



BREEM

CALORIFERI PER L'ARCHITETTURA

MADE // ITALIAN
IN ITALY // LIFESTYLE



BREM è stata tra le prime aziende a intuire le grandi potenzialità e i tanti vantaggi dell'acciaio per la costruzione di corpi scaldanti in sostituzione della ghisa.

Il ciclo produttivo, strutturato in modo da essere flessibile senza i rigidi schemi imposti dalla produzione di serie, consente risposte al mercato in tempi brevissimi ed è completo all'interno aziendale.

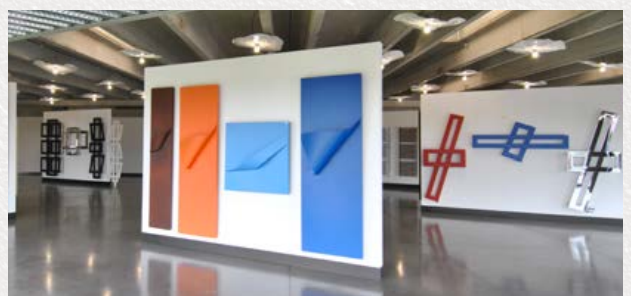
Dall'arrivo del materiale base al prodotto finito e imballato, tutto avviene in Brem, sotto controllo costante.

Con tecnologie all'avanguardia e una grande sintonia con i gusti del pubblico e con le attese dell'architettura contemporanea, Brem ha dato vita a una gamma di caloriferi e scaldasalviette di livello eccelso, sia convenzionali che assolutamente di tendenza, originali e innovativi, gamma che ha incontrato un successo immediato e continuo.

Architetti, arredatori, le più importanti sale mostra italiane, scelgono Brem come sicuro punto di riferimento.

La bellezza dei prodotti non è mai fine a se stessa: qualità, funzionalità e praticità garantiscono a chi sceglie Brem il prodotto migliore.

Caloriferi & scaldasalviette	IDRAULICI	ELETRICI
BREM'ART I - XXIV dopo	pag. 240	
ALCOVA	pag. 216	
CANNUCCIA		pag. 246
CLAK	pag. 110	pag. 269
CLARK	pag. 116	pag. 271
C-PROLUX	pag. 158	
CROSS	pag. 4	pag. 250
CROSS BICOLOR	pag. 24	
CROSS CROM	pag. 21	pag. 254
CROSS F. ORO/ARGENTO	pag. 22	pag. 255
CROSS DIVIS	pag. 12	pag. 251
CROSS-R / RD / RV	pag. 30	pag. 256
CROSS-Q	pag. 16	pag. 252
CROSS-V	pag. 26	pag. 258
DIVO	pag. 218	
EGA	pag. 138	
EGON	pag. 132	
ESSEN	pag. 42	pag. 261
EYE	pag. 220	
FORM	pag. 188	
FORM UP	pag. 200	
FREE		pag. 248
GRATA	pag. 204	
HERG	pag. 72	
HERG-ÖT	pag. 78	pag. 268
HOOK	pag. 84	pag. 277
KORE	pag. 140	pag. 279
Kore COR - Kore CROM	pag. 142	
KUAD	pag. 222	pag. 280
KUADRUM	pag. 178	
KUADRUM-UP	pag. 186	
LAMATH	pag. 66	pag. 265
LAME	pag. 56	pag. 264
LAME SLIM	pag. 64	pag. 265
LAME-UP	pag. 62	pag. 266
LUCAL	pag. 202	
MAHN	pag. 224	pag. 281
META	pag. 170	
OPEN	pag. 164	
PACO	pag. 48	
PIT	pag. 46	pag. 262
PLATT COLOR	pag. 104	pag. 275
PLATT INOX	pag. 106	pag. 275
PLATT ORO / ARGENTO	pag. 108	pag. 275
PLUS 12	pag. 226	pag. 282
QUAR - QUAR PLUS	pag. 38	pag. 260
REGULAR	pag. 68	pag. 267
RIGHI	pag. 130	
ROMÉ	pag. 118	pag. 270
SBARRA e SBARRA UP	pag. 80	pag. 276
S-EVID	pag. 100	
S-PLATT	pag. 86	
S-PLATT F. ORO/ARGENTO	pag. 98	
S-PLATT INOX	pag. 94	
S-PLATT PRO	pag. 238	
S-PLATT SIMIL	pag. 102	
SHAR	pag. 228	pag. 283
SHAR PRO	pag. 240	
SLIDE	pag. 126	pag. 272
SO-FLEX	pag. 120	pag. 273
START e START CURVO	pag. 230	pag. 284
SUIT	pag. 148	
SUPERFLOOR	pag. 162	
TRAP	pag. 144	pag. 278
THUN	pag. 236	
UNI-LAM PRO	pag. 239	
UNI-PLATT	pag. 108	pag. 274
VINCI	pag. 146	pag. 278
VISION	pag. 50	pag. 259
WIND	pag. 210	
ZOOM	pag. 54	pag. 263
ALLACCIAMENTI	pag. 292	
DIVISORI	pag. 234	
ELETRICI e MISTI	pag. 241	
ESECUZIONI SPECIALI	pag. 286	
FISSAGGI	pag. 287	
VALVOLE E ACCESSORI	pag. 293	



COLLEZIONE CALORIFERI

CROSS - QUAR



CROSS-Q pag.16
e.CROSS-Q pag.250



CROSS-V pag.26
e.CROSS-V pag.258



CROSS-R
pag.35



HERG pag.72



REGULAR pag.68
e.REGULAR pag.267

LAME

LAME pag.56
e.LAME pag.264

LAME-UP pag.62
e.LAME-UP pag.266

SBARRA-UP pag.82
e.SBARRA pag.276

PIASTRE

S-PLATT pag.90
INOX pag.94
F.ORO pag.97
S-EVID pag.100
SIMIL pag.102



CLAK pag.110
e.CLAK pag.269



SO-FLEX pag.120
e.SO-FLEX pag.273



RIGHI pag.130



BREM'ART
L'ARTE E IL CALORIFERO

pag.IXXIV

TECNIC

EGON pag.132



SUIT pag.150



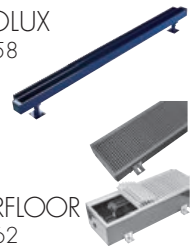
OPEN pag.164



META pag.170



C-PROLUX
pag.158



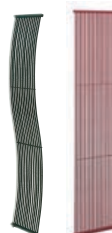
SUPERFLOOR
pag.162

Tubi FINI

KUADRUM
pag.178



FORM
pag.188



GRATA
pag.204



WIND
pag.210



BREM'ART
L'ARTE E IL CALORIFERO

Tubi fini
pag.I



ELETTRICI

Caloriferi
ELETTRICI
pag.241-285



CANNUCCIA
pag.246

FREE
pag.248



LUCAL
pag.202

LUX



FORM-UP
pag.200
KUADRUM-UP
pag.186

LUX



BREM'ART
L'ARTE E IL CALORIFERO

PINAKHOT
pag.XII



ACCESSORI

ESECUZIONI
SPECIALE pag.286

FISSAGGI
pag.288-291

ATTACCHI
pag.292-293



VALVOLE
pag.294

COLLEZIONE SCALDASALVIETTE



CROSS pag.4
e.CROSS pag.250

ESSEN pag.42
e.ESSEN pag.261
QUAR pag.38
Quar PLUS pag.40
e.QUAR pag.260



PIT pag.46
e.PIT pag.262



VISION pag.50
e.VISION pag.259
PACO pag.48

ZOOM pag.54
e.ZOOM pag.263



LAMATH pag.66
e.LAMATH pag.265



Lame SLIM pag.64
e.Lame SLIM pag.265



SBARRA pag.80
e.SBARRA pag.276



HOOK pag.84
e.HOOK pag.277



Herg-ÖT pag.78
e.Herg-ÖT pag.268

PLATT pag.103
e.PLATT pag.275
UNI-PLATT pag.108
e.UNI-PLATT pag.274
UNI-LAM pag.239



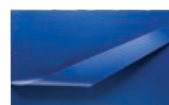
CLARK pag.116
e.CLARK pag.271



ROMÉ pag.118
e.ROMÉ pag.270



SO-FLEX pag.124
e.SO-FLEX pag.273



SLIDE pag.126
e.SLIDE pag.272



EGA pag.138



KORE pag.140
e.KORE pag.279



Kore COR pag.142
e.Kore COR pag.279



TRAP pag.144
e.TRAP pag.278



VINCI pag.146
e.VINCI pag.278



ALCOVA pag.216



DIVO pag.218



EYE pag.220



PLUS 12 pag.226
e.PLUS 12 pag.282



THUN pag.236



Scaldasalvietta
ELETTRICI
pag.241-285

KUAD pag.222
e.KUAD pag.280



MAHN pag.224
e.MAHN pag.281



SHAR pag.228
e.SHAR pag.283



START pag.230
e.START pag.284



KUAD DIVIS
SHAR DIVIS
START DIVIS
pag.234



PRONTA CONSEGNA

S-PLATT PRO
pag.238



UNI-LAM PRO
pag.239



SHAR PRO
pag.240



ACCESSORI
pag.293



CROSS - QUAR

LAME

PIASTRE

TECNIC

Tubi FINI

ELETTRICI

ACCESSORI

BREM. INNOVAZIONE E TRADIZIONE

REALIZZAZIONI NATE DA RICERCA, SPERIMENTAZIONE E DESIGN NEL RISPETTO DELLA TRADIZIONE

BREM È LAVORO DELL'UOMO:

NON SOLO MACCHINE E TECNOLOGIA,
MA MAESTRANZE QUALIFICATE CAPACI DI
REALIZZARE I PROGETTI PIÙ IMPEGNATIVI,
PREPARATE PER TRASFORMARE L'ACCIAIO
IN PRODOTTI AL MASSIMO DELLA QUALITÀ.

BREM: LE COLLEZIONI 2017

- 22 MODELLI DI CALORIFERI
- 35 MODELLI DI SCALDASALVIETTE
- 10 SCALDASALVIETTE CROMATI
- 100.000 DIMENSIONI DI SERIE
- VALVOLE, ACCESSORI E SUPPORTI
- BREM'ART: CALORIFERI D'ARTE

I PUNTI DI FORZA

Brem, specializzata nella progettazione e produzione di caloriferi e scaldasalviette realizzati con tubi d'acciaio, si colloca nella fascia alta del mercato per l'elevato livello qualitativo, per l'originalità estetica e per notevoli pregi distintivi.

QUALITÀ DEI MATERIALI

Acciaio di alta qualità prodotto secondo le rigide normative internazionali; lavorazioni impeccabili di alta precisione; saldature sicure ed invisibili; verniciatura brillante, luminosa e omogenea.

DESIGN

Collettori dalla forma ricercata; tubi radianti sottili piatti; tubi sagomati dalla forma esclusiva; mensole regolabili integrate al calorifero.

FUNZIONALITÀ

Le innumerevoli possibili esecuzioni (alte, strette, lunghe, larghe, piatte...ecc.), previste di serie, consentono l'inserimento ottimale del corpo scaldante nello spazio disponibile.

GAMMA

Collezione completa composta da 22 modelli di caloriferi e da 35 modelli di scaldasalviette per consentire la scelta estetica più appropriata all'ambiente.

ESECUZIONI SPECIALI SU MISURA

L'elevata flessibilità produttiva e il processo costruttivo dei caloriferi consentono di rispondere alle richieste più particolari con applicazioni pressoché infinite.

LE CARATTERISTICHE

Tutti i prodotti Brem, nell'ambito di elevati contenuti estetici, rispondono alle esigenze di comfort abitativo, economicità e praticità di gestione, facilità di installazione.

PESO RIDOTTO

Peso ridotto fino a 1/3 rispetto ai tubolari tradizionali e fino a 1/8 rispetto ai radiatori in ghisa grazie ai tubi sottili; facilitati anche trasporto e installazione.

BASSO CONTENUTO D'ACQUA

Riduzione fino a 1/3 della quantità d'acqua rispetto ai radiatori tradizionali.

RISCALDAMENTO ISTANTANEO

Temperatura programmata raggiunta rapidamente grazie all'acciaio impiegato e alla veloce circolazione della poca acqua contenuta.

AMBIENTE CONFORTEVOLE

Arresto immediato dell'emissione del calore con l'uso di termostati per ottenere un ambiente più confortevole a temperatura costante.

RISPARMIO DI ENERGIA

Riduzione dei consumi energetici (conseguente al minor volume d'acqua da scaldare) per raggiungere l'emissione ottimale del calore.

CALDO CONFORTEVOLE

Il calore si diffonde per irraggiamento e per convezione. La sensazione di benessere è determinata dall'alta percentuale di calore irradiato.

I VANTAGGI

I caloriferi Brem, a seconda dei modelli, consentono:

- installazioni più razionali e libere da vincoli per ottenere una distribuzione uniforme del calore;
- grande superficie radiante per aumentare la quantità di calore trasmesso per irraggiamento e creare un ambiente più confortevole;
- superiore protezione alle pareti fredde e miglior moto convettivo ascensionale grazie alla maggior superficie sul retro;
- soluzioni originali, persino incassate nel pavimento, atte a contrastare con grande efficacia le dispersioni di calore delle grandi superfici vetrate;
- di adattare il radiatore allo spazio disponibile posizionandolo anche a tutta altezza, a fianco di aperture, per meglio contrastare le dispersioni;
- di utilizzare in modo ottimale anche lo spazio sotto la finestra.

BREM, con piedini e supporti, svincola i caloriferi dalla tradizionale posizione a muro e li fa vivere in libertà, consentendone la collocazione negli ambienti in modo creativo, tra cui:

- divisorio da parete o da centro stanza
- parapetto di scale o di balconate
- ad angolo con due o più caloriferi
- ad arco in verticale sulla parete
- curvo o in tutte quelle forme creative tecnicamente realizzabili.

INFORMAZIONI TECNICHE

DATI TECNICI

Legenda simboli

H	altezza
L	lunghezza
p	profondità
▲▽	interasse attacchi (int.att.)
PE	passo elementi
A	superficie
V	volume
M	peso a vuoto
Q _n	potenza calorifica nominale
Q	potenza calorifica
S	superficie d'irraggiamento
n	esponente
ck	fattore di correzione per Q _n
m	portata
RE	Resistenza Elettrica

Unità

cm
cm
mm
mm
mm
mm
m ²
dm ³
kg
W
W
S
-
-
kg/s
W

COEFFICIENTI DI TRASFORMAZIONE

1 W = 0,86 kcal / h
1 kcal / h = 1,16 W

RESE TERMICHE NOMINALI Q_n

Resa calorica nominale in Watt Δtⁿ = 50 K
Secondo la nuova normativa EN 442 la resa termica di un calorifero è rilevata con:

t ₁	temperatura entrata	75°C
t ₂	temperatura uscita	65°C
t _m	temperatura media dell'acqua	70°C
t _r	temperatura di riferimento dell'aria	20°C
K	salto termico	10 K
Δt	differenza temperatura acqua-aria	50 K
Δt diverso da 50 K	Q = Q _n (Δt / 50) ⁿ	

FATTORI DI CORREZIONE (Δt diverso da 50 K)

Δt \ n	1,20	1,22	1,24	1,26	1,28	1,30
30k	0,542	0,536	0,530	0,526	0,520	0,514
40k	0,766	0,762	0,759	0,755	0,751	0,748
50k	1	1	1	1	1	1
60k	1,245	1,248	1,253	1,258	1,263	1,267
70k	1,498	1,507	1,518	1,527	1,538	1,549

TEMPERATURA AMBIENTE diversa da 20°

Per aumentare o diminuire la temperatura di un locale applicare alle rese riportate nel catalogo i seguenti coefficienti teorici:

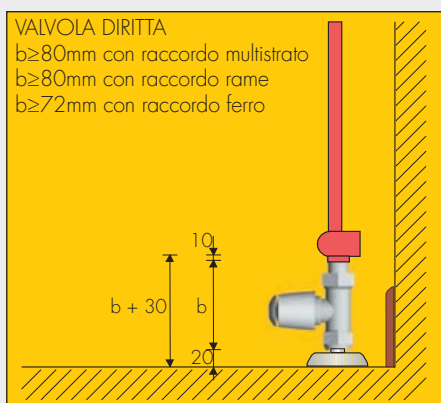
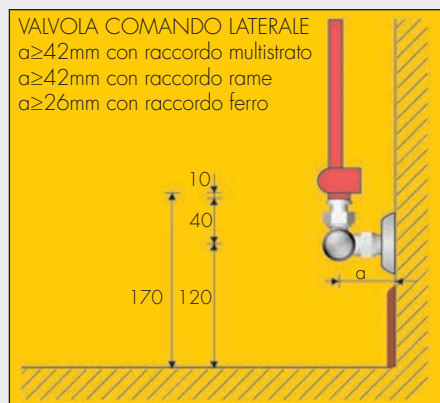
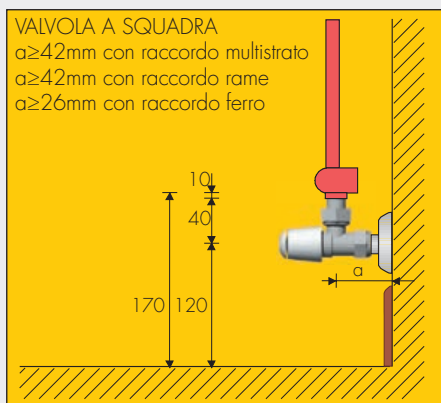
temperatura	24°C	22°C	20°C	18°C	15°C	12°C
moltiplicatore	0,81	0,90	1,00	1,04	1,10	1,17

ESECUZIONE ATTACCHI CALORIFERI

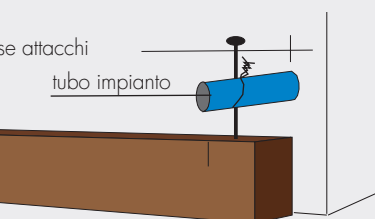
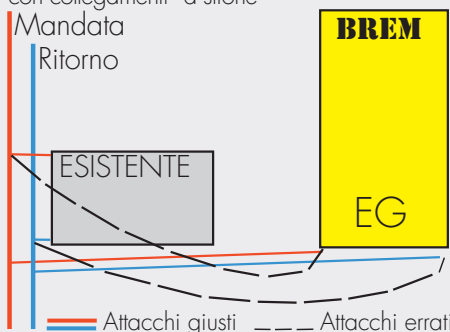
I caloriferi Brem sono forniti di serie con attacchi ø 3/8" e ø 1/2".

Nel particolare di ogni modello è riportata la formula per ricavare l'interasse degli attacchi. (es. mod FH: int. attacchi = Largh. - 4 cm)

ALTEZZE CONSIGLIATE PER L'INSTALLAZIONE



Nella sostituzione di vecchi modelli verificare che i nuovi attacchi non vengano realizzati con collegamenti "a sifone"



Per realizzare gli attacchi senza calorifero è sufficiente aiutarsi con una dima di legno su cui riportare la misura dell'interasse attacchi.

INSTALLAZIONE E FUNZIONAMENTO

Il collegamento all'impianto dei caloriferi BREM deve rispettare la posizione della mandata e del ritorno con cui sono stati costruiti.

Se l'attacco ordinato è EG, la mandata dovrà essere in basso a sinistra; se la mandata sarà invertita nella posizione G (in basso a destra), il calorifero non si scaldereà completamente.

L'impianto con una pressione di 1,5/1,8 bar fa funzionare i caloriferi in modo uniforme.

La mancanza di pressione nell'impianto non fa circolare l'acqua calda in modo uniforme e il calorifero non si scaldereà completamente.

Verificare la pressione negli impianti a colonna in particolare dei condomini.

Sfiatare completamente l'aria del radiatore.

Bilanciare l'impianto chiudendo parzialmente l'uscita dell'acqua del detentore.

L'impianto deve essere realizzato senza che i tubi subiscano strozzature.

CROSS



Ci voleva un'idea!

Per trasformare tubi rettangolari, angoli retti, rigide forme geometriche, in sculture da riscaldamento ci voleva un'idea, inattesa, rivoluzionaria, certamente sorprendente. Ed ecco Cross e Vertical. Un modo così inatteso di riscaldare arredando... che si cerca solo lo spazio per poterlo fare.

L'Architettura ringrazia. Grazie all'Architettura!





CROSS 184-48



CROSS A QUADRI INCROCIATI

design Luigi Brebbia

Un gioco di quadri e rettangoli che si incrociano formando un corpo scaldante decisamente molto particolare.

Può essere uno scaldasalviette ma può essere pura forma decorativa di qualsiasi ambiente.

Le forme geometriche possono moltiplicarsi costituendo sempre un insieme di grande armonia.

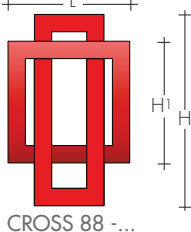
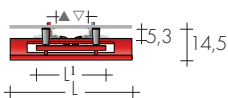
DIMENSIONI

Larghezze: 48/56/64/88/96/120/128/152/168 cm

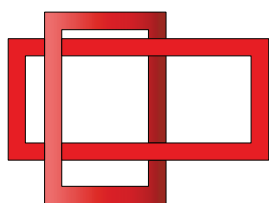
Altezze: 48/56/64/88/128/152/168/184 cm

Profondità: 11 cm

Sporgenza dal muro: 14,5 cm

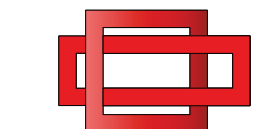


CROSS 88 -...

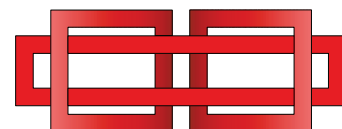


CROSS 88-120

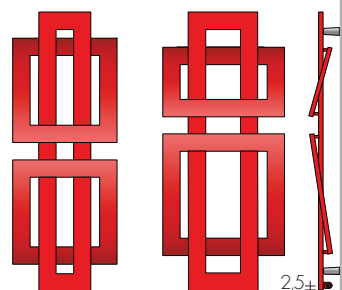
DATI TECNICI pag.10



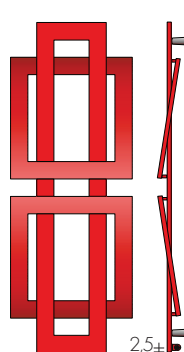
CROSS 48-88
CROSS 56-88
CROSS 64-96



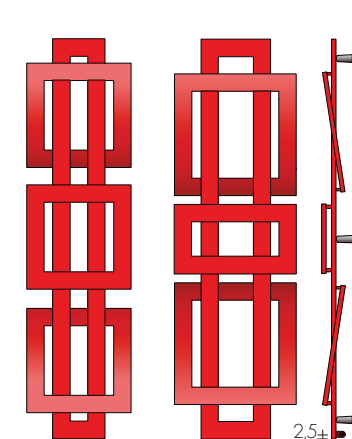
CROSS 48-128 / 56-152 / 64-168



CROSS 128-48 CROSS 128-..



CROSS 152/168-..



CROSS 184-48 CROSS 184-..

MODELLO

MODELLO	HxL cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▽ int.att. •cm	Altezza H (H1) cm	larghezza L (L1) cm	Peso M Kg	Volume V dm ³	VERSIONI MISTE R.E. cl.II con manico W	€
CROSS	48-88	530,30	394	74	48 (24)	88	7,9	4,8	400	98,30
CROSS	48-128	736,20	635	114	48 (24)	128	12,8	7,7	650	101,80
CROSS	56-88	552,10	429	74	56 (32)	88	8,6	5,2	400	98,30
CROSS	56-152	798,00	772	138	56 (32)	152	15,6	9,4	800	105,50
CROSS	64-96	598,80	480	82	64 (32)	96	9,7	5,9	500	100,00
CROSS	64-168	834,80	892	154	64 (32)	168	17,6	10,7	900	108,30
CROSS	88-48	520,50	394	19	88	48 (24)	7,9	4,8	400	98,30
CROSS	88-56	541,70	429	19	88	56 (32)	8,6	5,2	400	98,30
CROSS	88-120	648,50	617	106	88	120 (56)	12,4	7,5	650	101,80
CROSS	128-48	730,50	623	19	128	48 (24)	12,8	7,7	650	101,80
CROSS	128-56	762,50	656	19	128	56 (32)	13,5	8,2	650	101,80
CROSS	152-48	768,20	673	19	152	48 (24)	13,8	8,4	650	101,80
CROSS	152-56	791,20	757	19	152	56 (32)	15,6	9,4	800	105,50
CROSS	168-64	845,50	875	19	168	64 (32)	18,7	11,3	900	108,30
CROSS	184-48	949,60	890	19	184	48 (24)	18,7	11,3	900	108,30
CROSS	184-56	990,40	956	19	184	56 (32)	20,0	12,1	900	108,30
CROSS	184-64	1032,30	1038	19	184	64 (32)	21,8	13,2	-	-

• Valvole Reverse Brem

Termostato digitale pag.243

ESECUZIONI DI SERIE

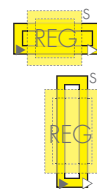
Colore bianco sablé - Mensole bianche M8
Tolleranze \pm 3mm - Valvola di sfianto \varnothing 1/8"
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
Brem (mensole cromate) +15/25%
Attacchi remoti e speciali, pag.292-293

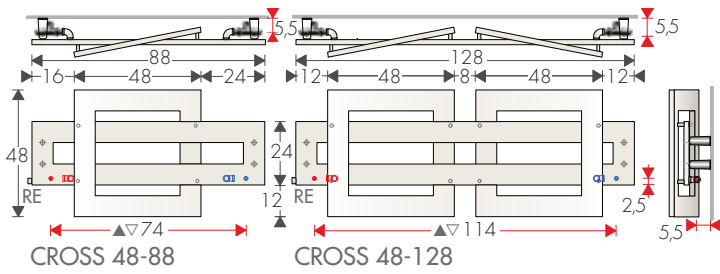
ATTACCHI DI SERIE

REG \varnothing 3/8"
Valvole BREM, pag. 294
Versione elettrica eCross, pag.250

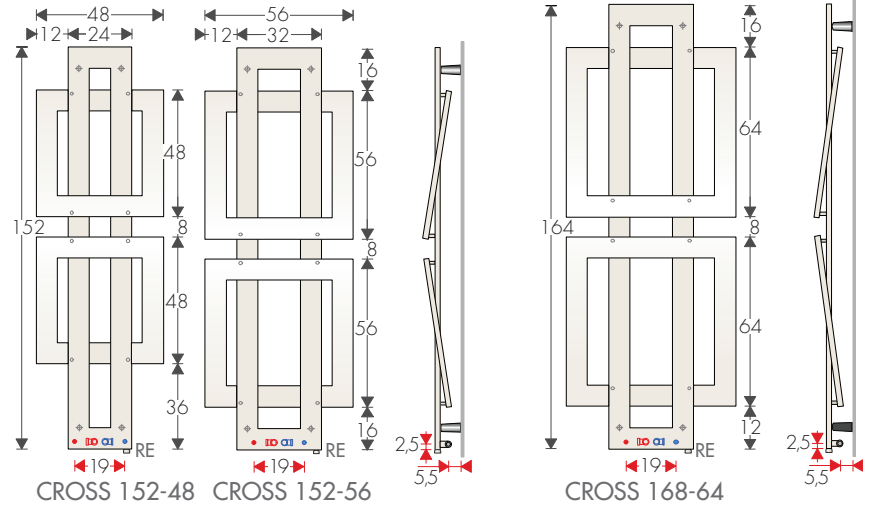
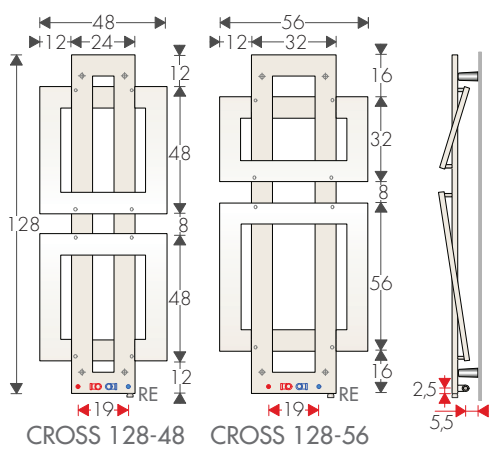
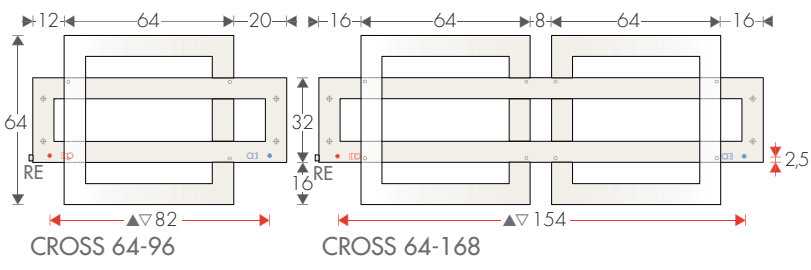
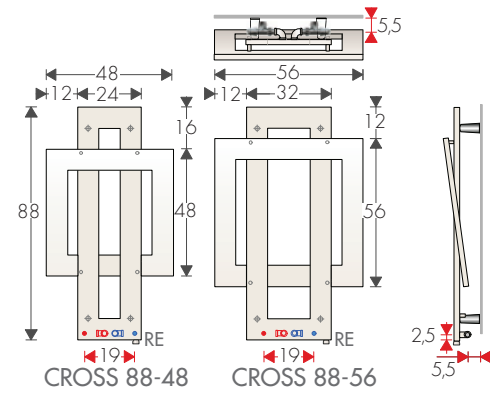
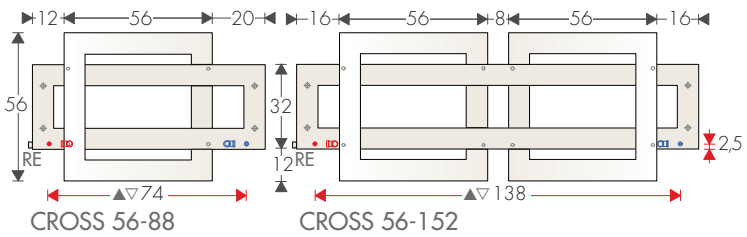
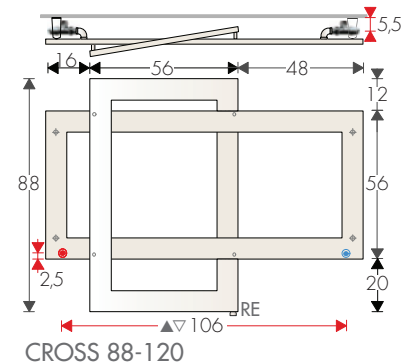




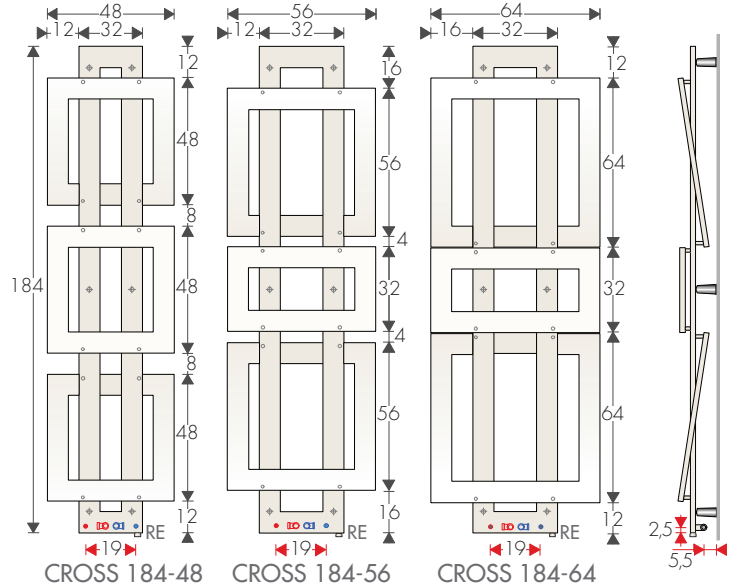
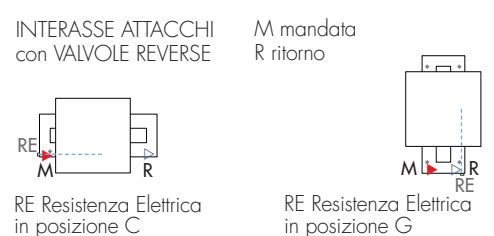
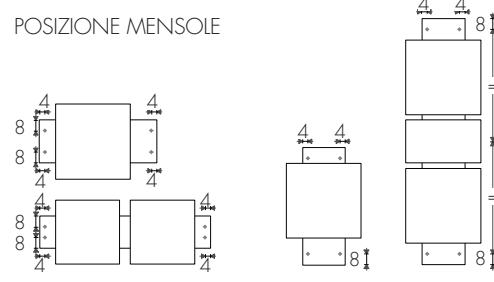
DATI TECNICI CROSS (A QUADRI INCROCIATI) INTERASSE ATTACCHI E FISSAGGI



RE: Manicotto per Resistenza Elettrica (a richiesta)



Modelli ORIZZONTALI Modelli VERTICALI





CROSS DIVIS

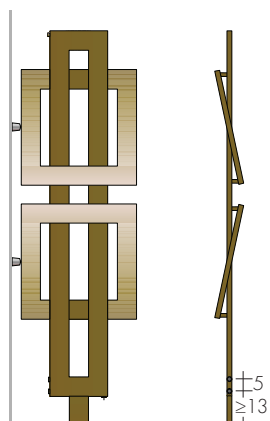
CROSS, con l'aggiunta di un piedino centrale speciale e con fissaggi laterali,

a destra o sinistra secondo richiesta, può essere usato come divisorio.

Nasce così CROSS DIVIS per risolvere la funzione di divisorio.

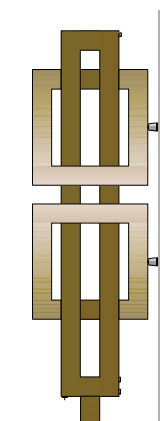
DIMENSIONI

Larghezza 48 cm
Altezze 164/196 cm
Profondità 11 cm
Sporgenza dal muro 52 cm

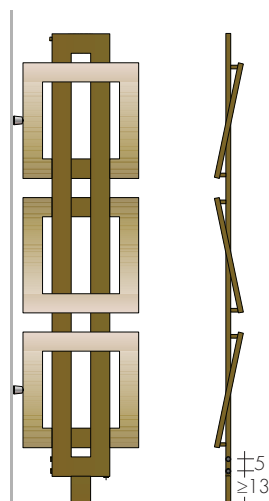


Attacchi C

CROSS DIVIS 164-48

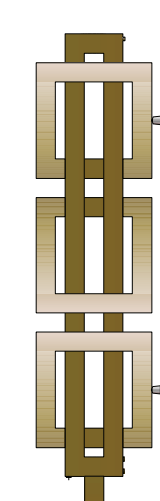


Attacchi D
A richiesta

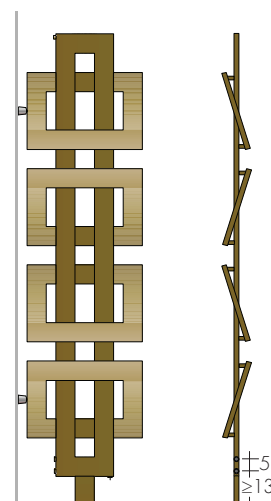


Attacchi C

CROSS DIVIS 196-48

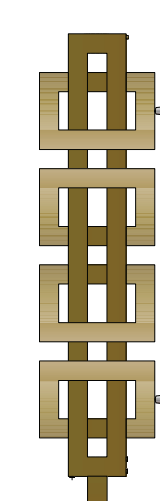


Attacchi D
A richiesta



Attacchi C

CROSS DIVIS 196-48/4



Attacchi D
A richiesta

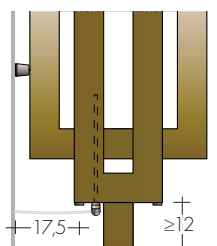
MODELLO

MODELLO	HL cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▼ int.att. cm	Altezza H (H ₁) cm	Larghezza L (L ₁) cm	Peso M Kg	Volume V dm ³	VERSIONI MISTE R E cl.II con manicotto W €	
C-DIVIS	164-48	854,30	623	5	164	48 (24)	13,8	8,4	650	101,80
C-DIVIS	196-48	1118,40	890	5	196	48 (24)	18,7	11,3	900	108,30
C-DIVIS	196-48/4	1190,20	901	5	196	48 (24)	19,4	11,7	900	108,30

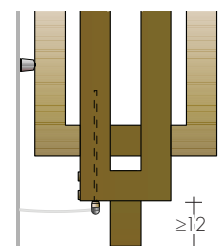
Altezze comprese di piedino regolabile h 12/15 cm

Utilizzare valvole diritte

Termostato radio pag.243



A richiesta: attacchi VERTICALI
▲ ▼ 21 cm Art. AS 62,90€



Versione mista

ESECUZIONI DI SERIE

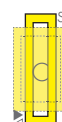
Colore bianco sablé - Mensole bianche M4
Tolleranze ± 3mm - Valvola di sfiato ø 1/8"
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
Brem (mensole cromate) +15%/25%
Attacchi speciali, pag.292

ATTACCHI DI SERIE

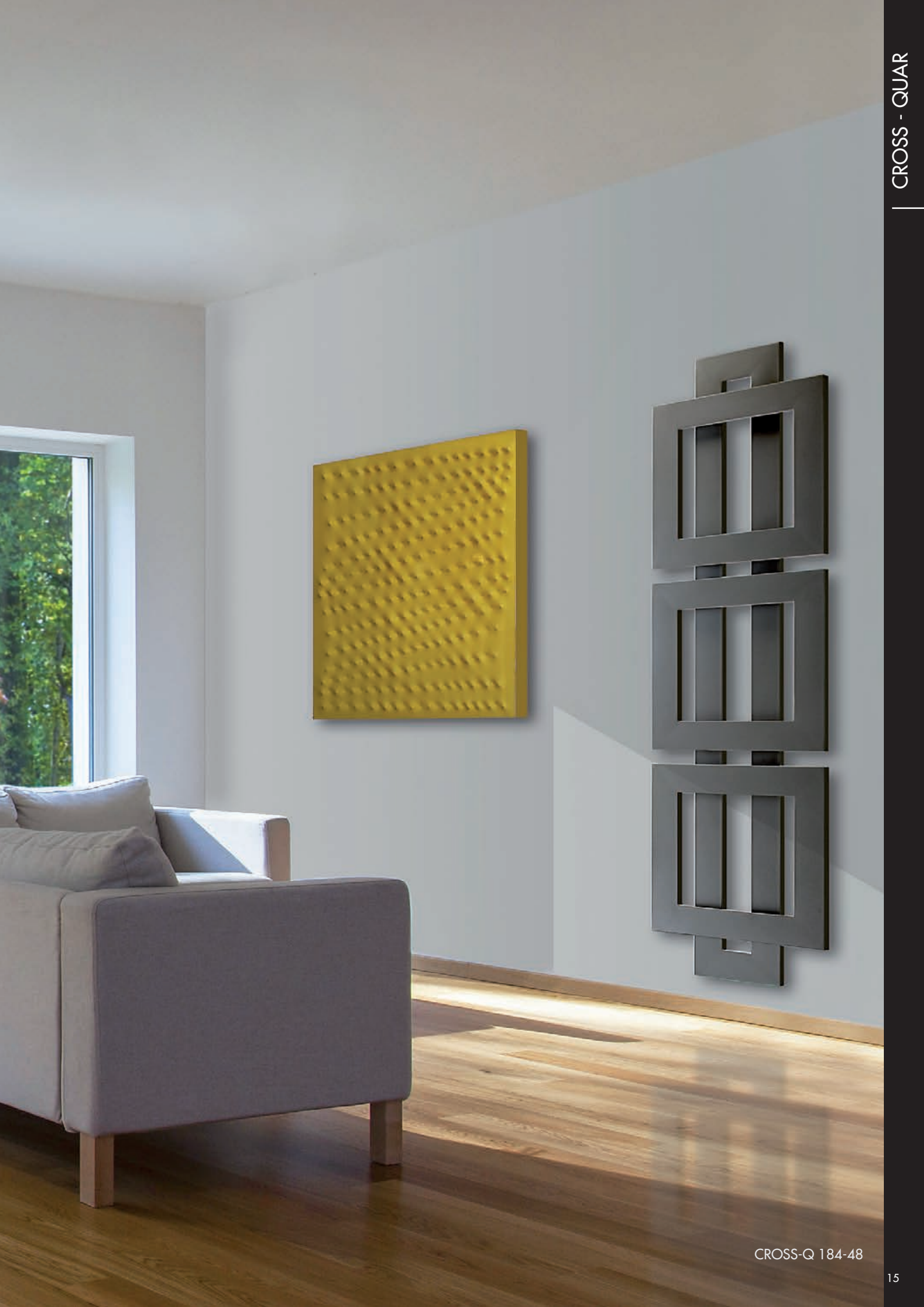
C ø 3/8" - a richiesta D
Valvole BREM, pag. 294
Versione elettrica e.Cross D, pag.251







CROSS-Q 184-100



CROSS-Q A QUADRI SOVRAPPOSTI

Tubi rettangolari di grandi dimensioni, diversamente assiemati, portano a CROSS-Q.

Angoli retti, rigide forme geometriche di quadri e rettangoli, si sovrappongono e si

intersecano componendo variamente un calorifero innovativo.

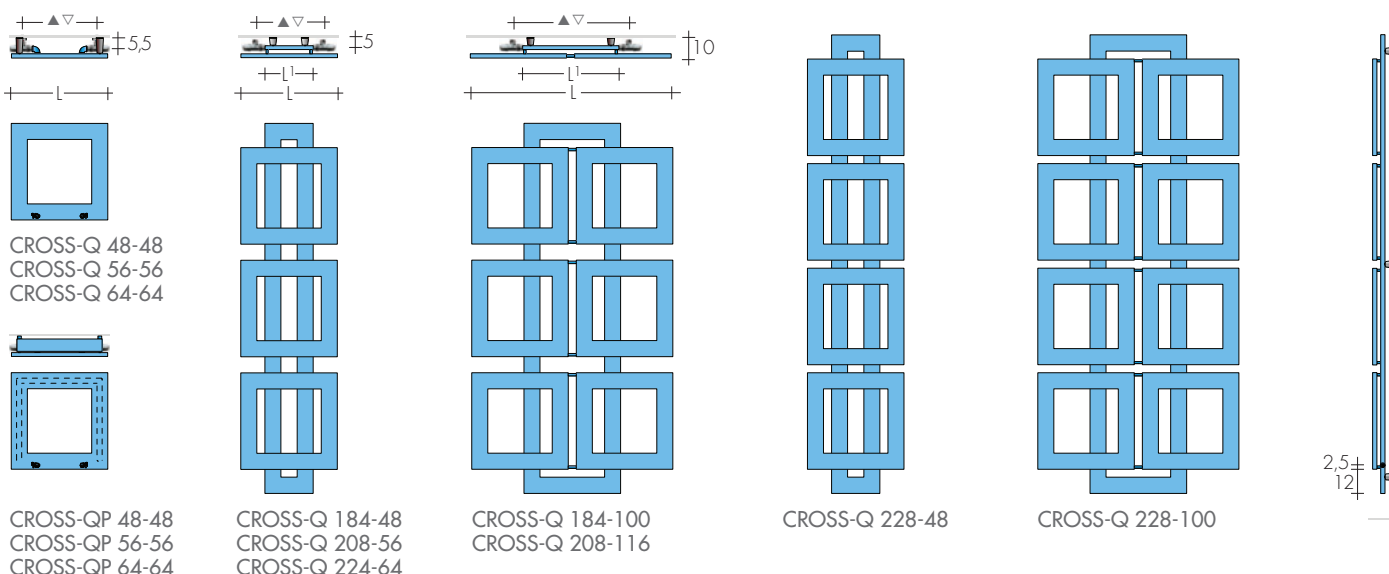
DIMENSIONI

Larghezze 48/56/64/100/116 cm

Altezze 48/56/64/184/208/224/228 cm

Profondità 6 cm

Sporgenza dal muro 10 cm



MODELLO	HL cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▽ int.att. • cm	Altezza H (H ₁) cm	Larghezza L (L ₁) cm	Peso M Kg	Volume V dm ³	VERSIONI MISTE	
									R.E. cl.II con manico	W €
CROSS-Q	48-48	260,40	176	34	48	48	3,5	2,1	-	-
CROSS-QP	48-48	336,70	272	34	48	48	5,7	3,2	250	96,50
CROSS-Q	56-56	286,40	211	42	56	56	4,1	2,5	250	96,50
CROSS-QP	56-56	365,20	326	42	56	56	6,9	3,9	400	98,30
CROSS-Q	64-64	304,50	246	50	64	64	4,8	2,9	250	96,50
CROSS-QP	64-64	382,40	381	50	64	64	8,1	4,5	400	98,30
CROSS-Q	184-48	904,40	890	37	184 (160)	48 (24)	18,7	11,3	900	108,30
CROSS-Q	184-100	1472,00	1442	61	184 (160)	100 (48)	30,2	18,3	1500	123,30
CROSS-Q	208-56	948,80	1055	37	208 (184)	56 (24)	22,1	13,4	-	-
CROSS-Q	208-116	1550,00	1689	61	208 (184)	116 (48)	35,4	21,5	1500	123,30
CROSS-Q	224-64	994,00	1203	37	224 (200)	64 (24)	25,2	15,3	1200	114,80
CROSS-Q	228-48	1090,30	1119	37	228 (204)	48 (24)	24,0	14,6	1200	114,80
CROSS-Q	228-100	1841,10	1818	61	228 (204)	100 (48)	39,1	23,7	-	-

*Valvole Reverse Brem

Termostato digitale pag.243

ESECUZIONI DI SERIE

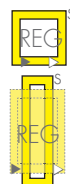
Colore bianco sablé - Mensole bianche M4
Tolleranze \pm 3mm - Valvola di sfianto \varnothing 1/8"
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
Brem (mensole cromate) +15/25%
Attacchi remoti e speciali, pag.292-293

ATTACCHI DI SERIE

REG \varnothing 3/8"
Valvole BREM, pag. 294
Versione elettrica e.Cross-Q, pag.252



CROSS-Q

SCALDASALVIETTE A QUADRI SOVRAPPOSTI

Lo scaldasalviette Cross può essere fornito in versione CROSS-Q a quadri sovrapposti

non inclinati, per ottenere uno scaldasalviette dalla profondità di soli 10 cm.

I colori possono essere scelti in una delle 80 tinte della cartella colori Brem.

DIMENSIONI

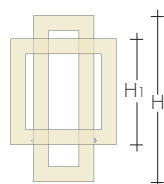
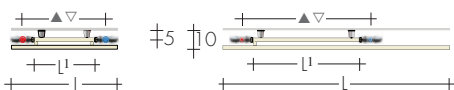
Larghezze 48/56/64/88/96/120/128/152/168 cm

Altezze 48/56/64/88/128/152/168/184 cm

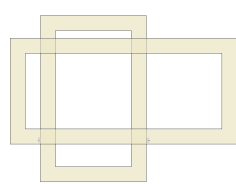
Profondità 6 cm

Sporgenza dal muro 10 cm

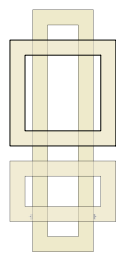
DATI TECNICI pag. 18



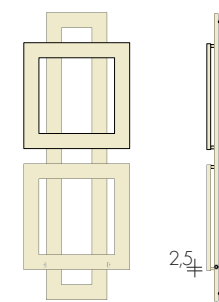
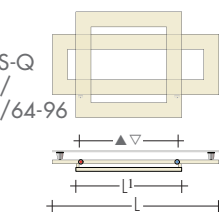
CROSS-Q 88-...



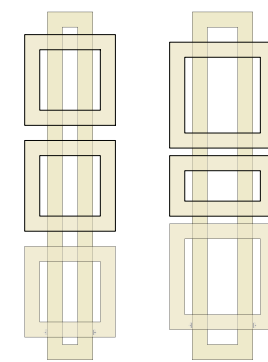
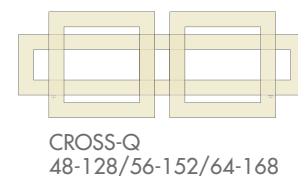
CROSS-Q 88-120



CROSS-Q 128-56



CROSS-Q 128-48/152-56/168-64



CROSS-Q 184-48 / 184-56



MODELLO

MODELLO	HL cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▽ int.att. •cm	Altezza H (H1) cm	Larghezza L (L1) cm	Peso M Kg	Volume V dm³	VERSIONI MISTE R E cl.II con manico WV €	
CROSS-Q	48-88	505,00	394	43	48 (24)	88 (48)	7,9	4,8	400	98,30
CROSS-Q	48-128	701,10	635	99	48 (24)	128 (104)	12,8	7,7	650	101,80
CROSS-Q	56-88	525,80	429	51	56 (32)	88 (56)	8,6	5,2	400	98,30
CROSS-Q	56-152	760,00	772	115	56 (32)	152 (120)	15,6	9,4	800	105,50
CROSS-Q	64-96	570,30	480	59	64 (32)	96 (64)	9,7	5,9	500	100,00
CROSS-Q	64-168	795,00	892	131	64 (32)	168 (136)	17,6	10,7	900	108,30
CROSS-Q	88-48	495,70	394	37	88	48 (24)	7,9	4,8	400	98,30
CROSS-Q	88-56	515,90	429	45	88	56 (32)	8,6	5,2	400	98,30
CROSS-Q	88-120	617,60	617	69	88	120 (56)	12,4	7,5	650	101,80
CROSS-Q	128-48	695,70	623	37	128	48 (24)	12,8	7,7	650	101,80
CROSS-Q	128-56	726,20	656	45	128	56 (32)	13,5	8,2	650	101,80
CROSS-Q	152-48	731,60	673	37	152	48 (24)	13,8	8,4	650	101,80
CROSS-Q	152-56	753,50	757	45	152	56 (32)	15,6	9,4	800	105,50
CROSS-Q	168-64	805,20	875	45	168	64 (32)	18,7	11,3	900	108,30
CROSS-Q	184-48	904,40	890	37	184	48 (24)	18,7	11,3	900	108,30
CROSS-Q	184-56	943,20	956	45	184	56 (32)	20,0	12,1	900	108,30
CROSS-Q	184-64	983,10	1038	45	184	64 (32)	21,8	13,2	900	108,30

• Valvole Reverse Brem

Termostato digitale pag.243

ESECUZIONI DI SERIE

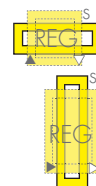
Colore bianco sablé, mensole bianche M4
Tolleranze ± 3mm - Valvola di sfianto ø 1/8"
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

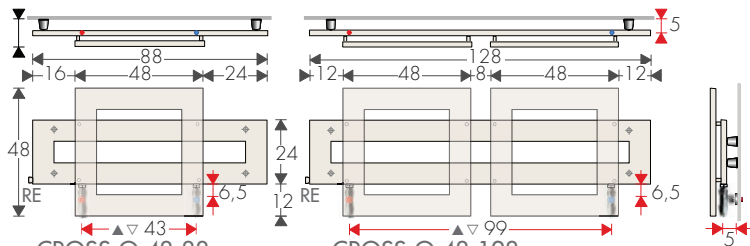
Verniciatura in una tinta della tabella colori
Brem (mensole cromate) +15/25%
Mensole M8 per una sporgenza di 14 cm

ATTACCHI DI SERIE

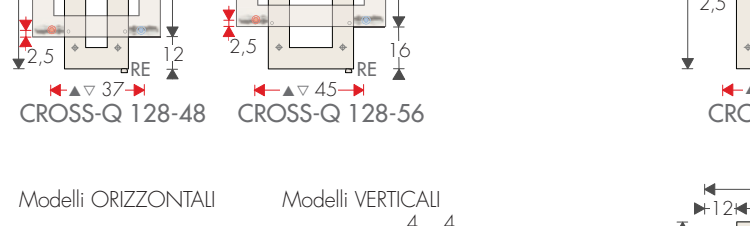
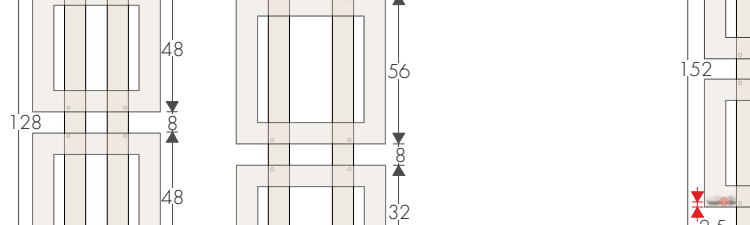
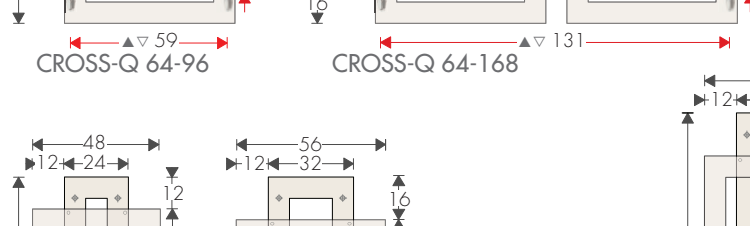
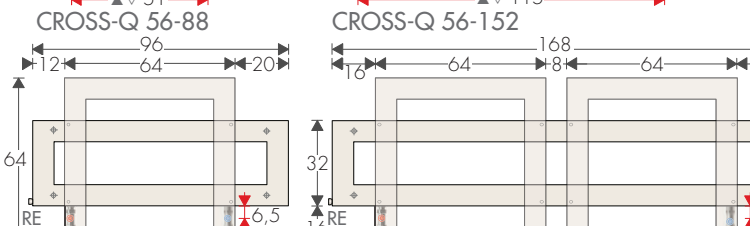
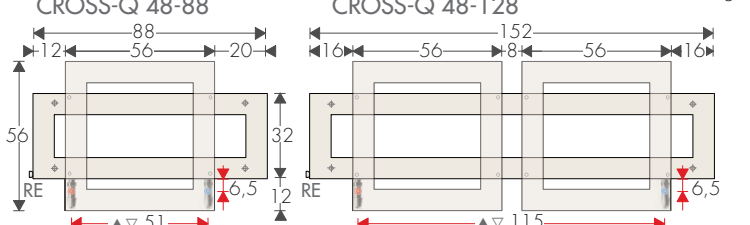
REG ø 3/8"
Attacchi e valvole, pag. 292-295
Versione elettrica e.Cross-Q, p.252



DATI TECNICI CROSS-Q (A QUADRI SOVRAPPOSTI) INTERASSE ATTACCHI E FISSAGGI



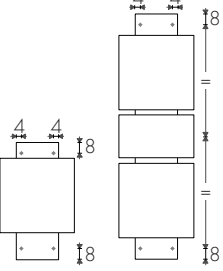
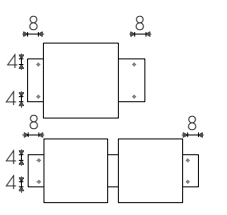
RE: Manicotto per Resistenza Elettrica (a richiesta)



Modelli ORIZZONTALI

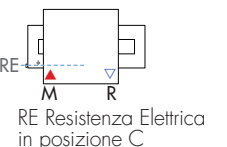
Modelli VERTICALI

POSIZIONE MENSOLE



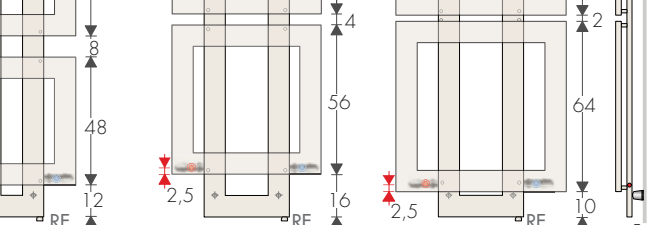
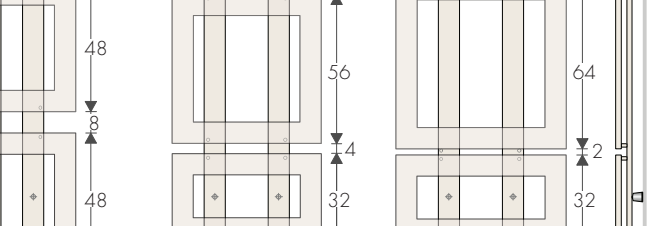
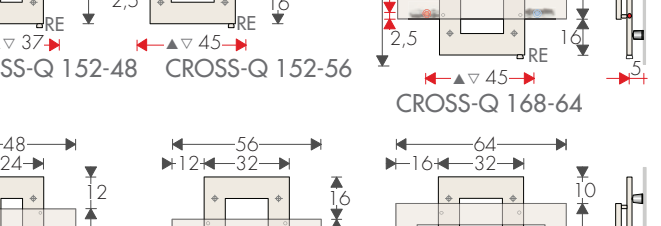
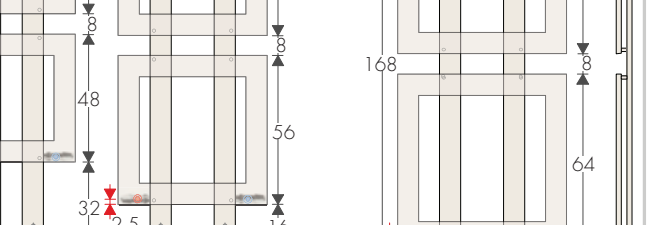
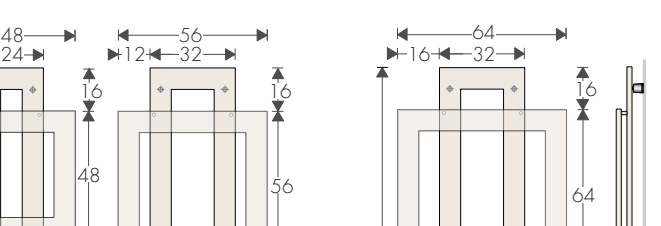
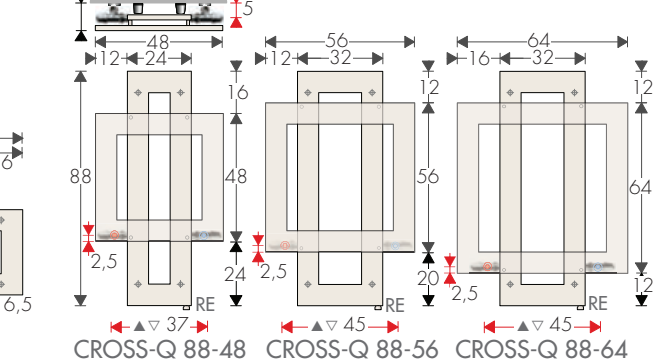
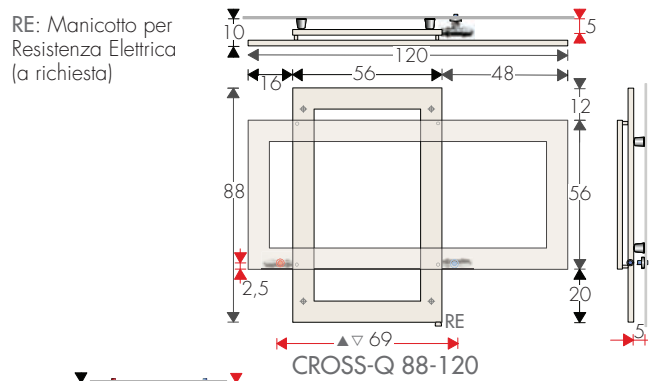
INTERASSE ATTACCHI con VALVOLE REVERSE

M mandata
R ritorno



RE Resistenza Elettrica in posizione C

RE Resistenza Elettrica in posizione G



CROSS-Q 184-48 CROSS-Q 184-56 CROSS-Q 184-64



CROSS CROM A QUADRI SOVRAPPOSTI

design Luigi Brembilla

CROSS CROM è realizzato nella versione cromata creando affascinanti composizioni

di non più di quattro elementi sovrapposti. Può essere uno scaldasalviette ma può

essere anche un calorifero d'arredo per qualsiasi ambiente.

DIMENSIONI

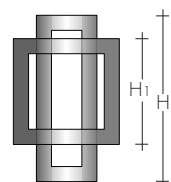
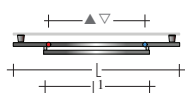
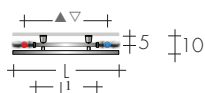
Larghezze 48/56/64/88/96/120/128/152/168 cm

Altezze 48/56/64/88/128/152/168/184 cm

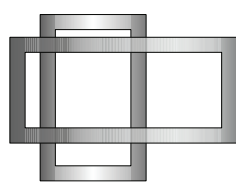
Profondità 6 cm

Sporgenza dal muro 10 cm

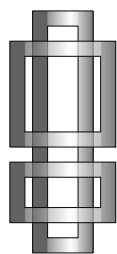
DATI TECNICI pag. 18



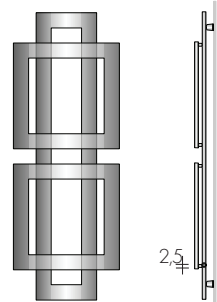
CROSS CROM 88-...



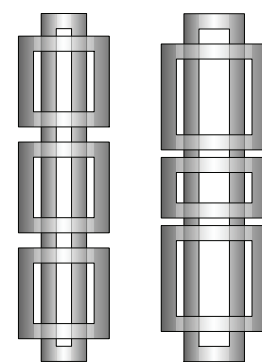
CROSS CROM 88-120



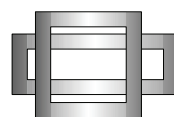
CROSS CROM
128-56



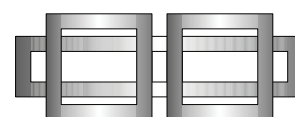
CROSS CROM
128-48/152-56/168-64



CROSS CROM 184-48 / 184-56



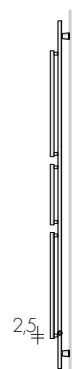
CROSS CROM
48-88 / 56-88 / 64-96



CROSS CROM
48-128 / 56-152 / 64-168



5++



2.5

5++

MODELLO

MODELLO	HL cm	Finitura cromata €	EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▽ int.att. •cm	Altezza H (Hi) cm	Larghezza L (Li) cm	Peso M Kg	Volume V dm³	VERSIONI MISTE	
									R.E. cl.II con manico	W €
CROSS CROM	48-88	1235,60	339	43	48 (24)	88 (48)	7,9	4,8	400	98,30
CROSS CROM	48-128	1715,20	533	99	48 (24)	128 (104)	12,8	7,7	500	100,00
CROSS CROM	56-88	1286,40	369	51	56 (32)	88 (56)	8,6	5,2	400	98,30
CROSS CROM	56-152	1859,40	648	115	56 (32)	152 (120)	15,6	9,4	650	101,80
CROSS CROM	64-96	1395,50	413	59	64 (32)	96 (64)	9,7	5,9	400	98,30
CROSS CROM	64-168	1944,80	758	131	64 (32)	168 (136)	17,6	10,7	800	105,50
CROSS CROM	88-48	1212,60	339	37	88	48 (24)	7,9	4,8	400	98,30
CROSS CROM	88-56	1262,20	369	45	88	56 (32)	8,6	5,2	400	98,30
CROSS CROM	88-64	1312,30	398	45	88	64 (32)	9,3	5,7	400	98,30
CROSS CROM	88-120	1510,70	531	69	88	120 (56)	12,4	7,5	500	100,00
CROSS CROM	128-48	1701,70	511	37	128	48 (24)	12,8	7,7	500	100,00
CROSS CROM	128-56	1776,70	538	45	128	56 (32)	13,5	8,2	500	100,00
CROSS CROM	152-56	1843,40	621	45	152	56 (32)	15,6	9,4	650	101,80
CROSS CROM	168-64	1923,60	733	45	168	64 (32)	18,7	11,3	650	101,80
CROSS CROM	184-48	2446,20	712	37	184	48 (24)	18,7	11,3	650	101,80
CROSS CROM	184-56	2551,20	880	45	184	56 (32)	20,0	12,1	900	108,30

• Valvole Reverse BREM

Termostato digitale pag. 243

ESECUZIONI DI SERIE

Finitura e mensola M4 cromate

Tolleranze ± 3mm - Valvola di sfioro ø 1/8"

PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Dimensioni non comprese nella tabella

Mensola M8 per una sporgenza di 14 cm

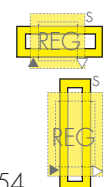
Attacchi remoti e speciali, pag. 292-293

ATTACCHI DI SERIE

REG ø 3/8"

Valvole BREM, pag. 294

Versione elettrica eCross Crom, p. 254





CROSS FOGLIA DORATA/ARGENTO A QUADRI SOVRAPPOSTI

CROSS può essere fornito nella versione a foglia dorata o foglia d'argento creando

composizioni e magici effetti, di non più di quattro elementi sovrapposti. Può essere uno

scaldasalviette ma può anche essere un calorifero d'arredo per qualsiasi ambiente.

DIMENSIONI

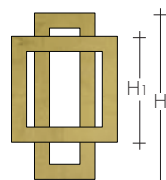
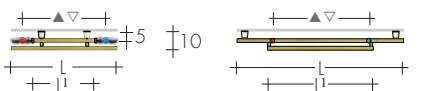
Larghezze 48/56/64/88/96/120/128/152/168 cm

Altezze 48/56/64/88/128/152/168/184 cm

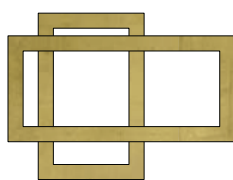
Profondità 6 cm

Sporgenza dal muro 10 cm

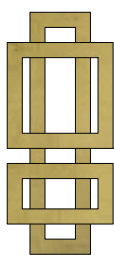
DATI TECNICI pag.18



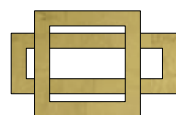
CROSS-F... 88-...



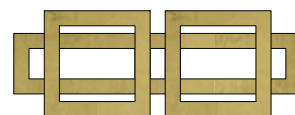
CROSS-F... 88-120



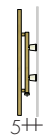
CROSS-F... 128-56



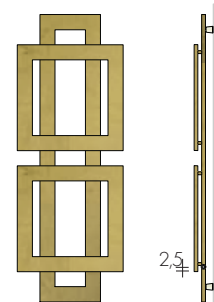
CROSS-F... 48-88/56-88/64-96



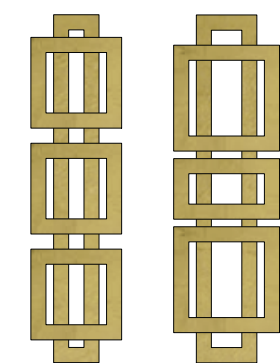
CROSS-F... 48-128/56-152/64-168



5++



CROSS-F... 128-48/152-56/168-64



CROSS-F... 184-48 / 184-56



2.5++

MODELLO

MODELLO	H/L cm	Foglia Dorata Foglia Argento €	EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▽ int.att. •cm	Altezza H (H1) cm	Larghezza L (L1) cm	Peso M Kg	Volume V dm³	VERSIONI MISTE	
									R.E.	cl.II con manico W €
CROSS-F...	48-88	1484,90	394	43	48 (24)	88 (48)	7,9	4,8	400	98,30
CROSS-F...	48-128	2061,20	635	99	48 (24)	128 (104)	12,8	7,7	650	101,80
CROSS-F...	56-88	1545,80	429	51	56 (32)	88 (56)	8,6	5,2	400	98,30
CROSS-F...	56-152	2234,40	772	115	56 (32)	152 (120)	15,6	9,4	800	105,50
CROSS-F...	64-96	1676,70	480	59	64 (32)	96 (64)	9,7	5,9	500	100,00
CROSS-F...	64-168	2337,20	892	131	64 (32)	168 (136)	17,6	10,7	900	108,30
CROSS-F...	88-48	1457,20	394	37	88	48 (24)	7,9	4,8	400	98,30
CROSS-F...	88-56	1517,00	429	45	88	56 (32)	8,6	5,2	400	98,30
CROSS-F...	88-64	1577,10	463	45	88	64 (32)	9,3	5,7	500	100,00
CROSS-F...	88-120	1815,60	617	69	88	120 (56)	12,4	7,5	650	101,80
CROSS-F...	128-48	2045,10	623	37	128	48 (24)	12,8	7,7	650	101,80
CROSS-F...	128-56	2135,00	656	45	128	56 (32)	13,5	8,2	650	101,80
CROSS-F...	152-56	2215,20	757	45	152	56 (32)	15,6	9,4	800	105,50
CROSS-F...	168-64	2311,60	875	45	168	64 (32)	18,7	11,3	900	108,30
CROSS-F...	184-48	2410,80	890	37	184	48 (24)	18,7	11,3	900	108,30
CROSS-F...	184-56	2471,70	956	45	184	56 (32)	20,0	12,1	900	108,30

CROSS-FO Foglia Dorata
CROSS-FA Foglia Argento

•Valvole Reverse Brem

Termostato digitale pag.243

ESECUZIONI DI SERIE

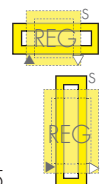
Mensole color oro BR0019/argento 0002MS
Tolleranze ± 3mm - Valvola di sfianto ø 1/8"
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Valvole/mensole con foglia O/A pag. 294
Mensole M8 per una sporgenza di 14 cm
Attacchi remoti e speciali, pag.292-293

ATTACCHI DI SERIE

REG ø 3/8"
Valvole BREM, pag.294
Versione elettrica e.Cross-F., p. 255





CROSS BICOLOR / TRICOLOR A QUADRI SOVRAPPOSTI

design Luigi Brembilla

CROSS può essere fornito nella versione a diversi colori creando affascinanti composizioni di non più di 4 elementi sovrapposti.

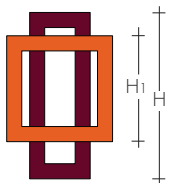
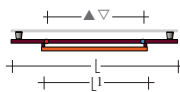
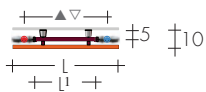
I colori possono essere scelti in una delle 80 tinte, lucide, satinare, metallizzate e sablé della cartella colori Brem.

Può essere uno scaldasalviette ma può anche essere un calorifero d'arredo per qualsiasi ambiente.

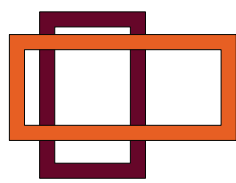
DIMENSIONI

Larghezze 48/56/64/88/96/120/128/152/168 cm
Altezze 48/56/64/88/128/152/168/184 cm
Profondità 6 cm
Sporgenza dal muro 10 cm

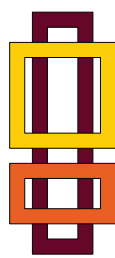
DATI TECNICI pag. 18



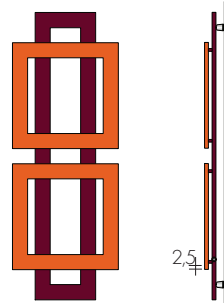
CROSS BIC 88-...



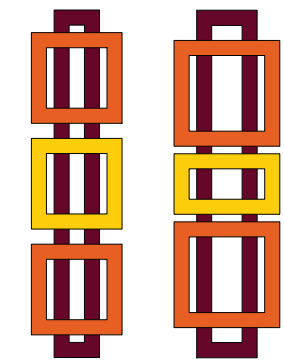
CROSS BIC 88-120



CROSS... 128-56



CROSS...
128-48/152-56/168-64



CROSS... 184-48 / 184-56



MODELLO

MODELLO	HL cm	Colori BREM a scelta €	EN 442 Δt 50 K watt	$\blacktriangle \nabla$ int.att. •cm	Altezza H (H1) cm	Larghezza L (L1) cm	Peso M Kg	Volume V dm ³	VERSIONI MISTE R.E. cl.II con manico W	€
CROSS BIC	48-88	768,90	394	43	48 (24)	88 (48)	7,9	4,8	400	98,30
CROSS BIC	48-128	1067,30	635	99	48 (24)	128 (104)	12,8	7,7	650	101,80
CROSS BIC	56-88	800,50	429	51	56 (32)	88 (56)	8,6	5,2	400	98,30
CROSS BIC	56-152	1157,20	772	115	56 (32)	152 (120)	15,6	9,4	800	105,50
CROSS BIC	64-96	868,40	480	59	64 (32)	96 (64)	9,7	5,9	500	100,00
CROSS BIC	64-168	1210,30	892	131	64 (32)	168 (136)	17,6	10,7	900	108,30
CROSS BIC	88-48	754,60	394	37	88	48 (24)	7,9	4,8	400	98,30
CROSS BIC	88-56	785,60	429	45	88	56 (32)	8,6	5,2	400	98,30
CROSS BIC	88-120	940,20	617	69	88	120 (56)	12,4	7,5	650	101,80
CROSS BIC	128-48	1059,10	623	37	128	48 (24)	12,8	7,7	650	101,80
CROSS BIC	128-56	1105,70	656	45	128	56 (32)	13,5	8,2	650	101,80
CROSS BIC	152-56	1147,10	757	45	152	56 (32)	15,6	9,4	800	105,50
CROSS BIC	168-64	1293,80	875	45	168	64 (32)	18,7	11,3	900	108,30
CROSS BIC	184-48	1407,00	890	37	184	48 (24)	18,7	11,3	900	108,30
CROSS BIC	184-56	1459,50	956	45	184	56 (32)	20,0	12,1	900	108,30
CROSS TRIC	48-128	1141,00	635	99	48 (24)	128	12,8	7,7	650	101,80
CROSS TRIC	56-152	1236,90	772	115	56 (32)	152	15,6	9,4	800	105,50
CROSS TRIC	64-168	1304,10	892	131	64 (32)	168	17,6	10,7	900	108,30
CROSS TRIC	128-48	1132,20	623	37	128	48 (24)	12,8	7,7	650	101,80
CROSS TRIC	128-56	1181,90	656	45	128	56 (32)	13,5	8,2	650	101,80
CROSS TRIC	152-56	1226,30	757	45	152	56 (32)	15,6	9,4	800	105,50
CROSS TRIC	168-64	1384,40	875	45	168	64 (32)	18,7	11,3	900	108,30
CROSS TRIC	184-48	1505,50	890	37	184	48 (24)	18,7	11,3	900	108,30
CROSS TRIC	184-56	1561,70	956	45	184	56 (32)	20,0	12,1	900	108,30

• Valvole Reverse BREM

Termostato digitale pag. 243

INDICAZIONE COLORI a scelta tabella Brem

- 1 - Rettangolo sul retro (colore ...)
- 2 - Quadro superiore o sinistro
- 3 - Quadro inferiore o destro
- 4 - Quadro centrale

Es. CROSS TRICOLOR 128-56
SB3003 / SB3013 / SB2008

ESECUZIONI DI SERIE

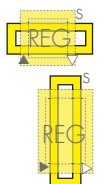
Colori tabella BREM a scelta, mensole cromate
Tolleranze ± 3 mm - Valvola di sfianto $\varnothing 1/8"$
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Mensole cromate M8 per profondità 14 cm
Colori a richiesta a preventivo
Attacchi remoti e speciali pag. 292-293

ATTACCHI DI SERIE

REG $\varnothing 3/8"$
Valvole BREM, pag. 294
Versione elettrica, pag. 255







CROSS-2V 184-24



CROSS-V

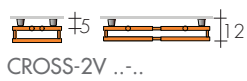
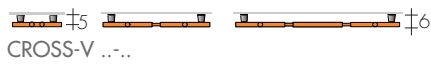
Tubi rettangolari di grandi dimensioni e rigide forme geometriche rettangolari

compongono un calorifero innovativo. CROSS-V rappresenta la linearità assoluta: un

rettangolo semplice o doppio, che completa e integra le variegiate proposte di CROSS-Q.

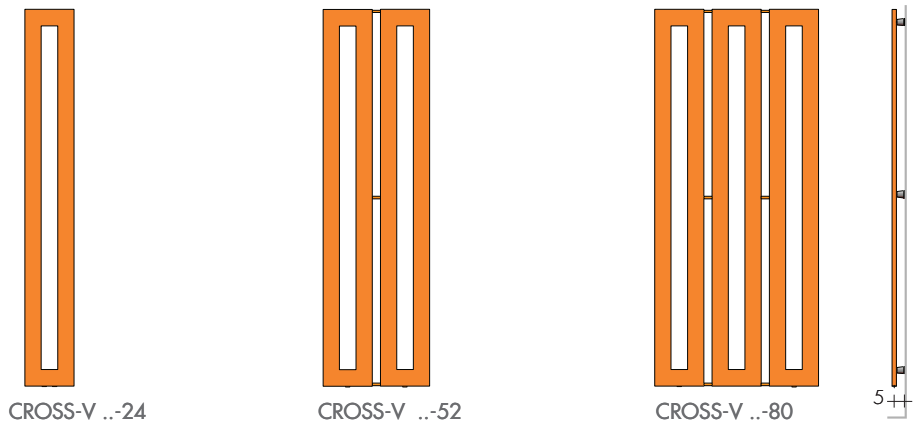
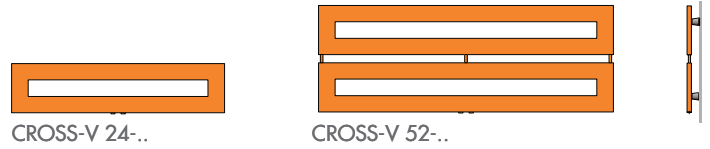
DIMENSIONI

Larghezze 24/52/80/104/144 cm
Altezze 24/52/184/208/224 cm
Profondità 2/8 cm
Sporgenza dal muro 6/12 cm



A richiesta attacchi sul retro:

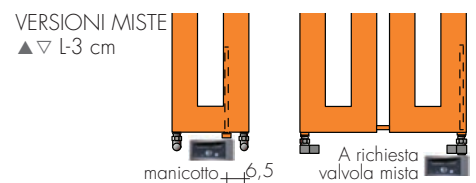
▲ ▽ L=14cm suppl. Art. REG 62,90€
escluso L=24cm, con mensole M8 profonde 8 cm



MODELLO	HL cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▽ int.att. cm	Altezza H cm	Larghezza L cm	Profondità p cm	Peso M Kg	Volume V dm ³	VERSIONI MISTE	
										R.E.	cl.II con manicotto W €
CROSS-V	24-104	331,00	246	5	24	104	2	4,8	2,9	250	96,50
CROSS-V	24-144	418,00	334	5	24	144	2	6,6	4,0	400	98,30
CROSS-V	52-104	414,50	493	5	52	104	2	9,6	5,8	500	100,00
CROSS-V	52-144	533,00	669	5	52	144	2	13,2	8,0	650	101,80
CROSS-2V	24-104	630,10	429	5	24	104	8	9,7	5,9	400	98,30
CROSS-2V	24-144	807,20	582	5	24	144	8	13,1	8,0	650	101,80
CROSS-2V	52-104	787,60	857	5	52	104	8	19,2	11,6	900	108,30
CROSS-2V	52-144	1012,60	1164	5	52	144	8	26,4	16,0	1200	114,80
CROSS-V	184-24	401,30	422	5	184	24	2	8,3	5,0	400	98,30
CROSS-V	184-52	731,20	845	28	184	52	2	16,6	10,1	800	105,50
CROSS-V	184-80	1011,50	1267	56	184	80	2	24,9	15,1	1200	114,80
CROSS-V	208-24	418,50	475	5	208	24	2	9,3	5,7	500	100,00
CROSS-V	208-52	754,10	950	28	208	52	2	18,7	11,3	900	108,30
CROSS-V	208-80	1044,10	1426	56	208	80	2	28	17,0	1500	123,30
CROSS-V	224-24	433,40	510	5	224	24	2	10	6,1	500	100,00
CROSS-V	224-52	772,50	1021	28	224	52	2	20	12,1	900	108,30
CROSS-V	224-80	1083,80	1531	56	224	80	2	30	18,3	1500	123,30
CROSS-2V	184-24	762,50	735	5	184	24	8	16,6	10,0	650	101,80
CROSS-2V	184-52	1389,40	1470	28	184	52	8	33,2	20,2	1500	123,30
CROSS-2V	208-24	795,20	827	5	208	24	8	18,6	11,4	800	105,50
CROSS-2V	208-52	1432,80	1654	28	208	52	8	37,4	22,6	1500	123,30
CROSS-2V	224-24	823,50	888	5	224	24	8	20,0	12,2	900	108,30
CROSS-2V	224-52	1467,70	1776	28	224	52	8	40,0	24,2	1500	123,30

Valvole a squadra o comando laterale

Termostato digitale pag. 243



ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé - Mensole bianche M4
Tolleranze ± 3mm - Valvola di sfizio ø 1/8"
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
Brem (mensole cromate) +15/25%
Attacchi remoti e speciali, pag. 292

ATTACCHI DI SERIE

EG ø 3/8"
Valvole BREM, pag. 294
Versione elettrica e.Cross-V pag. 258





CROSS-2V 184-52



CROSS-RV 184-56



CROSS-RV A RETTANGOLI SOVRAPPOSTI

design Luigi Brembilla

Una composizione regolare di soli rettangoli che si sovrappongono a formare un corpo

scaldante decisamente lineare. Può essere uno scaldasalviette ma può essere

anche un calorifero dalla pura forma decorativa per qualsiasi ambiente.

DIMENSIONI

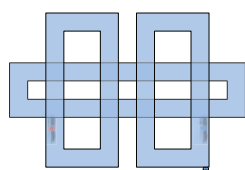
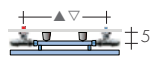
Larghezze 48/56/64/104/144 cm

Altezze 68/104/144/184/224 cm

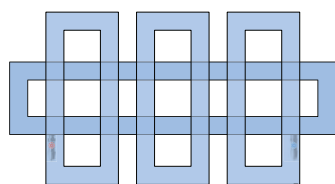
Profondità 6 cm

Sporgenza dal muro 10 cm

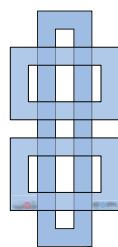
DATI TECNICI pag.36



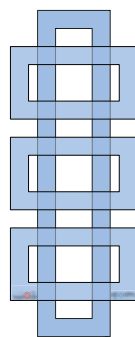
CROSS-RV 68-104



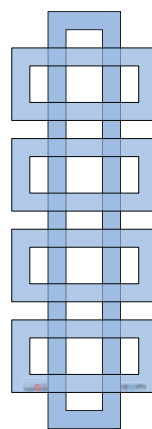
CROSS-RV 68-144



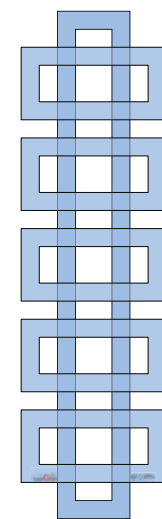
CROSS-RV 104-..



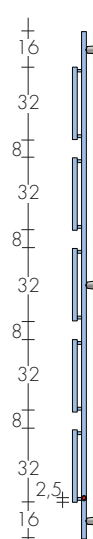
CROSS-RV 144-..



CROSS-RV 184-..



CROSS-RV 224-64



MODELLO

MODELLO	HL cm	Bianco sablé di serie €	Δt 50 K watt	▲ ▽ int.att. •cm	Altezza H cm	Larghezza L cm	Peso M Kg	Volume V dm³	VERSIONI MISTE R.E. cl.II con manico W €	
CROSS-RV	68-104	749,00	611	68	68	104	12,1	7,3	650	101,80
CROSS-RV	68-144	878,90	789	107	68	144	19,4	11,7	800	105,50
CROSS-RV	104-48	674,90	509	37	104	48	10,4	6,3	500	100,00
CROSS-RV	104-56	696,70	560	45	104	56	11,4	6,9	500	100,00
CROSS-RV	144-48	862,70	729	37	144	48	14,5	8,8	800	105,50
CROSS-RV	144-56	890,00	797	45	144	56	15,9	9,6	800	105,50
CROSS-RV	184-48	1051,60	923	37	184	48	19,4	11,7	900	108,30
CROSS-RV	184-56	1084,40	1005	45	184	56	21,1	12,8	900	108,30
CROSS-RV	184-64	1112,80	1071	45	184	64	22,5	13,6	1200	114,80
CROSS-RV	224-64	1173,70	1293	45	224	64	28,1	16,9	1200	114,80

ALTRE DIMENSIONI a richiesta

• Valvole Reverse Brem

Termostato digitale pag.243

ESECUZIONI DI SERIE

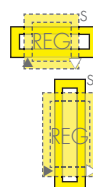
Colore bianco sablé, mensole bianche M4
Tolleranze ± 3mm - Valvola di sfianto ø 1/8"
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
Brem (mensole cromate) +15/25%
Attacchi remoti e speciali, pag.292-293

ATTACCHI DI SERIE

REG ø 3/8"
Valvole BREM, pag. 294
Versione elettrica e.Cross-RV, p.257



CROSS-R

A RETTANGOLI SOVRAPPOSTI

Un gioco di soli rettangoli che si sovrappongono a formare un corpo scaldante

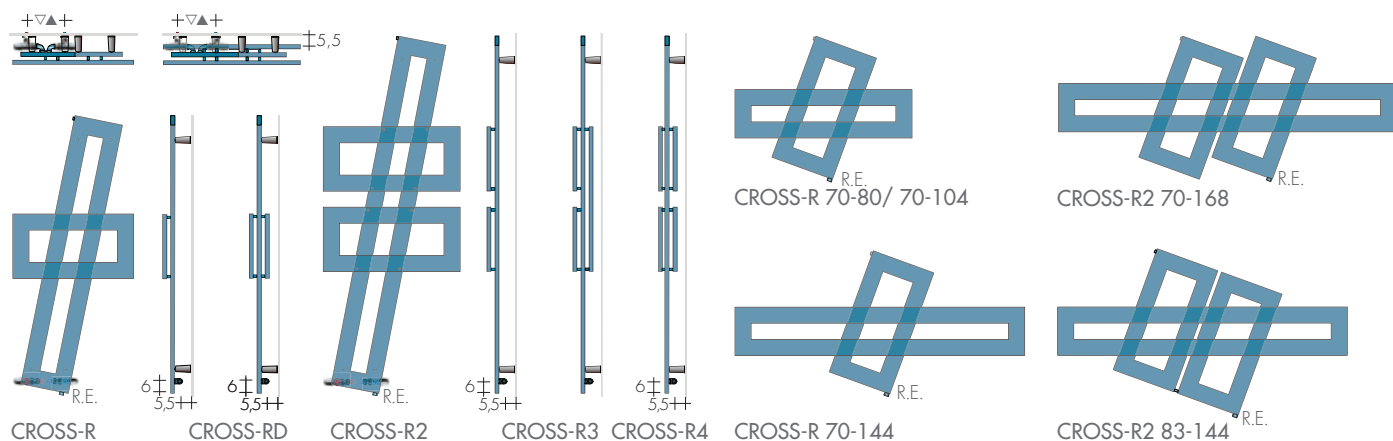
decisamente molto particolare.
Può essere uno scaldasalviette ma può

design Luigi Brembilla
essere anche un calorifero dalla pura forma
decorativa per qualsiasi ambiente.

DIMENSIONI

Larghezze 60/68/80/104/144/168 cm
Altezze 70/83/137/177 cm
Profondità 6/10 cm
Sporgenza dal muro 14 cm

DATI TECNICI pag.36



MODELLO	HL cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▽ int.att. •cm	Altezza H cm	Larghezza L cm	Peso M Kg	Volume V dm³	VERSIONI MISTE	
									R.E.	cl.II con manico W €
CROSS-R	70-80	507,90	379	66	71	80	7,3	4,4	400	98,30
CROSS-R	70-104	572,80	433	90	71	104	8,3	5,0	400	98,30
CROSS-RD	70-104	729,30	610	90	71	104	11,8	7,1	650	101,80
CROSS-R	70-144	680,90	523	130	71	144	10,0	6,1	500	100,00
CROSS-RD	70-144	835,00	700	130	71	144	13,5	8,2	650	101,80
CROSS-R2	83-144	960,20	704	130	83	144	13,5	8,2	800	105,50
CROSS-R2	70-168	996,50	758	154	71	168	14,5	8,8	800	105,50
CROSS-R3	70-168	1104,30	938	154	71	168	18,0	10,9	900	108,30
CROSS-R	137-60	634,60	484	19	137,4	60	9,5	5,8	500	100,00
CROSS-RD	137-60	858,60	635	19	137,4	60	12,8	7,7	650	101,80
CROSS-R	*177-68	819,40	590	19	177,4	68	11,6	7,0	650	101,80
CROSS-RD	*177-68	953,90	755	19	177,4	68	15,2	9,2	800	105,50
CROSS-R2	*177-68	960,10	760	19	177,4	68	15,2	9,2	800	105,50
CROSS-R3	*177-68	1125,20	898	19	177,4	68	18,8	11,4	900	108,30
CROSS-R4	*177-68	1296,40	1046	19	177,4	68	22,5	13,6	900	108,30
R-CROM	70-104	1358,60	364	90	71	104	8,3	5,0	400	98,30
R-CROM	70-144	1612,80	439	130	71	144	10,0	6,1	400	98,30
R-CROM	137-60	1561,40	387	19	137,4	60	9,5	5,8	400	98,30
R-CROM	*177-68	1884,60	472	19	177,4	68	11,6	7,0	500	100,00
RD-CROM	*177-68	2509,00	605	19	177,4	68	15,2	9,2	650	101,80

*A richiesta L=60 cm senza sovrapprezzo

• Valvole Reverse Brem

Termostato Digitale p. 243

Sporgenza dal muro 10 cm: solo modelli R
con attacchi remoti o EG pag.292

ESECUZIONI DI SERIE

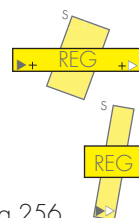
Colore bianco sablé - Mensole bianche M8
Tolleranze ± 3mm - Valvola di sfianto ø 1/8"
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

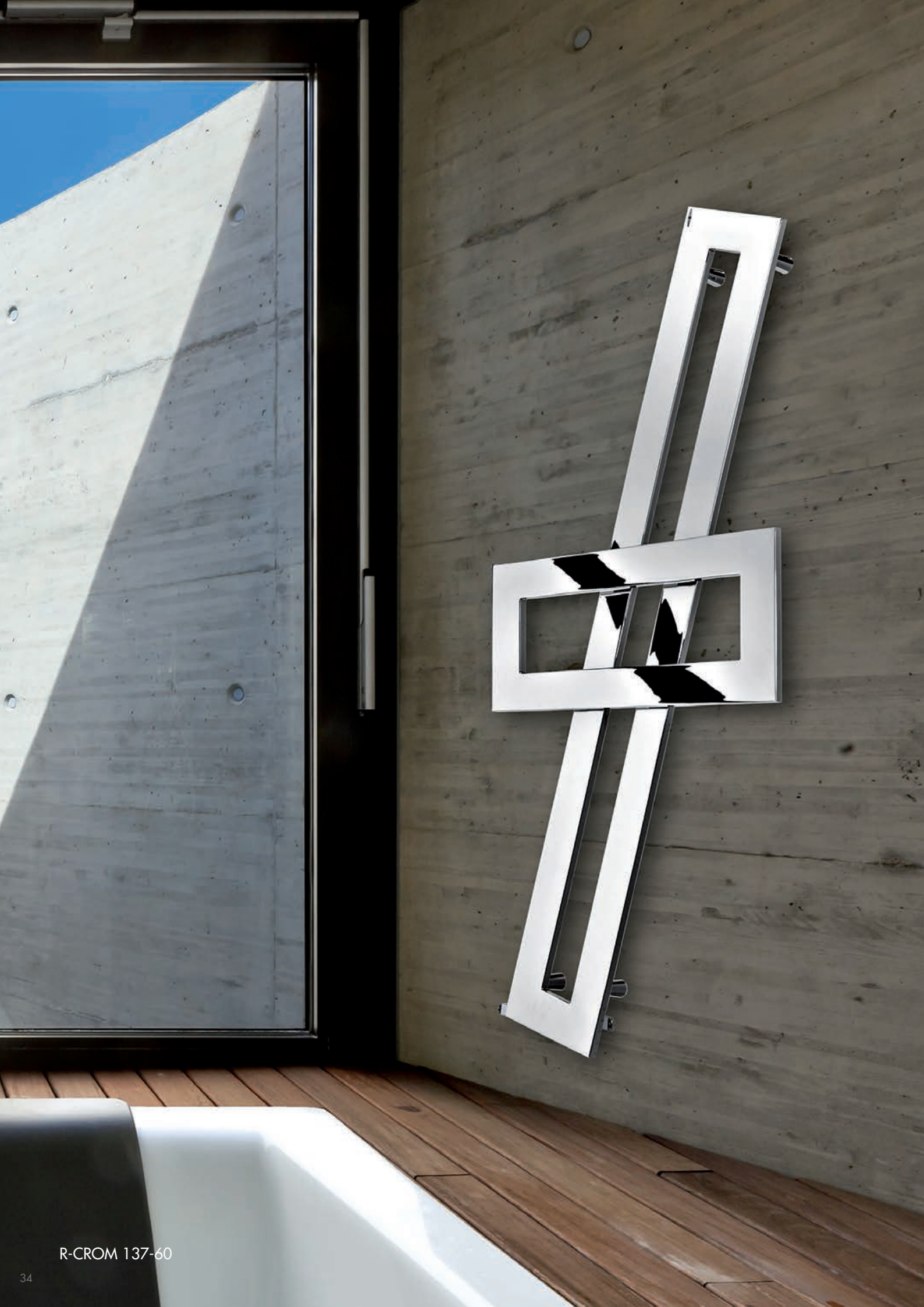
ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
Brem (mensole cromate) +15/25%
Attacchi remoti e speciali, pag.292-293

ATTACCHI DI SERIE

REG ø 3/8"
Valvole BREM, pag. 294
Versione elettrica e.Cross-R, pag.256



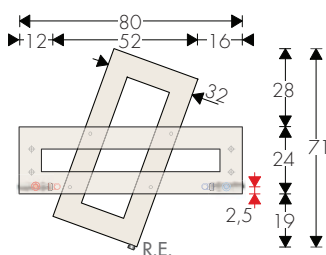


R-CROM 137-60

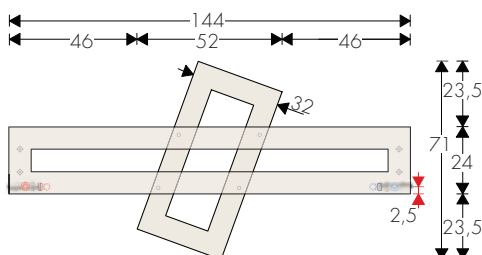


DATI TECNICI CROSS-R/RV

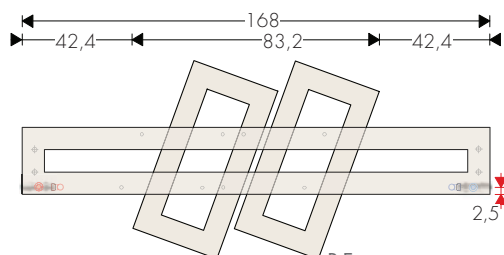
INTERASSI E FISSAGGI



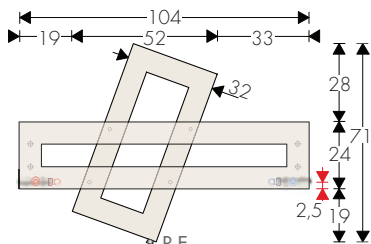
CROSS-R 70-80



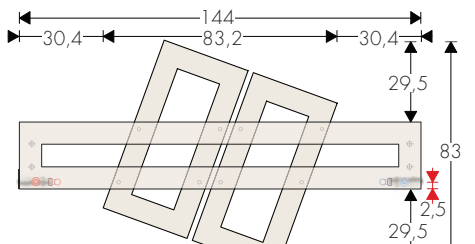
CROSS-R 70-144



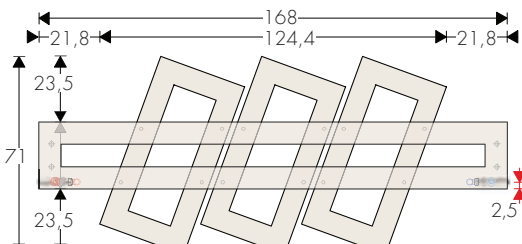
CROSS-R2 70-168



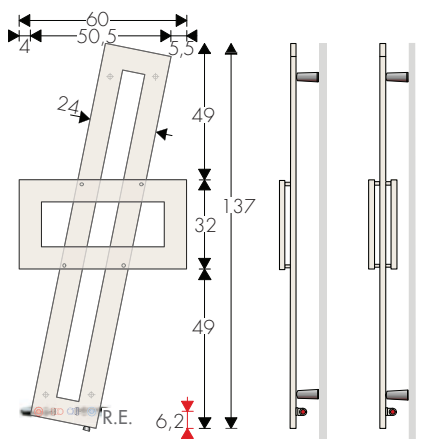
CROSS-R 70-104



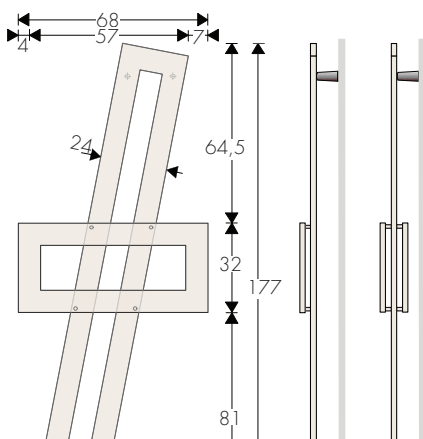
CROSS-R2 83-144



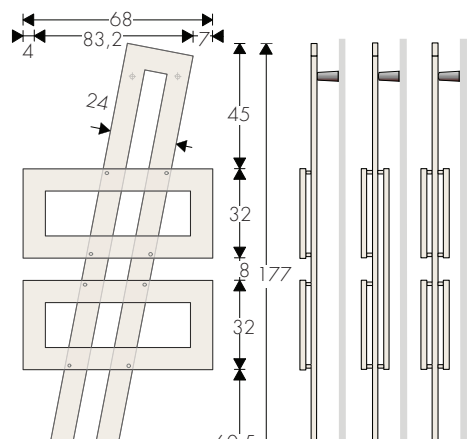
CROSS-R3 70-168



CROSS-R 137-60



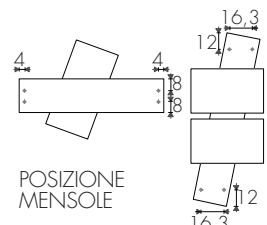
CROSS-R 177-68



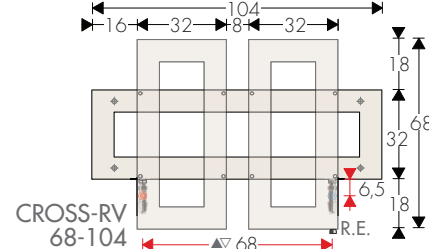
CROSS-R2 177-68

RE: Manicotto per Resistenza Elettrica (a richiesta)

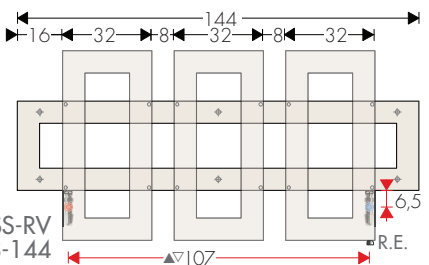
CROSS-2R 177-68
CROSS-3R 177-68
CROSS-4R 177-68



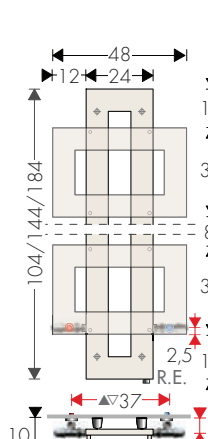
POSIZIONE
MENSOLE



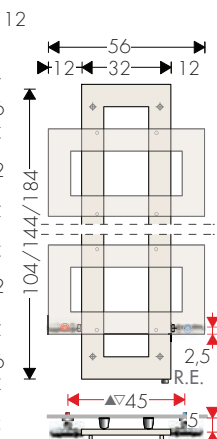
CROSS-RV
68-104



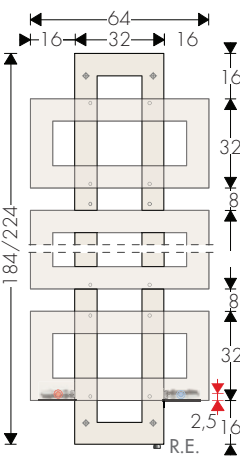
CROSS-RV
68-144



CROSS-RV ...-48



CROSS-RV...-56



CROSS-RV ...-64



CROSS-R2 83-144



CROSS-RV 70-168



CROSS-R3 70-168

QUAR

QUAR: uno scaldasalviette originale dalla elementare espressione geometrica.

In QUAR il tubo non è più tondo ma a sezione quadra. Una grande cornice a sezione

rettangolare sostituisce i soliti collettori e permette di aumentare le rese caloriche.

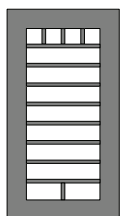
DIMENSIONI

Larghezze 30,5 / 46,5 / 54,5 / 62,5 / 70,5 cm

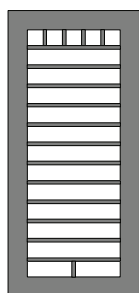
Altezze 86,5 / 118,5 / 150,5 / 182,5 cm

Profondità: 2 cm

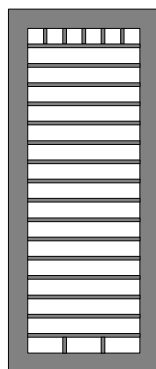
Sporgenza dal muro: 10 cm



QUAR 90-46



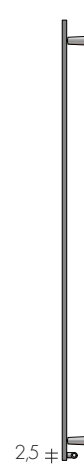
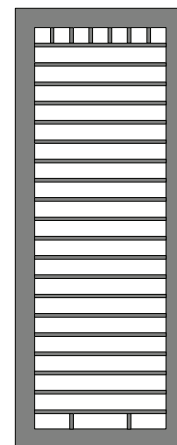
QUAR 120-..



QUAR 150-..



QUAR 180-..



MODELLO	H/L cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▼ int.att. •cm	Altezza H cm	Larghezza L cm	Peso M Kg	Volume V dm ³	VERSIONI MISTE	
									R.E.	cl.II con manicotto W €
QUAR	90-46	623,20	347	19	86,5	46,5	9,9	3,7	400	98,30
QUAR	120-46	672,30	466	19	118,5	46,5	11,4	4,3	500	100,00
QUAR	120-54	685,50	510	19	118,5	54,5	12,5	4,7	500	100,00
QUAR SLIM	150-30	713,30	478	19	150,5	30,5	11,4	4,4	500	100,00
QUAR	150-46	745,70	581	19	150,5	46,5	14,1	5,6	650	101,80
QUAR	150-54	761,60	632	19	150,5	54,5	15,4	5,8	650	101,80
QUAR	150-62	777,50	683	19	150,5	62,5	16,8	6,3	650	101,80
QUAR SLIM	180-30	796,40	578	19	182,5	30,5	15,3	5,8	650	101,80
QUAR	180-46	830,20	696	19	182,5	46,5	16,8	6,4	650	101,80
QUAR	180-54	847,50	755	19	182,5	54,5	18,3	6,9	800	105,50
QUAR	180-62	864,80	815	19	182,5	62,5	19,9	7,4	900	108,30
QUAR	180-70	898,70	876	19	182,5	70,5	21,4	7,9	900	108,30

• Valvole Reverse Brem

Termostato Digitale p. 243

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé - Mensole bianche M8
Tolleranze ± 3mm - Valvola di sfianto ø 1/8"
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
Brem (mensole cromate) +15/25%
Attacchi remoti e speciali, pag.292-293

ATTACCHI DI SERIE

REG ø 3/8"
Valvole BREM, pag. 294
Versione elettrica e.Quar, pag.260





QUAR 120-46

QUAR PLUS

Lo scaldasalviette QUAR con la sua cornice a sezione rettangolare, è disponibile anche

nella versione PLUS che, grazie ad una nuova composizione di tubi, offre rese

caloriche ancora più elevate e una gamma completa per ogni ambiente.

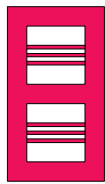
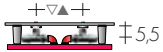
DIMENSIONI

Larghezza: 40 / 52 / 64 / 76 cm

Altezze: 72 / 104 / 136 / 168 / 200 cm

Profondità: 2 cm

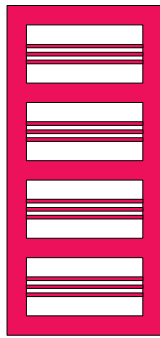
Sporgenza dal muro: 10 cm



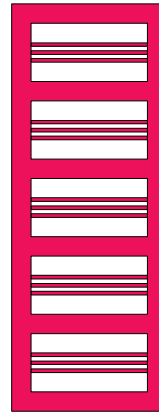
QUAR PLUS 72 -..



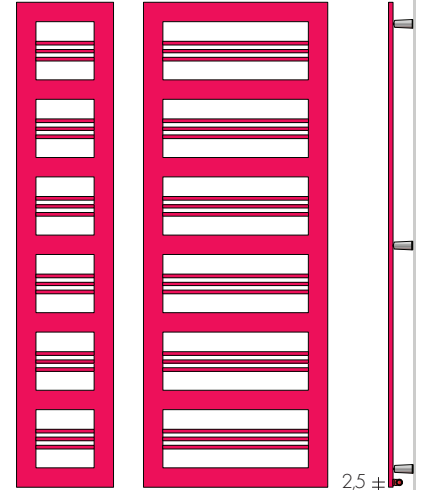
QUAR PLUS 104 -..



QUAR PLUS 136 -..



QUAR PLUS 168 -..



QUAR PLUS 200 -..

MODELLO	H/L cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▼ int.att. •cm	Altezza H (H1) cm	Larghezza L (L1) cm	Peso M Kg	Volume V dm³	VERSIONI MISTE	
									R.E.	cl.II con manicotto W €
QUAR PLUS	72-40	501,70	276	19	72	40	5,3	3,1	250	96,50
QUAR PLUS	72-52	522,20	334	19	72	52	6,4	3,7	400	98,30
QUAR PLUS	104-52	579,80	468	19	104	52	9,0	5,2	400	98,30
QUAR PLUS	104-64	591,40	554	19	104	64	10,5	6,0	500	100,00
QUAR PLUS	136-52	695,80	612	19	136	52	11,7	6,6	650	101,80
QUAR PLUS	136-64	709,50	716	19	136	64	13,6	7,7	650	101,80
QUAR PLUS	168-40	738,30	623	19	168	40	12,0	6,9	650	101,80
QUAR PLUS	168-52	771,90	750	19	168	52	14,3	8,1	800	105,50
QUAR PLUS	168-64	788,20	877	19	168	64	16,6	9,4	900	108,30
QUAR PLUS	168-76	804,80	1004	19	168	76	19,0	10,6	900	108,30
QUAR PLUS	200-40	859,20	739	19	200	40	14,2	8,2	800	105,50
QUAR PLUS	200-52	877,20	889	19	200	52	16,9	9,6	900	108,30
QUAR PLUS	200-64	895,00	1038	19	200	64	19,7	11,1	1200	114,80
QUAR PLUS	200-76	930,10	1188	19	200	76	22,5	12,6	1200	114,80

• Valvole Reverse Brem

Termostato Digitale p. 243

ESECUZIONI DI SERIE

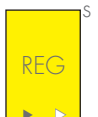
Colore bianco sablé - Mensole bianche M8
Tolleranze ± 3mm - Valvola di sfianto ø 1/8"
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
Brem (mensole cromate) +15/25%
Attacchi remoti e speciali, pag.292-293

ATTACCHI DI SERIE

REG ø3/8"
Valvole BREM, pag. 294
Versione elettrica e.Quar Plus, p.260





ESSEN

ESSEN: uno scaldasalviette dalla geometria elementare realizzato con una sola sezione

tubolare per ottenere un'estetica intrigante e grande funzionalità. Una grande cornice a

sezione rettangolare sostituisce i soliti collettori e permette di aumentare le rese caloriche.

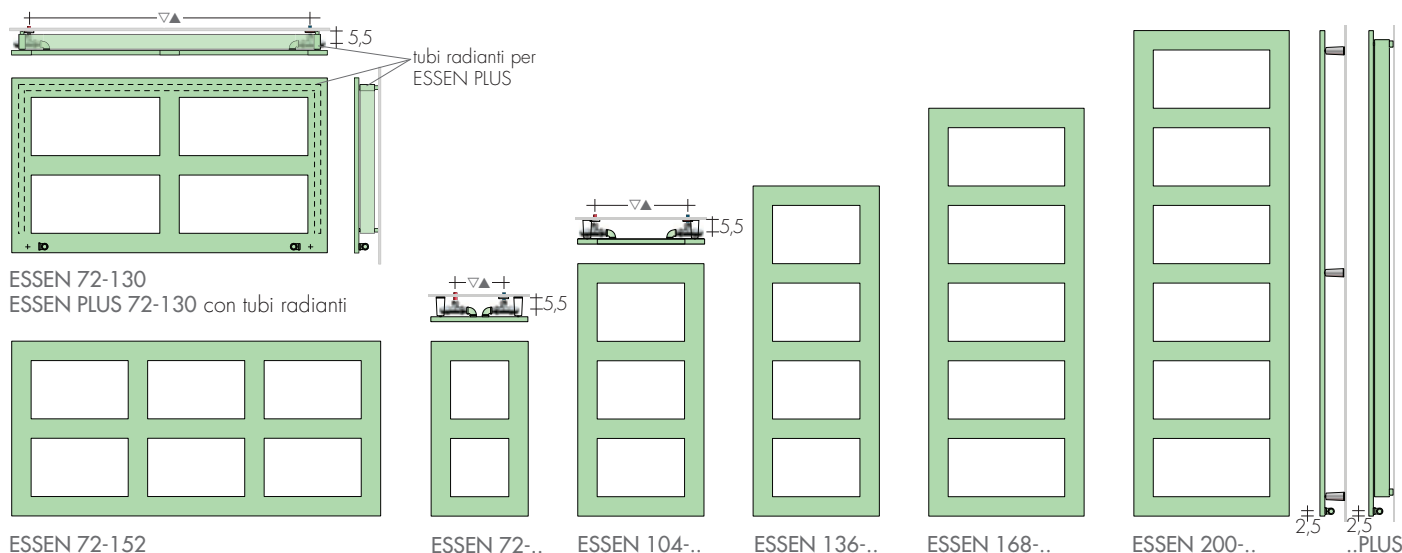
DIMENSIONI

Larghezze 40 / 52 / 64 / 76 / 130 / 152 cm

Altezze 72 / 104 / 136 / 168 / 200 cm

Profondità: 2 / 8,5 cm

Sporgenza dal muro: 10 cm



MODELLO

MODELLO	HL cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▽ int.att. •cm	Altezza H (H ₁) cm	Larghezza L (L ₁) cm	Peso M Kg	Volume V dm ³	VERSIONI MISTE R.E. cl.II con manicotto W	€
ESSEN	72-40	436,30	238	19	72	40	4,7	2,8	250	96,50
ESSEN	72-52	454,00	277	19	72	52	5,4	3,3	250	96,50
ESSEN-PLUS	72-52	567,50	422	19	72	52	8,8	4,9	400	98,30
ESSEN	72-130	651,20	587	116	72	130	12,1	7,0	650	101,80
ESSEN-PLUS	72-130	781,40	812	116	72	130	16,5	9,3	800	105,50
ESSEN	72-152	788,00	713	138	72	152	14,7	8,5	650	101,80
ESSEN-PLUS	72-152	945,60	930	138	72	152	19,5	11,1	900	108,30
ESSEN	104-52	504,20	387	19	104	52	7,6	4,6	400	98,30
ESSEN	104-64	514,20	440	19	104	64	8,6	5,2	400	98,30
ESSEN	136-52	605,10	497	19	136	52	9,8	5,9	500	100,00
ESSEN-PLUS	136-52	816,90	756	19	136	52	15,6	8,8	800	105,50
ESSEN	136-64	617,00	563	19	136	64	11,1	6,7	500	100,00
ESSEN-PLUS	136-64	830,00	828	19	136	64	17,1	9,7	800	105,50
ESSEN	168-40	642,00	528	19	168	40	10,4	6,3	500	100,00
ESSEN	168-52	671,20	607	19	168	52	11,9	7,2	650	101,80
ESSEN-PLUS	168-52	906,00	928	19	168	52	19,0	10,7	900	108,30
ESSEN	168-64	685,40	686	19	168	64	13,5	8,2	650	101,80
ESSEN	200-40	747,20	625	19	200	40	12,3	7,4	650	101,80
ESSEN	200-52	762,70	717	19	200	52	14,1	8,5	650	101,80
ESSEN	200-64	778,30	810	19	200	64	15,9	9,6	800	105,50
ESSEN	200-76	808,80	902	19	200	76	17,7	10,7	900	108,30
ESSEN CROM	72-40	959,70	205	19	72	40	4,7	2,8	250	96,50
ESSEN CROM	72-52	998,60	238	19	72	52	5,4	3,3	250	96,50
ESSEN CROM	72-130	1433,00	470	116	72	130	12,1	7,0	500	100,00
ESSEN CROM	104-52	1108,80	333	19	104	52	7,6	4,6	400	98,30
ESSEN CROM	104-64	1126,70	378	19	104	64	8,6	5,2	400	98,30
ESSEN CROM	136-52	1331,40	427	19	136	52	11,4	5,9	400	98,30
ESSEN CROM	168-40	1412,30	444	19	168	40	10,4	6,3	400	98,30
ESSEN CROM	168-52	1476,30	510	19	168	52	11,9	7,2	500	100,00
ESSEN CROM	168-64	1507,80	590	19	168	64	15,4	8,2	650	101,80

ESSEN PLUS con tubi radianti sul retro

• Valvole Reverse Brem

Termostato Digitale p. 243

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé - Mensole bianche M8
Tolleranze \pm 3mm - Valvola di sfianto \varnothing 1/8"
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
Brem (mensole cromate) +15%/25%
Attacchi remoti e speciali, pag.292-293

ATTACCHI DI SERIE

REG \varnothing 3/8"
Valvole BREM, pag. 294
Versione elettrica e.Essen, p.261







ESSEN 72-130



ESSEN 72-152



PIT

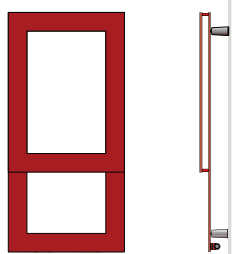
Pit è un portasalviette disegnato per Brem da Pietro Facheris ideale per adattarsi anche agli spazi più stretti del bagno. Un termoarredo dal design elegante ed

essenziale con tre rettangoli radianti sviluppati in verticale e sovrapposti tra loro. Lo spazio è ottimizzato moltiplicando la resa calorica e le sezioni rettangolari

design Pietro Facheris creano tre diversi punti di appoggio per le salviette. PIT è disponibile in tre altezze e in tre larghezze, la più stretta di soli 32 cm.

DIMENSIONI

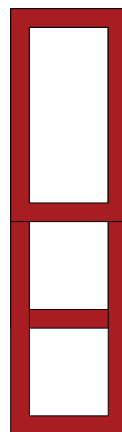
Altezza: 99/132/176 cm
Larghezza: 32/48/56 cm
Profondità: 4,5 / 8 cm
Sporgenza dal muro: 12,5/12 cm



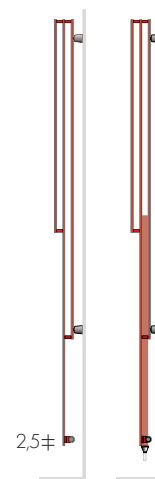
PIT 99-48



PIT 132-...



PIT 176-...



versione mista

MODELLO	H-L cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲▼ int.att. cm	Altezza H cm	Larghezza L cm	Peso M Kg	Volume V dm ³	VERSIONI MISTE*	
									R.E. cl.II con COLLETORE W	€
PIT	99-48	514,50	399	19	99	48	8,3	2,5	400	155,80
PIT	132-32	677,30	567	19	132	32	12,3	3,7	500	157,50
PIT	132-48	724,50	663	19	132	48	14	4,2	650	159,30
PIT	176-32	782,30	720	19	176	32	16	4,8	800	163,00
PIT	176-48	829,50	839	19	176	48	17,8	5,3	900	165,80
PIT	176-56	855,80	890	19	176	56	18,6	5,6	900	165,80

Versioni miste con larghezza 32 cm, solo attacchi EG

• Valvole Reverse Brem

*Collettore incluso 75,00€
Termostato Digitale pag.243

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé - Mensole bianche M.
Tolleranze ± 3mm - Valvola di sfiato ø 1/8"
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
Brem (mensole cromate) +15/25%
Attacchi remoti e speciali, pag.292-293

ATTACCHI DI SERIE

REG ø 3/8"
Valvole BREM, pag. 294
Versione elettrica, pag.262





PACO

"MOBILI RISCALDANTI"

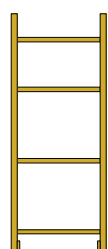
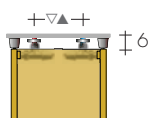
PACO è un mobiletto porta oggetti decisamente unico e particolarmente comodo. Gli elementi verticali, a forma di cornice, costituiscono un corpo scaldante, gli elementi

orizzontali si riscaldano per conduzione: ne consegue un "porta cose" che, a riscaldamento acceso, mantiene calde le pantofole, i ciabattini post doccia, la pila di asciugamani

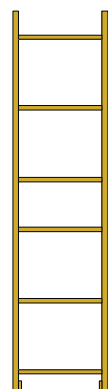
design Piercarlo Luiselli, Luigi Brembilla piccoli e grandi... E in più, a riscaldamento spento, è un portatutto elegante che in bagno fa sempre comodo.

DIMENSIONI

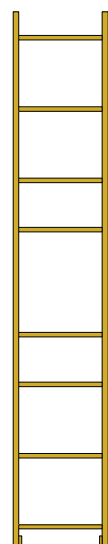
Larghezze: 32 / 56 / 80 cm
Altezze 80 / 128 / 180 cm
Profondità 24 - 32 cm
Sporgenza dal muro 28 - 36 cm



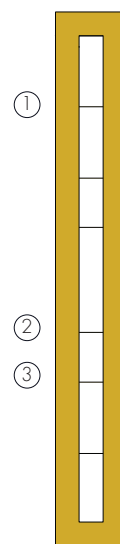
PACO 24 80-..
PACO 32 80-..



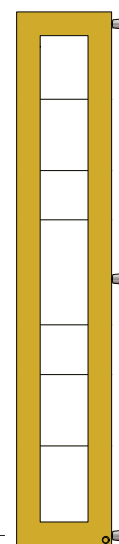
PACO 24 128-..
PACO 32 128-..



PACO 24 180-..
PACO 32 180-..



PACO 24 ..



2,5±
PACO 32 ..

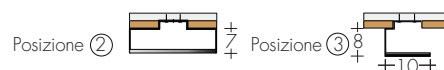
MODELLO	prof.	H/L cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▼ int.att. *cm	Altezza H cm	Larghezza L cm	Peso M Kg	Volume V dm³	VERSIONI MISTE	
										R.E.	cl.II con manicotto W €
PACO 24		80-32	619,20	397	17	80	32	7,6	4,6	400	98,30
PACO 24		80-56	630,60	407	41	80	56	7,6	4,6	400	98,30
PACO 24		80-80	642,10	433	65	80	80	8,3	5,0	400	98,30
PACO 32		80-32	642,10	417	17	80	32	7,6	4,6	400	98,30
PACO 32		80-56	653,50	443	41	80	56	8,3	5,0	400	98,30
PACO 32		80-80	665,10	453	65	80	80	8,3	5,0	500	100,00
PACO 24		128-32	699,40	614	17	128	32	11,8	7,1	650	101,80
PACO 24		128-56	716,70	629	41	128	56	11,8	7,1	650	101,80
PACO 32		128-32	722,40	650	17	128	32	12,4	7,5	650	101,80
PACO 32		128-56	739,60	665	41	128	56	12,4	7,5	650	101,80
PACO 24		180-32	802,60	848	17	180	32	16,2	9,8	900	108,30
PACO 24		180-56	837,10	884	41	180	56	16,9	10,3	900	108,30
PACO 32		180-32	831,40	868	17	180	32	16,2	9,8	900	108,30
PACO 32		180-56	854,30	904	41	180	56	16,9	10,3	900	108,30

• Valvole Reverse Brem

Termostato Digitale p. 243



Posizione ①



Posizione ②

Posizione ③

Accessori PACO:
segnalare all'ordine
la posizione dx o sx

Pomoli cromo pag.242
Art. PA (n.1) 53,70€
Art. AC (n.2) 62,70€

Portasalviette bianco
Art. PS 24 54,00€
Art. PS 32 59,60€

Portarotolo bianco
Art. PR 24 44,70€
Art. PR 32 44,70€



ESECUZIONI DI SERIE

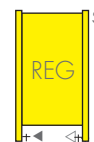
Colore bianco sablé - Mensole bianche M4
Tolleranze ± 3mm - Valvola di sfianto ø 1/8"
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
Brem (mensole cromate) +15/25%
Attacchi remoti e speciali, pag.292-293

ATTACCHI DI SERIE

REG ø 3/8"
Valvole BREM, pag. 294
Versione elettrica, a richiesta





VISION

E' come affacciarsi a una finestra, o dall'alto di una scala.
Spazi successivi che si restringono, che

formano un quadro a volume, che vestono e scaldano, che non sono mai inosservati.
Vision si propone così inaspettato in un

design Luigi Brembilla
ambiente che la funzione scaldante passa in secondo piano.

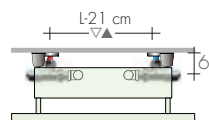
DIMENSIONI

Larghezze: 48/56/64/80/96/112 cm

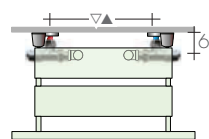
Altezze: 48/56/64cm

Profondità: 14/24 cm

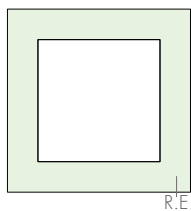
Sporgenza dal muro: 18/28 cm



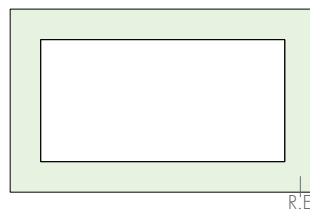
VISION-1



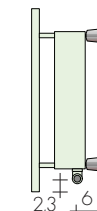
VISION-2



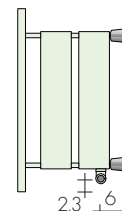
VISION.. 48-48
VISION.. 56-56
VISION.. 64-64



VISION.. 48-80
VISION.. 56-96
VISION.. 64-112



VISION-1



VISION-2

MODELLO	H-L cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲▽ int.att. •cm	Altezza H cm	Larghezza L cm	Profondità P cm	Peso M Kg	Volume V dm³	VERSIONI MISTE	
										R.E.	cl.II con manicotto W €
VISION-1	48-48	495,60	322	27	48	48	14	6,4	3,9	400	98,30
VISION-2	48-48	682,40	462	27	48	48	24	9,3	5,7	500	100,00
VISION-1	56-56	516,00	391	35	56	56	14	7,8	4,7	400	98,30
VISION-2	56-56	737,70	565	35	56	56	24	11,4	6,9	500	100,00
VISION-1	64-64	559,50	461	43	64	64	14	9,2	5,6	500	100,00
VISION-2	64-64	770,70	667	43	64	64	24	13,5	8,2	650	101,80
VISION-1	48-80	567,80	461	59	48	80	14	9,2	5,6	500	100,00
VISION-2	48-80	786,20	667	59	48	80	24	13,5	8,2	650	101,80
VISION-1	56-96	605,00	565	75	56	96	14	17,1	10,4	500	100,00
VISION-2	56-96	846,30	821	75	56	96	24	28,3	17,2	650	101,80
VISION-1	64-112	653,00	669	91	64	112	14	20,2	12,3	650	101,80
VISION-2	64-112	904,20	975	91	64	112	24	33,5	20,3	900	108,30

• Valvole reverse Brem

Termostato Digitale p. 243



ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé - Mensole bianche M4
Tolleranze ± 3mm - Valvola di sfianto ø 1/8"
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ATTACCHI DI SERIE
REG ø 3/8"



ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura colori Brem +15/25%
Attacchi remoti e speciali, pag.292-293
Versione elettrica e.Vision, pag.259



VISION-ST

design Luigi Brembilla

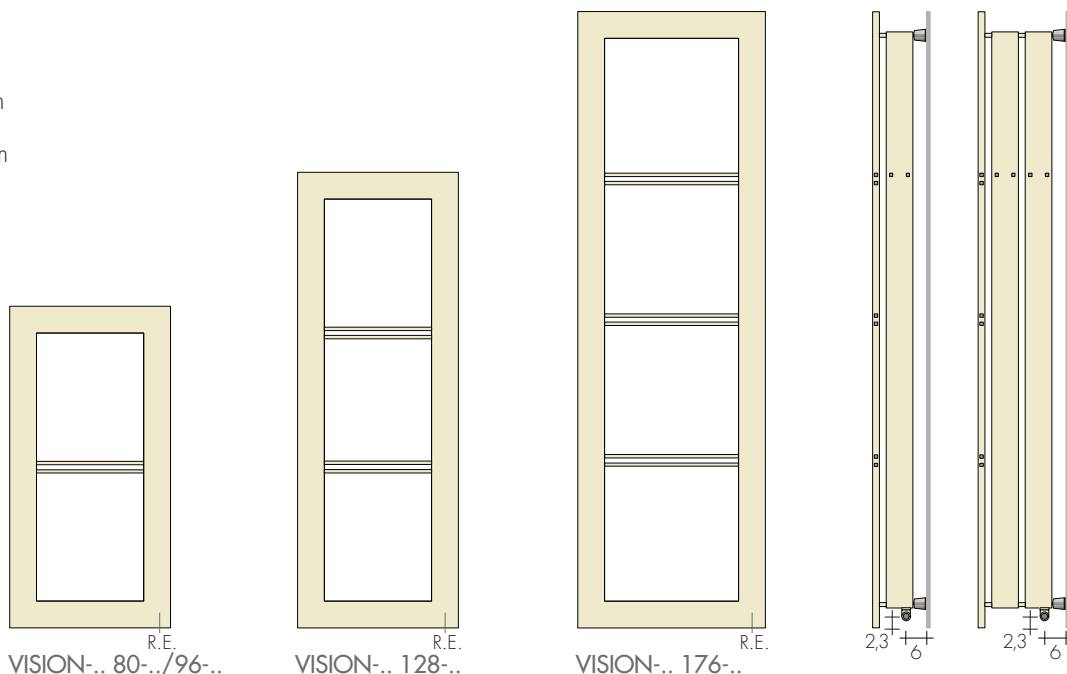
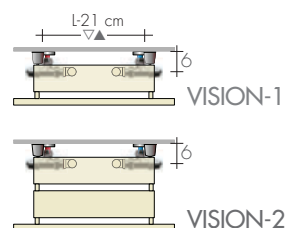
VISION-ST: spazi verticali successivi che si compongono, che formano un rettangolo di volumi, che vestono, appendono e

scaldano, che non sono mai inosservati. Vision-ST si propone così inaspettato in un ambiente che la funzione scaldante passa in

secondo piano. Il ripiano superiore, formato da tubi quadri riscaldanti, ha anche la funzione di stendibiancheria.

DIMENSIONI

Larghezze: 40/48/56 cm
Altezze: 80/96/128/176 cm
Profondità: 14/24 cm
Sporgenza dal muro 18/28 cm



MODELLO	HL cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▼ int.att. •cm	Altezza H cm	Larghezza L cm	Profondità P cm	Peso M Kg	Volume V dm ³	VERSIONI MISTE	
										R.E.	cl.II con manico
VISION-1ST	80-48	646,10	475	27	80	48	14	9,2	5,6	500	100,00
VISION-2ST	80-48	905,80	681	27	80	48	24	13,5	8,2	650	101,80
VISION-1ST	96-56	677,60	583	35	96	56	14	11,6	6,8	650	101,80
VISION-2ST	96-56	947,80	838	35	96	56	24	16,9	10,2	800	105,50
VISION-1ST	128-48	787,00	701	27	128	48	14	14,5	8,2	650	101,80
VISION-2ST	128-48	1077,40	1006	27	128	48	24	21,3	12,0	900	108,30
VISION-1ST	128-56	813,30	745	35	128	56	14	15,4	9,2	800	105,50
VISION-2ST	128-56	1097,80	1067	35	128	56	24	22,4	13,5	900	108,30
VISION-1ST	176-40	920,90	877	19	176	40	14	16,5	9,9	900	108,30
VISION-2ST	176-40	1248,70	1265	19	176	40	24	24,2	14,6	1200	114,80
VISION-1ST	176-48	943,50	926	27	176	48	14	18,3	10,9	900	108,30
VISION-2ST	176-48	1271,80	1331	27	176	48	24	26,7	16,0	1200	114,80
VISION-1ST	176-56	963,10	976	35	176	56	14	19,2	12,3	900	108,30
VISION-2ST	176-56	1290,70	1397	35	176	56	24	28	16,7	1500	123,30

• Valvole Reverse Brem

Termostato Digitale p. 243

A richiesta eliminazione ripiano superiore formato da 2 o 4 tubi quadri

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé - Mensole bianche M4
Tolleranze \pm 3mm - Valvola di sfianto \varnothing 1/8"
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
Brem (mensole cromate) +15/25%
Attacchi remoti e speciali, pag.292-293

ATTACCHI DI SERIE

REG \varnothing 3/8"
Valvole BREM, pag. 294
Versione elettrica eVision, pag.259





ZOOM

ZOOM è uno scaldasalviette che usa la piastra radiante a forma quadra, la ruota e la moltiplica con una sovrapposizione di

elementi radianti che proiettano sulle pareti della casa dinamici giochi geometrici. La creatività del design e l'essenzialità delle

design Luigi Brembilla forme per un termoarredo che decora e riscalda la casa allo stesso tempo.

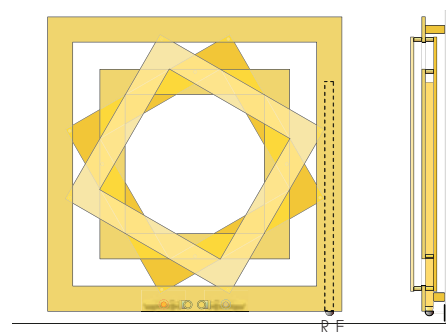
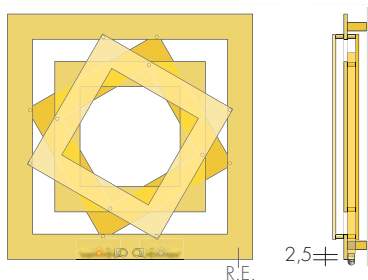
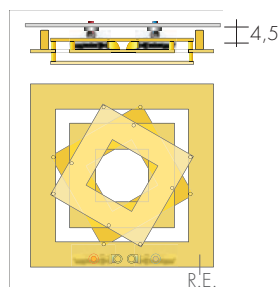
DIMENSIONI

Larghezza: 56/75/90 cm

Altezza: 56/75/90 cm

Profondità: 8 cm

Sporgenza dal muro: 12,5 cm



MODELLO	H/L cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▼ int.att. •cm	Altezza H cm	Larghezza L cm	Peso M Kg	Volume V dm ³	VERSIONI MISTE	
									R.E. cl.II con Collettore*	W €
ZOOM	56-56	719,30	420	19	56	56	8,7	2,6	400	155,80
ZOOM	75-75	829,50	643	19	75	75	13,6	4,1	650	159,30
ZOOM	90-90	924,00	835	19	90	90	17,7	5,3	900	165,80

• Valvole Reverse Brem

* Collettore incluso 75,00€
Termostato Digitale p. 243

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé - Mensole bianche M8
Tolleranze \pm 3mm - Valvola di sfriato \varnothing 1/8"
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
Brem (mensole cromate) +15/25%
Attacchi remoti e speciali, pag.292,293

ATTACCHI DI SERIE

REG \varnothing 3/8"
Valvole BREM, pag. 294
Versione elettrica eZoom, pag.263





LAME



Niente di tradizionale!

Tutto assolutamente imprevedibile e nuovo. Profili slanciati che costruiscono un corpo scaldante davvero unico.

Bambù metafisici di un'era post-moderna.

L'Architettura ringrazia. Grazie all'Architettura!





LAME 190-3



LAME

design Davide Brembilla

LAME è composto da tubi rettangolari uniti da tubi tondi.

Gli elementi del calorifero tagliano l'aria come lame, si accostano l'un l'altro nello

spazio in modo vario e leggero per costruire una nuova forma scaldante, che si differenzia da tutte e che, ancora una volta, dà vita a una moderna scultura d'arredo.

Lame colpisce: con la sua diversità e particolarissima funzionalità.

Forza della tecnologia, della creatività e di un sapiente incontro con la materia.

MODELLO

Altezze: 190 / 210 / 230 cm

Larghezze: 11 / 17 / 23 / 29 / 35 / 41 / 47 cm

Profondità: 8 cm

Sporgenza dal muro: 9,5 cm

2 elementi



+6+

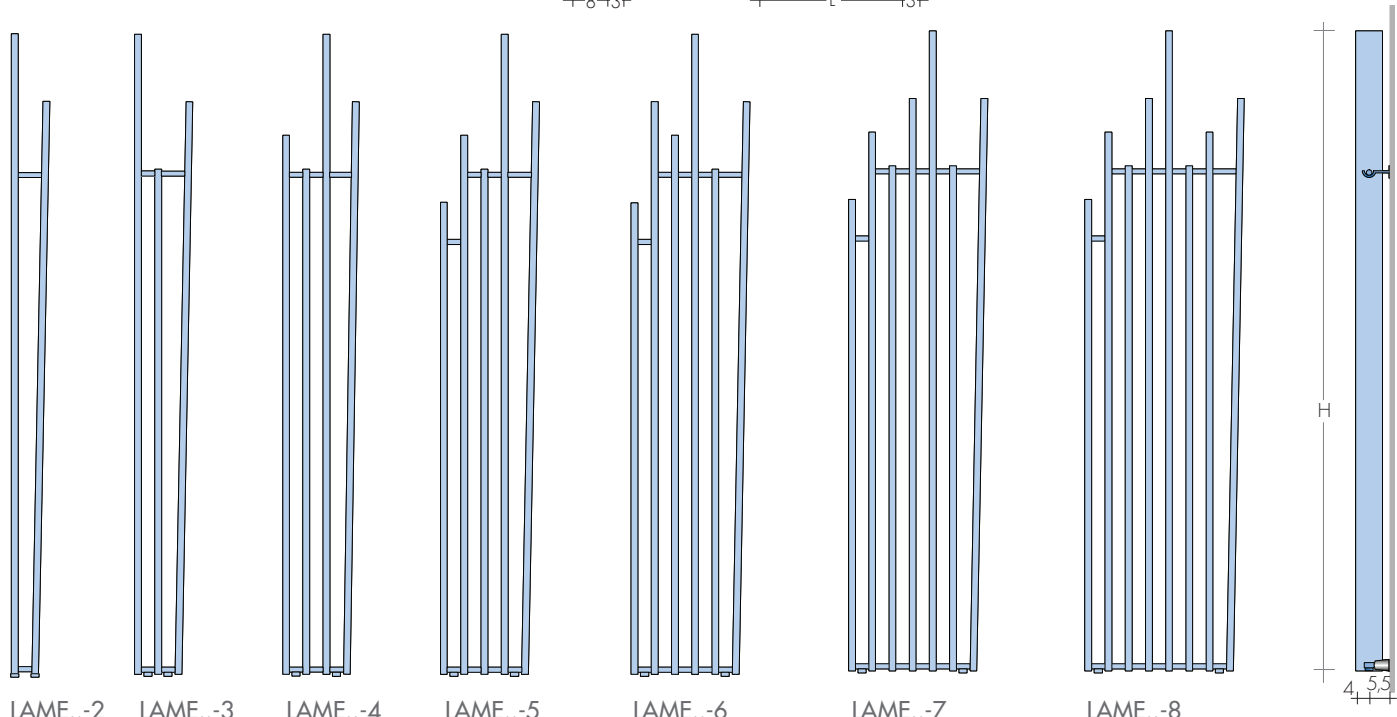
+8-13+

da 3 a 8 elementi



+6+

+8-13+



LAME..-2

LAME..-3

LAME..-4

LAME..-5

LAME..-6

LAME..-7

LAME..-8

EN 442 Watt Δt 50 K

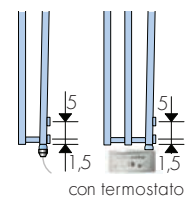
MODELLO	n° el.	2	3	4	5	6	7	8	VERSIONI MISTE		
H	Lcm	8(+3)	14(+3)	20(+3)	26(+3)	32(+3)	38(+3)	44(+3)	Modello	R.E. cl.II con manicotto	
cm	▲▼ cm	6	6	12	18	24	30	36	W	€	
LAME 190	€	431,40	530,40	629,40	728,40	827,30	926,20	1025,20	LAME 190-2	400	98,30
		350w	496w	652w	788w	953w	1109w	1255w	LAME 190-3	500	100,00
LAME 210	€	457,00	568,90	680,80	792,80	904,70	1016,50	1128,40	LAME 190-4	650	101,80
		389w	554w	730w	885w	1070w	1245w	1411w	LAME 190-5	800	105,50
LAME 230	€	481,30	605,00	728,60	852,20	976,90	1099,40	1221,90	LAME 190-6	900	108,30
		428w	613w	807w	982w	1187w	1381w	1566w	LAME 210-7	1200	114,80
									LAME 210-8	1500	123,30

Δt diversi da 50 K: consultare Dati tecnici Brem

Termostato Digitale p. 243

es. : LAME 210-6, EG ø 3/8", SB3281

VERSIONI MISTE
Attacchi laterali ▲▼ 5cm



con termostato

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé - Fissaggi bianchi Art.131

Tolleranze ± 3mm - Valvola di sfizio ø 1/8"

PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori

Brem (fissaggi colorati) +15/25%

Attacchi remoti e speciali, pag.292, 293

ATTACCHI DI SERIE

EG ø 3/8"

Valvole BREM, pag. 294

Versione elettrica e.lame pag.264





LAME-UP

design Davide Brembilla

LAME-Up è un radiatore da appoggio, disegnato da Davide Brembilla, il cui corpo scaldante, collocabile a parete o a centro

stanza, si trasforma in una torre scultorea. Le lame, strutturate con un andamento verticale, definiscono una impostazione

volumetrica nuova, versatile e funzionale.

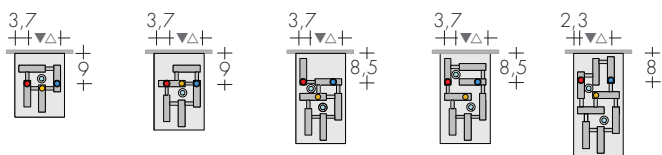
DIMENSIONI

Altezza da terra: 200 / 230 cm

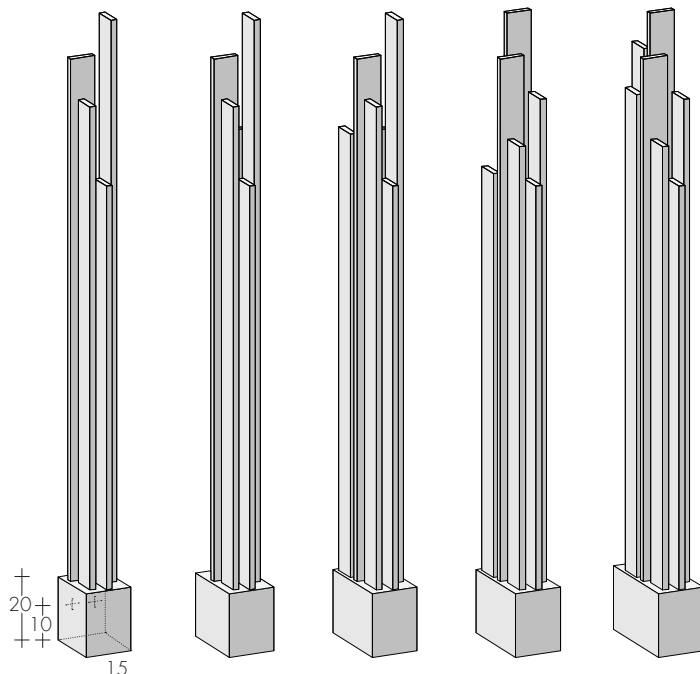
Larghezza: 15 cm

Profondità: 19 / 23 / 27 / 31 cm

- Mandata
- Ritorno
- Resistenza elettrica
- ⊙ LED a richiesta
- ▼△ int.att. 9 cm



LAME-UP 4 LAME-UP 5 LAME-UP 6 LAME-UP 7 LAME-UP 8



LAME-UP 4 LAME-UP 5 LAME-UP 6 LAME-UP 7 LAME-UP 8

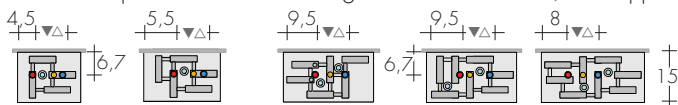
MODELLO	H - n° cm tubi	€	EN 442 Watt Δt 50 K	▲ ▼ int.att. cm	Altezza cm	Larghezza cm	Profondità cm	Peso M Kg	Volume V dm³	VERSIONI MISTE	
										R.E. cl.II con manicotto W	€
LAME-UP	200-4	712,80	641	9	200	15	19	18,9	8,0	650	101,80
LAME-UP	200-5	882,80	809	9	200	15	23	23,7	10,1	800	105,50
LAME-UP	200-6	1000,90	935	9	200	15	27	27,3	11,7	900	108,30
LAME-UP	200-7	1135,60	1082	9	200	15	27	31,5	13,5	-	-
LAME-UP	200-8	1285,70	1250	9	200	15	31	36,3	15,6	1200	114,80
LAME-UP	230-4	772,60	767	9	230	15	19	22,5	9,6	800	105,50
LAME-UP	230-5	953,40	966	9	230	15	23	28,2	12,0	900	108,30
LAME-UP	230-6	1085,30	1124	9	230	15	27	32,7	14,0	1200	114,80
LAME-UP	230-7	1230,40	1302	9	230	15	27	37,8	16,2	1200	114,80
LAME-UP	230-8	1387,40	1502	9	230	15	31	43,5	18,7	1500	123,30

A richiesta posizionamento centro stanza con attacchi da pavimento (i.a. 9 cm)

Art. Lame-UPC 94,50€ supplemento

Termostato Digitale p. 243

A richiesta posizionamento lato lungo Art. Lame-UPL 50,00€ supplemento



es. LAME-UP 200-4, EG ø 3/8", SB9005

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé

Tolleranze ± 3mm - Valvola di sfianto ø 1/8"

PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori

Brem +15/25%

Faretto LED 2 W cad. Art. F.LED 90,00€

ATTACCHI DI SERIE

EG ø 3/8"

Valvole BREM, pag. 294

Versione elettrica e.Lame-UP pag. 266





LAME SLIM

design Davide Brembilla

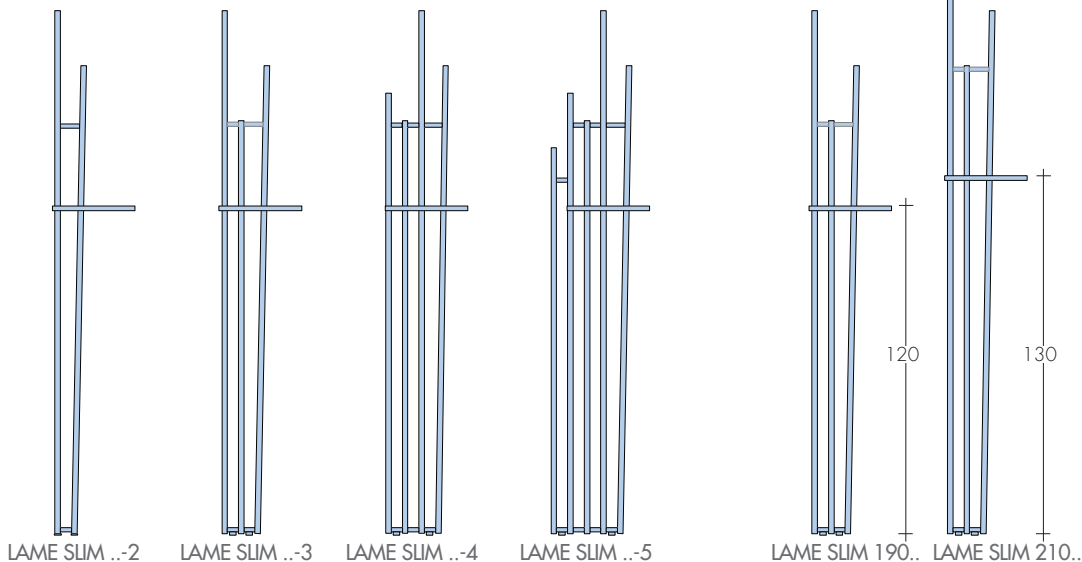
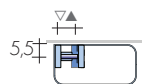
Lame rette, compatte e di grande spessore tagliano l'uniformità della parete, concepito

scono una nuova idea di scaldasalviette con cui animare e disegnare la parete del bagno.

La forma, insolita e assolutamente inattesa, sorprende come una scultura.

DIMENSIONI

Larghezza: 30 / 36 cm
Altezza: 190 / 210 cm
Profondità: 14,7 cm
Sporgenza: 15,7 cm

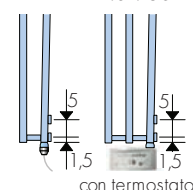


MODELLO	HL cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲▼ int.att. cm	Altezza H cm	Larghezza L cm	Peso M Kg	Volume V dm ³	VERSIONI MISTE	
									R.E. cl.II con manico	W €
LAME Slim	190-2	492,20	350	6	190	30	10,8	4,7	400	98,30
LAME Slim	190-3	591,30	496	6	190	30	15,4	6,7	500	100,00
LAME Slim	190-4	690,20	652	12	190	30	20,2	8,8	650	101,80
LAME Slim	190-5	798,70	788	18	190	36	24,4	10,6	800	108,30
LAME Slim	210-2	521,30	389	6	210	30	12,0	5,2	400	98,30
LAME Slim	210-3	634,20	554	6	210	30	17,2	7,5	500	100,00
LAME Slim	210-4	746,60	730	12	210	30	22,6	9,9	800	105,50
LAME Slim	210-5	869,30	885	18	210	36	27,4	11,9	900	108,30

Maniglione supplementare Art. MAL 60,80 €

Termostato Digitale p. 243

MODELLI MISTI
Attacchi laterali
▲▼ int.att. 5cm



ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé - Mensole bianche Art.131
Tolleranze \pm 3mm - Valvola di sfianto \varnothing 1/8"
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
Brem (fissaggi colorati Art.131V) 15/25%
Attacchi remoti e speciali, pag.292-293

ATTACCHI DI SERIE

EG \varnothing 3/8"
Valvole BREM, pag. 294
Versione elettrica e.Lame Slim, p.265





LAMATH

design Davide Brembilla

Lame rette, compatte e di grande spessore tagliano l'uniformità della parete, concepiscono una nuova idea di scaldasalviette con cui animare e disegnare la parete del bagno.

La forma, insolita e assolutamente inattesa, sorprende come una scultura.

La forma, insolita e assolutamente inattesa, sorprende come una scultura.

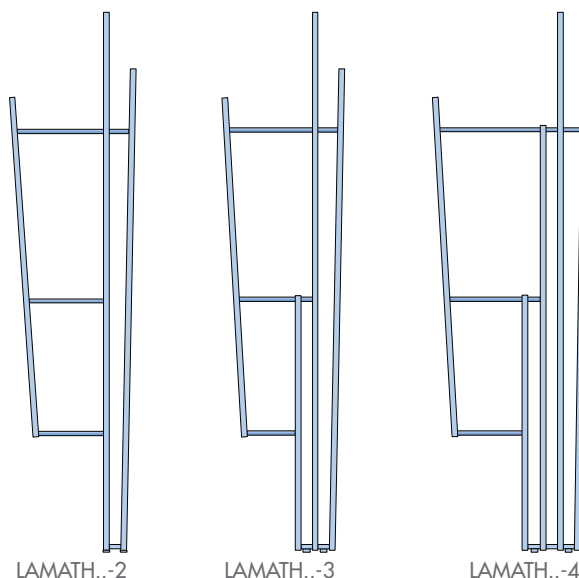
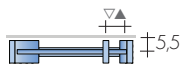
DIMENSIONI

Larghezza: 43,0 / 49,5 cm

Altezza: 190 / 210 cm

Profondità: 8 cm

Sporgenza: 9,5 cm

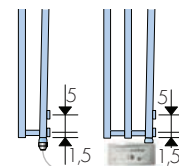


MODELLO

MODELLO	H/L cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▼ int.att. cm	Altezza H cm	Larghezza L cm	Peso M Kg	Volume V dm ³	VERSIONI MISTE R. E. cl.II con manico W €	
LAMATH	190-2	499,30	467	6	190	43	14,4	6,3	400	98,30
LAMATH	190-3	591,70	555	6	190	43	17,2	7,5	500	100,00
LAMATH	190-4	684,70	700	12	190	49,5	21,7	9,4	650	101,80
LAMATH	210-2	534,80	525	6	210	43	16,3	7,1	500	100,00
LAMATH	210-3	640,00	642	6	210	43	19,9	8,6	650	101,80
LAMATH	210-4	745,20	807	12	210	49,5	25,0	10,9	800	105,50

Termostato Digitale p.243

VERSIONI MISTE Attacchi laterali ▲ ▼ 5cm



con termostato

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé - Mensole bianche art.131
Tolleranze \pm 3mm - Valvola di sfianto \varnothing 1/8"
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
Brem (fissaggi colorati Art.131V) +15/25%
Attacchi remoti e speciali, pag.292

ATTACCHI DI SERIE

EG \varnothing 3/8"
Valvole BREM, pag. 294
Versione elettrica eLamath, pag.265











HERG

Come nobilitare semplici tubi rettangolari? Come reinterpretare un capitello?
Come creare un "basamento" ad un calorifero che poggia a terra?
HERG si appoggia a parete con angoli retti, a terra come i primi caloriferi in ghisa,
troppo pesanti per essere sospesi, e si erge (svetta) a soffitto protagonista in tutta la
sua altezza!

L'Architettura ringrazia. Grazie all'Architettura!









HERG

design Luigi Brembilla

HERG è un nuovo calorifero caratterizzato da lame in acciaio parallele che appoggiano a terra e svettano al soffitto, distanziate

tra loro con passo 50 e 80 mm a scelta. Protagonista è il tubo rettangolare di grandi dimensioni che disposto in ritmi regolari varia

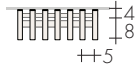
le rese caloriche secondo il passo e l'altezza. Verniciato nel colore bianco sablé di serie, a richiesta è fornito in uno dei 70 colori Brem

DIMENSIONI

Altezze: 180/200/220/240/260/280 cm
Larghezze: da 17 a 106 cm
Profondità: 12 cm
Sporgenza: 12 cm

PASSO 50

L = n° el x passo 5 cm - 3 cm



PASSO 80

L = n° el x passo 8 cm - 6 cm



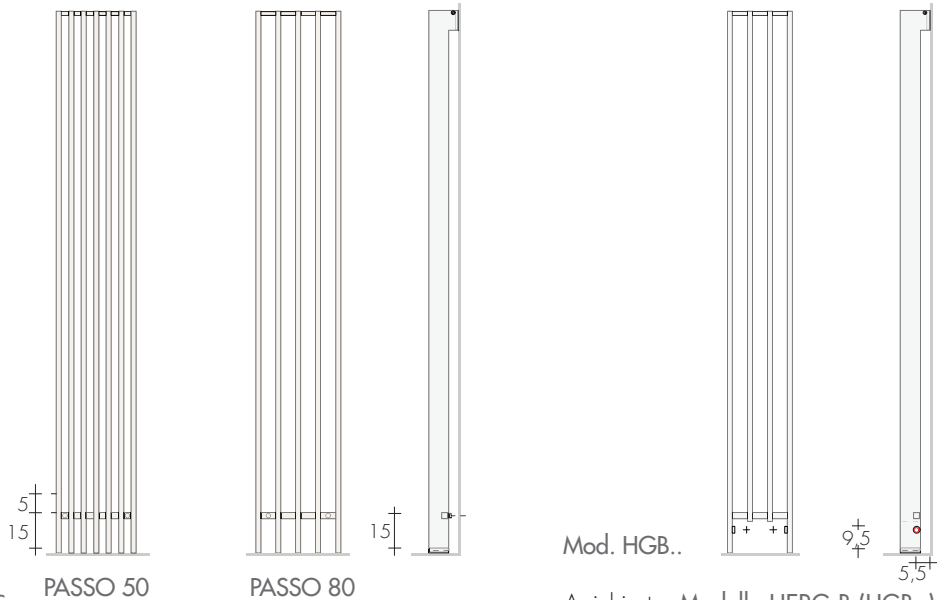
Attacchi laterali di serie C ▲▽ = 5 cm

A richiesta D senza supplemento pag.292

A richiesta attacchi remoti sul retro REM 30,50€

Interasse attacchi ▲▽ = (n° el-2) x passo 5 cm

Interasse attacchi ▲▽ = (n° el-2) x passo 8 cm



Mod. HGB..

A richiesta: Modello HERG-B (HGB..) con tubi laterali a terra e attacchi reversi ▲▽ = L-14 cm

MOD.	n° elementi	EN 442 Watt Δt 50 K																						
		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		
		passo mm /50 /80	/50 /80	/50 /80	/50 /80	/50 /80	/50 /80	/50 /80	/50 /80	/50 /80	/50 /80	/50 /80	/50 /80	/50 /80	/50 /80	/50 /80	/50 /80	/50 /80	/50 /80	/50 /80	/50 /80			
HG180/.. 177	5	€	546,00	622,00	698,00	774,00	850,00	926,00	1002,00	1078,00	1154,00	1230,00	1306,00											
		w	540 638	675 798	810 957	945 1117	1080 1276	1215 1436	1350 1595	1485 1755	1620 1914	1755 2074	1890 2233											
HG200/.. 197	5	€	570,10	649,10	728,10	807,10	886,10	965,10	1044,10	1123,10	1202,10	1281,10	1360,10											
		w	601 710	751 888	901 1065	1051 1243	1202 1420	1352 1598	1502 1775	1652 1953	1802 2130	1953 2308	2103 2485											
HG220/.. 217	5	€	594,20	676,20	758,20	840,20	922,20	1004,20	1086,20	1168,20	1250,20	1332,20	1414,20											
		w	662 782	828 978	993 1173	1159 1369	1324 1564	1490 1760	1655 1955	1821 2151	1986 2346	2152 2542	2317 2737											
HG240/.. 237	5	€	618,30	703,30	788,30	873,30	958,30	1043,30	1128,30	1213,30	1298,30	1383,30	1468,30											
		w	723 854	904 1068	1084 1282	1265 1495	1446 1709	1626 1922	1807 2136	1988 2350	2168 2563	2349 2777	2530 2990											
HG260/.. 257	5	€	642,40	730,40	818,40	906,40	994,40	1082,40	1170,40	1258,40	1346,40	1434,40	1522,40											
		w	784 926	980 1158	1176 1390	1372 1621	1568 1853	1764 2084	1960 2316	2156 2548	2352 2779	2548 3011	2744 3242											
HG280/.. 277	5	€	666,50	757,50	848,50	939,50	1030,50	1121,50	1212,50	1303,50	1394,50	1485,50	1576,50											
		w	845 998	1057 1248	1268 1498	1479 1747	1690 1997	1902 2246	2113 2496	2324 2746	2536 2995	2747 3245	2958 3494											

A richiesta altezze su misura

Valori intermedi o superiori per interpolazione

Δt diversi da 50 K: consultare Dati tecnici Brem

Es: HG 220/50 - 4el C 3/8" SB 5003

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé - Fissaggi bianchi Art.131
Tolleranze ± 3mm - Valvola di sfianto ø 1/8"
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

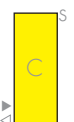
ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori Brem (fissaggi colorati Art.131) +15/25%
Attacchi remoti e speciali, pag.292

ATTACCHI DI SERIE

C ø3/8", a richiesta D

Valvole BREM, pag. 294





HERG-ÖT

design Luigi Brembilla

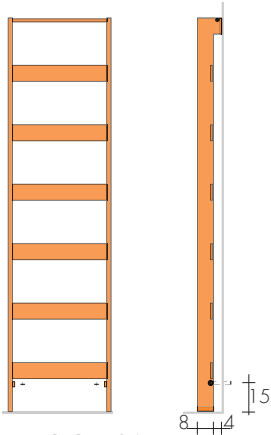
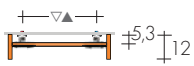
Lame rette in acciaio, compatte e di grande spessore, sottolineano l'ortogonalità della parete e concepiscono uno scalda salviette essenziale e dal carattere spiccato.

HERG-ÖT richiama la forma iconica della scala e può essere posizionato perpendicolare oppure leggermente inclinato. I tubi paralleli, trasversi e piatti, regalano

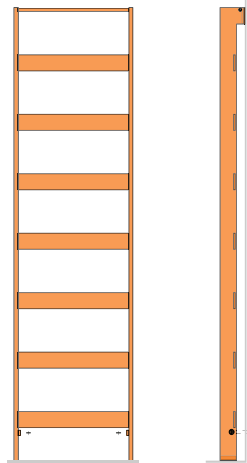
confort e calore alla stanza da bagno e funzionano come disinvolto appoggio per indumenti, accappatoi e salviette.

DIMENSIONI

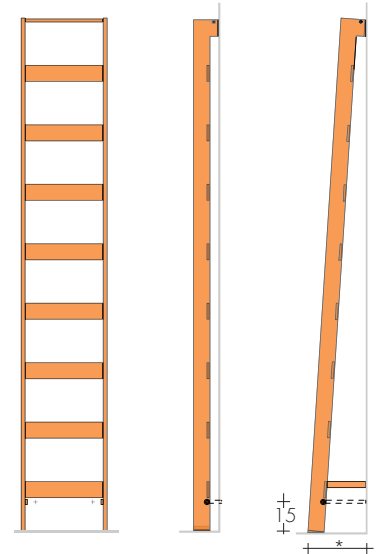
Larghezze: 42 / 50 / 58 cm
 Altezze: 184 / 216 / 248 cm
 Profondità: 12 cm
 Sporgenza: 12 cm



HERG-ÖT 184..



HERG-ÖT 216..



HERG-ÖT 248..

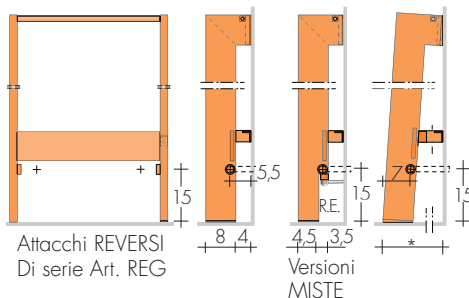
A richiesta

MODELLO

MODELLO	HL cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▽ int.att. •cm	Altezza H cm	Larghezza L cm	Peso M Kg	Volume V dm ³	VERSIONI MISTE	
									R.E. cl.II con manicotto W	€
HERG-ÖT	184-42	687,00	625	27	184	42	11,5	6,0	650	101,80
HERG-ÖT	184-50	702,20	669	35	184	50	12,3	6,3	650	101,80
HERG-ÖT	184-58	727,10	713	43	184	58	13,0	6,5	650	101,80
HERG-ÖT	216-42	786,10	735	27	216	42	13,5	7,1	650	101,80
HERG-ÖT	216-50	802,90	787	35	216	50	14,4	7,3	800	105,50
HERG-ÖT	216-58	831,30	840	43	216	58	15,3	7,6	800	105,50
HERG-ÖT	248-42	878,50	845	27	248	42	15,6	8,1	800	105,50
HERG-ÖT	248-50	896,50	906	35	248	50	16,6	8,4	900	108,30
HERG-ÖT	248-58	927,80	966	43	248	58	17,6	8,7	900	108,30

• Valvole reverse Brem

Termostato Digitale p. 243

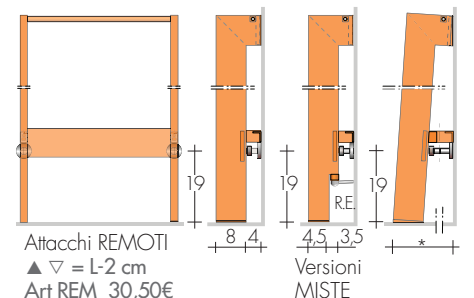


Attacchi REVERSI
Di serie Art. REG

Versioni
MISTE

*A richiesta:
HERG-ÖT INCLINATO
Art. HOI 75,00€

Herg-öt 184:*24 cm
 Herg-öt 216:*26 cm
 Herg-öt 248:*28 cm



Attacchi REMOTI
▲ ▽ = L-2 cm
Art REM 30,50€

Versioni
MISTE

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé - fissaggi bianchi
 Tolleranze ± 3mm - Valvola di sfianto ø 1/8"
 PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
 Brem (fissaggi colorati) +15/25%
 Attacchi remoti e speciali, pagg.292, 293

ATTACCHI DI SERIE

REG ø 3/8"
 Valvole BREM, pag. 294
 Versione elettrica e.Herg-öt, p.268





SBARRA

Lo scaldasalviette SBARRA è ideale là dove le esigenze dello spazio a disposizione

impongono di sfruttare ogni centimetro. Posizionabile a piacere SBARRA ha un gran-

design Luigi Brembilla de potere calorico, può mimetizzarsi o, col colore, essere protagonista, ed è utilissimo.

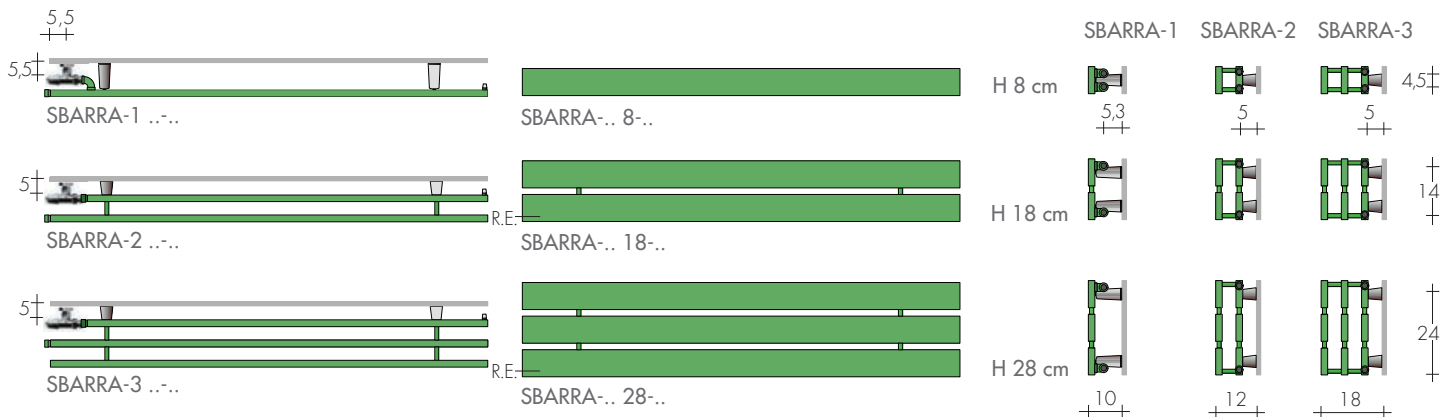
DIMENSIONI

Larghezze: 130 / 160 cm

Altezze: 8 / 18 / 28 cm

Profondità: 4,6/8/14 cm

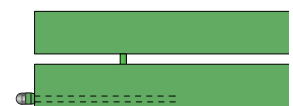
Sporgenza dal muro: 10/12/18 cm



MODELLO	H/L cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▽ int.att. •cm	Altezza		Profondità P cm	Peso M Kg	Volume V dm ³	VERSIONI MISTE	
					H cm	L cm				R.E. cl.II con manicotto W	€
SBARRA-1	8-130	299,80	149	4,5	8	130	4,6	3,0	1,7	-	-
SBARRA-1	18-130	380,00	286	14	18	130	4,6	5,9	3,4	250	96,50
SBARRA-1	28-130	460,40	412	24	28	130	4,6	8,9	5,1	400	98,30
SBARRA-2	8-130	591,30	245	4,5	8	130	8	5,9	3,4	250	96,50
SBARRA-2	18-130	743,60	470	14	18	130	8	11,8	6,8	500	100,00
SBARRA-2	28-130	896,30	675	24	28	130	8	17,7	10,2	650	101,80
SBARRA-3	8-130	850,20	340	4,5	8	130	14	8,9	5,1	400	98,30
SBARRA-3	18-130	1066,90	653	14	18	130	14	17,7	10,2	650	101,80
SBARRA-3	28-130	1283,80	939	24	28	130	14	26,6	15,3	900	108,30
SBARRA-1	8-160	311,70	184	4,5	8	160	4,6	3,6	2,1	-	-
SBARRA-1	18-160	392,10	353	14	18	160	4,6	7,3	4,2	400	98,30
SBARRA-1	28-160	472,40	507	24	28	160	4,6	10,9	6,3	500	100,00
SBARRA-2	8-160	603,20	301	4,5	8	160	8	7,3	4,2	250	96,50
SBARRA-2	18-160	755,70	578	14	18	160	8	14,5	8,4	650	101,80
SBARRA-2	28-160	908,40	831	24	28	160	8	21,8	12,6	800	105,50
SBARRA-3	8-160	862,30	419	4,5	8	160	14	10,9	6,3	400	98,30
SBARRA-3	18-160	1078,90	804	14	18	160	14	21,8	12,6	800	105,50
SBARRA-3	28-160	1295,90	1156	24	28	160	14	32,7	18,8	1200	114,80

• Valvole Reverse Brem

Termostato Digitale p. 243



VERSIONI MISTE

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé - Mensole bianche M..
Tolleranze \pm 3mm - Valvola di sfianto \varnothing 1/8"
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

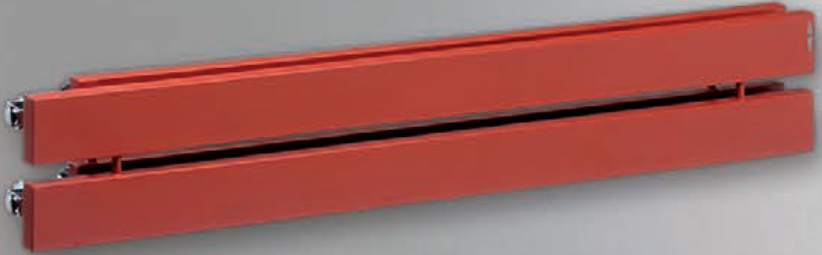
ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
Brem (fissaggi cromati) +15/25%
Attacchi remoti e speciali pag.292, 294

ATTACCHI DI SERIE

AC \varnothing 3/8"
Valvole BREM, pag. 294
Versione elettrica eSbarra, p.276





SBARRA-UP

design Luigi Brembilla

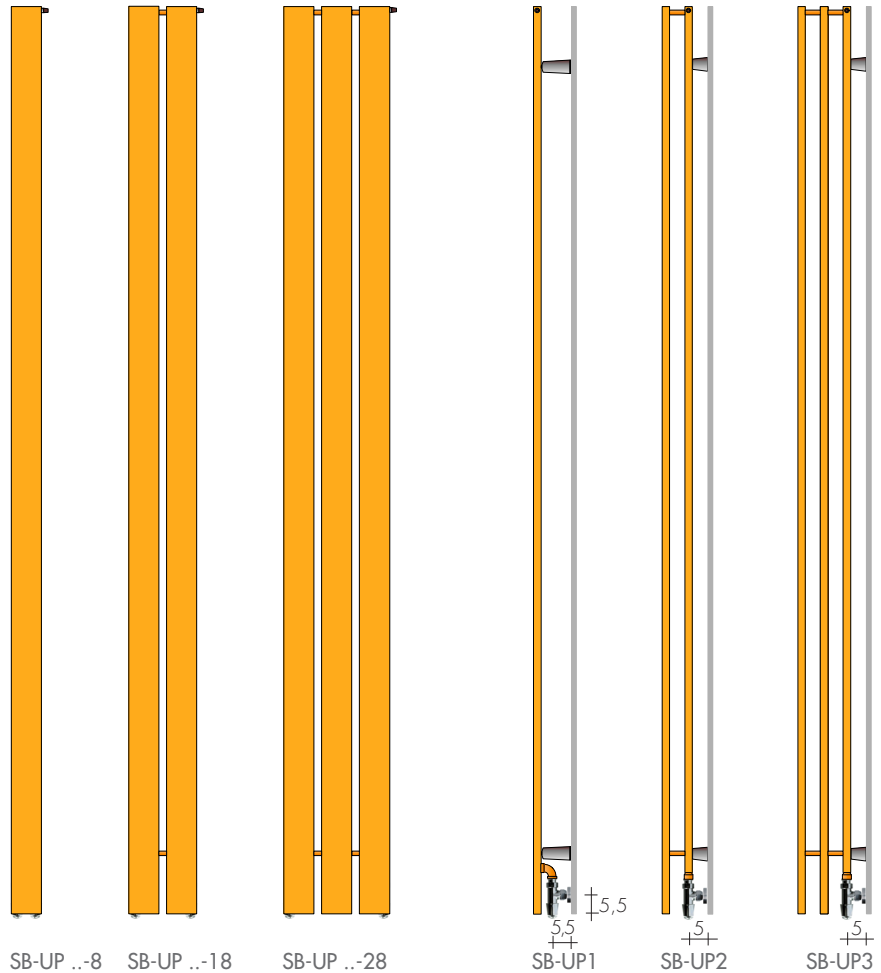
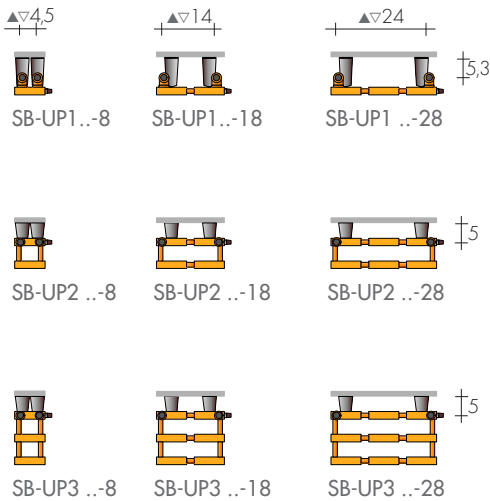
Il calorifero SBARRA-UP è ideale là dove le esigenze di spazio impongono di sfruttare ogni centimetro .

Posizionabile a piacere SBARRA-UP ha un grande potere calorico, può mimetizzarsi o, col colore, essere protagonista.

Gli elementi sono sovrapponibili e/o moltiplicabili fino a tre per ottenere un effetto decorativo particolarmente forte.

DIMENSIONI

Larghezze: 8 / 18 / 28 cm
 Altezze: 180 / 200 / 220 cm
 Profondità: 4,6/8/14 cm
 Sporgenza dal muro: 10/12/18 cm



MODELLO	l cm	EN 442 Watt Δt 50 K		
		8	18	28
	H cm	ia. Δ 4,5cm	14cm	24cm
SB-UP1 180	€ 323,80	404,00	484,40	
	197w	378w	543w	
SB-UP2 180	€ 615,20	767,70	920,30	
	323w	619w	884w	
SB-UP3 180	€ 874,20	1091,00	1307,90	
	449w	861w	1238w	
SB-UP1 200	€ 336,50	416,90	497,20	
	219w	420w	603w	
SB-UP2 200	€ 628,00	780,50	933,10	
	359w	688w	982w	
SB-UP3 200	€ 887,00	1103,70	1320,70	
	498w	957w	1376w	
SB-UP1 220	€ 349,30	429,60	510,00	
	240w	462w	664w	
SB-UP2 220	€ 640,80	793,30	945,80	
	394w	757w	1081w	
SB-UP3 220	€ 899,90	1116,50	1333,40	
	548w	1053w	1513w	

ORDINE

Indicare: il modello (1,2,3 indica la profondità)
 es.: SB-UP2 200-18, REG \varnothing 3/8", SB 3112

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé - Mensole bianche M.
 Tolleranze \pm 3mm - Valvola di sfianto \varnothing 1/8"
 PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
 Brem con fissaggi cromati M. +15/25%
 Attacchi remoti e speciali, pag.292

ATTACCHI DI SERIE

REG \varnothing 3/8"
 Valvole reverse BREM, pag. 294
 Versione elettrica e.Sbarra-UP, pag.276





HOOK

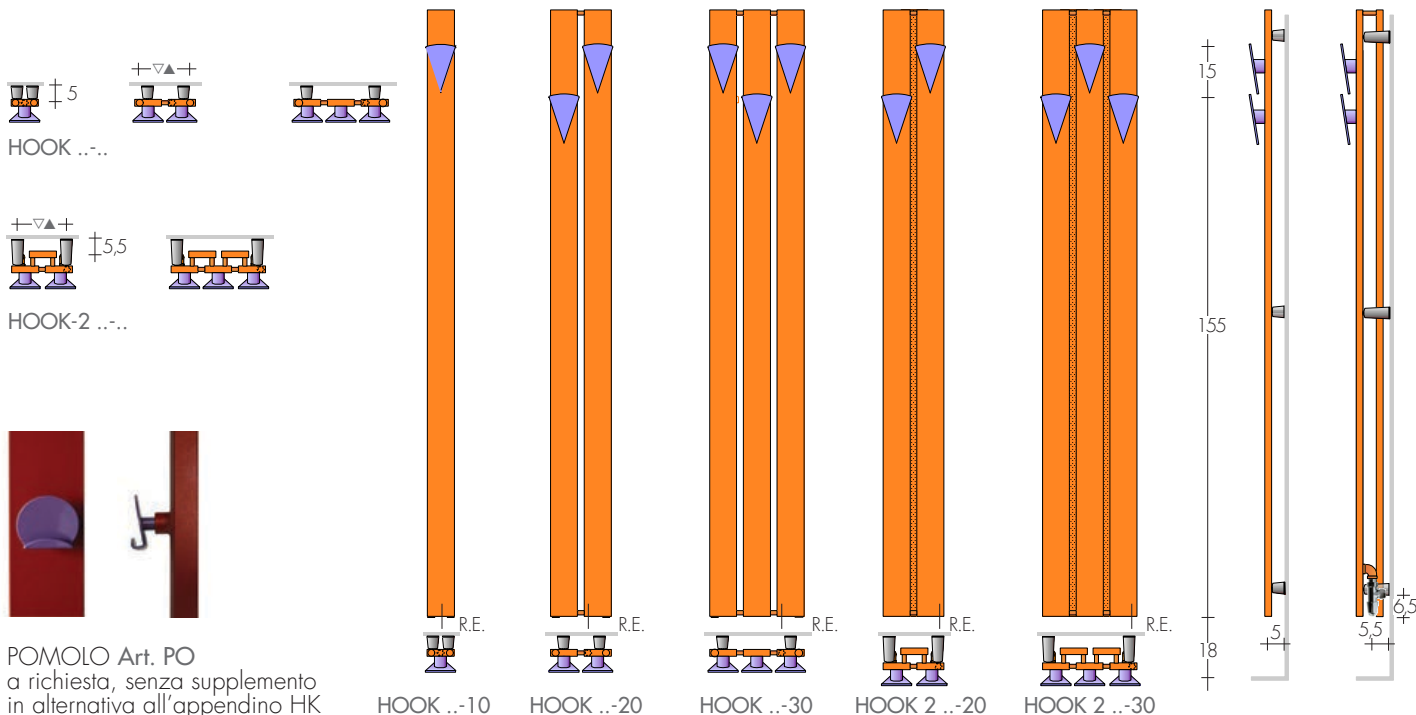
L'elemento scaldante HOOK è la variante ideale dove le esigenze di spazio impongono di sfruttare ogni centimetro per risolvere la

richiesta di appendere e scaldare indumenti. HOOK si installa a piacere in qualsiasi ambiente e nelle versioni multiple, può

design Luigi Brebbia
riscaldare anche la sala bagno. I modelli elettrici, previsti in più dimensioni, a partire da un consumo minimo di soli 250W.

DIMENSIONI

Larghezze: 9 / 19,5 / 30 cm
Altezze: 180 / 210 cm
Profondità: 6/10 cm
Sporgenza dal muro: 10/14 cm



POMOLO Art. PO
a richiesta, senza supplemento
in alternativa all'appendino HK

MODELLO	HL cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▼ int.att. cm	Altezza H cm	Larghezza L cm	Profondità cm	Peso M Kg	Volume V dm ³	VERSIONI MISTE	
										R.E.	d.II con manicotto W €
HOOK	180-10	403,80	197	5,5	180	9	6	4,1	2,4	250	96,50
HOOK	180-20	568,50	378	15	180	19	6	8,2	4,7	400	98,30
HOOK	180-30	725,20	543	25	180	29	6	12,3	7,1	500	100,00
HOOK	210-10	420,60	230	5,5	210	9	6	4,8	2,7	250	96,50
HOOK	210-20	585,30	441	15	210	19	6	9,5	5,5	400	98,30
HOOK	210-30	743,00	632	25	210	29	6	14,3	8,2	650	101,80
HOOK-2	180-20	697,70	511	•15	180	19	10	12,3	7,1	500	100,00
HOOK-2	210-20	715,50	595	•15	210	19	10	14,3	8,2	650	101,80
HOOK-2	180-30	830,20	650	•25	180	29	10	20,4	11,8	650	101,80
HOOK-2	210-30	848,00	850	•25	210	29	10	23,8	13,7	900	108,30

POMOLI in un colore della tabella Brem, diverso dal radiatore, supplemento 26,30 €

• Valvole reverse Brem

Termostato Digitale p. 243

APPENDINO con fissaggio a muro
nel colore bianco di serie o nel colore del
radiatore. A preventivo altre colorazioni.

Art. POM 79,00 €  Art. HKM 79,00 € 

APPENDINO HKT

con fissaggio sul tubo orizzontale (Cross, Essen e
Quar) nel colore bianco di serie o del radiatore.
A preventivo altre colorazioni. pag. 293

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé - Mensole bianche M.
Tolleranze \pm 3mm - Valvola di sfianto \varnothing 1/8"
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
Brem (fissaggi cromati) +15/25%
Fissaggio pomoli ad altezze diverse

ATTACCHI DI SERIE

EG \varnothing 3/8"
Valvole BREM, pag. 294
Versione elettrica e.Hook, pag. 277





SP-PLATT



SP-Platt è la piastra radiante dalla superficie perfettamente piana e liscia: la semplicità è la forma della vera grandezza.

Utilizzabile in orizzontale come in verticale, nei colori più tradizionali o nelle finiture come la foglia d'oro e d'argento, o high-tech come l'inox, SP-Platt trasforma la pura razionalità nell'irrazionale della sorpresa.

L'Architettura ringrazia. Grazie all'Architettura!







SPH - PLATT

Ecco la superficie scaldante senza fratture di sorta: una vera unica piastra, una forma

essenziale ed elegante per ambientazioni di ogni stile. SPH-PLATT indica un modo

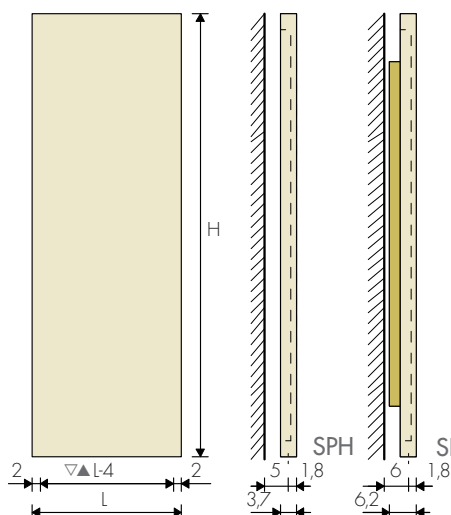
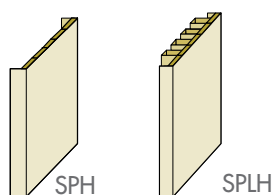
diverso di usare il calore per essere protagonisti, originali e decorativi.

MODELLO SPH
piastra verticale

MODELLO SPLH
piastra verticale con lamelle
radianti sul retro

H = da 160 a 240 cm

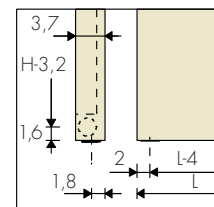
L = da 28 a 84 cm (ogni 7 cm)



INTERASSE ALLACCIAMENTI

Attacchi verticali
▲▽ int.att.= L-4 cm

Attacchi laterali
▲▽ int.att.= H-3,2 cm
(supplemento)
Art. AS 62,90€



ATTACCHI DI SERIE EG ø 1/2"



MODELLO	L cm	28	35	42	49	56	63	70	77	84	EN 442 Watt Δt 50 K
SPH 160	€	547,20 420w	602,70 525w	661,10 630w	720,40 735w	777,60 840w	834,10 945w	893,20 1050w	950,60 1155w	1008,60 1260w	
SPLH 160	€	713,20 629w	787,30 786w	861,50 943w	936,50 1100w	1012,40 1257w	1086,60 1414w	1162,40 1572w	1236,40 1729w	1311,70 1886w	
SPH 180	€	581,60 467w	642,20 584w	702,30 701w	765,00 817w	826,90 934w	886,80 1051w	949,60 1168w	1010,40 1284w	1072,30 1401w	
SPLH 180	€	751,10 689w	828,00 861w	897,80 1033w	983,20 1205w	1060,70 1377w	1137,70 1549w	1215,40 1721w	1293,10 1893w	1368,90 2065w	
SPH 200	€	613,10 513w	677,00 642w	742,00 770w	803,00 898w	867,50 1026w	931,00 1155w	994,60 1283w	1059,90 1411w	1123,50 1540w	
SPLH 200	€	806,10 742w	890,30 928w	973,20 1113w	1063,20 1299w	1140,60 1484w	1223,70 1670w	1307,00 1855w	1389,00 2041w	1472,10 2226w	
SPH 220	€	650,20 557w	717,40 697w	785,30 836w	861,90 976w	923,10 1115w	991,00 1254w	1057,40 1394w	1127,00 1533w	1195,70 1673w	
SPLH 220	€	838,20 802w	925,90 1003w	1012,20 1204w	1105,90 1404w	1186,40 1605w	1272,60 1806w	1359,20 2006w	1444,60 2207w	1531,10 2407w	
SPH 240	€	697,10 601w	770,40 751w	843,60 901w	916,80 1051w	989,90 1201w	1063,30 1351w	1136,40 1502w	1211,50 1652w	1285,70 1802w	

S-Platt PRO (pronta consegna) pag. 238 Valvole a squadra o laterali Brem Δt diversi da 50 K: consultare Dati tecnici Brem

A richiesta pressione d'esercizio 10 bar +20%

Versioni elettriche e.Clak p.269

ORDINE

Indicare: modello se semplice o con lamelle, altezza e larghezza; in cm; attacco e colore es.: SPH 180 - 35, AC ø 1/2", BR 0007

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé - Mensole bianche EOS
Valvola di sfiato ø 1/8" - Tolleranze ± 3mm
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 6 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura tabella colori Brem +15/25%
Attacchi a richiesta e valvole pag. 292-294
Esecuzioni con misure mod. SUIT a richiesta



SPV - PLATT

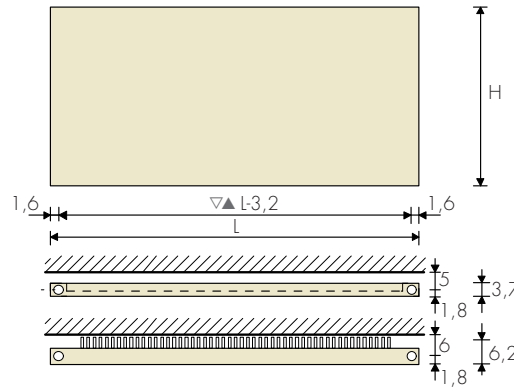
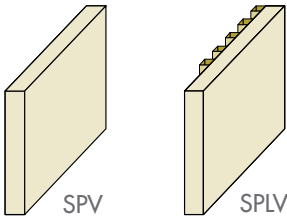
La piastra radiante SP-PLATT, superficie piana, pura e senza fratture estetiche, è utilizzabile anche per il posizionamento orizzontale.

SPV-Platt è un validissimo supporto quando si vuole riscaldare grandi spazi e arredare mimetizzando la fonte di calore.

E' proposta in versione orizzontale semplice (SPV) e con le lamelle radianti applicate sul retro in altezze variabili ogni 14 cm (SPLV).

MODELLO SPV
piastra orizzontale

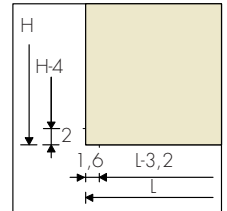
MODELLO SPLV
piastra orizzontale con lamelle sul retro



INTERASSE ALLACCIAMENTI

Attacchi verticali
▲▽ int.att.= L-3,2 cm

Attacchi laterali
▲▽ int.att.= H-4 cm
(supplemento)
Art. AS 62,90€



ATTACCHI DI SERIE EG \varnothing 1/2" 



MODELLO	L cm	50	60	70	80	90	100	110	120	140	160	180	200	220	240
H cm															
SPV 35	€	506,10 178w	525,50 213w	543,20 249w	560,80 284w	577,80 320w	597,80 355w	616,10 391w	633,80 426w	667,60 497w	700,20 568w	721,20 639w	742,50 710w	764,80 781w	787,10 852w
SPLV 35/35	€	628,80 367w	652,90 440w	678,10 513w	705,10 586w	729,40 660w	756,60 733w	782,10 806w	806,50 880w	855,00 1026w	903,20 1173w	931,80 1319w	960,40 1466w	989,50 1613w	1018,70 1759w
SPV 42	€	537,20 217w	558,80 260w	575,70 304w	595,10 347w	615,80 391w	636,30 434w	654,00 477w	676,00 521w	714,70 608w	759,90 694w	781,30 781w	802,90 868w	826,80 955w	850,80 1042w
SPLV 42/28	€	658,50 380w	685,80 456w	712,30 532w	738,40 608w	767,30 684w	794,10 760w	821,40 836w	849,50 912w	903,00 1064w	961,10 1216w	991,30 1368w	1021,30 1520w	1051,60 1672w	1081,60 1824w
SPLV 42/42	€	667,20 417w	698,70 500w	726,30 584w	753,90 667w	784,40 751w	811,20 834w	840,80 917w	870,90 1001w	925,70 1168w	988,20 1334w	1019,20 1501w	1050,10 1668w	1082,20 1835w	1114,30 2002w
SPV 49	€	565,10 246w	587,40 295w	609,70 344w	632,30 394w	654,50 443w	676,90 492w	699,40 541w	722,50 590w	767,40 689w	819,80 787w	845,00 886w	870,30 984w	895,30 1083w	920,20 1181w
SPLV 49/28	€	686,10 412w	716,80 494w	746,60 576w	775,60 658w	806,80 741w	836,50 823w	865,60 905w	896,70 988w	956,30 1152w	1022,70 1317w	1055,70 1481w	1088,60 1646w	1121,00 1811w	1153,60 1975w
SPLV 49/49	€	708,50 466w	743,50 559w	774,90 652w	806,70 745w	841,20 838w	871,80 931w	905,50 1024w	939,00 1117w	1002,20 1303w	1072,30 1490w	1106,90 1676w	1141,40 1862w	1176,60 2048w	1211,70 2234w
SPV 56	€	599,10 276w	624,50 331w	648,40 386w	673,50 441w	699,80 496w	725,30 551w	750,60 606w	776,20 661w	825,50 771w	880,30 882w	907,60 992w	934,90 1102w	961,50 1212w	988,30 1322w
SPLV 56/28	€	718,70 444w	753,80 533w	785,10 622w	818,70 710w	849,70 799w	882,40 888w	916,80 977w	948,70 1066w	1012,90 1243w	1083,50 1421w	1117,50 1598w	1151,60 1776w	1185,30 1954w	1219,30 2131w
SPLV 56/56	€	749,70 511w	788,30 613w	823,40 715w	859,50 818w	898,00 920w	932,40 1022w	970,20 1124w	1007,10 1226w	1078,60 1431w	1156,40 1635w	1194,60 1840w	1232,70 2044w	1270,90 2249w	1309,10 2453w
SPV 63	€	631,20 305w	661,20 366w	690,40 427w	718,90 488w	748,30 549w	776,50 610w	805,80 671w	834,80 732w	888,60 854w	946,70 976w	976,00 1098w	1005,20 1220w	1033,30 1342w	1061,30 1464w
SPLV 63/35	€	754,00 501w	790,70 601w	825,80 701w	863,10 801w	898,00 901w	935,30 1001w	970,90 1101w	1009,20 1201w	1076,80 1401w	1150,60 1602w	1186,40 1802w	1222,00 2002w	1257,50 2202w	1293,10 2402w
SPLV 63/63	€	783,50 557w	825,10 668w	863,30 779w	903,70 890w	943,00 1002w	984,60 1113w	1025,20 1224w	1064,90 1336w	1141,60 1558w	1221,60 1781w	1262,00 2003w	1302,30 2226w	1342,20 2449w	1382,20 2671w
SPV 70	€	688,30 326w	719,00 391w	751,60 456w	781,50 521w	814,80 586w	844,10 651w	876,50 716w	909,10 781w	966,60 911w	1031,50 1042w	1063,00 1172w	1094,60 1302w	1126,10 1432w	1157,70 1562w
SPLV 70/35	€	809,10 532w	847,50 638w	886,60 744w	926,30 850w	965,40 957w	1002,00 1063w	1041,10 1169w	1080,00 1276w	1153,30 1488w	1232,50 1701w	1272,00 1913w	1311,50 2126w	1349,90 2339w	1388,60 2551w
SPLV 70/70	€	837,90 598w	880,20 718w	922,50 837w	964,80 957w	1007,90 1076w	1050,30 1196w	1093,50 1316w	1135,80 1435w	1216,40 1674w	1304,70 1914w	1347,40 2153w	1390,30 2392w	1432,20 2631w	1474,40 2870w
SPV 77	€	735,00 365w	768,50 437w	800,20 510w	833,40 583w	866,70 656w	898,40 729w	932,40 802w	963,90 875w	1025,70 1021w	1095,30 1166w	1128,40 1312w	1161,80 1458w	1195,20 1604w	1228,80 1750w
SPLV 77/35	€	856,30 562w	896,70 674w	936,70 787w	977,60 899w	1016,40 1012w	1058,60 1124w	1099,70 1236w	1139,50 1349w	1215,60 1574w	1299,90 1798w	1339,90 2023w	1380,10 2248w	1421,90 2473w	1463,60 2698w
SPLV 77/70	€	884,80 624w	930,40 749w	974,50 874w	1018,30 998w	1062,30 1123w	1107,10 1248w	1150,90 1373w	1194,90 1498w	1279,60 1747w	1370,50 1997w	1414,40 2246w	1458,70 2496w	1503,30 2746w	1548,00 2995w
SPV 84	€	784,90 394w	820,80 472w	855,80 551w	891,50 630w	925,60 708w	960,60 787w	996,20 866w	1032,20 944w	1100,10 1102w	1170,60 1259w	1207,10 1417w	1243,70 1574w	1278,80 1732w	1313,90 1889w
SPLV 84/35	€	906,00 590w	948,40 708w	991,40 826w	1033,80 944w	1077,00 1062w	1119,40 1180w	1161,00 1298w	1203,20 1416w	1286,50 1652w	1373,50 1888w	1417,00 2124w	1460,30 2360w	1503,30 2596w	1546,30 2832w
SPLV 84/70	€	936,40 652w	982,90 782w	1029,30 912w	1075,00 1042w	1118,70 1173w	1168,70 1303w	1215,00 1433w	1261,30 1564w	1352,80 1824w	1446,40 2085w	1493,10 2345w	1539,70 2606w	1587,30 2867w	1634,90 3127w
SPV 91	€	821,80 424w	860,70 509w	899,40 594w	939,00 678w	976,20 763w	1014,80 848w	1056,20 933w	1094,00 1018w	1167,70 1187w	1243,80 1357w	1281,70 1526w	1319,90 1696w	1357,20 1866w	1394,40 2035w

Valvole a squadra o laterali Brem

Δt diversi da 50 K: consultare Dati tecnici Brem

A richiesta pressione d'esercizio 10 bar +20%

Versioni elettriche, e.Clak p.269

ORDINE

Indicare: modello se semplice o con lamelle, altezza e larghezza; in cm; attacco e colore es.: SPLV 49/49-180, EG ø1/2", BR 0004

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé - Mensole bianche EOS
Valvola di sfiato ø 1/8" - Tolleranze ± 3mm
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 6 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura tabella colori Brem +15/25%
Attacchi a richiesta e valvole pag. 292,294
Esecuzioni con misure mod. SUIT a richiesta

SPH - PLATT INOX

La piastra SP-PLATT è prodotta con finitura in acciaio inox satinato: una finitura molto

particolare per infondere all'arredo tecnico, modernità, essenzialità.

A richiesta le piastre sono fornite con la finitura in acciaio inox lucido.

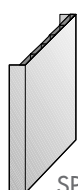
Foto SPH-PLATT INOX pag. 66

MODELLO SPXH
piastra verticale

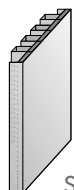
MODELLO SPLXH
piastra verticale con lamelle
radianti sul retro

H = da 160 a 240 cm

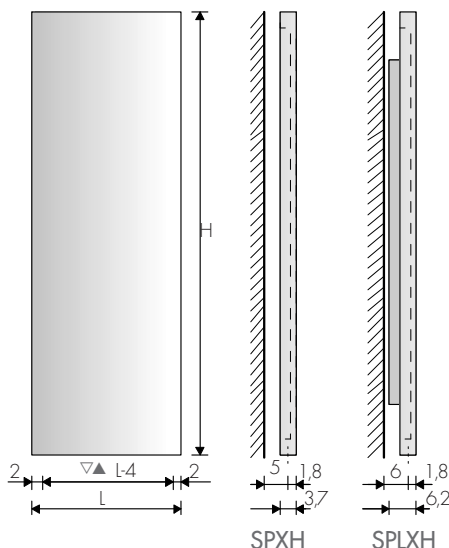
L = da 28 a 84 cm (ogni 7 cm)



SPXH



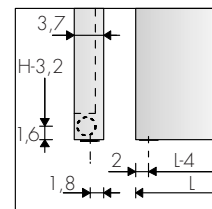
SPLXH



INTERASSE ALLACCIAMENTI

attacchi verticali
▲▽ int.att.= L-4 cm

attacchi laterali
▲▽ int.att.= H-3,2 cm
(supplemento)
Art. AS 62,90€



ATTACCO DI SERIE EG Ø 1/2"



MOD.	L cm	28	35	42	49	56	63	70	77	84
SPXH 160	€	865,30 420w	953,30 525w	1045,40 630w	1139,30 735w	1229,80 840w	1319,10 945w	1412,70 1050w	1503,20 1155w	1595,20 1260w
SPLXH 160	€	1127,90 629w	1245,20 786w	1362,40 943w	1481,00 1100w	1601,00 1257w	1718,20 1414w	1838,10 1572w	1955,30 1729w	2074,30 1886w
SPXH 180	€	919,60 467w	1015,80 584w	1110,80 701w	1210,00 817w	1307,80 934w	1402,60 1051w	1501,60 1168w	1598,00 1284w	1695,50 1401w
SPLXH 180	€	1187,80 689w	1309,40 861w	1419,70 1033w	1554,90 1205w	1677,60 1377w	1799,10 1549w	1922,10 1721w	2044,90 1893w	2164,80 2065w
SPXH 200	€	969,70 513w	1070,90 642w	1173,30 770w	1270,00 898w	1371,90 1026w	1472,40 1155w	1572,70 1283w	1675,90 1411w	1776,70 1540w
SPLXH 200	€	1274,70 742w	1407,90 928w	1539,20 1113w	1681,50 1299w	1803,80 1484w	1935,20 1670w	2066,90 1855w	2196,60 2041w	2327,90 2226w
SPXH 220	€	1028,30 557w	1134,60 697w	1241,70 836w	1363,20 976w	1459,60 1115w	1567,30 1254w	1671,90 1394w	1782,20 1533w	1891,10 1673w
SPLXH 220	€	1325,60 802w	1464,10 1003w	1600,50 1204w	1748,70 1404w	1876,00 1605w	2012,60 1806w	2149,60 2006w	2284,60 2207w	2421,40 2407w
SPXH 240	€	1102,40 601w	1218,10 751w	1333,90 901w	1449,80 1051w	1565,60 1201w	1681,70 1351w	1797,10 1502w	1915,90 1652w	2033,10 1802w

Valvole a squadra o laterali Brem

EN 442 Watt Δt 50 K
Δt diversi da 50 K: consultare Dati tecnici Brem

A richiesta pressione d'esercizio 10 bar +20%

Versioni elettriche, e.Clak p.269

ORDINE

Indicare: modello se semplice o con lamelle, altezza, larghezza ed allacciamento es.: SPXH 180 - 35, EG Ø 1/2

ESECUZIONI DI SERIE

Finitura INOX satinato - Mensole grigie EOS
Valvola di sfiato Ø 1/8" - Tolleranze ± 3mm
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 6 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Esecuzione in acciaio inox lucido + 20%
Attacchi a richiesta e valvole pag. 292,294
Esecuzioni con misure mod. SUIT a richiesta

SPV - PLATT INOX

La piastra S-PLATT INOX, superficie piana, pura e senza fratture estetiche, è utilizzabile

anche per il posizionamento orizzontale. E' proposta in versione orizzontale semplice

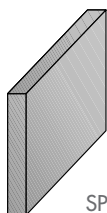
(SPXV) e con le lamelle radianti applicate sul retro in altezze variabili (SPLXV).

MODELLO SPXV

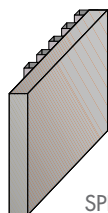
piastra orizzontale da 50 a 220 cm

MODELLO SPLXV

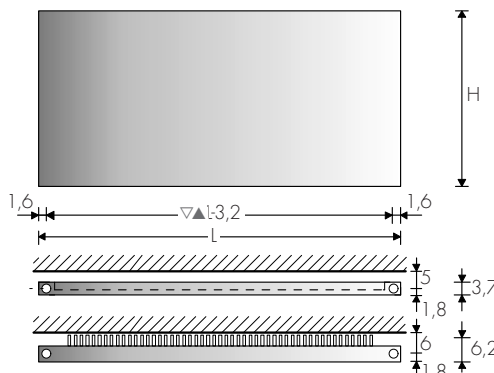
piastra orizzontale con lamelle sul retro



SPXV



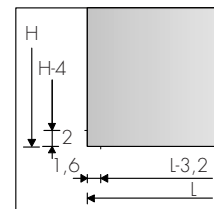
SPLXV



INTERASSE ATTACCHI

Attacchi verticali
▲▽ int.att.= L-3,2 cm

Attacchi laterali
▲▽ int.att.= H-4 cm (supplemento)
Art. AS 62,90€



ATTACCHI DI SERIE EG ø 1/2" EG

MOD. H. cm	L cm	EN 442 Watt Δt 50 K												
		50	60	70	80	90	100	110	120	140	160	180	200	220
SPXV 35	€	625,80 178w	660,10 213w	694,50 249w	726,30 284w	760,10 320w	798,70 355w	832,50 391w	866,60 426w	934,90 497w	1001,10 568w	1066,60 639w	1124,30 710w	1191,30 781w
SPLXV 35/35	€	801,60 367w	845,50 440w	889,50 513w	930,30 586w	973,60 660w	1023,00 733w	1066,30 806w	1109,90 880w	1197,40 1026w	1282,10 1173w	1366,10 1319w	1440,00 1466w	1525,90 1613w
SPXV 42	€	686,70 217w	722,30 260w	760,20 304w	798,80 347w	837,00 391w	877,70 434w	909,10 477w	947,20 521w	1026,30 608w	1097,70 694w	1166,30 781w	1232,00 868w	1303,80 955w
SPLXV 42/28	€	867,50 380w	912,50 456w	960,30 532w	1009,30 608w	1057,40 684w	1108,80 760w	1148,50 836w	1196,60 912w	1296,50 1064w	1386,60 1216w	1473,40 1368w	1556,30 1520w	1647,10 1672w
SPLXV 42/42	€	889,40 417w	935,30 500w	984,60 584w	1034,60 667w	1083,90 751w	1136,70 834w	1177,40 917w	1226,60 1001w	1329,20 1168w	1421,60 1334w	1510,50 1501w	1595,50 1668w	1688,60 1835w
SPXV 49	€	730,80 246w	775,60 295w	817,30 344w	857,50 394w	899,90 443w	941,50 492w	983,60 541w	1026,00 590w	1109,60 689w	1196,30 787w	1270,50 886w	1333,50 984w	1431,40 1083w
SPLXV 49/28	€	910,70 412w	966,40 494w	1018,40 576w	1068,60 658w	1121,40 741w	1173,30 823w	1225,80 905w	1278,50 988w	1382,70 1152w	1490,60 1317w	1583,20 1481w	1661,60 1646w	1783,60 1811w
SPLXV 49/49	€	932,50 466w	989,60 559w	1042,90 652w	1094,10 745w	1148,20 838w	1201,40 931w	1255,10 1024w	1309,10 1117w	1415,90 1303w	1526,30 1490w	1621,10 1676w	1701,50 1862w	1826,40 2048w
SPXV 56	€	789,80 276w	835,50 331w	881,40 386w	926,90 441w	972,80 496w	1018,80 551w	1059,90 606w	1105,10 661w	1199,70 771w	1291,30 882w	1375,40 992w	1440,50 1102w	1532,60 1212w
SPLXV 56/28	€	969,20 444w	1025,10 533w	1081,40 622w	1137,50 710w	1193,60 799w	1250,10 888w	1300,40 977w	1356,10 1066w	1472,20 1243w	1584,50 1421w	1684,90 1598w	1767,60 1776w	1880,60 1954w
SPLXV 56/56	€	1031,90 511w	1091,60 613w	1151,40 715w	1211,10 818w	1270,90 920w	1331,10 1022w	1384,60 1124w	1443,90 1226w	1567,40 1431w	1687,00 1635w	1794,00 1840w	1882,10 2044w	2002,40 2249w
SPXV 63	€	835,20 305w	884,30 366w	931,10 427w	983,10 488w	1031,70 549w	1084,80 610w	1136,30 671w	1185,90 732w	1286,70 854w	1385,10 976w	1472,70 1098w	1546,00 1220w	1645,70 1342w
SPLXV 63/35	€	1012,00 501w	1071,60 601w	1128,40 701w	1191,30 801w	1250,20 901w	1314,50 1001w	1377,10 1101w	1437,00 1201w	1559,10 1401w	1678,40 1602w	1784,60 1802w	1873,50 2002w	1994,20 2202w
SPLXV 63/63	€	1072,90 557w	1136,00 668w	1196,30 779w	1262,90 890w	1325,30 1002w	1393,50 1113w	1459,80 1224w	1523,30 1336w	1652,80 1558w	1779,30 1781w	1891,90 2003w	1986,10 2226w	2114,10 2449w
SPXV 70	€	882,50 326w	938,00 391w	988,80 456w	1045,70 521w	1098,80 586w	1152,20 651w	1209,20 716w	1260,20 781w	1368,50 911w	1483,30 1042w	1576,70 1172w	1651,30 1302w	1755,50 1432w
SPLXV 70/35	€	1053,00 532w	1119,20 638w	1179,80 744w	1247,60 850w	1311,10 957w	1374,60 1063w	1442,70 1169w	1503,50 1276w	1632,60 1488w	1769,80 1701w	1881,10 1913w	1970,20 2126w	2094,50 2339w
SPLXV 70/70	€	1110,60 598w	1180,30 718w	1244,30 837w	1315,90 957w	1382,70 1076w	1449,80 1196w	1521,50 1316w	1585,70 1435w	1721,90 1674w	1866,60 1914w	1984,00 2153w	2077,80 2392w	2209,00 2631w
SPXV 77	€	945,60 365w	1008,10 437w	1060,50 510w	1121,40 583w	1178,20 656w	1237,40 729w	1291,60 802w	1350,10 875w	1463,70 1021w	1578,40 1166w	1677,90 1312w	1759,70 1458w	1871,30 1604w
SPLXV 77/35	€	1120,60 562w	1194,70 674w	1256,70 787w	1328,90 899w	1396,30 1012w	1466,40 1124w	1530,60 1236w	1600,10 1349w	1734,60 1574w	1870,50 1798w	1988,50 2023w	2085,40 2248w	2217,60 2473w
SPLXV 77/70	€	1179,70 624w	1257,60 749w	1323,00 874w	1398,90 998w	1469,90 1123w	1543,70 1248w	1611,30 1373w	1684,30 1498w	1826,00 1747w	1969,10 1997w	2093,20 2246w	2195,30 2496w	2334,50 2746w
SPXV 84	€	993,20 394w	1058,40 472w	1119,60 551w	1177,40 630w	1240,20 708w	1303,50 787w	1364,70 866w	1428,20 944w	1548,50 1102w	1675,00 1259w	1780,30 1417w	1865,50 1574w	1985,40 1732w
SPLXV 84/35	€	1161,60 590w	1237,70 708w	1309,40 826w	1376,90 944w	1450,40 1062w	1524,40 1180w	1596,00 1298w	1670,10 1416w	1810,90 1652w	1958,80 1888w	2082,00 2124w	2181,70 2360w	2322,00 2596w
SPLXV 84/70	€	1221,40 652w	1301,50 782w	1376,80 912w	1447,80 1042w	1525,10 1173w	1602,90 1303w	1678,10 1433w	1756,30 1564w	1904,30 1824w	2059,70 2085w	2189,30 2345w	2294,00 2606w	2441,60 2867w

es.: SPLXV 49/49-180, EG ø1/2"

PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 6 BAR

finitura INOX LUCIDO + 20%



S-PLATT INOX SPXH 180-56



SP..H-PLATT FOGLIA DORATA/ARGENTO

La piastra SP-PLATT è prodotta anche con finitura in foglia dorata e in foglia argento la

cui ricercatezza e preziosità si impongono costruendo atmosfere insolite.

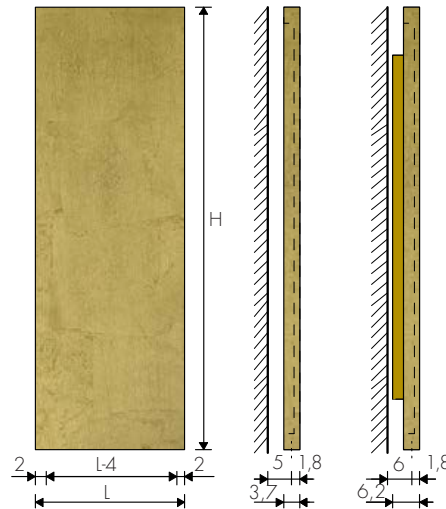
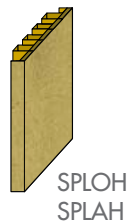
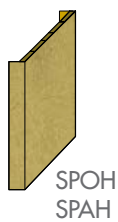
Nella sigla d'ordine inserire la lettera:
- O per la finitura in foglia dorata
- A per la finitura in foglia argento

MODELLO SP..H
piastra verticale

MODELLO SP..LH
piastra verticale con lamelle
radianti sul retro

H = da 160 a 240 cm

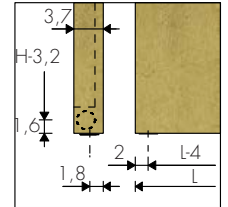
L = da 28 a 84 cm (ogni 7 cm)



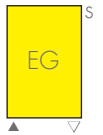
INTERASSE ATTACCHI

attacchi verticali
▲▽ int.att. = L-4 cm

attacchi laterali
▲▽ int.att. = H-3,2 cm
(supplemento)
Art. AS 62,90€



ATTACCHI DI SERIE EG ø 1/2"



MODELLO	L cm	28	35	42	49	56	63	70	77	84
SP..H 160	€	1249,90 420w	1336,30 525w	1425,30 630w	1515,20 735w	1603,10 840w	1690,50 945w	1780,20 1050w	1868,20 1155w	1957,10 1260w
SPL..H 160	€	1404,40 629w	1508,00 786w	1611,80 943w	1716,10 1100w	1821,50 1257w	1925,30 1414w	2030,50 1572w	2134,10 1729w	2238,80 1886w
SP..H 180	€	1281,80 467w	1373,10 584w	1463,70 701w	1556,70 817w	1649,00 934w	1739,50 1051w	1832,60 1168w	1924,00 1284w	2016,10 1401w
SPL..H 180	€	1439,60 689w	1545,80 861w	1645,50 1033w	1759,70 1205w	1866,60 1377w	1972,80 1549w	2079,80 1721w	2186,90 1893w	2292,20 2065w
SP..H 200	€	1311,20 513w	1405,40 642w	1500,60 770w	1592,10 898w	1686,80 1026w	1780,70 1155w	1874,50 1283w	1969,80 1411w	2063,80 1540w
SPL..H 200	€	1490,70 742w	1603,80 928w	1715,70 1113w	1834,10 1299w	1940,80 1484w	2052,90 1670w	2165,10 1855w	2276,10 2041w	2388,00 2226w
SP..H 220	€	1345,70 557w	1442,90 697w	1540,90 836w	1646,90 976w	1738,40 1115w	1836,50 1254w	1932,80 1394w	2032,40 1533w	2131,00 1673w
SPL..H 220	€	1520,70 802w	1636,80 1003w	1751,90 1204w	1873,70 1404w	1983,50 1605w	2098,40 1806w	2213,70 2006w	2327,90 2207w	2443,00 2407w
SP..H 240	€	1389,40 601w	1492,30 751w	1595,00 901w	1697,90 1051w	1800,80 1201w	1903,70 1351w	2006,40 1502w	2110,90 1652w	2214,70 1802w

O: Foglia DORATA
A: Foglia ARGENTO

EN 442 Watt Δt 50 K
Δt diversi da 50 K: consultare Dati tecnici Brem

A richiesta pressione d'esercizio 10 bar +20%

Versioni elettriche, e.Clak p.269

ORDINE

Indicare: modello se semplice o con lamelle, altezza, larghezza ed allacciamento
es.: SPLH 180 - 35 EG 1/2" (foglia dorata)

ESECUZIONI DI SERIE

Mensole verniciate colore dorato e BRO002
Valvola di sfiato ø 1/8" - Tolleranze ± 3mm
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 6 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Valvole in foglia dorata o argento pag. 294
Attacchi speciali e valvole pag. 292,295
Esecuzioni con misure mod. SUIT a richiesta

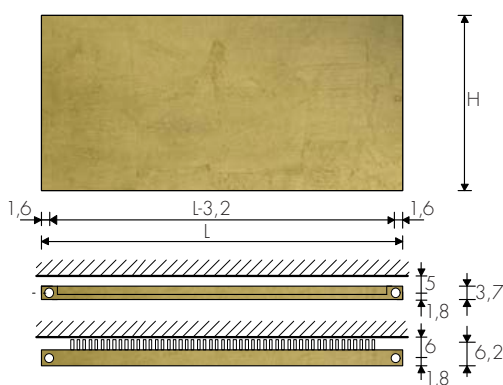
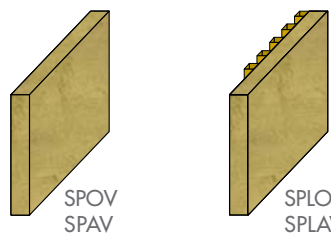
SP..V-PLATT FOGLIA DORATA/ARGENTO

La piastra S-PLATT, superficie piana, pura e senza fratture estetiche, è utilizzabile anche

per il posizionamento orizzontale. E' proposta in versione orizzontale semplice

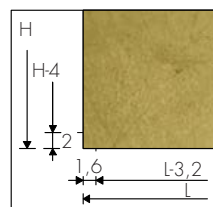
(SP..V) e con le lamelle radianti applicate sul retro in altezze variabili (SPL..V).

MODELLO SP..V.
piastra orizzontale da 50 a 220 cm
MODELLO SPL..V..
piastra orizzontale con lamelle sul retro



INTERASSE ATTACCHI

Attacchi verticali
▲ ▽ int.att. = L-3,2 cm



Attacchi laterali
▲ ▽ int.att. = H-4 cm
(supplemento)
Art. AS 62,90€



EN 442 Watt Δt 50 K

MODELLO H. cm	L cm	50	60	70	80	90	100	110	120	140	160	180	200	220
SP..V 35	€	877,20	925,40	973,40	1018,10	1065,20	1119,60	1166,90	1214,50	1310,40	1403,10	1441,80	1475,70	1515,20
		178w	213w	249w	284w	320w	355w	391w	426w	497w	568w	639w	710w	781w
SPL..V 35/35	€	1123,50	1185,00	1246,70	1303,90	1364,40	1433,90	1494,60	1555,50	1678,30	1797,10	1846,40	1890,00	1940,50
		367w	440w	513w	586w	660w	733w	806w	880w	1026w	1173w	1319w	1466w	1613w
SP..V 42	€	936,40	984,80	1036,60	1089,30	1141,10	1196,80	1239,60	1291,50	1399,40	1496,70	1536,90	1575,60	1617,90
		217w	260w	304w	347w	391w	434w	477w	521w	608w	694w	781w	868w	955w
SPL..V 42/28	€	1182,80	1244,00	1309,60	1376,00	1441,50	1511,90	1566,10	1631,50	1767,90	1890,60	1941,60	1990,50	2043,90
		380w	456w	532w	608w	684w	760w	836w	912w	1064w	1216w	1368w	1520w	1672w
SPL..V 42/42	€	1212,60	1275,30	1342,40	1410,70	1477,80	1549,90	1605,50	1672,70	1812,30	1938,30	1990,40	2040,50	2095,30
		417w	500w	584w	667w	751w	834w	917w	1001w	1168w	1334w	1501w	1668w	1835w
SP..V 49	€	972,00	1031,50	1087,00	1140,40	1196,80	1252,20	1308,10	1364,50	1475,80	1591,00	1634,50	1671,70	1729,20
		246w	295w	344w	394w	443w	492w	541w	590w	689w	787w	886w	984w	1083w
SPL..V 49/28	€	1211,10	1285,30	1354,40	1421,20	1491,20	1560,40	1630,00	1700,30	1839,00	1982,40	2036,80	2083,10	2154,80
		380w	456w	532w	608w	684w	760w	836w	912w	1064w	1216w	1368w	1520w	1672w
SPL..V 49/49	€	1240,20	1316,20	1386,90	1455,20	1527,10	1597,80	1669,10	1741,00	1883,10	2030,00	2085,60	2133,00	2206,60
		466w	559w	652w	745w	838w	931w	1024w	1117w	1303w	1490w	1676w	1862w	2048w
SP..V 56	€	1029,60	1089,20	1149,00	1208,40	1268,30	1328,10	1381,70	1440,70	1564,00	1683,30	1731,50	1771,10	1825,40
		276w	331w	386w	441w	496w	551w	606w	661w	771w	882w	992w	1102w	1212w
SPL..V 56/28	€	1263,40	1336,40	1409,80	1482,70	1556,30	1629,70	1695,30	1767,90	1919,10	2065,50	2124,70	2173,30	2239,90
		444w	533w	622w	710w	799w	888w	977w	1066w	1243w	1421w	1598w	1776w	1954w
SPL..V 56/56	€	1345,20	1423,00	1501,20	1578,80	1657,10	1735,20	1805,20	1882,30	2043,40	2199,10	2262,10	2314,00	2385,00
		511w	613w	715w	818w	920w	1022w	1124w	1226w	1431w	1635w	1840w	2044w	2249w
SP..V 63	€	1070,30	1133,40	1193,30	1259,80	1322,20	1390,10	1456,20	1519,70	1648,90	1775,00	1826,50	1869,60	1928,30
		305w	366w	427w	488w	549w	610w	671w	732w	854w	976w	1098w	1220w	1342w
SPL..V 63/35	€	1297,00	1373,40	1446,10	1526,60	1602,20	1684,50	1764,60	1841,50	1998,00	2151,00	2213,40	2265,50	2336,70
		501w	601w	701w	801w	901w	1001w	1101w	1201w	1401w	1602w	1802w	2002w	2202w
SPL..V 63/63	€	1375,00	1455,90	1533,00	1618,40	1698,40	1785,80	1870,70	1952,20	2118,30	2280,20	2346,30	2401,80	2477,10
		557w	668w	779w	890w	1002w	1113w	1224w	1336w	1558w	1781w	2003w	2226w	2449w
SP..V 70	€	1112,10	1182,00	1246,10	1317,90	1384,70	1451,70	1523,80	1587,90	1724,40	1869,20	1924,20	1968,20	2029,40
		326w	391w	456w	521w	586w	651w	716w	781w	911w	1042w	1172w	1302w	1432w
SPL..V 70/35	€	1326,90	1410,30	1486,70	1572,30	1652,10	1732,20	1818,10	1894,50	2057,40	2230,10	2295,70	2348,20	2421,30
		532w	638w	744w	850w	957w	1063w	1169w	1276w	1488w	1701w	1913w	2126w	2339w
SPL..V 70/70	€	1399,40	1487,40	1568,10	1658,30	1742,50	1826,90	1917,40	1998,20	2169,80	2352,10	2421,30	2476,60	2553,70
		598w	718w	837w	957w	1076w	1196w	1316w	1435w	1674w	1914w	2153w	2392w	2631w
SP..V 77	€	1175,20	1252,90	1318,10	1393,70	1464,30	1537,80	1605,10	1678,00	1819,00	1961,60	2020,20	2068,30	2134,00
		365w	437w	510w	583w	656w	729w	802w	875w	1021w	1166w	1312w	1458w	1604w
SPL..V 77/35	€	1392,70	1484,70	1562,00	1651,70	1735,30	1822,60	1902,30	1988,60	2155,80	2324,60	2394,10	2451,10	2528,90
		562w	674w	787w	899w	1012w	1124w	1236w	1349w	1574w	1798w	2023w	2248w	2473w
SPL..V 77/70	€	1466,00	1563,00	1644,30	1738,70	1826,90	1918,60	2002,50	2093,30	2269,30	2447,10	2520,30	2580,30	2662,20
		624w	749w	874w	998w	1123w	1248w	1373w	1498w	1747w	1997w	2246w	2496w	2746w
SP..V 84	€	1218,60	1298,40	1373,60	1444,40	1521,60	1599,00	1674,20	1752,10	1899,90	2054,90	2117,00	2167,00	2237,70
		394w	472w	551w	630w	708w	787w	866w	944w	1102w	1259w	1417w	1574w	1732w
SPL..V 84/35	€	1425,10	1518,50	1606,40	1689,10	1779,40	1870,10	1958,00	2049,00	2221,80	2403,10	2475,80	2534,20	2616,90
		590w	708w	826w	944w	1062w	1180w	1298w	1416w	1652w	1888w	2124w	2360w	2596w
SPL..V 84/70	€	1498,60	1596,60	1689,10	1776,20	1871,10	1966,40	2058,80	2154,50	2336,30	2526,80	2603,40	2664,80	2751,60
		652w	782w	912w	1042w	1173w	1303w	1433w	1564w	1824w	2085w	2345w	2606w	2867w

es.: SPLOV 49/28-180, EG ø1/2"

Valvole con Foglia DORATA o ARGENTO, pag. 294

S - EVID

design Davide Brembilla

Intagli colorati verticali, dalla fattura manuale, entrano nella rigorosa semplice geometria di una piastra. Il colore della piastra può essere

scelto a piacere tra le tinte della tabella colori Brem; gli intagli sono forniti, di serie, in un colore della tabella BREM senza supplemento.

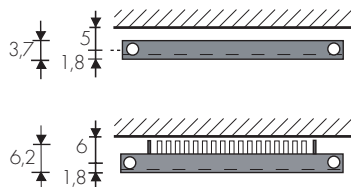
I due colori, di piastra e intaglio, uniti in armonia, si fondono e danno forma a un nuovo elemento di arredo di forte intensità.

MODELLO S-EVID..

Piastra verticale

MODELLO SL-EVID..

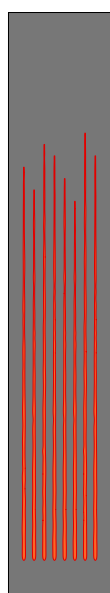
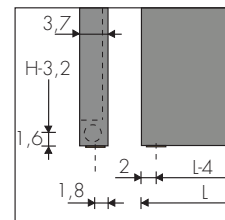
Piastra con lamelle radianti sul retro



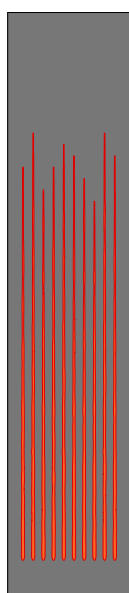
INTERASSE ATTACCHI

Attacchi verticali
▲▽ int.att.= L-4 cm

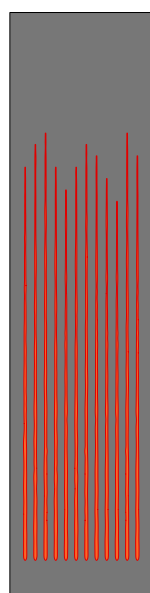
Attacchi laterali
▲▽= H-3,2 cm
(supplemento)
Art. AS 62,90 €



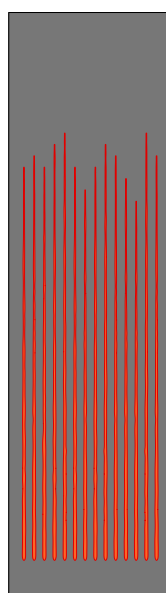
S-EVID ..- 35



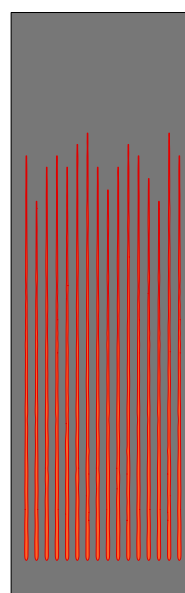
S-EVID ..- 42



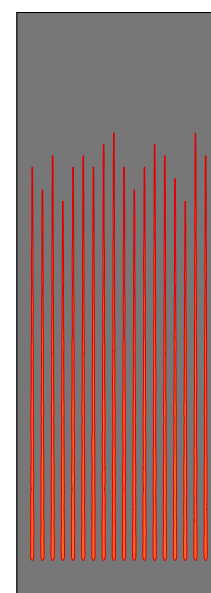
S-EVID..- 49



S-EVID ..- 56



S-EVID ..- 63

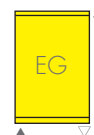


S-EVID ..- 70

MODELLO	L cm	35	42	49	56	63	70	EN 442 Watt Δt 50 K
S-EVID 180	€	815,60 584w	892,00 701w	971,70 817w	1050,20 934w	1126,40 1051w	1205,90 1168w	
SL-EVID 180	€	1051,40 861w	1140,20 1033w	1248,70 1205w	1347,00 1377w	1444,80 1549w	1543,60 1721w	
S-EVID 200	€	860,00 642w	942,30 770w	1019,90 898w	1101,80 1026w	1182,40 1155w	1263,20 1283w	
SL-EVID 200	€	1130,70 928w	1236,20 1113w	1350,40 1299w	1448,70 1484w	1554,00 1670w	1659,90 1855w	
S-EVID 220	€	911,20 697w	997,30 836w	1094,80 976w	1172,30 1115w	1258,70 1254w	1342,80 1394w	
SL-EVID 220	€	1175,80 1003w	1285,30 1204w	1404,40 1404w	1506,50 1605w	1616,30 1806w	1726,30 2006w	

Es.: S-EVID 180-42, EG1/2", BR0019/BR0033

ATTACCHI DI SERIE
EG ø 1/2"



ORDINE

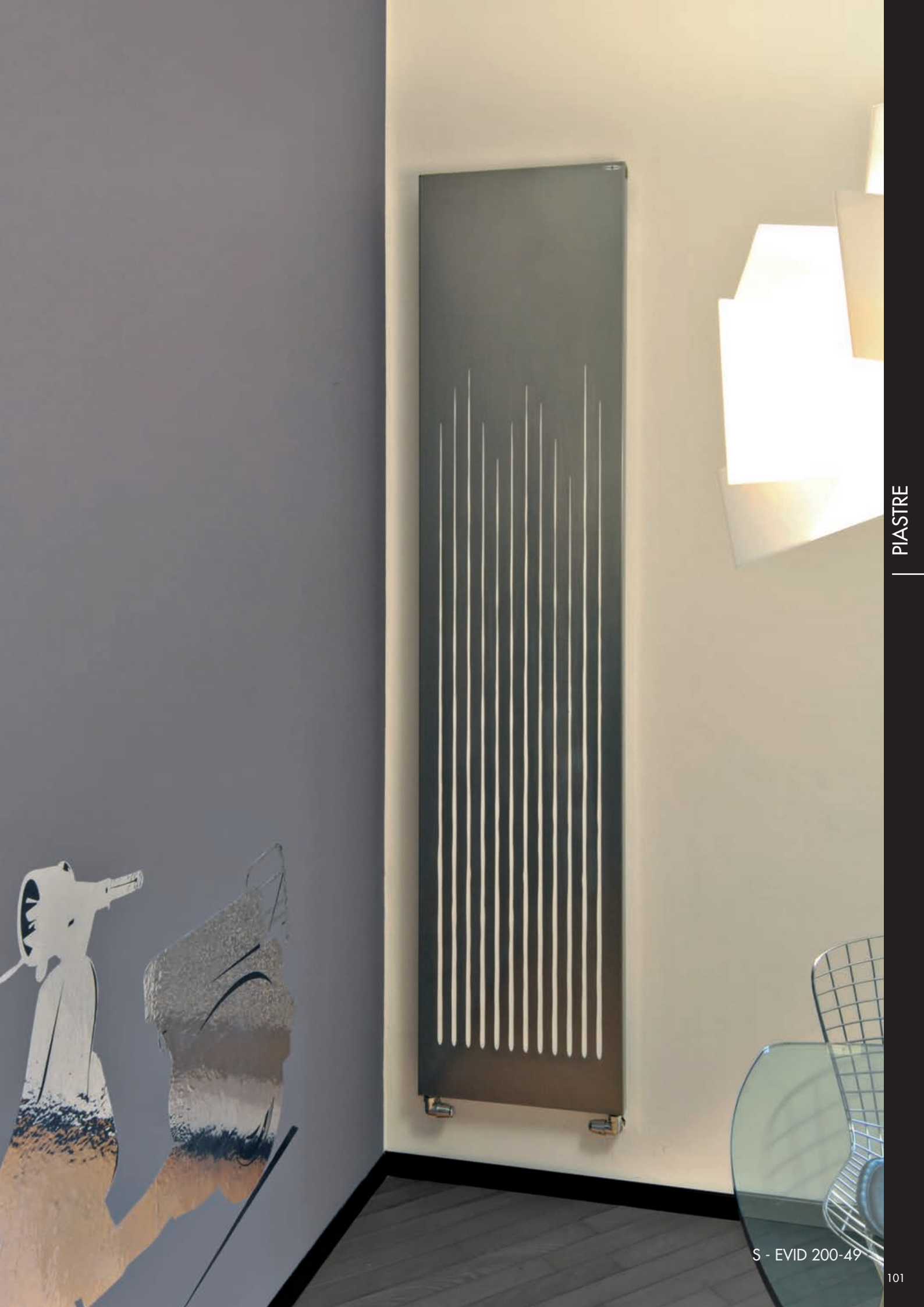
Indicare: modello, (semplice o con lamelle), altezza - larghezza, attacchi, colore della piastra/colore degli intagli.

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé, mensole EOS bianche
Intagli in un colore a scelta tabella colori Brem
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO 6 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura piastra tabella Brem +15/25%
Attacchi speciali e valvole pag. 292,295
PRESSIONE DI ESERCIZIO 10 BAR +20%



S-PLATT SIMIL ..

Il calorifero S-PLATT è prodotto anche nelle esclusive finiture SIMIL che riproducono gli effetti della fibra di carbonio, del kevlar, della pelle, del cuoio e dell'alluminio spazzolato.

E' un richiamo al tatto, un invito allo stupore, al piacere di sfiorare la magia.

Queste finiture, preziose e innovative, per l'alto tecnicismo che richiamano, per le atmosfere che sanno creare nell'ambiente circostante, sono determinanti nel creare effetti d'immagine importanti e fortemente personalizzati.

S-PLATT COLLEZIONE SIMIL
Le esclusive finiture SIMIL:

S-PLATT SIMIL CARBON
fibra di carbonio

S-PLATT SIMIL KEVLAR
fibra di kevlar

S-PLATT SIMIL SPAZZ
alluminio spazzolato

S-PLATT SIMIL PELLE
colore indicativo SB 7011

S-PLATT SIMIL CUIOIO
colore indicativo SB 0022

Piastra S-PLATT	+	SUPPLEMENTO misura	=	Piastra SIMIL..
bianco di serie		misura corrispondente		Finitura..

Il prezzo della piastra SIMIL è costituito dalla piastra S-PLATT colore di serie sommato al supplemento della dimensione corrispondente.

SUPPLEMENTO su S-PLATT SPH/SPLH p. 90

SIMIL..	L cm	Lunghezze					
		35	42	49	56	63	70
H cm	€	€	€	€	€	€	€
SS..H 160	271	286	301	316	331	346	361
SS..H 180	292	309	326	343	360	377	394
SS..H 200	313	332	351	370	389	408	427
SS..H 220	334	355	376	397	418	439	460

SUPPLEMENTO su S-PLATT SPV/SPLV p. 93

SIMIL..cm	50-90	Lunghezze				
		100-140	160	180	200	220
H cm	€	€	€	€	€	€
SS..V 35	229	250	271	292	313	334
SS..V 42	240	263	286	309	332	355
SS..V 49	251	276	301	326	351	376
SS..V 56	262	289	316	343	370	397
SS..V 63	273	302	331	360	389	418
SS..V 70	284	315	346	377	408	439
SS..V 77	295	328	361	394	427	460

SS-CARBON



SS-KEVLAR



SS-SPAZZOLATO



SS-CUIOIO



SS-PELLE





PLATT COLOR

PLATT FOGLIA DORATA/ARGENTO

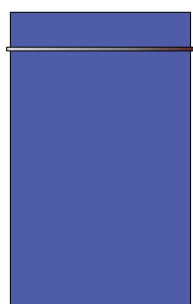
L'essenzialità della piastra, in colori a scelta, la leggerezza dell'acciaio cromato, la praticità di maniglioni cromati a sezione quadra, l'eleganza delle valvole che spiccano

protagoniste ed ecco PLATT COLOR. Estetica leggera, in forme minimaliste, cromie importanti, mai marginali nell'ambiente. La grande superficie colorata apre a importanti

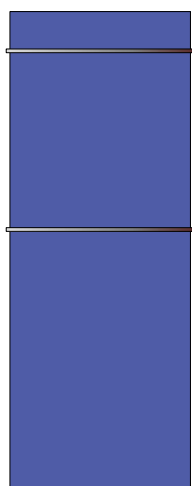
possibilità di abbinamenti colore. Non solo! Gli scaldasalviette Platt Color sono prodotti anche con la finitura foglia dorata o argento per il più ricco degli effetti scenici.

DIMENSIONI

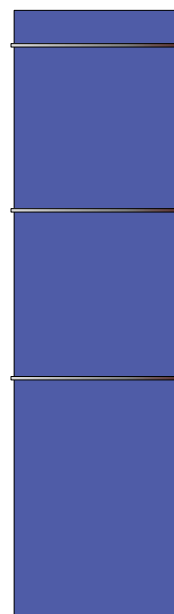
Larghezze: 38 / 52 / 53 / 59 / 63 / 66 cm
 Altezze: 80 / 84 / 130 / 133 / 140 / 180 cm
 Profondità 11 cm
 Sporgenza dal muro 13 cm



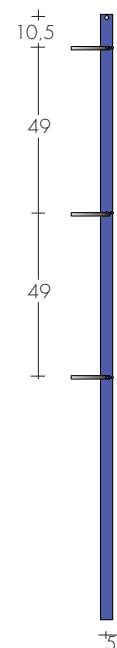
PLATT COLOR 80 - ..
 PLATT COLOR 84 - 50



PLATT COLOR 130 - ...
 PLATT COLOR 133 - 50 140-60



PLATT COLOR 180 - ...

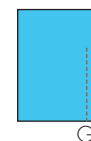


MODELLO	H/L cm	Bianco sablé di serie €	•Esecuzione Foglia Dorata / Argento PLATT €	EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▽ int.att. cm	Altezza H cm	Larghezza L cm	Peso M Kg	Volume V dm³	VERSIONI MISTE R.E. d.II per valvola Mista* W	€
PLATT COLOR	80-49	592,80	FO/FA 1165,10	388	45	80	52	12,1	3,4	-	-
PLATT COLOR	80-56	637,10	FO/FA 1237,60	443	52	80	59	13,9	3,9	-	-
PLATT COLOR	130-49	776,80	FO/FA 1501,40	610	45	130	52	18,6	5,2	-	-
PLATT COLOR	130-56	836,60	FO/FA 1591,30	697	52	130	59	21,3	6,5	-	-
PLATT COLOR	130-63	896,30	FO/FA 1681,00	784	59	130	66	23,8	6,8	-	-
PLATT COLOR	180-35	855,40	FO/FA 1730,90	584	31	180	38	18,2	5,0	-	-
PLATT COLOR	180-49	951,70	FO/FA 1905,50	817	45	180	52	25,4	7,0	-	-
PLATT COLOR	180-56	1023,70	FO/FA 2016,70	934	52	180	59	29,1	8,0	-	-
PLATT COLOR	180-63	1095,60	FO/FA 2127,70	1051	59	180	66	32,7	9,0	-	-
										Resistenza verticale in G	
PLATT COLOR	84-50	643,30	FO/FA 1215,80	427	46,8	84	53	12,5	3,8	400	80,80
PLATT COLOR	133-50	870,00	FO/FA 1606,10	645	46,8	133	53	19,9	5,9	650	84,30
PLATT COLOR	140-60	985,00	FO/FA 1822,40	810	56,8	140	63	25,1	7,5	800	88,00

Maniglione cromo di serie per Platt Color.

•Maniglione di serie verniciato BR0019 con foglia dorata e BR0002 con foglia argento.
 Supplemento maniglione foglia O/A cad. 113,70€

*o con accessorio TR;
 Termostato Digitale pag.243



ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé, mensole bianche EOS
 Tolleranze ± 3mm - Valvola di sfriato ø 1/8"
 PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 6 BAR

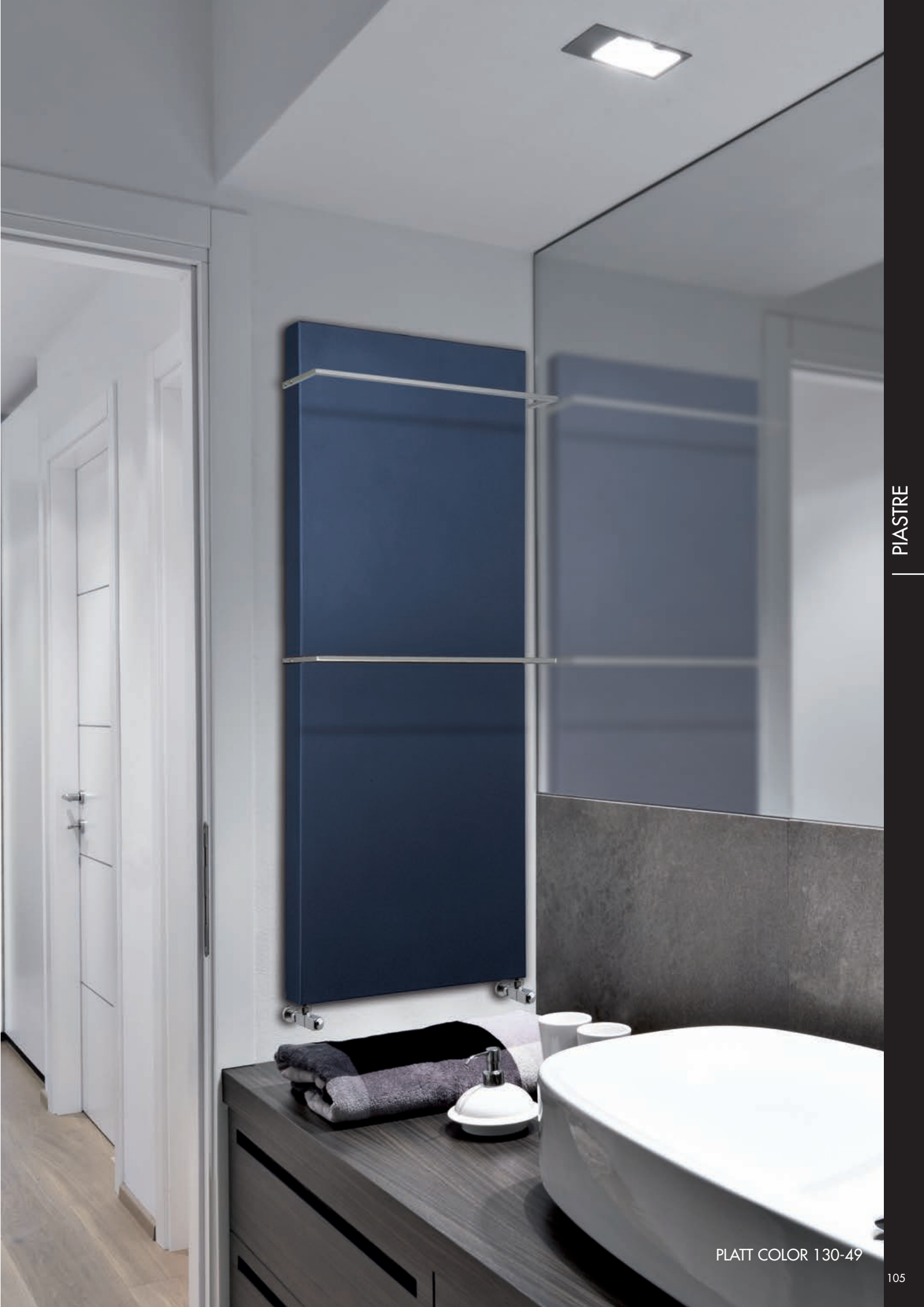
ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura colori Brem +15/25%
 Valvole con foglia Dorata/Argento pag.294
 Platt Color speciale 180-44 1086,80€ 900W

ATTACCHI DI SERIE EG ø 1/2"

Attacchi remoti e speciali, p. 292
 Valvole BREM, pag. 294
 Versione elettrica e.Platt, pag. 275





PLATT INOX

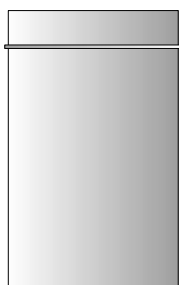
Puro high-tech esaltato dalla finitura inox. La piastra radiante, in acciaio inox spazzolato,

è completata da maniglioni inox dalla sezione quadra e dall'estetica rarefatta.

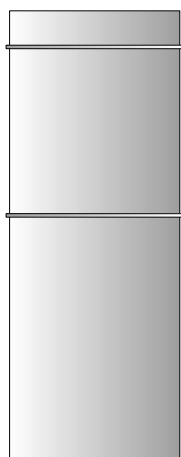
Una piastra scaldasalviette tutta funzionalità, essenzialità e bellezza.

DIMENSIONI

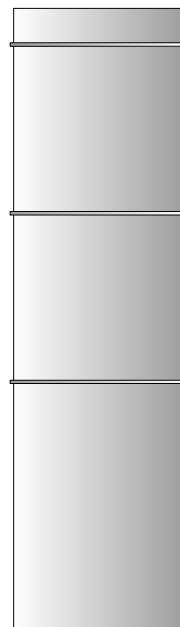
Larghezze: 38 / 52 / 53 / 59 / 63 / 66 cm
 Altezze: 80 / 84 / 130 / 133 / 140 / 180 cm
 Profondità 11 cm
 Sporgenza dal muro 13 cm



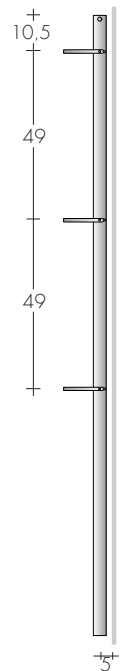
PLATT INOX 80 - 49
 PLATT INOX 84 - 50



PLATT INOX 130 -...
 PLATT INOX 133-50 / 140-60



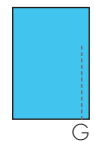
PLATT INOX 180 -...



MODELLO	HL cm	INOX spazzolato €	EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▼ int.att. cm	Altezza H cm	Larghezza L cm	Peso M Kg	Volume V dm ³	VERSIONI MISTE	
									R.E. cl.II per valvola Mista*	€
PLATT INOX	80-49	877,40	388	45	80	52	12,1	3,4	-	-
PLATT INOX	130-49	1149,60	610	45	130	52	18,6	5,2	-	-
PLATT INOX	130-56	1238,10	697	52	130	59	21,3	6,5	-	-
PLATT INOX	130-63	1326,60	784	59	130	66	23,8	6,8	-	-
PLATT INOX	180-35	1266,10	584	31	180	38	18,2	5,0	-	-
PLATT INOX	180-49	1408,60	817	45	180	52	25,4	7,0	-	-
PLATT INOX	180-56	1515,00	934	52	180	59	29,1	8,0	-	-
PLATT INOX	180-63	1621,40	1051	59	180	66	32,7	9,0	-	-
										Resistenza verticale in G
PLATT INOX	84-50	940,30	427	46,8	84	53	12,5	3,8	400	80,80
PLATT INOX	133-50	1233,10	645	46,8	133	53	19,9	5,9	650	84,30
PLATT INOX	140-60	1307,60	810	56,8	140	63	25,1	7,5	800	88,00

Maniglione inox di serie per Platt Inox.

*o con accessorio TR;
 Termostato Digitale pag.243



G

ESECUZIONI DI SERIE

Superficie in acciaio inox spazzolato
 Tolleranze ± 3mm - Valvola di sfianto ø 1/8"
 PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 6 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Superficie in acciaio inox lucido +20%
 Platt Inox speciale 180-44 1371,00€ 900W
 PRESSIONE D'ESERCIZIO 10 BAR +20%

ATTACCHI DI SERIE EG ø 1/2"

Attacchi remoti e speciali p. 292
 Valvole BREM pag. 294
 Versione elettrica e.Platt pag. 275



EG



UNI-PLATT

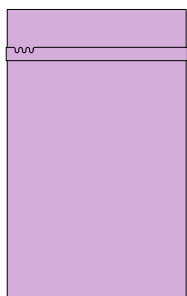
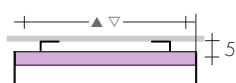
L'essenzialità della piastra, in colori a scelta nella ampia gamma colori Brem, la praticità

del maniglione superiore completo di ganci portaccappatoi verniciati nel colore dello

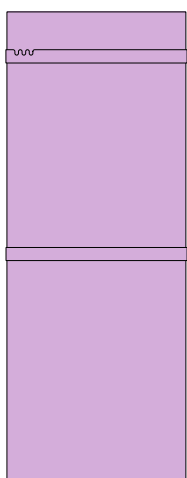
design Francesca Mocchi scaldasalviette. A richiesta, i maniglioni, sono verniciati in una tinta diversa dalla piastra.

DIMENSIONI

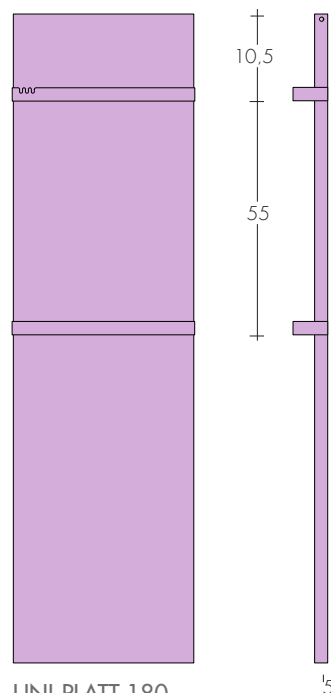
Larghezze: 43,5 / 50,5 / 51,5 / 57,5 / 61,5 cm
 Altezze: 77 / 80 / 126 / 130 / 140 / 180 cm
 Profondità 11cm
 Sporgenza dal muro 13 cm



UNI-PLATT 80-49
UNI-PLATT 77-50



UNI-PLATT 126-50/130-...
UNI-PLATT 140-60



UNI-PLATT 180-...

MODELLO	H-L cm	Bianco sablé di serie €	MANIGLIONI ¹⁾		EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▽ int.att. cm	Altezza H cm	Larghezza L cm	Peso M Kg	Volume V dm ³	VERSIONI MISTE	
			colori Brem suppl. €	chromo suppl. €							R.E. d.II per valvola mista*	W
UNI-PLATT	80-49	512,40	26,30	60,90	388	45	80	50,5	12,1	3,4	-	-
UNI-PLATT	130-49	675,20	52,60	121,80	610	45	130	50,5	18,6	5,2	-	-
UNI-PLATT	130-56	727,70	52,60	121,80	697	52	130	57,5	21,3	6,5	-	-
UNI-PLATT	180-42	761,30	52,60	121,80	701	38	180	43,5	21,8	6,0	-	-
UNI-PLATT	180-49	816,90	52,60	121,80	817	45	180	50,5	25,4	7,0	-	-
UNI-PLATT	180-56	879,90	52,60	121,80	934	52	180	57,5	29,1	8,0	-	-
Resistenza verticale in G												
UNI-PLATT	77-50	534,90	26,30	60,90	395	46,8	77	51,5	11,5	3,4	400	80,80
UNI-PLATT	126-50	733,20	52,60	121,80	614	46,8	126	51,5	18,9	5,6	650	84,30
UNI-PLATT	140-60	844,80	52,60	121,80	810	56,8	140	61,5	25,1	7,5	800	88,00

UNI-PLATT e UNHAM PRO
(pronta consegna) pag.239

¹⁾Maniglioni in colore diverso dalla piastra
Maniglioni senza ganci a richiesta

*o con accessorio TR;
Termostato Digitale pag.243



ESECUZIONI DI SERIE

Verniciatura Colore bianco sablé BREM
Pressione massima 6 bar - Sfiato ø1/8"
Maniglione con ganci verniciato bianco

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
Brem con fissaggi cromati +15/25%
Uni-Platt speciale 180-44 980,00€ 900W

ATTACCHI DI SERIE

EG ø 1/2"
Attacchi e valvole, pag.292-295
Versione elettrica, e.UniPlatt p. 274





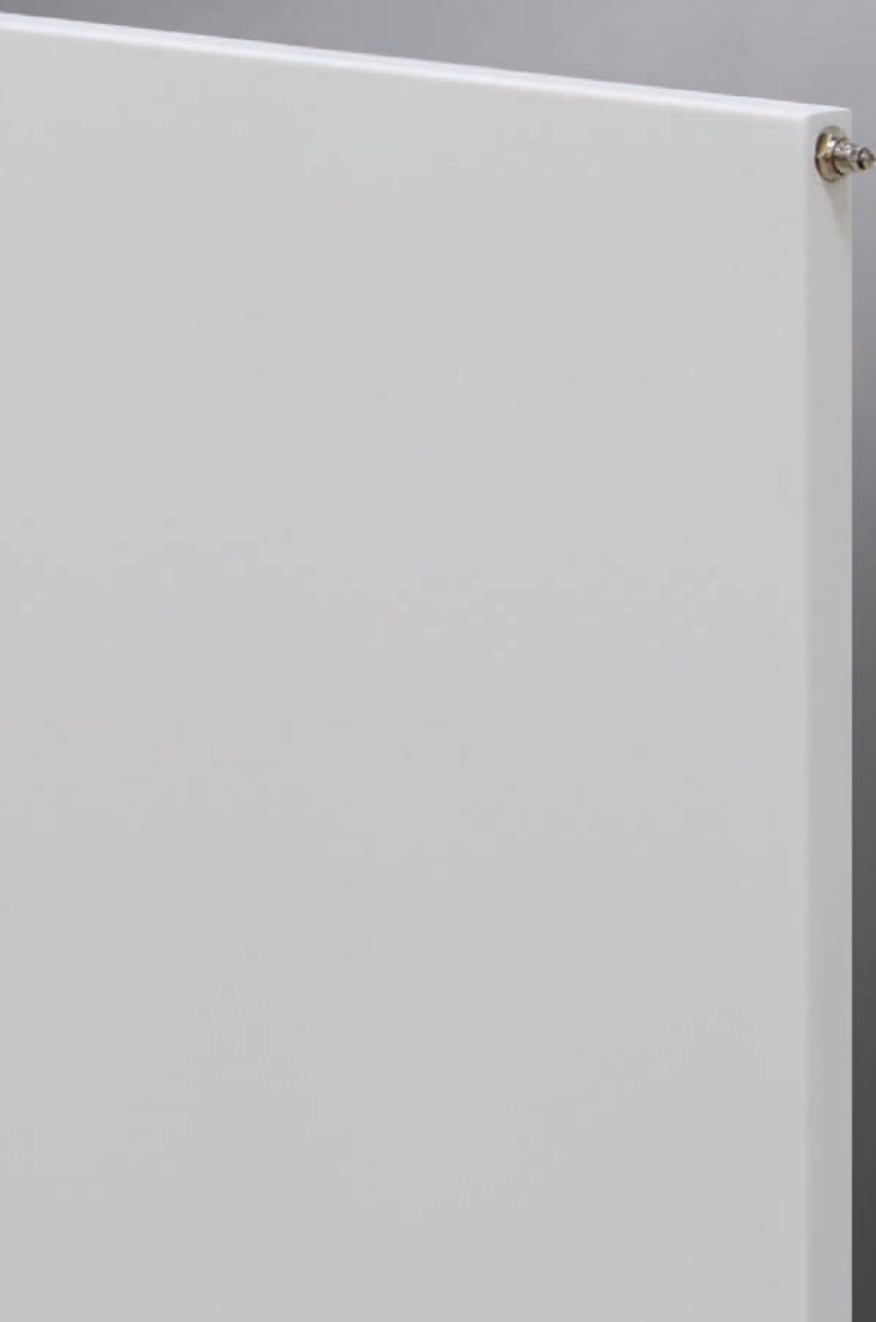
CLAK



CLAK è la piastra radiante dall'estetica raffinata ed essenziale e dalla profondità minima: la semplicità è l'essenza della sua forma.

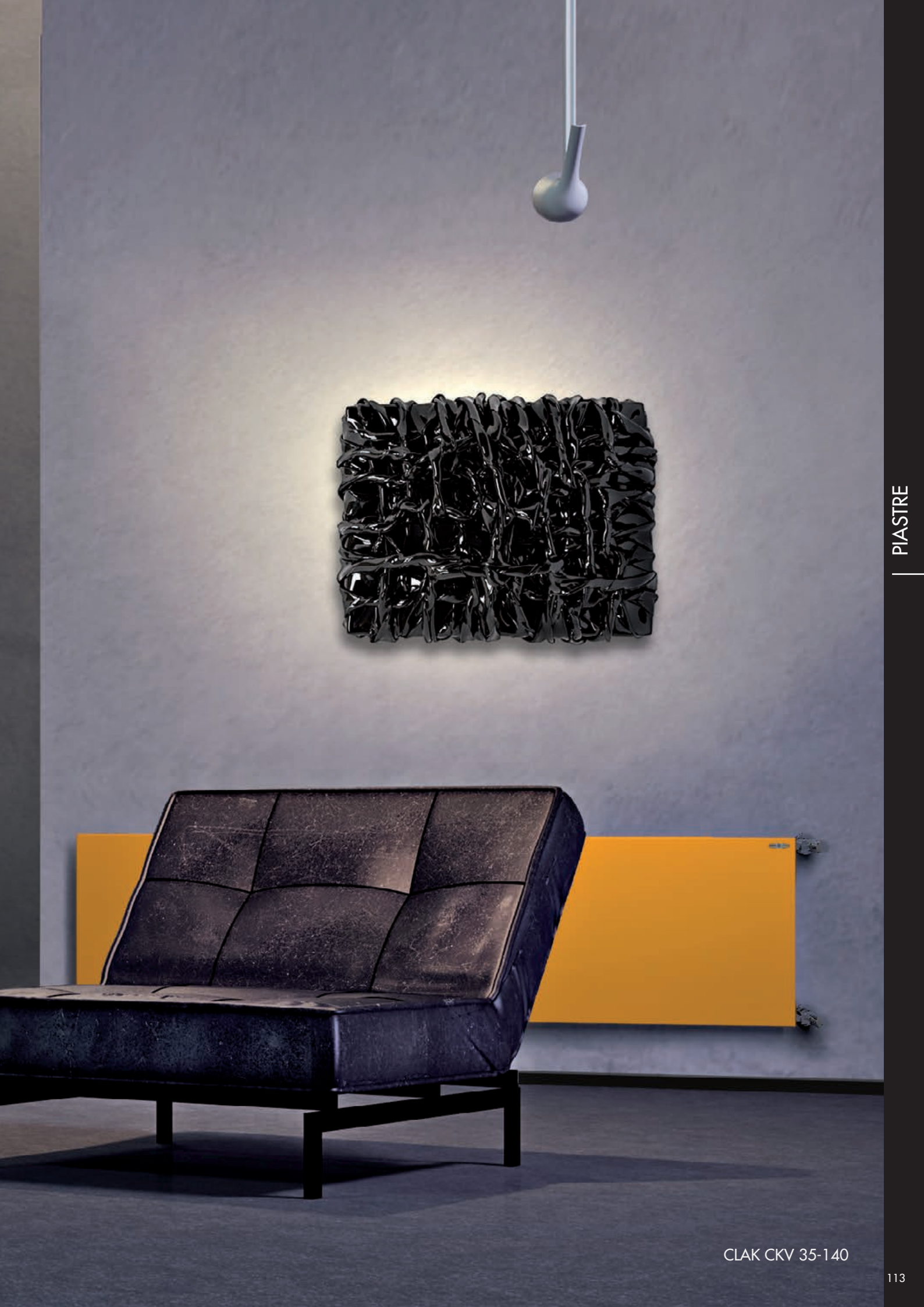
Utilizzabile in orizzontale come in verticale, nei colori più tradizionali o nelle finiture come la foglia d'oro e d'argento, o high-tech come l'inox, CLAK trasforma la pura razionalità nell'irrazionale della sorpresa.

L'Architettura ringrazia. Grazie all'Architettura!





CLAK CKH 160-44



CLAK

CLAK, piastra extra sottile dall'estetica minimal e raffinata, è profonda solo 2,3 cm; la versione con tubi sul retro è di soli 3,7 cm.

La sporgenza dal muro è limitata a 5,2 cm con la nuova valvola $\varnothing 3/8''$ MINI. Piastra in versione verticale ed orizzontale,

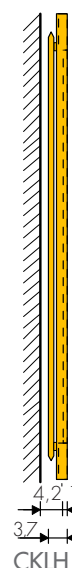
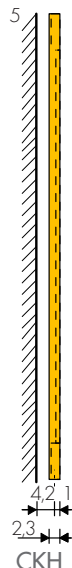
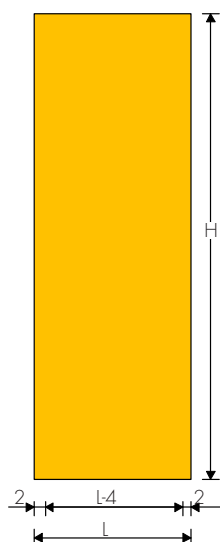
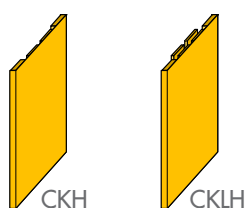
è verniciata in una delle 70 tinte BREM e realizzata nelle particolari finiture a catalogo per creare ambienti molto particolari.

MODELLO CKH
piastra verticale

MODELLO CKLH
piastra verticale con tubi sul retro

H = da 140 a 240 cm

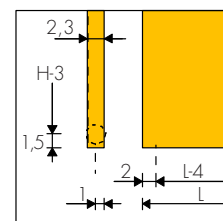
L = da 27 a 88 cm (ogni 8,7 cm)



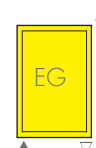
INTERASSE ALLACCIAMENTI

Attacchi verticali
interasse attacchi
 $\blacktriangle \nabla = L-4$ cm

Attacchi laterali
 $\blacktriangle \nabla = H-3$ cm
(supplemento)
Art. AS 62,90€



ATTACCHI DI SERIE EG $\varnothing 3/8''$
A richiesta $\varnothing 1/2''$ con manicotti
Attacchi e valvole BREM, pag. 294



Modello CLAK	L	EN 442 Watt Δt 50 K							
		27	35	44	53	62	70	79	88
H cm	$\blacktriangle \nabla$ i.a.	cm 26,7 cm 22,7	35,4 31,4	44,1 40,1	52,8 48,8	61,5 57,5	70,2 66,2	78,9 74,9	87,6 83,6
CKH 140	€	561,60 422w	616,90 556w	678,80 692w	740,10 828w	797,80 962w	855,90 1098w	916,50 1234w	975,60 1370w
CKLH 140	€	707,40 497w	782,10 707w	864,70 918w	932,20 1129w	1010,00 1338w	1084,90 1550w	1162,10 1761w	1235,90 1972w
CKH 160	€	599,30 482w	660,10 635w	724,00 790w	789,00 945w	851,70 1098w	913,60 1253w	978,30 1408w	1041,10 1563w
CKLH 160	€	747,10 568w	824,80 808w	902,60 1050w	981,10 1291w	1060,60 1531w	1138,40 1773w	1217,70 2014w	1295,30 2256w
CKH 180	€	637,00 541w	703,30 713w	769,20 887w	837,90 1061w	905,60 1233w	971,30 1407w	1040,10 1581w	1106,60 1755w
CKLH 180	€	786,80 639w	867,50 909w	940,50 1181w	1030,00 1453w	1111,20 1723w	1191,90 1996w	1273,30 2268w	1354,70 2540w
CKH 200	€	671,50 601w	741,50 792w	812,70 985w	879,50 1178w	950,10 1369w	1019,70 1562w	1089,30 1755w	1160,80 1948w
CKLH 200	€	844,50 710w	932,70 1011w	1019,60 1313w	1113,90 1616w	1194,90 1916w	1281,90 2219w	1369,30 2521w	1455,20 2824w
CKH 220	€	712,10 660w	785,70 870w	860,10 1082w	944,00 1294w	1011,00 1504w	1085,40 1716w	1158,10 1928w	1234,30 2141w
CKLH 220	€	878,10 781w	970,00 1112w	1060,40 1445w	1158,50 1778w	1242,90 2109w	1333,20 2441w	1424,00 2774w	1513,40 3107w
CKH 240	€	763,50 720w	843,80 949w	923,90 1180w	1004,10 1411w	1084,20 1640w	1164,60 1871w	1244,60 2102w	1326,90 2333w
CKLH 240	€	911,80 852w	1007,30 1213w	1101,20 1577w	1203,20 1940w	1290,90 2301w	1384,50 2664w	1478,60 3028w	1571,60 3391w

Δt diversi da 50K: consultare Dati tecnici Brem

ORDINE

Indicare: modello se semplice o con tubi sul retro, altezza - larghezza, attacco e colore es.: CKH 180 - 35, EG $\varnothing 3/8''$, SB7035

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé, mensole EOS bianche
Tolleranze ± 3 mm - Valvola di sfianto $\varnothing 1/8''$
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

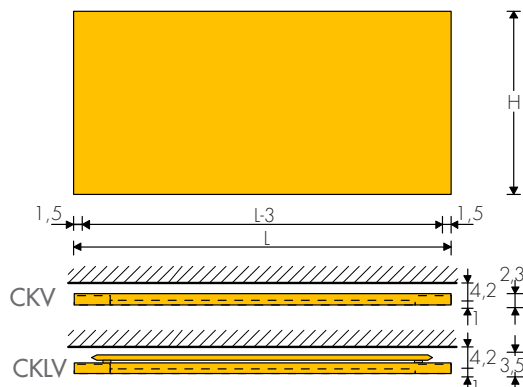
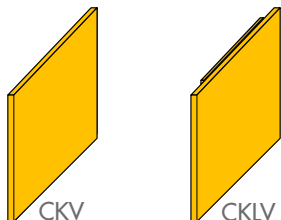
Verniciatura tabella colori Brem +15/25%
Finitura acciaio INOX a preventivo
Versione elettrica e.Clak, pag. 269

MODELLO CKV
piastra orizzontale

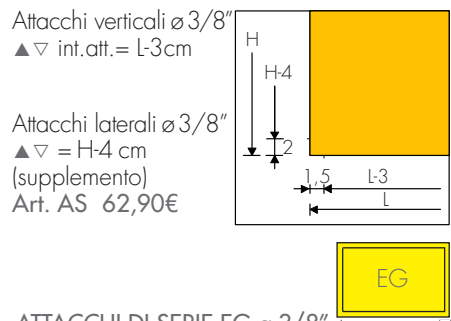
MODELLO CKLV
piastra orizzontale con tubi sul retro

H = da 35 a 88 cm (ogni 8,7 cm)

L = da 50 a 220 cm



INTERASSE ALLACCIAMENTI



ATTACCHI DI SERIE EG ø 3/8"
A richiesta ø 1/2" con manicotti
Attacchi e valvole BREM, pag. 294

Modello CLAK		L	50	60	70	80	90	100	110	120	140	160	180	200	220
CKV 35	H €		554,30	575,60	594,90	614,20	632,80	654,70	674,80	694,10	731,20	766,90	789,90	813,20	837,70
	35,4		203w	242w	281w	320w	360w	399w	438w	477w	556w	635w	713w	792w	870w
CKLV 35	€		688,70	715,10	742,70	772,20	798,90	828,70	856,60	883,30	936,40	989,20	1020,50	1051,90	1083,80
			250w	301w	352w	402w	453w	504w	554w	605w	707w	808w	909w	1011w	1112w
CKV 44	H €		588,30	612,00	630,50	651,80	674,50	696,90	716,30	740,40	782,80	832,30	855,70	879,40	905,50
	44,1		253w	302w	351w	399w	448w	497w	546w	595w	692w	790w	887w	985w	1082w
CKLV 44	€		730,70	765,20	795,50	825,70	859,10	888,50	920,90	953,80	1013,80	1082,30	1116,30	1150,10	1185,30
			325w	391w	457w	523w	588w	654w	720w	786w	918w	1050w	1181w	1313w	1445w
CKV 53	H €		618,90	643,30	667,80	692,50	716,80	741,40	766,00	791,30	840,50	897,90	925,50	953,20	980,60
	52,8		304w	362w	420w	478w	537w	595w	653w	712w	828w	945w	1061w	1178w	1294w
CKLV 53	€		730,70	765,20	795,50	825,70	859,10	888,50	920,90	953,80	1013,80	1082,30	1116,30	1150,10	1185,30
			399w	480w	562w	643w	724w	805w	886w	967w	1129w	1291w	1453w	1616w	1778w
CKV 62	H €		656,20	684,00	710,10	737,60	766,50	794,40	822,10	850,10	904,10	964,20	994,10	1024,00	1053,10
	61,5		352w	420w	488w	555w	623w	691w	759w	827w	962w	1098w	1233w	1369w	1504w
CKLV 62	€		821,10	863,40	901,80	941,40	983,50	1021,20	1062,60	1103,00	1181,30	1266,50	1308,40	1350,10	1392,00
			472w	568w	664w	761w	857w	953w	1050w	1146w	1338w	1531w	1723w	1916w	2109w
CKV 70	H €		691,30	724,20	756,10	787,40	819,60	850,40	882,50	914,30	973,20	1036,80	1068,90	1100,90	1131,70
	70,2		403w	480w	557w	635w	712w	789w	866w	944w	1098w	1253w	1407w	1562w	1716w
CKLV 70	€		858,10	903,70	945,50	989,80	1032,80	1078,40	1122,90	1166,30	1250,30	1337,90	1382,20	1426,30	1470,00
			546w	658w	769w	881w	992w	1104w	1215w	1327w	1550w	1773w	1996w	2219w	2441w
CKV 79	H €		753,80	787,50	823,20	855,90	892,40	924,50	960,00	995,70	1058,70	1129,80	1164,30	1198,90	1233,40
	78,9		453w	540w	627w	714w	800w	887w	974w	1061w	1234w	1408w	1581w	1755w	1928w
CKLV 79	€		917,70	964,00	1010,40	1056,70	1103,90	1150,30	1197,60	1244,00	1332,30	1429,00	1475,70	1522,70	1568,60
			621w	747w	874w	1001w	1128w	1254w	1381w	1508w	1761w	2014w	2268w	2521w	2774w
CKV 88	H €		805,00	841,70	876,40	912,80	949,20	983,90	1021,20	1055,70	1123,40	1199,60	1235,90	1272,50	1309,00
	87,6		504w	600w	696w	793w	889w	985w	1081w	1178w	1370w	1563w	1755w	1948w	2141w
CKLV 88	€		969,10	1019,00	1067,30	1115,30	1163,50	1212,60	1260,50	1308,70	1401,50	1501,00	1549,10	1597,60	1646,50
			695w	837w	979w	1121w	1263w	1405w	1547w	1688w	1972w	2256w	2540w	2824w	3107w

EN 442 Watt Δt 50 K
Δt diversi da 50K: consultare Dati tecnici Brem

ORDINE

Indicare: modello se semplice o con tubi, altezza e larghezza in cm; attacco e colore es.: CKLV 70-180, EG ø3/8", SB 7035

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé, mensole EOS bianche
Tolleranze ± 3mm - Valvola di sfiato ø 1/8"
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura tabella colori Brem +15/25%
Finitura acciaio INOX con supplemento
Versione elettrica e.Clak, pag. 269

CLARK

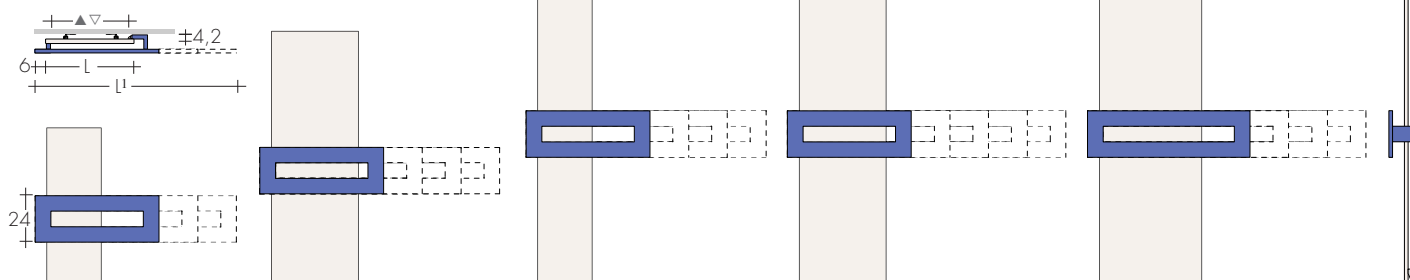
Clark è composto da una piastra radiante in acciaio ultrasottile, di soli 2,3 cm di spessore, tagliata trasversalmente in modo asimmetrico

da un maniglione rettangolare di tubolari in acciaio di spessore analogo. I due elementi, nel colore bianco di serie, possono essere

design Luigi Brembilla verniciati in tinte diverse della cartella colori Brem. La Cornice, funzionante, può essere verniciata in un colore diverso dalla piastra.

DIMENSIONI

L: larghezza piastra 27 / 44 / 53 cm
L': larghezza maniglione 64/84/104/124/144 cm
Altezze 80 / 130 / 180 cm
Profondità 9 cm
Sporgenza dal muro 12 cm



CLARK 80-... /

CLARK 130-... /

CLARK 180-27/...

CLARK 180-44/...

CLARK 180-53/...

MODELLO	HL/L' cm	Bianco sablé di serie €	MANIGLIONE* colore diverso supplemento €	EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▽ int.att. cm	Altezza H cm	Larghezza L/L' cm	Peso M Kg	Volume V dm ³	VERSIONE MISTA R.E. d.II per valv. mista* W	€
CLARK	80-27/64	741,50	45,00	401	22,7	80	27/64	10,0	4,6	400	80,80
CLARK	80-27/84	763,50	50,00	445	22,7	80	27/84	10,9	5,1	400	80,80
CLARK	80-27/104	788,10	55,00	489	22,7	80	27/104	11,7	5,6	500	82,50
CLARK	80-44/64	829,20	45,00	557	40,1	80	44/64	14,3	5,7	500	82,50
CLARK	80-44/84	851,20	50,00	601	40,1	80	44/84	15,2	6,2	650	84,30
CLARK	80-44/104	875,80	55,00	645	40,1	80	44/104	16,0	6,7	650	84,30
CLARK	130-27/64	814,50	45,00	550	22,7	130	27/64	14,3	6,2	500	82,50
CLARK	130-27/84	836,50	50,00	594	22,7	130	27/84	15,2	6,7	650	84,30
CLARK	130-27/104	861,10	55,00	638	22,7	130	27/104	16,0	7,2	650	84,30
CLARK	130-27/124	894,40	60,00	682	22,7	130	27/124	16,8	7,8	650	84,30
CLARK	130-44/64	941,70	45,00	801	40,1	130	44/64	21,2	7,9	800	88,00
CLARK	130-44/84	963,70	50,00	845	40,1	130	44/84	22,1	8,4	800	88,00
CLARK	130-44/104	988,30	55,00	889	40,1	130	44/104	22,9	8,9	900	90,80
CLARK	130-44/124	1021,60	60,00	933	40,1	130	44/124	23,7	9,5	900	90,80
CLARK	180-27/64	922,00	45,00	699	22,7	180	27/64	18,6	7,8	650	84,30
CLARK	180-27/84	944,00	50,00	743	22,7	180	27/84	19,5	8,3	800	88,00
CLARK	180-27/104	968,60	55,00	787	22,7	180	27/104	20,3	8,8	800	88,00
CLARK	180-27/124	1001,90	60,00	831	22,7	180	27/124	21,1	9,4	800	88,00
CLARK	180-27/144	1035,20	65,00	875	22,7	180	27/144	22,0	9,9	900	90,80
CLARK	180-44/64	1054,20	45,00	1045	40,1	180	44/64	28,1	10,0	900	90,80
CLARK	180-44/84	1076,20	50,00	1089	40,1	180	44/84	29,0	10,5	1200	97,30
CLARK	180-44/104	1100,80	55,00	1133	40,1	180	44/104	29,8	11,0	1200	97,30
CLARK	180-44/124	1134,10	60,00	1177	40,1	180	44/124	30,6	11,6	1200	97,30
CLARK	180-44/144	1167,40	65,00	1221	40,1	180	44/144	31,5	12,1	1200	97,30
CLARK	180-53/84	1144,90	50,00	1263	48,8	180	53/84	33,9	11,6	1200	97,30
CLARK	180-53/104	1169,50	55,00	1307	48,8	180	53/104	34,7	12,1	1200	97,30
CLARK	180-53/124	1202,80	60,00	1351	48,8	180	53/124	35,5	12,7	1500	105,80
CLARK	180-53/144	1236,10	65,00	1395	48,8	180	53/144	36,4	13,2	1500	105,80

*Colore diverso dalla piastra

*o con accessorio TR;
Termostato Digitale pag.243

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé, mensole EOS bianche
Tolleranze ± 3mm - Valvola di sfriato ø 1/8"
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
Brem con fissaggi colorati +15/25%
Versione con maniglione sporgente a sinistra

ATTACCHI DI SERIE

EG ø3/8"
Valvole BREM, pag. 294
Versione elettrica, e.Clark p. 271





ROMÉ

design Luigi Brembilla

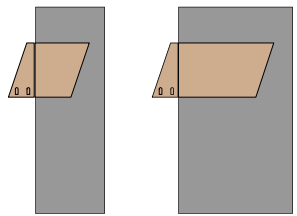
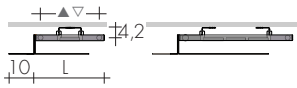
L'essenzialità della piastra dallo spessore di soli 2,3 cm e la praticità del maniglione doppio libero su tre lati esaltano il design di questo scaldasalviette.

I maniglioni, verniciati nello stesso colore del corpo scaldante, sono composti da due parti, quella superiore di sinistra è dotata anche di due ganci portacappatoio.

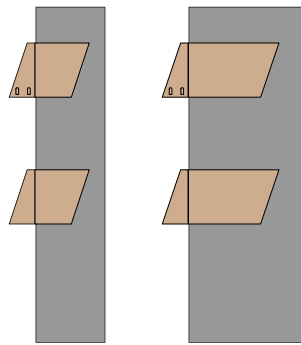
Per problemi di spazio la parte di sinistra può anche non essere applicata. A richiesta, i maniglioni, sono verniciati in una tinta diversa dalla piastra.

DIMENSIONI

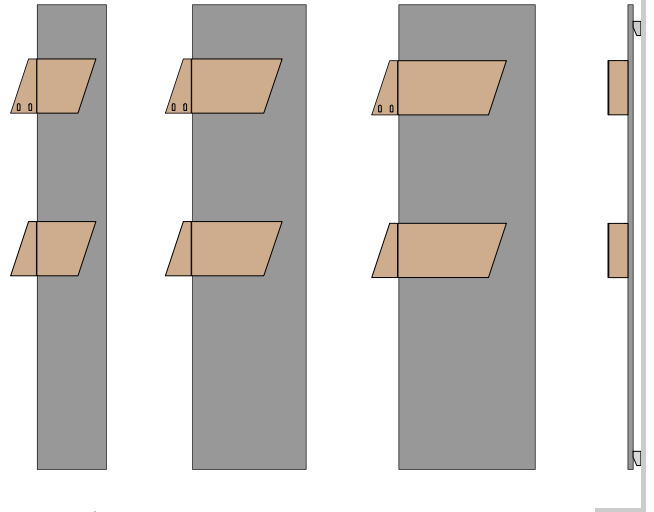
Larghezze: 27 / 44 / 53 / 62 cm
Altezze 80 / 130 / 180 cm
Profondità 8 cm
Sporgenza dal muro 11 cm



ROMÉ 80-...



ROMÉ 130-...



ROMÉ 180-...

MODELLO

	HL cm	Bianco sablé di serie €	MANIGLIONI* colori Brem suppl. €	EN 442 Δt 50 K watt	$\blacktriangle \nabla$ int.att. cm	Altezza H cm	Larghezza L cm	Peso M Kg	Volume V dm ³	VERSIONI MISTE R.E. d.II per valv. mista* W	€
ROMÉ	80-27	496,50	35,00	243	22,7	80	27/37	7,0	2,7	250	79,00
ROMÉ	80-44	584,20	35,00	399	40,1	80	44/54	11,3	3,8	400	80,80
ROMÉ	80-53	637,90	35,00	478	48,8	80	53/63	13,5	4,4	500	82,50
ROMÉ	130-27	609,50	70,00	392	22,7	130	27/37	11,3	4,3	400	80,80
ROMÉ	130-44	736,70	70,00	643	40,1	130	44/54	18,2	6	650	84,30
ROMÉ	130-53	797,90	70,00	770	48,8	130	53/63	21,8	6,8	800	88,00
ROMÉ	180-27	717,00	70,00	541	22,7	180	27/37	15,6	5,9	500	82,50
ROMÉ	180-44	849,20	70,00	887	40,1	180	44/54	25,1	8,1	900	90,80
ROMÉ	180-53	917,90	70,00	1061	48,8	180	53/63	30,0	9,2	900	90,80
ROMÉ	180-62	985,60	70,00	1233	57,5	180	62/72	34,9	10,3	1200	97,30

*Colore diverso dalla piastra

*o con accessorio TR;
Termostato Digitale pag.243



ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé, mensole EOS bianche
Tolleranze ± 3 mm - Valvola di sfianto $\varnothing 1/8''$
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
Brem con fissaggi colorati +15/25%
Attacchi remoti e speciali, pag.292,293

ATTACCHI DI SERIE

EG $\varnothing 3/8''$
Valvole BREM, pag. 294
Versione elettrica e.Romé, p. 270





SO-FLEX

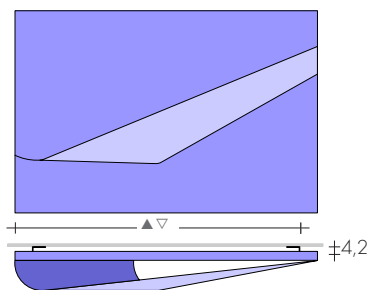
Un calorifero dove la forma insolita diventa anche funzionalità? Eccolo!
SO-FLEX calorifero è fantasia d'arredamento

allo stato puro. Volete utilizzare la tasca come portafiori secchi: ecco un effetto decorativo davvero unico al mondo nel

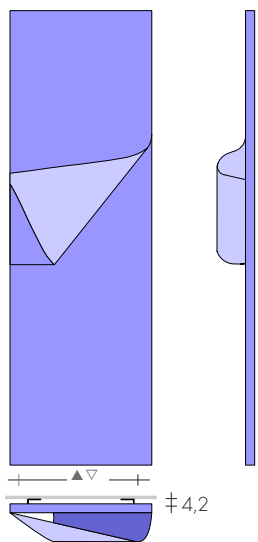
design Gabriella Almagioni settore del riscaldamento.
SO-FLEX: un quadro utile dall'andamento plastico con un risvolto attivo. Solo da Brem!

DIMENSIONI

Larghezze: da 35 a 120 cm
Altezze: 70 / 180 / 200 / 220 cm
Profondità 11 cm
Sporgenza dal muro 14 cm



FX.. 70 - 80/120



FX180/220 - ..

MODELLO	L cm	H cm	L cm	L cm					EN 442 Watt Δt 50 K	
				35 cm	44 cm	53 cm	62 cm	70 cm	80	120
FXV	70	€	▲▽	31,4	40,1	48,8	57,5	66,2	887,40	1014,30
				-	-	-	-	-	635w	944w
FXH	180	€		803,30	879,20	957,90	1035,60	1111,30	-	-
				713w	887w	1061w	1233w	1407w		
FXLH	180	€		967,50	1050,50	1150,00	1241,20	1331,90	-	-
				909w	1181w	1453w	1723w	1996w		
FXH	200	€		841,50	922,70	999,50	1080,10	1159,70	-	-
				792w	985w	1178w	1369w	1562w		
FXLH	200	€		1032,70	1129,60	1233,90	1324,90	1421,90	-	-
				1011w	1313w	1616w	1916w	2219w		
FXH	220	€		885,70	970,10	1064,00	1141,00	1225,40	-	-
				870w	1082w	1294w	1504w	1716w		
FXLH	220	€		1070,00	1170,40	1278,50	1372,90	1473,20	-	-
				1112w	1445w	1778w	2109w	2441w		



SI CONSIGLIANO I COLORI SABLÉ
poichè proteggono meglio il bordo risvoltato

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé, mensole bianche EOS
Tolleranze ± 3mm - Valvola di sfriato ø 1/8"
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
Brem con fissaggi colorati +15/25%
Attacchi remoti e laterali, pag.292, 293

ATTACCHI DI SERIE

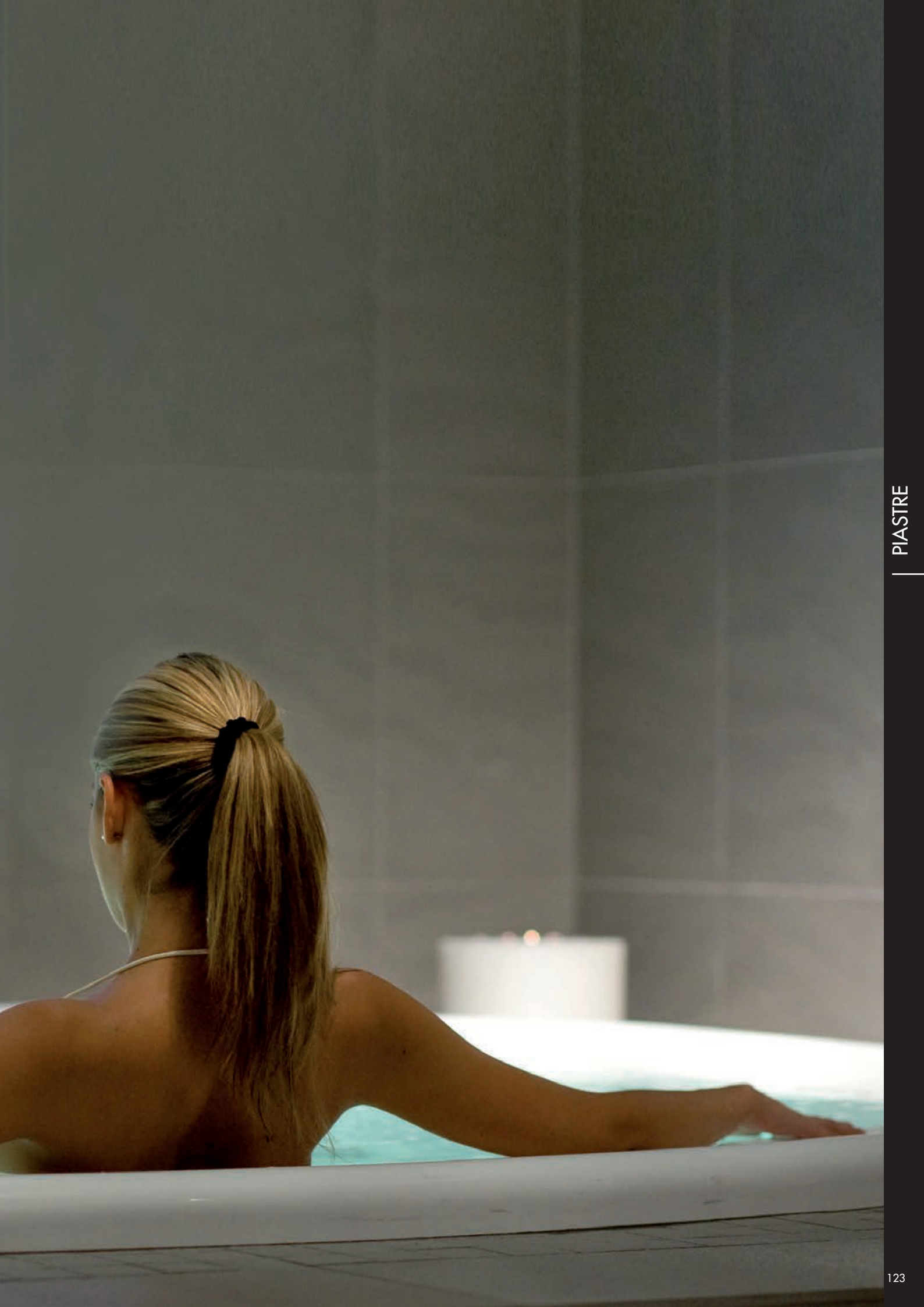
EG ø3/8"
Valvole BREM, pag. 294
Versione elettrica e-So-flex, p. 273







SO-FLEX FXV 70-120



SO-FLEX SCALDASALVIETTE

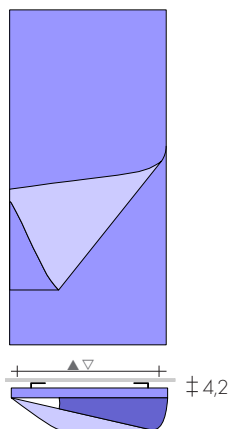
Al di là del solito concetto di scaldasalviette, che chiama ordine e piegatura, SO-FLEX afferma un concetto nuovo: il disordine pratico, la disinvoltura nei gesti, l'allegria

di non piegare tutto ma di buttare un asciugamano appena usato in un accogliente guscio caldo. Come angolo ripiegato di una pagina di

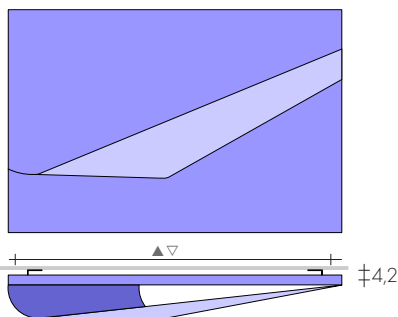
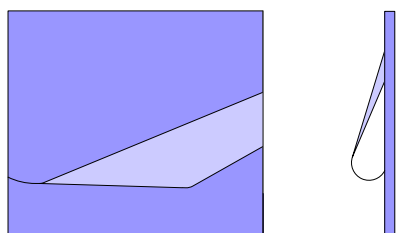
design Gabriella Almagioni metallo, SO-FLEX si inventa una funzione del tutto creativa: questo è davvero un bel modo di essere diversi.

DIMENSIONI

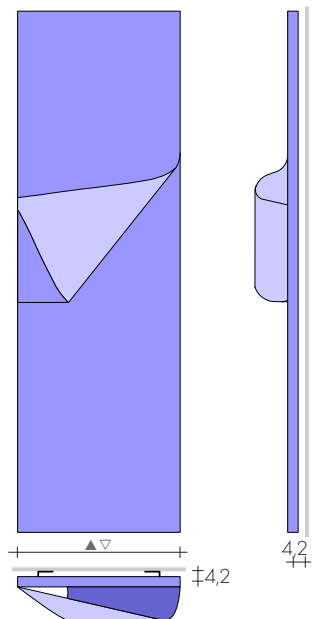
Larghezze 44/53/62/80/120 cm
Altezze 70/130/180 cm
Profondità 11 cm
Sporgenza dal muro 14 cm



SO-FLEX 130-..



SO-FLEX 70 - 80
SO-FLEX 70 - 120



SO-FLEX 180-..

MODELLO

MODELLO	HL cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▽	Altezza H cm	Larghezza L cm	Peso M Kg	Volume V dm³	VERSIONE MISTA	
				int.att. •cm					R.E.	cl.II per valvola Mista* W €
SO-FLEX	70-80	887,40	635	76,8	70	80	17,9	5,6	650	84,30
SO-FLEX	70-120	1014,30	944	116,8	70	120	26,5	7,9	900	90,80
SO-FLEX	130-44	796,70	643	40,1	130	44	18,2	6,0	650	84,30
SO-FLEX	130-53	847,90	770	48,8	130	53	21,8	6,8	800	88,00
SO-FLEX	180-44	879,20	887	40,1	180	44	25,1	8,1	900	90,80
SO-FLEX	180-53	957,90	1061	48,8	180	53	30,0	9,2	-	-
SO-FLEX	180-62	1035,60	1233	57,5	180	62	34,9	10,3	1200	97,30

*Valvole Brem a squadra

*o con accessorio TR;
Termostato Digitale pag.243

SI CONSIGLIANO I COLORI SABLÉ
(poichè rendono la piega più morbida al tatto)

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé, mensole bianche EOS
Tolleranze ± 3mm - Valvola di sfriato ø 1/8"
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
Brem con fissaggi colorati +15/25%
Attacchi remoti e speciali, pag.292-293

ATTACCHI DI SERIE

EG ø 3/8"
Valvole BREM, pag. 294
Versione elettrica e-So-flex, p. 273







SLIDE 53-123



PIASTRE

SLIDE

Il progetto di SLIDE si è sviluppato partendo dalla scomposizione di una superficie piana, che ha consentito di creare volumi dinamici.

Le forme scultoree dell'elemento scaldante definiscono nell'ambiente domestico atmosfere di grande impatto.

design Davide Brembilla

Slide ha un grande potere calorico, da 600 a 900 watt, e le diverse finiture cromatiche lo rendono protagonista nell'ambiente bagno.

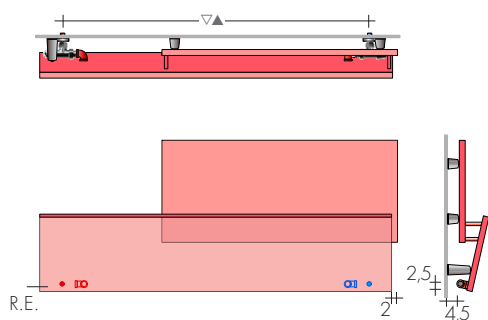
DIMENSIONI

Larghezze: 46/123/163 cm

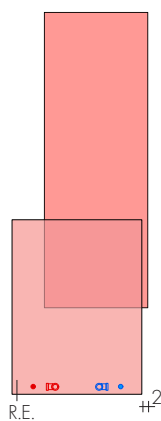
Altezze: 53/131/171 cm

Profondità: 15 cm

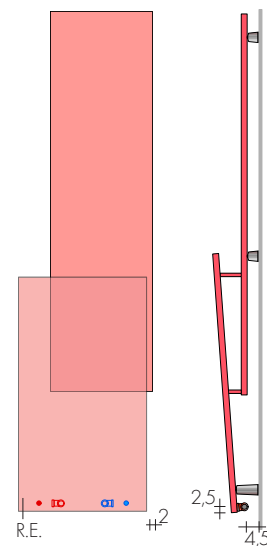
Sporgenza dal muro: 19 cm



SLIDE 53 - 123
SLIDE 53 - 163



SLIDE 131 - 46



SLIDE 171 - 46

MODELLO

MODELLO	H1 cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	$\blacktriangle \nabla$ int.att. •cm	Altezza H cm	Larghezza L cm	Peso M Kg	Volume V dm ³	VERSIONE MISTA	
									R.E.	cl.II con manicotto W €
SLIDE	53-123	959,00	682	106	53(35-27)	120 (80)	19,50	7,2	650	101,80
SLIDE	53-163	1089,00	881	146	53(35-27)	160 (100)	22,20	9,2	900	108,30
SLIDE	131-46	921,00	622	30	131(101-61)	46(44-35)	19,20	6,9	650	101,80
SLIDE	171-46	1061,00	916	30	171(131-81)	46(44-35)	26,00	9,0	900	108,30

•Valvole reverse Brem

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé, mensole bianche M.
Tolleranze ± 3 mm - Valvola di sfriato $\varnothing 1/8"$
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
Brem, mensole cromate M4-M8 +15/25%
Attacchi remoti e speciali, pag.292, 293

ATTACCHI DI SERIE

REG $\varnothing 3/8"$
Valvole BREM, pag. 294
Versione elettrica e.Slide, pag. 272





RIGHI

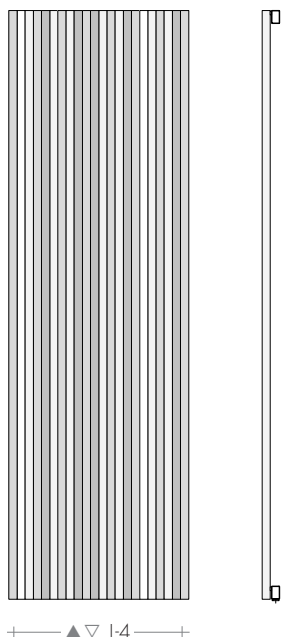
RIGHI, progettato da Davide Brembilla, è una piastra radiante, che utilizza la forma rigorosa delle righe iterate, introdotte con un

ritmo sincopato, per definire texture capaci di vestire e scaldare gli interni. Il bassorilievo della superficie, realizzato utilizzando tubi

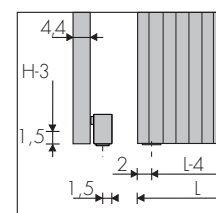
design Davide Brembilla non complanari, rende inaspettata la funzione scaldante, che diventa ancora più sorprendente per le importanti rese garantite.

DIMENSIONI

Larghezze da 25 a 85 cm
Altezze: 160/180/200/220 cm
Profondità: 7 cm
Sporgenza dal muro: 9 cm



INTERASSE ATTACCHI



Attacchi verticali
▲▽ int.att.= L-4 cm

Attacchi laterali
▲▽ int.att.= H-3 cm

MODELLO	L cm	25	32,5	40	47,5	55	62,5	70	EN 442 Watt Δt 50 K	
H cm	▲▽ cm	21	28,5	36	43,5	51	58,5	66	77,5	85
RIH 160	€	589,30 364w	627,10 473w	664,90 582w	701,60 691w	755,60 800w	808,80 909w	846,20 1018w	884,00 1127w	921,80 1236w
RIH 180	€	663,00 409w	705,50 532w	748,00 655w	789,40 777w	850,00 900w	909,90 1023w	952,00 1145w	994,50 1268w	1037,00 1391w
RIH 200	€	736,70 455w	783,90 591w	831,10 727w	877,10 864w	944,40 1000w	1011,00 1136w	1057,80 1273w	1105,00 1409w	1152,20 1545w
RIH 220	€	810,30 500w	862,30 650w	914,20 800w	964,80 950w	1038,90 1100w	1112,10 1250w	1163,60 1400w	1215,50 1550w	1267,40 1700w



ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé, mensole bianche
Tolleranze ± 3mm - Valvola di sfriato ø 1/8"
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 6 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
Brem con fissaggi colorati +15/25%
Attacchi remoti e speciali, pag.292

ATTACCHI DI SERIE EG ø 1/2"

A richiesta attacchi ø 3/8"
Attacchi laterali Art. AS 62,90€
Valvole BREM, pag. 294







EGON EH 240-5 EL



EGON

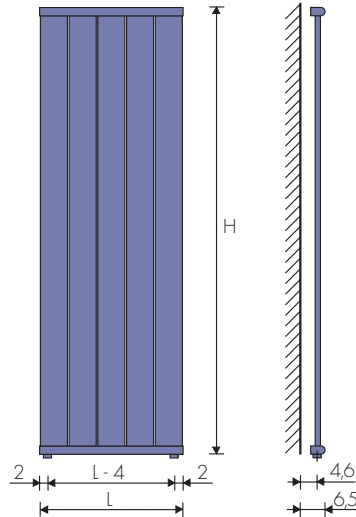
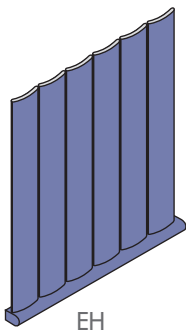
La piastra EGON è costituita da tubi piatti curvati che inducono un andamento ondulato con un grande effetto di armonia e morbidezza.

Il tubo radiante che determina la forma di Egon è leggermente più grande del tubo piatto tradizionale. La maggiore ampiezza del tubo, resa

impercettibile dalla curvatura, aumenta l'emissione di calore. Offre quindi maggiori rese caloriche. La piastra Egon può essere utilizzata sia in verticale che in orizzontale.

MODELLO EH con tubi piatti verticali

L = da 1 a 15 el. (ogni 7,7 cm)
H = da 60 a 300 cm

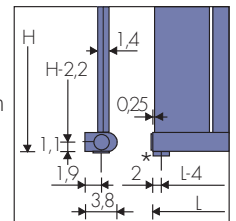


INTERASSE ATTACCHI MODELLO EH

Attacchi verticali
▲▽ int.att.= L-4 cm

Attacchi laterali
▲▽ int.att.= H-2,2 cm

* Sporgenza manicotti 1 cm

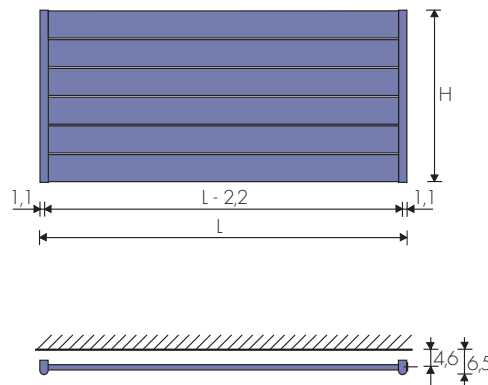
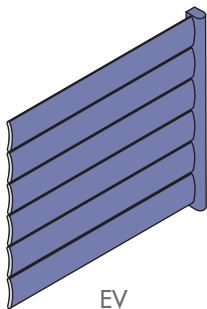


ATTACCHI DI SERIE
EG Ø 1/2" ▲▽ int.att.= L-4 cm



MODELLO EV con tubi piatti orizzontali

L = da 60 a 300 cm
H = da 1 a 15 el.
(ogni 7,65 cm)

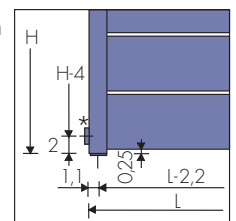


INTERASSE ATTACCHI MODELLO EV

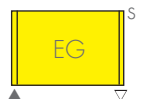
Attacchi verticali
▲▽ int.att.= L-2,2 cm

Attacchi laterali
▲▽ int.att.= H-4 cm

* Sporgenza manicotti 1 cm



ATTACCHI DI SERIE
EG Ø 1/2" ▲▽ int.att.= L-2,2 cm



ORDINE

Indicare: il modello con l'altezza in cm e il numero degli elementi; l'attacco e il colore.
Es. EH 180 - 5 el - EG Ø 1/2" - SB 9010

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé, mensole bianche EOS
Tolleranze ± 3mm - Valvola di sfianto Ø 1/8"
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura tabella colori Brem +15/25%
Piedini e fissaggi, pag. 289
Attacchi remoti e speciali, pag.292,293

Il tubo è diventato nuovo. Il design e la continua ricerca per ottimizzare le rese e l'estetica del corpo scaldante, hanno appiattito il tubo e lo hanno curvato in modo sensibile ma quasi impercettibile. Da questa reinterpretazione nasce Egon una piastra scaldante dalla "morbida" superficie.

L'Architettura ringrazia. Grazie all'Architettura!



EGON

MOD. H cm	L cm (n° el)	EN 442 Watt Δt 50 K														
		8,0 1 el	15,7 2 el	23,5 3 el	31,2 4 el	39,0 5 el	46,7 6 el	54,5 7 el	62,2 8 el	70,0 9 el	77,7 10 el	85,5 11 el	93,3 12 el	101,0 13 el	108,8 14 el	116,5 15 el
EH 60	€ 113,40 51w	143,00 102w	173,10 153w	202,10 204w	231,90 255w	261,80 306w	289,90 357w	320,00 408w	349,90 459w	378,50 510w	408,80 561w	437,20 612w	467,40 663w	496,50 714w	525,30 765w	
EH 80	€ 130,50 68w	164,60 136w	199,50 204w	233,70 272w	267,80 340w	302,10 408w	336,20 476w	370,00 544w	405,20 612w	439,30 680w	472,40 748w	506,60 816w	540,60 884w	575,00 952w	609,80 1020w	
EH 100	€ 140,70 83w	178,10 166w	216,80 249w	254,00 332w	291,60 415w	330,20 498w	368,40 581w	406,90 664w	444,70 747w	482,00 830w	520,30 913w	557,80 996w	596,10 1079w	633,70 1162w	672,10 1245w	
EH 120	€ 154,50 97w	193,60 194w	233,70 291w	272,90 388w	314,00 485w	352,90 582w	393,10 679w	432,40 776w	472,40 873w	512,60 970w	552,40 1067w	591,90 1164w	631,80 1261w	672,10 1358w	712,10 1455w	
EH 140	€ 161,10 112w	203,90 224w	247,50 336w	289,20 448w	332,40 560w	375,30 672w	417,20 784w	460,50 896w	503,00 1008w	546,60 1120w	588,40 1232w	631,10 1344w	674,50 1456w	716,30 1568w	759,20 1680w	
EH 160	€ 173,10 127w	221,80 254w	271,10 381w	320,60 508w	370,00 635w	419,50 762w	469,00 889w	518,40 1016w	567,90 1143w	616,70 1270w	666,00 1397w	715,50 1524w	765,20 1651w	813,40 1778w	864,20 1905w	
EH 180	€ 184,10 143w	236,30 286w	288,20 429w	341,10 572w	393,10 715w	445,20 858w	497,30 1001w	550,20 1144w	602,10 1287w	654,20 1430w	706,20 1573w	758,20 1716w	810,20 1859w	863,00 2002w	915,30 2145w	
EH 190	€ 190,20 151w	243,20 302w	296,80 453w	349,90 604w	401,80 755w	455,50 906w	508,20 1057w	562,00 1208w	614,80 1359w	667,80 1510w	721,50 1661w	774,30 1812w	827,40 1963w	881,00 2114w	933,80 2265w	
EH 200	€ 195,30 159w	249,10 318w	303,50 477w	357,90 636w	412,10 795w	465,70 954w	520,30 1113w	573,90 1272w	628,40 1431w	682,40 1590w	736,70 1749w	790,70 1908w	844,30 2067w	898,70 2226w	952,70 2385w	
EH 210	€ 199,50 167w	255,90 334w	314,00 501w	370,00 668w	427,00 835w	484,50 1002w	540,60 1169w	597,90 1336w	654,80 1503w	712,10 1670w	769,20 1837w	825,30 2004w	882,40 2171w	938,80 2338w	996,90 2505w	
EH 220	€ 202,10 175w	262,80 350w	321,40 525w	381,30 700w	441,80 875w	501,50 1050w	560,40 1225w	620,80 1400w	680,50 1575w	740,10 1750w	800,70 1925w	859,70 2100w	919,20 2275w	979,90 2450w	1039,4 2625w	
EH 240	€ 215,70 192w	278,90 384w	341,10 576w	404,00 768w	465,70 960w	528,80 1152w	591,20 1344w	654,20 1536w	716,30 1728w	779,30 1920w	841,60 2112w	904,90 2304w	967,40 2496w	1030,2 2688w	1092,4 2880w	
EH 260	€ 226,00 208w	291,60 416w	358,90 624w	425,50 832w	491,30 1040w	557,80 1248w	624,30 1456w	691,70 1664w	757,20 1872w	823,60 2080w	890,40 2288w	956,00 2496w	1023,3 2704w	1089,8 2912w	1156,6 3120w	
EH 280	€ 236,30 224w	306,00 448w	377,00 672w	446,90 896w	517,90 1120w	587,40 1344w	658,40 1568w	728,50 1792w	798,00 2016w	869,10 2240w	938,10 2464w	1008,9 2688w	1078,7 2912w	1149,30 3136w	1219,40 3360w	
EH 300	€ 251,60 240w	327,30 480w	404,00 720w	479,30 960w	555,20 1200w	631,10 1440w	707,80 1680w	783,60 1920w	858,9 2160w	934,5 2400w	1010,6 2640w	1087,3 2880w	1163,2 3120w	1238,3 3360w	1314,2 3600w	

Δt diversi da 50K: consultare Dati tecnici Brem

Mod. Egon collettore orizzontale altezza cm numero elementi
 EH 200 - 7 EL

ESECUZIONI A RICHIESTA

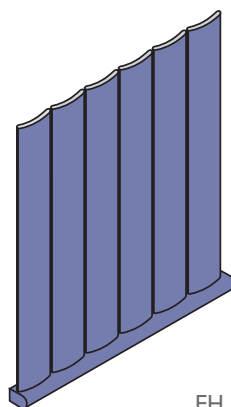
Altezze piastre ogni 10 cm: ricavare le rese caloriche e i prezzi per interpolazione.

Esecuzioni su misura (±3 mm)

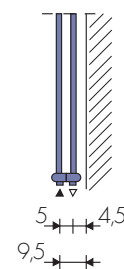
Rese caloriche per interpolazione:

Dimensioni oltre 15 el. e 3 m: a preventivo

Altezze al cm: misura superiore +20%



EH



VERSIONE DOPPIA EDH

Si uniscono due piastre EH

EDH prezzo EH x 2 + 96,60€

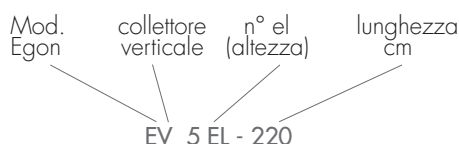
Attacco di serie EG (mandata sulla parte anteriore sinistra, ritorno sulla posteriore destra).

Rese indicative EDH: radiatore singolo x1,60

EN 442 Watt Δt 50 K

MOD. H cm	L cm	Lunghezze												
		60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
EV 1el. H 8,0	€	113,40 50w	130,50 66w	140,70 83w	154,50 100w	161,10 116w	173,10 133w	184,10 149w	195,30 166w	202,10 183w	215,70 199w	226,00 216w	236,30 232w	251,60 249w
EV 2el. H 15,7	€	143,00 100w	164,60 133w	178,10 166w	193,60 199w	203,90 232w	221,80 266w	236,30 299w	250,00 332w	262,80 365w	278,90 398w	291,60 432w	306,00 465w	327,30 498w
EV 3el. H 23,5	€	173,10 149w	199,50 199w	216,80 249w	233,70 299w	247,50 349w	271,10 398w	288,20 448w	303,50 498w	321,40 548w	341,10 598w	358,90 647w	377,00 697w	404,00 747w
EV 4el. H 31,2	€	202,10 199w	233,70 266w	254,00 332w	272,90 398w	289,20 465w	320,60 531w	341,10 598w	357,90 664w	381,30 730w	404,00 797w	425,50 863w	446,90 930w	479,30 996w
EV 5el. H 39,0	€	231,90 249w	267,80 332w	291,60 415w	314,00 498w	332,40 581w	370,00 664w	393,10 747w	412,10 830w	441,80 913w	465,70 996w	491,30 1079w	517,90 1162w	555,20 1245w
EV 6el. H 46,7	€	261,80 299w	302,10 398w	330,20 498w	352,90 598w	375,30 697w	419,50 797w	445,20 896w	465,70 996w	501,50 1096w	528,80 1195w	557,80 1295w	587,40 1394w	631,10 1494w
EV 7el. H 54,5	€	289,90 349w	336,20 465w	368,40 581w	393,10 697w	417,20 813w	469,00 930w	497,30 1046w	520,30 1162w	560,40 1278w	591,20 1394w	624,30 1511w	658,40 1627w	707,80 1743w
EV 8el. H 62,2	€	320,00 398w	370,00 531w	406,90 664w	432,40 797w	460,50 930w	518,40 1062w	550,20 1195w	573,90 1328w	620,80 1461w	654,20 1594w	691,70 1726w	728,50 1859w	783,60 1992w
EV 9el. H 70,0	€	349,90 448w	405,20 598w	444,70 747w	472,40 896w	503,00 1046w	567,90 1195w	602,10 1345w	628,40 1494w	680,50 1643w	716,30 1793w	757,20 1942w	798,00 2092w	858,90 2241w
EV 10el. H 77,7	€	378,50 498w	439,30 664w	482,00 830w	512,60 996w	546,60 1162w	616,70 1328w	654,20 1494w	682,40 1660w	740,10 1826w	779,30 1992w	823,60 2158w	869,10 2324w	934,50 2490w
EV 11el. H 85,5	€	408,80 548w	472,40 730w	520,30 913w	552,40 1096w	588,40 1278w	666,00 1461w	706,20 1643w	736,70 1826w	800,70 2009w	841,60 2191w	890,40 2374w	938,10 2556w	1010,6 2739w
EV 12el. H 93,3	€	437,20 598w	506,60 797w	557,80 996w	591,90 1195w	631,10 1394w	715,50 1594w	758,20 1793w	790,70 1992w	859,70 2191w	904,90 2390w	956,00 2590w	1008,9 2789w	1087,3 2988w
EV 13el. H 101,0	€	467,40 647w	540,60 863w	596,10 1079w	631,80 1295w	674,50 1511w	765,20 1726w	810,20 1942w	844,30 2158w	919,20 2374w	967,40 2590w	1023,3 2805w	1078,7 3021w	1163,2 3237w
EV 14el. H 108,8	€	496,50 697w	575,00 930w	633,70 1162w	672,10 1394w	716,30 1627w	813,40 1859w	863,00 2092w	898,70 2324w	979,90 2556w	1030,2 2789w	1089,8 3021w	1149,3 3254w	1238,3 3486w
EV 15el. H 116,5	€	525,30 747w	609,80 996w	672,10 1245w	712,10 1494w	759,20 1743w	864,20 1992w	915,30 2241w	952,70 2490w	1039,4 2739w	1092,4 2988w	1156,6 3237w	1219,4 3486w	1314,2 3735w

Δt diversi da 50K: consultare Dati tecnici Brem

**ESECUZIONI A RICHIESTA**

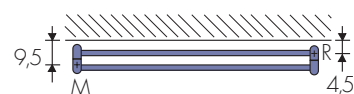
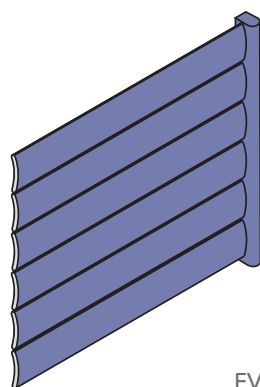
Lunghezze piastre ogni 10 cm: ricavare le rese caloriche e i prezzi per interpolazione.

Esecuzioni su misura (±3 mm)

Rese caloriche per interpolazione.

Dimensioni oltre 15 el. e 3 m: a preventivo

Lunghezze al cm: misura superiore +20%

**VERSIONE DOPPIA EDV**Si uniscono due piastre EV
EDV prezzo EV x 2 + 96,60€

Attacco di serie EG (mandata sulla parte anteriore sinistra, ritorno sulla posteriore destra).

Rese indicative EDV: radiatore singolo x 1,70

EGA

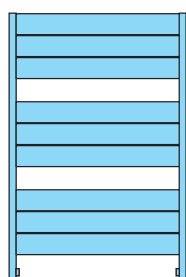
EGA è l'unica piastra scaldasalviette costruita con l'esclusivo tubo ultrapiatto curvato. Il tubo radiante che determina la forma di EGA è leggermente più grande del tubo

piatto tradizionale. La maggiore ampiezza del tubo, resa impercettibile dalla curvatura, aumenta l'emissione di calore: offre quindi maggiori rese caloriche.

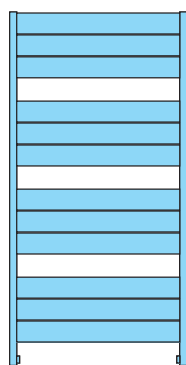
La superficie di EGA, piacevolmente ondulata grazie al particolare sistema di costruzione, trasmette un grande effetto di armonia e morbidezza.

DIMENSIONI

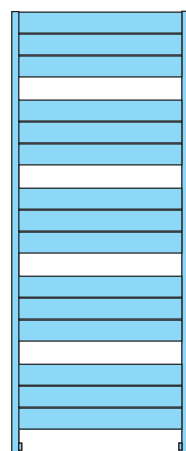
Larghezze 50 / 60 / 80 cm
 Altezze 91,8 / 122,4 / 153,0 / 183,6 cm
 Profondità 3,8 cm
 Sporgenza dal muro 10 cm



EGA 90 - ...



EGA 120 - ...



EGA 150 - ...



EGA 180 - ...

MODELLO	H-L cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲▼ int.att. •cm	Altezza H cm	Larghezza L cm	Peso M Kg	Volume V dm ³	VERSIONI MISTE	
									RE cl.II con manico	W €
EGA	90-50	531,40	374	35	91,8	50	8,6	2,47	400	98,30
EGA	90-60	558,70	452	45	91,8	60	10	2,83	500	100,00
EGA	120-50	708,80	498	35	122,4	50	11,5	3,3	500	100,00
EGA	120-60	745,40	598	45	122,4	60	13,3	3,77	650	101,80
EGA	150-50	885,20	622	35	153	50	14,4	4,12	650	101,80
EGA	150-60	968,00	758	45	153	60	16,7	4,72	800	105,50
EGA	180-50	1062,60	773	35	183,6	50	17,2	4,94	800	105,50
EGA	180-60	1117,20	913	45	183,6	60	20	5,66	900	108,30
EGA	180-80	1200,90	1212	65	183,6	80	25,6	7,1	1200	114,80

• Valvole reverse Brem

Termostato Digitale pag.243

ESECUZIONI DI SERIE

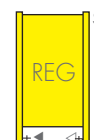
Colore bianco sablé, mensole bianche M8
 Valvola di sfiato ø 1/8" - Tolleranze ± 3mm
 PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO 3 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
 Brem con mensole cromate +15/25%
 Attacchi remoti e speciali, pag.292,293

ATTACCO DI SERIE

REG ø 1/2"
 A richiesta attacchi ø 3/8"
 Valvole BREM, pag. 294





KORE

design Luigi Brembilla

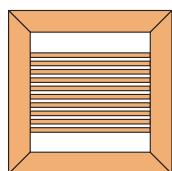
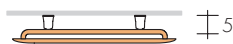
KORE è costituito da una grande cornice formata da tubi piatti curvati, esclusivi Brem, uniti da sottili tubi radianti che servono come

appoggio per i teli bagno. Ne risulta una composizione pratica e insieme molto decorativa. Le sole cornici dei modelli possono

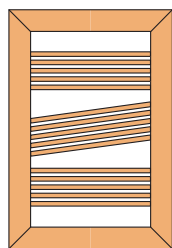
essere ulteriormente impreziositi con l'applicazione con foglia dorata su scaldasalviette oro BRO019 o d'argento su alluminio BRO002.

DIMENSIONI

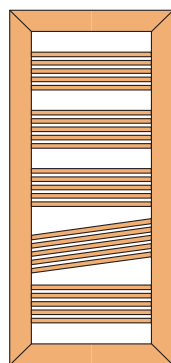
Larghezze 32 / 54 / 64 / 79 cm
 Altezze 54 / 79 / 117 / 153 / 175 cm
 Profondità 4,8 cm
 Sporgenza dal muro 12,5 cm



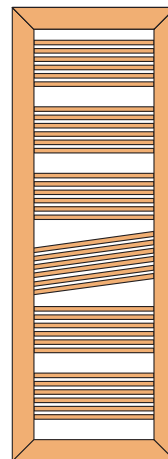
KORE 55-...



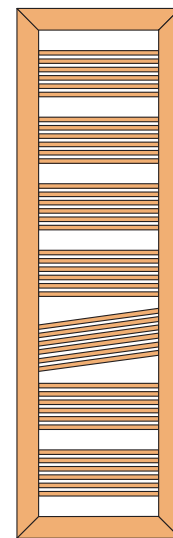
KORE 80-...



KORE 120-...



KORE 150-...



KORE 175-...

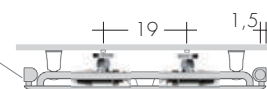
MODELLO	Bianco sablé di serie	VERSIONE FOGLIA [•] dorata/argento (cornice)	EN 442 Δt 50 K	▲ ▼ int.att. •cm	Altezza H cm	Larghezza L cm	Peso M Kg	Volume V dm ³	VERSIONI Δt 50 K W	MISTE con COLLETTORI Supplemento per misti* RE cl.II W	€
KORE 55-55	381,50	KO/KA 375,00	316	19	54	54	2,5	0,8	413	400	215,80
KORE 55-80	414,20	KO/KA 398,10	426	19	54	79	3,6	1,1	526	500	217,50
KORE 80-55	442,70	KO/KA 398,10	411	19	79	54	3,2	1,0	538	500	217,50
KORE 80-80	507,70	KO/KA 416,60	554	19	79	79	4,7	1,4	690	650	219,30
KORE 120-32	645,50	KO/KA 435,10	378	19	117	32	3,5	1,1	537	500	217,50
KORE 120-55	690,40	KO/KA 453,70	538	19	117	54	5,6	1,7	709	650	219,30
KORE 150-32	769,50	KO/KA 462,90	453	19	153	32	5,9	1,5	648	650	219,30
KORE 150-55	828,30	KO/KA 481,50	645	19	153	54	7,8	2,4	851	900	225,80
KORE 175-32	893,40	KO/KA 481,50	528	19	175	32	6,3	1,9	749	800	223,00
KORE 175-55	966,40	KO/KA 504,70	752	19	175	54	10,1	3,1	988	900	225,80
KORE 175-65	999,10	KO/KA 535,20	854	19	175	64	11,8	3,6	1096	1200	232,30
KORE 175-80	1080,00	KO/KA 575,60	1006	19	175	79	14,5	4,4	1257	1200	232,30

- Applicazione Foglia sulla cornice di Kore:
 - Cornice foglia dorata: tubi e mensole colore oro BRO019,
 - Cornice foglia argento: tubi e mensole colore alluminio BRO002

- Valvole reverse Brem sul retro del tubo inferiore

* Collettori inclusi 135,00€
 Termostato Digitale pag. 243

* Collettori supplementari per resistenza elettrica



PRESSIONE MINIMA DI ESERCIZIO 1,5 BAR

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé, mensole bianche M4B
 Valvola di sfianto ø 1/8" - Tolleranze ± 3mm
 PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 3 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
 Brem con fissaggi cromati +15/25%
 Valvole con foglia Dorata/Argento pag. 294

ATTACCHI DI SERIE

REG ø 3/8"
 Valvole BREM, pag. 294
 Versione elettrica e.Kore, pag. 279





KORE 120-55

KORE COR - KORE CROM

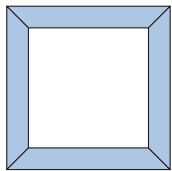
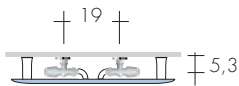
Kore COR e CROM riprendono il tema grafico di Kore. Però rimane la sola cornice, elegante ed essenziale. A richiesta sono forniti con tre tubi radianti per alloggiare le salviette.

KORE MIRA si allontana dalla funzione scaldasalviette e prevede l'applicazione dello specchio all'interno della cornice. Grande e insolito l'effetto d'arredamento.

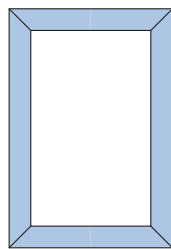
I modelli KORE COR possono essere ulteriormente impreziositi con l'applicazione della foglia dorata su scaldasalviette color oro BRO019 o d'argento su alluminio BRO002.

DIMENSIONI

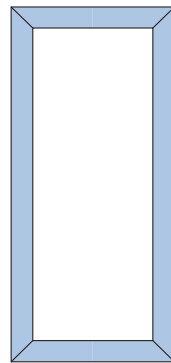
Larghezze 32 / 54 / 79 cm
 Altezze 54 / 79 / 117 / 153 / 175 cm
 Profondità 4,4 cm
 Sporgenza dal muro 8,8 cm



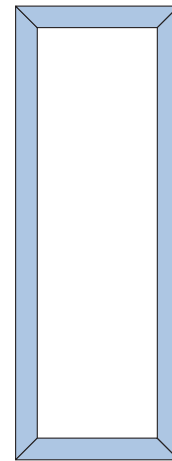
K-COR 55 - ...
K-CROM 55 - ...



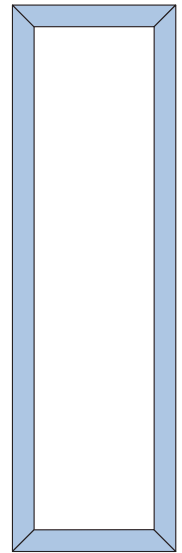
K-COR 80 - ...
K-CROM 80 - ...



K-COR 120 - ...
K-CROM 120 - ...



K-COR 150 - ...
K-CROM 150 - ...

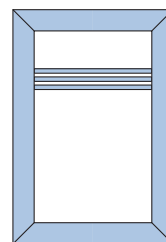


K-COR 175 - ...
K-CROM 175 - ...

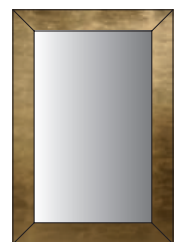
MODELLO	HL cm	Bianco sablé di serie €	VERSIONE		EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▽ int.att. •cm	Altezza H cm	Larghezza L cm	Peso M Kg	Volume V dm³	KORE MIRA con specchio	
			Foglia dorata/argento KORE..	€							Art.	suppl. €.
K-COR	55-55	220,80	KO/KA	375,00	160	19	54	54	0,29	0,08	KM	152,30
K-COR	55-80	259,80	KO/KA	398,10	202	19	54	79	0,37	0,10	KM	158,90
K-COR	80-55	259,80	KO/KA	398,10	202	19	79	54	0,37	0,10	KM	191,90
K-COR	80-80	294,10	KO/KA	416,60	245	19	79	79	0,45	0,12	KM	198,70
K-COR	120-32	266,60	KO/KA	435,10	219	19	117	32	0,42	0,11	KM	245,00
K-COR	120-55	295,80	KO/KA	453,70	254	19	117	54	0,49	0,13	KM	251,60
K-COR	150-32	282,80	KO/KA	462,90	278	19	153	32	0,52	0,14	KM	284,70
K-COR	150-55	312,50	KO/KA	481,50	312	19	153	54	0,59	0,16	KM	291,30
K-COR	175-32	299,00	KO/KA	481,50	314	19	175	32	0,61	0,16	KM	324,30
K-COR	175-55	331,20	KO/KA	504,70	349	19	175	54	0,68	0,18	KM	331,00
K-CROM	55-55	804,20	-	-	133	19	54	54	0,29	0,08	KM	152,30
K-CROM	55-80	933,90	-	-	168	19	54	79	0,37	0,10	KM	158,90
K-CROM	80-55	933,90	-	-	168	19	79	54	0,37	0,10	KM	191,90
K-CROM	80-80	1064,00	-	-	203	19	79	79	0,45	0,12	KM	198,70
K-CROM	120-32	1056,10	-	-	182	19	117	32	0,42	0,11	KM	245,00
K-CROM	120-55	1177,70	-	-	211	19	117	54	0,49	0,13	KM	251,60
K-CROM	150-32	1249,50	-	-	226	19	153	32	0,52	0,14	KM	284,70
K-CROM	150-55	1371,10	-	-	255	19	153	54	0,59	0,16	KM	291,30
K-CROM	175-32	1437,60	-	-	261	19	175	32	0,61	0,16	KM	324,30
K-CROM	175-55	1559,30	-	-	290	19	175	54	0,68	0,18	KM	331,00

• con valvole reverse Brem sul retro del tubo inferiore

N° 3 tubi radianti (57w) c/M4
 Bianco Art. K3V 77,60€
 Cromo Art. K3C 107,30€



KORE MIRA
 Foglia oro



PRESSIONE MINIMA DI ESERCIZIO 1,5 BAR

ESECUZIONI DI SERIE

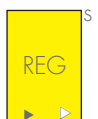
Colore bianco sablé / finitura cromata - M8S
 Tolleranze ± 3mm - Valvola di sfianto ø 1/8"
 PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 3 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta Brem +15/25%
 Valvole e mensole foglia Dorata/Argento, p.294
 Versione MISTA a richiesta

ATTACCHI DI SERIE

REG ø 3/8"
 Attacchi e valvole BREM, pag. 294
 Versione elettrica e.Kore, pag. 279





TRAP

Per chi cerca una alternativa creativa e insolita nelle consuete linee della stanza

da bagno TRAP è una soluzione. Un trapezio irregolare dal quale nasce uno

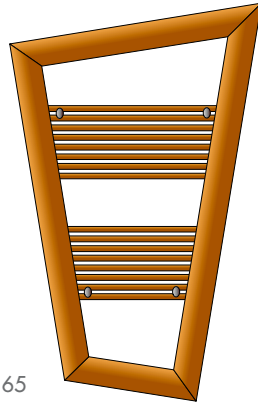
design Luigi Brembilla scaldasalviette di arredamento davvero nuovo.

DIMENSIONI

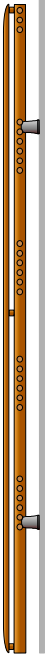
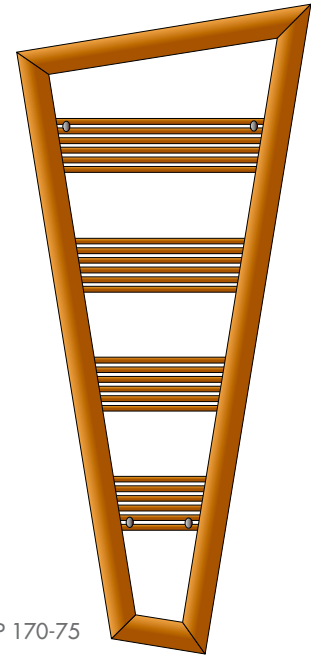
Larghezze 65,2 / 76,3 cm
Altezze 103 / 168 cm
Profondità 4,8 cm
Sporgenza dal muro 9 cm



TRAP 105-65

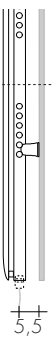
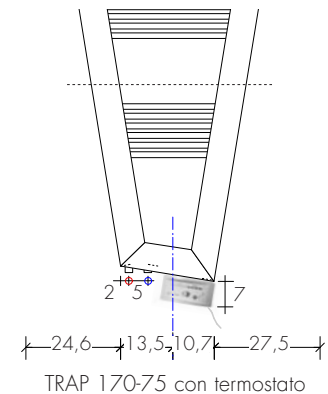
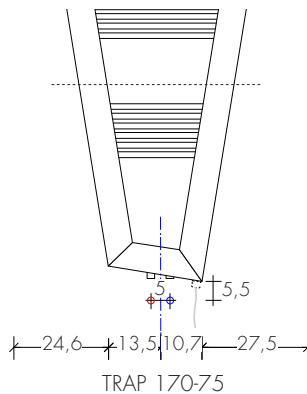
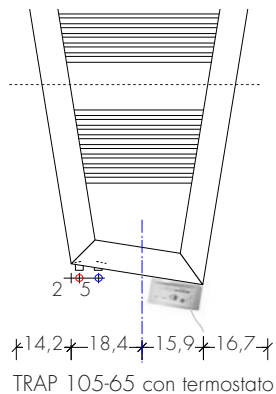
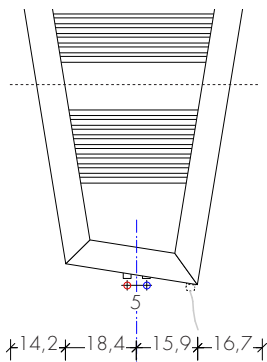


TRAP 170-75



MODELLO	H/L cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▼ int.att. •cm	Altezza H cm	Larghezza L cm	Peso M Kg	Volume V dm ³	VERSIONI MISTE	
									R.E.	cl.II con manico W €
TRAP	105-65	709,80	632	5	103	65,2	10,0	3,6	650	101,80
TRAP	170-75	939,60	921	5	168	76,3	14,8	5,4	900	108,30

Termostato digitale p.243



PRESSIONE MINIMA DI ESERCIZIO 1,5 BAR
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO 3 BAR

ESECUZIONI DI SERIE

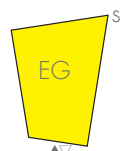
Colore bianco sablé, mensole bianche M4
Valvola di sfiato \varnothing 1/8" - Tolleranze \pm 3mm

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
Brem con fissaggi cromati +15/25%

ATTACCHI DI SERIE

EG \varnothing 3/8"
per valvole a squadra





TRAP 170-75

VINCI

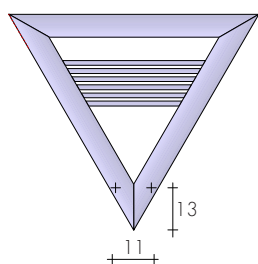
VINCI è uno scaldasalviette dalla forma insolita, decisa, poco ingombrante e di

grande effetto, per personalizzare la sala bagno. La forma pura non viene alterata

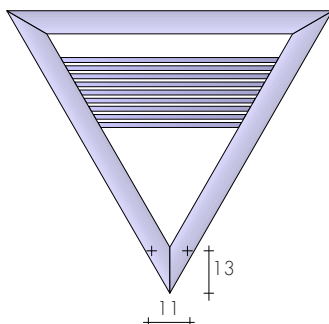
design Luigi Brembilla
nemmeno dalle valvole nascoste sul retro dei collettori.

DIMENSIONI

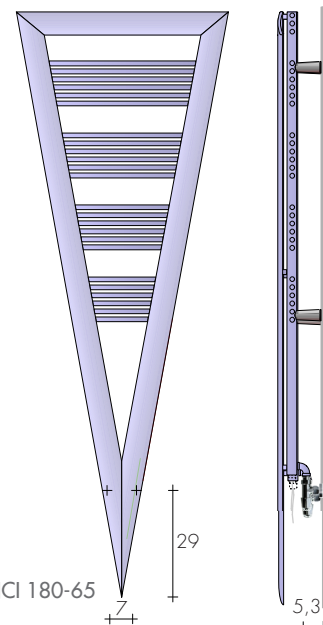
Larghezze 65 / 77 / 101 cm
Altezze 67 / 87 / 180 cm
Profondità 4,8 cm
Sporgenza dal muro 9 / 13 cm



VINCI 67-77



VINCI 87-101



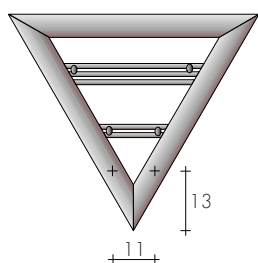
VINCI 180-65

MODELLO

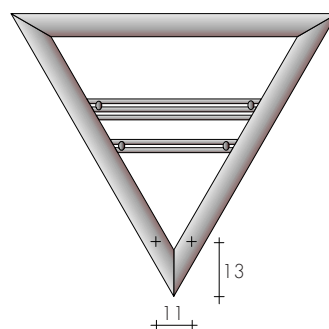
MODELLO	HxL cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▽ int. att. •cm	Altezza		Larghezza		Peso M Kg	Volume V dm ³	VERSIONI MISTE	
					H cm	L cm	R.E. cl.II con manicotto W	€				
VINCI	67-77	682,50	419	11	67	77	6,6	2,4	400	98,30		
VINCI	87-101	724,00	544	11	87	101	8,6	3,2	500	100,00		
VINCI	180-65	971,90	886	7	180	65	14,2	5,4	900	108,30		
VINCI CROM*	67-77	1012,30	205	11	67	77	3,6	1,0	Cronotermostato Radio pag.245			
VINCI CROM*	87-101	1243,90	314	11	87	101	6,2	1,8				
VINCI CROM*	180-65	1360,50	355	7	180	65	8,0	2,3				

* solo versione idraulica

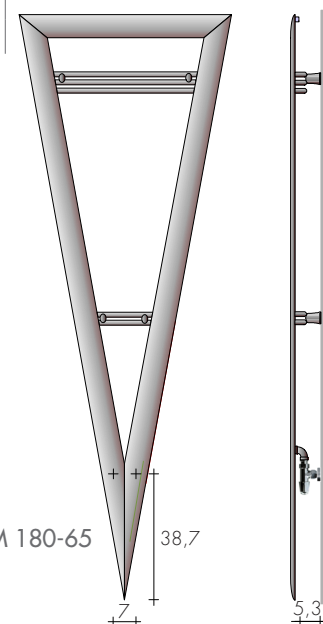
• Valvole reverse Brem



VINCI CROM 67-77



VINCI CROM 87-101



VINCI CROM 180-65

PRESSIONE MINIMA DI ESERCIZIO 1,5 BAR

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé / finitura cromata
Tolleranze \pm 3mm - Valvola di sfianto \varnothing 1/8"
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 3 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
Brem con fissaggi cromati +15/25%
Esecuzioni su misura

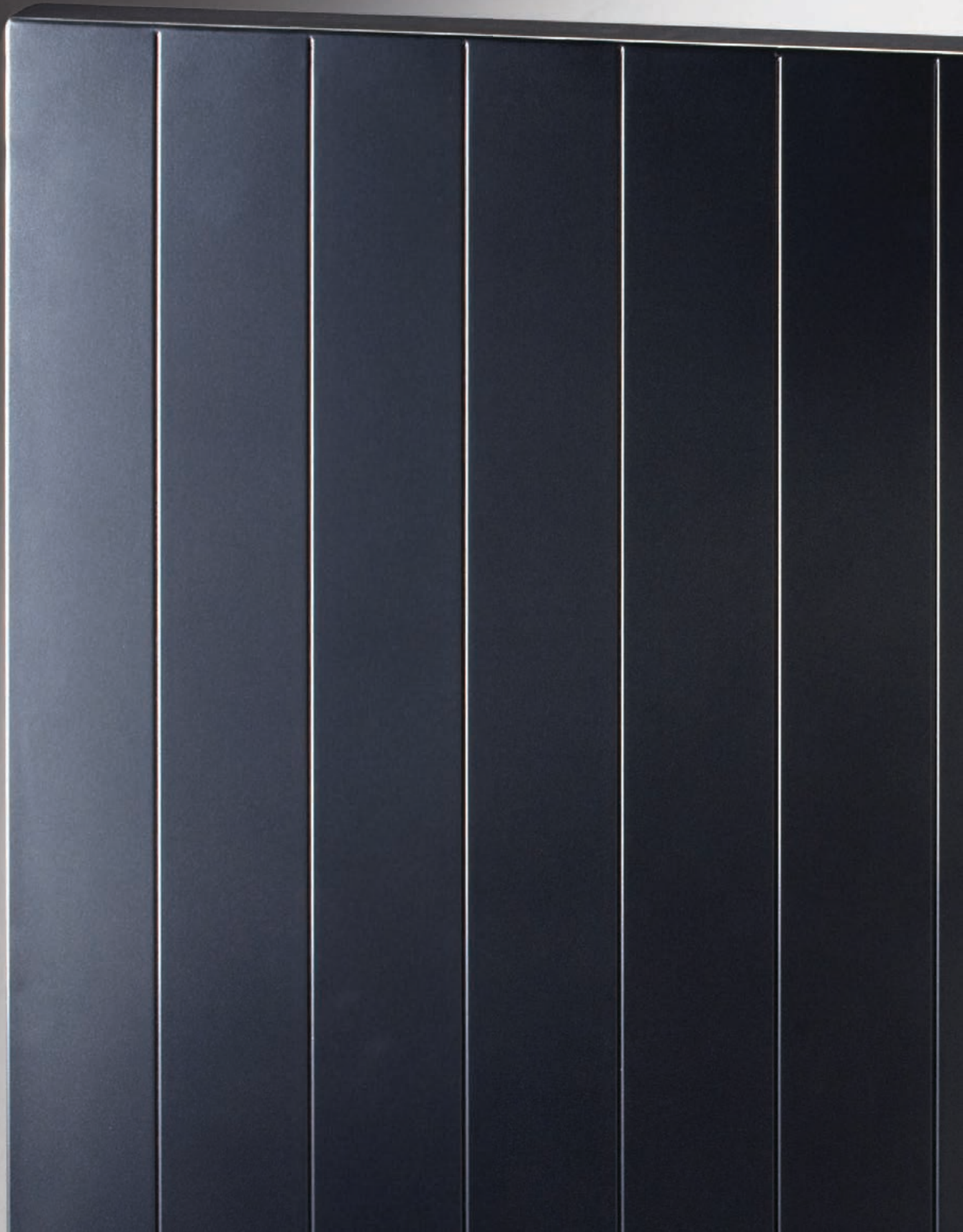
ATTACCHI DI SERIE REG \varnothing 1/2"

con valvole reverse sul retro
Attacchi e valvole BREM, pag. 294
Versione elettrica e Vinci, pag. 278





SUIT



Ecco l'interpretazione più fedele della superficie radiante: una superficie completamente piana costruita con tubi piatti affiancati.

È sorprendente come l'essenzialità di questo corpo scaldante, che offre incredibili possibilità compositive per alte rese caloriche, nulla tolga alla bellezza.

L'Architettura ringrazia. Grazie all'Architettura!





SUIT H 220-49



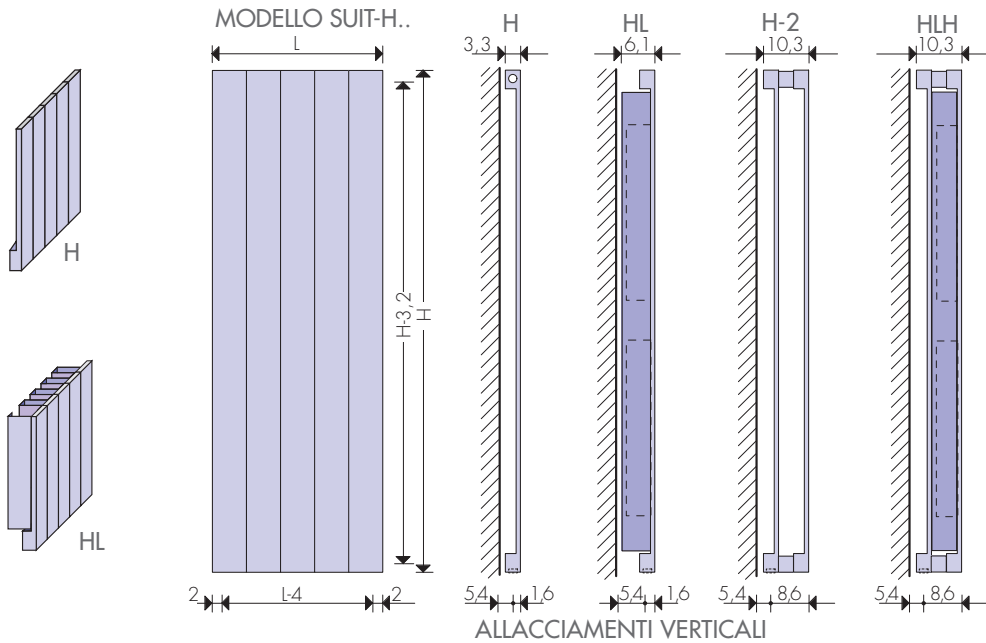
SUIT VL 35/35-2 180

SUIT-H

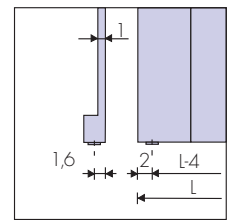
SUIT-H nasce dai tubi piatti, che formano un tutt'uno con i collettori, assemblati in modo da costruire una superficie radiante completamente piana, ritmata dall'unione dei vari elementi.

La piastra SUIT-H può essere costruita semplice o doppia. L'inserimento di lamelle sul retro contribuisce ad aumentare le rese termiche.

I modelli con collettore orizzontale sono:
 H piastra a tubi piatti verticali (ogni 7 cm),
 HL piastra a tubi piatti e lamelle sul retro,
 HLH piastra con lamelle e piastra sul retro,
 H-2 piastra doppia a tubi piatti verticali.

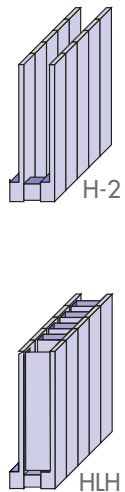


INTERASSE ATTACCHI MODELLO SUIT-H



ATTACCHI DI SERIE

EG \varnothing 1/2"
 ▲▽ L-4 cm

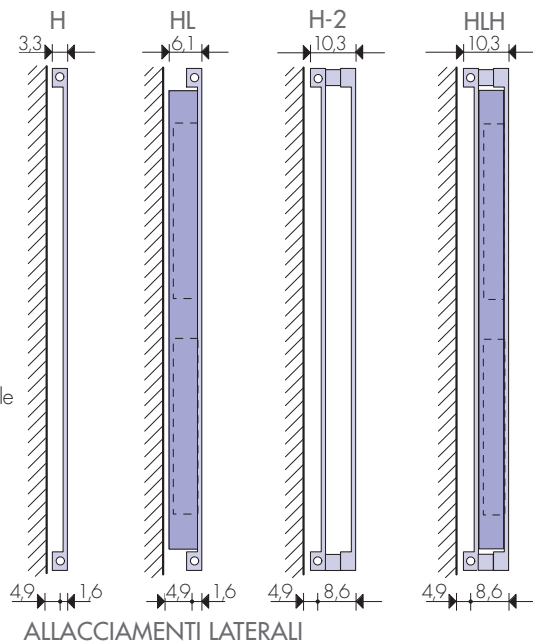


MODELLO SUIT-H..

con tubi piatti verticali
 H = da 60 a 360 cm
 (ogni 20 cm)

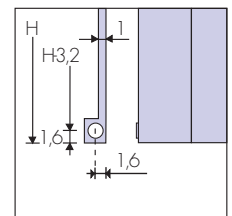
L = da 14 a 140 cm
 (da 1 a 20 elementi)

BANDELLE LATERALI
 di serie per piastre con lamelle



PIASTRE DOPPIE

- mandata e ritorno
 sulla piastra posteriore

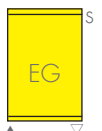


Attacchi laterali

▲▽ int.att.= H-3,2 cm

ATTACCHI DI SERIE

EG \varnothing 1/2"
 ▲▽ L-4 cm



ATTACCHI per VALVOLE REMOTE pag.294

ORDINE

Indicare: il modello (L indica la lamellatura) con altezza e lunghezza in cm; l'allacciamento e il colore se diversi dall'esecuzione di serie es.: HL 180 - 49, AC \varnothing 1/2", RAL 3005

ESECUZIONI DI SERIE

Allacciamento EG \varnothing 1/2". Tolleranze \pm 3mm
 Verniciatura colore bianco sablé con Mensole bianche EOS - Valvola di sfianto \varnothing 1/8"
 Pressione d'esercizio 6 bar, (10 bar + 20%)

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura tabella colori Brem fino a 3 mt (oltre richiedere fattibilità) +15/25%
 Fissaggi e allacciamenti pag. 287-292
 Dimensioni su misura a richiesta

Δt diversi da 50 K: consultare Dati tecnici Brem

MODELLO	L cm (n° el)	14 (2)	21 (3)	28 (4)	35 (5)	42 (6)	49 (7)	56 (8)	63 (9)	70 (10)	77 (11)	84 (12)	91 (13)	98 (14)
H60	€	125,90 85w	152,30 127w	179,60 170w	207,00 212w	232,80 255w	260,80 297w	288,10 339w	314,80 382w	341,70 424w	368,40 467w	395,40 509w	422,20 551w	449,40 594w
HL60	€	214,80 138w	244,50 207w	273,40 276w	302,30 345w	330,30 415w	359,90 484w	389,70 553w	418,40 622w	447,40 691w	476,40 760w	505,50 829w	534,50 898w	563,50 967w
H60-2	€	356,30 141w	409,90 211w	463,90 282w	517,80 352w	571,70 423w	625,60 493w	677,80 564w	733,00 634w	786,90 705w	840,40 775w	894,30 846w	948,20 916w	1001,80 987w
HLH60	€	465,50 197w	515,30 296w	565,40 394w	615,50 493w	666,10 591w	716,80 690w	765,90 788w	816,90 887w	867,10 986w	917,30 1084w	967,40 1183w	1017,80 1281w	1055,50 1380w
H80	€	147,00 111w	178,10 166w	207,80 221w	240,80 277w	271,60 332w	300,50 388w	331,90 443w	363,20 498w	392,70 554w	424,10 609w	455,10 665w	485,70 720w	516,60 775w
HL80	€	216,30 177w	247,50 265w	278,80 354w	315,60 442w	351,30 531w	388,90 619w	423,20 708w	459,10 796w	495,10 885w	531,90 973w	566,80 1062w	602,70 1150w	638,50 1239w
H80-2	€	380,40 179w	440,50 269w	502,10 359w	563,90 448w	625,60 538w	685,80 628w	747,50 717w	809,10 807w	870,90 897w	930,70 986w	992,90 1076w	1054,10 1166w	1115,50 1255w
HLH80	€	467,30 246w	518,10 368w	571,70 491w	634,80 614w	698,10 737w	761,50 859w	824,80 982w	888,00 1105w	951,30 1228w	1014,40 1350w	1077,60 1473w	1140,70 1596w	1204,00 1719w
H100	€	158,40 137w	192,80 205w	226,60 273w	260,80 341w	295,40 410w	330,30 478w	363,20 546w	397,40 614w	432,60 683w	465,50 751w	501,40 819w	534,90 887w	570,30 956w
HL100	€	231,10 214w	271,60 320w	310,10 427w	350,10 534w	389,70 641w	429,60 747w	469,40 854w	508,30 961w	548,30 1068w	587,90 1174w	628,70 1281w	669,30 1388w	708,20 1495w
H100-2	€	405,20 217w	473,30 325w	541,20 434w	608,90 542w	677,80 651w	745,90 759w	813,90 867w	881,80 976w	951,30 1084w	1019,10 1193w	1086,80 1301w	1155,70 1410w	1223,70 1518w
HLH100	€	473,30 299w	542,60 448w	612,30 598w	681,80 747w	750,40 896w	819,90 1046w	889,50 1195w	959,10 1344w	1028,40 1494w	1097,10 1643w	1111,10 1793w	1236,40 1942w	1305,70 2091w
H160	€	198,30 210w	242,80 315w	288,10 420w	330,30 525w	375,00 630w	420,20 735w	463,90 840w	507,00 945w	552,10 1050w	595,80 1155w	640,30 1260w	685,80 1365w	727,90 1470w
HL160	€	308,40 314w	367,90 471w	428,00 629w	486,60 786w	545,10 943w	604,50 1100w	664,50 1257w	723,20 1414w	783,30 1572w	841,70 1729w	901,20 1886w	959,60 2043w	1018,50 2200w
H160-2	€	480,90 326w	565,40 488w	652,10 651w	738,90 814w	824,80 977w	909,90 1139w	995,70 1302w	1082,30 1465w	1168,30 1628w	1253,40 1790w	1339,40 1953w	1426,10 2116w	1511,80 2279w
HLH160	€	578,00 431w	678,60 646w	780,00 862w	880,30 1077w	981,60 1293w	1082,30 1508w	1184,10 1724w	1283,90 1939w	1386,00 2155w	1487,70 2370w	1587,60 2586w	1690,00 2801w	1789,90 3017w
H180	€	224,50 234w	275,60 350w	326,90 467w	377,00 584w	426,40 701w	478,50 817w	529,30 934w	578,90 1051w	630,70 1168w	681,00 1284w	732,40 1401w	783,30 1518w	833,00 1635w
HL180	€	348,50 344w	415,70 516w	480,00 689w	545,40 861w	611,80 1033w	677,80 1205w	743,90 1377w	809,20 1549w	875,40 1721w	941,60 1893w	1006,30 2065w	1072,50 2237w	1137,80 2410w
H180-2	€	522,80 360w	620,10 540w	716,40 720w	813,40 900w	909,60 1079w	1006,80 1259w	1103,20 1439w	1200,70 1619w	1297,10 1799w	1394,10 1979w	1489,60 2159w	1587,70 2339w	1683,30 2518w
HLH180	€	653,20 474w	767,30 711w	883,10 949w	997,10 1186w	1111,60 1423w	1203,00 1660w	1339,60 1897w	1453,50 2134w	1569,20 2372w	1684,00 2609w	1797,80 2846w	1911,90 3083w	2025,70 3320w
H200	€	235,50 257w	289,10 385w	341,90 513w	394,70 642w	449,00 770w	499,40 898w	552,80 1026w	605,70 1155w	658,50 1283w	713,00 1411w	765,60 1540w	819,40 1668w	872,00 1796w
HL200	€	367,00 371w	437,50 557w	508,60 742w	577,10 928w	648,50 1113w	718,70 1299w	790,20 1484w	860,20 1670w	930,70 1855w	1001,20 2041w	1072,50 2226w	1143,80 2412w	1214,10 2597w
H200-2	€	565,40 393w	672,80 590w	779,00 787w	886,30 984w	993,50 1180w	1100,20 1377w	1207,30 1574w	1314,50 1770w	1421,00 1967w	1528,10 2164w	1635,30 2361w	1741,70 2557w	1848,90 2754w
HLH200	€	679,50 515w	802,00 772w	924,20 1030w	1047,40 1287w	1169,80 1544w	1291,80 1802w	1414,50 2059w	1538,10 2317w	1660,40 2574w	1783,00 2832w	1905,10 3089w	2027,40 3346w	2150,00 3604w
H220	€	246,30 279w	304,90 418w	362,00 557w	418,00 697w	474,90 836w	532,70 976w	590,70 1115w	647,60 1254w	703,00 1394w	761,80 1533w	819,40 1673w	875,40 1812w	931,70 1951w
HL220	€	384,70 401w	459,10 602w	532,70 802w	608,50 1003w	682,80 1204w	756,60 1404w	833,00 1605w	907,30 1806w	982,20 2006w	1055,60 2207w	1130,30 2407w	1205,60 2608w	1279,20 2809w
H220-2	€	594,10 426w	708,00 639w	823,50 851w	939,30 1064w	1053,20 1277w	1169,80 1490w	1285,30 1703w	1399,00 1916w	1514,80 2129w	1630,20 2342w	1745,10 2555w	1860,80 2768w	1976,40 2980w
HLH220	€	737,30 555w	871,40 832w	1005,50 1110w	1139,40 1387w	1275,20 1665w	1409,10 1942w	1543,20 2220w	1677,40 2497w	1811,40 2775w	1944,40 3052w	2078,60 3330w	2212,70 3607w	2346,50 3885w
H240	€	265,50 300w	328,30 450w	391,30 601w	453,30 751w	515,20 901w	577,10 1051w	639,10 1201w	701,30 1351w	763,10 1502w	826,90 1652w	889,70 1802w	951,00 1952w	1013,50 2102w
H240-2	€	616,70 457w	740,70 685w	864,80 913w	990,50 1141w	1114,30 1370w	1239,00 1598w	1363,70 1826w	1488,70 2054w	1613,40 2283w	1738,50 2511w	1862,40 2739w	1988,20 2967w	2112,10 3196w

SUITH
c/lamelle

piastra
sul retro

altezza
tubi cm

larghezza
cm

HLH 180 - 49

Mod. H
spessore
3,3 cm

ALTEZZE A RICHIESTA:

H, HL, H-2, HLH: 120, 140, 150 cm

H, H-2: 300, 320, 340, 360 cm

Altezze ogni 10 cm: interpolare rese e prezzi

Altezze ogni 1 cm: interpolare rese; prezzi:
misura superiore + 20%

Larghezze fino 1,4m: interpellare ufficio tecnico

SUIT-V

La caratteristica dei tubi piatti assemblati, dove il collettore ed i tubi piatti sono accostati fra loro perfettamente integrati in un solo piano, la si ritrova in SUITV. Qui però l'impiego del corpo scaldante è previsto in orizzontale.

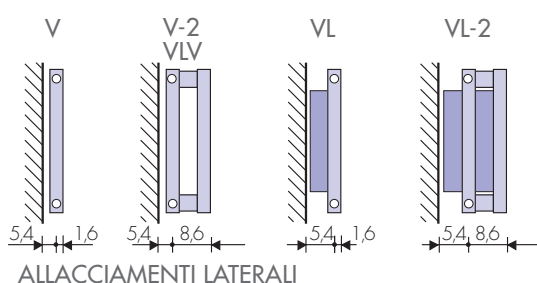
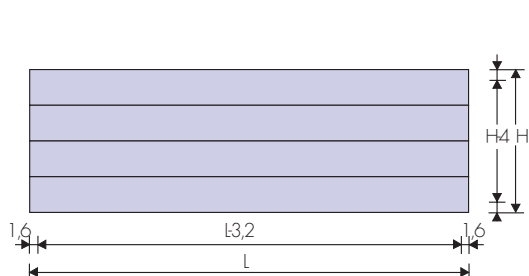
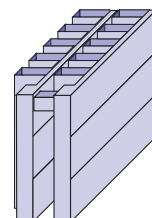
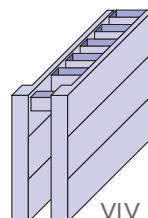
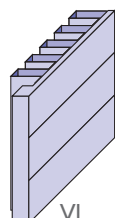
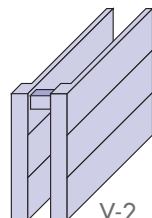
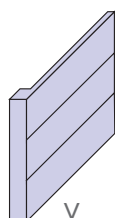
La piastra, anche nella versione orizzontale, può essere costruita semplice o doppia. L'inserimento di lamelle sul retro, contribuisce ad aumentare le rese. Le versioni con tubi orizzontali sono:

V piastra a tubi piatti orizzontali
 VL piastra a tubi piatti e lamelle sul retro,
 VLV piastra con lamelle e piastra sul retro,
 V-2 doppia piastra a tubi orizzontali,
 VL-2 doppia piastra con doppie lamelle.

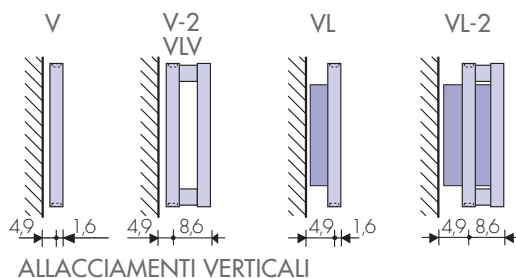
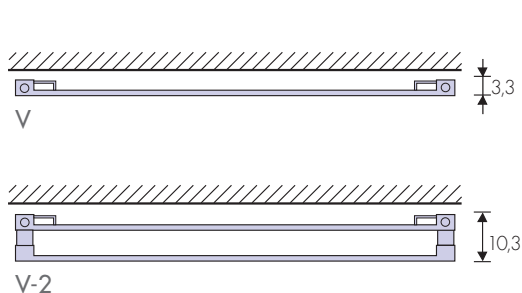
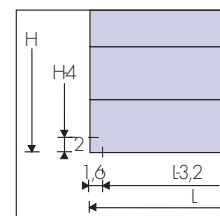
MODELLO SUIT-V.
 con tubi piatti orizzontali

H = da 28 a 168 cm
 (ogni 7 cm)

L = da 50 a 600 cm
 (ogni 10 cm)

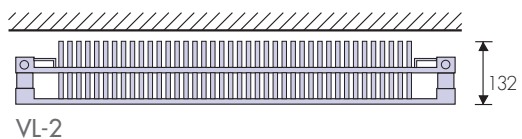
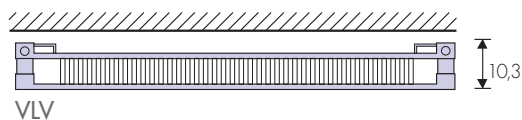
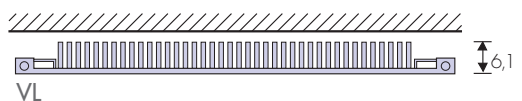


INTERASSE ATTACCHI
 MODELLO SUIT-V

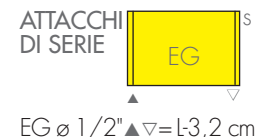


ATTACCHI STANDARD
 Attacchi verticali EG
 ▲▽ int.att.= L-3,2 cm

Attacchi laterali
 ▲▽ int.att.= H-4 cm



PIASTRE DOPPIE
 Mandata e ritorno sulla
 piastra posteriore
 VL-2



EG ø 1/2" ▲▽=L-3,2 cm

ORDINE

Indicare: il modello (L indica la lamellatura) con altezza e altezza lamelle, lunghezza in cm; l'allacciamento e il colore
 es.: VL 42/28-180, AC ø 1/2", RAL 1023

ESECUZIONI DI SERIE

ATTACCHI EG ø 1/2" - Tolleranze ± 3mm
 Verniciatura di serie colore bianco sablé
 Mensole bianche EOS - Valvola di sfianto ø 1/8"
 Pressione d'esercizio 6 bar, (10 bar + 20%)

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura tabella colori Brem fino a 3 mt
 (oltre richiedere fattibilità) +15/25%
 Fissaggi e allacciamenti pag. 287-292
 Dimensioni su misura a richiesta

ATTACCHI per VALVOLE REMOTE pag.294

MODELLO	L	cm	50	60	70	80	90	100	110	120	140	160	180	200	220	240
EN 442 Watt Δt 50 K																
V28	€	192,80	203,10	213,30	223,40	232,80	244,50	255,50	263,90	284,20	304,70	323,30	345,20	364,80	385,90	
		144w	173w	202w	230w	259w	288w	317w	346w	403w	461w	518w	576w	634w	691w	
VL28/28	€	280,40	297,50	316,50	332,60	350,10	367,00	384,20	400,50	436,60	470,00	503,80	539,60	573,30	607,70	
		314w	377w	440w	502w	565w	628w	691w	754w	879w	1005w	1130w	1256w	1382w	1507w	
V28-2	€	481,80	503,00	523,20	543,70	563,10	583,50	603,60	622,50	664,50	703,60	742,80	785,00	823,60	864,50	
		256w	307w	358w	409w	460w	511w	562w	613w	715w	818w	920w	1022w	1124w	1226w	
V35	€	214,30	226,60	238,40	249,30	260,80	274,20	285,70	297,50	320,90	343,60	367,90	391,20	414,50	438,90	
		178w	213w	249w	284w	320w	355w	391w	426w	497w	568w	639w	710w	781w	852w	
VL35/35	€	302,30	320,90	339,70	358,60	378,10	395,70	414,50	435,10	472,50	508,30	546,70	584,70	622,50	659,90	
		367w	440w	513w	586w	660w	733w	806w	880w	1026w	1173w	1319w	1466w	1613w	1759w	
V35-2	€	524,90	550,60	573,30	595,80	620,00	643,70	667,80	690,50	738,00	785,00	832,30	879,30	927,00	972,40	
		308w	370w	431w	493w	554w	616w	678w	739w	862w	986w	1109w	1232w	1355w	1478w	
VLV35/35	€	612,30	642,60	674,00	704,60	735,40	764,50	795,70	826,10	888,00	949,60	1011,30	1073,10	1133,10	1194,80	
		501w	601w	701w	802w	902w	1002w	1102w	1202w	1403w	1603w	1804w	2004w	2204w	2405w	
VL35/35-2	€	699,70	738,90	775,40	813,90	851,10	888,00	926,10	963,70	1038,70	1114,40	1190,30	1264,40	1339,40	1415,10	
		681w	817w	953w	1090w	1226w	1362w	1498w	1634w	1907w	2179w	2452w	2724w	2996w	3269w	
V42	€	238,40	250,70	263,90	277,30	290,50	304,70	315,60	328,80	356,30	381,00	407,80	435,10	459,10	486,60	
		217w	260w	304w	347w	391w	434w	477w	521w	608w	694w	781w	868w	955w	1042w	
VL42/28	€	324,90	345,20	366,20	387,50	406,10	425,70	446,00	465,50	507,00	546,70	587,40	627,20	667,80	706,90	
		380w	456w	532w	608w	684w	760w	836w	912w	1064w	1216w	1368w	1520w	1672w	1824w	
VL42/42	€	328,80	350,10	372,50	392,70	414,50	438,20	459,10	480,30	523,20	567,10	608,90	652,90	695,00	738,00	
		417w	500w	584w	667w	751w	834w	917w	1001w	1168w	1334w	1501w	1668w	1835w	2002w	
V42-2	€	573,30	599,70	625,60	651,00	677,10	703,60	730,20	756,00	807,50	859,80	912,30	965,20	1016,70	1068,20	
		362w	434w	506w	578w	651w	723w	795w	868w	1012w	1157w	1302w	1446w	1591w	1735w	
VLV42/28	€	659,90	693,40	727,90	759,80	794,20	826,10	859,80	894,10	960,50	1026,90	1093,40	1158,80	1227,00	1293,40	
		534w	641w	748w	854w	961w	1068w	1175w	1282w	1495w	1709w	1922w	2136w	2350w	2563w	
VLV42/42	€	663,10	698,10	734,30	767,70	801,20	837,20	872,20	906,80	976,30	1045,00	1114,40	1184,10	1253,40	1322,80	
		570w	683w	797w	911w	1025w	1139w	1253w	1367w	1595w	1822w	2050w	2278w	2506w	2734w	
VL42/28-2	€	749,00	789,40	829,30	869,20	909,90	949,60	991,80	1031,50	1111,10	1193,40	1273,70	1353,20	1435,40	1514,90	
		693w	832w	970w	1109w	1247w	1386w	1525w	1663w	1940w	2218w	2495w	2772w	3049w	3326w	
VL42/42-2	€	755,10	798,70	841,70	884,80	927,80	971,50	1014,40	1057,50	1144,00	1229,90	1316,60	1402,70	1489,20	1575,10	
		768w	921w	1075w	1228w	1382w	1535w	1689w	1842w	2149w	2456w	2763w	3070w	3377w	3684w	
V49	€	257,60	273,40	288,10	302,30	317,20	331,90	346,70	361,60	391,20	421,70	451,40	481,80	511,70	541,20	
		246w	295w	344w	394w	443w	492w	541w	590w	689w	787w	886w	984w	1083w	1181w	
VL49/28	€	345,20	366,20	388,90	410,90	432,60	455,40	477,30	498,20	543,70	587,90	631,80	675,50	720,20	763,80	
		412w	494w	576w	658w	741w	823w	905w	988w	1152w	1317w	1481w	1646w	1811w	1975w	
VL49/49	€	348,40	372,50	394,30	420,20	442,70	465,50	488,90	511,70	559,80	606,00	653,60	700,50	747,50	794,20	
		466w	559w	652w	745w	838w	931w	1024w	1117w	1303w	1490w	1676w	1862w	2048w	2234w	
V49-2	€	610,70	640,30	671,60	702,10	732,30	761,50	791,10	820,70	882,40	940,90	1000,40	1062,10	1120,80	1181,60	
		415w	498w	581w	664w	747w	830w	913w	996w	1162w	1328w	1494w	1660w	1826w	1992w	
VLV49/28	€	698,10	735,40	772,30	809,10	846,60	883,30	919,30	955,70	1030,30	1103,40	1177,60	1251,90	1324,50	1398,00	
		585w	702w	819w	936w	1053w	1170w	1287w	1404w	1638w	1872w	2106w	2340w	2574w	2808w	
VLV49/49	€	701,40	740,40	778,50	815,30	854,50	892,60	930,70	970,00	1045,00	1122,20	1198,10	1274,60	1351,80	1427,60	
		636w	763w	890w	1017w	1144w	1271w	1398w	1525w	1779w	2034w	2288w	2542w	2796w	3050w	
VL49/28-2	€	786,30	829,30	873,80	919,30	962,20	1005,10	1049,50	1094,80	1180,80	1270,50	1356,60	1446,20	1532,40	1621,80	
		746w	895w	1044w	1194w	1343w	1492w	1641w	1790w	2089w	2387w	2686w	2984w	3283w	3581w	
VL49/49-2	€	792,60	838,70	886,40	932,60	978,50	1026,90	1073,10	1119,10	1213,50	1305,70	1399,40	1492,50	1586,00	1680,60	
		849w	1019w	1189w	1358w	1528w	1698w	1868w	2038w	2377w	2717w	3056w	3396w	3736w	4075w	
V56	€	282,80	299,10	315,60	331,90	348,40	364,80	379,50	395,70	429,60	462,30	495,10	527,80	561,50	594,30	
		276w	331w	386w	441w	496w	551w	606w	661w	771w	882w	992w	1102w	1212w	1322w	
VL56/28	€	371,00	392,70	416,50	438,90	462,30	488,00	510,00	534,30	579,50	627,20	674,00	721,80	768,50	814,70	
		444w	533w	622w	710w	799w	888w	977w	1066w	1243w	1421w	1598w	1776w	1954w	2131w	
VL56/56	€	382,80	410,90	438,20	465,50	492,10	520,80	546,70	573,30	627,20	682,60	736,60	791,10	845,80	900,60	
		511w	613w	715w	818w	920w	1022w	1124w	1226w	1431w	1635w	1840w	2044w	2249w	2453w	
V56-2	€	660,60	693,40	726,10	759,30	792,60	825,50	856,70	889,50	955,70	1022,30	1088,00	1154,40	1218,30	1284,60	
		469w	563w	657w	750w	844w	938w	1032w	1126w	1313w	1501w	1688w	1876w	2064w	2251w	
VLV56/28	€	747,50	788,00	827,80	867,60	908,10	948,20	986,40	1026,90	1106,50	1187,00	1267,50	1347,20	1426,10	1506,40	
		637w	764w	891w	1018w	1146w	1273w	1400w	1528w	1782w	2037w	2291w	2546w	2800w	3055w	
VLV56/56	€	759,80	804,30	847,90	891,10	934,20	978,50	1022,30	1065,10	1153,20	1239,40	1327,00	1413,40	1501,90	1587,60	
		697w	836w	975w	1115w	1254w	1394w	1533w	1672w	1951w	2230w	2509w	2788w	3067w	3345w	
VL56/28-2	€	835,60	881,80	929,50	977,60	1024,00	1070,00	1117,60	1165,20	1258,10	1353,20	1446,20	1541,50	1633,60	1730,00	
		800w	959w	1119w	1279w	1439w	1599w	1759w	1919w	2239w	2558w	2878w	3198w	3518w	3838w	
VL56/56-2	€	859,80	916,00	970,00	1024,00	1077,60	1131,70	1187,00	1240,80	1348,60	1457,90	1566,70	1674,20	1783,70	1802,20	
		924w	1109w	1294w	1478w	1663w	1848w	2033w	2218w	2587w	2957w	3326w	3696w	4066w	4435w	

Δt diversi da 50 K: consultare Dati tecnici Brem



es.: VL 56/56-2 90, AC ø1/

SUIT-V

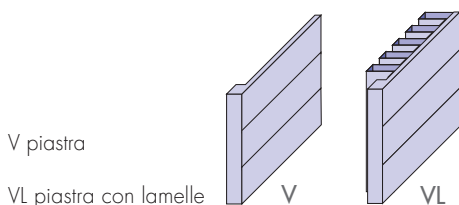
MODELLO	L cm	EN 442 Watt Δt 50 K													
		50	60	70	80	90	100	110	120	140	160	180	200	220	240
V63	€ 304,70	322,60	339,70	358,60	376,30	395,70	414,50	432,60	469,40	505,30	543,70	579,50	617,00	653,60	
	305w	366w	427w	488w	549w	610w	671w	732w	854w	976w	1098w	1220w	1342w	1464w	
VL63/35	€ 391,20	416,50	442,70	468,00	493,40	519,20	543,70	570,30	620,90	671,60	723,20	774,00	823,60	874,70	
	501w	601w	701w	801w	901w	1001w	1101w	1201w	1401w	1602w	1802w	2002w	2202w	2402w	
VL63/63	€ 405,20	435,10	463,90	492,10	521,90	552,10	579,50	608,90	667,80	724,80	785,00	841,70	900,60	959,60	
	557w	668w	779w	890w	1002w	1113w	1224w	1336w	1558w	1781w	2003w	2226w	2449w	2671w	
V63-2	€ 703,60	741,10	777,90	814,70	852,20	888,00	924,80	962,70	1034,6	1110,5	1184,1	1258,8	1330,6	1405,6	
	522w	626w	731w	835w	940w	1044w	1148w	1253w	1462w	1670w	1879w	2088w	2297w	2506w	
VLV63/35	€ 792,60	837,20	880,30	924,80	968,40	1012,10	1056,0	1100,4	1188,7	1276,1	1364,3	1451,8	1539,9	1627,4	
	710w	851w	993w	1135w	1277w	1419w	1561w	1703w	1987w	2270w	2554w	2838w	3122w	3406w	
VLV63/63	€ 804,30	852,20	900,60	948,20	995,70	1043,2	1090,3	1137,9	1233,2	1329,2	1423,1	1518,1	1614,1	1708,0	
	757w	908w	1059w	1210w	1362w	1513w	1664w	1816w	2118w	2421w	2723w	3026w	3329w	3631w	
VL63/35-2	€ 878,60	929,50	980,00	1031,5	1082,3	1134,7	1185,6	1236,4	1338,4	1440,1	1541,5	1642,9	1747,1	1848,6	
	894w	1073w	1252w	1430w	1609w	1788w	1967w	2146w	2503w	2861w	3218w	3576w	3934w	4291w	
VL63/63-2	€ 906,80	963,70	1022,3	1080,8	1139,5	1196,4	1255,2	1313,4	1430,8	1546,3	1663,3	1779,1	1896,1	2013,3	
	995w	1193w	1392w	1591w	1790w	1989w	2188w	2387w	2785w	3182w	3580w	3978w	4376w	4774w	
V70	€ 337,50	358,60	378,10	399,80	420,20	440,50	462,30	481,80	523,20	567,10	607,70	649,70	690,50	732,30	
	326w	391w	456w	521w	586w	651w	716w	781w	911w	1042w	1172w	1302w	1432w	1562w	
VL70/35	€ 424,10	453,10	478,80	507,00	535,70	563,10	591,30	620,00	674,00	730,20	785,70	841,70	897,40	952,80	
	532w	638w	744w	850w	957w	1063w	1169w	1276w	1488w	1701w	1913w	2126w	2339w	2551w	
VL70/70	€ 438,20	469,40	501,40	531,90	563,10	594,30	625,60	656,70	720,20	783,30	845,80	910,60	972,40	1034,6	
	598w	718w	837w	957w	1076w	1196w	1316w	1435w	1674w	1914w	2153w	2392w	2631w	2870w	
V70-2	€ 769,00	810,60	853,50	895,80	936,40	978,50	1018,5	1060,5	1145,0	1227,8	1309,6	1394,0	1476,7	1559,8	
	574w	689w	804w	918w	1033w	1148w	1263w	1378w	1607w	1837w	2066w	2296w	2526w	2755w	
VLV70/35	€ 858,40	906,80	955,70	1003,5	1052,7	1102,0	1150,1	1199,6	1296,4	1394,0	1491,0	1589,3	1686,9	1783,7	
	759w	911w	1063w	1214w	1366w	1518w	1670w	1822w	2125w	2429w	2732w	3036w	3340w	3643w	
VLV70/70	€ 870,90	923,30	975,70	1028,4	1080,8	1133,1	1184,1	1236,4	1341,0	1446,2	1551,0	1656,4	1760,2	1865,7	
	812w	974w	1136w	1298w	1461w	1623w	1785w	1948w	2272w	2597w	2921w	3246w	3571w	3895w	
VL70/35-2	€ 946,70	1001,8	1057,5	1112,9	1170,5	1223,7	1280,8	1336,2	1447,2	1560,4	1671,3	1782,2	1894,5	2005,4	
	942w	1130w	1318w	1506w	1695w	1883w	2071w	2260w	2636w	3013w	3389w	3766w	4143w	4519w	
VL70/70-2	€ 971,50	1034,6	1097,1	1160,6	1223,7	1285,5	1348,6	1412,0	1538,4	1665,0	1791,5	1917,9	2041,8	2168,7	
	1056w	1267w	1478w	1690w	1901w	2112w	2323w	2534w	2957w	3379w	3802w	4224w	4646w	5069w	
V77	€ 364,80	388,90	409,10	432,60	454,50	477,30	498,20	520,80	564,70	608,90	653,60	699,00	742,80	787,10	
	365w	437w	510w	583w	656w	729w	802w	875w	1021w	1166w	1312w	1458w	1604w	1750w	
VL77/35	€ 453,10	481,80	511,70	541,20	570,30	599,70	628,70	658,60	717,70	776,40	834,90	894,10	951,30	1011,3	
	562w	674w	787w	899w	1012w	1124w	1236w	1349w	1574w	1798w	2023w	2248w	2473w	2698w	
VL77/70	€ 465,50	498,20	531,90	564,70	597,50	631,80	664,50	697,40	763,80	829,30	895,80	961,50	1026,1	1091,7	
	624w	749w	874w	998w	1123w	1248w	1373w	1498w	1747w	1997w	2246w	2496w	2746w	2995w	
V77-2	€ 826,80	869,80	915,50	959,60	1003,5	1048,8	1093,4	1137,9	1227,8	1314,3	1404,3	1493,1	1581,4	1671,3	
	626w	751w	876w	1002w	1127w	1252w	1377w	1502w	1753w	2003w	2254w	2504w	2755w	3005w	
VLV77/35	€ 915,50	966,90	1017,3	1070,0	1120,8	1173,0	1223,7	1275,3	1378,5	1481,4	1584,6	1687,6	1789,9	1892,8	
	807w	968w	1130w	1291w	1453w	1614w	1775w	1937w	2260w	2582w	2905w	3228w	3551w	3874w	
VLV77/70	€ 927,80	983,10	1037,7	1093,4	1148,9	1204,1	1258,1	1313,40	1424,4	1533,6	1644,7	1753,9	1864,9	1974,9	
	865w	1038w	1211w	1384w	1557w	1730w	1903w	2076w	2422w	2768w	3114w	3460w	3806w	4152w	
VL77/35-2	€ 1001,8	1060,5	1119,1	1177,6	1236,4	1294,8	1354,9	1412,0	1528,9	1646,2	1763,4	1880,6	1999,2	2114,7	
	989w	1187w	1385w	1582w	1780w	1978w	2176w	2374w	2769w	3165w	3560w	3956w	4352w	4747w	
VL77/70-2	€ 1028,4	1094,8	1158,8	1225,2	1291,5	1356,6	1423,0	1489,2	1620,6	1752,2	1883,7	2016,4	2147,7	2278,7	
	1104w	1325w	1546w	1766w	1987w	2208w	2429w	2650w	3091w	3533w	3974w	4416w	4858w	5299w	
V84	€ 392,70	418,40	442,70	465,50	490,40	515,30	539,60	564,70	612,30	662,20	710,10	759,30	809,10	856,70	
	394w	472w	551w	630w	708w	787w	866w	944w	1102w	1259w	1417w	1574w	1732w	1889w	
VL84/35	€ 480,30	511,70	543,70	574,80	606,00	637,10	669,30	700,50	763,80	825,50	888,00	952,80	1015,9	1078,5	
	590w	708w	826w	944w	1062w	1180w	1298w	1416w	1652w	1888w	2124w	2360w	2596w	2832w	
VL84/70	€ 493,40	527,80	564,70	599,70	634,80	670,00	705,30	739,60	810,60	880,80	951,30	1022,3	1091,7	1162,9	
	652w	782w	912w	1042w	1173w	1303w	1433w	1564w	1824w	2085w	2345w	2606w	2867w	3127w	
V84-2	€ 882,40	931,60	980,00	1029,3	1077,0	1127,1	1176,1	1223,7	1321,4	1420,4	1518,1	1614,1	1711,7	1809,4	
	678w	813w	949w	1084w	1220w	1355w	1491w	1626w	1897w	2168w	2439w	2710w	2981w	3252w	
VLV84/35	€ 971,50	1026,9	1083,8	1139,5	1194,8	1251,9	1307,5	1362,7	1475,3	1586,0	1698,6	1811,0	1921,9	2035,3	
	853w	1024w	1194w	1365w	1535w	1706w	1877w	2047w	2388w	2730w	3071w	3412w	3753w	4094w	
VLV84/70	€ 983,10	1043,2	1103,4	1162,0	1222,20	1282,2	1341,0	1401,0	1519,7	1638,3	1758,9	1877,4	1996,3	2116,4	
	920w	1103w	1287w	1471w	1655w	1839w	2023w	2207w	2575w	2942w	3310w	3678w	4046w	4414w	
VL84/35-2	€ 1058,9	1122,2	1185,6	1248,7	1312,0	1375,2	1437,0	1500,1	1626,7	1752,2	1878,9	2004,00	2130,5	2257,0	
	1034w	1240w	1447w	1654w	1860w	2067w	2274w	2480w	2894w	3307w	3721w	4134w	4547w	4961w	
VL84/70-2	€ 1085,6	1154,9	1225,2	1294,8	1366,7	1437,0	1506,4	1576,60	1717,2	1857,9	1997,7	2139,8	2280,4	2419,9	
	1154w	1384w	1615w	1846w	2076w	2307w	2538w	2768w	3230w	3691w	4153w	4614w	5075w	5537w	

Mod. VL
 altezza tubi cm
 altezza lamellatura
 lunghezza cm
VL 77/35 - 220

Mod. VLV
 piastra sul retro
 altezza tubi cm
 altezza lamelle
 lunghezza cm
VLV 77/35 - 220

MODELLO	L cm	EN 442 Watt Δt 50 K													
		50	60	70	80	90	100	110	120	140	160	180	200	220	240
V91	€	416,50 424w	442,70 509w	469,40 594w	495,10 678w	521,90 763w	548,30 848w	574,80 933w	602,30 1018w	653,60 1187w	708,20 1357w	761,50 1526w	814,70 1696w	867,60 1866w	919,30 2035w
V91-2	€	927,00 729w	980,00 875w	1032,3 1021w	1086,2 1166w	1140,20 1312w	1192,40 1458w	1245,80 1604w	1298,00 1750w	1405,60 2041w	1511,70 2333w	1618,80 2624w	1724,20 2916w	1829,70 3208w	1937,50 3499w
V98	€	438,20 453w	468,00 544w	495,10 634w	523,20 725w	553,80 815w	581,00 906w	608,90 997w	638,80 1087w	695,00 1268w	752,70 1450w	810,60 1631w	868,50 1812w	924,80 1993w	983,10 2174w
V98-2	€	972,40 780w	1030,8 936w	1088,0 1092w	1146,5 1248w	1201,6 1404w	1260,6 1560w	1317,4 1716w	1376,1 1872w	1489,8 2184w	1605,5 2496w	1719,6 2808w	1835,3 3120w	1949,4 3432w	2064,9 3744w
V105	€	468,00 484w	496,50 580w	526,50 677w	556,10 774w	587,40 870w	618,70 967w	648,10 1064w	677,10 1160w	736,60 1354w	796,50 1547w	856,70 1741w	916,50 1934w	976,30 2128w	1037,2 2321w
V105-2	€	1030,8 829w	1089,4 995w	1148,9 1161w	1211,3 1326w	1269,9 1492w	1330,0 1658w	1389,0 1824w	1449,3 1990w	1569,0 2321w	1690,0 2653w	1808,6 2984w	1929,0 3316w	2047,7 3648w	2168,7 3979w
V112	€	493,40 514w	524,90 617w	558,50 720w	589,70 822w	622,50 925w	655,30 1028w	686,40 1131w	720,20 1234w	785,00 1439w	849,70 1645w	913,60 1850w	980,00 2056w	1044,30 2262w	1108,90 2467w
V112-2	€	1083,1 879w	1148,1 1055w	1212,8 1231w	1278,5 1406w	1343,2 1582w	1407,2 1758w	1472,1 1934w	1536,0 2110w	1666,6 2461w	1794,6 2813w	1925,2 3164w	2054,5 3516w	2183,5 3868w	2314,0 4219w
V119	€	521,90 545w	556,10 654w	591,30 763w	624,10 872w	658,60 981w	693,40 1090w	726,10 1199w	761,50 1308w	829,30 1526w	897,40 1744w	966,90 1962w	1033,4 2180w	1100,9 2398w	1170,5 2616w
V119-2	€	1141,9 928w	1209,0 1114w	1278,5 1299w	1346,1 1485w	1413,4 1670w	1482,1 1856w	1551,0 2042w	1618,8 2227w	1755,7 2598w	1891,6 2970w	2028,1 3341w	2164,9 3712w	2300,7 4083w	2437,3 4454w
V126	€	546,70 575w	583,50 690w	620,00 805w	655,30 920w	691,80 1035w	727,90 1150w	765,20 1265w	801,20 1380w	873,10 1610w	946,70 1840w	1018,5 2070w	1091,7 2300w	1164,2 2530w	1236,4 2760w
V126-2	€	1190,9 977w	1263,7 1172w	1335,5 1368w	1408,9 1563w	1480,8 1759w	1554,3 1954w	1626,7 2149w	1699,3 2345w	1843,7 2736w	1989,8 3126w	2134,9 3517w	2280,4 3908w	2425,5 4299w	2570,8 4690w
V133	€	574,80 606w	612,30 727w	652,90 848w	690,50 970w	730,20 1091w	768,50 1212w	806,10 1333w	845,80 1454w	923,30 1697w	999,60 1939w	1077,0 2182w	1154,4 2424w	1231,5 2666w	1309,6 2909w
V133-2	€	1247,2 1026w	1322,8 1231w	1400,0 1436w	1478,4 1641w	1555,7 1846w	1633,6 2051w	1709,4 2256w	1786,9 2461w	1941,3 2871w	2096,0 3282w	2250,5 3692w	2405,9 4102w	2560,1 4512w	2715,3 4922w
V140	€	597,50 638w	638,80 765w	678,60 893w	720,20 1020w	759,30 1148w	801,20 1275w	841,70 1403w	882,40 1530w	962,70 1785w	1044,3 2040w	1125,3 2295w	1207,2 2550w	1288,6 2805w	1369,8 3060w
V140-2	€	1293,4 1073w	1374,6 1288w	1455,0 1502w	1536,0 1717w	1617,5 1931w	1699,3 2146w	1780,5 2361w	1860,2 2575w	2023,4 3004w	2185,3 3434w	2348,2 3863w	2509,8 4292w	2671,5 4721w	2835,8 5150w

Mod. V
spessore 3,3 cm



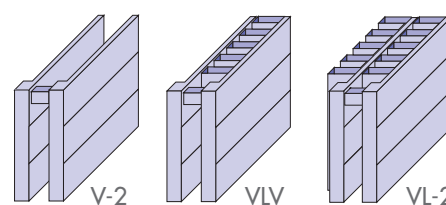
V piastra

VL piastra con lamelle

V-2 piastra doppia

VLV piastra doppia con lamelle

VL-2 doppia piastra con doppie lamelle



V-2

VLV

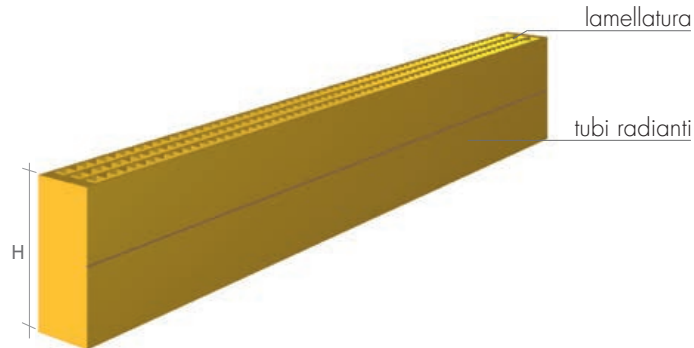
VL-2

C - PROLUX

Basso, molto basso, gradevole, con un fronte piatto che ne annulla la presenza, pratico per gli impieghi più vari. È il convettore C-PROLUX, particolarmente

utile dove occorre un calorifero di altezze molto contenute (es. davanti a vetrate o in spazi molto ristretti) con lunghezze fino a 6 m e profondità fino a 30,5 cm.

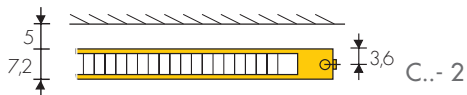
La grande potenza convettiva di questo modello è ottenuta grazie all'applicazione di lamelle che aumentano considerevolmente le rese caloriche.



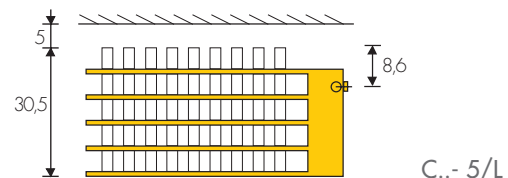
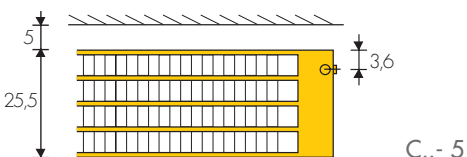
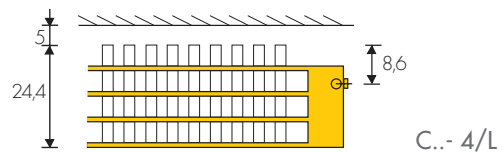
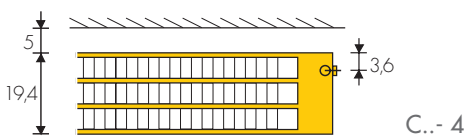
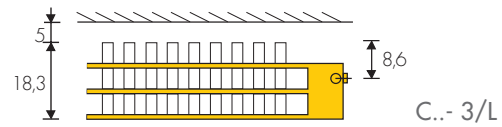
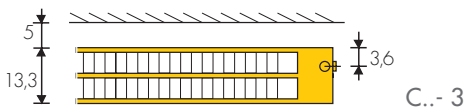
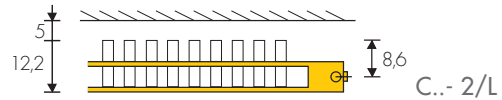
MODELLO C... ..

H = 7 - 14 - 21 - 28 cm
L = da 50 a 600 cm

MODELLO C... ..
fronte e retro in tubi radianti



MODELLO C... .. /L
con lamelle sul retro



Mod. C altezza tubi cm numero tubi lunghezza cm
C 14 - 3 360

ORDINE

Indicare: il modello (L con lamelle sul retro), l'altezza in cm, il numero dei tubi radianti e la lunghezza in cm; l'allacciamento e il colore es.: C14-3L 360 AC ø 1/2" RAL 7015

ESECUZIONI DI SERIE

Attacco di serie EG ø 1/2" e valvola di sfianto
Verniciatura bianco brillante RAL 9016
Mensole e piedini non compresi, pag. 287
Pressione d'esercizio 6 bar (10 bar + 20%)

ESECUZIONI A RICHIESTA

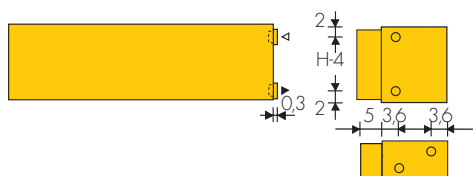
Verniciatura colori Brem per radiatori fino a 3 m o 100 Kg. +15/25%
Allacciamenti a richiesta pag. 292
Esecuzioni speciali e su misura pag. 286



C-PROLUX C 14-2 360

INTERASSE ATTACCHI LATERALI
AC - BD

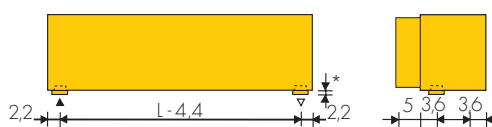
Ø 1/2" ▲▽ int.att.= H-4 cm



Attacchi sfalsati solo modelli:
C7-3, C7-3/L, C7-4, C7-4/L, C7-5, C7-5/L

INTERASSE ATTACCHI VERTICALI
EG Ø 1/2"

▲▽ int.att.= L-4,4 cm



* 3 mm per Ø 1/2"
* 1,7cm per Ø 3/4"

ATTACCO DI SERIE
EG Ø 1/2"

▲▽ int.att.= L-4,4 cm



C - PROLUX

COLORE DI SERIE BIANCO BRILLANTE RAL 9016

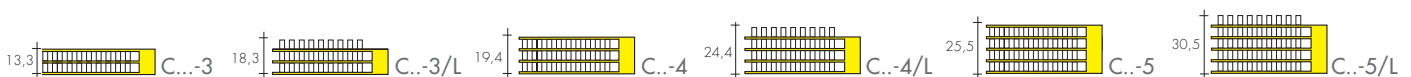
MODELLO	Lcm	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
C7-2	€ 247,80	257,40	266,90	276,50	286,00	295,60	305,00	314,70	324,10	333,70	343,20	352,80	362,40	371,90	381,50	390,90	
C7-2/L	€ 298,80	312,10	325,30	338,50	351,50	364,80	378,00	391,20	404,40	417,60	430,80	443,90	457,20	470,40	483,60	496,80	
C7-3	€ 337,60	352,90	368,30	383,80	399,20	414,60	430,10	445,50	461,00	476,30	491,70	507,20	522,60	538,00	553,50	568,90	
C7-3/L	€ 387,20	404,90	422,60	440,30	457,90	475,70	493,30	510,90	528,60	546,30	564,00	581,60	599,30	617,00	634,60	652,40	
C7-4	€ 428,20	451,40	474,50	497,70	520,70	543,90	567,00	590,20	613,30	636,50	659,60	682,80	705,90	729,10	752,20	775,30	
C7-4/L	€ 468,90	494,20	519,50	544,70	570,00	595,20	620,40	645,80	671,00	696,30	721,50	746,80	772,00	797,30	822,50	847,70	
C7-5	€ 518,60	547,70	577,00	606,20	635,40	664,40	693,70	722,90	752,10	781,20	810,50	839,70	868,90	898,00	927,30	956,40	
C7-5/L	€ 627,10	663,60	700,20	736,70	773,30	809,80	846,40	882,80	919,50	956,00	992,60	1029,1	1065,6	1102,2	1138,7	1175,3	
C14-2	€ 339,00	355,80	372,60	389,60	406,40	423,20	440,10	456,90	473,80	490,50	507,40	524,30	541,00	557,90	574,80	591,60	
C14-2/L	€ 417,20	444,70	472,20	499,70	527,20	554,70	582,10	609,70	637,10	664,70	692,20	719,60	747,20	774,60	802,20	829,60	
C14-3	€ 464,30	496,90	529,40	562,00	594,50	627,00	659,50	692,10	724,60	757,20	789,70	822,30	854,80	887,30	919,80	952,40	
C14-3/L	€ 516,60	551,90	587,30	622,70	657,90	693,30	728,60	764,10	799,40	834,80	870,10	905,40	940,80	976,10	1011,5	1046,9	
C14-4	€ 597,20	642,80	688,20	733,60	779,10	824,60	870,00	915,50	961,00	1006,3	1051,9	1097,4	1142,7	1188,3	1233,8	1279,2	
C14-4/L	€ 637,10	684,00	730,80	777,70	824,60	871,40	918,20	965,20	1012,0	1058,8	1105,7	1152,6	1199,4	1246,2	1293,1	1340,0	
C14-5	€ 747,10	808,30	869,40	930,50	991,70	1052,9	1114,1	1175,2	1236,4	1297,5	1358,6	1419,8	1481,0	1542,1	1603,2	1664,5	
C14-5/L	€ 929,30	1009,3	1089,1	1169,0	1248,8	1328,7	1408,6	1488,4	1568,2	1648,1	1728,0	1807,8	1887,7	1967,5	2047,4	2127,3	
C21-2	€ 419,10	441,00	462,80	484,80	506,60	528,60	550,40	572,40	594,10	616,00	638,00	659,80	681,80	703,60	725,60	747,40	
C21-2/L	€ 482,00	513,00	544,20	575,30	606,50	637,60	668,60	699,80	731,00	762,20	793,30	824,50	855,50	886,60	917,80	948,90	
C21-3	€ 529,20	566,60	603,90	641,20	678,50	715,90	753,20	790,30	827,70	865,00	902,40	939,60	977,00	1014,3	1051,6	1089,0	
C21-3/L	€ 590,20	632,00	673,80	715,60	757,50	799,20	840,90	882,70	924,60	966,40	1008,2	1050,0	1091,9	1133,7	1175,5	1217,3	
C21-4	€ 699,00	753,30	807,60	861,80	916,20	970,40	1024,8	1079,0	1133,3	1187,7	1241,8	1296,2	1350,4	1404,8	1459,1	1513,4	
C21-4/L	€ 755,00	813,40	871,70	930,10	988,4	1046,7	1105,1	1163,5	1221,8	1280,2	1338,4	1396,9	1455,2	1513,5	1571,9	1630,1	
C21-5	€ 871,60	944,00	1016,4	1088,7	1161,2	1233,5	1305,9	1378,3	1450,7	1523,1	1595,6	1667,8	1740,3	1812,6	1885,1	1957,5	
C21-5/L	€ 1158,5	1248,0	1337,5	1427,0	1516,4	1605,9	1695,4	1784,8	1874,4	1963,8	2053,3	2142,7	2232,2	2321,8	2411,2	2500,7	
C28-2	€ 504,90	533,00	561,00	589,20	617,20	645,30	673,30	701,40	729,40	757,60	785,50	813,60	841,80	869,70	897,90	925,90	
C28-2/L	€ 573,20	613,30	653,40	693,60	733,70	773,90	813,90	854,00	894,20	934,30	974,40	1014,5	1054,6	1094,8	1134,8	1175,0	
C28-3	€ 625,00	673,30	721,60	769,80	818,10	866,40	914,70	962,90	1011,2	1059,3	1107,6	1155,8	1204,1	1252,4	1300,7	1348,9	
C28-3/L	€ 691,40	745,30	799,10	853,00	906,80	960,80	1014,6	1068,5	1122,3	1176,1	1230,1	1283,8	1337,8	1391,7	1445,5	1499,4	
C28-4	€ 834,30	904,30	974,10	1043,9	1113,8	1183,7	1253,6	1323,4	1393,2	1463,2	1533,0	1602,8	1672,8	1742,6	1812,4	1882,3	
C28-4/L	€ 898,10	973,00	1047,9	1122,9	1197,8	1272,7	1347,7	1422,5	1497,5	1572,5	1647,3	1722,3	1797,2	1872,2	1947,1	2022,0	
C28-5	€ 1048,2	1142,2	1236,3	1330,1	1424,2	1518,2	1612,2	1706,1	1800,1	1894,1	1988,2	2082,0	2176,1	2270,1	2364,1	2458,1	
C28-5/L	€ 1272,8	1389,7	1506,5	1623,4	1740,3	1857,0	1973,9	2090,8	2207,6	2324,5	2441,3	2558,1	2675,0	2791,8	2908,7	3025,5	

Montaggio in serie: lunghezze massime 15 m (18 m con attacchi sui lati).



220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440	460	480	500	600
410,00 768w	429,10 838w	448,20 907w	467,40 977w	486,50 1047w	505,50 1117w	524,60 1187w	543,70 1256w	562,70 1326w	581,80 1396w	600,90 1466w	620,00 1536w	639,10 1605w	658,20 1675w	677,30 1745w	772,60 2094w
523,20 891w	549,60 972w	576,00 1053w	602,40 1134w	628,80 1215w	655,20 1296w	681,60 1377w	708,00 1458w	734,40 1539w	760,80 1620w	787,20 1701w	813,60 1782w	840,00 1863w	866,50 1944w	892,80 2025w	1024,8 2430w
599,70 1305w	630,50 1423w	661,40 1542w	692,30 1660w	723,00 1779w	753,90 1898w	784,80 2016w	815,50 2135w	846,40 2253w	877,30 2372w	908,10 2491w	938,90 2609w	969,80 2728w	1000,7 2846w	1031,5 2965w	1185,7 3558w
687,60 1412w	723,00 1541w	758,30 1669w	793,70 1798w	829,00 1926w	864,40 2054w	899,70 2183w	935,00 2311w	970,40 2440w	1005,7 2568w	1041,1 2696w	1076,4 2825w	1111,7 2953w	1147,1 3082w	1182,4 3210w	1359,1 3852w
821,60 1789w	867,90 1951w	914,20 2114w	960,50 2276w	1006,8 2439w	1053,0 2602w	1099,4 2764w	1145,7 2927w	1192,0 3089w	1238,3 3252w	1284,5 3415w	1330,8 3577w	1377,1 3740w	1423,4 3902w	1469,7 4065w	1701,0 4878w
898,20 2061w	948,70 2249w	999,2 2436w	1049,8 2624w	1100,3 2811w	1150,8 2998w	1201,3 3186w	1251,8 3373w	1302,3 3561w	1352,8 3748w	1403,2 3935w	1453,7 4123w	1504,2 4310w	1554,7 4498w	1605,3 4685w	1857,9 5622w
1014,8 2255w	1073,2 2460w	1131,6 2665w	1190,0 2870w	1248,3 3075w	1306,7 3280w	1365,1 3485w	1423,5 3690w	1481,9 3895w	1540,2 4100w	1598,6 4305w	1656,9 4510w	1715,4 4715w	1773,7 4920w	1832,1 5125w	2124,0 6150w
1248,3 2559w	1321,4 2791w	1394,5 3024w	1467,7 3256w	1540,8 3489w	1613,9 3722w	1686,9 3954w	1760,0 4187w	1833,1 4419w	1906,3 4652w	1979,4 4885w	2052,4 5117w	2125,5 5350w	2198,6 5582w	2271,7 5815w	2637,2 6978w
625,30 1195w	658,90 1303w	692,60 1412w	726,20 1520w	760,00 1629w	793,60 1738w	827,20 1846w	860,90 1955w	894,60 2063w	928,30 2172w	961,90 2281w	995,70 2389w	1029,3 2498w	1062,9 2606w	1096,6 2715w	1265,0 3258w
884,60 1599w	939,60 1745w	994,60 1890w	1049,6 2036w	1104,6 2181w	1159,6 2326w	1214,6 2472w	1269,6 2617w	1324,6 2763w	1379,6 2908w	1434,6 3053w	1489,6 3199w	1544,4 3344w	1599,5 3490w	1654,5 3635w	1929,5 4362w
1017,5 1932w	1082,6 2107w	1147,5 2283w	1212,6 2458w	1277,9 2634w	1342,8 2810w	1407,9 2985w	1472,9 3161w	1538,1 3336w	1603,1 3512w	1668,2 3688w	1733,2 3863w	1798,4 4039w	1863,4 4214w	1928,5 4390w	2253,8 5268w
1117,5 2369w	1188,2 2585w	1258,8 2800w	1329,5 3016w	1400,3 3231w	1470,9 3446w	1541,6 3662w	1612,3 3877w	1682,9 4093w	1753,6 4308w	1824,4 4523w	1895,0 4739w	1965,8 4954w	2036,5 5170w	2107,1 5385w	2460,6 6462w
1370,0 2607w	1461,1 2844w	1552,0 3081w	1642,8 3318w	1733,8 3555w	1824,8 3792w	1915,7 4029w	2006,6 4266w	2097,5 4503w	2188,5 4740w	2279,3 4977w	2370,3 5214w	2461,2 5451w	2552,1 5688w	2643,1 5925w	3097,7 7110w
1433,7 3084w	1527,4 3365w	1621,1 3645w	1714,9 3926w	1808,5 4206w	1902,3 4486w	1995,9 4767w	2089,7 5047w	2183,4 5328w	2277,1 5608w	2370,8 5888w	2464,6 6169w	2558,2 6449w	2652,0 6730w	2745,6 7010w	3214,3 8412w
1786,7 3269w	1909,1 3566w	2031,3 3864w	2153,8 4161w	2276,0 4458w	2398,4 4755w	2520,6 5052w	2643,0 5350w	2765,3 5647w	2887,6 5944w	3009,9 6241w	3132,3 6538w	3254,6 6836w	3376,8 7133w	3499,1 7430w	4110,8 8916w
2286,9 3725w	2446,7 4063w	2606,4 4402w	2766,0 4740w	2925,8 5079w	3085,5 5418w	3245,2 5756w	3404,9 6095w	3564,8 6433w	3724,4 6772w	3884,2 7111w	4043,9 7449w	4203,5 7788w	4363,3 8126w	4523,0 8465w	
791,20 1520w	835,10 1658w	878,90 1797w	922,50 1935w	966,30 2073w	1010,1 2211w	1053,9 2349w	1097,7 2488w	1141,5 2626w	1185,2 2764w	1229,0 2902w	1272,8 3040w	1316,6 3179w	1360,4 3317w	1404,2 3455w	1623,1 4146w
1011,3 2149w	1073,5 2345w	1135,8 2540w	1198,1 2736w	1260,4 2931w	1322,7 3126w	1384,8 3322w	1447,1 3517w	1509,5 3713w	1571,7 3908w	1634,0 4103w	1696,3 4299w	1758,6 4494w	1820,9 4690w	1883,1 4885w	2194,5 5862w
1163,6 2479w	1238,3 2705w	1312,7 2930w	1387,4 3156w	1462,0 3381w	1536,7 3606w	1611,3 3832w	1686,0 4057w	1760,5 4283w	1835,1 4508w	1909,7 4733w	1984,4 4959w	2059,1 5184w	2133,7 5410w	2208,4 5635w	2581,4 6762w
1301,0 3113w	1384,5 3396w	1468,2 3679w	1551,8 3962w	1635,5 4245w	1719,2 4528w	1802,7 4811w	1886,4 5094w	1969,9 5377w	2053,6 5660w	2137,2 5943w	2220,9 6226w	2304,4 6509w	2388,1 6792w	2471,7 7075w	2889,9 8490w
1622,0 3608w	1730,6 3936w	1839,1 4264w	1947,6 4592w	2056,3 4920w	2164,9 5248w	2273,5 5576w	2382,0 5904w	2490,7 6232w	2599,3 6560w	2707,8 6888w	2816,4 7216w	2925,1 7544w	3033,7 7872w	3142,2 8200w	
1746,9 3978w	1863,5 4339w	1980,3 4701w	2097,0 5062w	2213,6 5424w	2330,4 5786w	2447,0 6147w	2563,8 6509w	2680,4 6870w	2797,1 7232w	2913,8 7594w	3030,4 7955w	3147,2 8317w			
2102,2 4602w	2247,0 5021w	2391,8 5439w	2536,5 5858w	2681,3 6276w	2826,2 6694w	2970,9 7113w	3115,7 7531w	3260,5 7950w	3405,2 8368w	3550,1 8786w	3694,8 9205w				
2679,6 4847w	2858,5 5287w	3037,5 5728w	3216,5 6168w	3395,4 6609w	3574,4 7050w	3753,3 7490w									
982,00 1780w	1038,2 1942w	1094,3 2103w	1150,5 2265w	1206,6 2427w	1262,7 2589w	1318,8 2751w	1375,0 2912w	1431,0 3074w	1487,1 3236w	1543,4 3398w	1599,5 3560w	1655,6 3721w	1711,7 3883w	1767,9 4045w	2048,6 4854w
1255,2 2539w	1335,5 2770w	1415,7 3000w	1495,8 3231w	1576,2 3462w	1656,4 3693w	1736,7 3924w	1816,8 4154w	1897,0 4385w	1977,4 4616w	2057,6 4847w	2137,9 5078w	2218,0 5308w	2298,2 5539w	2378,6 5770w	2779,8 6924w
1445,5 2999w	1541,9 3271w	1638,5 3544w	1735,0 3816w	1831,6 4089w	1928,0 4362w	2024,6 4634w	2121,1 4907w	2217,7 5179w	2314,2 5452w	2410,7 5725w	2507,2 5997w	2603,8 6270w	2700,3 6542w	2796,8 6815w	3279,4 8178w
1607,1 3696w	1714,9 4032w	1822,6 4368w	1930,2 4704w	2037,9 5040w	2145,8 5376w	2253,5 5712w	2361,2 6048w	2469,0 6384w	2576,7 6720w	2684,3 7056w	2792,1 7392w	2899,9 7728w	3007,6 8064w		
2022,0 4145w	2161,7 4522w	2301,5 4898w	2441,1 5275w	2581,0 5652w	2720,9 6029w	2860,7 6406w	3000,2 6782w	3139,8 7159w	3279,5 7536w	3419,3 7913w					
2171,9 4827w	2321,8 5266w	2471,6 5704w	2621,4 6143w	2771,3 6582w	2921,2 7021w	3071,0 7460w									
2646,0 5269w	2834,0 5748w	3022,0 6227w	3210,0 6706w	3397,9 7185w	3586,0 7664w										
3259,2 5608w															

Lunghezze ogni 20 cm tra 5 e 6 m: interpolare rese e prezzi



SUPERFLOOR

SUPERFLOOR è un convettore pedonabile, interamente incassato nel pavimento. Ideale la sua collocazione lungo pareti vetrate, dove l'aria calda, che dal convettore sale verso l'alto, crea una barriera naturale all'ingresso dell'aria fredda riducendo la

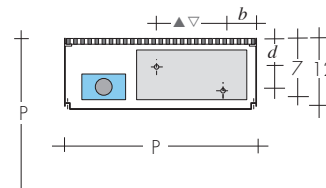
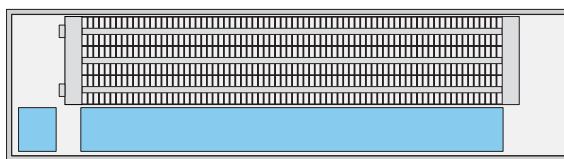
dispersione del calore interno. Discreto ed essenziale è adatto a qualsiasi interno: dalle abitazioni, agli spazi espositivi, alle strutture sportive e ricreative. Superfloor è fornito completo di valvole e vaschetta in metallo per l'incasso: supporti

a misura ne garantiscono l'esatto posizionamento e funzionamento. Superfloor è fornito anche di griglia pedonabile in alluminio nella finitura alluminio anodizzato naturale; a richiesta la griglia è disponibile nelle finiture oro, bronzo, canna di fucile e acciaio.

MODELLO CV

Il modello CV, per la sua altezza di 12 cm, viene posato nel sottofondo del pavimento completo di:
- ventilatore e valvole
- griglia standard: 12x5 in alluminio naturale
A richiesta: griglia (oro, bronzo e canna di fucile) con supplemento nella tabella*

Pressione di esercizio 6 bar



MOD.	H - P cm	▲▼ cm	L cm	127,5	175	225	275	325	*GRIGLIA GR.. supplemento
CV-19	12-19	3,5	€	1351,40 1323w	1731,60 1760w	2159,40 2790w	2561,70 3406w	2962,10 4090w	31,80 al ml.
CV-27	12-27	10,5	€	1421,30 1981w	1846,60 2971w	2273,00 3962w	2697,80 4952w	3118,90 5943w	49,80 al ml.
CV-34	12-34	24,5	€	1775,30 2754w	2213,90 4101w	2708,30 5230w	3207,80 6687w	3703,80 8023w	101,90 al ml.

MOD.	cm	▲▼	b	d
CV-19	3,5	3,5	4,0	
CV-27	10,5	4,0	3,5	
CV-34	17,5	4,5	3,5	

ATTACCHI DI SERIE

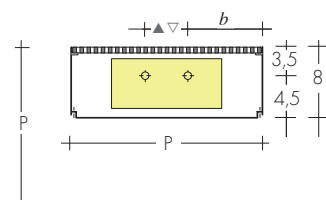
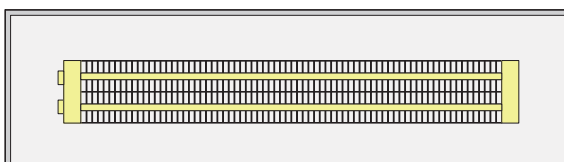
BD Ø 1/2"

MODELLO SUPERFLOOR C

SUPERFLOOR C, con il convettore in rame, è costruito in 2 altezze per essere collocato nei vari pavimenti.

- Pressione d'esercizio 10 bar

- Griglia standard: Alluminio naturale 12x5



GRIGLIA MODELLO	a richiesta	Alluminio anodizzato 12x5 oro-bronzo-canna di fucile	Alluminio LR 22x8,5 specificare se carrabile	INOX VA 20x10 carrabile per auto
C ..-17	€ al ml.	35,60	24,20	483,20
C ..-27	€ al ml.	45,70	29,80	604,20
C ..-40	€ al ml.	52,50	35,60	742,80

MOD.	cm	b
C ..-17	6,75	
C ..-27	8,25	
C ..-40	7,75	

ATTACCHI DI SERIE

BD Ø 1/2"

MOD.	H/p cm	▲▼ cm	L cm	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240
C 08/17	8/17	3,5	€	437,4 142w	473,7 163w	509,8 183w	545,9 204w	582,1 224w	618,2 244w	654,5 265w	690,6 285w	726,8 305w	762,9 326w	799,2 346w	835,3 366w	871,4 387w	907,6 407w	943,7 427w
C 08/27	8/27	10,5	€	564,8 268w	614,9 306w	663,5 345w	712,3 383w	761,0 421w	809,8 460w	858,5 498w	907,3 536w	955,9 575w	1004,6 613w	1053,4 651w	1102,1 689w	1150,9 728w	1199,5 766w	1248,3 804w
C 08/40	8/40	24,5	€	874,1 442w	949,3 505w	1024,4 568w	1099,8 631w	1175,1 694w	1249,6 757w	1325,5 820w	1400,8 883w	1476,0 946w	1551,3 1009w	1626,6 1072w	1701,7 1135w	1776,9 1188w	1852,1 1245w	1927,5 1314w
C 15/17	15/17	3,5	€	507,4 200w	549,4 228w	591,4 257w	633,3 285w	675,3 314w	717,3 342w	759,0 371w	801,0 399w	843,0 428w	885,0 456w	926,9 485w	968,8 513w	1010,8 542w	1052,8 570w	1094,8 599w
C 15/27	15/27	10,5	€	656,7 346w	713,3 395w	769,8 445w	826,2 494w	882,8 543w	939,3 593w	995,8 642w	1052,3 692w	1108,9 741w	1165,4 790w	1220,8 840w	1278,5 889w	1335,0 939w	1391,6 988w	1448,1 1037w
C 15/40	15/40	24,5	€	1016,5 552w	1104,0 631w	1191,5 710w	1279,0 789w	1366,6 867w	1454,0 946w	1541,5 1025w	1629,1 1104w	1716,5 1183w	1804,0 1262w	1891,6 1340w	1979,0 1419w	2066,6 1498w	2154,1 1577w	2241,5 1656w



																EN 442 Watt Δt 50 K	
250	260	270	280	290	300	320	340	360	380	400	420	440	460	480	500	560	
980,0	1016,1	1052,2	1088,4	1124,7	1160,8	1233,1	1305,5	1377,8	1450,2	1522,4	1594,0	1667,1	1739,4	1811,8	1884,1	2101,2	
448w	468w	488w	509w	529w	549w	590w	631w	672w	712w	753w	794w	834w	875w	916w	956w	1079w	
1297,7	1345,8	1394,5	1443,2	1491,1	1540,7	1638,1	1735,5	1833,1	1930,5	2028,0	2125,4	2223,0	2320,4	2417,8	2515,3	2807,6	
843w	881w	919w	958w	996w	1034w	1111w	1187w	1264w	1341w	1417w	1494w	1570w	1647w	1724w	1800w	2030w	
2002,7	2077,8	2153,1	2228,4	2303,6	2378,9	2529,3	2679,8	2767,7	2980,3	3131,2	3281,7	3432,2	3582,7	3733,2	3883,6	4335,0	
1388w	1451w	1514w	1577w	1640w	1703w	1829w	1955w	2082	2208w	2334w	2460w	2586w	2712w	2839w	2965w	3343w	
1136,7	1178,6	1220,6	1262,5	1304,5	1347,6	1430,4	1514,3	1598,9	1682,2	1766,0	1849,9	1933,3	2017,7	2101,7	2185,5	2437,3	
627w	656w	684w	713w	741w	770w	827w	884w	941w	998w	1055w	1112w	1169w	1226w	1283w	1340w	1511w	
1504,8	1561,0	1617,6	1674,4	1730,6	1787,2	1900,2	2013,2	2126,4	2239,4	2352,4	2465,5	2578,6	2691,6	2804,7	2917,7	3256,9	
2087w	1136w	1186w	1235w	1284w	1334w	1433w	1531w	1630w	1729w	1828w	1927w	2025w	2124w	2223w	2322w	2618w	
2329,1	2416,6	2504,0	2591,6	2679,1	2766,5	2941,6	3116,5	3291,6	3466,6	3641,6	3816,5	3991,6	4184,4	4341,6	4516,6	5041,6	
1735w	1814w	1892w	1971w	2050w	2129w	2287w	2444w	2602w	2760w	2917w	3075w	3233w	3391w	3548w	3706w	4179w	





OPEN

OPEN è la piastra dai tubi piatti saldati ai collettori posti sul retro per evidenziare la superficie radiante completamente piana,

ritmata dall'intervallo dei vari tubi radianti. La piastra OPEN è costruita orizzontale e verticale, semplice o doppia.

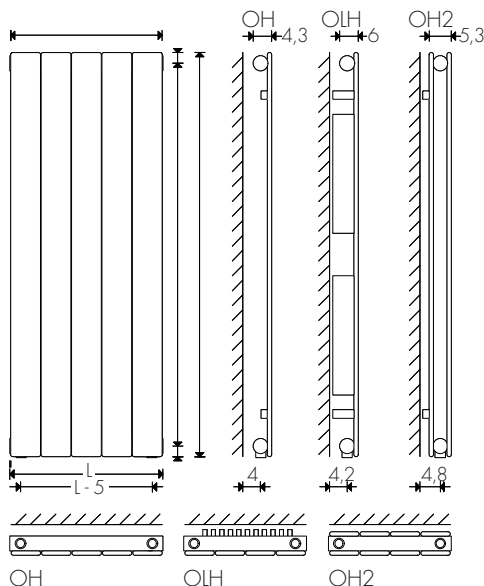
L'inserimento di lamelle sul retro contribuisce ad aumentare le rese termiche. Verniciature come da tabella colori BREM.

MODELLO OPEN H

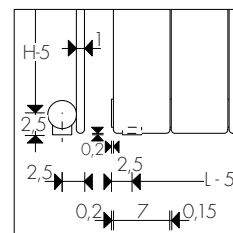
- OH Piastra verticale e collettori orizzontali
- OLH Piastra verticale con lamelle
- OH2 Piastra verticale doppia

Altezze da 60 a 240 cm

Larghezze da 14 a 91 cm
L= n° el. x 7,15 + 0,25 cm



INTERASSE ATTACCHI OPEN OH



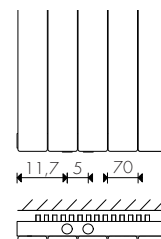
ATTACCHI STANDARD

Attacchi verticali EG $\blacktriangle \nabla$ i.a. = L - 5 cm
Attacchi laterali $\blacktriangle \nabla$ int.att. = H - 5 cm

ATTACCHI SPECIALI

$\blacktriangle \nabla$ i.a. 5 cm $\varnothing 1/2''$
Art. ACB 105,80 €

Valvole Bitubo pag. 295



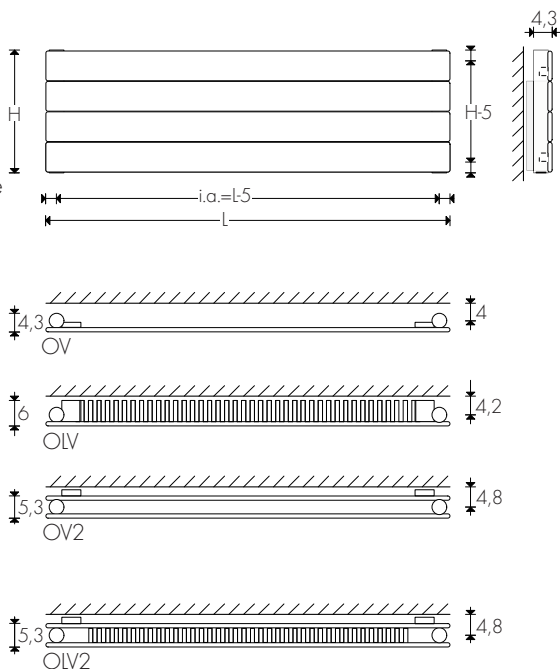
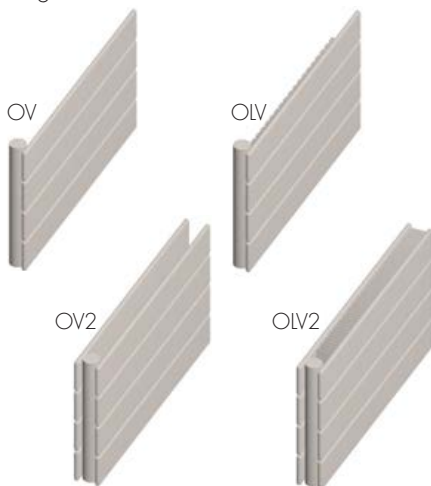
MODELLO OPEN V

- OV Piastra orizzontale e collettori verticali
- OLV Piastra orizzontale con lamelle (alte di serie 7 cm meno della piastra)
- OV2 Piastra orizzontale doppia
- OLV2 Piastra orizzontale doppia con lamelle (profondità di soli 5,3 cm)

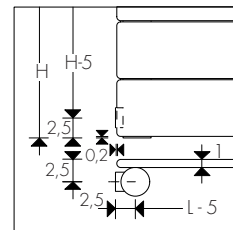
Altezze da 28 a 140 cm

H= n° el. x 7,15 + 0,25 cm

Lunghezze da 50 a 600 cm



INTERASSE ATTACCHI OPEN OV



ATTACCHI STANDARD

Attacchi EG $\varnothing 1/2''$ $\blacktriangle \nabla$ i.a. = L - 5 cm
Attacchi laterali $\blacktriangle \nabla$ int.att. = H - 5 cm

ESECUZIONI DI SERIE

Colore di serie bianco sablé, mensole EOS
- Valvola di sfriato $\varnothing 1/8''$ - Tolleranze ± 3 mm
Pressione d'esercizio 6 bar, a richiesta 10 bar

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura tabella colori Brem fino a 3 mt
(oltre richiedere fattibilità) +15/25%
Fissaggi e allacciamenti pag. 287

ATTACCHI DI SERIE

EG $\varnothing 1/2''$
Allacciamenti a richiesta pag. 292
VALVOLE REMOTE pag. 294



OPEN-H

MODELLO H cm	n°el. L cm	EN 442 Watt Δt 50 K											
		2 14,6	3 21,7	4 28,9	5 36	6 43,2	7 50,3	8 57,5	9 64,6	10 72	11 78,9	12 86,1	13 93,2
OH 60	€	125,90 92w	149,40 138w	173,00 184w	196,60 230w	220,20 276w	243,80 322w	267,30 368w	290,90 414w	314,50 460w	338,10 506w	361,60 552w	385,20 598w
OLH 60	€	214,60 142w	239,40 213w	264,20 284w	289,10 355w	313,90 426w	338,70 497w	363,60 568w	388,40 639w	413,20 710w	438,00 781w	462,90 852w	487,70 923w
OH2 60	€	321,70 134w	369,10 201w	416,50 268w	463,80 335w	511,20 402w	558,60 469w	606,00 536w	653,40 603w	700,80 670w	748,20 737w	795,60 804w	842,90 871w
OH 80	€	136,90 120w	163,60 180w	190,20 240w	216,90 300w	243,60 360w	270,30 420w	296,90 480w	323,60 540w	350,30 600w	376,90 660w	403,60 720w	430,30 780w
OLH 80	€	250,10 176w	279,60 264w	309,00 352w	338,50 440w	367,90 528w	397,40 616w	426,90 704w	456,30 792w	485,80 880w	515,20 968w	544,70 1056w	574,20 1144w
OH2 80	€	343,50 174w	397,10 261w	450,70 348w	504,30 435w	557,90 522w	611,50 609w	665,10 696w	718,70 783w	772,30 870w	825,90 957w	879,50 1044w	933,10 1131w
OH 100	€	148,00 148w	177,70 222w	207,50 296w	237,20 370w	267,00 444w	296,70 518w	326,40 592w	356,20 666w	385,90 740w	415,70 814w	445,40 888w	475,20 962w
OLH 100	€	319,00 210w	353,60 315w	388,10 420w	422,60 525w	457,20 630w	491,70 735w	526,20 840w	560,70 945w	595,30 1050w	629,80 1155w	664,30 1260w	698,90 1365w
OH2 100	€	365,60 214w	425,40 321w	485,20 428w	545,00 535w	604,80 642w	664,60 749w	724,40 856w	784,20 963w	844,00 1070w	903,80 1177w	963,60 1284w	1023,40 1391w
OH 160	€	183,20 232w	222,00 348w	260,80 464w	299,60 580w	338,30 696w	377,10 812w	415,90 928w	454,70 1044w	493,40 1160w	532,20 1276w	571,00 1392w	609,80 1508w
OLH 160	€	382,70 306w	428,30 459w	473,80 612w	519,40 765w	564,90 918w	610,50 1071w	656,00 1224w	701,60 1377w	747,10 1530w	792,70 1683w	838,20 1836w	883,80 1989w
OH2 160	€	432,90 332w	510,80 498w	588,70 664w	666,60 830w	744,50 996w	822,40 1162w	900,40 1328w	978,30 1494w	1056,20 1660w	1134,10 1826w	1212,00 1992w	1289,90 2158w
OH180	€	193,30 260w	235,00 390w	276,70 520w	318,40 650w	360,00 780w	401,70 910w	443,40 1040w	485,00 1170w	526,70 1300w	568,40 1430w	610,10 1560w	651,70 1690w
OLH 180	€	407,30 338w	455,00 507w	502,70 676w	550,40 845w	598,10 1014w	645,80 1183w	693,50 1352w	741,20 1521w	788,90 1690w	836,60 1859w	884,30 2028w	932,00 2197w
OH2 180	€	455,80 370w	539,50 555w	623,20 740w	706,90 925w	790,60 1110w	874,30 1295w	958,00 1480w	1041,70 1665w	1125,40 1850w	1209,10 2035w	1292,80 2220w	1376,50 2405w
OH 200	€	204,30 288w	249,00 432w	293,80 576w	338,50 720w	383,30 864w	428,00 1008w	472,70 1152w	517,50 1296w	562,20 1440w	607,00 1584w	651,70 1728w	696,50 1872w
OLH 200	€	463,70 370w	519,40 555w	575,00 740w	630,60 925w	686,30 1110w	741,90 1295w	797,50 1480w	853,20 1665w	908,80 1850w	964,50 2035w	1020,10 2220w	1075,70 2405w
OH2 200	€	477,90 410w	567,80 615w	657,70 820w	747,60 1025w	837,50 1230w	927,30 1435w	1017,20 1640w	1107,10 1845w	1197,00 2050w	1286,80 2255w	1376,70 2460w	1466,60 2665w
OH 220	€	215,40 316w	263,30 474w	311,10 632w	358,90 790w	406,80 948w	454,60 1106w	502,50 1264w	550,30 1422w	598,10 1580w	646,00 1738w	693,80 1896w	741,60 2054w
OLH 220	€	498,70 402w	560,50 603w	622,40 804w	684,30 1005w	746,20 1206w	808,10 1407w	870,00 1608w	931,90 1809w	993,80 2010w	1055,60 2211w	1117,50 2412w	1179,40 2613w
OH2 220	€	498,90 448w	594,70 672w	690,60 896w	786,50 1120w	882,30 1344w	978,20 1568w	1074,10 1792w	1169,90 2016w	1265,80 2240w	1361,70 2464w	1457,50 2688w	1553,40 2912w
OH 240	€	226,60 344w	277,50 516w	328,40 688w	379,30 860w	430,20 1032w	481,10 1204w	532,10 1376w	583,00 1548w	633,90 1720w	684,80 1892w	735,70 2064w	786,70 2236w
OH2 240	€	519,80 486w	621,70 729w	723,50 972w	825,40 1215w	927,20 1458w	1029,10 1701w	1130,90 1944w	1232,80 2187w	1334,60 2430w	1436,50 2673w	1538,30 2916w	1640,20 3159w

Δt diversi da 50 K: consultare Dati tecnici Brem

Open con
Lamelle

piastra
verticale

altezza
cm

n°
elementi

OLH 180-7el

ORDINE

Indicare: il modello (L indica la lamellatura)
l'altezza in cm il n° elementi; l'allacciamento
e il colore se diversi dall'esecuzione di serie
es.: OLH 180-7e, EG ø 1/2", RAL 3005



Mod. OH

ALTEZZE A RICHIESTA

Altezze ogni 10 cm: interpolare rese e prezzi
Altezze su misura ogni 1 cm: interpolare rese,
prezzi: misura superiore + 20%
Altezze: 120, 140 e da 240 a 360 cm:
interpellare ufficio tecnico Brem

OPEN-V

		EN 442 Watt Δt 50 K												
MODELLO	cm L	50	60	70	80	90	100	110	120	140	160	180	200	220
OV 4 el	H 28,9	€ 178,20 162w	187,10 194w	196,10 226w	205,00 258w	214,00 291w	222,90 323w	231,90 355w	240,80 388w	258,80 452w	276,70 517w	294,60 581w	312,50 646w	330,40 711w
OLV 4 el		€ 274,20 268w	291,00 322w	307,80 375w	324,60 429w	341,40 482w	358,10 536w	374,90 590w	391,70 643w	425,20 750w	458,80 858w	492,40 965w	525,90 1072w	559,50 1179w
OV2 4 el		€ 428,30 260w	445,90 312w	463,50 364w	481,20 416w	498,80 468w	516,40 520w	534,00 572w	551,70 624w	586,90 728w	622,20 832w	657,40 936w	692,70 1040w	728,00 1144w
OLV2 4 el		€ 476,80 368w	499,10 442w	521,50 515w	543,90 589w	566,20 662w	588,60 736w	610,90 810w	633,30 883w	678,00 1030w	722,70 1178w	767,40 1325w	812,10 1472w	856,80 1619w
OV 5 el	H 36	€ 194,80 196w	204,80 235w	214,90 274w	224,90 313w	234,90 352w	245,00 391w	255,00 430w	265,10 469w	285,10 547w	305,20 626w	325,30 704w	345,40 782w	365,40 860w
OLV 5 el		€ 284,00 323w	301,60 388w	319,20 452w	336,70 517w	354,30 581w	371,90 646w	389,50 711w	407,10 775w	442,30 904w	477,40 1034w	512,60 1163w	547,80 1292w	582,90 1421w
OV2 5 el		€ 461,10 312w	481,00 374w	500,90 437w	520,80 499w	540,60 562w	560,50 624w	580,40 686w	600,20 749w	640,00 874w	679,70 998w	719,50 1123w	759,20 1248w	799,00 1373w
OLV2 5 el		€ 508,10 424w	532,60 509w	557,00 594w	581,50 678w	605,90 763w	630,40 848w	654,80 933w	679,20 1018w	728,10 1187w	777,00 1357w	825,90 1526w	874,80 1696w	923,70 1866w
OV 6 el	H 43,2	€ 213,40 230w	224,50 275w	235,60 321w	246,70 367w	257,80 413w	268,90 459w	280,00 505w	291,10 551w	313,20 643w	335,40 734w	357,60 826w	379,80 918w	402,00 1010w
OLV 6 el		€ 313,30 378w	333,20 453w	353,20 529w	373,20 604w	393,10 680w	413,10 755w	433,00 831w	453,00 906w	492,90 1057w	532,80 1208w	572,80 1359w	612,70 1510w	652,60 1661w
OV2 6 el		€ 497,40 364w	519,40 436w	541,40 509w	563,40 582w	585,40 654w	607,40 727w	629,50 800w	651,50 872w	695,50 1018w	739,50 1163w	783,50 1309w	827,50 1454w	871,50 1599w
OLV2 6 el		€ 555,20 480w	582,80 576w	610,30 672w	637,80 768w	665,30 864w	692,80 960w	720,30 1056w	747,80 1152w	802,90 1344w	857,90 1536w	912,90 1728w	968,00 1920w	1023,00 2112w
OV 7 el	H 50,3	€ 233,70 264w	246,80 316w	259,80 369w	272,90 422w	286,00 474w	299,00 527w	312,10 580w	325,10 632w	351,20 738w	377,30 843w	403,40 949w	429,50 1054w	455,60 1159w
OLV 7 el		€ 329,80 431w	352,20 517w	374,60 603w	397,00 689w	419,40 775w	441,80 861w	464,20 947w	486,60 1033w	531,40 1205w	576,20 1378w	621,00 1550w	665,70 1722w	710,50 1894w
OV2 7 el		€ 538,00 415w	563,80 498w	589,70 581w	615,50 664w	641,40 747w	667,20 830w	693,10 913w	718,90 996w	770,60 1162w	822,30 1328w	874,10 1494w	925,80 1660w	977,50 1826w
OLV2 7 el		€ 607,20 535w	639,00 642w	670,80 749w	702,50 856w	734,30 963w	766,10 1070w	797,90 1177w	829,70 1284w	893,30 1498w	956,90 1712w	1020,40 1926w	1084,00 2140w	1147,60 2354w
OV 8 el	H 57,5	€ 253,50 298w	267,90 358w	282,30 417w	296,60 477w	311,00 536w	325,40 596w	339,80 656w	354,20 715w	383,00 834w	411,80 954w	440,60 1073w	469,40 1192w	498,20 1311w
OLV 8 el		€ 345,10 486w	368,90 583w	392,70 680w	416,50 777w	440,20 874w	464,00 971w	487,80 1068w	511,60 1165w	559,20 1359w	606,80 1554w	654,40 1748w	702,00 1942w	749,60 2136w
OV2 8 el		€ 577,70 467w	606,30 560w	634,90 654w	663,50 747w	692,10 841w	720,70 934w	749,30 1027w	777,90 1121w	835,00 1308w	892,20 1494w	949,40 1681w	1006,60 1868w	1063,70 2055w
OLV2 8 el		€ 657,60 590w	694,10 708w	730,60 826w	767,20 944w	803,70 1062w	840,30 1180w	876,80 1298w	913,30 1416w	986,40 1652w	1059,50 1888w	1132,60 2124w	1205,70 2360w	1278,70 2596w
OV 9 el	64,6	€ 272,00 333w	288,00 399w	304,00 466w	320,00 532w	336,00 599w	352,00 665w	368,00 732w	384,00 798w	416,00 931w	448,00 1064w	480,00 1197w	512,00 1330w	544,00 1463w
OLV 9 el		€ 365,50 540w	391,50 648w	417,40 756w	443,40 864w	469,40 972w	495,40 1080w	521,40 1188w	547,40 1296w	599,30 1512w	651,30 1728w	703,30 1944w	755,20 2160w	807,20 2376w
OV2 9 el		€ 615,10 519w	646,80 623w	678,60 727w	710,40 830w	742,20 934w	774,00 1038w	805,80 1142w	837,60 1246w	901,20 1453w	964,80 1661w	1028,30 1868w	1091,90 2076w	1155,50 2284w
OLV2 9 el		€ 700,10 645w	741,30 774w	782,40 903w	823,50 1032w	864,70 1161w	905,80 1290w	947,00 1419w	988,10 1548w	1070,40 1806w	1152,70 2064w	1235,00 2322w	1317,30 2580w	1399,60 2838w
OV 10 el	H 71,8	€ 297,50 367w	315,40 440w	333,30 514w	351,20 587w	369,10 661w	387,10 734w	405,00 807w	422,90 881w	458,70 1028w	494,60 1174w	530,40 1321w	566,30 1468w	602,10 1615w
OLV 10 el		€ 391,10 595w	419,00 713w	446,80 832w	474,70 951w	502,60 1070w	530,50 1189w	558,40 1308w	586,30 1427w	642,00 1665w	697,80 1902w	753,60 2140w	809,40 2378w	865,10 2616w
OV2 10 el		€ 665,70 571w	701,30 685w	736,90 799w	772,50 914w	808,10 1028w	843,70 1142w	879,30 1256w	914,90 1370w	986,10 1599w	1057,30 1827w	1128,50 2056w	1199,70 2284w	1270,90 2512w
OLV2 10 el		€ 726,30 700w	771,20 840w	816,20 980w	861,20 1120w	906,10 1260w	951,10 1400w	996,00 1540w	1041,00 1680w	1130,90 1960w	1220,80 2240w	1310,70 2520w	1400,60 2800w	1490,50 3080w

Δt diversi da 50 K: consultare Dati tecnici Brem



Open con
lamelle

orizzontale
doppio

n°
elementi

lunghezza
cm

OLV2 6 el - 120

es.: OV 6el-220, EG ø1/2", BR 0006
OLV 6el-90, EG ø1/2", SB 7011
OLV2 6el-180, EG ø1/2", SB 7035

LUNGHEZZE A RICHIESTA
Lunghezze ogni 1 cm: interpolare rese, prezzi:
misura superiore + 20%
Lunghezze di serie fino 6 m ogni 10 cm:
interpellare ufficio tecnico Brem

MODELLO	cm L	50	60	70	80	90	100	110	120	140	160	180	200	220
OV 11 el	H 78,9	€ 325,30 402w	344,60 482w	363,90 562w	383,10 642w	402,40 723w	421,70 803w	441,00 883w	460,30 964w	498,80 1124w	537,40 1285w	576,00 1445w	614,60 1606w	653,10 1767w
OLV 11 el		€ 420,00 649w	449,30 779w	478,50 909w	507,80 1038w	537,10 1168w	566,40 1298w	595,60 1428w	624,90 1558w	683,50 1817w	742,00 2077w	800,60 2336w	859,20 2596w	917,70 2856w
OV2 11 el		€ 721,60 623w	759,90 748w	798,20 872w	836,50 997w	874,90 1121w	913,20 1246w	951,50 1371w	989,80 1495w	1066,40 1744w	1143,00 1994w	1219,60 2243w	1296,20 2492w	1372,80 2741w
OLV2 11 el		€ 765,70 755w	814,40 906w	863,00 1057w	911,70 1208w	960,40 1359w	1009,00 1510w	1057,70 1661w	1106,30 1812w	1203,70 2114w	1301,00 2416w	1398,30 2718w	1495,60 3020w	1592,90 3322w
OV 12 el	H 86,1	€ 346,60 436w	367,50 523w	388,40 610w	409,30 698w	430,20 785w	451,10 872w	472,00 959w	492,90 1046w	534,70 1221w	576,50 1395w	618,30 1570w	660,10 1744w	701,90 1918w
OLV 12 el		€ 441,40 704w	472,40 844w	503,40 985w	534,40 1126w	565,40 1266w	596,30 1407w	627,30 1548w	658,30 1688w	720,30 1970w	782,20 2251w	844,20 2533w	906,10 2814w	968,10 3095w
OV2 12 el		€ 764,60 675w	806,10 810w	847,70 945w	889,30 1080w	930,90 1215w	972,50 1350w	1014,00 1485w	1055,60 1620w	1138,80 1890w	1221,90 2160w	1305,10 2430w	1388,20 2700w	1471,40 2970w
OLV2 12 el		€ 805,10 810w	857,50 972w	909,90 1134w	962,20 1296w	1014,60 1458w	1067,00 1620w	1119,30 1782w	1171,70 1944w	1276,40 2268w	1381,10 2592w	1485,90 2916w	1590,60 3240w	1695,30 3564w
OV 13 el	H 93,2	€ 368,00 471w	390,50 565w	413,00 659w	435,60 753w	458,10 847w	480,60 941w	503,10 1035w	525,60 1129w	570,60 1317w	615,70 1506w	660,70 1694w	705,70 1882w	750,80 2070w
OV2 13 el		€ 807,30 727w	852,10 872w	896,90 1018w	941,70 1163w	986,60 1309w	1031,40 1454w	1076,20 1599w	1121,00 1745w	1210,60 2036w	1300,20 2326w	1389,80 2617w	1479,40 2908w	1569,10 3199w
OV 14 el	H 100,4	€ 389,40 505w	413,50 606w	437,60 707w	461,80 808w	485,90 909w	510,00 1010w	534,20 1111w	558,30 1212w	606,60 1414w	654,80 1616w	703,10 1818w	751,30 2020w	799,60 2222w
OV2 14 el		€ 850,10 779w	898,10 935w	946,10 1091w	994,20 1246w	1042,20 1402w	1090,30 1558w	1138,30 1714w	1186,30 1870w	1282,40 2181w	1378,50 2493w	1474,60 2804w	1570,60 3116w	1666,70 3428w
OV 15 el	H 107,5	€ 410,80 540w	436,50 647w	462,30 755w	488,00 863w	513,70 971w	539,50 1079w	565,20 1187w	591,00 1295w	642,50 1511w	694,00 1726w	745,40 1942w	796,90 2158w	848,40 2374w
OV2 15 el		€ 892,80 831w	944,10 997w	995,40 1163w	1046,60 1330w	1097,90 1496w	1149,20 1662w	1200,40 1828w	1251,70 1994w	1354,20 2327w	1456,80 2659w	1559,30 2992w	1661,80 3324w	1764,40 3656w
OV 16 el	H 114,7	€ 432,10 574w	459,50 689w	486,90 804w	514,20 918w	541,60 1033w	568,90 1148w	596,30 1263w	623,70 1378w	678,40 1607w	733,10 1837w	787,80 2066w	842,50 2296w	897,20 2526w
OV2 16 el		€ 935,60 883w	990,10 1060w	1044,60 1236w	1099,10 1413w	1153,60 1589w	1208,10 1766w	1262,60 1943w	1317,10 2119w	1426,00 2472w	1535,00 2826w	1644,00 3179w	1753,00 3532w	1862,00 3885w
OV 17 el	H 121,8	€ 453,50 609w	482,50 730w	511,50 852w	540,40 974w	569,40 1095w	598,40 1217w	627,40 1339w	656,30 1460w	714,30 1704w	772,20 1947w	830,20 2191w	888,10 2434w	946,10 2677w
OV2 17 el		€ 978,30 935w	1036,00 1122w	1093,80 1309w	1151,50 1496w	1209,20 1683w	1267,00 1870w	1324,70 2057w	1382,40 2244w	1497,90 2618w	1613,30 2992w	1728,80 3366w	1844,20 3740w	1959,70 4114w
OV 18 el	H 129	€ 474,90 643w	505,50 772w	536,10 900w	566,70 1029w	597,20 1157w	627,80 1286w	658,40 1415w	689,00 1543w	750,20 1800w	811,40 2058w	872,50 2315w	933,70 2572w	994,90 2829w
OV2 18 el		€ 1021,10 987w	1082,00 1184w	1143,00 1382w	1203,90 1579w	1264,90 1777w	1325,90 1974w	1386,80 2171w	1447,80 2369w	1569,70 2764w	1691,60 3158w	1813,50 3553w	1935,40 3948w	2057,40 4343w
OV 19 el	H 136,1	€ 496,30 678w	528,50 813w	560,70 949w	592,90 1084w	625,10 1220w	657,30 1355w	689,50 1491w	721,70 1626w	786,10 1897w	850,50 2168w	914,90 2439w	979,30 2710w	1043,70 2981w
OV2 19 el		€ 1063,80 1039w	1128,00 1247w	1192,20 1455w	1256,40 1662w	1320,60 1870w	1384,80 2078w	1448,90 2286w	1513,10 2494w	1641,50 2909w	1769,90 3325w	1898,30 3740w	2026,60 4156w	2155,00 4572w
OV 20 el	H 143,3	€ 517,60 712w	551,50 854w	585,30 997w	619,10 1139w	652,90 1282w	686,70 1424w	720,60 1566w	754,40 1709w	822,00 1994w	889,70 2278w	957,30 2563w	1024,90 2848w	1092,60 3133w
OV2 20 el		€ 1106,60 1091w	1174,00 1309w	1241,40 1527w	1308,80 1746w	1376,20 1964w	1443,70 2182w	1511,10 2400w	1578,50 2618w	1713,30 3055w	1848,20 3491w	1983,00 3928w	2117,80 4364w	2252,70 4800w

Δt diversi da 50 K: consultare Dati tecnici Brem

OV piastra

OLV piastra con lamelle

OV2 piastra doppia

OLV2 piastra doppia con lamelle



OV



OLV



OV2



OLV2

META



© 2011 Kermi

Quando il tubo piatto viene saldato di profilo al collettore, letteralmente perde presenza, scompare all'occhio, consente la costruzione di un corpo scaldante di una leggerezza sorprendente.

Leggerezza e facilità compositiva, legate al passo variabile tra le colonne, fanno di questa serie una grande fonte di soluzioni creative.

L'Architettura ringrazia. Grazie all'Architettura!



META

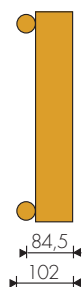
META é costruito con le colonne saldate al collettore ad un passo PE (passo elementi) variabile ogni 5 mm, da 30 a 70 mm. Il tubo piatto, presentato di profilo, determina una grandissima leggerezza compositiva.

Il corpo scaldante può essere composto con colonne di profondità 50, 60 o 70 mm. Le diverse dimensioni delle colonne e il passo variabile tra loro, consentono di ottenere caloriferi con profondità e larghezze a scelta.

META può essere prodotto con colonne semplici e doppie; quest'ultima soluzione, nello stesso spazio permette di aumentare notevolmente le rese termiche.

MODELLO M..1000 con una colonna

Modello M7 1000
colonne 7x10 mm
profondità 102 mm

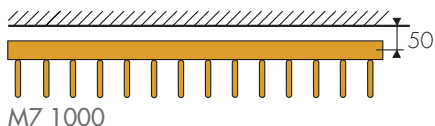
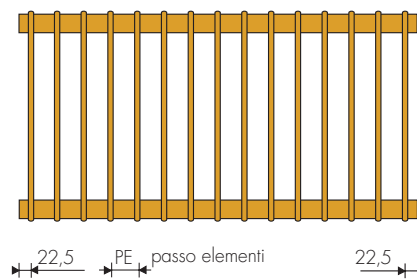


distanza attacchi
dal muro: 50 mm

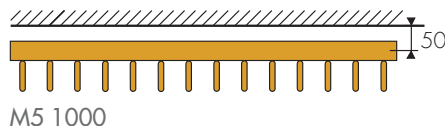
Modello M5 1000
colonne 50x10 mm
profondità 82 mm



distanza attacchi
dal muro: 50 mm



M7 1000



M5 1000

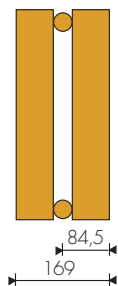
Lunghezze: da 3 el a 6 m
 $L = (n^{\circ} \text{ elementi} - 1) \times PE (\text{passo}) + 45 \text{ mm}$

Altezze: H = da 21 a 300 cm

PE: passo tra gli elementi:
30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 55 - 60 - 65 - 70 mm

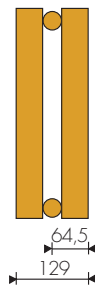
MODELLO M..2000 con doppia colonna

Modello M7 2000
colonne 70x10 mm
profondità 169 mm

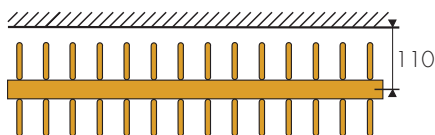


distanza attacchi
dal muro: 110 mm

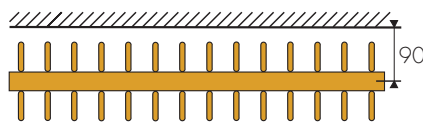
Modello M5 2000
colonne 50x10 mm
profondità 129 mm



distanza attacchi
dal muro: 90 mm



M7 2000



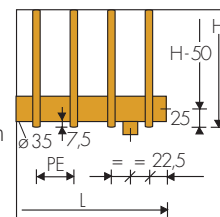
M5 2000

INTERASSE ALLACCIAMENTI

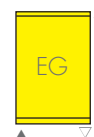
Attacchi verticali EG
▲▽ int.att.=
 $(n^{\circ} \text{ el} - 2) \times PE (\text{passo})$

Attacchi laterali
▲▽ int.att.= H-50 mm

* 10 mm sporgenza
manicotto $\varnothing 1/2''$



ALLACCIAMENTO DI SERIE
EG $\varnothing 1/2''$



MODELLO M6

Modello con colonna profonda 60 mm
Dati tecnici: interpolare i valori di M7 e M5

ORDINE

Indicare: modello, colonna se semplice o doppia, altezza in cm, passo in mm, numero elementi; l'allacciamento e il colore
Es.: M7 1180-70 9 el, AC $\varnothing 1/2''$ BR0033

ESECUZIONI DI SERIE

Verniciatura colore bianco sablé
Mensole bianche pag. 287
Tolleranze $\pm 3 \text{ mm}$ - Valvola di sfiato $\varnothing 3/8''$
Pressione d'esercizio 6 bar, a richiesta 10 bar

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura tabella colori Brem fino a 3 m
(oltre richiedere fattibilità) +15/25%
Fissaggi pag. 287
Esecuzioni speciali e su misura a richiesta



META

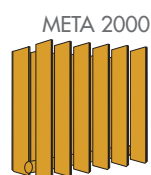
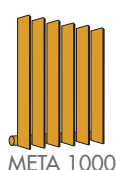
RESE E PREZZI DELLE MISURE PIÙ UTILIZZATE

EN 442 Watt Δt 50K

MODELLI ALTI	(n° el) passo	5 el.		6 el.			7 el.			8 el.			9 el.			10 el.		
		L cm	L cm	..-30	..-50	..-70	..-30	..-50	..-70	..-30	..-50	..-70	..-30	..-50	..-70	..-30	..-50	..-70
M.. 1180-..	€		248,50		282,20		315,90		349,70		383,40		417,10					
H 180 M7..	w		602 652	636 722	782	742 843	912	848 963	1042	954 1084	1173	1060 1204	1303					
M5..	w		504 545	553 605	653	645 706	762	737 806	871	829 907	980	921 1008	1089					
M.. 1200-..	€		264,30		301,10		338,00		374,90		411,70		448,60					
H 200 M7..	w		652 733	706 782	880	823 912	1026	941 1042	1173	1058 1173	1319	1176 1303	1466					
M5..	w		560 605	613 671	726	715 783	847	818 895	968	920 1007	1089	1022 1119	1210					
M.. 1220-..	€		290,00		332,00		374,00		416,00		458,00		500,00					
H 220 M7..	w		715 806	775 857	967	904 1000	1128	1034 1143	1290	1163 1286	1451	1292 1429	1612					
M5..	w		616 666	673 739	799	785 862	932	898 985	1065	1010 1108	1198	1122 1231	1331					
M.. 2180-..	€		451,70		522,30		592,80		663,40		734,00		804,50					
H 180 M7..	w		1043 1124	1172 1251	1348	1368 1460	1573	1563 1668	1798	1759 1877	2022	1954 2085	2247					
M5..	w		894 927	1019 1073	1112	1189 1252	1298	1358 1430	1483	1528 1609	1669	1698 1788	1854					
M.. 2200-..	€		484,80		562,00		639,10		716,30		793,50		870,70					
H 200 M7..	w		1157 1236	1317 1388	1483	1537 1620	1730	1756 1851	1977	1976 2083	2224	2195 2314	2471					
M5..	w		994 1020	1144 1193	1223	1335 1392	1427	1526 1590	1631	1716 1789	1835	1907 1988	2039					
M.. 2220-..	€		517,30		601,00		684,70		768,40		852,10		935,80					
H 220 M7..	w		1272 1346	1465 1526	1615	1709 1780	1884	1953 2034	2153	2197 2289	2422	2441 2543	2691					
M5..	w		1095 1111	1272 1313	1333	1484 1532	1555	1696 1751	1777	1908 1970	1999	2120 2189	2221					

MODELLI NORMALI	(n° el) passo	10 el.		12 el.			14 el.			16 el.			18 el.			20 el.		
		L cm	L cm	..-30	..-50	..-70	..-30	..-50	..-70	..-30	..-50	..-70	..-30	..-50	..-70	..-30	..-50	..-70
M.. 1050-..	€		213,80		241,70		269,60		297,60		325,50		353,40					
H 50 M7..	w		372 416	388 446	499	452 521	582	517 595	666	581 670	749	646 744	832					
M5..	w		316 350	336 379	420	392 442	490	448 506	560	504 569	630	560 632	700					
M.. 1060-..	€		227,00		256,40		285,80		315,20		344,60		374,00					
H 60 M7..	w		438 483	458 526	580	535 613	676	611 701	773	688 788	869	764 876	966					
M5..	w		369 405	396 443	486	462 517	567	528 590	648	594 664	729	660 738	810					
M.. 1075-..	€		251,20		285,40		319,60		353,90		388,10		422,30					
H 75 M7..	w		533 586	553 640	703	645 746	820	738 853	938	830 959	1055	922 1066	1172					
M5..	w		447 495	475 536	594	554 626	693	634 715	792	713 805	891	792 894	990					
M.. 1090-..	€		269,00		306,80		344,60		382,40		420,20		458,00					
H 90 M7..	w		636 690	668 763	828	780 890	966	891 1018	1104	1003 1145	1242	1114 1272	1380					
M5..	w		527 582	562 632	698	655 738	815	749 843	931	842 949	1048	936 1054	1164					
M.. 2050-..	€		375,10		430,30		485,50		540,80		596,00		651,20					
H 50 M7..	w		627 692	671 752	830	783 878	969	894 1003	1107	1006 1129	1246	1118 1254	1384					
M5..	w		535 580	581 642	696	678 749	812	774 856	928	871 963	1044	968 1070	1160					
M.. 2060-..	€		408,70		470,60		532,60		594,50		656,50		718,40					
H 60 M7..	w		741 816	797 889	979	930 1037	1142	1062 1186	1306	1195 1334	1469	1328 1482	1632					
M5..	w		630 679	690 756	815	805 882	951	920 1008	1086	1035 1134	1222	1150 1260	1358					
M.. 2075-..	€		457,00		528,60		600,20		671,80		743,40		815,00					
H 75 M7..	w		911 1014	971 1093	1217	1133 1275	1420	1294 1458	1622	1456 1640	1825	1618 1822	2028					
M5..	w		775 847	833 930	1016	972 1085	1186	1110 1240	1355	1249 1395	1525	1388 1550	1694					
M.. 2090-..	€		507,40		589,10		670,70		752,40		834,10		915,80					
H 90 M7..	w		1091 1205	1180 1309	1446	1376 1527	1687	1573 1746	1928	1769 1964	2169	1966 2182	2410					
M5..	w		921 1007	992 1105	1208	1158 1289	1410	1323 1474	1611	1489 1658	1813	1654 1842	2014					

Tabelle delle misure più utilizzate: tabelle complete pag. 176-177



Modello prof. colonna altezza passo n°
 META colonna semplice cm mm el
M 7 1 200/70- 8 el

Come scegliere il calorifero META

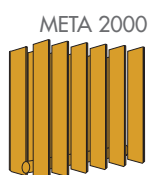
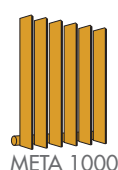
Dati i watt necessari per scaldare un locale (es. 1175 W) con altezza calorifero 200 cm, ricercare il numero di elementi variando il passo secondo lo spazio disponibile:

MODELLO	el.	l(cm)	W	€
M7 1200/70	8	53,5	1173	374,90
M7 1200/50	9	44,5	1173	411,70
M7 1200/30	10	31,5	1176	448,60

11 el.			12 el.			13 el.			14 el			15 el			16 el.		(n° el)	MODELLO
..-30	..-50	..-70	..-30	..-50	..-70	..-30	..-50	..-70	..-30	..-50	..-70	..-30	..-50	..-70	..-30	..-50	passo	ALTI
34,5	54,5	74,5	37,5	59,5	81,5	40,5	64,5	88,5	43,5	69,5	95,5	46,5	74,5	102,5	52,5	79,5	L cm	H cm
450,80			484,50			518,20			551,90			585,60			619,30		€	M7 1180-..
1166	1324	1433	1272	1445	1564	1378	1565	1694	1484	1686	1824	1590	1806	1955	1696	1926	w	M7..
1013	1109	1198	1105	1210	1307	1197	1310	1416	1289	1411	1525	1382	1512	1634	1474	1613	w	M5..
485,40			522,30			559,10			596,00			632,80			669,70		€	M7 1200-..
1294	1433	1613	1411	1564	1759	1529	1694	1906	1646	1824	2052	1764	1955	2199	1882	2085	w	M7..
1124	1231	1331	1226	1343	1452	1329	1455	1573	1431	1567	1694	1533	1679	1815	1635	1790	w	M5..
542,00			584,00			626,00			668,00			710,00			752,00		€	M7 1220-..
1421	1572	1773	1550	1715	1934	1680	1858	2096	1809	2001	2257	1938	2144	2418	2067	2286	w	M7..
1234	1354	1464	1346	1477	1597	1459	1600	1730	1571	1723	1863	1683	1847	1997	1795	1970	w	M5..
875,10			945,60			1016,20			1086,80			1157,30			1227,90		€	M7 2180-..
2149	2294	2472	2345	2502	2696	2540	2711	2921	2736	2919	3146	2931	3128	3371	3126	3336	w	M7..
1868	1967	2039	2038	2146	2225	2207	2324	2410	2377	2503	2596	2547	2682	2781	2717	2861	w	M5..
947,80			1025,00			1102,20			1179,40			1256,50			1333,70		€	M7 2200-..
2415	2545	2718	2634	2777	2965	2854	3008	3212	3073	3240	3459	3293	3471	3707	3512	3702	w	M7..
2098	2187	2243	2288	2386	2447	2479	2584	2651	2670	2783	2855	2861	2982	3059	3051	3181	w	M5..
1019,40			1103,10			1186,80			1270,50			1354,20			1437,90		€	M7 2220-..
2685	2797	2960	2929	3052	3229	3173	3306	3498	3417	3560	3767	3662	3815	4037	3906	4069	w	M7..
2332	2408	2443	2544	2627	2665	2756	2846	2887	2968	3065	3109	3180	3284	3332	3392	3502	w	M5..

22 el.			24 el.			26 el.			28 el			30 el			32 el.		(n° el)	MODELLO
..-30	..-50	..-70	..-30	..-50	..-70	..-30	..-50	..-70	..-30	..-50	..-70	..-30	..-50	..-70	..-30	..-50	passo	NORMALI
67,5	109,5	151,5	73,5	119,5	165,5	79,5	129,5	179,5	85,5	139,5	193,5	91,5	149,5	207,5	97,5	159,5	L cm	H cm
381,40			409,30			437,20			465,20			493,10			521,00		€	M.. 1050-..
711	818	915	775	893	998	840	967	1082	904	1042	1165	969	1116	1248	1034	1190	w	M7..
616	695	770	672	758	840	728	822	910	784	885	980	840	948	1050	896	1011	w	M5..
403,40			432,80			462,20			491,60			521,00			550,40		€	M7 1060-..
840	964	1063	917	1051	1159	993	1139	1256	1070	1226	1352	1146	1314	1449	1222	1402	w	M7..
726	812	891	792	886	972	858	959	1053	924	1033	1134	990	1107	1215	1056	1181	w	M5..
456,50			490,80			525,00			559,20			593,50			627,70		€	M7 1075-..
1014	1173	1289	1106	1279	1406	1199	1386	1524	1291	1492	1641	1383	1599	1758	1475	1706	w	M7..
871	983	1089	950	1073	1188	1030	1162	1287	1109	1252	1386	1188	1341	1485	1267	1430	w	M5..
495,80			533,60			571,40			609,20			647,00			684,80		€	M7 1090-..
1225	1399	1518	1337	1526	1656	1448	1654	1794	1560	1781	1932	1671	1908	2070	1782	2035	w	M7..
1030	1159	1280	1123	1265	1397	1217	1370	1513	1310	1476	1630	1404	1581	1746	1498	1686	w	M5..
706,40			761,70			816,90			872,10			927,40			982,60		€	M7 2050-..
1230	1379	1522	1342	1505	1661	1453	1630	1799	1565	1756	1938	1677	1881	2076	1789	2006	w	M7..
1065	1177	1276	1162	1284	1392	1258	1391	1508	1355	1498	1624	1452	1605	1740	1549	1712	w	M5..
780,40			842,30			904,30			966,20			1028,20			1090,10		€	M7 2060-..
1461	1630	1795	1594	1778	1958	1726	1927	2122	1859	2075	2285	1992	2223	2448	2125	2371	w	M7..
1265	1386	1494	1380	1512	1630	1495	1638	1765	1610	1764	1901	1725	1890	2037	1840	2016	w	M5..
886,60			958,20			1029,80			1101,50			1173,10			1244,70		€	M7 2075-..
1780	2004	2231	1942	2186	2434	2103	2369	2636	2265	2551	2839	2427	2733	3042	2589	2915	w	M7..
1527	1705	1863	1666	1860	2033	1804	2015	2202	1943	2170	2372	2082	2325	2541	2221	2480	w	M5..
997,50			1079,20			1160,90			1242,60			1324,30			1406,00		€	M7 2090-..
2162	2400	2651	2359	2618	2892	2556	2837	3133	2752	3055	3374	2949	3273	3615	3146	3491	w	M7..
1820	2026	2215	1985	2210	2417	2150	2395	2618	2316	2579	2820	2481	2763	3021	2646	2947	w	M5..

Δt diversi da 50K: consultare Dati tecnici Brem



Modello prof. colonna altezza passo n°
 META colonna doppia cm mm el
 M 7 2 180/70- 20 el

Come scegliere il calorifero META

Dati i watt necessari per scaldare un locale (es. 1620 W) con altezza calorifero 75 cm, ricercare il numero di elementi variando il passo secondo lo spazio disponibile:

MODELLO	el	l(cm)	W	€
M7 2075/70	16	109,5	1622	671,80
M7 2075/50	18	89,5	1640	743,40
M7 2075/30	20	61,5	1618	815,00

META 1000

TABELLA COMPLETA DI RESE E PREZZI

MOD.	passo colonna H	EN 442 Watt Δt 50K																PREZZO			
		...30		...35		...40		...45		...50		...55		...60		...65		...70		elemento	fisso
		M5 w/el.	M7 w/el.	M5 w/el.	M7 w/el.	M5 w/el.	M7 w/el.	M5 w/el.	M7 w/el.	M5 w/el.	M7 w/el.	M5 w/el.	M7 w/el.	M5 w/el.	M7 w/el.	M5 w/el.	M7 w/el.	M5 w/el.	M7 w/el.	€ x n°el.	€
M..1030-..		18,6	21,6	19,3	22,4	20,0	23,2	20,9	24,0	21,7	24,8	22,5	25,7	23,3	26,6	24,1	27,4	24,9	28,1	12,1	+74,1
M..1035-..		20,9	25,1	21,7	25,9	22,5	26,8	23,4	27,7	24,2	28,5	25,0	29,4	25,8	30,3	26,6	31,1	27,4	31,9	12,4	+74,1
M..1040-..		23,0	27,1	23,8	28,1	24,7	29,0	25,6	29,8	26,5	30,5	27,3	31,7	28,2	32,9	29,0	33,9	29,9	34,9	12,8	+74,1
M..1045-..		25,7	30,1	26,6	31,0	27,4	32,0	28,2	33,1	29,1	34,2	29,8	35,0	30,6	35,8	31,4	37,2	32,2	38,6	13,3	+74,1
M..1050-..		28,0	32,3	28,9	33,6	29,8	34,9	30,7	36,0	31,6	37,2	32,5	38,4	33,3	39,5	34,1	40,6	35,0	41,6	14,0	+74,1
M..1055-..		30,9	35,3	31,8	36,6	32,8	37,9	33,7	39,4	34,6	40,8	35,4	41,7	36,2	42,5	37,1	43,9	38,0	45,3	14,2	+74,1
M..1060-..		33,0	38,2	34,0	39,5	35,0	40,8	35,9	42,3	36,9	43,8	37,8	45,0	38,6	46,2	39,5	47,2	40,5	48,3	14,7	+80,0
M..1065-..		35,3	41,0	36,4	42,4	37,4	43,8	38,5	45,6	39,6	47,5	40,6	48,3	41,6	49,2	42,6	50,6	43,6	52,0	15,5	+80,0
M..1070-..		37,3	43,2	38,5	45,0	39,8	46,7	41,0	48,6	42,2	50,4	43,4	51,7	44,5	52,9	45,7	54,3	46,9	55,7	16,3	+80,0
M..1075-..		39,6	46,1	40,8	47,9	42,1	49,7	43,4	51,5	44,7	53,3	45,9	54,6	47,0	55,9	48,3	57,3	49,5	58,6	17,1	+80,0
M..1080-..		42,3	49,0	43,5	50,8	44,8	52,6	46,0	54,8	47,2	57,0	48,2	58,3	49,3	59,6	50,5	61,0	51,7	62,3	18,0	+80,0
M..1090-..		46,8	55,7	48,3	57,4	49,7	59,2	51,2	61,4	52,7	63,6	54,0	64,9	55,3	66,2	56,7	67,6	58,2	69,0	18,9	+80,0
M..1100-..		52,6	61,3	54,0	63,2	55,4	65,1	56,7	67,2	58,1	69,4	59,3	71,1	60,4	72,8	61,8	74,3	63,1	75,7	20,4	+80,0
M..1110-..		57,6	67,1	59,0	69,0	60,5	70,9	62,0	73,4	63,5	75,9	64,8	77,7	66,0	79,5	67,5	81,3	69,0	83,1	22,3	+80,0
M..1120-..		61,9	72,2	63,5	74,5	65,1	76,7	66,7	79,6	68,3	82,4	69,6	84,3	71,0	86,1	72,6	87,9	74,2	89,7	23,7	+80,0
M..1125-..		64,8	75,1	66,4	77,4	68,0	79,6	69,7	82,5	71,3	85,3	72,7	87,2	74,0	89,0	75,7	90,8	77,3	92,7	25,4	+80,0
M..1150-..		77,7	88,7	79,5	91,4	81,3	94,2	83,1	97,7	84,9	101,1	86,3	103,5	87,8	105,9	89,6	107,8	91,5	109,6	27,8	+80,0
M..1160-..		81,2	93,7	83,3	96,8	85,4	99,9	87,6	103,8	89,7	107,6	91,5	110,0	93,2	112,5	95,4	114,7	97,6	117,0	30,5	+80,0
M..1175-..		89,2	103,0	91,3	106,2	93,5	109,3	95,6	113,1	97,8	116,9	99,5	119,4	101,2	122,0	103,5	124,3	105,8	126,6	32,0	+80,0
M..1180-..		92,1	106,0	94,2	109,1	96,4	112,2	98,6	116,3	100,8	120,4	102,6	123,0	104,3	125,6	106,6	127,9	108,9	130,3	33,7	+80,0
M..1190-..		97,1	111,8	99,4	114,8	101,7	117,9	104,1	120,9	106,4	124,0	108,2	128,1	110,0	132,3	112,5	135,8	114,9	139,3	35,4	+80,0
M..1200-..		102,2	117,6	104,6	120,8	107,0	124,0	109,5	127,1	111,9	130,3	113,8	134,7	115,7	139,1	118,4	142,9	121,0	146,6	36,9	+80,0
M..1210-..		107,2	123,4	109,8	126,7	112,3	130,1	114,9	133,4	117,5	136,6	119,5	141,3	121,5	146,0	124,2	149,9	127,0	153,9	38,6	+80,0
M..1220-..		112,2	129,2	114,9	132,7	117,6	136,1	120,3	139,5	123,1	142,9	125,1	147,9	127,2	152,8	130,1	157,0	133,1	161,2	42,0	+80,0

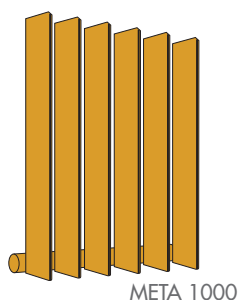
La resa del calorifero si calcola moltiplicando le rese della colonna per il numero degli elementi.

Il costo della colonna è determinato solo dall'altezza, indipendentemente dalla profondità e dal passo.

Il costo del calorifero si calcola moltiplicando il prezzo della colonna per il numero degli elementi e sommando il prezzo fisso.

Modello META prof. colonna colonna semplice altezza cm passo mm n° el

M 7 1 200/70- 8 el



Come scegliere il calorifero META

Dati i watt necessari per scaldare un locale (es. 1175 W) con altezza calorifero 200 cm, ricercare il numero di elementi variando il passo secondo lo spazio disponibile:

MODELLO	el.	l(cm)	W	€
M7 1200/70	8	53,5	1173	374,90
M7 1200/50	9	44,5	1173	411,70
M7 1200/30	10	31,5	1176	448,60

LARGHEZZE DEI CALORIFERI

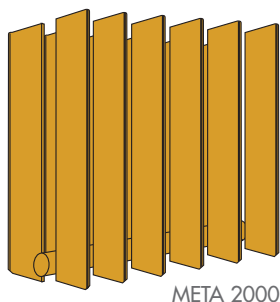
passo	elementi	numero elementi														
		5 el	6 el	7 el	8 el	9 el	10 el	11 el	12 el	13 el	14 el	15 el	16 el	17 el	18 el	19 el
M.../30	L cm	16,5	19,5	22,5	25,5	28,5	31,5	34,5	37,5	40,5	43,5	46,5	49,5	52,5	55,5	58,5
M.../35	L cm	18,5	22,0	25,5	29,0	32,5	36,0	39,5	43,0	46,5	50,0	53,5	57,0	60,5	64,0	67,5
M.../40	L cm	20,5	24,5	28,5	32,5	36,5	40,5	44,5	48,5	52,5	56,5	60,5	64,5	68,5	72,5	76,5
M.../45	L cm	22,5	27,0	31,5	36,0	40,5	45,0	49,5	54,0	58,5	63,0	67,5	72,0	76,5	81,0	85,5
M.../50	L cm	24,5	29,5	34,5	39,5	44,5	49,5	54,5	59,5	64,5	69,5	74,5	79,5	84,5	89,5	94,5
M.../55	L cm	26,5	32,0	37,5	43,0	48,5	54,0	59,5	65,0	70,5	76,0	81,5	87,0	92,5	98,0	103,5
M.../60	L cm	28,5	34,5	40,5	46,5	52,5	58,5	64,5	70,5	76,5	82,5	88,5	94,5	101,0	107,0	113,0
M.../65	L cm	30,5	37,0	43,5	50,0	56,5	63,0	69,5	76,0	82,5	89,0	95,5	102,0	108,5	115,0	121,5
M.../70	L cm	32,5	39,5	46,5	53,5	60,5	67,5	74,5	81,5	88,5	95,5	102,5	109,5	116,5	123,5	130,5

META 2000

TABELLA COMPLETA DI RESE E PREZZI

MOD.	passo colonna H	EN 442 Watt Δt 50K																PREZZO			
		...30		...35		...40		...45		...50		...55		...60		...65		...70		elemento	fisso
		M5 w/el.	M7 w/el.	M5 w/el.	M7 w/el.	M5 w/el.	M7 w/el.	M5 w/el.	M7 w/el.	M5 w/el.	M7 w/el.	M5 w/el.	M7 w/el.	M5 w/el.	M7 w/el.	M5 w/el.	M7 w/el.	M5 w/el.	M7 w/el.	€ x n°el.	€
M..2030-..		31,0	36,2	32,1	37,3	33,3	38,5	34,5	39,7	35,7	40,9	36,9	42,1	38,0	43,3	39,1	44,3	40,2	45,3	22,1	+103,6
M..2035-..		35,6	42,8	36,8	44,0	38,0	45,2	39,1	46,4	40,3	47,5	41,3	48,7	42,3	49,8	43,3	50,8	44,3	51,7	23,9	+103,6
M..2040-..		39,4	46,5	40,7	47,9	41,9	49,2	43,2	50,5	44,4	51,8	45,5	53,1	46,5	54,4	47,6	55,5	48,7	56,6	24,4	+103,6
M..2045-..		44,4	51,9	45,6	53,3	46,7	54,7	47,8	56,1	49,0	57,5	49,9	58,9	50,9	60,4	51,9	61,5	52,9	62,7	26,1	+98,9
M..2050-..		48,4	55,9	49,7	57,6	51,0	59,4	52,3	61,1	53,5	62,7	54,6	64,5	55,7	66,3	56,8	67,8	58,0	69,2	27,6	+98,9
M..2055-..		53,7	61,2	55,0	63,0	56,3	64,9	57,5	66,7	58,8	68,4	59,9	70,4	61,0	72,3	62,2	73,9	63,3	75,4	29,3	+98,9
M..2060-..		57,5	66,4	58,9	68,3	60,3	70,3	61,7	72,2	63,0	74,1	64,2	76,2	65,4	78,2	66,7	79,9	67,9	81,6	31,0	+98,9
M..2065-..		61,6	71,6	63,2	73,8	64,8	75,8	66,4	78,0	68,0	80,1	69,4	82,4	70,7	84,6	72,2	86,5	73,7	88,3	32,4	+98,9
M..2070-..		65,3	75,6	67,2	78,1	69,1	80,6	71,0	83,1	72,9	85,5	74,5	88,2	76,1	90,9	77,9	93,1	79,6	95,3	34,3	+98,9
M..2075-..		69,4	80,9	71,5	83,5	73,5	86,0	75,5	88,6	77,5	91,1	79,2	93,9	80,9	96,7	82,8	99,1	84,7	101,4	35,8	+98,9
M..2080-..		74,6	86,3	76,5	89,1	78,4	91,8	80,2	94,5	82,1	97,2	83,7	100,2	85,3	103,2	87,1	105,8	88,9	108,3	37,6	+98,9
M..2090-..		82,7	98,3	85,1	101,0	87,4	103,7	89,8	106,5	92,1	109,1	94,2	112,2	96,2	115,3	98,5	117,9	100,7	120,5	40,8	+98,9
M..2100-..		93,2	108,7	95,5	111,6	97,7	114,5	99,9	117,4	102,1	120,3	103,9	123,7	105,8	127,2	107,9	130,0	110,0	132,7	44,1	+98,9
M..2110-..		102,3	119,1	104,7	122,4	107,2	125,5	109,7	128,8	112,1	132,0	114,2	135,8	116,2	139,6	118,6	142,9	121,0	146,1	47,5	+98,9
M..2120-..		110,6	129,0	113,1	132,5	115,6	135,9	118,1	139,4	120,6	142,7	122,6	146,8	124,5	150,9	126,9	154,3	129,3	157,6	50,7	+98,9
M..2125-..		116,6	135,0	119,0	138,3	121,3	141,7	123,7	144,8	126,0	148,0	127,9	152,1	129,6	156,0	131,9	159,2	134,2	162,4	55,7	+98,9
M..2150-..		140,7	160,6	143,1	164,3	145,5	168,0	147,8	171,6	150,2	175,2	151,8	179,9	153,4	184,6	155,7	188,3	157,9	192,1	60,6	+98,9
M..2160-..		147,9	170,6	150,7	174,6	153,4	178,5	156,1	182,3	158,8	186,0	160,7	191,0	162,6	196,0	165,2	200,0	167,8	203,9	63,9	+98,9
M..2175-..		163,4	188,8	166,0	192,4	168,5	195,9	170,9	199,2	173,3	202,5	174,8	207,2	176,3	212,0	178,6	215,6	180,9	219,2	67,3	+98,9
M..2180-..		169,8	195,4	172,1	198,9	174,4	202,3	176,6	205,4	178,8	208,5	180,0	213,3	181,2	217,9	183,3	221,4	185,4	224,7	70,6	+98,9
M..2190-..		180,2	207,4	182,4	210,8	184,6	214,0	186,8	217,0	188,8	220,0	189,8	224,7	190,8	229,4	192,8	232,8	194,7	236,0	73,9	+98,9
M..2200-..		190,7	219,5	192,8	222,7	194,9	225,8	196,9	228,7	198,8	231,4	199,6	236,2	200,3	240,9	202,2	244,1	203,9	247,1	77,2	+98,9
M..2210-..		201,3	231,7	203,3	234,8	205,3	237,7	207,1	240,3	208,9	242,8	209,4	247,6	209,8	252,2	211,5	255,3	213,1	258,2	80,4	+98,9
M..2220-..		212,0	244,1	213,9	247,0	215,7	249,6	217,4	252,0	218,9	254,3	219,1	258,9	219,3	263,5	220,7	266,4	222,1	269,1	83,7	+98,9

Modello META prof. colonna colonna altezza passo n°
M7 2 180/70- 20 el



Come scegliere il calorifero META

Dati i watt necessari per scaldare un locale (es. 1620 W) con altezza calorifero 75 cm, ricercare il numero di elementi variando il passo secondo lo spazio disponibile:

MODELLO	el	L(cm)	W	€
M7 2075/70	16	109,5	1622	671,80
M7 2075/50	18	89,5	1640	743,40
M7 2075/30	20	61,5	1618	815,00

numero elementi											larghezze con 3 elementi solo con attacchi laterali		MOD.	da 33 elementi a 6 m
20 el	21 el	22 el	23 el	24 el	25 el	26 el	27 el	28 el	29 el	30 el	31 el	32 el		
61,5	64,5	67,5	70,5	73,5	76,5	79,5	82,5	85,5	88,5	91,5	94,5	97,5	M../30	(n°el -1) x 30 + 45
71,0	74,5	78,0	81,5	85,0	88,5	92,0	95,5	99,0	102,5	106,0	109,5	113,0	M../35	(n°el -1) x 35 + 45
80,5	84,5	88,5	92,5	96,5	100,5	104,5	108,5	112,5	116,5	120,5	124,5	128,5	M../40	(n°el -1) x 40 + 45
90,0	94,5	99,0	103,5	108,0	112,5	117,0	121,5	126,0	130,5	135,0	139,5	144,0	M../45	(n°el -1) x 45 + 45
99,5	104,5	109,5	114,5	119,5	124,5	129,5	134,5	139,5	144,5	149,5	154,5	159,5	M../50	(n°el -1) x 50 + 45
109,0	114,5	120,0	125,5	131,0	136,5	142,0	147,5	153,0	158,5	164,0	169,5	175,0	M../55	(n°el -1) x 55 + 45
118,5	124,5	130,5	136,5	142,5	148,5	154,5	160,5	166,5	172,5	178,5	184,5	190,5	M../60	(n°el -1) x 60 + 45
128,0	134,5	141,0	147,5	154,0	160,5	167,0	173,5	180,0	186,5	193,0	199,5	206,0	M../65	(n°el -1) x 65 + 45
137,5	144,5	151,5	158,5	165,5	172,5	179,5	186,5	193,5	200,5	207,5	214,5	221,5	M../70	(n°el -1) x 70 + 45

KUADRUM



Le linee diritte dei tubi quadri si fondono nell'insieme dando l'impressione di superfici piene: che consentono soluzioni estetiche affascinanti. Non solo. I tubi quadri emettono più calore dei tubi tondi: e quando sono affiancati l'emissione di calore aumenta ancora.

Ecco inattese bellezze per i corpi scaldanti: e maggiori rese caloriche.

L'Architettura ringrazia. Grazie all'Architettura!





KUADRUM KCH 220-55



KUADRUM

KUADRUM: calorifero con tubi radianti quadri 15x15 mm.
La tecnologia consente equilibri nuovi.
Il tubo quadro, a un'insolita estetica, unisce

una grande emissione di calore. L'assieme dei tubi si compatta alla vista trasmettendo la sensazione di una superficie piena.
Il frontale di Kuadrum apre a due possibilità:

- KQ.. con fronte dai collettori quadri.
- KC.. con fronte dai collettori curvi
- K..D è la versione doppia con tubi radianti verticali e orizzontali.

MODELLO K..H

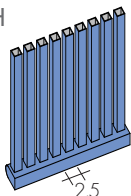
KQH: tubi verticali e fronte collettori Quadro
KCH: tubi verticali e fronte collettori Curvo

H = da 60 a 300 cm (ogni 20 cm)
L = da 20 a 100 cm (ogni 5 cm)

Passo 2,5 cm

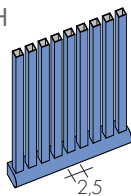
Rinforzi metallici sul retro per altezze superiori a 100 cm

KQH

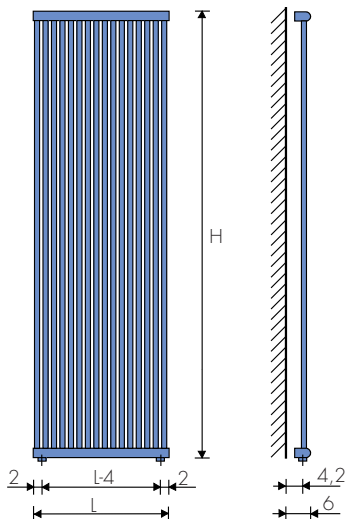


fronte collettori quadro
Esecuzione STANDARD

KCH



fronte collettori curvo
Esecuzione A RICHIESTA



INTERASSE ATTACCHI MODELLO K..H

Attacchi verticali

▲▽ int.att.= L-4 cm

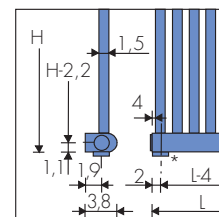
Attacchi laterali

▲▽ int.att.= H-2,2 cm

* Sporgenza manicotti 1 cm

Allacciamento CD:

▲▽ int.att.= L+8,4cm
con valvole Brem



ATTACCHI DI SERIE
EG ø 1/2"



MODELLO K..V

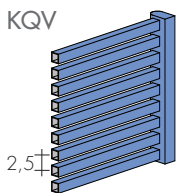
KQV: tubi orizzontali e fronte collettori Quadro
KCV: tubi orizzontali e fronte collettori Curvo

H = da 20 a 100 cm (ogni 5 cm)
L = da 60 a 300 cm (ogni 20 cm)

Passo 2,5 cm

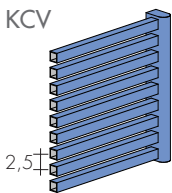
Rinforzi metallici sul retro per L > 100 cm.

KQV

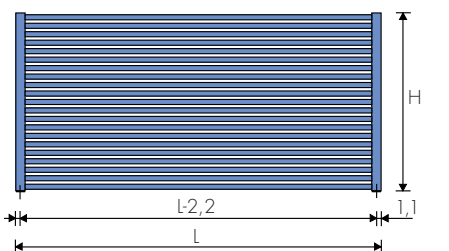


fronte collettori quadro
Esecuzione STANDARD

KCV



fronte collettori curvo
Esecuzione A RICHIESTA



INTERASSE ATTACCHI MODELLO K..V

Attacchi verticali

▲▽ int.att.= L-2,2 cm

Attacchi laterali

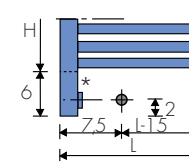
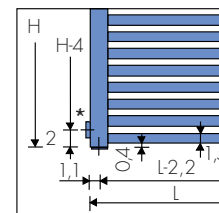
▲▽ int.att.= H-4 cm

* Sporgenza manicotti 1 cm

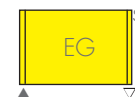
Allacciamento reverso:

▲▽ int.att.= L-15 cm
(valvole Brem)

Art. REG 62,90€



ATTACCHI DI SERIE
EG ø 1/2"



es. : KQH 180-50, EG ø 1/2", BR 0007

ORDINE

Indicare: il modello con altezza e larghezza in cm; l'allacciamento e il colore, solo se diversi dalla esecuzione di serie.

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé, mensole bianche M4
Tolleranze ± 3mm - valvola di sfiato ø 1/8"
Pressione massima di esercizio 8 bar

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura tabella colori Brem
cromate +15/25%
Allacciamenti a richiesta pag. 292

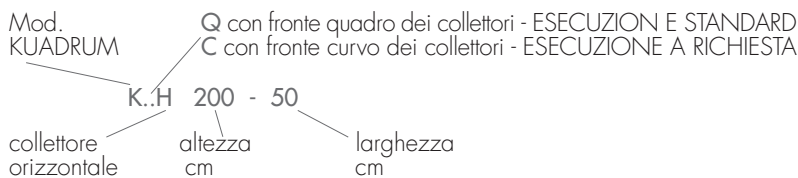


KUADRUM K..H

EN 442 Watt Δt 50 K

MOD.	lcm 20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
H cm (n°t)	(8t)	(10t)	(12t)	(14t)	(16t)	(18t)	(20t)	(22t)	(24t)	(26t)	(28t)	(30t)	(32t)	(34t)	(36t)	(38t)	(40t)
K..H 60	€ 194,30 149w	220,10 187w	240,30 224w	259,60 261w	279,40 299w	303,00 336w	339,80 373w	379,30 411w	399,30 448w	415,40 485w	444,40 523w	471,50 560w	503,80 597w	534,00 635w	558,60 672w	583,30 709w	607,70 747w
K..H 80	€ 206,60 201w	231,80 252w	253,80 302w	275,50 352w	294,70 403w	319,70 453w	356,70 503w	400,30 554w	439,40 604w	479,50 654w	510,50 705w	542,20 755w	567,30 805w	594,20 856w	619,40 906w	644,60 956w	671,30 1007w
K..H 100	€ 211,70 251w	240,30 314w	262,10 377w	283,90 440w	304,80 503w	330,40 566w	371,50 629w	413,40 691w	452,80 754w	494,70 817w	537,30 880w	577,30 943w	617,60 1006w	659,70 1068w	687,30 1131w	716,30 1194w	754,10 1257w
K..H 120	€ 226,10 300w	256,20 375w	278,90 449w	302,40 524w	323,10 599w	351,20 674w	394,30 749w	437,50 824w	482,30 899w	525,40 974w	569,10 1049w	613,60 1124w	656,00 1198w	701,30 1273w	744,20 1348w	788,30 1423w	833,40 1498w
K..H 140	€ 253,20 348w	287,20 435w	313,20 522w	336,80 609w	364,00 696w	392,00 783w	440,50 870w	490,50 956w	538,30 1043w	588,20 1130w	637,90 1217w	686,00 1304w	735,50 1391w	785,20 1478w	834,20 1565w	884,20 1652w	931,90 1739w
K..H 160	€ 273,50 394w	308,80 493w	336,30 591w	364,20 690w	390,80 788w	422,50 887w	475,40 985w	528,20 1084w	580,00 1182w	631,80 1281w	686,10 1379w	739,90 1478w	791,80 1576w	845,40 1675w	898,40 1774w	950,80 1872w	1003,7 1971w
K..H 180	€ 302,40 439w	340,60 548w	370,90 658w	401,70 767w	433,50 877w	468,50 987w	526,40 1096w	585,10 1206w	643,90 1316w	702,20 1425w	760,20 1535w	819,30 1645w	878,20 1754w	935,80 1864w	993,50 1973w	1053,8 2083w	1112,4 2193w
K..H 190	€ 316,60 459w	357,20 574w	389,20 689w	421,20 804w	452,80 919w	491,30 1033w	550,70 1148w	613,60 1263w	673,90 1378w	735,10 1493w	797,60 1608w	858,00 1722w	918,00 1837w	980,10 1952w	1041,1 2067w	1102,9 2182w	1166,1 2297w
K..H 200	€ 330,40 482w	372,30 603w	406,90 723w	440,30 844w	472,90 964w	513,00 1085w	576,60 1205w	640,30 1326w	704,00 1446w	768,20 1567w	833,00 1687w	897,20 1808w	960,90 1928w	1022,9 2049w	1089,0 2169w	1152,8 2290w	1217,8 2410w
K..H 210	€ 343,40 503w	388,30 629w	422,50 754w	459,40 880w	493,20 1006w	534,00 1131w	600,10 1257w	667,90 1383w	733,40 1508w	800,10 1634w	866,00 1760w	933,10 1886w	999,30 2011w	1065,5 2137w	1133,8 2263w	1199,2 2388w	1267,8 2514w
K..H 220	€ 356,70 524w	404,40 655w	439,40 785w	476,50 916w	512,60 1047w	554,80 1178w	624,40 1309w	693,00 1440w	760,20 1571w	831,00 1702w	900,80 1833w	969,30 1964w	1039,4 2094w	1108,1 2225w	1176,7 2356w	1247,1 2487w	1317,5 2618w
K..H 240	€ 384,40 564w	434,40 705w	472,20 846w	511,40 987w	550,20 1128w	596,10 1270w	669,70 1411w	742,40 1552w	816,20 1693w	890,50 1834w	965,70 1975w	1039,4 2116w	1114,2 2257w	1188,5 2398w	1217,0 2539w	1336,5 2680w	1411,9 2821w
K..H 260	€ 420,10 603w	475,40 754w	517,50 904w	560,80 1055w	602,60 1206w	652,80 1357w	732,20 1507w	812,80 1658w	893,90 1809w	995,30 1960w	1058,0 2110w	1139,0 2261w	1219,5 2412w	1300,6 2563w	1382,5 2713w	1463,9 2864w	1547,4 3015w
K..H 280	€ 457,00 641w	516,30 801w	563,40 961w	609,30 1121w	655,40 1282w	709,00 1442w	798,20 1602w	884,60 1762w	973,10 1922w	1083,0 2083w	1152,8 2243w	1241,2 2403w	1328,3 2563w	1416,2 2723w	1505,9 2884w	1594,5 3044w	1684,7 3204w
K..H 300	€ 496,30 677w	562,50 846w	612,70 1015w	662,10 1184w	712,30 1353w	771,80 1523w	867,30 1692w	963,30 1861w	1059,6 2030w	1177,8 2199w	1252,9 2368w	1350,1 2538w	1445,2 2707w	1541,6 2876w	1637,1 3045w	1735,0 3214w	1831,4 3384w

Δt diversi da 50K: consultare Dati tecnici Brem



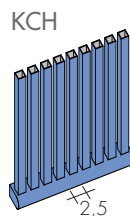
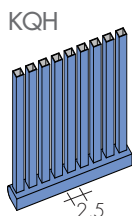
ESECUZIONI A RICHIESTA

Esecuzioni su misura (±3 mm) con:

- lunghezze collettori ogni 2,5 cm
- altezze tubi radianti ogni 10 cm
- rese caloriche e prezzi per interpolazione.

Misure ogni 1 cm: misura superiore +20%

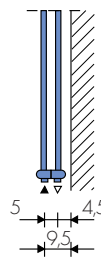
Dimensioni oltre 3 m: a preventivo



VERSIONE DOPPIA K..DH

Si uniscono due caloriferi KH
K..DH prezzo K..H x 2 + 96,60€

Attacco di serie EG (mandata sulla parte anteriore sinistra, ritorno sulla posteriore destra).
Rese indicative K..DH: radiatore singolo x1,60



KUADRUM K..V

EN 442 Watt Δt 50 K

MOD. (n° t)	Lunghezze/ Lengths / Longueurs													
	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	
K..V 20 (8t)	€ 194,30 151w	206,60 201w	211,70 251w	226,10 301w	242,90 352w	273,50 402w	302,40 452w	330,40 502w	356,70 552w	384,40 603w	420,10 653w	457,00 703w	496,30 753w	
K..V 25 (10t)	€ 220,10 188w	231,80 251w	240,30 314w	256,20 377w	275,50 439w	308,80 502w	340,60 565w	372,30 628w	404,40 691w	434,40 753w	475,40 816w	516,30 879w	562,50 942w	
K..V 30 (12t)	€ 240,30 226w	253,80 301w	262,10 377w	278,90 452w	300,30 527w	336,30 603w	370,90 678w	406,90 753w	439,40 829w	472,20 904w	517,50 979w	563,40 1055w	612,70 1130w	
K..V 35 (14t)	€ 259,60 264w	275,50 352w	283,90 439w	302,40 527w	323,10 615w	364,20 703w	401,70 791w	440,30 879w	476,50 967w	511,40 1055w	560,80 1143w	609,30 1231w	662,10 1318w	
K..V 40 (16t)	€ 279,40 301w	294,70 402w	304,80 502w	323,10 603w	349,10 703w	390,80 804w	433,50 904w	472,90 1005w	512,60 1105w	550,20 1205w	602,60 1306w	655,40 1406w	712,30 1507w	
K..V 45 (18t)	€ 303,00 339w	319,70 452w	330,40 565w	351,20 678w	375,90 791w	422,50 904w	468,50 1017w	513,00 1130w	554,80 1243w	596,10 1356w	652,80 1469w	709,00 1582w	771,80 1695w	
K..V 50 (20t)	€ 331,40 377w	339,20 502w	371,50 628w	394,30 753w	422,50 879w	475,40 1005w	526,40 1130w	576,60 1256w	624,40 1381w	669,70 1507w	732,20 1632w	798,20 1758w	867,30 1883w	
K..V 55 (22t)	€ 379,30 414w	400,30 552w	413,40 691w	437,50 829w	470,30 967w	528,20 1105w	585,10 1243w	640,30 1381w	693,00 1519w	742,40 1657w	812,80 1796w	884,60 1934w	963,30 2072w	
K..V 60 (24t)	€ 399,30 452w	439,40 603w	452,80 753w	482,30 904w	516,30 1055w	580,00 1205w	643,90 1356w	704,00 1507w	760,20 1657w	816,20 1808w	893,90 1959w	973,10 2110w	1059,60 2260w	
K..V 65 (26t)	€ 415,40 490w	479,50 653w	494,70 816w	525,40 979w	564,20 1143w	631,80 1306w	702,20 1469w	768,20 1632w	831,00 1796w	890,50 1959w	995,30 2122w	1083,00 2285w	1177,80 2449w	
K..V 70 (28t)	€ 444,40 527w	510,50 703w	537,30 879w	569,10 1055w	611,80 1231w	686,10 1406w	760,20 1582w	833,00 1758w	900,80 1934w	965,70 2110w	1058,00 2285w	1152,80 2461w	1252,90 2637w	
K..V 75 (30t)	€ 471,50 565w	542,20 753w	577,30 942w	613,60 1130w	658,00 1318w	739,90 1507w	819,30 1695w	897,20 1883w	969,30 2072w	1039,40 2260w	1139,00 2449w	1241,20 2637w	1350,10 2825w	
K..V 80 (32t)	€ 503,80 603w	567,30 804w	617,60 1005w	656,00 1205w	705,50 1406w	791,80 1607w	878,20 1808w	960,90 2009w	1039,40 2210w	1114,20 2411w	1219,50 2612w	1328,30 2813w	1445,20 3014w	
K..V 85 (34t)	€ 534,00 640w	594,20 854w	659,70 1067w	701,30 1281w	753,10 1494w	845,40 1708w	935,80 1921w	1022,90 2135w	1108,10 2348w	1188,50 2562w	1300,60 2775w	1416,20 2988w	1541,60 3202w	
K..V 90 (36t)	€ 558,60 678w	619,40 904w	687,30 1130w	744,20 1356w	800,10 1582w	898,40 1808w	993,50 2034w	1089,00 2260w	1176,70 2486w	1262,80 2712w	1382,50 2938w	1505,90 3164w	1637,10 3390w	
K..V 95 (38t)	€ 583,30 716w	644,60 954w	716,30 1193w	788,30 1431w	848,10 1670w	950,80 1909w	1053,80 2147w	1152,80 2386w	1247,10 2624w	1336,50 2863w	1463,90 3101w	1594,50 3340w	1735,00 3579w	
K..V 100 (40t)	€ 607,70 753w	671,30 1005w	754,10 1256w	833,40 1507w	893,90 1758w	1003,70 2009w	1112,40 2260w	1217,80 2511w	1317,50 2762w	1411,90 3014w	1547,40 3265w	1684,70 3516w	1831,40 3767w	

Δt diversi da 50K: consultare Dati tecnici Brem

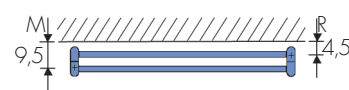
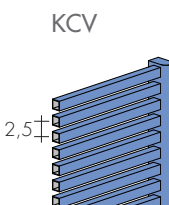
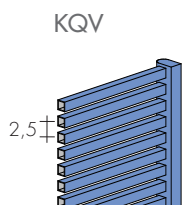
Mod. KUADRUM
Q con fronte quadro dei collettori - ESECUZIONI E STANDARD
C con fronte curvo dei collettori - ESECUZIONE A RICHIESTA

K..V 80 - 200
collettore verticale altezza cm lunghezza cm

ESECUZIONI A RICHIESTA

Esecuzioni su misura (± 3 mm) con:

- altezze collettori ogni 2,5 cm
 - lunghezze tubi radianti ogni 10 cm
 - rese caloriche e prezzi per interpolazione.
- Misure ogni 1 cm: misura superiore +20%
Dimensioni oltre 3 m: a preventivo



VERSIONE DOPPIA K..DV

Si uniscono due caloriferi KV
K..DV prezzo K..V x 2 +.96,60€

Attacco di serie EG (mandata sulla parte anteriore sinistra, ritorno sulla posteriore destra).
Rese indicative K..DV: radiatore singolo x1,65

KUADRUM UP

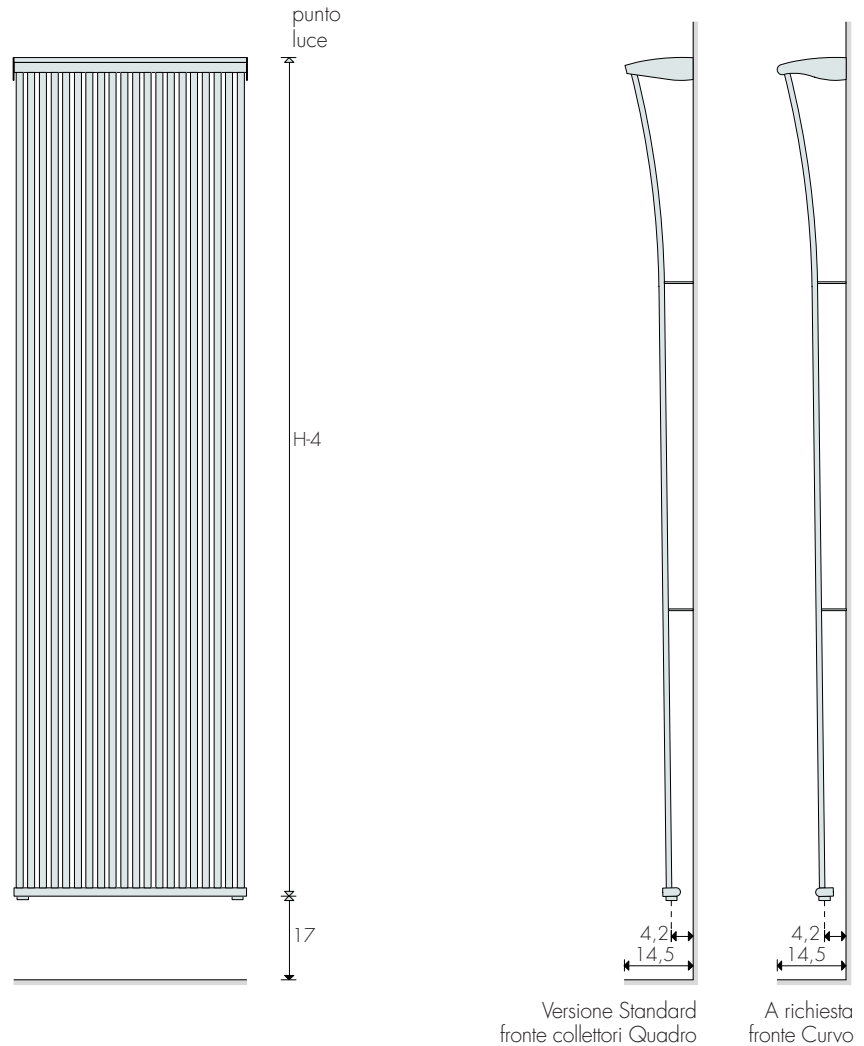
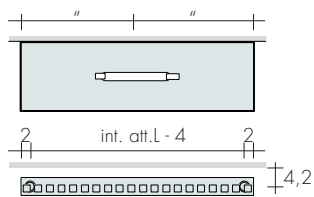
Il calorifero Kuadrum è prodotto di serie nel modello KUADRUM UP.
L'inserimento di una lampada nella parte alta ed ecco trascorsa la funzione calorifero.

Nasce un nuovo elemento d'arredo, dove la luce vive con il calore, dove il chiarore soffuso può diventare protagonista di una ambientazione determinandone l'atmosfera.

È previsto l'utilizzo di una lampadina alogena da 100 a 300 W (in dotazione 120 W). La profondità dal muro, nella parte superiore, è contenuta in soli 14 cm.

DIMENSIONI

Larghezze 35/80 ogni 5 cm
Altezze 180/190/200/210 cm
Profondità 14,5 cm
Sporgenza dal muro 14,5 cm



MOD.	L cm	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
H cm	(n° tubi)	(14t)	(16t)	(18t)	(20t)	(22t)	(24t)	(26t)	(28t)	(30t)	(32t)
KUP 180	€	606,50 767w	643,50 877w	683,80 987w	746,90 1096w	810,80 1206w	874,90 1316w	938,50 1425w	1001,70 1535w	1066,10 1645w	1130,20 1754w
KUP 190	€	625,90 804w	662,80 919w	706,50 1033w	771,20 1148w	839,40 1263w	904,90 1378w	971,40 1493w	1039,10 1608w	1104,70 1722w	1170,00 1837w
KUP 200	€	645,00 844w	682,90 964w	728,30 1085w	797,10 1205w	866,00 1326w	935,00 1446w	1004,40 1567w	1074,50 1687w	1144,00 1808w	1212,90 1928w
KUP 210	€	664,10 880w	703,20 1006w	749,30 1131w	820,60 1257w	893,70 1383w	964,40 1508w	1036,40 1634w	1107,50 1760w	1179,90 1886w	1251,30 2011w

Lampadina alogena attacco bispina 120W compresa

Versione Standard fronte collettori Quadro

A richiesta fronte Curvo

EN 442 Watt Δt 50 K

Δt diversi da 50K: consultare Dati tecnici Brem

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé, mensole bianche
Valvola di sfiato ø 1/8" - Tolleranze ± 3mm
Pressione massima di esercizio 8 bar

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura tabella colori Brem con mensole cromate
Supporti e fissaggi

ATTACCHI DI SERIE

EG ø 1/2"

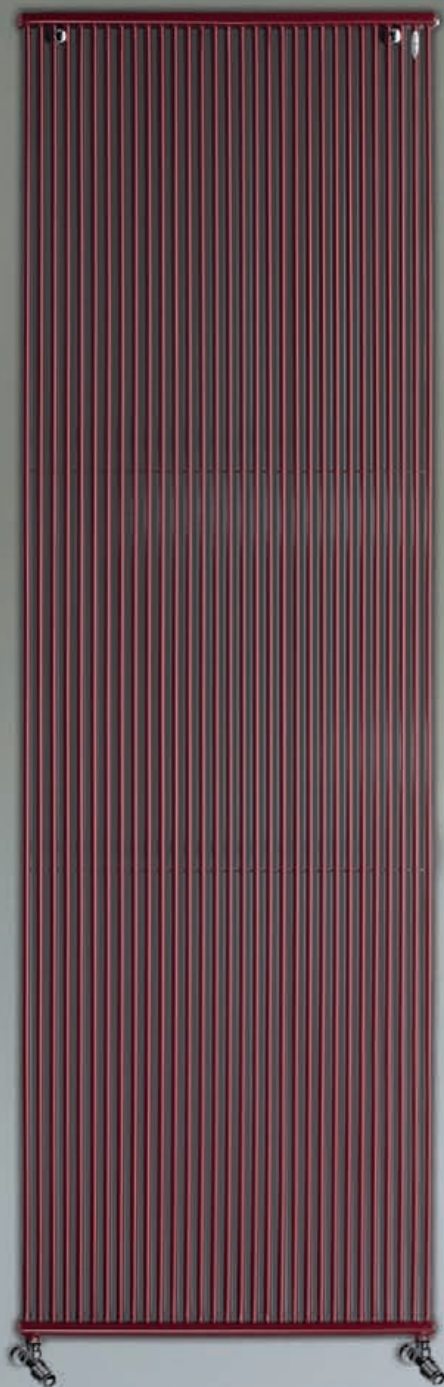
▲▽ (int. att.) = L - 4 cm







FORM F2V 62-280



FORM F2H 240-62

FORM

FORM è un calorifero estremamente versatile ed elegante grazie alla forma particolare dei collettori e alle dimensioni dei tubi radianti, decisamente ridotte ($\varnothing 12$ mm). Form è prodotto in due modelli: FH con collettori orizzontali (Horizontal) e tubi radianti verticali $\varnothing 12$ mm e FV con collettori verticali e tubi radianti orizzontali.

Ogni modello è disponibile in due versioni:
 - F2 con tubi allineati (1 tubo ogni 2 cm)
 - F3 con tubi alternati (2 tubi ogni 3 cm).
 Il numero accanto alla "F" indica il diverso interasse, in centimetri, fra i tubi radianti. La versione F2 è costruita a richiesta e, dopo parere tecnico favorevole, nella versione doppia FD con tubi orizzontali o verticali.

Le tre versioni (F2-F3-FD) consentono di ottenere, a pari dimensioni, rese caloriche notevolmente diverse per una miglior ambientazione del calorifero nello spazio a disposizione.

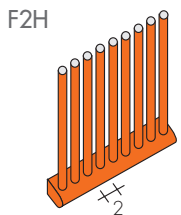
A richiesta si eseguono caloriferi con dimensioni su misura, completi di piedini e fissaggi per essere collocati come divisori.

MODELLO F..H

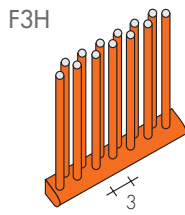
con tubi radianti verticali

H = da 60 a 300 cm (ogni 20 cm)
 L = da 20 a 116 cm (ogni 6 cm)

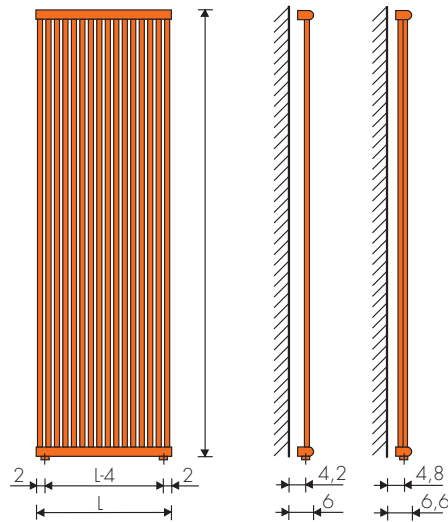
Rinforzi metallici sul retro per altezze superiori a 80 cm.



F2H
1 tubo ogni 2 cm



F3H
2 tubi ogni 3 cm



INTERASSE ATTACCHI MODELLO FH

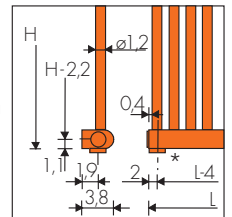
Attacchi verticali
 $\blacktriangle \nabla$ int.att. = L-4 cm

Attacchi laterali
 $\blacktriangle \nabla$ int.att. = H-2,2 cm

* Sporgenza manicotti 1,0 cm

Allacciamento CD:

$\blacktriangle \nabla$ int.att. = L+8,4 cm con valvole Brem



ATTACCHI DI SERIE

EG $\varnothing 1/2"$ $\blacktriangle \nabla$ = L-4 cm

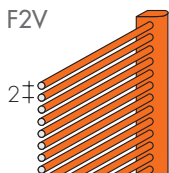


MODELLO F..V

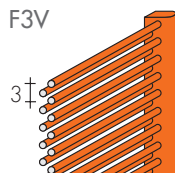
con tubi radianti orizzontali

H = da 20 a 116 cm (ogni 6 cm)
 L = da 60 a 300 cm (ogni 20 cm)

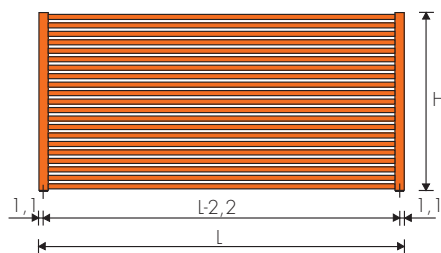
Rinforzi metallici sul retro per lunghezze superiori a 80 cm.



F2V
1 tubo ogni 2 cm



F3V
2 tubi ogni 3 cm



INTERASSE ATTACCHI MODELLO FV

Attacchi verticali EG
 $\blacktriangle \nabla$ int.att. = L-2,2 cm

Attacchi laterali
 $\blacktriangle \nabla$ int.att. = H-4 cm

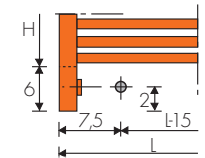
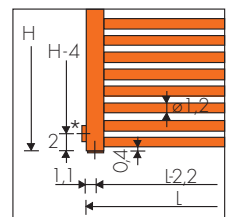
* Sporgenza manicotti 1 cm

Attacco reverso:

$\blacktriangle \nabla$ int.att. = L-15 cm

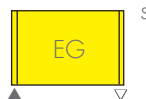
(con valvole Brem)

Art. REG 62,90€



ATTACCHI DI SERIE

EG $\varnothing 1/2"$ $\blacktriangle \nabla$ = L-2,2 cm



Es.: F2H 180-50, AC $\varnothing 3/8"$, RAL 3003

ORDINE

Indicare: il modello con altezza e larghezza in cm; l'allacciamento e il colore, solo se diversi dalla esecuzione di serie.

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé, mensole bianche M..
 Valvola di sfiato $\varnothing 1/8"$ - Tolleranze ± 3 mm
 Pressione massima di esercizio 8 bar

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura tabella colori Brem con mensole cromate +15/25%
 Allacciamenti a richiesta pag. 292

Il tubo in acciaio trionfa in purezza di linee.
Nella serie Form le dimensioni dei tubi sono particolarmente ridotte, i collettori sono di forma e design particolare, l'equilibrio compositivo è di leggerezza assoluta.

L'Architettura ringrazia. Grazie all'Architettura!



FORM FH

MODELLO	L cm	20	26	32	38	44	50	56	62	68	74	80	86	92	98	104	110	EN 442 Watt Δt 50 K
H cm (n°tubi)	(10t)	(13t)	(16t)	(19t)	(22t)	(25t)	(28t)	(31t)	(34t)	(37t)	(40t)	(43t)	(46t)	(49t)	(52t)	(55t)		
F2H 60	€	197,70 158w	224,20 206w	244,90 254w	264,40 302w	284,70 349w	308,80 397w	346,30 445w	386,50 492w	406,90 540w	423,40 588w	452,70 635w	480,20 683w	513,20 730w	544,00 778w	568,90 826w	594,40 873w	
F2H 80	€	210,50 213w	236,30 276w	258,50 340w	280,70 404w	300,20 468w	325,80 532w	363,20 595w	407,70 659w	447,60 723w	488,60 787w	520,30 850w	552,40 914w	578,10 978w	605,40 1042w	631,10 1106w	656,80 1169w	
F2H 100	€	215,70 266w	244,90 345w	266,90 425w	289,20 505w	310,50 584w	336,70 664w	378,50 744w	421,30 823w	461,40 903w	504,10 983w	547,60 1062w	588,40 1142w	629,40 1222w	672,10 1301w	700,10 1381w	729,90 1461w	
F2H 120	€	230,20 317w	261,00 412w	284,10 508w	308,00 603w	329,30 698w	357,90 793w	401,80 888w	445,70 983w	491,30 1078w	535,50 1174w	579,90 1269w	625,20 1364w	668,60 1459w	714,60 1554w	758,20 1649w	803,10 1745w	
F2H 140	€	247,50 368w	280,70 478w	306,00 588w	329,30 698w	355,60 809w	382,90 919w	430,60 1029w	479,30 1140w	526,10 1250w	575,00 1360w	623,30 1470w	670,40 1581w	718,70 1691w	767,30 1801w	815,30 1912w	864,20 2022w	
F2H 160	€	278,90 417w	314,60 542w	342,70 667w	371,20 792w	398,30 917w	430,60 1042w	484,50 1166w	538,10 1291w	591,20 1416w	643,90 1541w	699,10 1666w	753,90 1791w	806,80 1916w	861,20 2041w	915,30 2166w	968,60 2291w	
F2H 180	€	308,00 464w	346,90 603w	377,80 742w	409,40 882w	441,80 1021w	477,30 1160w	536,20 1299w	596,10 1438w	655,90 1578w	715,50 1717w	774,60 1856w	834,90 1995w	894,70 2134w	953,40 2274w	1012,3 2413w	1073,6 2552w	
F2H 190	€	322,60 486w	363,90 632w	396,50 778w	429,10 923w	461,40 1069w	500,60 1215w	561,20 1361w	625,20 1507w	686,50 1652w	749,00 1798w	812,60 1944w	874,20 2090w	935,40 2236w	998,80 2381w	1060,8 2527w	1123,8 2673w	
F2H 200	€	336,70 510w	379,40 663w	414,60 816w	448,70 969w	482,00 1122w	522,70 1275w	587,40 1427w	652,50 1580w	717,50 1733w	782,70 1886w	848,60 2039w	914,10 2192w	979,10 2345w	1042,1 2498w	1109,5 2651w	1174,5 2804w	
F2H 210	€	349,90 532w	395,70 692w	430,60 852w	468,10 1012w	502,40 1171w	544,00 1331w	611,40 1491w	680,50 1650w	747,30 1810w	815,30 1970w	882,40 2130w	950,90 2289w	1018,2 2449w	1085,7 2609w	1155,3 2768w	1222,1 2928w	
F2H 220	€	363,20 554w	412,10 720w	447,60 887w	485,40 1053w	522,20 1219w	565,30 1386w	636,20 1552w	706,20 1718w	774,60 1884w	846,70 2051w	917,70 2217w	987,60 2383w	1059,0 2549w	1129,1 2716w	1199,0 2882w	1270,5 3048w	
F2H 240	€	391,50 597w	442,60 776w	481,10 955w	521,00 1134w	560,40 1313w	607,30 1493w	682,40 1672w	756,30 1851w	831,60 2030w	907,40 2209w	984,00 2388w	1059,0 2567w	1135,3 2746w	1211,1 2925w	1239,8 3104w	1361,9 3284w	
F2H 260	€	428,10 638w	484,50 830w	527,20 1021w	571,30 1213w	614,00 1404w	665,20 1596w	746,00 1788w	828,10 1979w	910,80 2171w	1014,0 2362w	1077,9 2554w	1160,5 2745w	1242,5 2937w	1325,2 3128w	1408,7 3320w	1491,7 3511w	
F2H 280	€	465,70 678w	526,10 881w	573,90 1085w	620,80 1288w	667,80 1492w	722,40 1695w	813,40 1898w	901,30 2102w	991,50 2305w	1103,3 2509w	1174,5 2712w	1264,7 2915w	1353,2 3119w	1442,9 3322w	1534,4 3526w	1624,8 3729w	
F2H 300	€	505,80 716w	573,20 931w	624,30 1146w	674,50 1361w	725,90 1576w	786,20 1791w	883,70 2005w	981,50 2220w	1079,6 2435w	1200,0 2650w	1276,7 2865w	1375,6 3080w	1472,5 3295w	1570,8 3509w	1667,9 3724w	1767,9 3939w	

Δt diversi da 50K: consultare Dati tecnici Brem

Mod. passo collettore altezza lunghezza
Form 2 cm orizzontale cm cm

F2H 200 - 50

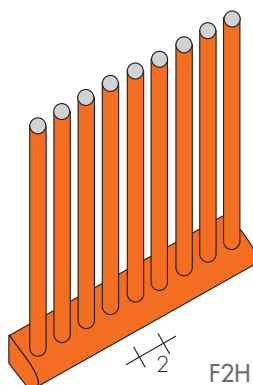
ESECUZIONI A RICHIESTA

Rese caloriche e prezzi per interpolazione:
- lunghezze collettori ogni 2 cm
- altezze tubi radianti ogni 10 cm

Esecuzioni su misura (±3 mm)

Dimensioni oltre 3 m: a preventivo

Misure ogni 1 cm: misura superiore +20%

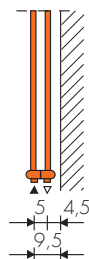


F2H

VERSIONE DOPPIA FDH

Si uniscono due caloriferi F2H
FDH: prezzo F2H x 2 + 96,60€
Rese indicative FDH: F2H x1,60

Attacco di serie EG:
mandata sulla parte anteriore sinistra
ritorno sulla posteriore destra



F2H

															EN 442 Watt Δt 50 K		
MODELLO	L cm	20	26	32	38	44	50	56	62	68	74	80	86	92	98	104	110
H cm (n°tubi)	(13t)	(17t)	(21t)	(25t)	(29t)	(33t)	(37t)	(41t)	(45t)	(49t)	(53t)	(57t)	(61t)	(65t)	(69t)	(73t)	
F3H 60	€	258,50 168w	293,40 220w	321,40 272w	328,30 324w	393,90 376w	435,00 427w	491,30 479w	544,00 531w	579,10 583w	623,30 635w	656,80 687w	694,10 738w	729,30 790w	762,30 842w	804,20 894w	835,50 964w
F3H 80	€	272,90 228w	310,50 298w	339,60 368w	369,30 438w	415,90 509w	461,40 579w	519,40 649w	576,50 719w	633,70 789w	692,60 859w	751,30 930w	792,00 1000w	840,00 1070w	884,50 1140w	912,50 1210w	945,50 1280w
F3H 100	€	282,50 286w	320,60 375w	350,50 463w	379,40 551w	439,30 639w	476,10 727w	536,20 815w	594,40 903w	654,80 991w	714,60 1079w	775,40 1168w	835,50 1256w	894,70 1344w	954,30 1432w	1013,0 1520w	1063,5 1608w
F3H 120	€	299,50 344w	340,20 450w	372,80 555w	404,00 661w	455,50 767w	507,60 873w	568,90 979w	631,80 1084w	695,10 1190w	759,20 1296w	822,30 1402w	885,20 1507w	949,20 1613w	1013,0 1719w	1076,9 1825w	1141,9 1931w
F3H 140	€	322,60 400w	366,00 523w	399,80 645w	434,00 768w	490,80 891w	547,60 1014w	609,80 1137w	678,00 1260w	747,30 1383w	815,30 1506w	882,40 1629w	950,90 1752w	1020,7 1875w	1089,8 1998w	1157,2 2121w	1225,4 2244w
F3H 160	€	361,60 454w	411,00 593w	448,70 733w	486,70 873w	550,70 1012w	614,80 1152w	685,80 1292w	763,20 1431w	838,40 1571w	914,10 1710w	991,50 1850w	1069,4 1990w	1145,1 2129w	1221,3 2269w	1297,1 2409w	1376,6 2548w
F3H 180	€	399,10 506w	453,70 662w	497,30 818w	538,90 974w	608,70 1130w	680,50 1285w	759,20 1441w	844,30 1597w	928,50 1753w	1013,0 1909w	1097,5 2065w	1183,7 2220w	1268,2 2376w	1354,0 2532w	1436,8 2688w	1524,8 2844w
F3H 190	€	418,80 530w	476,10 694w	521,00 857w	565,30 1020w	638,80 1183w	713,70 1346w	795,70 1510w	883,70 1673w	972,00 1836w	1059,0 1999w	1150,3 2162w	1239,8 2326w	1327,7 2489w	1417,2 2652w	1506,0 2815w	1594,5 2978w
F3H 200	€	437,40 557w	497,30 729w	544,00 900w	590,10 1072w	666,90 1243w	746,00 1415w	830,60 1586w	924,30 1758w	1015,7 1929w	1108,6 2101w	1203,3 2272w	1294,5 2444w	1386,8 2615w	1480,4 2787w	1574,4 2959w	1667,2 3130w
F3H 210	€	455,50 582w	518,40 761w	567,20 940w	614,80 1120w	694,10 1299w	776,00 1478w	865,50 1657w	962,00 1836w	1057,6 2015w	1155,3 2194w	1251,1 2374w	1348,3 2553w	1445,4 2732w	1541,0 2911w	1639,1 3090w	1736,9 3269w
F3H 220	€	473,10 607w	538,10 793w	588,40 980w	638,80 1167w	721,50 1353w	806,80 1540w	898,70 1726w	999,50 1913w	1097,5 2100w	1199,0 2286w	1300,3 2473w	1402,1 2660w	1502,7 2846w	1602,9 3033w	1702,1 3220w	1804,3 3406w
F3H 240	€	507,60 654w	577,50 855w	631,80 1057w	685,80 1258w	774,60 1459w	869,10 1661w	963,60 1862w	1069,4 2063w	1177,8 2265w	1286,6 2466w	1396,0 2667w	1503,5 2868w	1610,8 3070w	1718,4 3271w	1825,2 3472w	1935,0 3674w
F3H 260	€	555,90 700w	632,90 915w	692,60 1131w	751,30 1346w	848,60 1562w	952,70 1777w	1054,0 1992w	1171,8 2208w	1290,5 2423w	1436,1 2638w	1528,6 2854w	1646,6 3069w	1764,6 3285w	1881,3 3500w	1998,8 3715w	2119,1 3931w
F3H 280	€	605,40 744w	688,20 973w	752,20 1202w	818,00 1431w	923,60 1660w	1036,1 1889w	1149,3 2118w	1275,6 2346w	1404,7 2575w	1562,4 2804w	1664,6 3033w	1791,7 3262w	1918,7 3491w	2047,6 3720w	2177,0 3949w	2307,6 4178w
F3H 300	€	658,40 787w	749,00 1029w	818,70 1271w	888,80 1513w	1002,8 1755w	1127,5 1997w	1249,3 2239w	1388,3 2481w	1528,6 2723w	1701,2 2965w	1810,3 3207w	1951,2 3449w	2090,4 3691w	2228,3 3933w	2368,2 4175w	2509,7 4417w

Δt diversi da 50K: consultare Dati tecnici Brem

ESECUZIONI A RICHIESTA

Rese caloriche e prezzi per interpolazione:

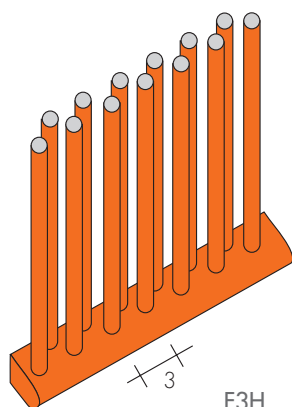
- lunghezze collettori ogni 3 cm
- altezze tubi radianti ogni 10 cm

Esecuzioni su misura (± 3 mm)

Dimensioni oltre 3 m: a preventivo

Misure ogni 1 cm: misura superiore +20%

Rinforzi metallici sul retro per H da 80 cm.



F3H

FORM FH DIMIS può essere realizzato come:

- divisorio con piedini e fissaggi pag. 289
- barriera con interasse a scelta.

- piedino H di serie 15cm Art. PF15 63,10€

- fissaggio laterale Art. F10 57,90€

A richiesta si realizzano Form FH di altezza 70 - 90 cm con lunghezze fino 2 m

FORM FV

EN 442 Watt Δt 50 K

MODELLO (n° tubi)	L cm	Lunghezze												
		60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
F2V 20 (10t)	€	197,70 156w	210,50 208w	215,70 260w	230,20 312w	247,50 364w	278,90 416w	308,00 468w	336,70 520w	363,20 572w	391,50 624w	428,10 676w	465,70 728w	505,80 780w
F2V 26 (13t)	€	224,20 203w	236,30 270w	244,90 338w	261,00 406w	280,70 473w	314,60 541w	346,90 608w	379,40 676w	412,10 744w	442,60 811w	484,50 879w	526,10 946w	573,20 1014w
F2V 32 (16t)	€	244,90 250w	258,50 334w	266,90 417w	284,10 500w	306,00 584w	342,70 667w	377,80 751w	414,60 834w	447,60 917w	481,10 1001w	527,20 1084w	573,90 1168w	624,30 1251w
F2V 38 (19t)	€	264,40 298w	280,70 397w	289,20 496w	308,00 595w	329,30 694w	371,20 794w	409,40 893w	448,70 992w	485,40 1091w	521,00 1190w	571,30 1290w	620,80 1389w	674,50 1488w
F2V 44 (22t)	€	284,70 344w	300,20 459w	310,50 574w	329,30 689w	355,60 804w	398,30 918w	441,80 1033w	482,00 1148w	522,20 1263w	560,40 1378w	614,00 1492w	667,80 1607w	725,90 1722w
F2V 50 (25t)	€	308,80 397w	325,80 529w	336,70 661w	357,90 793w	382,90 925w	430,60 1058w	477,30 1190w	522,70 1322w	565,30 1454w	607,30 1586w	665,20 1719w	722,40 1851w	786,20 1983w
F2V 56 (28t)	€	337,60 445w	345,70 593w	378,50 741w	401,80 889w	430,60 1037w	484,50 1186w	536,20 1334w	587,40 1482w	636,20 1630w	682,40 1778w	746,00 1927w	813,40 2075w	883,70 2223w
F2V 62 (31t)	€	386,50 494w	407,70 658w	421,30 823w	445,70 988w	479,30 1152w	538,10 1317w	596,10 1481w	652,50 1646w	706,20 1811,00	756,30 1975w	828,10 2140w	901,30 2304w	981,50 2469w
F2V 68 (34t)	€	406,90 541w	447,60 722w	461,40 902w	491,30 1082w	526,10 1263w	591,20 1443w	655,90 1624w	717,50 1804w	774,60 1984w	831,60 2165w	910,80 2345w	991,50 2526w	1079,60 2706w
F2V 74 (37t)	€	423,40 590w	488,60 786w	504,10 983w	535,50 1180w	575,00 1376w	643,90 1573w	715,50 1769w	782,70 1966w	846,70 2163w	907,40 2359w	1014,00 2556w	1103,30 2752w	1200,00 2949w
F2V 80 (40t)	€	452,70 638w	520,30 850w	547,60 1063w	579,90 1276w	623,30 1488w	699,10 1701w	774,60 1913w	848,60 2126w	917,70 2339w	984,00 2551w	1077,90 2764w	1174,50 2976w	1276,70 3189w
F2V 86 (43t)	€	480,20 686w	552,40 914w	588,40 1143w	625,20 1372w	670,40 1600w	753,90 1829w	834,90 2057w	914,10 2286w	987,60 2515w	1059,00 2743w	1160,50 2972w	1264,70 3200w	1375,60 3429w
F2V 92 (46t)	€	513,20 733w	578,10 978w	629,40 1222w	668,60 1466w	718,70 1711w	806,80 1955w	894,70 2200w	979,10 2444w	1059,00 2688w	1135,30 2933w	1242,50 3177w	1353,20 3422w	1472,50 3666w
F2V 98 (49t)	€	544,00 781w	605,40 1042w	672,10 1302w	714,60 1562w	767,30 1823w	861,20 2083w	953,40 2344w	1042,10 2604w	1129,10 2864w	1211,10 3125w	1325,20 3385w	1442,90 3646w	1570,80 3906w
F2V 104 (52t)	€	568,90 829w	631,10 1105w	700,10 1381w	758,20 1657w	815,30 1933w	915,30 2210w	1012,30 2486w	1109,50 2762w	1199,00 3038w	1286,60 3314w	1408,70 3591w	1534,40 3867w	1667,90 4143w
F2V 110 (55t)	€	594,40 877w	656,80 1169w	729,90 1461w	803,10 1753w	864,20 2045w	968,60 2338w	1073,60 2630w	1174,50 2922w	1270,50 3214w	1361,90 3506w	1491,70 3799w	1624,80 4091w	1767,90 4383w
F2V 116 (58t)	€	619,30 925w	683,80 1233w	768,40 1541w	849,20 1849w	910,80 2157w	1022,60 2466w	1133,40 2774w	1240,90 3082w	1342,40 3390w	1438,60 3698w	1576,70 4007w	1716,50 4315w	1865,90 4623w

Δt diversi da 50K: consultare Dati tecnici Brem

FORM FV DIVIS può essere realizzato come divisorio con piedini e fissaggi (pag. 289) e con tubi mancanti.

Mod. passo collettore altezza lunghezza
Form 2cm verticale cm cm

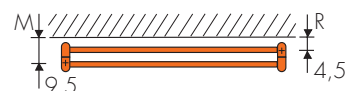
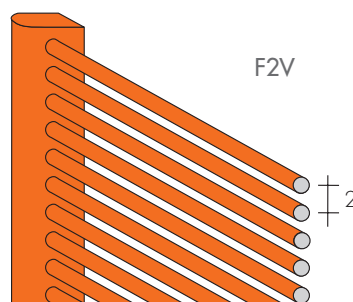
F2V 50 - 200

ESECUZIONI A RICHIESTA

- Rese caloriche e prezzi per interpolazione:
- altezze collettori ogni 2 cm
- lunghezze tubi radianti ogni 10 cm

Esecuzioni su misura (±3 mm)

Dimensioni oltre 3 m: a preventivo
Misure ogni 1 cm: misura superiore +20%



VERSIONE DOPPIA FDV

Si uniscono due caloriferi F2V
FDV prezzo F2V x 2 + 96,60€

Attacco di serie EG (mandata sulla parte anteriore sinistra, ritorno sulla posteriore destra).
Rese indicative FDV: radiatore singolo x1,65

MODELLO (n° tubi)	L cm	Lunghezze												
		60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
F3V 20 (13t)	€	258,50 175w	272,90 233w	282,50 291w	299,50 349w	322,60 407w	361,60 466w	399,10 524w	437,40 582w	473,10 640w	507,60 698w	555,90 757w	605,40 815w	658,40 873w
F3V 26 (17t)	€	293,40 228w	310,50 304w	320,60 380w	340,20 456w	366,00 532w	411,00 608w	453,70 684w	497,30 760w	538,10 836w	577,50 912w	632,90 988w	688,20 1064w	749,00 1140w
F3V 32 (21t)	€	321,40 283w	339,60 377w	350,50 471w	372,80 565w	399,80 659w	448,70 754w	497,30 848w	544,00 942w	588,40 1036w	631,80 1130w	692,60 1225w	752,20 1319w	818,70 1413w
F3V 38 (25t)	€	347,90 337w	369,30 450w	379,40 562w	404,00 674w	434,00 787w	486,70 899w	538,90 1012w	590,10 1124w	638,80 1236w	685,80 1349w	751,30 1461w	818,00 1574w	888,80 1686w
F3V 44 (29t)	€	393,90 388w	415,90 518w	429,10 647w	455,50 776w	490,80 906w	550,70 1035w	608,70 1165w	666,90 1294w	721,50 1423w	774,60 1553w	848,60 1682w	923,60 1812w	1002,80 1941w
F3V 50 (33t)	€	435,00 444w	461,40 592w	477,30 740w	507,60 888w	547,60 1036w	614,80 1184w	680,50 1332w	746,00 1480w	806,80 1628w	869,10 1776w	952,70 1924w	1036,10 2072w	1127,50 2220w
F3V 56 (37t)	€	491,30 500w	519,40 667w	536,20 834w	568,90 1001w	609,80 1168w	685,80 1334w	759,20 1501w	848,60 1668w	898,70 1835w	963,60 2002w	1054,00 2168w	1149,30 2335w	1249,30 2502w
F3V 62 (41t)	€	544,00 555w	576,50 740w	594,40 925w	631,80 1110w	678,00 1295w	763,20 1480w	844,30 1665w	924,30 1850w	999,50 2035w	1069,40 2220w	1171,80 2405w	1275,60 2590w	1388,30 2775w
F3V 68 (45t)	€	579,10 610w	633,70 814w	654,80 1017w	695,10 1220w	747,30 1424w	838,40 1627w	928,50 1831w	1015,70 2034w	1097,50 2237w	1177,80 2441w	1290,50 2644w	1404,70 2848w	1528,60 3051w
F3V 74 (49t)	€	623,30 665w	692,60 887w	714,60 1109w	759,20 1331w	815,30 1553w	914,10 1774w	1013,00 1996w	1108,60 2218w	1199,00 2440w	1286,60 2662w	1436,10 2883w	1562,40 3105w	1701,20 3327w
F3V 80 (53t)	€	656,80 721w	751,30 961w	775,40 1201w	822,30 1441w	882,40 1681w	991,50 1922w	1097,50 2162w	1203,30 2402w	1300,30 2642w	1396,00 2882w	1559,70 3123w	1664,60 3363w	1802,10 3603w
F3V 86 (57t)	€	694,10 775w	792,00 1034w	835,50 1292w	885,20 1550w	950,90 1809w	1069,40 2067w	1183,70 2326w	1294,50 2584w	1402,10 2842w	1503,50 3101w	1646,60 3359w	1791,70 3618w	1951,20 3876w
F3V 92 (61t)	€	729,30 830w	840,00 1107w	894,70 1384w	949,20 1661w	1020,70 1938w	1145,10 2214w	1268,20 2491w	1386,80 2768w	1502,70 3045w	1610,80 3322w	1764,60 3598w	1918,70 3875w	2090,40 4152w
F3V 98 (65t)	€	762,30 885w	884,50 1180w	954,30 1475w	1013,00 1770w	1089,80 2065w	1221,30 2360w	1354,00 2655w	1480,40 2950w	1602,90 3245w	1718,40 3540w	1881,30 3835w	2047,60 4130w	2228,30 4425w
F3V 104 (69t)	€	804,20 940w	912,50 1254w	1013,00 1567w	1076,90 1880w	1157,20 2194w	1297,10 2507w	1436,80 2821w	1574,40 3134w	1702,10 3447w	1825,20 3761w	1998,80 4074w	2177,00 4388w	2368,20 4701w
F3V 110 (73t)	€	835,50 995w	945,50 1327w	1063,50 1659w	1141,90 1991w	1225,40 2323w	1376,60 2654w	1524,80 2986w	1667,20 3318w	1804,30 3650w	1935,00 3982w	2119,10 4313w	2307,60 4645w	2509,70 4977w
F3V 116 (77t)	€	874,20 1046w	974,70 1395w	1117,20 1744w	1206,60 2093w	1293,80 2442w	1454,00 2790w	1609,10 3139w	1762,70 3488w	1905,90 3837w	2044,10 4186w	2239,30 4534w	2437,30 4883w	2652,40 5232w

Δt diversi da 50K: consultare Dati tecnici Brem

ESECUZIONI A RICHIESTA

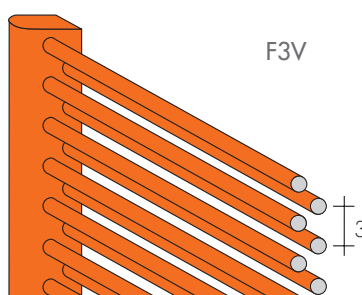
Rese caloriche e prezzi per interpolazione:

- altezze collettori ogni 3 cm
- lunghezze tubi radianti ogni 10 cm

Esecuzioni su misura (±3 mm)

Dimensioni oltre 3 m: a preventivo

Misure ogni 1 cm: misura superiore +20%



Rinforzi metallici posizionati sul retro per lunghezze superiori a 80 cm.

FORM CROM

Il calorifero Form F2H e F2V è prodotto anche nella esclusiva versione cromata per ottenere ambientazioni dall'effetto singolare.

La finitura cromo, per l'alto tecnicismo che richiama, per l'atmosfera High-Tech che riverbera sullo spazio circostante, è essen-

ziale per risultati d'arredamento d'immagine. FORM CROM è realizzato di serie nelle dimensioni riportate nella tabella.

FORM CROM (tubi verticali)

MOD.		EN 442 Watt Δt 50 K						
H cm	L cm (n° tubi)	32 (16t)	38 (19t)	44 (22t)	50 (25t)	56 (28t)	62 (31t)	68 (34t)
FHR 180	€	1278,50 594w	1384,80 706w	1491,70 817w	1614,40 928w	1814,60 1039w	2015,90 1150w	2216,40 1263w
FHR 190	€	1341,30 622w	1451,50 738w	1560,80 855w	1692,80 972w	1899,20 1089w	2112,40 1206w	2322,80 1322w
FHR 200	€	1400,90 653w	1517,10 775w	1629,90 898w	1767,90 1020w	1987,10 1142w	2206,20 1264w	2425,30 1386w

ATTACCHI DI SERIE
EG ø 1/2" ▲▽ = L-4 cm



FORM CROM (tubi orizzontali)

MOD.		EN 442 Watt Δt 50 K							
H cm	L cm	60	80	100	Lunghezze 120	140	160	180	200
FVR 32 (16t)	€	954,30 200w	1007,60 267w	1014,60 334w	1058,50 400w	1102,30 467w	1200,00 534w	1278,50 601w	1400,90 667w
FVR 38 (19t)	€	1031,10 238w	1094,20 318w	1099,10 397w	1139,30 476w	1185,30 555w	1298,50 635w	1384,80 714w	1517,10 794w
FVR 44 (22t)	€	1110,70 275w	1170,80 367w	1181,30 459w	1218,30 551w	1280,40 643w	1394,30 734w	1491,70 826w	1629,90 918w
FVR 50 (25t)	€	1204,60 318w	1270,60 423w	1280,10 529w	1325,00 634w	1378,50 740w	1507,00 846w	1614,40 952w	1767,90 1058w
FVR 56 (28t)	€	1316,70 356w	1347,50 474w	1439,00 593w	1486,80 711w	1550,20 830w	1695,90 949w	1814,60 1067w	1987,10 1186w
FVR 62 (31t)	€	1506,80 395w	1589,70 526w	1600,60 658w	1650,00 790w	1725,50 922w	1883,50 1054w	2015,90 1185w	2206,20 1317w
FVR 68 (34t)	€	1566,40 433w	1723,80 578w	1753,20 722w	1817,80 866w	1894,20 1010w	2068,50 1154w	2216,40 1299w	2425,30 1443w

ESECUZIONI DI SERIE

Mensole cromate e valvola di sfianto ø 1/8"
Tolleranze ± 3mm - Pressione di esercizio 8 bar

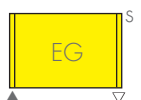
ESECUZIONI A RICHIESTA

Supporti e fissaggi
Attacchi a richiesta

pag. 289
pag. 292

ATTACCHI DI SERIE

EG ø 1/2"
▲▽ (int. att.) = L-2,2 cm





FORM CROM FHR 190-56

FORM ONDULATO

Il calorifero Form F2H è prodotto di serie nel modello FORM ONDULATO in due sole curve: la curvatura è più accentuata nella zona

superiore e più leggera nella parte inferiore. Ne consegue un oggetto "mosso", dalle profondità molto contenute (da 9 a 12 cm)

e dalla presenza estremamente gradevole. A richiesta si realizza su misura secondo le tabelle del modello Form F2H e F2V.

FORM ONDULATO

MOD.	L cm (n° tubi)	32 (16t)	38 (19t)	44 (22t)	50 (25t)	56 (28t)	62 (31t)	68 (34t)	EN 442 Watt Δt 50 K	
H cm									74 (37t)	80 (40t)
FO 180	€	596,90 742w	627,60 882w	666,90 1021w	701,80 1160w	768,40 1299w	825,30 1438w	891,50 1578w	949,70 1717w	1016,10 1856w
FO 190	€	624,40 778w	655,80 923w	686,40 1069w	733,30 1215w	791,90 1361w	862,20 1507w	922,30 1652w	990,60 1798w	1052,70 1944w
FO 200	€	649,80 816w	674,50 969w	715,40 1122w	754,50 1275w	826,00 1427w	889,20 1580w	960,80 1733w	1022,90 1886w	1087,50 2039w
FO 210	€	666,00 852w	701,80 1012w	734,80 1171w	784,40 1331w	849,90 1491w	924,90 1650w	988,80 1810w	1054,50 1970w	1120,90 2130w
FO 220	€	682,30 887w	718,60 1053w	763,20 1219w	804,80 1386w	881,50 1552w	949,70 1718w	1016,10 1884w	1086,10 2051w	1154,10 2217w

A richiesta si realizza su misura con H da 140 a 300 cm

Δt diversi da 50K: consultare Dati tecnici Brem

FORM ONDULATO CROM

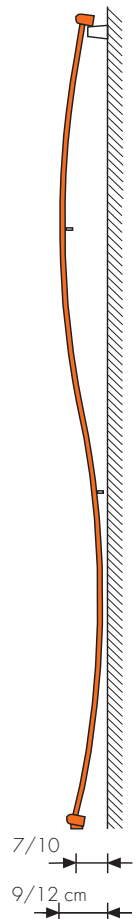
MOD.	L cm (n° tubi)	32 (16t)	38 (19t)	44 (22t)	50 (25t)	56 (28t)	62 (31t)	68 (34t)	EN 442 Watt Δt 50 K	
FOR 180	€	1553,50 594w	1663,10 706w	1782,50 817w	1908,40 928w	2123,20 1039w	2330,20 1150w	2545,10 1263w		
FOR 190	€	1627,20 622w	1741,10 738w	1853,40 855w	1998,20 972w	2210,10 1089w	2438,20 1206w	2654,70 1322w		
FOR 200	€	1698,20 653w	1817,40 775w	1933,20 898w	2075,20 1020w	2309,30 1142w	2535,50 1264w	2769,40 1386w		

A richiesta si realizza su misura da 140 a 200 cm.

A richiesta FORM ONDULATO è curvato su misura rispettando le seguenti indicazioni:

- lati con minimo di 15 cm dritti
- raggio di curvatura maggiore di 15 cm
- tolleranze ±3 mm
- profondità massima 36 cm

Allegare disegno quotato per preventivo.



ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé, mensole bianche M4F
Finitura cromo con mensole cromate
Pressione d'esercizio 8 bar - Tolleranze ± 3mm

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura tabella colori Brem con mensole cromate
+15/25%
Supporti e fissaggi pag. 289

ATTACCHI DI SERIE

EG ø 1/2"
Valvola di sfianto ø 1/8"
▲▽ (int. att.) = L - 4 cm





FORM ONDULATO CROM 180-38

FORM UP

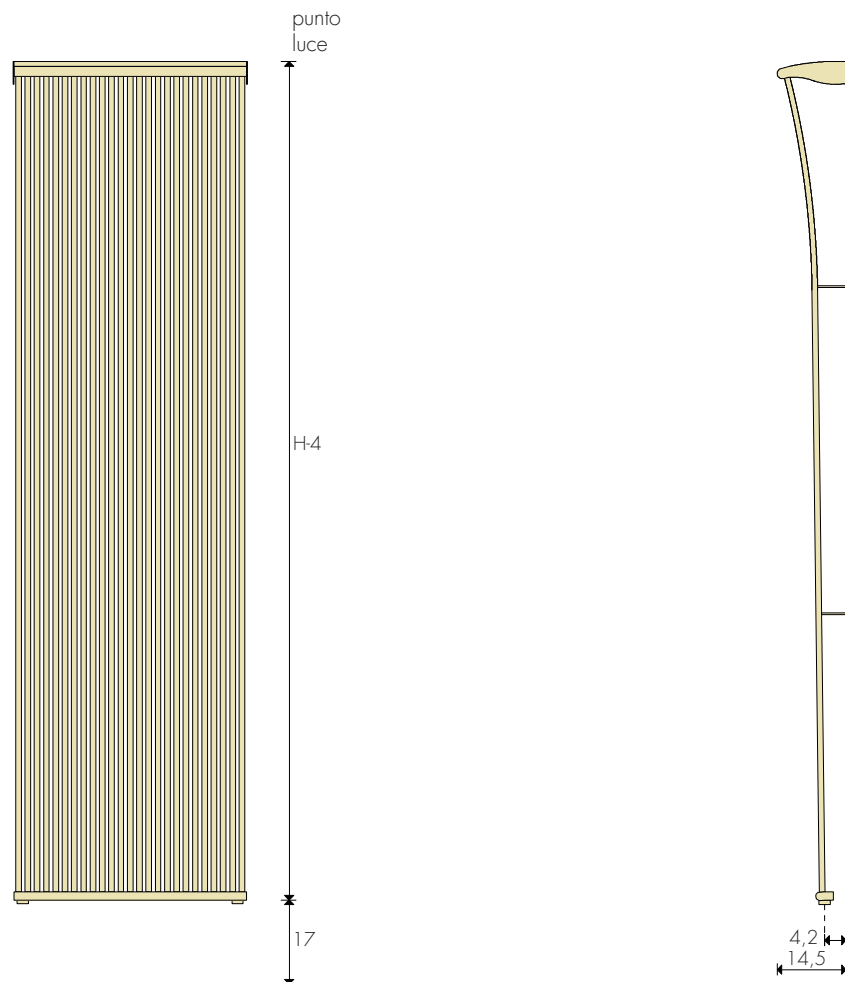
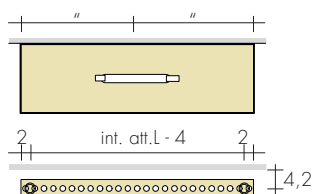
Il calorifero Form F2 è prodotto di serie nel modello FORM UP. Una svolta a capitello, l'inserimento di una lampada nella parte alta ed ecco trascorsa la funzione calorifero.

Nasce un nuovo elemento d'arredo, dove la luce vive con il calore, dove il chiarore soffuso può diventare protagonista di una ambientazione determinandone l'atmosfera.

Form UP prevede l'utilizzo di una lampadina alogena da 100 a 300 W (in dotazione 120 W). La profondità dal muro, nella parte superiore, è contenuta in soli 14,5 cm.

DIMENSIONI

Larghezze 32/80 ogni 6 cm
 Altezze 180/190/200/210 cm
 Profondità 14,5 cm
 Sporgenza dal muro 14,5 cm



MOD.	L cm	32	38	44	50	56	62	68	EN 442 Watt Δt 50 K	
H cm	(n° tubes)	(16t)	(19t)	(22t)	(25t)	(28t)	(31t)	(34t)	74	80
									(37t)	(40t)
FUP 180	€	771,80 742w	802,30 882w	841,50 1021w	876,50 1160w	943,00 1299w	999,90 1438w	1066,30 1578w	1124,30 1717w	1190,80 1856w
FUP 190	€	799,30 778w	830,60 923w	861,20 1069w	908,10 1215w	966,60 1361w	1036,90 1507w	1097,10 1652w	1165,20 1798w	1227,30 1944w
FUP 200	€	824,80 816w	849,20 969w	890,20 1122w	929,10 1275w	1000,80 1427w	1063,90 1580w	1135,50 1733w	1197,70 1886w	1262,20 2039w
FUP 210	€	840,90 852w	876,50 1012w	909,50 1171w	959,20 1331w	1024,60 1491w	1099,80 1650w	1163,50 1810w	1229,20 1970w	1295,80 2130w

Lampadina alogena attacco bispina 120W compresa

Δt diversi da 50K: consultare Dati tecnici Brem

ESECUZIONI DI SERIE

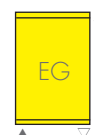
Colore bianco sablé, mensole bianche M4, M8
 Valvola di sfiato ø 1/8" - Tolleranze ± 3mm
 Pressione massima di esercizio 8 bar

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura tabella colori Brem con mensole cromate M4C, M8C
 +15/25%
 Supporti e fissaggi pag. 289

ATTACCHI DI SERIE

EG ø 1/2"
 ▲▽ (int. att.) = L - 4 cm





LUCAL

design Luigi e Melo Brembilla

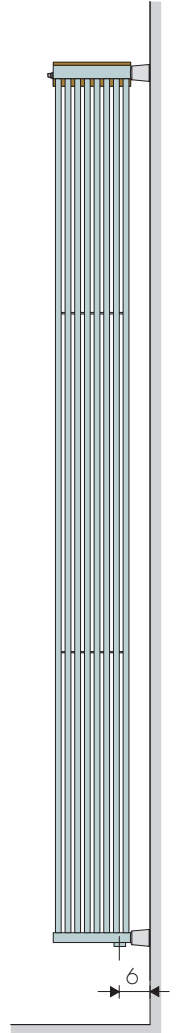
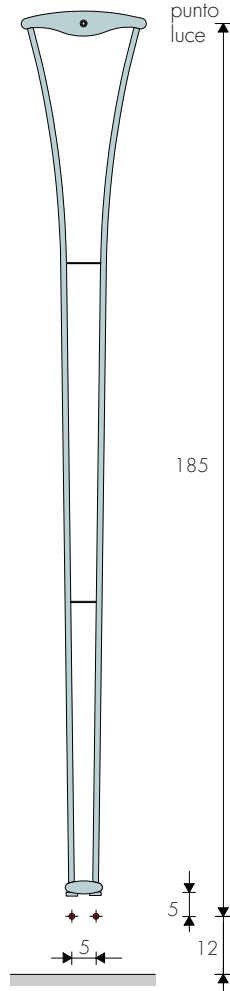
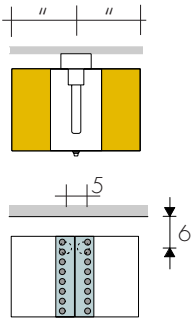
Un nuovo calorifero che è anche lampada. In LUCAL quasi più protagonista del calore emerge la luce. La forma molto particolare

si presta ad essere utilizzata come elemento ripetitivo da collocare in serie in ambienti di grandi dimensioni, dove mimetizzare la

fonte di calore ed esaltare la luminosità. Lucal puo' montare lampadine alogene da 100 a 300 W (in dotazione 100 W).

DIMENSIONI

Larghezza 25 cm
Altezza 182 cm
Profondità 16 cm
Sporgenza dal muro 20 cm



MODELLO	€	Watt Δt 50 K	▲▼ cm	Altezza cm	Larghezza cm	Peso M Kg	Volume V dm ³	EN 442 Watt Δt 50 K
LUCAL Lampadina alogena E14 100W compresa	180-16 1002,00	742	5	182	25	8,4	2,51	Versioni elettriche e miste non disponibili

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé, mensole bianche M4
Valvola di sfiato ø 1/8" - Tolleranze ± 3mm
Pressione massima di esercizio 8 bar

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura tabella colori Brem con mensole cromate +15/25%

ATTACCHI DI SERIE

EG ø 1/2"

▲▼ (int. att.) = 5 cm







GRATA GRH 180-62



GRATA

GRATA é un calorifero dalle alte rese caloriche e dalla forte caratterizzazione estetica grazie al design che ha voluto incrociare tubi radianti di minime dimensioni con lamelle d'acciaio.

Da questo assieme scaturisce una forma che evoca atmosfere orientali, una forma così unica e originale da rendere GRATA utilissima laddove sia richiesto un grande effetto decorativo.

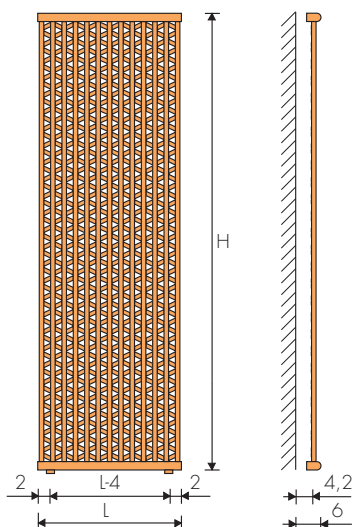
La sua versatilità, con l'aggiunta di piedini speciali e fissaggi, le permette di essere divisorio, parapetto o barriera scale. A richiesta si eseguono grate radianti doppie e con dimensioni su misura.

MODELLO GRH

con tubi radianti verticali

H = da 60 a 300 cm (ogni 20 cm)
Altezze a richiesta ogni 5 cm

L = da 20 a 110 cm (ogni 6 cm)
Larghezze a richiesta ogni 3 cm



INTERASSE ATTACCHI MOD. GRH

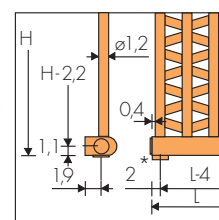
Attacchi verticali EG

▲▽ int.att. = L-4 cm

Attacchi laterali

▲▽ int.att. = H-2,2 cm

* Sporgenza manicotti 1 cm



Attacco CD:

▲▽ int.att. = L+8,4cm con valvole Brem



ATTACCHI DI SERIE

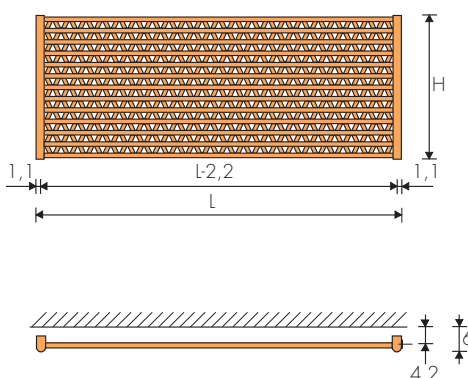
EG ø 1/2" ▲▽ int.att. = L-4 cm

MODELLO GRV

con tubi radianti orizzontali

H = da 20 a 116 cm (ogni 6 cm)
Altezze a richiesta ogni 3 cm

L = da 60 a 300 cm (ogni 20 cm)
Lunghezze a richiesta ogni 5 cm



INTERASSE ATTACCHI MOD. GRV

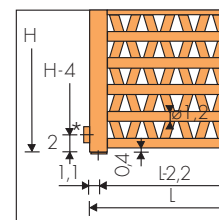
Attacchi verticali EG

▲▽ int.att. = L-2,2 cm

Attacchi laterali

▲▽ int.att. = H-4 cm

* Sporgenza manicotti 1 cm



Attacco reverso

(H + 6 cm) Art. REG 62,90€

▲▽ (int. att.) = L - 15 cm con valvole Brem



ATTACCHI DI SERIE

EG ø 1/2" ▲▽ int.att. = L-2,2cm

ORDINE

Indicare: il modello con altezza e larghezza in cm; l'attacco e il colore, solo se diversi dalla esecuzione di serie.

es.: GRH 180 - 38, AC ø 3/8", SB 2008

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé, mensole bianche M4G

Valvola di sfiato ø 1/8"

Tolleranze ± 3mm

Pressione massima d'esercizio 8 bar

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura tabella colori Brem con mensole cromate +15/25%

Supporti e fissaggi pag. 289

Attacchi a richiesta pag. 292



GRATA

EN 442 Watt Δt 50 K

MOD. H cm	L cm	Lunghezze															
		20	26	32	38	44	50	56	62	68	74	80	86	92	98	104	110
GRH 60	€	380,30 146w	427,60 190w	467,40 234w	505,10 278w	544,10 322w	590,10 366w	644,50 410w	736,50 454w	813,60 498w	894,20 542w	968,00 586w	1044,1 630w	1122,2 673w	1196,7 717w	1284,2 761w	1359,0 805w
GRH 80	€	402,80 187w	453,30 243w	493,60 299w	535,70 355w	574,10 411w	624,30 468w	661,00 524w	779,50 580w	856,70 636w	935,60 692w	1012,6 748w	1090,5 804w	1154,7 860w	1246,8 916w	1329,4 972w	1399,3 1029w
GRH 100	€	413,10 229w	467,40 297w	511,20 366w	552,40 435w	593,50 503w	642,50 572w	725,10 641w	804,70 709w	882,20 778w	962,90 847w	1045,8 915w	1124,7 984w	1203,7 1052w	1284,2 1121w	1363,4 1190w	1433,4 1258w
GRH 120	€	439,00 268w	498,00 348w	543,60 429w	588,00 509w	631,20 590w	683,70 670w	768,80 750w	852,10 831w	939,60 911w	1024,8 992w	1110,0 1072w	1195,0 1152w	1280,1 1233w	1365,0 1313w	1449,9 1394w	1534,9 1474w
GRH 140	€	473,30 308w	535,70 400w	583,90 492w	631,20 585w	679,20 677w	734,60 770w	825,10 862w	917,00 954w	1007,4 1047w	1098,4 1139w	1191,5 1231w	1282,8 1324w	1376,1 1416w	1467,7 1508w	1557,8 1601w	1651,8 1693w
GRH 160	€	532,40 346w	601,40 449w	655,70 553w	707,30 657w	761,80 760w	825,10 864w	925,90 968w	1029,2 1071w	1130,7 1175w	1231,7 1279w	1337,1 1382w	1442,2 1486w	1544,9 1590w	1644,5 1693w	1749,1 1797w	1852,6 1901w
GRH 180	€	588,00 383w	663,60 497w	723,10 612w	784,50 727w	843,30 842w	913,70 957w	1026,7 1071w	1140,6 1186w	1252,7 1301w	1366,9 1416w	1482,4 1530w	1595,6 1645w	1710,5 1760w	1823,3 1875w	1934,7 1990w	2050,5 2104w
GRH 190	€	614,60 404w	696,30 525w	757,40 647w	821,40 758w	882,70 889w	956,70 1011w	1073,7 1132w	1194,1 1253w	1311,5 1374w	1431,7 1496w	1552,7 1617w	1671,1 1738w	1791,1 1859w	1908,4 1981w	2027,7 2102w	2148,0 2223w
GRH 200	€	642,50 419w	727,70 545w	792,40 671w	859,10 796w	923,20 922w	999,30 1048w	1123,1 1174w	1247,3 1300w	1370,4 1425w	1495,8 1551w	1622,8 1677w	1747,2 1803w	1871,6 1928w	1992,1 2054w	2120,8 2180w	2244,3 2306w
GRH 210	€	667,90 429w	756,40 557w	825,10 686w	893,60 815w	960,00 943w	1040,7 1072w	1169,7 1201w	1299,5 1329w	1427,2 1458w	1557,8 1587w	1688,3 1715w	1818,1 1844w	1949,0 1972w	2075,2 2101w	2207,5 2230w	2336,6 2358w
GRH 220	€	695,50 453w	787,20 589w	856,70 724w	927,30 860w	997,60 996w	1081,0 1132w	1214,9 1268w	1350,3 1404w	1482,4 1540w	1618,5 1675w	1753,3 1811w	1889,5 1947w	2024,4 2083w	2157,6 2219w	2293,6 2355w	2428,5 2490w
GRH 240	€	747,20 486w	845,40 632w	920,50 777w	995,90 923w	1072,3 1069w	1160,6 1215w	1303,8 1360w	1446,6 1506w	1590,4 1652w	1735,9 1797w	1882,1 1943w	2024,4 2089w	2171,5 2235w	2315,7 2380w	2459,0 2526w	2606,5 2672w
GRH 260	€	819,60 517w	925,90 672w	1008,9 827w	1091,7 982w	1174,7 1137w	1272,3 1293w	1425,6 1448w	1583,2 1603w	1741,1 1758w	1938,5 1913w	2060,2 2068w	2219,9 2223w	2375,9 2378w	2534,4 2533w	2693,5 2688w	2854,0 2844w
GRH 280	€	890,60 548w	1007,4 712w	1096,7 877w	1188,7 1041w	1277,2 1206w	1382,4 1370w	1554,4 1534w	1723,8 1699w	1898,0 1863w	2109,3 2028w	2244,3 2192w	2417,8 2356w	2587,0 2521w	2759,1 2685w	2931,7 2850w	3106,8 3014w
GRH 300	€	968,00 577w	1094,2 750w	1193,0 923w	1290,5 1096w	1388,9 1269w	1502,8 1443w	1690,1 1616w	1876,2 1789w	2064,6 1962w	2295,3 2135w	2442,5 2308w	2630,1 2481w	2815,1 2654w	3002,6 2827w	3188,7 3000w	3379,5 3174w

Δt diversi da 50K: consultare Dati tecnici Brem

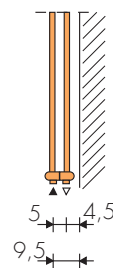
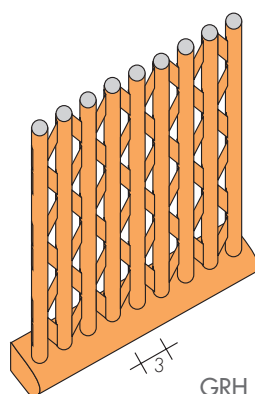


ESECUZIONI A RICHIESTA

- Rese caloriche e prezzi per interpolazione:
- lunghezze collettori ogni 3 cm
- altezze tubi radianti ogni 10 cm

Esecuzioni su misura (±3 mm)

Dimensioni oltre 3 m: a preventivo
Altezze ogni 5 cm: misura superiore +15%



VERSIONE DOPPIA GDH

Si uniscono due grate GRH

PREZZO GDH

GRH x 2 + 96,60€

Attacco di serie EG (mandata sulla parte anteriore sinistra, ritorno sulla posteriore destra).
Rese indicative GDH: radiatore singolo x1,60

EN 442 Watt Δt 50 K

MOD.	L cm	Lunghezze												
		60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
GRV 20	€	380,30 131w	402,80 174w	413,10 218w	439,00 262w	473,30 305w	532,40 349w	588,00 392w	642,50 436w	695,50 480w	747,20 523w	819,60 567w	890,60 610w	968,00 654w
GRV 26	€	427,60 172w	453,30 229w	467,40 286w	498,00 343w	535,70 400w	601,40 458w	663,60 515w	727,70 572w	787,20 629w	845,40 686w	925,90 744w	1007,40 801w	1094,20 858w
GRV 32	€	467,40 212w	493,60 283w	511,20 354w	543,60 425w	583,90 496w	655,70 566w	723,10 637w	792,40 708w	856,70 779w	920,50 850w	1008,90 920w	1096,70 991w	1193,00 1062w
GRV 38	€	505,10 254w	535,70 338w	552,40 423w	588,00 508w	631,20 592w	707,30 677w	784,50 761w	859,10 846w	927,30 931w	995,90 1015w	1091,70 1100w	1188,70 1184w	1290,50 1269w
GRV 44	€	544,10 295w	574,10 393w	593,50 491w	631,20 589w	679,20 687w	761,80 786w	843,30 884w	923,20 982w	997,60 1080w	1072,3 1178w	1174,7 1277w	1277,2 1375w	1388,9 1473w
GRV 50	€	590,10 336w	624,30 448w	642,50 560w	683,70 672w	734,60 784w	825,10 896w	913,70 1008w	999,30 1120w	1081,0 1232w	1160,6 1344w	1272,3 1456w	1382,4 1568w	1502,8 1680w
GRV 56	€	644,50 377w	661,00 503w	725,10 629w	768,80 755w	825,10 881w	925,90 1006w	1026,7 1132w	1123,1 1258w	1214,9 1384w	1303,8 1510w	1425,6 1635w	1554,4 1761w	1690,1 1887w
GRV 62	€	736,50 420w	779,50 560w	804,70 700w	852,10 840w	917,00 980w	1029,2 1120w	1140,6 1260w	1247,3 1400w	1350,3 1540w	1446,6 1680w	1583,2 1820w	1723,8 1960w	1876,2 2100w
GRV 68	€	813,60 461w	856,70 615w	882,20 769w	939,60 923w	1007,4 1077w	1130,7 1230w	1252,7 1384w	1370,4 1538w	1482,4 1692w	1590,4 1846w	1741,1 1999w	1898,0 2153w	2064,6 2307w
GRV 74	€	894,20 503w	935,60 670w	962,90 838w	1024,8 1006w	1098,4 1173w	1231,7 1341w	1366,9 1508w	1495,8 1676w	1618,5 1844w	1735,9 2011w	1938,5 2179w	2109,3 2346w	2295,3 2514w
GRV 80	€	968,00 545w	1012,6 726w	1045,8 908w	1110,0 1090w	1191,5 1271w	1337,1 1453w	1482,4 1634w	1622,8 1816w	1753,3 1998w	1882,1 2179w	2060,2 2361w	2244,3 2542w	2442,5 2724w
GRV 86	€	1044,1 586w	1090,5 782w	1124,7 977w	1195,0 1172w	1282,8 1368w	1442,2 1563w	1595,6 1759w	1747,2 1954w	1889,5 2149w	2024,4 2345w	2219,9 2540w	2417,8 2736w	2630,1 2931w
GRV 92	€	1122,2 628w	1154,7 837w	1203,7 1046w	1280,1 1255w	1376,1 1464w	1544,9 1674w	1710,5 1883w	1871,6 2092w	2024,4 2301w	2171,5 2510w	2375,9 2720w	2587,0 2929w	2815,1 3138w
GRV 98	€	1196,7 669w	1246,8 892w	1284,2 1115w	1365,0 1338w	1467,7 1561w	1644,5 1784w	1823,3 2007w	1992,1 2230w	2157,6 2453w	2315,7 2676w	2534,4 2899w	2759,1 3122w	3002,6 3345w
GRV 104	€	1284,2 710w	1329,4 947w	1363,4 1184w	1449,9 1421w	1557,8 1658w	1749,1 1894w	1934,7 2131w	2120,8 2368w	2293,6 2605w	2459,0 2842w	2693,5 3078w	2931,7 3315w	3188,7 3552w
GRV 110	€	1359,0 752w	1399,3 1002w	1433,4 1253w	1534,9 1504w	1651,8 1754w	1852,6 2005w	2050,5 2255w	2244,3 2506w	2428,5 2757w	2606,5 3007w	2854,0 3258w	3106,8 3508w	3379,5 3759w
GRV 116	€	1435,0 793w	1477,2 1058w	1520,1 1322w	1625,5 1586w	1741,1 1851w	1955,1 2115w	2168,0 2380w	2372,5 2644w	2565,4 2908w	2753,0 3173w	3014,8 3437w	3281,6 3702w	3569,0 3966w

Δt diversi da 50K: consultare Dati tecnici Brem

Mod. Grata collettore verticale altezza cm lunghezza cm

GRV 50 - 180

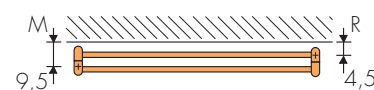
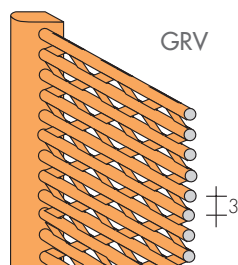
ESECUZIONI A RICHIESTA

Rese caloriche e prezzi per interpolazione:
- altezze collettori ogni 3 cm
- lunghezze tubi radianti ogni 10 cm

Esecuzioni su misura (±3 mm)

Dimensioni oltre 3 m: a preventivo

Misure ogni 5 cm: misura superiore +15%

**VERSIONE DOPPIA GDV**

Si uniscono due caloriferi GRV

PREZZO GDV GRV x 2 + 96,60€

Attacco di serie EG (mandata sulla parte anteriore sinistra, ritorno sulla posteriore destra).
Rese indicative GDV: radiatore singolo x1,65



WIND 3200 12 el.



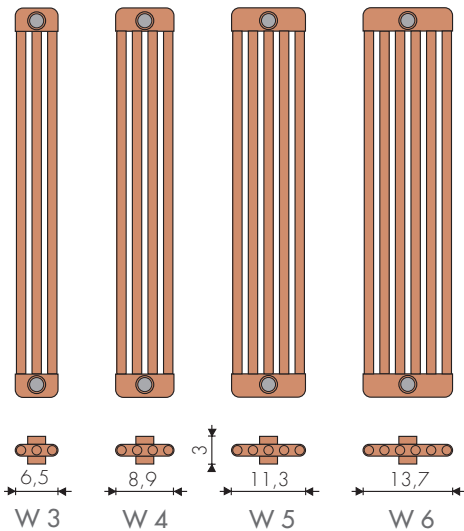
WIND

WIND è un calorifero molto particolare, brevettato, la cui tecnica costruttiva assicura grandi vantaggi.

Il corpo scaldante è costruito con elementi da tre a sei colonne, realizzati con tubi

radianti tondi sottilissimi uniti da testate dal design esclusivo. Le batterie sono ottenute saldando tra di loro gli elementi secondo il numero richiesto, evitando nippli di giunzione. Così nasce WIND, multicolonne con mini-

colonne a bassissimo contenuto d'acqua, dalla linea elegante ed essenziale; la sua enorme facilità di composizione e la profondità ridottissima (6,5 cm) lo rendono ideale per gli inserimenti più tradizionali.

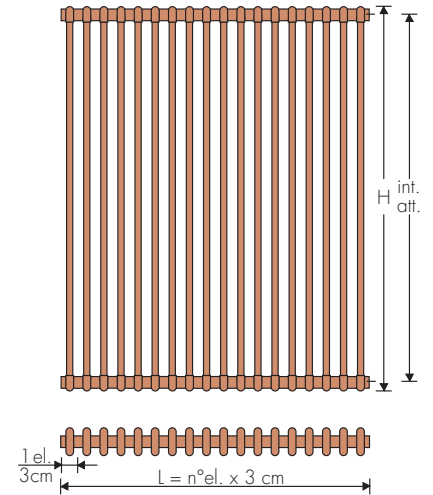


MODELLO W 3 Elemento con 3 tubi radianti

MODELLO W 4 Elemento con 4 tubi radianti

MODELLO W 5 Elemento con 5 tubi radianti

MODELLO W 6 Elemento con 6 tubi radianti

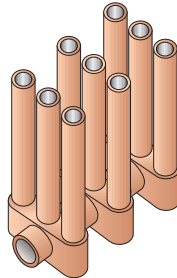


PASSO ELEMENTI: PE = 3 cm

DIAMETRO TUBI: $\varnothing = 1,5$ cm

LUNGHEZZA CALORIFERI (± 3 mm):
numero elementi x PE (3 cm)

Rinforzo metallico posto sul retro da 21 el.

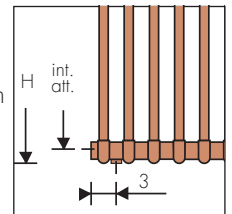


INTERASSE ATTACCHI

Attacchi laterali
AC - BD
AD - BC

$\Delta \nabla(\text{int.att.}) = H - 4,6 \text{ cm}$

Attacchi verticali EG
Art. EGW 62,90€
 $\Delta \nabla(\text{int.att.}) = L - 6 \text{ cm}$



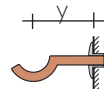
H = da 29 a 200 cm

L = da 30 a 108 cm (ogni 3 cm)



DISTANZA ATTACCO DALLA PARETE

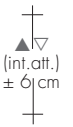
W 3	Art. 131	$y = 5$ cm
W 4	Art. 131	$y = 5,5$ cm
W 5	Art. 151	$y = 7$ cm
W 6	Art. 151	$y = 7,5$ cm



La distanza y è regolabile ± 1 cm

INTERASSE ATTACCHI ± 6 CM

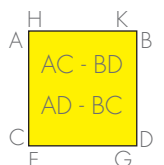
Utilizzare eccentrici cromati per variare l'interasse degli attacchi fino a 6 cm (Art. EC... pag.294)



es.: W 3075 - 19 el, CD $\varnothing 1/2"$, RAL6005

ATTACCHI DI SERIE

AC - BD / AD - BC $\varnothing 1/2"$
Attacchi a richiesta pag. 292



ORDINE

Indicare: il modello, il numero delle colonne, l'altezza in cm e il numero degli elementi; l'attacco ed il colore

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé, mensole bianche
Valvola di sfianto $\varnothing 1/2"$ - Tolleranze ± 3 mm
Pressione massima d'esercizio 8 bar

ESECUZIONI A RICHIESTA

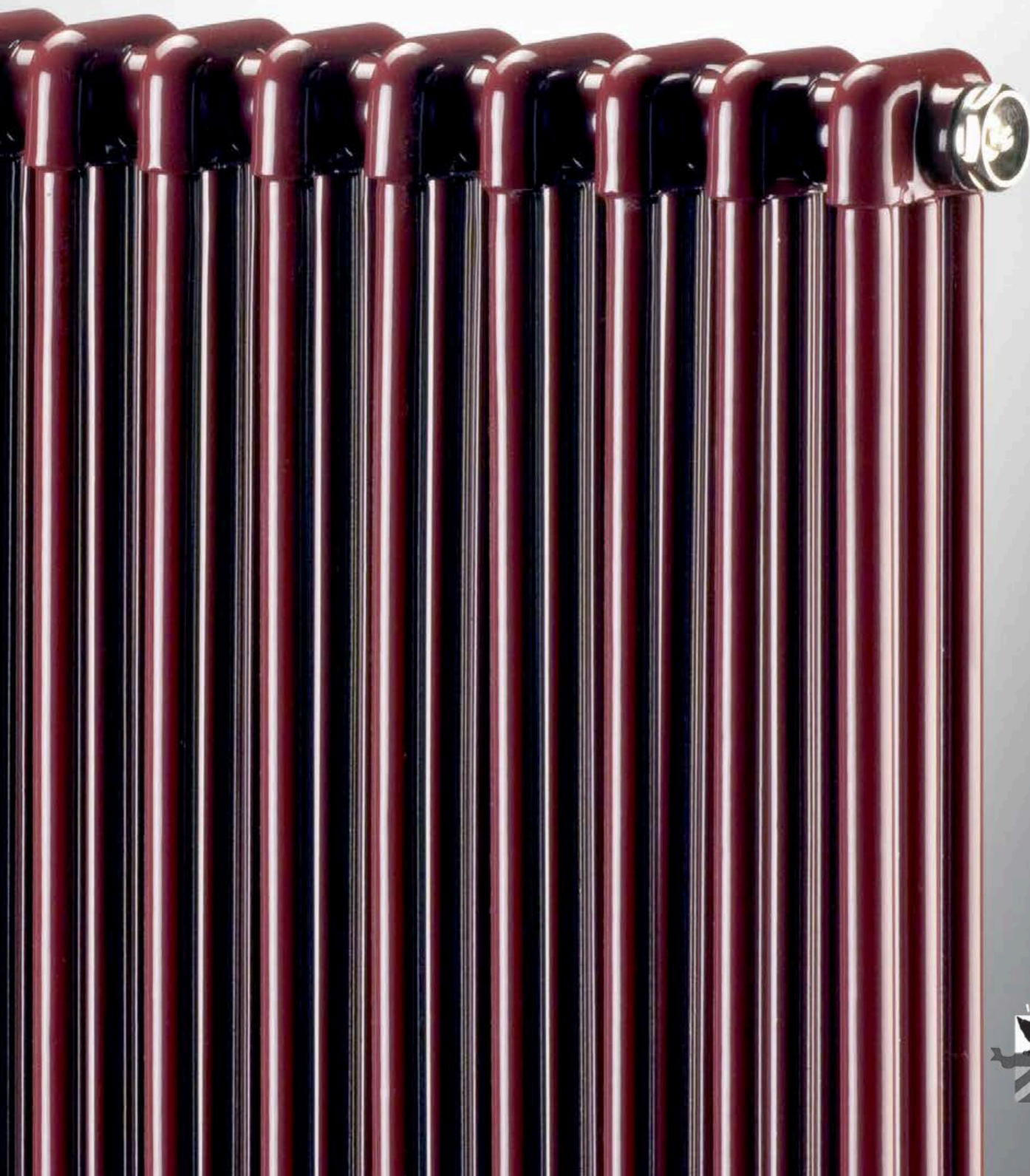
Verniciatura tabella colori Brem con mensole nello stesso colore +15/25%
Batterie con numero elementi fuori tabelle

Wind: innovazione nel rispetto della tradizione.











Il disegno richiama le multicolonne dei radiatori tradizionali in ghisa e acciaio. Ma tutto è innovativo.

Le testate, assolutamente uniche, i tubi radianti sottilissimi, le connessioni ridotte, rendono Wind un calorifero dalla ricercata diversità, finezza, eleganza e protetto da brevetto.

L'Architettura ringrazia. Grazie all'Architettura!



WIND

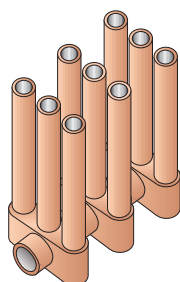
MOD.	H cm	▲▼ cm	p n° cm	el L cm	1el (3)	10el (30)	11el (33)	12el (36)	13el (39)	14el (42)	15el (45)	16el (48)	17el (51)	18el (54)	19el (57)	20el (60)
W 3065		66,6	62	6,5	€ 18,40 42w	183,80 417w	202,10 459w	220,50 500w	238,80 542w	257,30 584w	275,70 625w	294,10 667w	312,40 709w	330,80 750w	349,10 792w	367,60 834w
W 3075		76,6	72	6,5	€ 19,50 48w	194,10 484w	213,60 533w	233,00 581w	252,40 630w	271,80 678w	291,30 727w	310,60 775w	330,10 824w	349,40 872w	368,90 921w	388,20 969w
W 3085		86,6	82	6,5	€ 20,40 54w	204,40 541w	224,90 595w	245,40 649w	265,90 703w	286,30 757w	306,80 811w	327,20 865w	347,70 919w	368,10 973w	388,40 1028w	409,00 1082w
W 3180		178,3	173,7	6,5	€ 45,50 107w	453,10 1070w	498,30 1177w	543,60 1284w	588,90 1391w	634,20 1499w	679,50 1606w	724,70 1713w	770,20 1820w	815,40 1927w	860,70 2034w	905,90 2141w
W 3200		198,3	193,7	6,5	€ 50,70 118w	506,10 1183w	556,70 1301w	607,30 1420w	657,80 1538w	708,50 1656w	759,00 1775w	809,80 1893w	860,20 2011w	910,90 2129w	961,40 2248w	1012,1 2366w
W 4065		66,6	62	8,9	€ 21,00 52w	209,70 518w	230,60 570w	251,60 622w	272,60 674w	293,60 726w	314,50 777w	335,50 829w	356,50 881w	377,50 933w	398,40 985w	419,40 1037w
W 4075		76,6	72	8,9	€ 22,10 60w	220,10 597w	242,10 657w	264,10 717w	286,10 776w	308,00 836w	330,10 896w	352,10 955w	374,10 1015w	396,10 1075w	418,00 1135w	440,10 1194w
W 4085		86,6	82	8,9	€ 23,00 68w	230,30 676w	253,50 744w	276,50 811w	299,60 879w	322,60 946w	345,70 1014w	368,60 1082w	391,50 1149w	414,60 1217w	437,60 1284w	460,70 1352w
W 4180		178,3	173,7	8,9	€ 49,40 131w	493,20 1307w	542,50 1438w	591,80 1568w	641,10 1699w	690,40 1830w	739,70 1960w	789,00 2091w	838,30 2222w	887,60 2353w	936,90 2483w	986,20 2614w
W 4200		198,3	193,7	8,9	€ 54,90 145w	550,20 1453w	605,10 1599w	660,10 1744w	715,10 1889w	770,20 2035w	825,10 2180w	880,10 2326w	935,10 2471w	990,20 2616w	1045,2 2762w	1100,1 2907w
W 5027		29,1	24,5	11,3	€ 20,30 27w	203,30 270w	223,40 297w	243,70 324w	264,20 352w	284,40 379w	304,80 406w	325,20 433w	345,50 460w	365,80 487w	386,00 514w	406,40 541w
W 5053		54,6	50	11,3	€ 23,30 53w	233,00 530w	256,30 583w	279,50 635w	302,80 688w	326,00 741w	349,40 794w	372,90 847w	396,10 900w	419,40 953w	442,60 1006w	466,00 1059w
W 5065		66,6	62	11,3	€ 23,60 63w	236,90 631w	260,60 694w	284,20 757w	307,90 820w	331,60 883w	355,20 946w	378,90 1010w	402,80 1073w	426,30 1136w	450,00 1199w	473,80 1262w
W 5075		76,6	72	11,3	€ 25,00 73w	249,90 732w	274,80 806w	299,80 879w	324,80 952w	349,80 1025w	374,60 1099w	399,50 1172w	424,60 1245w	449,70 1318w	474,60 1391w	499,60 1465w
W 5085		86,6	82	11,3	€ 25,70 82w	257,60 822w	283,30 905w	309,00 987w	334,80 1069w	360,50 1151w	386,20 1234w	412,10 1316w	437,70 1398w	463,60 1480w	489,30 1563w	515,10 1645w
W 6027		29,1	24,5	13,7	€ 22,30 34w	221,40 338w	243,40 372w	265,70 406w	287,60 439w	310,00 473w	332,00 507w	354,10 541w	376,20 575w	398,40 608w	420,40 642w	442,60 676w
W 6053		54,6	50	13,7	€ 26,00 64w	260,10 642w	286,20 706w	312,20 771w	338,30 835w	364,20 899w	390,20 963w	416,20 1028w	442,30 1092w	468,30 1156w	494,30 1220w	520,40 1284w
W 6065		66,6	62	13,7	€ 26,80 77w	268,00 766w	294,70 843w	321,50 919w	348,40 996w	375,10 1073w	401,80 1149w	428,70 1226w	455,50 1302w	482,20 1379w	509,00 1456w	535,80 1532w
W 6075		76,6	72	13,7	€ 27,80 88w	278,30 879w	306,00 967w	333,90 1055w	361,80 1142w	389,70 1230w	417,40 1318w	445,20 1406w	473,00 1494w	500,90 1582w	528,80 1670w	556,60 1758w
W 6085		86,6	82	13,7	€ 29,00 97w	288,80 969w	317,40 1066w	346,40 1163w	375,20 1260w	404,00 1357w	432,90 1453w	461,70 1550w	490,80 1647w	519,50 1744w	548,40 1841w	577,20 1938w

Δt diversi da 50 K: consultare Dati tecnici Brem

Mod. Wind numero colonne altezza cm numero elementi

W 3075 - 19 el

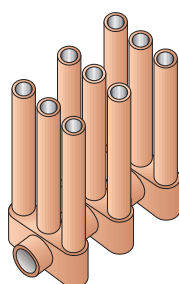
Esempio: W 3075 - 19, AC 1/2", BR0007



ESECUZIONI A RICHIESTA

Batterie da 3 a 9 el. supplemento 20,00€
Batterie ≥ 40 el. suppl. a radiatore 43,60€

21el (63)	22el (66)	23el (69)	24el (72)	25el (75)	26el (78)	27el (81)	28el (84)	29el (87)	30el (90)	31el (93)	32el (96)	33el (99)	34el (102)	35el (105)	36el (108)	MOD. H cm
385,90 875w	404,30 917w	422,60 959w	441,00 1001w	459,50 1042w	477,90 1084w	496,20 1126w	514,50 1167w	532,90 1209w	551,30 1251w	569,70 1292w	588,00 1334w	606,40 1376w	624,80 1417w	643,30 1459w	661,70 1501w	€ W 3065
407,70 1017w	427,00 1066w	446,70 1114w	466,00 1163w	485,40 1211w	504,70 1260w	524,30 1308w	543,60 1357w	563,10 1405w	582,30 1453w	601,80 1502w	621,30 1550w	640,70 1599w	660,10 1647w	679,50 1696w	698,90 1744w	€ W 3075
429,30 1136w	449,90 1190w	470,30 1244w	490,90 1298w	511,20 1352w	531,60 1406w	552,10 1460w	572,60 1514w	593,00 1568w	613,50 1622w	633,90 1677w	654,40 1731w	674,80 1785w	695,30 1839w	715,80 1893w	736,20 1947w	€ W 3085
951,30 2248w	996,60 2355w	1041,9 2462w	1087,2 2569w	1132,5 2676w	1177,8 2783w	1223,0 2890w	1268,4 2997w	1313,7 3104w	1359,0 3211w	1404,2 3318w	1449,5 3425w	1495,0 3532w	1540,1 3639w	1585,5 3746w	1630,7 3853w	€ W 3180
1062,7 2484w	1113,2 2603w	1163,9 2721w	1214,5 2839w	1265,1 2958w	1315,8 3076w	1366,3 3194w	1416,9 3312w	1467,6 3431w	1518,2 3549w	1568,8 3667w	1619,3 3786w	1669,9 3904w	1720,5 4022w	1771,1 4141w	1821,8 4259w	€ W 3200
440,30 1088w	461,30 1140w	482,20 1192w	503,10 1244w	524,30 1296w	545,30 1348w	566,10 1399w	587,10 1451w	608,10 1503w	629,00 1555w	649,80 1607w	671,00 1659w	691,80 1710w	712,80 1762w	734,00 1814w	754,70 1866w	€ W 4065
462,10 1254w	484,10 1314w	506,10 1373w	527,90 1433w	550,20 1493w	572,00 1553w	594,20 1612w	616,10 1672w	638,10 1732w	660,10 1791w	682,10 1851w	704,00 1911w	726,20 1971w	748,00 2030w	770,20 2090w	792,00 2150w	€ W 4075
483,70 1420w	506,80 1487w	529,80 1555w	552,90 1622w	575,90 1690w	598,80 1758w	621,90 1825w	644,90 1893w	668,10 1960w	691,10 2028w	714,20 2096w	737,30 2163w	760,40 2231w	783,40 2298w	806,40 2366w	829,40 2434w	€ W 4085
1035,5 2745w	1084,8 2875w	1134,1 3006w	1183,4 3137w	1232,8 3267w	1282,1 3398w	1331,4 3529w	1380,6 3660w	1430,0 3790w	1479,3 3921w	1528,7 4052w	1577,9 4182w	1627,3 4313w	1676,5 4444w	1725,9 4574w	1775,1 4705w	€ W 4180
1155,1 3052w	1210,1 3198w	1265,1 3343w	1320,2 3488w	1375,2 3634w	1430,2 3779w	1485,2 3924w	1540,1 4070w	1595,2 4215w	1650,2 4360w	1705,3 4506w	1760,2 4651w	1815,1 4796w	1870,3 4942w	1925,2 5087w	1980,2 5232w	€ W 4200
426,70 568w	447,10 595w	467,40 622w	487,70 649w	508,00 676w	528,20 703w	548,60 730w	568,90 757w	589,40 784w	609,60 811w	629,90 838w	650,30 865w	670,50 892w	690,80 919w	711,30 946w	731,50 973w	€ W 5027
489,20 1112w	512,60 1165w	535,80 1218w	559,10 1271w	582,30 1324w	605,70 1377w	629,00 1430w	652,30 1483w	675,60 1536w	698,90 1589w	722,20 1642w	745,50 1695w	768,80 1748w	792,00 1800w	815,40 1853w	838,60 1906w	€ W 5053
497,40 1325w	521,00 1388w	544,70 1451w	568,50 1514w	592,10 1577w	615,90 1640w	639,50 1704w	663,20 1767w	686,90 1830w	710,50 1893w	734,30 1956w	758,00 2019w	781,60 2082w	805,20 2145w	828,90 2208w	852,60 2271w	€ W 5065
524,60 1538w	549,50 1611w	574,60 1684w	599,60 1758w	624,40 1831w	649,40 1904w	674,40 1977w	699,40 2051w	724,40 2124w	749,50 2197w	774,40 2270w	799,40 2344w	824,30 2417w	849,20 2490w	874,20 2563w	899,10 2636w	€ W 5075
540,90 1727w	566,70 1809w	592,30 1892w	618,10 1974w	644,00 2056w	669,60 2138w	695,40 2221w	721,20 2303w	747,10 2385w	772,70 2467w	798,30 2550w	824,00 2632w	849,90 2714w	875,70 2796w	901,30 2879w	927,20 2961w	€ W 5085
464,80 710w	486,80 744w	509,00 777w	531,20 811w	553,40 845w	575,40 879w	597,70 913w	619,60 946w	641,90 980w	664,00 1014w	686,00 1048w	708,20 1082w	730,20 1115w	752,50 1149w	774,60 1183w	796,70 1217w	€ W 6027
546,20 1349w	572,40 1413w	598,30 1477w	624,30 1541w	650,40 1606w	676,40 1670w	702,20 1734w	728,40 1798w	754,30 1862w	780,50 1927w	806,50 1991w	832,50 2055w	858,40 2119w	884,50 2184w	910,60 2248w	936,50 2312w	€ W 6053
562,50 1609w	589,50 1686w	616,20 1762w	642,80 1839w	669,80 1915w	696,60 1992w	723,20 2069w	750,10 2145w	777,00 2222w	803,80 2298w	830,40 2375w	857,30 2452w	884,20 2528w	910,90 2605w	937,70 2682w	964,50 2758w	€ W 6065
584,40 1846w	612,30 1933w	639,90 2021w	667,80 2109w	695,60 2197w	723,60 2285w	751,30 2373w	779,10 2461w	807,00 2549w	834,90 2636w	862,60 2724w	890,40 2812w	918,20 2900w	946,30 2988w	974,00 3076w	1001,8 3164w	€ W 6075
606,10 2035w	634,90 2132w	663,70 2229w	692,80 2326w	721,60 2422w	750,40 2519w	779,20 2616w	808,10 2713w	837,00 2810w	865,90 2907w	894,70 3004w	923,60 3101w	952,50 3198w	981,20 3294w	1010,2 3391w	1039,0 3488w	€ W 6085



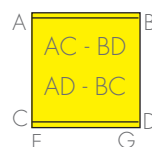
ATTACCHI Ø 1/2" A RICHIESTA

EG - GE con manicotti e separatore
(int. attacchi: L6cm) Art. EGW 62,90€

CD - DC con separatore
(int. attacchi: L+8,4cm) Art. AS 62,90€

Rinforzo metallico posto sul retro da 21 el.

ATTACCHI DI SERIE
Ø 1/2"
AC - BD / AD - BC



ALCOVA

Scaldasalviette dalla particolarissima forma avvolgente realizzato con mini tubi tondi

curvati e ripiani portasalviette. Il più grande dei modelli Alcova ha anche un sedile che

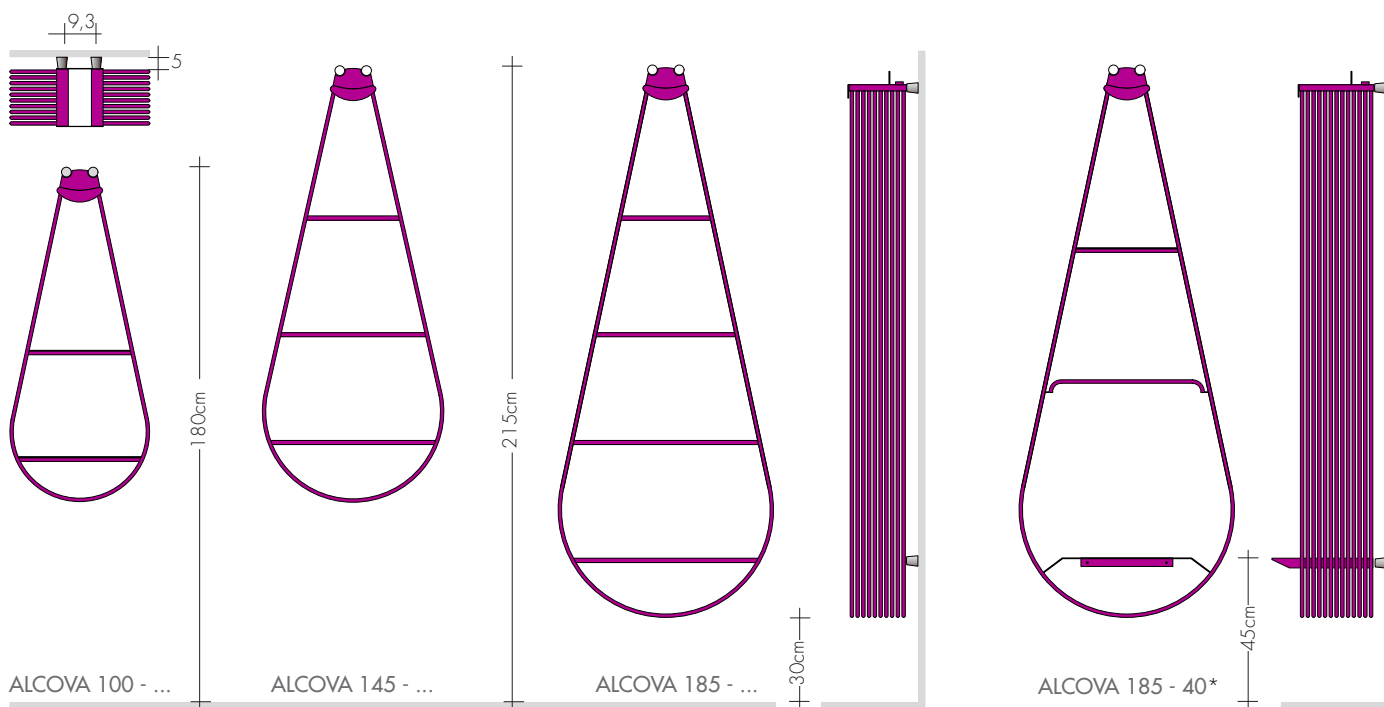
favorisce il relax abbracciati dal calore dopo un bel bagno o una doccia rigenerante.

DIMENSIONI

Larghezze 50 / 60 / 75 cm
 Altezze 110 / 145 / 185 cm
 Profondità 20 / 26 / 40 cm
 Sporgenza dal muro 24,4 / 30,4 / 40 cm

MANIGLIONE PER SALVIETTE

Saldato sotto il ripiano
 Larghezze 30 / 50 cm



MODELLO	H/L cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▼ int.att. cm	Altezza H cm	Larghezza L cm	Peso M Kg	Volume V dm ³	Maniglione a richiesta cm	Versioni elettriche e miste non disponibili
ALCOVA	100-20	667,40	591	9,3	110	50	8,7	2,12	30	
ALCOVA	100-26	725,30	768	9,3	110	50	11,3	2,76	30	
ALCOVA	145-20	848,90	737	9,3	145	60	12,1	2,73	30 e/o 50	
ALCOVA	145-26	931,90	951	9,3	145	60	15,8	3,55	30 e/o 50	
ALCOVA	185-20	1031,80	948	9,3	185	75	13,3	3,50	30 e/o 50	
ALCOVA	185-26	1142,40	1232	9,3	185	75	17,1	4,56	30 e/o 50	
ALCOVA	*185-40	1190,90	1232	9,3	185	75	19,2	4,56	30	

*modello con sedile: portata 95 kg

PRESSIONE MINIMA DI ESERCIZIO 1,5 BAR

VERIFICARE PRIMA DELL'ORDINE LA PRESSIONE E L'ESECUZIONE DELL'IMPIANTO A REGOLA D'ARTE (ATTENZIONE ALL'EFFETTO "SIFONE" PAG.3)

Maniglione saldato sotto il ripiano nella parte anteriore
 L 30 cm Art.MA3 42,50 €
 L 50 cm Art.MA5 49,40 €

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé, mensole bianche M4S
 Valvola di sfiato ø 1/8" - Tolleranze ± 3mm
 PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO 8 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta tabella colori Brem
 con mensole cromate +15/25%
 Attacchi remoti pag. 294

ATTACCHI DI SERIE

HK ø 1/2"
 Verificare PORTATA e PRESSIONE
 Valvole cromate, pag. 294





DIVO

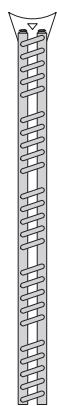
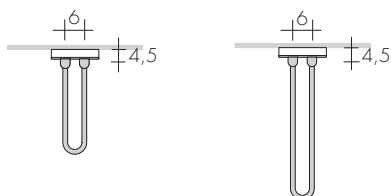
Scaldasaviette dalla forma insolita e dalla sporgenza accentuata. La sua profondità è voluta per utilizzare DIVO come separatore

di zone nell'ambiente bagno. I tubi radianti sono inclinati in gruppi di cinque, distanziati tra loro, per facilitare l'inserimento del telo

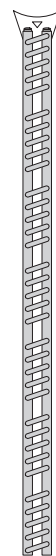
bagno. I tubi sottili, le curve morbide e la dimensione garbata ne fanno una presenza pratica e molto gradevole.

DIMENSIONI

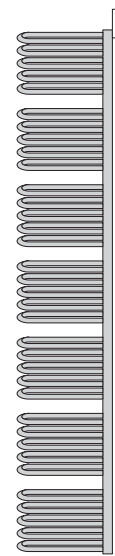
Larghezza 15 cm (9 cm)
Altezze 123,5 / 171,5 cm
Profondità 33 / 48 cm



DIVO 125 - ...



DIVO 170 - ...



... 30 - 45

MODELLO	HL cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▼ int.att. cm	Altezza H cm	Larghezza L cm	Peso M Kg	Volume V dm ³	VERSIONI MISTE	
									R.E. W	cl.II per valvola mista* €
DIVO	125-30	923,80	584	6	123,5	9,0	8,90	3,19	650	84,30
DIVO	125-45	962,50	795	6	123,5	9,0	11,90	4,12	800	88,00
DIVO	170-30	1062,20	818	6	171,5	9,0	12,40	4,48	900	90,80
DIVO	170-45	1108,60	1113	6	171,5	9,0	16,70	5,79	1200	97,30

*posizionata sull'attacco sinistro
o con accessorio TR,
Termostato Digitale pag.243

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé, mensole bianche
N.2 valvole di sfiato \varnothing 1/2" semitonde cromo
Tolleranze \pm 3mm. Pressione di esercizio 6 bar

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura tabella colori Brem (mensole
cromate) +15/25%
Attacchi laterali (i.a.H-4cm) Art. AS 62,90€

ATTACCHI DI SERIE

EG \varnothing 1/2"
Accessori, pag.293
Valvole cromatiche, pag.294





EYE

design Pietro Facheris

EYE è uno scaldasalviette realizzato unendo due radiatori ad arco.

Ne consegue una forma decisamente molto originale e pratica. Corredato da due ripiani

porta salviette, può essere completato da pomoli per appendere gli accappatoi.

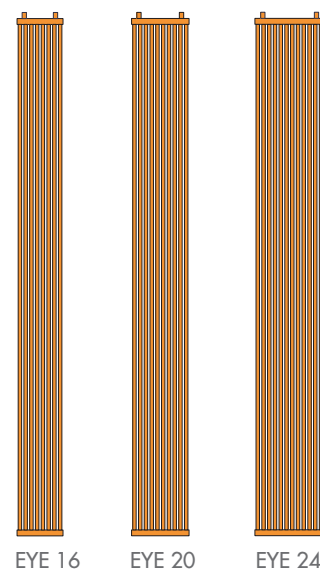
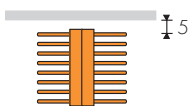
DIMENSIONI

Larghezza 22 cm

Altezza 178 cm

Profondità 16 / 20 / 24 cm

Sporgenza 18 / 22 / 26 cm



MODELLO	H/L cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲▼ int.att. cm	Altezza H cm	Larghezza L cm	Peso M Kg	Volume V dm ³	Versioni elettriche e miste non disponibili	
EYE	180-16	905,50	742	5	178	22	8,4	2,51	-	-
EYE	180-20	976,20	928	5	178	22	10,4	3,06	-	-
EYE	180-24	1044,00	1114	5	178	22	12,4	3,61	-	-

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé, mensole bianche M4S
Valvola di sfiato \varnothing 1/8" - Tolleranze \pm 3mm
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO 8 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura tabella colori Brem (mensole
cromate) +15/25%
Fissaggi, pag. 290

ATTACCHI DI SERIE

EG \varnothing 1/2"
Accessori, pag.293
Valvole cromate, pag.294





KUAD

Armonia nuova nel bagno: KUAD è lo scaldasalviette reversibile che può essere

installato con, a vista, il fronte dei collettori o quadro o curvo. Con il fronte quadro dei

collettori si consiglia l'installazione con le valvole Quadra.

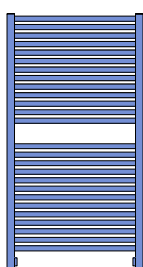
DIMENSIONI

Larghezze: 35 / 45 / 50 / 55 / 60 / 75 cm

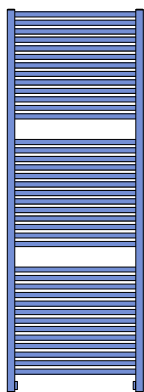
Altezze: 75 / 112,5 / 150 / 175 cm

Profondità: 3,8 cm

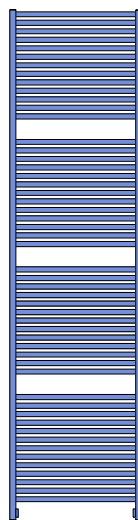
Sporgenza dal muro: 10,5 cm



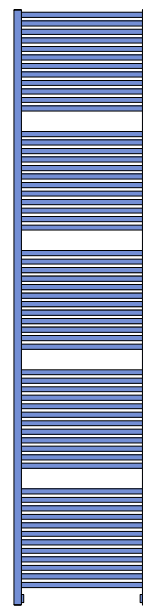
KUAD 75 - ..



KUAD 112 - ..



KUAD 150 - ..

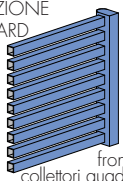


KUAD 175 - ..

MODELLO

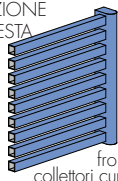
MODELLO	HL cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▽ int.att. •cm	Altezza H cm	Larghezza L cm	Peso M Kg	Volume V dm³	VERSIONI MISTE* R.E. cl.II con manicotto W	€
KUAD	75-45	285,00	371	30,5	75	45	6,9	3,0	400	98,30
KUAD	75-50	290,10	415	35,5	75	50	7,4	3,2	400	98,30
KUAD	75-55	296,30	459	40,5	75	55	8,0	3,4	500	100,00
KUAD	75-75	320,90	635	60,5	75	75	10,1	4,3	650	101,80
KUAD	112-45	424,70	546	30,5	112,5	45	10,3	4,5	500	100,00
KUAD	112-50	432,90	609	35,5	112,5	50	11,1	4,8	650	101,80
KUAD	112-55	441,00	673	40,5	112,5	55	11,9	5,1	650	101,80
KUAD	112-60	449,00	736	45,5	112,5	60	12,8	5,5	800	105,50
KUAD SLIM	150-35	519,40	553	20,5	150	35	13,7	5,9	500	100,00
KUAD	150-45	531,40	713	30,5	150	45	13,7	5,9	650	101,80
KUAD	150-50	539,00	792	35,5	150	50	14,8	6,4	800	105,50
KUAD	150-55	548,10	872	40,5	150	55	15,9	6,8	900	108,30
KUAD	150-60	556,90	952	45,5	150	60	17,0	7,3	900	108,30
KUAD SLIM	175-35	586,00	643	20,5	175	35	13,4	5,9	650	101,80
KUAD	175-45	600,60	821	30,5	175	45	15,9	6,9	800	105,50
KUAD	175-50	614,10	910	35,5	175	50	17,2	7,4	900	108,30
KUAD	175-55	627,70	999	40,5	175	55	18,4	7,9	900	108,30
KUAD	175-60	641,20	1088	45,5	175	60	19,7	8,4	-	-
KUAD	175-75	673,50	1355	60,5	175	75	23,5	9,9	-	-
Ku-CROM	75-45	627,10	319	30,5	75	45	6,9	3,0	400	98,30
Ku-CROM	112-45	934,20	470	30,5	112,5	45	10,3	4,5	400	98,30
Ku-CROM	112-55	970,10	579	40,5	112,5	55	11,9	5,1	650	101,80
Ku-CROM	150-35	1142,70	476	20,5	150	35	13,7	5,9	500	100,00
Ku-CROM	150-55	1205,90	750	40,5	150	55	15,9	6,8	800	105,50
Ku-CROM	175-35	1289,00	553	20,5	175	35	13,4	5,9	500	100,00
Ku-CROM	175-45	1321,00	706	30,5	175	45	15,9	6,9	650	101,80
Ku-CROM	175-55	1380,60	859	40,5	175	55	18,4	7,9	900	108,30

ESECUZIONE STANDARD



fronte collettori quadro

ESECUZIONE A RICHIESTA



fronte collettori curvo

• Valvole reverse Brem

KUAD è reversibile e può essere installato con il fronte dei collettori quadro o curvo

Nella versione MISTA, è costruito di serie con il fronte collettore Quadro.

Specificare se il fronte collettore è Curvo

Termostato Digitale pag.243

ESECUZIONI DI SERIE

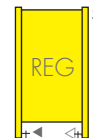
Colore bianco sablé, mensole bianche M8
Finitura cromata con mensole cromate
Valvola di sfianto ø 1/8" - Tolleranze ± 3mm
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO 8 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura tabella colori Brem +15/25%
L'altezza viene ridotta di 4 cm (H1) per:
- attacchi AC-BD (i.a.H1-4cm) Art. AS 62,90€
- attacchi EG (i.a.L-2,2cm) Art. AS 62,90€

ATTACCHI DI SERIE

REG ø 1/2"
*specificare fronte collettore Q o C
KUAD DIVIS, pag. 234
Versione elettrica e.KUAD, pag.280





MAHN

I tubi sottili tondi con angoli curvati, innestati su collettori verticali, formano uno

scaldasalviette elegante, pratico e adatto a qualsiasi bagno. Non solo la sporgenza è

molto contenuta ma la forma particolare e la ritmatura consentono rese superiori.

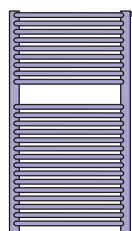
DIMENSIONI

Larghezze: 28/50/60/75 cm

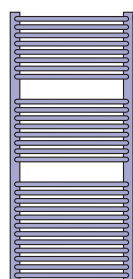
Altezze: 68,3/89,3/116,8/144,3/177,3 cm

Profondità: 6,7 cm

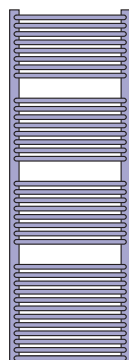
Sporgenza dal muro: 10,5 cm



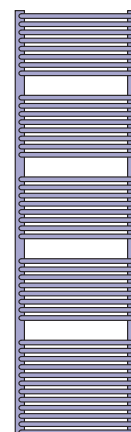
MAHN 70 - 50



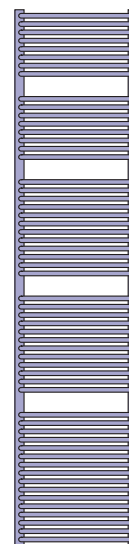
MAHN 90 - ...



MAHN 120 - ...



MAHN 150 - ...



MAHN 180 - ...

MODELLO

MODELLO	HL cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▽ int.att. •cm	Altezza H cm	Larghezza L cm	Peso M Kg	Volume V dm ³	VERSIONI MISTE	
									R.E.	d.II per valvola mista* W €
MAHN	70-50	403,10	420	47	68,3	50	5,5	3,31	400	80,80
MAHN	90-50	512,60	549	47	89,3	50	7	4,22	500	82,50
MAHN	90-60	532,70	636	57	89,3	60	7,9	4,59	650	84,30
MAHN	120-50	609,90	684	47	116,8	50	9	5,47	650	84,30
MAHN	120-60	635,90	814	57	116,8	60	10,2	5,95	800	88,00
Slim-MAHN	150-28	659,60	541	25	144,3	28	7,5	5,21	500	82,50
MAHN	150-50	722,90	833	47	144,3	50	11	6,73	800	88,00
MAHN	150-60	758,00	986	57	144,3	60	12,6	7,31	900	90,80
Slim-MAHN	180-28	783,70	683	25	177,3	28	9,7	6,76	650	84,30
MAHN	180-50	855,00	1056	47	177,3	50	13,9	8,40	-	-
MAHN	180-60	898,90	1226	57	177,3	60	15,8	9,14	1200	97,30
MAHN	180-75	972,20	1562	72	177,3	75	18,7	10,25	1500	105,80
M-CROM	70-50	813,20	336	47	68,3	50	5,5	3,31	-	-
M-CROM	90-50	1036,50	439	47	89,3	50	7	4,22	400	80,80
M-CROM	120-50	1232,20	547	47	116,8	50	9	5,47	500	82,50
M-CROM	150-28	1332,10	433	25	144,3	28	7,4	5,21	400	80,80
M-CROM	150-50	1460,30	666	47	144,3	50	11	6,73	650	84,30
M-CROM	180-28	1579,50	546	25	177,3	28	9,7	6,76	500	82,50
M-CROM	180-50	1727,40	845	47	177,3	50	13,9	8,40	800	88,00
M-CROM	180-60	2246,30	980	57	177,3	60	15,8	9,14	900	90,80
MAHN-PLUS	150-50	1241,00	1604	47	144,3	50	20,5	13,20	1500	105,80
MAHN-PLUS	180-50	1446,60	2011	47	177,3	50	26,8	16,46	-	-



MAHN PLUS attacchi EG
mandata anteriore sinistra
ritorno posteriore destro

*o con accessorio TR (▲ ▽ L11cm),
termostato digitale pag.243

Pressione massima di esercizio 8 bar

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé - mensole bianche M8
Finitura cromata, mensole cromate
Valvola di sfiato \varnothing 1/8" - Tolleranze \pm 3mm

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
Brem (fissaggi cromati) +15/25%
Attacchi laterali (i.a.H-4cm) Art. AS 62,90€

ATTACCHI DI SERIE

EG \varnothing 1/2"
Attacchi a richiesta pag.293
Versione elettrica e.Mahn, pag. 277





PLUS 12

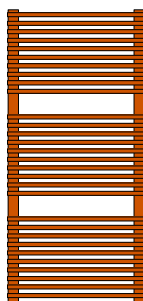
Lo scaldasalviette PLUS 12 è prodotto con tubi sottili $\varnothing 14$ maggiorati per altissime rese.

I collettori, in tubi rotondi, dalla dimensione contenuta, rendono lo scaldasalviette meno

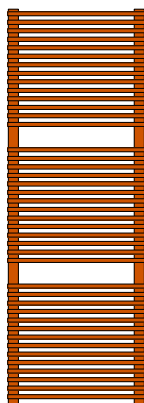
invasivo nell'ambiente. PLUS 12, è prodotto in tutte le tinte della cartella colori Brem.

DIMENSIONI

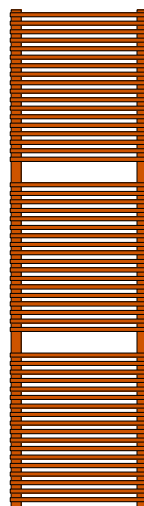
Larghezze: 40/50/60/75 cm
Altezze: 86/116/146/176 cm
Profondità: 4 cm
Sporgenza dal muro: 9 cm



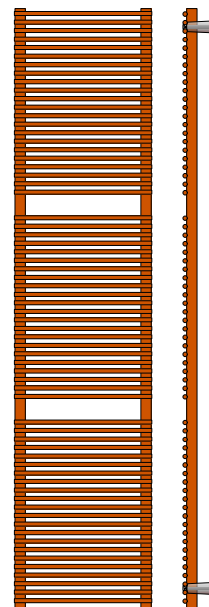
PLUS12 90 - ..



PLUS12 120 - ..



PLUS12 150 - ..



PLUS12 180 - ..

MODELLO	H-L cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲▼ int.att. cm	Altezza H cm	larghezza L cm	Peso M Kg	Volume V dm ³	VERSIONI MISTE*	
									Resistenza elettrica cl.II W	€
PLUS 12	90-40	272,00	415	37	86	40	7,2	1,94	400	80,80
PLUS 12	90-50	277,20	481	47	86	50	7,9	2,15	500	82,50
PLUS 12	120-40	387,00	575	37	116	40	9,4	2,71	500	82,50
PLUS 12	120-50	398,30	667	47	116	50	11,0	2,99	650	84,30
PLUS 12	150-40	443,50	725	37	146	40	12,0	3,43	800	88,00
PLUS 12	150-50	457,40	841	47	146	50	14,2	3,81	800	88,00
PLUS 12	150-60	474,70	976	57	146	60	16,4	4,19	900	90,80
PLUS 12	180-40	506,90	892	37	176	40	14,6	4,18	900	90,80
PLUS 12	180-50	530,70	1035	47	176	50	17,6	4,58	900	90,80
PLUS 12	180-60	544,30	1201	57	176	60	20,0	5,06	1200	97,30
PLUS 12	180-75	615,80	1449	72	176	75	23,6	5,78	1500	105,80

*Solo con valvola mista o accessorio TR p.243

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé, mensole bianche M8
Valvola di sfiato $\varnothing 1/8''$ - Tolleranze ± 3 mm
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO 6 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
Brem con fissaggi cromati +15/25%
Attacchi laterali (i.a.H-4cm) Art. AS 62,90€

ATTACCHI DI SERIE EG

$\varnothing 1/2''$
Valvole Brem pag.295
Versione elettrica e.Plus 12,p.282





SHAR

Shar riassume tutte le caratteristiche dello scaldasalviette tradizionale.

I collettori di forma semiovale e i tubi radianti con diametro di 15mm, si fondono ed

esaltano l'armonia dell'assieme per un grande classico equilibrio.

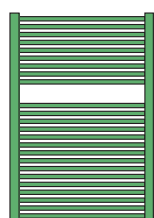
DIMENSIONI

Larghezze: 33 / 45 / 50 / 60 / 75 / 90 cm

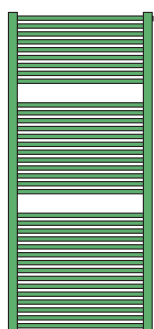
Altezze: 71,8 / 110,3 / 140,6 / 181,8 cm

Profondità: 3 cm

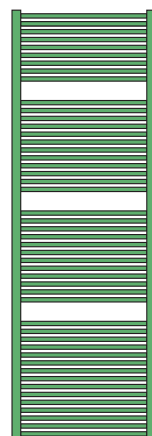
Sporgenza dal muro: 10,5 cm



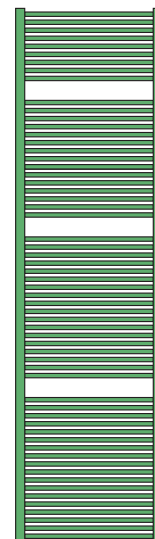
SHAR 70-...



SHAR 110-...



SHAR 140-...



SHAR 180-...

MODELLO	HL cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▼ int.att. •cm	Altezza H cm	Larghezza L cm	Peso M Kg	Volume V dm³	VERSIONI MISTE*	
									Resistenza elettrica W	cl.II €
SHAR	70-45	276,00	353	42	71,8	45	4,9	3,12	400	80,80
SHAR	70-50	283,60	389	47	71,8	50	5,3	3,27	400	80,80
SHAR	70-60	294,80	458	57	71,8	60	6,1	3,59	500	82,50
SHAR	70-75	319,20	552	72	71,8	75	7,4	4,07	500	82,50
SHAR	110-45	358,70	526	42	110,3	45	7,4	4,74	500	82,50
SHAR	110-50	367,80	580	47	110,3	50	8,0	4,97	650	84,30
SHAR	110-60	384,20	684	57	110,3	60	9,2	5,45	650	84,30
Slim SHAR	140-33	422,40	468	30	140,6	33	7,3	4,51	500	82,50
SHAR	140-45	451,10	653	42	140,6	45	9,3	6,00	650	84,30
SHAR	140-50	463,40	720	47	140,6	50	10,0	6,29	800	88,00
SHAR	140-60	483,10	851	57	140,6	60	11,6	6,88	900	90,80
Slim SHAR	180-33	516,30	618	30	181,8	33	9,7	4,89	650	84,30
SHAR	180-45	551,40	870	42	181,8	45	12,2	7,85	900	90,80
SHAR	180-50	566,60	955	47	181,8	50	13,2	8,24	900	90,80
SHAR	180-60	591,30	1126	57	181,8	60	15,3	9,03	1200	97,30
SHAR	180-75	630,10	1363	72	181,8	75	18,1	10,21	1500	105,80
SHAR	180-90	668,00	1640	87	181,8	90	21,1	11,40	-	-
S-CROM	70-50	649,70	311	47	71,8	50	5,3	3,27	-	-
S-CROM	110-50	842,70	464	47	110,3	50	8,0	4,97	500	82,50
S-CROM	140-33	966,70	374	30	140,6	33	7,3	4,51	400	80,80
S-CROM	140-50	1062,10	576	47	140,6	50	10,0	6,29	650	84,30
S-CROM	180-33	1184,00	494	30	181,8	33	9,7	4,89	500	82,50
S-CROM	180-50	1297,10	764	47	181,8	50	13,2	8,24	800	88,00
S-CROM	180-60	1353,30	901	57	181,8	60	15,3	9,03	900	90,80

A richiesta dimensioni su misura

*Solo per valvola mista o accessorio TR p.243

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé, mensole bianche M8
Finitura cromata con mensole cromate
Valvola di sfiato ø 1/8" - Tolleranze ± 3mm
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO 8 BAR

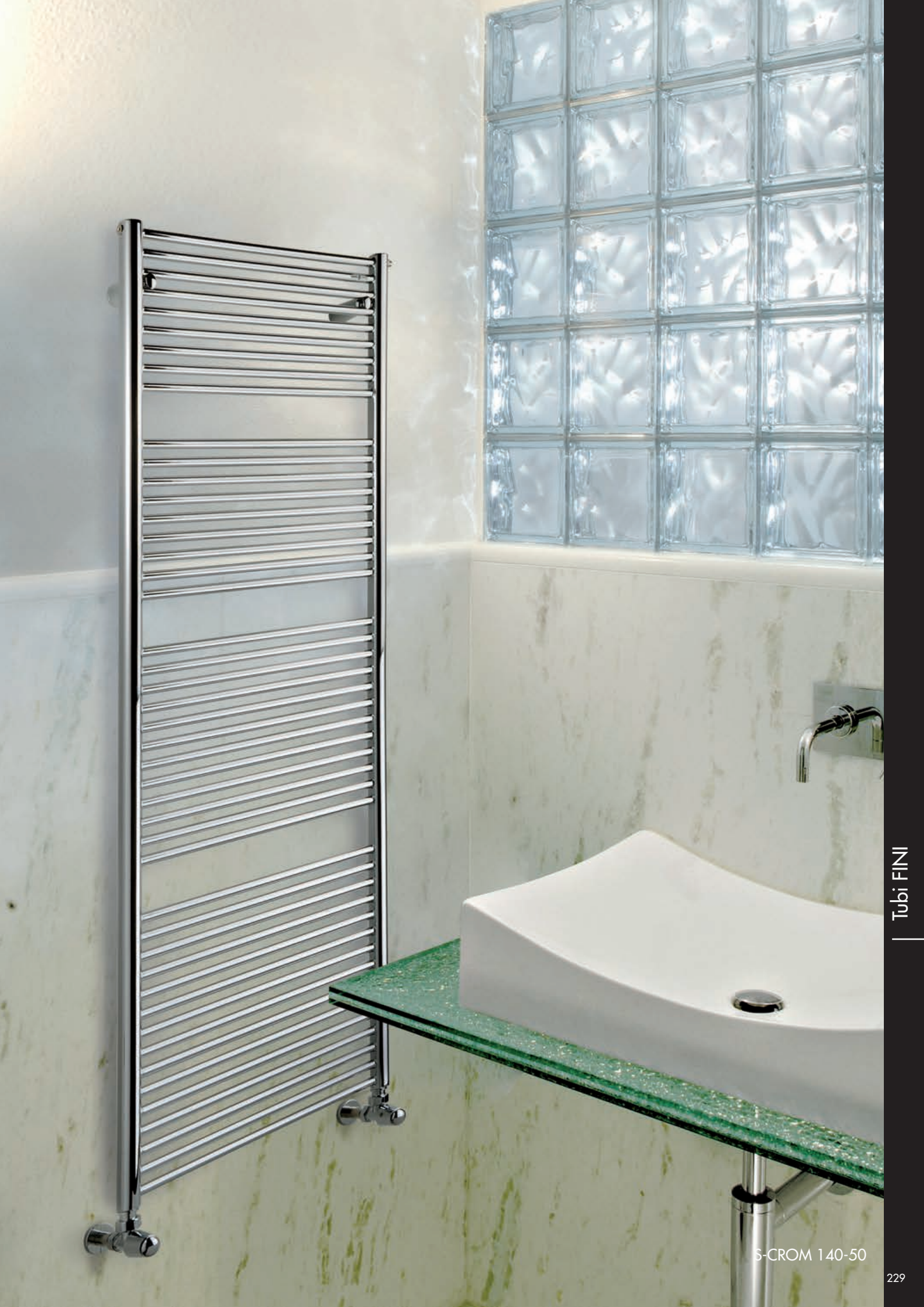
ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura tabella colori Brem con mensole cromate +15/25%
Attacchi speciali e su misura pag.292
Attacchi laterali (i.a.H-4cm) Art. AS 62,90€

ATTACCHI DI SERIE

EG ø 1/2"
Shar DIVIS, pag.234
Valvole Brem, pag.295
Versione elettrica e.Shar, pag.283





START

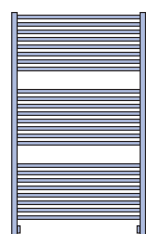
Lo scaldasalviette START è costruito con tubi radianti sottilissimi $\varnothing 12$ collegati a collettori verticali dalla esclusiva forma a ogiva.

La versione a tubi diritti ha la particolarità di avere sfalsati i tubi superiori dei ritmi per migliorare la distribuzione del calore.

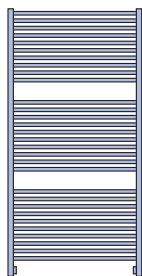
Le valvole sono previste girate all'interno per essere contenute nell'ingombro totale dello scaldasalviette.

DIMENSIONI

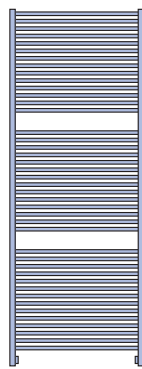
Larghezze: 35 / 45 / 55 / 60 / 70 cm
 Altezze: 75 / 90 / 120 / 150 / 180 cm
 Profondità: 4,7 cm
 Sporgenza dal muro: 10 cm



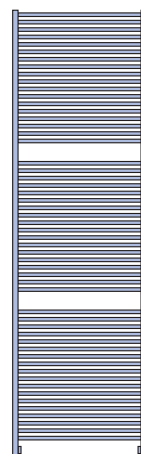
START 75 - ...



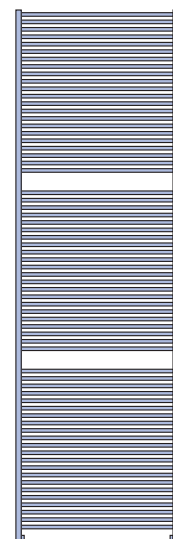
START 90 - ...



START 120 - ...



START 150 - ...



START 180 - ...

MODELLO	HxL cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▼ int.att. •cm	Altezza H cm	Larghezza L cm	Peso M Kg	Volume V dm ³	VERSIONI MISTE	
									RE con manicotto $\varnothing 3/8"$ W	€
START	75-45	288,90	339	31	75	45	4,4	1,46	250	96,50
START	75-55	302,50	401	41	75	55	5,0	1,65	400	98,30
START	90-45	353,20	409	31	90	45	5,4	1,79	400	98,30
START	90-55	368,30	484	41	90	55	6,2	2,03	500	100,00
START	90-60	376,30	522	46	90	60	6,6	2,15	500	100,00
START	120-45	422,40	552	31	120	45	7,4	2,46	500	100,00
START	120-55	437,70	654	41	120	55	8,6	2,79	650	101,80
START	120-60	444,80	706	46	120	60	9,1	2,95	650	101,80
Slim START	150-35	512,70	573	21	150	35	7,1	2,43	500	100,00
START	150-45	527,70	703	31	150	45	9,4	3,12	650	101,80
START	150-55	550,20	832	41	150	55	10,9	3,54	800	105,50
START	150-60	561,90	896	46	150	60	11,6	3,76	900	108,30
Slim START	180-35	590,00	706	21	180	35	9,6	2,94	650	101,80
START	180-45	605,00	861	31	180	45	11,5	3,78	900	108,30
START	180-55	627,50	1016	41	180	55	13,3	4,30	900	108,30
START	180-60	642,80	1094	46	180	60	14,2	4,56	1200	114,80
START	180-70	672,10	1249	56	180	70	15,9	5,08	1200	114,80
ST-CROM	90-45	786,80	327	31	90	45	5,4	1,79	250	96,50
ST-CROM	120-45	940,00	442	31	120	45	7,4	2,46	400	98,30
ST-CROM	120-55	973,90	523	41	120	55	8,6	2,79	500	100,00
ST-CROM	150-35	1140,80	458	21	150	35	7,1	2,43	500	100,00
ST-CROM	150-45	1174,80	562	31	150	45	9,4	3,12	500	100,00
ST-CROM	150-55	1226,00	666	41	150	55	10,9	3,54	650	101,80
ST-CROM	180-35	1313,40	565	21	180	35	9,6	2,94	500	100,00
ST-CROM	180-55	1398,10	813	41	180	55	13,3	4,30	900	108,30

A richiesta dimensioni su misura

• Valvole reverse Brem

Termostato Digitale pag.243

ESECUZIONI DI SERIE

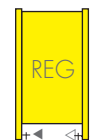
Colore bianco sablé - Mensole bianche M8
 Finitura cromata con mensole cromate
 Valvola di sfianto $\varnothing 1/8"$ - Tolleranze ± 3 mm
 Pressione massima di esercizio 8 bar

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura tabella colori Brem +15/25%
 L'altezza viene ridotta di 4 cm (H1) per:
 - attacchi laterali (H1-4cm) Art. AS 62,90€
 - attacchi EG (i.a.l-1,8cm) Art. AS 62,90€

ATTACCHI DI SERIE

REG $\varnothing 1/2"$
 Start DIVIS, pag. 234
 Valvole reverse Brem pag.295
 Versione elettrica e.Start, pag.284





START 180-45

START CURVO

Lo scaldasalviette START CURVO è stato il primo scaldasalviette prodotto con la superficie curva.

I collettori, aderenti alla parete, e la curvatura minima, rendono lo scaldasalviette meno invasivo nell'ambiente.

Le valvole sono previste reverse, ovvero girate all'interno, per non sporgere dallo scaldasalviette.

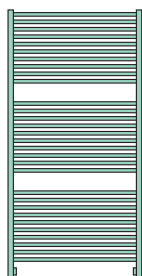
DIMENSIONI

Larghezza: 54 cm

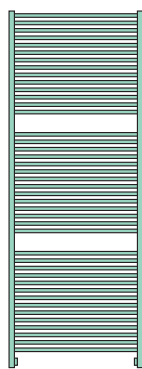
Altezze: 60 / 90 / 120 / 150 / 180 cm

Profondità: 6 cm

Sporgenza dal muro: 8,5 cm



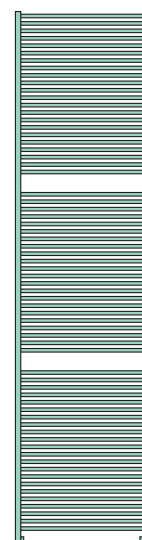
ST-CURVO 90 - 55



ST-CURVO 120 - 55



ST-CURVO 150 - 55



ST-CURVO 180 - 55

MODELLO	HL cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▼ int.att. •cm	Altezza H cm	Larghezza L cm	Peso M Kg	Volume V dm ³	VERSIONI MISTE	
									RE con manicotto ø 3/8" W	€
ST-CURVO	60-55	370,30	320	39,5	60	54	4,1	1,53	250	96,50
ST-CURVO	90-55	505,80	484	39,5	90	54	6,2	2,03	500	100,00
ST-CURVO	120-55	587,70	654	39,5	120	54	8,6	2,79	650	101,80
ST-CURVO	150-55	717,00	832	39,5	150	54	10,9	3,54	800	105,50
ST-CURVO	180-55	793,70	1016	39,5	180	54	13,3	4,30	900	108,30
C-CROM	60-55	795,00	256	39,5	60	54	4,1	1,53	250	96,50
C-CROM	90-55	1057,00	387	39,5	90	54	6,2	2,03	400	98,30
C-CROM	120-55	1227,70	523	39,5	120	54	8,6	2,79	500	100,00
C-CROM	150-55	1497,70	666	39,5	150	54	10,9	3,54	650	101,80
C-CROM	180-55	1657,50	813	39,5	180	54	13,3	4,30	800	105,50

• Valvole reverse Brem

Termostato Digitale p. 243

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé - mensole bianche M4F
Finitura cromata con mensole cromate
Valvola di sfiato ø 1/8" - Tolleranze ± 3mm
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO 8 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

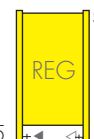
Verniciatura tabella colori Brem +15/25%
L'altezza viene ridotta di 4 cm (H1) per:
- attacchi laterali (H1-4cm) Art. AS 62,90€
- attacchi EG (i.a.L-1,8cm) Art. AS 62,90€

ATTACCHI DI SERIE

REG ø 1/2"

Valvole reverse Brem pag.295

Versioni elettriche e.STCurvo p. 285





SHAR DIVIS - START DIVIS - KUAD DIVIS

SCALDASALVIETTE DIVISORI

Gli scaldasalviette SHAR, START e KUAD con l'aggiunta di piedini e fissaggi laterali o

a soffitto, possono essere inseriti come divisori nei bagni, in cucina o nei locali in

cui si vuol ricercare estetica e funzionalità.

SCALDASALVIETTE DIVISORI

SHAR DIVIS H di serie +19 cm (P*)

START/KUAD DIVIS H di serie +15 cm (P*)

PIEDINO COLLETTORE (P*)

(cad.) Piedino Shar Art. PC19 69,10€

(cad.) Piedino Start/Kuad Art. PC15 69,10€

COPRIPIEDINO (cad.) Art. PT 25,20€

FISSAGGIO VERNICIATO LATERALE

riducibile da 10 a 4 cm Art. F10 57,90€

FISSAGGIO VERNICIATO A SOFFITTO

riducibile da 25 a 4 cm Art. F25 60,40€

FISSAGGIO CROMATO (con manicotto 1/8")

regolabile 4/6 cm Art. FC4 49,50€

ATTACCHI reversi o laterali ø 1/2" per scaldasalviette divisori Art. AS 62,90€

Interasse attacchi laterali Shar: H-4 cm

Interasse attacchi laterali Start/Kuad: H-4-4 cm

Interasse attacchi reversi Shar: L-17,7 cm

Interasse attacchi reversi Start/Kuad: L-14 cm

MANICOTTO ø 1/2" o ø 3/8" per

l'applicazione della resistenza pag. 232

Art. M12 17,50€

Art. M38 17,50€

"Inoltre sempre disegno quotato"

SCALDASALVIETTE DIVISORI CROMATI

Richiedere fattibilità e preventivo.

CROSS DIVIS pag. 12

Il prezzo dello scaldasalviette divisorio si ottiene aggiungendo al modello bianco di serie:

- piedini, fissaggi e attacchi,
- eventuali accessori, valvole, copritubi e rosette.

Es.1: KUAD DIVIS 180-50 bianco (H+15cm)

KUAD 175-50 bianco n°1 614,10€

Art. PC15 piedino h=15 cm n°2 138,20€

Art. F10 fissaggio 10 cm n°1 57,90€

Art. AS attacchi scald. divisori n°1 62,90€

Tot. 873,10€

Es.4: START DIVIS 180-55 bianco (H+15cm)

START 180-55 bianco n°1 627,50€

Art. PC15 piedino h=15 n°2 138,20€

Art. FC4 n°1 49,50€

Art. AS attacchi scald. divisori n°1 62,90€

Tot. 878,10€

Es.5: SHAR DIVIS 180-50 bianco (H+19cm)

SHAR 180-50 bianco n°1 566,60€

Art. PC19 piedino h=19 cm n°1 69,10€

Art. FC4 n°2 99,00€

Art. M38 per R.E. n°1 17,50€

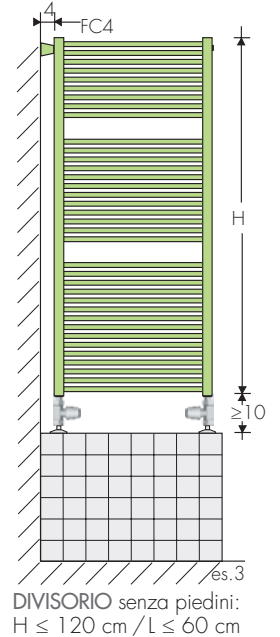
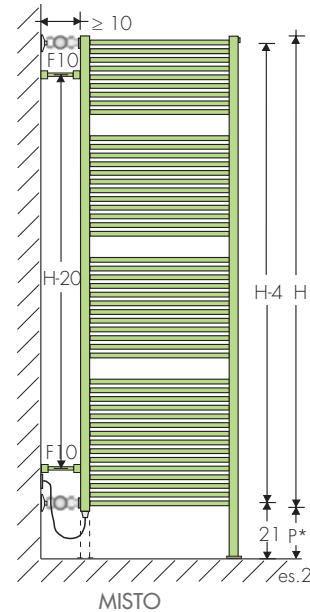
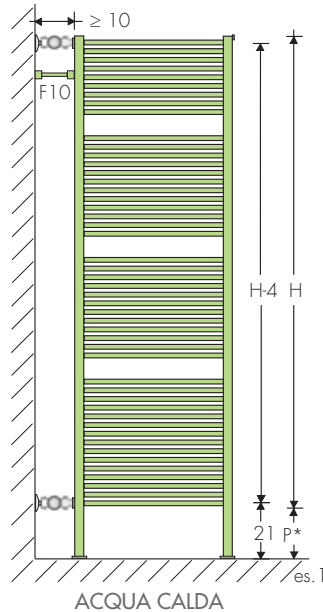
Art. R900I per R.E. 900W n°1 90,80€

Art. AS attacchi scald. divisori n°1 62,90€

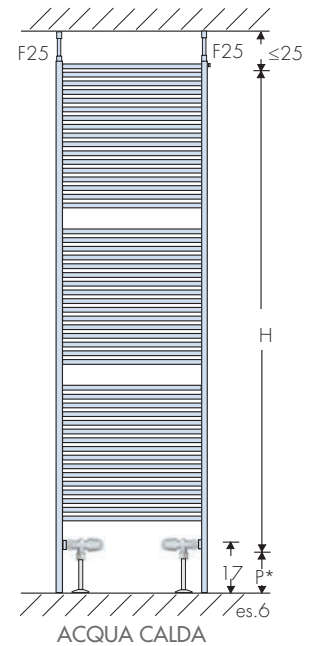
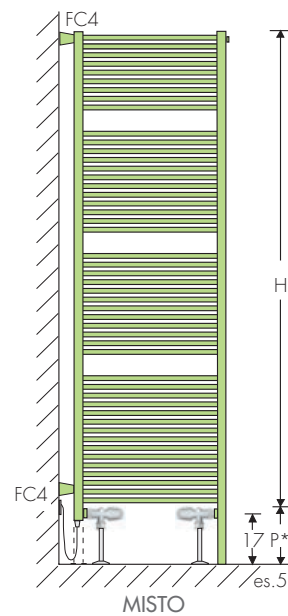
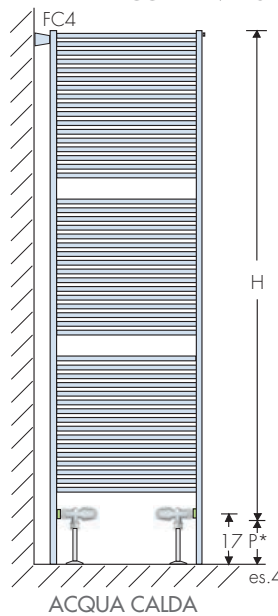
Tot. 905,90€

VALVOLE BREM pag. 295

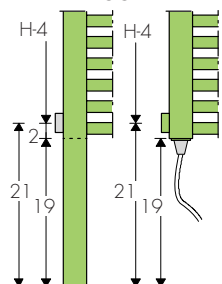
ATTACCHI LATERALI



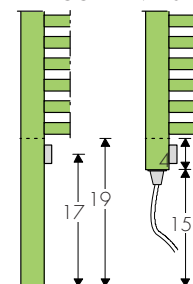
ATTACCHI REVERSI



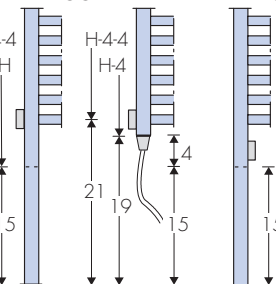
MODELLO SHAR



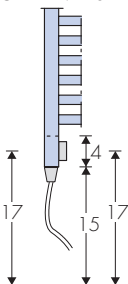
ATTACCHI REVERSI



MODELLO START/KUAD



ATTACCHI REVERSI





THUN - THUN MULTI

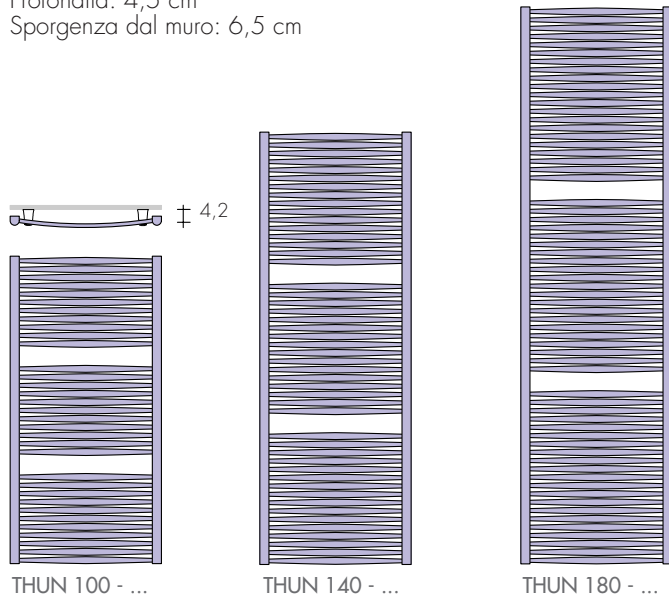
THUN è leggermente arcuato ed ha tubi costruiti in una forma unica ed esclusiva. L'effetto gradevole della forma arcuata di Thun

è immediatamente percepibile guardandolo frontalmente: i tubi, tondi alle estremità, si appiattiscono nella loro parte centrale diven-

design Luigi Brebbia
tando ovali. Questa soluzione fa sì che i tubi si "fondano" l'uno con l'altro alla vista, dando forma ad un oggetto fortemente artistico.

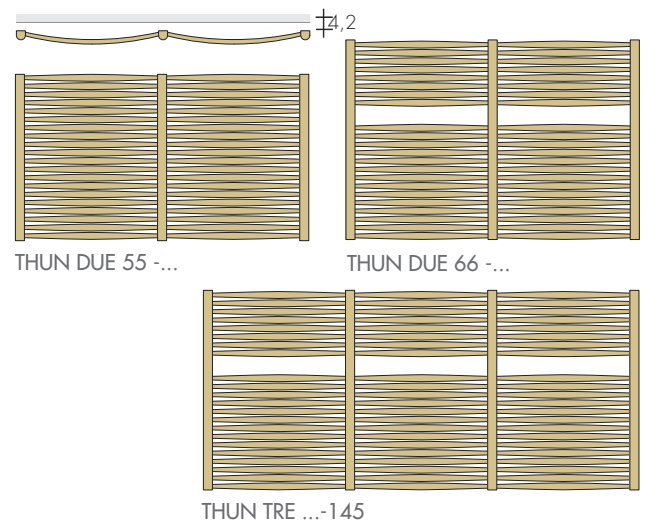
DIMENSIONI

Larghezze: 50 / 67 cm
Altezze: 79,7 / 101,7 / 143 / 184,2 cm
Profondità: 4,5 cm
Sporgenza dal muro: 6,5 cm



DIMENSIONI

Larghezze: 97 / 127 / 144 cm
Altezze 55 / 66 cm
Profondità 4,5 cm
Sporgenza dal muro: 6,5 cm



MODELLO

MODELLO	HL cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲▼ int.att. •cm	Altezza		Peso M Kg	Volume V dm³	VERSIONI MISTE*	
					H cm	Larghezza L cm			Resistenza elettrica cl.II W	€
THUN	80-50	483,70	432	47	77,0	50	6,9	2,4	400	80,80
THUN	100-50	618,10	531	47	101,7	50	8,4	3,0	500	82,50
THUN	100-65	769,50	672	64	101,7	67	11,1	3,5	650	84,30
THUN	140-50	869,10	761	47	143	50	12,2	4,3	800	88,00
THUN	140-65	1081,60	963	64	143	67	16,1	5,0	900	90,80
THUN	180-50	1119,70	999	47	184,2	50	15,9	5,6	900	90,80
THUN	180-65	1404,80	1265	64	184,2	67	21	6,5	1200	97,30
THUN CROM	100-50	1112,60	425	47	101,7	50	8,4	3,0	400	80,80
THUN CROM	140-50	1564,30	609	47	143	50	12,2	4,3	650	84,30
THUN CROM	180-50	1982,50	799	47	184,2	50	15,9	5,6	800	88,00
THUN DUE	55-100	615,80	662	94	55	97	13,6	3,2	650	84,30
THUN DUE	55-130	755,10	838	124	55	127	18	3,8	-	-
THUN TRE	55-145	877,90	993	141	55	144	20	4,7	-	-
THUN DUE	66-100	668,10	728	94	66	97	15,1	3,7	800	88,00
THUN DUE	66-130	821,40	922	124	66	127	20	4,3	900	90,80
THUN TRE	66-145	956,40	1092	141	66	144	22,3	5,3	-	-

*Solo per valvola mista o accessorio TR p.243

ESECUZIONI DI SERIE

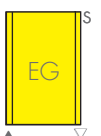
Colore bianco sablé, mensole bianche M4F
Valvola di sfianto ø 1/8" - Tolleranze ± 3mm
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO 6 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
Brem con fissaggi cromati +15/25%
Attacchi laterali (i.a.H-4cm) Art. AS 62,90€

ATTACCHI DI SERIE

EG ø 1/2"
Valvole Brem pag.295
Versione elettrica a richiesta





THUN DUE 66-100



THUN 140-50

PIASTRE RADIANTI & SCALDASALVIETTE PRO: PRONTA CONSEGNA

PIASTRE e SCALDASALVIETTE pronti a magazzino nel colore di serie bianco sablé

- Spedizione 7 gg.
(12 gg. nel colore a scelta della tabella colori BREM)

S-PLATT PRO

MODELLO bianco sablé	HL cm	€	Δt 50K watt	▲▼ cm	Profondità cm
SPH	190-42	631,10	744	5	3,7
SPH	190-49	682,50	867	5	3,7
SPH	190-56	738,20	991	5	3,7
SPH	190-63	791,70	1115	5	3,7
SPLH (lamelle)	190-49	903,00	1277	5	6,2
SPLH (lamelle)	190-56	973,40	1459	5	6,2

PIASTRE S-PLATT pronte a magazzino nel colore di serie bianco sablé

- Spedizione 7 gg.
(12 gg. nel colore a scelta della tabella colori BREM)
- Attacchi EG centrali ▲▼ 5 cm (mandata a sinistra)
- Valvola di sfiato e 4 mensole comprese nell'imballo
- Altezza speciale 190 cm



S-PLATT SPH 190-42

UNI-LAM/UNI-PLATT PRO



UNI-LAM 120-49

UNI-LAM 80-49

MODELLO	HL cm	Bianco sablé di serie €	EN 442 Δt 50 K watt	▲▼ int.att. cm	Altezza H cm	Larghezza L cm	Peso M Kg	Volume V dm ³	Versioni Miste €	Resistenza Elettrica Classe II con cavo W	Versioni Elettriche €
UNI-LAM	80-49	514,50	619	45	80	49	5,3	3,27	-	-	-
UNI-LAM	120-49	682,50	863	45	120	49	8,0	4,97	-	-	-
UNI-PLATT	77-50	534,90	395	46,8	77	50	5,3	3,27	*80,80	400	153,00
UNI-PLATT	126-50	733,20	614	46,8	126	50	8,0	4,97	*84,30	650	174,30
UNI-PLATT	140-60	844,80	812	56,8	140	60	13,2	8,24	*88,00	800	188,00

*Solo per valvola mista
o accessorio TR p.243

Spedizione 7 gg. nel colore bianco sablé di serie (12 gg. in un colore a scelta della tabella colori BREM)



e.UNI-PLATT



•VALVOLE QUADRA per UNI-PLATT MISTO
con raccordo e rosetta Art. multistrato rame
QUADRA comando laterale sxQL.. 72,50€ 70,80€
QUADRA Mista DX (ritorno) QLXD.. 91,00€ 89,30€

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé - mensole bianche EOS
Valvola di sfiato \varnothing 1/8" - Tolleranze \pm 3mm
Spedizione 7 gg. (12 gg. nei colori Brem)

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura tabella colori Brem e mensole colorate
+15/25%
Dimensioni, non a stock, pag.108

ATTACCHI DI SERIE

EG \varnothing 1/2"
Pressione massima 6 bar
Attacchi a richiesta, pag. 293



SHAR PRO



SHAR PRO 116-50

MODELLO SHAR	HL	Bianco sablé di serie	EN 442 Δt 50 K	▲▼ int.att.	Altezza H	larghezza L	Peso M	Volume V	VERSIONI MISTE	Resistenza elettrica classell c/cavo	VERSIONI ELETTRICHE
Pronta consegna	cm	€	watt	cm	cm	cm	Kg	dm ³	€	W	€
SHAR PRO	69-50	225,10	373	47	69,2	50	5,3	3,27	*80,80	400	153,00
SHAR PRO	116-50	322,90	612	47	116,2	50	8,0	4,97	*84,30	650	174,30
SHAR PRO	160-50	407,10	823	47	160,3	50	13,2	8,24	*88,00	800	188,00
FINITURA CROMATA											
S-CROM PRO	69-50	509,90	298	47	69,2	50	5,3	3,27	*79,00	250	150,00
S-CROM PRO	116-50	731,30	490	47	116,2	50	8,0	4,97	*82,50	500	163,00
S-CROM PRO	160-50	921,90	658	47	160,3	50	13,2	8,24	*84,30	650	174,30

*Solo per valvola mista o accessorio TR p.243

Spedizione 7 gg. nel colore bianco sablé di serie (12 gg. in un colore a scelta della tabella colori BREM)

*VALVOLE TON per SCALDASALVIETTE MISTO con raccordo e rosetta
 Art. multistrato rame
 Val.TON Comando LATERALE SX LS 59,00€ 57,30€
 Valvola MISTA DX (sul ritorno) LXD 78,00€ 76,30€



ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé, mensole bianche M8
 Finitura cromata con mensole cromate
 Valvola di sfiato ø 1/8" - Tolleranze ± 3mm

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura tabella colori Brem con mensole verniciate +15/25%
 Dimensioni, non a stock, pag.228

ATTACCHI DI SERIE

EG ø 1/2"
 Pressione massima 8 bar
 Attacchi a richiesta, pag. 292



BREM'ART

L'ARTE E IL CALORIFERO

Brem, sempre alla ricerca di forme ed espressioni nuove, sorprendenti ma anche pratiche nel vestire il calore, ha chiesto all'Arte risposte sul tema, interpretazioni ed interventi, invenzioni e soluzioni.

È nata "Brem'Art" dove Brem propone una serie di caloriferi disegnati da Artisti ai quali è stata data piena libertà di esprimere la propria creatività nell'ambito di una logica legata alla funzione calore.

OGNI OPERA È FATTA A MANO: LE MINIME IMPERFEZIONI, LE SFUMATURE DIVERSE, I TONI E LE GRADAZIONI DI COLORE, MAI UGUALI DA PEZZO A PEZZO, NOBILITANO IL RISULTATO RENDENDO L'OPERA DAVVERO UNICA

COLORAZIONI E FINITURE SPECIALI BREM

- BR 0001, finitura lucida in metallo trasparente, sul ferro naturale lascia in evidenza le tracce di lavorazione (saldature, rigature, spazzolature, aloni, macchie ecc.); il processo di fosfosgrassaggio esalta il colore dell'acciaio nelle tonalità di grigio, beige, blu, marrone, verdone e rende ogni pezzo diverso da un altro. Questa finitura è espressione di "Arte povera".

- BR 0001 MS, finitura trasparente opaca, trasmette tutta la "brutalità" della materia prima; la finitura lucida, invece, ne ingentilisce l'aspetto.

- BR 0031 è il metallo spazzolato per eliminare imperfezioni della superficie e verniciato trasparente.

- BR 0007 è la tinta metallizzata più vicina al colore del ferro naturale e che copre eventuali imperfezioni.

- BR 0021 finitura trasparente lucida, trasmette l'effetto dell'ottone lasciando trasparire le saldature.

- BR 0022 BL finitura lucida colore ruggine sfumato

Per ogni opera sono indicate finiture, colori e supplementi.



SCUDO DI ERACLE

ANTONIO PIZZOLANTE

Lo Scudo di Eracle, realizzato in rame dall'artista, è dedicato al più grande eroe dell'antichità greca.

Antonio Pizzolante per BREM'ART trasforma in una calda struttura in rame il manufatto di Eracle che, oltre il tempo, si propone di conciliare, ancora una volta, forma e funzione.

SCUDO DI ERACLE (prezzo opera) 848,90€

L'opera è realizzata a mano dall'artista in rame

L'artista propone la piastra nel colore sablé "ruggine sfumato" SB 0022.

Si segnala che la sfumatura di questo colore non è ripetibile; pertanto ogni volta presenta macchie e toni che lo rendono unico.

I prezzi della piastra S-PLATT sono riportati nella tabella nel colore di serie bianco sablé a pag. 90

Supplemento colori BREM pag.297

Dati tecnici S-PLATT pag. 90
 Attacchi EG ø1/2" - int.att. ▲▽ L - 4 cm



IL DONO DI RA ANTONIO PIZZOLANTE

La personificazione del Sole, nella mitologia dell'antico Egitto, è rappresentata dal Dio Ra, fonte di calore, di energia, di vita.

Pensando a Ra, Antonio Pizzolante, da vita a un'opera in rame da applicare sul calorifero KUADRUM e FORM F2.

IL DONO DI RA (prezzo dell'opera) 934,50€

L'opera (49cm x 49cm) è realizzata a mano dall'artista in rame e pietra.

L'artista propone il calorifero KUADRUM o FORM F2 nel colore nero sablé SB 9005.

I prezzi dei modelli Form e Kuadrum sono riportati nella tabella nel colore di serie bianco sablé a pag. 184 e 192
Supplemento colori BREM pag.297

Dati tecnici Kuadrum pag. 184-185
Dati tecnici Form F2 pag. 192-193
Attacchi EG ø1/2" - int.att. ▲▽ L - 4 cm



SPAZIO CHIUSO RINO CARRARA

Rino Carrara propone un modello che esce dai rigidi schemi delle forme usuali, riprendendo e inserendo in un tratto avvolgente, i contenuti/forma che ama far vivere nelle sue opere.

L'artista consiglia il colore bianco sablé

Attacchi con valvole remote, pag.292,294

MODELLO

SPAZIO CHIUSO 145-95 1686,30

€	EN 442 Δt 50 K Watt	▲ ▽ int.att. cm	Altezza cm	Larghezza cm	Profondità cm
1300	5	145	95	3	

Colori BREM a scelta, senza supplemento

Attacchi EG ø 3/8" int.att. ▲ ▽ 5 cm



MOSSO

RINO CARRARA

Anche in questa interpretazione Rino Carrara ripropone i temi grafici che lo caratterizzano, inserendoli e fondendoli con le forme e i materiali tipici del corpo scaldante. L'artista consiglia il colore nero intenso opaco Ral 9005-M

MODELLO	€	EN 442 Δt 50 K Watt	▲ ▽ int.att. cm	Altezza cm	Larghezza cm	Profondità cm
MOSSO 180-60	1559,60	1210	56	180	60	6
MOSSO 200-70	1686,30	1530	66	200	70	6
MOSSO 220-80	1838,60	1890	76	220	80	6

Attacchi con valvole remote, pag.292,294

Colori BREM a scelta, senza supplemento

Attacchi EG ø 3/8" int.att. ▲ ▽ L - 4cm



CONTINUUM

RAFFAELE CIOFFI

Raffaele Cioffi ha interpretato il calore inserendo sul calorifero formelle dall'effetto tridimensionale. Le opere della serie "Continuum", di grande intensità emotiva, costituiscono una alternanza di richiami cromatici tra zone d'ombra e zone di luce.

CONTINUUM UNO Serigrafia in rosso 523,70€
L'artista propone la piastra nel colore Ral9005M

CONTINUUM TRE Serigrafia in giallo 548,00€
L'artista propone la piastra nel colore BR0007

MOD.	S-PLATT	L cm	42	49	56	63	70	EN 442 Watt Δt 50 K
	bianco sablé H cm	(n°el)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
SPH	180 €		702,30	765,00	826,90	886,80	949,60	
			701w	817w	934w	1051w	1168w	
SPLH	180 €		897,80	983,20	1060,70	1137,70	1215,40	
			1033w	1205w	1377w	1549w	1721w	
SPH	200 €		742,00	803,00	867,50	931,00	994,60	
			770w	898w	1026w	1155w	1283w	
SPLH	200 €		973,20	1063,20	1140,60	1223,70	1307,00	
			1113w	1299w	1484w	1670w	1855w	
SPH	220 €		785,30	861,90	923,10	991,00	1057,40	
			836w	976w	1115w	1254w	1394w	
SPLH	220 €		1012,20	1105,90	1186,40	1272,60	1359,20	
			1204w	1404w	1605w	1806w	2006w	

Supplemento colori pag.297 - Dati tecnici S-Platt pag.90 - Attacchi EG ø1/2" ▲▽ L - 4 cm
Es. SPH 200-49 Ral9005M 923,45€ + Continuum UNO 523,70 = 1447,15 - VALVOLE REMOTE p.294



CONTINUUM

RAFFAELE CIOFFI

Raffaele Cioffi ha interpretato il calore inserendo sul calorifero formelle dall'effetto tridimensionale. Le opere della serie "Continuum", di grande intensità emotiva, costituiscono una alternanza di richiami cromatici tra zone d'ombra e zone di luce.

MOD.	S-PLATT	bianco sablé	H cm	L cm (n°el)	EN 442 Watt Δt 50 K					
					42 (6)	49 (7)	56 (8)	63 (9)	70 (10)	
SPH	180	€			702,30	765,00	826,90	886,80	949,60	
					701w	817w	934w	1051w	1168w	
SPLH	180	€			897,80	983,20	1060,70	1137,70	1215,40	
					1033w	1205w	1377w	1549w	1721w	
SPH	200	€			742,00	803,00	867,50	931,00	994,60	
					770w	898w	1026w	1155w	1283w	
SPLH	200	€			973,20	1063,20	1140,60	1223,70	1307,00	
					1113w	1299w	1484w	1670w	1855w	
SPH	220	€			785,30	861,90	923,10	991,00	1057,40	
					836w	976w	1115w	1254w	1394w	
SPLH	220	€			1012,20	1105,90	1186,40	1272,60	1359,20	
					1204w	1404w	1605w	1806w	2006w	

CONTINUUM DUE Serigrafia in grigio 535,00€
L'artista propone la piastra nel colore Ral9005M

Supplemento colori pag.297 - Dati tecnici S-Platt pag.90 - Attacchi EG ø1/2" ▲▽ L - 4 cm
Es. SPH 200-49 Ral9005M 923,45€ + Continuum DUE 535,00 = 1447,15 - VALVOLE REMOTE pag.294



STROP' STEVEN CAVAGNA

La luce gioca e rimbalza sulla superficie irregolare creando effetti inattesi e sempre variabili. L'idea di Steven Cavagna porta a un risultato artistico decisamente sorprendente. Il colore diventa parte integrante dell'opera. L'esecuzione di ogni pezzo è rigorosamente manuale e mai identicamente ripetibile.

ESECUZIONI BREM'ART (pag. I)

Tinte tabella colori Brem senza supplemento.

ATTACCHI con VALVOLE REMOTE (pag.292,294)

MODELLO	L cm	35	42	49	56	EN 442 Watt Δt 50 K	
H cm	(n°el)	(5)	(6)	(7)	(8)	63	70
						(9)	(10)
SRH 180	€	1378,50 584w	1459,30 701w	1542,70 817w	1624,90 934w	1705,60 1051w	1788,80 1168w
SRLH 180	€	1555,10 861w	1645,00 1033w	1749,90 1205w	1847,10 1377w	1943,90 1549w	2041,40 1721w
SRH 200	€	1223,80 642w	1294,80 770w	1375,00 898w	1483,90 1026w	1717,50 1155w	1839,20 1283w
SRLH 200	€	1614,20 928w	1716,80 1113w	1825,70 1299w	1923,00 1484w	2025,60 1670w	2128,40 1855w
SRH 220	€	1267,80 697w	1343,20 836w	1426,10 976w	1542,60 1115w	1782,10 1254w	1907,90 1394w
SRLH 220	€	1648,00 1003w	1753,60 1204w	1866,20 1404w	1966,40 1605w	2072,10 1806w	2178,00 2006w

Dati tecnici SPLATT pag.90 - Attacchi EG ø1/2" ▲▽ L - 4 cm





ERUZIONE

STEVEN CAVAGNA

Steven Cavagna in questa creazione ha scelto di far vivere la preziosità della foglia dorata sulla superficie ruggine dell'acciaio. Una immaginaria colata dorata che trasmette una forte emozione.

ESECUZIONI BREM'ART (pag.1)
 Finitura nel colore ruggine sfumato BR 0022 BL lucido e foglia dorata.
 ATTACCHI con VALVOLE REMOTE (pag.292,294)

MODELLO	L cm	35	42	49	56	63	70
H cm	(n°el)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
ERH 180	€	1289,40	1380,60	1474,40	1567,40	1658,40	1752,20
		584w	701w	817w	934w	1051w	1168w
ERLH 180	€	1475,00	1575,90	1692,60	1801,30	1909,20	2018,10
		861w	1033w	1205w	1377w	1549w	1721w
ERH 200	€	1324,30	1420,20	1512,40	1608,00	1702,60	1797,20
		642w	770w	898w	1026w	1155w	1283w
ERLH 200	€	1537,40	1651,50	1772,60	1881,10	1995,30	2109,80
		928w	1113w	1299w	1484w	1670w	1855w
ERH 220	€	1364,50	1463,50	1571,30	1663,40	1762,50	1860,00
		697w	836w	976w	1115w	1254w	1394w
ERLH 220	€	1572,90	1690,40	1815,10	1926,80	2044,20	2162,10
		1003w	1204w	1404w	1605w	1806w	2006w

EN 442 Watt Δt 50 K

Colori BREM senza supplemento - Dati tecnici S-PLATT pag.90 - Attacchi EG ø1/2" ▲▽ L - 4 cm



ORME

STEVEN CAVAGNA

Steven Cavagna opera qui con materiali diversi. Quadrotti in foglia d'argento intervallati da riga nera sulla superficie in ferro a vernice trasparente della piastra S-Platt. Un quadro scultura di grande effetto.

ESECUZIONI BREM'ART (pag. I)

Finitura in acciaio spazzolato BR 0031 verniciato trasparente e foglia argento.

ATTACCHI con VALVOLE REMOTE (pag.292,294)

MODELLO	L cm	35	42	49	56	63	70	EN 442 Watt Δt 50 K
H cm	(n°el)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
ORH 180	€	1289,40	1380,60	1474,40	1567,40	1658,40	1752,20	
		584w	701w	817w	934w	1051w	1168w	
ORLH 180	€	1475,00	1575,90	1692,60	1801,30	1909,20	2018,10	
		861w	1033w	1205w	1377w	1549w	1721w	
ORH 200	€	1324,30	1420,20	1512,40	1608,00	1702,60	1797,20	
		642w	770w	898w	1026w	1155w	1283w	
ORLH 200	€	1537,40	1651,50	1772,60	1881,10	1995,30	2109,80	
		928w	1113w	1299w	1484w	1670w	1855w	
ORH 220	€	1364,50	1463,50	1571,30	1663,40	1762,50	1860,00	
		697w	836w	976w	1115w	1254w	1394w	
ORLH 220	€	1572,90	1690,40	1815,10	1926,80	2044,20	2162,10	
		1003w	1204w	1404w	1605w	1806w	2006w	

Colori BREM senza supplemento - Dati tecnici S-PLATT pag.90 - Attacchi EG ø1/2" ▲▽ L - 4 cm



CONFINI STEFANO SODDU

È in ferro naturale l'opera che Stefano Soddu propone. I confini del corpo scaldante perdono definizione e si dilatano in margini imprecisi.

ESECUZIONI BREM'ART (pag. I)

Finitura in acciaio spazzolato BR 0031 verniciato trasparente semilucido.

Tinte tabella colori Brem senza supplemento.

ATTACCHI con VALVOLE REMOTE (pag.292,294)

MODELLO	L cm (n°el)	35* (5)	42* (6)	49* (7)	56* (8)	EN 442 Watt Δt 50 K	
						63* (9)	70* (10)
COH 180	€	1451,10 584w	1523,70 701w	1598,80 817w	1673,20 934w	1745,60 1051w	1820,70 1168w
COLH 180	€	1636,80 861w	1719,20 1033w	1817,00 1205w	1907,00 1377w	1996,30 1549w	2086,50 1721w
COH 200	€	1486,00 642w	1563,20 770w	1636,80 898w	1713,80 1026w	1789,80 1155w	1865,70 1283w
COLH 200	€	1699,20 928w	1794,70 1113w	1896,90 1299w	1986,80 1484w	2082,40 1670w	2178,10 1855w
COH 220	€	1526,30 697w	1606,70 836w	1695,80 976w	1769,30 1115w	1849,80 1254w	1928,40 1394w
COLH 220	€	1734,80 1003w	1833,50 1204w	1939,60 1404w	2032,60 1605w	2131,40 1806w	2230,40 2006w

* Larghezze + 10 cm sul lato destro - Dati tecnici S-Platt pag.90 - Attacchi EG ø1/2" ▲ ▽ L-4 cm



LIGHTSQUARE

PINAKHOT

PINAKHOT 2

LUXURY LUX

PINAK HOT NICOLA EVANGELISTI

Un grande cristallo specchiante è attraversato da un lampo di luce rossa.
Il nero cristallo è racchiuso nel radiatore che lo completa come una cornice.



Modello ..C
con cornice

L'artista propone CROSS nel colore nero SB 9005
A scelta colori cartella BREM, senza supplemento

MODELLO	€	EN 442 Watt Δt 50 K	▲ ▼ int. alt. cm	Altezza cm	larghezza cm	Profondità cm
LIGHTSQUARE 50-50	930,00	289	42	50	50	9
LIGHTSQUARE-C 58-58	1180,00	523	42	58	58	9
PINAKHOT 172-50	1730,00	756	42	172	50	9
PINAKHOT-2 172-50	1730,00	756	42	172	50	9
PINAKHOT-C 180-58	1980,00	1245	42	180	58	9
LUXURY LUX 172-27	965,00	654	19	172	27	9
LUXURY LUX-C 180-35	1225,00	1095	19	180	35	9

Punto luce, al centro, sul retro inferiore dell'opera
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 3 BAR

Attacchi REG $\varnothing 3/8''$

Punto luce
10





OLTRE

STEFANO SODDU

In quest'opera di Stefano Soddu uno squarcio, scavato in una lastra di ferro, rompe l'equilibrio, insegue nuove armonie. La frattura richiama l'attenzione. È una nuova forma di vita che si afferma.

ESECUZIONI BREM'ART (pag.1)

Finitura in acciaio spazzolato BR 0031 verniciato trasparente con fondo nero opaco 9005M
ATTACCHI con VALVOLE REMOTE (pag.292,294)

MODELLO	L cm	35	42	49	56	EN 442 Watt Δt 50 K	
H cm	(n°el)	(5)	(6)	(7)	(8)	63	70
						(9)	(10)
OTH 180	€	1333,00 584w	1405,00 701w	1480,30 817w	1554,50 934w	1626,60 1051w	1701,80 1168w
OTLH 180	€	1555,90 861w	1639,70 1033w	1742,20 1205w	1835,10 1377w	1927,50 1549w	2020,70 1721w
OTH 200	€	1374,70 642w	1452,70 770w	1526,00 898w	1603,40 1026w	1679,60 1155w	1755,70 1283w
OTLH 200	€	1630,70 928w	1730,30 1113w	1838,20 1299w	1931,10 1484w	2030,70 1670w	2130,70 1855w
OTH 220	€	1423,10 697w	1504,70 836w	1596,60 976w	1669,80 1115w	1751,50 1254w	1831,00 1394w
OTLH 220	€	1673,40 1003w	1776,90 1204w	1889,30 1404w	1986,00 1605w	2089,50 1806w	2193,50 2006w

Colori Brem senza supplemento - Dati tecnici S-PLATT pag.90 - Attacchi EG ø1/2" ▲▽ L - 4 cm



PERCORSO STEFANO SODDU

Opera di Stefano Soddu: il percorso va oltre la superficie, dall'interno esplose magma di ferro. Una frattura creativa che richiama la forza che emerge, il calore che vuole apparire.

ESECUZIONI BREM'ART (pag.1)

Finitura in acciaio spazzolato BR 0031 verniciato trasparente con fondo nero opaco 9005M

ATTACCHI con VALVOLE REMOTE (pag.292,294)

MODELLO	L cm	35	42	49	56	EN 442 Watt Δt 50 K	
H cm	(n°el)	(5)	(6)	(7)	(8)	63	70
						(9)	(10)
PRH 180	€	1333,00 584w	1405,00 701w	1480,30 817w	1554,50 934w	1626,60 1051w	1701,80 1168w
PRLH 180	€	1555,90 861w	1639,70 1033w	1742,20 1205w	1835,10 1377w	1927,50 1549w	2020,70 1721w
PRH 200	€	1374,70 642w	1452,70 770w	1526,00 898w	1603,40 1026w	1679,60 1155w	1755,70 1283w
PRLH 200	€	1630,70 928w	1730,30 1113w	1838,20 1299w	1931,10 1484w	2030,70 1670w	2130,70 1855w
PRH 220	€	1423,10 697w	1504,70 836w	1596,60 976w	1669,80 1115w	1751,50 1254w	1831,00 1394w
PRLH 220	€	1673,40 1003w	1776,90 1204w	1889,30 1404w	1986,00 1605w	2089,50 1806w	2193,50 2006w

Colori Brem senza supplemento - Dati tecnici S-PLATT pag.90 - Attacchi EG ø1/2" ▲▽ L - 4 cm



AREE EQUÉ MAX MARRA

Intersezioni di fasce in modalità concrete di incontro, privilegiano la leggerezza e la risorsa poetica riconducibili all'azione del fare, idee atte a divenire azioni privilegiate nei caloriferi d'arte.

MODELLO	L cm	35	42	49	56	EN 442 Watt Δt 50 K	
H cm	(n°el)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
AEH 180	€	1378,50 584w	1459,30 701w	1542,70 817w	1624,90 934w	1705,60 1051w	1788,80 1168w
AELH 180	€	1555,10 861w	1645,00 1033w	1749,90 1205w	1847,10 1377w	1943,90 1549w	2041,40 1721w
AEH 200	€	1223,80 642w	1294,80 770w	1375,00 898w	1483,90 1026w	1717,50 1155w	1839,20 1283w
AELH 200	€	1614,20 928w	1716,80 1113w	1825,70 1299w	1923,00 1484w	2025,60 1670w	2128,40 1855w
AEH 220	€	1267,80 697w	1343,20 836w	1426,10 976w	1542,60 1115w	1782,10 1254w	1907,90 1394w
AELH 220	€	1648,00 1003w	1753,60 1204w	1866,20 1404w	1966,40 1605w	2072,10 1806w	2178,00 2006w

ESECUZIONI BREM'ART Opera con verniciatura sablé in colore a scelta, senza supplemento.

Altre finiture a preventivo
ATTACCHI con VALVOLE REMOTE pag. 292,294

Attacchi EG ø1/2" ▲▽ L - 4 cm



STRUTTURA ALTA MAX MARRA

Max Marra in quest'opera riveste il calorifero Form o Kuadrum in acciaio brunito trasparente che con i suoi lucidi riflessi esalta le pieghe sinuose della scultura.

ESECUZIONI BREM'ART (pag. I)

Opera con brunitura semilucida dai riflessi bluastri, verdastri, marrone e antracite originati dalla materia.

MODELLO	L cm	38	44	50	56	EN 442 Watt Δt 50 K	62	68
STH 180 8,5/19	€	1176,60 882w	1246,50 1021w	1320,60 1160w	1422,40 1299w	1649,90 1438w	1765,40 1578w	
STH 200 8,5/19	€	1223,80 969w	1294,80 1122w	1375,00 1275w	1483,90 1427w	1717,50 1580w	1839,20 1733w	
STH 220 8,5/19	€	1267,80 1053w	1343,20 1219w	1426,10 1386w	1542,60 1552w	1782,10 1718w	1907,90 1884w	

Altri colori non disponibili
ATTACCHI con VALVOLE REMOTE pag.292,294

Attacchi EG ø1/2" ▲▽ L - 4 cm



SEDUTE D'AUTORE GIAMPAOLO ATZENI

Formelle dell'artista stampate con inchiostri speciali resistenti alle alte temperature e inserite su S-Platt.

Supplemento su S-PLATT
Art. SEDUTE AUTORE 541,00€

L'artista consiglia la piastra nel colore Ral 9005 M

MOD. S-PLATT
bianco sablè H cm

Model	Price (€)
SPH 180	180 €
SPLH 180	180 €
SPH 200	200 €
SPLH 200	200 €
SPH 220	220 €
SPLH 220	220 €

L cm (n°el)	EN 442 Watt Δt 50 K					
	42 (6)	49 (7)	56 (8)	63 (9)	70 (10)	
SPH 180	702,30 701w	765,00 817w	826,90 934w	886,80 1051w	949,60 1168w	
SPLH 180	897,80 1033w	983,20 1205w	1060,70 1377w	1137,70 1549w	1215,40 1721w	
SPH 200	742,00 770w	803,00 898w	867,50 1026w	931,00 1155w	994,60 1283w	
SPLH 200	973,20 1113w	1063,20 1299w	1140,60 1484w	1223,70 1670w	1307,00 1855w	
SPH 220	785,30 836w	861,90 976w	923,10 1115w	991,00 1254w	1057,40 1394w	
SPLH 220	1012,20 1204w	1105,90 1404w	1186,40 1605w	1272,60 1806w	1359,20 2006w	

Supplemento colori pag.297 - Dati tecnici S-Platt pag.90 - Attacchi EG ø1/2" ▲▽ L - 4 cm
Es. SPH 200-49 Ral9005M 923,45€ + Sedute autore 541,00 = 1464,50 - VALVOLE REMOTE p.294



TERRA LUNARE STEVEN CAVAGNA

L'immaginario di una passeggiata sulla irregolare superficie della luna, la sensazione di spazio violato per la prima volta: ecco il messaggio da una forma scaldante che Steven Cavagna sa trasmettere con morbidezza.

ESECUZIONI BREM'ART (pag. I)

Colori sablé di serie sono consigliati dall'artista.

ATTACCHI con VALVOLE REMOTE (vedi pag. 294)

MODELLO	L cm	35	42	49	56	EN 442 Watt Δt 50 K		
H cm	(n°el)	(5)	(6)	(7)	(8)	63	70	
TEH	180	€	1480,20	1566,90	1656,30	1744,70	1831,20	1920,70
			584w	701w	817w	934w	1051w	1168w
TELH	180	€	1669,60	1766,20	1878,80	1983,20	2087,10	2191,90
			861w	1033w	1205w	1377w	1549w	1721w
TEH	200	€	1515,80	1607,30	1695,10	1786,20	1876,40	1966,50
			642w	770w	898w	1026w	1155w	1283w
TELH	200	€	1733,20	1843,40	1960,50	2064,70	2174,90	2285,20
			928w	1113w	1299w	1484w	1670w	1855w
TEH	220	€	1556,80	1651,50	1755,10	1842,80	1937,50	2030,60
			697w	836w	976w	1115w	1254w	1394w
TELH	220	€	1769,60	1882,90	2003,80	2111,40	2224,70	2338,60
			1003w	1204w	1404w	1605w	1806w	2006w

Altri colori a preventivo - Dati tecnici S-PLATT page 90 - Attacchi EG ø1/2" ▲▽ L - 4 cm



GRAFFI

LUIGI BREMBILLA

L'effetto estetico di GRAFFI è quello di una superficie completamente trattata da solchi appena accennati. Ne scaturisce un corpo scaldante che evoca atmosfere decisamente particolari e dove la luce ed il colore giocano un ruolo importante. Ogni pezzo è realizzato a mano e quindi unico.

Colori sablé di serie consigliati dall'artista.

MODELLO	L cm	35	42	49	56	EN 442 Watt Δt 50 K	
H cm	(n°el)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
GFFH 180	€	1320,50 584w	1397,90 701w	1477,60 817w	1556,50 934w	1633,70 1051w	1713,50 1168w
GFLH 180	€	1489,60 861w	1575,70 1033w	1676,10 1205w	1769,30 1377w	1862,00 1549w	1955,40 1721w
GFFH 200	€	1352,20 642w	1433,90 770w	1512,20 898w	1593,60 1026w	1673,90 1155w	1754,40 1283w
GFLH 200	€	1546,20 928w	1644,50 1113w	1748,90 1299w	1842,00 1484w	1940,20 1670w	2038,80 1855w
GFFH 220	€	1388,90 697w	1473,40 836w	1565,80 976w	1644,00 1115w	1728,50 1254w	1811,60 1394w
GFLH 220	€	1578,70 1003w	1679,80 1204w	1787,60 1404w	1883,60 1605w	1984,80 1806w	2086,20 2006w

Altri colori a preventivo

- Dati tecnici S-PLATT pag.90

- Attacchi EG ø1/2" ▲▽ L - 4 cm



GRAFFI DI LUNA LUIGI BREMBILLA

Graffi accoglie la luna e diventa GRAFFI DI LUNA dove i solchi appena accennati lasciano spazio al liscio tondo crescente. Ogni pezzo è realizzato a mano, quindi unico.

ESECUZIONI BREM'ART (pag. I)
Colori sablé di serie che sono consigliati dall'artista.

ATTACCHI con VALVOLE REMOTE (vedi pag. 294)

MODELLO	L cm	35	42	49	56	EN 442 Watt Δt 50 K	
H cm	(n°el)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
GUH 180	€	1346,30	1425,80	1507,10	1587,70	1666,40	1747,70
		584w	701w	817w	934w	1051w	1168w
GULH 180	€	1519,50	1607,20	1709,60	1804,60	1899,20	1994,60
		861w	1033w	1205w	1377w	1549w	1721w
GUH 200	€	1379,30	1462,50	1542,50	1625,50	1707,40	1789,50
		642w	770w	898w	1026w	1155w	1283w
GULH 200	€	1577,20	1677,40	1783,80	1878,90	1979,00	2079,50
		928w	1113w	1299w	1484w	1670w	1855w
GUH 220	€	1416,80	1502,90	1597,10	1676,90	1763,10	1847,80
		697w	836w	976w	1115w	1254w	1394w
GULH 220	€	1610,30	1713,40	1823,40	1921,30	2024,50	2127,90
		1003w	1204w	1404w	1605w	1806w	2006w

Altri colori a preventivo

- Dati tecnici S-PLATT pag. 90

- Attacchi EG ø1/2" ▲ ▽ L - 4 cm

VIRGO 1

VIRGO 2

VIRGO

LUIGI BREMBILLA

VIRGO, un calorifero la cui superficie è caratterizzata da solchi appena accennati che creano un decoro minimale ispirato alla natura. Delle fenditure si aprono come tagli nella superficie creando una discontinuità e rivelando l'anima interna del calorifero in acciaio.

Ogni pezzo è realizzato a mano e quindi unico con colori sablé di serie a scelta e colori satinati per i solchi.

MOD.	1	2	3	L cm	35	42	49	56	63	70	EN 442 Watt Δt 50 K
H cm			(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)			
VR..H	180	€		1409,70	1492,30	1577,40	1661,60	1744,00	1829,20		
				584w	701w	817w	934w	1051w	1168w		
VR..LH	180	€		1590,10	1682,10	1789,30	1888,80	1987,70	2087,50		
				861w	1033w	1205w	1377w	1549w	1721w		
VR..H	200	€		1443,60	1530,80	1614,40	1701,10	1787,00	1872,90		
				642w	770w	898w	1026w	1155w	1283w		
VR..LH	200	€		1650,10	1755,60	1867,10	1966,40	2071,30	2176,40		
				928w	1113w	1299w	1484w	1670w	1855w		
VR..H	220	€		1482,70	1572,90	1671,50	1755,00	1845,20	1933,90		
				697w	836w	976w	1115w	1254w	1394w		
VR..LH	220	€		1685,30	1793,20	1908,40	2010,90	2118,80	2227,20		
				1003w	1204w	1404w	1605w	1806w	2006w		

Altri colori a preventivo - Dati tecnici S-PLATT pag.90 - Attacchi EG ø1/2" ▲▽ L - 4 cm





FENDENTE EUGENIO ZANON

Con la forza di un fendente che penetra,
con la prepotenza di un cuneo che rompe,
ecco l'inatteso da Eugenio Zanon.

Supplemento su S-PLATT

Art. FENDENTE 719,30€

L'artista consiglia la piastra in Ral 9005M

Triangolo inox su fondo rosso.

(prevedere l'aumento in altezza di 5 cm)

MOD. S-PLATT
bianco sablé H cm

SPH	180 €	702,30 701w	765,00 817w	826,90 934w	886,80 1051w	949,60 1168w
SPLH	180 €	897,80 1033w	983,20 1205w	1060,70 1377w	1137,70 1549w	1215,40 1721w
SPH	200 €	742,00 770w	803,00 898w	867,50 1026w	931,00 1155w	994,60 1283w
SPLH	200 €	973,20 1113w	1063,20 1299w	1140,60 1484w	1223,70 1670w	1307,00 1855w
SPH	220 €	785,30 836w	861,90 976w	923,10 1115w	991,00 1254w	1057,40 1394w
SPLH	220 €	1012,20 1204w	1105,90 1404w	1186,40 1605w	1272,60 1806w	1359,20 2006w

L cm
(n°el)

42

49

56

EN 442 Watt Δt 50 K

63

70

(9)

(10)

Supplemento colori pag.297 - Dati tecnici S-Platt pag.90 - Attacchi EG ø1/2" ▲▽ L - 4 cm

Es. SPH 200-49 Ral9005M 923,45€ + Fendente 719,30 = 1642,75

VALVOLE REMOTE pag.294

L'ELETTRICO

- PER UNA SCELTA ECOSOSTENIBILE
- PER ESSERE INDIPENDENTI DALL'IMPIANTO DI RISCALDAMENTO
- PER INTEGRARE IL RISCALDAMENTO A BASSA TEMPERATURA
- PER DIALOGARE CON SISTEMI DOMOTICI
- CON RESISTENZE ELETTRICHE PTC PER IL RISPARMIO ENERGETICO
DOTATE DI SPECIALE ATTACCO ORIENTABILE SUL RETRO



RESISTENZA ELETTRICA

BREM utilizza resistenze elettriche PTC "positive temperature coefficient" (coefficiente positivo di temperatura) che, durante il funzionamento, hanno la caratteristica di ridurre il consumo di energia in funzione della potenza erogata, realizzando un effetto "autoregolante".

L'effetto autoregolante del PTC classe II (doppio isolamento) impedisce che venga superata la temperatura limite e si sviluppa nel modo seguente:

- Avvio a freddo: nei primi 60 secondi il PTC eroga fino al 130% della potenza nominale (turbo boost power start-up) consentendo un avvio più rapido all'interno del radiatore.
- Raggiungimento della temperatura di esercizio: l'elemento PTC raggiunge un primo stato di equilibrio erogando la potenza nominale.
- Fase di risparmio energetico: all'aumento della temperatura ambiente, la potenza erogata dalla resistenza diminuirà fino a raggiungere un punto di equilibrio dove i consumi corrispondono al 70% - 80% della potenza nominale (energy saving).

Le resistenze PTC, marcate **CE**, hanno i seguenti vantaggi:

- Sicurezza intrinseca (nessun rischio di surriscaldamento, bruciature o innesco di incendi).
- Eliminazione del fusibile e quindi nessun rischio di interruzione del riscaldamento ("non fa saltare la corrente!").
- Maggiore uniformità di riscaldamento della superficie del radiatore grazie all'utilizzo di tutta la lunghezza come parte riscaldante (diversamente dalle resistenze a potenza costante che prevedono parti fredde per termostato e termofusibile).
- Migliore circolazione e riduzione del tempo per raggiungere la temperatura di esercizio.
- Estrema silenziosità grazie all'eliminazione dei rumori dovuti all'effetto di cavitazione.
- Maggiore durata della resistenza elettrica grazie alla riduzione dei cicli on/off del PTC.

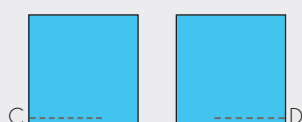
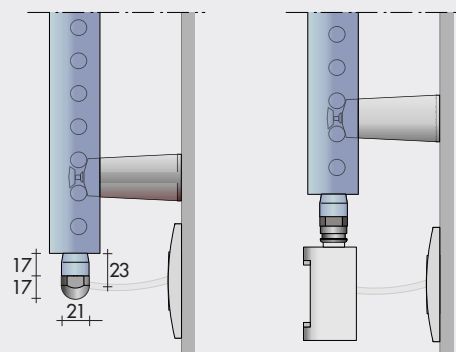
Le resistenze elettriche di 1200W e 1500W sono a potenza costante e sono provviste di limitatore termico che interviene alla temperatura di 70°.



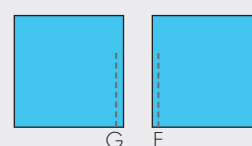
La resistenza elettrica Brem in acciaio inox con attacco speciale 3/8":

- può essere ruotata di $\pm 90^\circ$ per consentire di indirizzare il cavo elettrico direttamente verso la parete o di lato, dove si allaccia meglio alla presa elettrica.
- può essere montata nell'attacco $\varnothing 1/2"$ tramite una riduzione
- è collocata nella posizione G nei modelli verticali (a richiesta in E) e in C nei modelli orizzontali (a richiesta in D)

La resistenza elettrica Brem per il termostato digitale è dotata di attacco Faston $\varnothing 1/2"$.



POSIZIONE RESISTENZA
 © Resistenza orizzontale (a richiesta in D)
 © Resistenza verticale (a richiesta in E)



AVVERTENZE

GLI SCALDASALVIETTE CON RESISTENZA ELETTRICA DI CLASSE II POSSONO ESSERE INSTALLATI ALL'INTERNO DELLO SPAZIO 2 E CON LA PRESA ELETTRICA NELLO SPAZIO 3



SCALDASALVIETTE & CALORIFERI MISTI

SCALDASALVIETTE MISTI - CALORIFERI MISTI A RICHIESTA

Gli scaldasalviette Brem, integrati dalla resistenza elettrica, riscaldano i locali nelle stagioni intermedie quando l'impianto centralizzato è spento.

RESISTENZE DI CLASSE II

		con cavo 1,5m	Ø 1/2" con Faston per termostato	
Resistenza elettrica Classe II	250W	Art. R250II	Art. R250IIF	79,00 €
Resistenza elettrica Classe II	400W	Art. R400II	Art. R400IIF	80,80 €
Resistenza elettrica Classe II	500W	Art. R500II	Art. R500IIF	82,50 €
Resistenza elettrica Classe II	650W	Art. R650II	Art. R650IIF	84,30 €
Resistenza elettrica Classe II	800W	Art. R800II	Art. R800IIF	88,00 €
Resistenza elettrica Classe II	900W	Art. R900II	Art. R900IIF	90,80 €
Resistenza elettrica Classe II*	1200W	Art. R1200II	Art. R1200IIF	97,30 €
Resistenza elettrica Classe II*	1500W	Art. R1500II	Art. R1500IIF	105,80 €

*Resistenze elettriche a potenza costante



TERMOSTATO DIGITALE

Il termostato digitale, bianco per scaldasalviette bianchi e grigio metallizzato per colorati e cromati, ha la regolazione elettronica PID a microprocessori ed è completo delle seguenti dotazioni:

- Regolazione della temperatura da 8° a 30°.
 - Boost: è la funzione che permette di velocizzare il riscaldamento della sala bagno e di asciugare rapidamente biancheria e salviette, da 1 a 2 ore
 - Leds di visualizzazione verdi e rossi e Filo pilota per connessione.
 - Cavo d'alimentazione lungo 80 cm con 3 fili: neutro, fase e fil pilot.
 - Algoritmo di regolazione particolarmente elaborato per rispondere alle norme di sicurezza.
- Il termostato digitale è collegato alla resistenza di cl. II Ø 1/2" con attacco Faston.

Termostato digitale (bianco B/grigio G) Art. TERM.. 56,00€

CRONOTERMOSTATO RADIO pag. 245 con RICEVITORE RADIO



Ricevitore radio a incasso (occupa 2 moduli della scatola elettrica) Art. RIE 88,90 €
Ricevitore Radio a parete Art. RIC 100,90 € 10,7x8,3x3,7cm

COMPONENTI PER MISTI

L'applicazione della resistenza elettrica, secondo i modelli, si effettua:

- saldando un manicotto speciale Ø 3/8" sul lato del ritorno Art. M38 17,50€
 - o un manicotto Ø 1/2" per il termostato digitale Art. M12 17,50€
 - montando l'accessorio cromato TR nel ritorno Art. TR 17,50€
- l'accessorio TR può essere evitato utilizzando le nuove valvole per misti (TON o QUADRA)

VALVOLA TON MISTA e comando laterale

con raccordo e rosetta	Art.	multistrato	rame
Valvola TON comando		€	€
Laterale SX (mandata)	LS..	59,00	57,30
Valvola TON MISTA DX	LXD..	78,00	76,30

NEW

VALVOLE QUADRA MISTA e comando laterale

con raccordo e rosetta	Art.	multistrato	rame
Valvola QUADRA comando		€	€
laterale SX (mandata)	QLS..	72,50	70,80
Valvola QUADRA MISTA DX	QLXD..	91,00	89,30



Valvole BREM pag. 294

VERSIONI MISTE con Accessorio TR

L'interasse attacchi si riduce di 8 cm



VERSIONI MISTE con MANICOTTO

Si applica il manicotto Ø 3/8" o Ø 1/2" per la resistenza sul collettore del ritorno.



KIT ELETTRICI

SCALDASALVIETTE e CALORIFERI ELETTRICI

I radiatori elettrici BREM sono forniti di serie nel colore bianco sablé.

A richiesta sono verniciati in una tinta della tabella colori Brem.

Al radiatore, aggiungere il costo del KIT scelto.

RADIATORE	+	KIT a scelta	=	RADIATORE ELETTRICO
colore di serie bianco sablé o con supplemento colore o cromato		KIT RE Resistenza Elettrica KIT TE Termostato Digitale KIT RI Ricevitore Radio a incasso		colore bianco sablé o nella finitura richiesta con KIT scelto

KIT RESISTENZA ELETTRICA

KIT RE comprende:

- Resistenza elettrica di Classe II (doppia protezione) con cavo di 150 cm
- Riempimento con liquido diatermico e collaudo.
- Tappi cromati e mensole per il fissaggio a muro.

KIT RE	con Resistenza Elettrica cl.II	250W	Art.	R250IIE	150,00 €
KIT RE	con Resistenza Elettrica cl.II	400W	Art.	R400IIE	153,00 €
KIT RE	con Resistenza Elettrica cl.II	500W	Art.	R500IIE	163,00 €
KIT RE	con Resistenza Elettrica cl.II	650W	Art.	R650IIE	174,30 €
KIT RE	con Resistenza Elettrica cl.II	800W	Art.	R800IIE	188,00 €
KIT RE	con Resistenza Elettrica cl.II	900W	Art.	R900IIE	199,50 €
KIT RE*	con Resistenza Elettrica cl.II	1200W	Art.	R1200IIE	216,00 €
KIT RE*	con Resistenza Elettrica cl.II	1500W	Art.	R1500IIE	233,00 €

*Resistenze elettriche a potenza costante



KIT TERMOSTATO DIGITALE

KIT TE comprende:

- KIT RE, con resistenza elettrica attacco Faston
- Termostato digitale classe II



6,9 x 13,5x 4 cm

Il termostato digitale classe II bianco per scaldasalviette bianchi e grigio metallizzato per colorati e cromati ha la regolazione elettronica PID a microprocessori e prevede le seguenti funzioni:

- Regolazione della temperatura da 8° a 30° - Leds di visualizzazione verdi e rossi
- Boost: è la funzione che permette di velocizzare, il riscaldamento della sala bagno e di asciugare rapidamente biancheria e salviette, da 1 a 2 h

- Cavo d'alimentazione lungo 80 cm con 3 fili: neutro, fase e fil pilot per connessioni

KIT TE	KIT RE con Termostato Digitale	250W	Art.	R250IITE	206,00 €
KIT TE	KIT RE con Termostato Digitale	400W	Art.	R400IITE	209,00 €
KIT TE	KIT RE con Termostato Digitale	500W	Art.	R500IITE	219,00 €
KIT TE	KIT RE con Termostato Digitale	650W	Art.	R650IITE	230,30 €
KIT TE	KIT RE con Termostato Digitale	800W	Art.	R800IITE	244,00 €
KIT TE	KIT RE con Termostato Digitale	900W	Art.	R900IITE	255,50 €
KIT TE*	KIT RE con Termostato Digitale	1200W	Art.	R1200IITE	272,00 €
KIT TE*	KIT RE con Termostato Digitale	1500W	Art.	R1500IITE	289,00 €

*Resistenze elettriche a potenza costante



SCALDASALVIETTE & CALORIFERI ELETTRICI

KIT RICEVITORE RADIO A INCASSO

(il Cronotermostato Radio è escluso)

KIT RI comprende:

- KIT RE Resistenza Elettrica

- Ricevitore radio a incasso (occupa 2 moduli della scatola elettrica)



4,8x5,1x3 cm

Il ricevitore a onde radio 868,3 MHz, collegato con il cavo alla rete e alla resistenza elettrica, comandato a distanza dal termostato, controlla l'accensione e lo spegnimento del radiatore.

KIT RI	KIT RE con Ricevitore Incasso	250W	Art.	R250IIRI	238,90 €
KIT RI	KIT RE con Ricevitore Incasso	400W	Art.	R400IIRI	241,90 €
KIT RI	KIT RE con Ricevitore Incasso	500W	Art.	R500IIRI	251,90 €
KIT RI	KIT RE con Ricevitore Incasso	650W	Art.	R650IIRI	263,20 €
KIT RI	KIT RE con Ricevitore Incasso	800W	Art.	R800IIRI	276,90 €
KIT RI	KIT RE con Ricevitore Incasso	900W	Art.	R900IIRI	288,40 €
KIT RI*	KIT RE con Ricevitore Incasso	1200W	Art.	R1200IIRI	304,90 €
KIT RI*	KIT RE con Ricevitore Incasso	1500W	Art.	R1500IIRI	321,90 €

*Resistenze elettriche a potenza costante



Ricevitore da incasso

RICEVITORE RADIO A PARETE

A richiesta:

Ricevitore ad uso esterno per montaggio a parete supplemento su KIT RI

Art.SRP 12,00 €



10,7x8,3x3,7cm



Ricevitore Radio a parete

N.B. AGGIUNGERE AL RICEVITORE IL CRONOTERMOSTATO RADIO A PARETE O MULTI

CRONOTERMOSTATO RADIO A PARETE

La tecnologia a radiofrequenza 868,3 MHz consente, al cronotermostato da parete, di programmare il funzionamento, mediante onde radio, da 1 a 12 radiatori elettrici posizionati in ambienti diversi e collegati al relativo ricevitore.

Utilizzo manuale e boost; programmazione giornaliera o settimanale con funzione economy e confort.

Art. RHD 98,50 €



Cronotermostato Radio a parete

9,9x9x2,3 cm

CRONOTERMOSTATO RADIO MULTI

La tecnologia a radiofrequenza 868,3 Mz consente al cronotermostato, da appoggio o a parete, di programmare il funzionamento, mediante onde radio da 1 a 12 radiatori elettrici, posizionati in ambienti diversi e collegati al relativo ricevitore.

Utilizzo manuale e boost; programmazione giornaliera o settimanale, con funzione economy e confort.

Colore di serie bianco, a richiesta grigio metallizzato

Art. CTD 120,00 €



Cronotermostato Radio Multi

16x7,5x2,5 cm

e.CANNUCCIA

design Bettazzi+Percoco Architects

DIMENSIONI

H = 160/175/190 cm

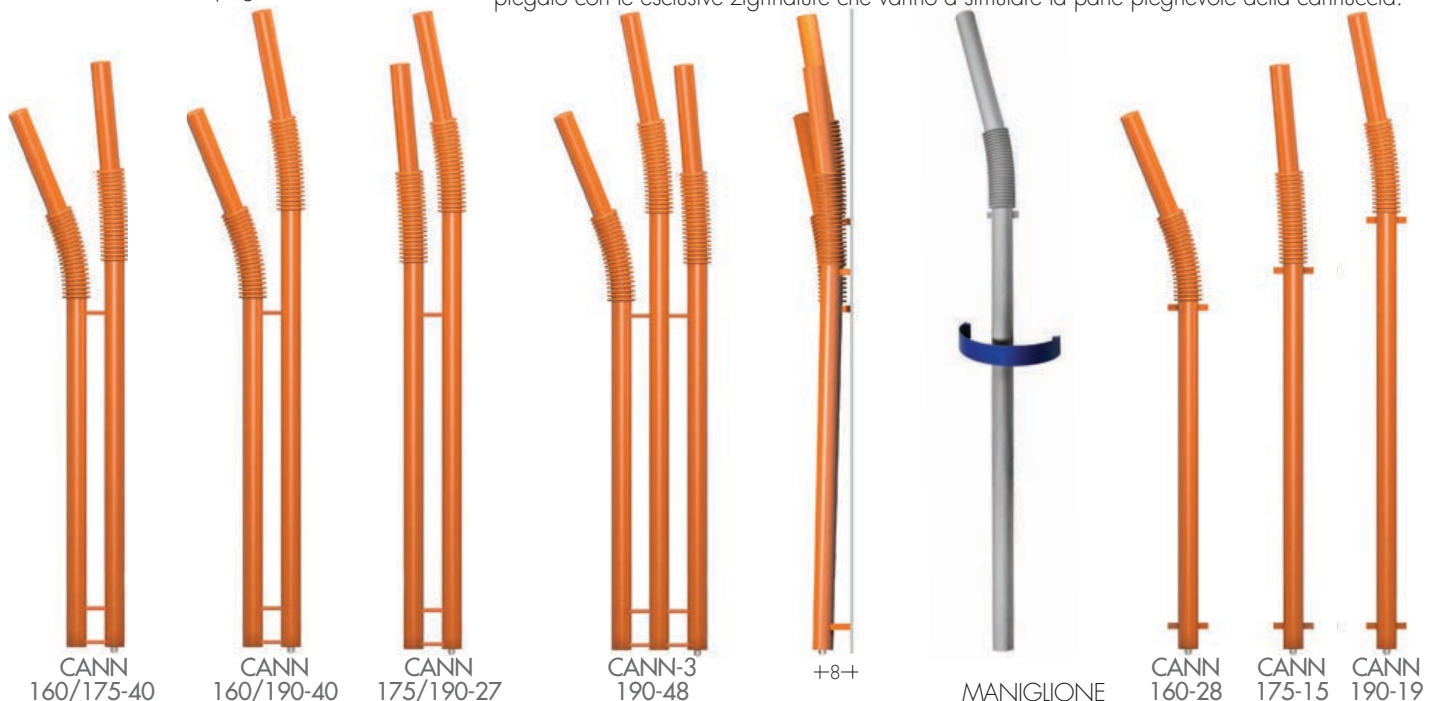
L = 28/15/19 cm

P = 17/14/16 cm

DATI KIT ELETTRICI pag. 244

Cannuccia è un simpatico termoarredo ispirato al famoso tubicino di plastica usato per assaporare le bibite. Un oggetto pop ispirato all'idea di festa e spensieratezza che introduce nelle case una nota di colore ed un sorriso.

Cannuccia è appendiabito o portasalviette disponibile in tre dimensioni, con diverse angolazioni a parete per comporre varie configurazioni in diversi colori ed è realizzato in tubolare piegato con le esclusive zigrinature che vanno a simulare la parte pieghevole della cannuccia.



CANN
160/175-40

CANN
160/190-40

CANN
175/190-27

CANN-3
190-48

+8+

MANIGLIONE
con fissaggio
a muro (colore
bianco o del
radiatore)

CANN
160-28

CANN
175-15

CANN
190-19

CALORIFERO	+	KIT a scelta	=	CALORIFERO ELETTRICO
colore di serie bianco sablé o con supplemento colore della cartella BREM		KIT RE Resistenza Elettrica KIT TE Termostato Digitale KIT RI Ricevitore Radio a incasso (escluso Termostato)		colore bianco sablé o nella finitura richiesta con KIT scelto

	17	14	16
28	15	19	
Art. MCA 30	58,00€	30/15 cm (L/P)	
Art. MCA 36	63,00€	36/18 cm (L/P)	

MODELLO CANNUCCIA	H-L cm	Bianco di serie €	Colori +1.5% €	Colori +2.5% €	KIT RE Resistenza elettrica Art. €	KIT TE Termostato digitale Art. €	KIT RI Ricevitore Radio a incasso Art. €
CANN	160-28	416,00	478,40	520,00	R250IIE 150,00	R250IITE 206,00	R250IIRI 238,90
CANN	175-15	431,00	495,70	538,80	R250IIE 150,00	R250IITE 206,00	R250IIRI 238,90
CANN	190-19	446,00	512,90	557,50	R250IIE 150,00	R250IITE 206,00	R250IIRI 238,90
CANN	160/175-40	672,00	772,80	840,00	R400IIE 153,00	R400IITE 209,00	R400IIRI 241,90
CANN	160/190-40	687,00	790,10	858,80	R400IIE 153,00	R400IITE 209,00	R400IIRI 241,90
CANN	175/190-27	702,00	807,30	877,50	R500IIE 163,00	R500IITE 219,00	R500IIRI 251,90
CANN-3	190-48	893,00	1027,00	1116,30	R650IIE 174,30	R650IITE 230,30	R650IIRI 263,20

Ricevitore a parete
(supplemento al KIT RI)
Art. SRP 12,00€

Cronotermostato
radio a parete
Art. RHD 98,50€

Cronotermostato
radio Multi
Art. CTD 120,00€

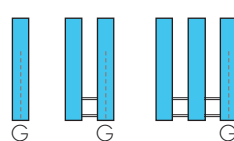
VERSIONE AD ACQUA CALDA

A richiesta attacchi EG supplemento 39,00 €

MOD.	H cm	Δt 50 K watt
CANN	160	141
CANN	175	155
CANN	190	167

POSIZIONE RESISTENZA

⊙ Resistenza verticale



KIT RE: Kit Resistenza Elettrica

Riempimento con liquido diatermico

Resistenza Elettrica classe II con filo cm 150

Tappo cromato e Mensole di fissaggio a muro

KIT TE: KIT Termostato Digitale

Kit RE con Termostato digitale:

- bianco per caloriferi bianchi,

- grigio metallizzato per caloriferi colorati

KIT RI: Kit Ricevitore Radio a incasso

Kit RE con Ricevitore radio a incasso (se a parete con supplemento). Aggiungere il Cronotermostato radio scelto (regola fino a 12 radiatori)



CANN 160/190-40

DIMENSIONI

H = 24 cm
L = 64/84/104/124/144 cm
P = 12 cm

Altre misure a richiesta

DATI KIT ELETTRICI pag. 244

Il maniglione riscaldante FREE è fissato con tanta flessibilità in modo libero sulla parete.

È previsto di serie nella versione elettrica nel colore bianco sablé. A richiesta con attacchi idraulici e nelle tinte della cartella colori Brem.



FREE 24-64



FREE 24-84



FREE 24-104



FREE 24-124



FREE 24-144

VERSIONE AD ACQUA CALDA

A richiesta con supplemento 39,00 €
ATTACCHI AC - BD



MOD.	H-L cm	Δt 50 K watt
FREE 24-64	24-64	158
FREE 24-84	24-84	202
FREE 24-104	24-104	246
FREE 24-124	24-124	290
FREE 24-144	24-144	334

IL MANIGLIONE FREE PUÒ ESSERE USATO SOLO O ABBINATO A MODELLI CON SPORGENZA MASSIMA DI 6 CM. AD ESEMPIO: CLAK, S-PLATT, KUADRUM, EGON, FORM.

RIPORTIAMO NELLE IMMAGINI, COME ESEMPIO, IL MODELLO CLAK (pag. 114) E KUADRUM (pag. 184) ABBINATI CON FREE

RADIATORE	+	KIT a scelta	=	RADIATORE ELETTRICO
colore di serie bianco o con supplemento colore della cartella BREM		KIT RE Resistenza Elettrica KIT TE Termostato Digitale KIT RI Ricevitore Radio a incasso (escluso Termostato)		colore di serie bianco o nella finitura richiesta con KIT scelto

MODELLO	H-L cm	Bianco di serie €	Colori +15% €	Colori +25% €	KIT RE Resistenza elettrica Art. €	KIT TE Termostato digitale Art. €	KIT RI Ricevitore Radio a incasso Art. €
FREE	24-64	246,00	282,90	307,50	R250IIE 150,00	R250IITE 206,00	R250IIRI 238,90
FREE	24-84	268,00	308,20	335,00	R250IIE 150,00	R250IITE 206,00	R250IIRI 238,90
FREE	24-104	292,00	335,80	365,00	R250IIE 150,00	R250IITE 206,00	R250IIRI 238,90
FREE	24-124	331,00	380,70	413,80	R400IIE 153,00	R400IITE 209,00	R400IIRI 241,90
FREE	24-144	379,00	435,90	473,80	R400IIE 153,00	R400IITE 209,00	R400IIRI 241,90

Ricevitore a parete (supplemento al KIT RI)
Art. SRP 12,00€

Cronotermostato radio a parete
Art. RHD 98,50€

Cronotermostato radio Multi
Art. CTD 120,00€

POSIZIONE RESISTENZA
© Resistenza orizzontale
A richiesta resistenza in D



KIT RE: Kit Resistenza Elettrica
Riempimento con liquido diatermico
Resistenza Elettrica classe II con filo cm 150
Tappo cromato e Mensole di fissaggio a muro

KIT TE: Kit Termostato Digitale
Kit RE con termostato digitale:
- bianco per scaldasalviette bianchi,
- grigio metallizzato per scaldasalviette colorati

KIT RI: Kit Ricevitore Radio a incasso
Kit RE con Ricevitore radio a incasso (se a parete con supplemento). Aggiungere il Cronotermostato radio scelto (regola fino a 12 radiatori)





FREE 24-144 / CLAK 160-52

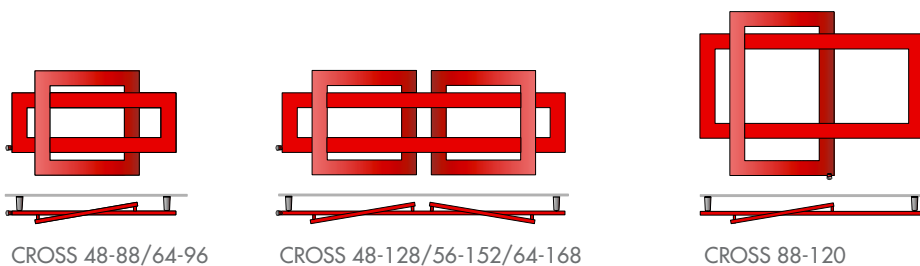
FREE 24-124 / KUADRUM 160-55



e.CROSS A QUADRI INCROCIATI

design Luigi Brembilla

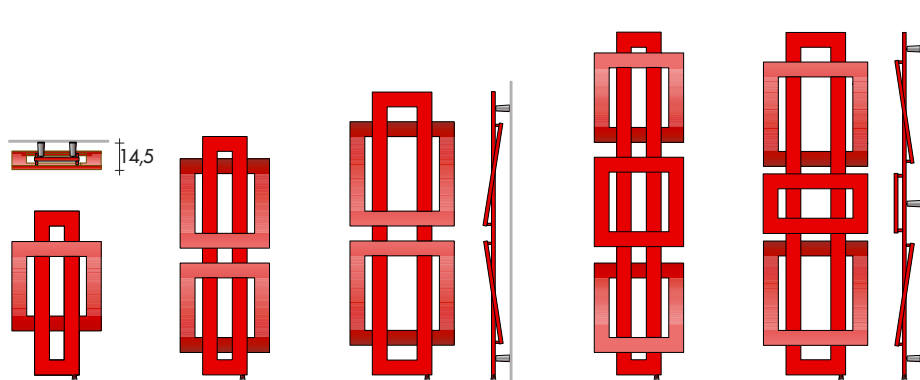
DATI TECNICI pag. 8
Altre misure a richiesta
DATI KIT ELETTRICI pag. 244



CROSS 48-88/64-96

CROSS 48-128/56-152/64-168

CROSS 88-120



CROSS 88-48

CROSS 128-48

CROSS 152/168-48

CROSS 184-48

CROSS 184-56



SCALDASALVIETTE	+	KIT a scelta	=	SCALDASALVIETTE ELETTRICO
colore di serie bianco sablé o con supplemento colore della cartella BREM		KIT RE Resistenza Elettrica KIT TE Termostato Digitale KIT RI Ricevitore Radio a incasso (escluso Termostato)		colore bianco sablé o nella finitura richiesta con KIT scelto

MODELLO	HL cm	Bianco di serie €	Colori +15% €	Colori +25% €	KIT RE Resistenza elettrica Art. €	KIT TE Termostato digitale Art. €	KIT RI Ricevitore Radio a incasso Art. €
CROSS	48-88	530,30	609,80	662,90	R400IIE 153,00	R400IITE 209,00	R400IIRI 241,90
CROSS	48-128	736,20	846,60	920,30	R650IIE 174,30	R650IITE 230,30	R650IIRI 263,20
CROSS	56-152	798,00	917,70	997,50	R800IIE 188,00	R800IITE 244,00	R800IIRI 276,90
CROSS	64-96	598,80	688,60	748,50	R500IIE 163,00	R500IITE 219,00	R500IIRI 251,90
CROSS	64-168	834,80	960,00	1043,50	R900IIE 199,50	R900IITE 255,50	R900IIRI 288,40
CROSS	88-48	520,50	598,60	650,60	R400IIE 153,00	R400IITE 209,00	R400IIRI 241,90
CROSS	88-120	648,50	745,80	810,60	R650IIE 174,30	R650IITE 230,30	R650IIRI 263,20
CROSS	128-48	730,50	840,10	913,10	R650IIE 174,30	R650IITE 230,30	R650IIRI 263,20
CROSS	152-56	791,20	909,90	989,00	R800IIE 188,00	R800IITE 244,00	R800IIRI 276,90
CROSS	168-64	845,50	972,30	1056,90	R900IIE 199,50	R900IITE 255,50	R900IIRI 288,40
CROSS	184-48	949,60	1092,00	1187,00	R900IIE 199,50	R900IITE 255,50	R900IIRI 288,40
CROSS	184-56	990,40	1139,00	1238,00	R900IIE 199,50	R900IITE 255,50	R900IIRI 288,40

Ricevitore a parete
(supplemento al KIT RI)
Art. SRP 12,00€

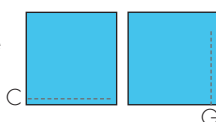
Cronotermostato
radio a parete
Art. RHD 98,50€

Cronotermostato
radio Multi
Art. CTD 120,00€

POSIZIONE RESISTENZA

○ Resistenza orizzontale

● Resistenza verticale



KIT RE: Kit Resistenza Elettrica

Riempimento con liquido diatermico

Resistenza Elettrica classe II con filo cm 150

Tappo cromato e Mensole di fissaggio a muro

KIT TE: KIT Termostato Digitale

Kit RE con termostato digitale:

- bianco per scaldasalviette bianchi,

- grigio metallizzato per scaldasalviette colorati

KIT RI: Kit Ricevitore Radio a incasso

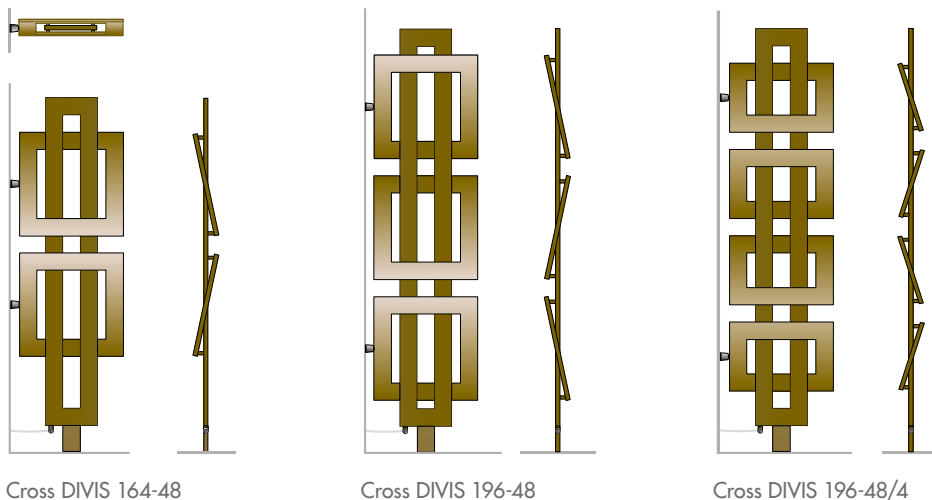
Kit RE con Ricevitore radio a incasso (se a parete

con supplemento). Aggiungere il Cronotermostato

radio scelto (regola fino a 12 radiatori)

e.CROSS-DIVIS

DATI TECNICI pag. 12
 Altre misure a richiesta
 DATI KIT ELETTRICI pag. 244



SCALDASALVIETTE	+	KIT a scelta	=	SCALDASALVIETTE ELETTRICO
colore di serie bianco sablé o con supplemento colore della cartella BREM		KIT RE Resistenza Elettrica KIT RI Ricevitore Radio a incasso (escluso Termostato)		nel colore bianco sablé o nella finitura richiesta con KIT scelto

MODELLO	H-L cm	Bianco di serie €	Colori +15% €	Colori +25% €	KIT RE		KIT TE		KIT RI Ricevitore Radio a incasso Art. €	
					Resistenza elettrica Art.	€	Termostato digitale Art.	€		
C-DIVIS	164-48	854,30	982,40	1067,90	R650IIE	174,30	-	-	R650IIRI	263,20
C-DIVIS	196-48	1118,40	1286,20	1398,00	R900IIE	199,50	-	-	R900IIRI	288,40
C-DIVIS	196-48/4	1190,20	1368,70	1487,80	R900IIE	199,50	-	-	R900IIRI	288,40

Ricevitore a parete
(supplemento al KIT RI)
Art. SRP 12,00€

Cronotermostato
radio a parete
Art. RHD 98,50€

Cronotermostato
radio Multi
Art. CTD 120,00€

POSIZIONE RESISTENZA
 © Resistenza verticale



KIT RE: Kit Resistenza Elettrica
 Riempimento con liquido diatermico
 Resistenza Elettrica classe II con filo cm 150
 Tappo cromato e Mensole di fissaggio a muro

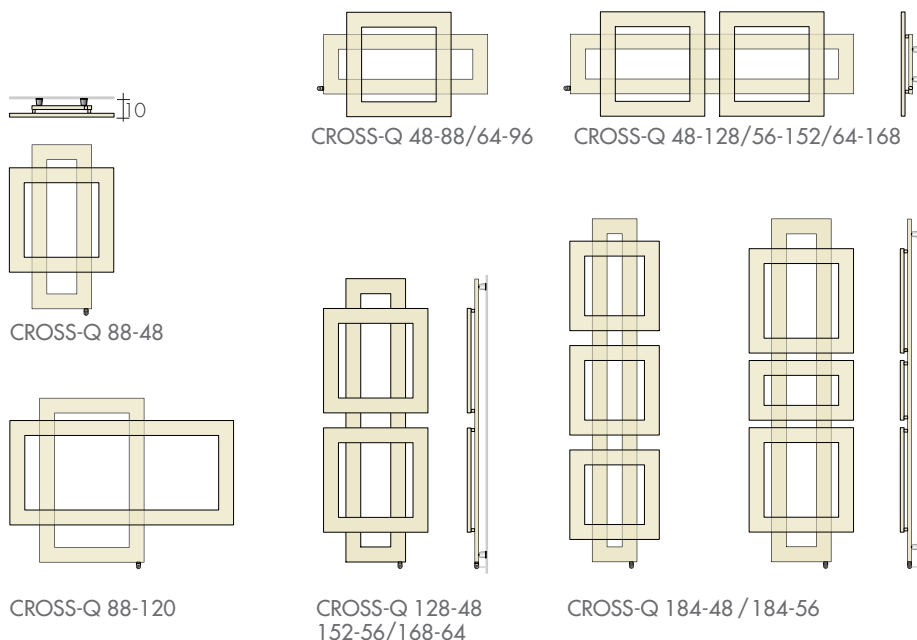
KIT TE: KIT Termostato Digitale
 Kit RE con termostato digitale:
 - bianco per scaldasalviette bianchi,
 - grigio metallizzato per scaldasalviette colorati

KIT RI: Kit Ricevitore Radio a incasso
 Kit RE con Ricevitore radio a incasso (se a parete
 con supplemento). Aggiungere il Cronotermostato
 radio scelto (regola fino a 12 radiatori)

e.CROSS-Q

SCALDASALVIETTE A QUADRI SOVRAPPOSTI

DATI TECNICI pag. 17
 Altre misure a richiesta.
 DATI KIT ELETTRICI pag. 244



SCALDASALVIETTE	+	KIT a scelta	=	SCALDASALVIETTE ELETTRICO
colore di serie bianco o con supplemento colore della cartella BREM		KIT RE Resistenza Elettrica KIT TE Termostato Digitale KIT RI Ricevitore Radio a incasso (escluso Termostato)		colore di serie bianco o nella finitura richiesta con KIT scelto

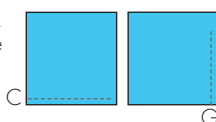
MODELLO	HL cm	Bianco di serie €	Colori +15% €	Colori +25% €	KIT RE Resistenza elettrica Art. €	KIT TE Termostato digitale Art. €	KIT RI Ricevitore Radio a incasso Art. €
CROSS-Q 48-88	505,00	505,00	580,80	631,30	R400IIE 153,00	R400IITE 209,00	R400IIRI 241,90
CROSS-Q 48-128	701,10	701,10	806,30	876,40	R650IIE 174,30	R650IITE 230,30	R650IIRI 263,20
CROSS-Q 56-152	760,00	760,00	874,00	950,00	R800IIE 188,00	R800IITE 244,00	R800IIRI 276,90
CROSS-Q 64-96	570,30	570,30	655,80	712,90	R500IIE 163,00	R500IITE 219,00	R500IIRI 251,90
CROSS-Q 64-168	795,00	795,00	914,30	993,80	R900IIE 199,50	R900IITE 255,50	R900IIRI 288,40
CROSS-Q 88-48	495,70	495,70	570,10	619,60	R400IIE 153,00	R400IITE 209,00	R400IIRI 241,90
CROSS-Q 88-120	617,60	617,60	710,20	772,00	R650IIE 174,30	R650IITE 230,30	R650IIRI 263,20
CROSS-Q 128-48	695,70	695,70	800,10	869,60	R650IIE 174,30	R650IITE 230,30	R650IIRI 263,20
CROSS-Q 152-56	753,50	753,50	866,50	941,90	R800IIE 188,00	R800IITE 244,00	R800IIRI 276,90
CROSS-Q 168-64	805,20	805,20	926,00	1006,50	R900IIE 199,50	R900IITE 255,50	R900IIRI 288,40
CROSS-Q 184-48	904,40	904,40	1040,10	1130,50	R900IIE 199,50	R900IITE 255,50	R900IIRI 288,40
CROSS-Q 184-56	943,20	943,20	1084,70	1179,00	R900IIE 199,50	R900IITE 255,50	R900IIRI 288,40

Ricevitore a parete
(supplemento al KIT RI)
Art. SRP 12,00€

Cronotermostato
radio a parete
Art. RHD 98,50€

Cronotermostato
radio Multi
Art. CTD 120,00€

POSIZIONE RESISTENZA
 ☉ Resistenza orizzontale
 ☉ Resistenza verticale



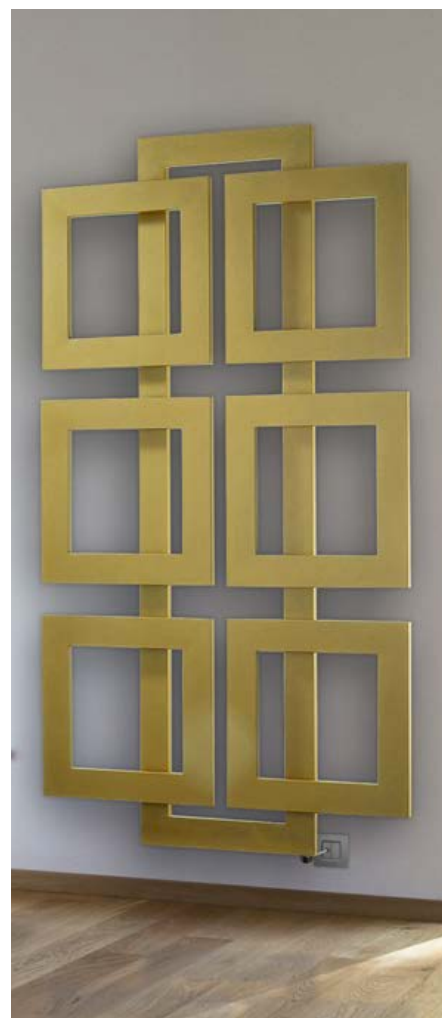
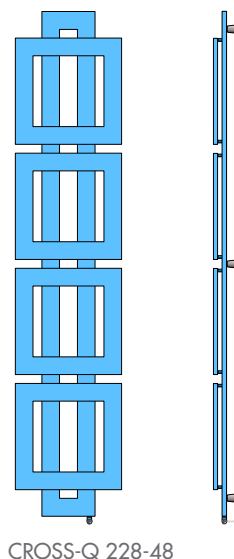
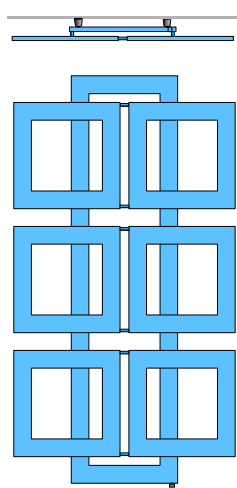
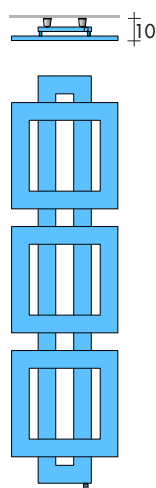
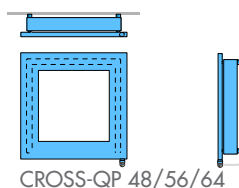
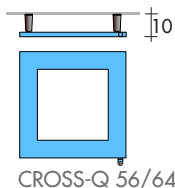
KIT RE: Kit Resistenza Elettrica
 Riempimento con liquido diatermico
 Resistenza Elettrica classe II con filo cm 150
 Tappo cromato e Mensole di fissaggio a muro

KIT TE: KIT Termostato Digitale
 Kit RE con termostato digitale:
 - bianco per scaldasalviette bianchi,
 - grigio metallizzato per scaldasalviette colorati

KIT RI: Kit Ricevitore Radio a incasso
 Kit RE con Ricevitore radio a incasso (se a parete con supplemento). Aggiungere il Cronotermostato radio scelto (regola fino a 12 radiatori)

e.CROSS-Q A QUADRI SOVRAPPOSTI

DATI TECNICI pag. 16
Altre misure a richiesta.
DATI KIT ELETTRICI pag. 244



CALORIFERO	+	KIT a scelta	=	CALORIFERO ELETTRICO
colore di serie bianco o con supplemento colore della cartella BREM		KIT RE Resistenza Elettrica KIT TE Termostato Digitale KIT RI Ricevitore Radio a incasso (escluso Termostato)		nel colore bianco o nella finitura richiesta con KIT scelto

MODELLO	H-L cm	Bianco di serie €	Colori +15% €	Colori +25% €	KIT RE Resistenza elettrica Art. €	KIT TE Termostato digitale Art. €	KIT RI Ricevitore Radio a incasso Art.- €
CROSS-QP	48-48	336,70	387,20	420,90	R250IIE 150,00	R250IITE 206,00	R250IIRI 238,90
CROSS-Q	56-56	286,40	329,40	358,00	R250IIE 150,00	R250IITE 206,00	R250IIRI 238,90
CROSS-QP	56-56	365,20	420,00	456,50	R400IIE 153,00	R400IITE 209,00	R400IIRI 241,90
CROSS-Q	64-64	304,50	350,20	380,60	R250IIE 150,00	R250IITE 206,00	R250IIRI 238,90
CROSS-QP	64-64	382,40	439,80	478,00	R400IIE 153,00	R400IITE 209,00	R400IIRI 241,90
CROSS-Q	184-48	904,40	1040,10	1130,50	R900IIE 199,50	R900IITE 255,50	R900IIRI 288,40
CROSS-Q	184-100	1472,00	1692,80	1840,00	R1500IIE 233,00	R1500IITE 289,00	R1500IIRI 321,90
CROSS-Q	228-48	1090,30	1253,80	1362,90	R1200IIE 216,00	R1200IITE 272,00	R1200IIRI 304,90

Ricevitore a parete (supplemento al KIT RI)
Art. SRP 12,00€

Cronotermostato radio a parete
Art. RHD 98,50€

Cronotermostato radio Multi
Art. CTD 120,00€

POSIZIONE RESISTENZA
Ⓞ Resistenza verticale



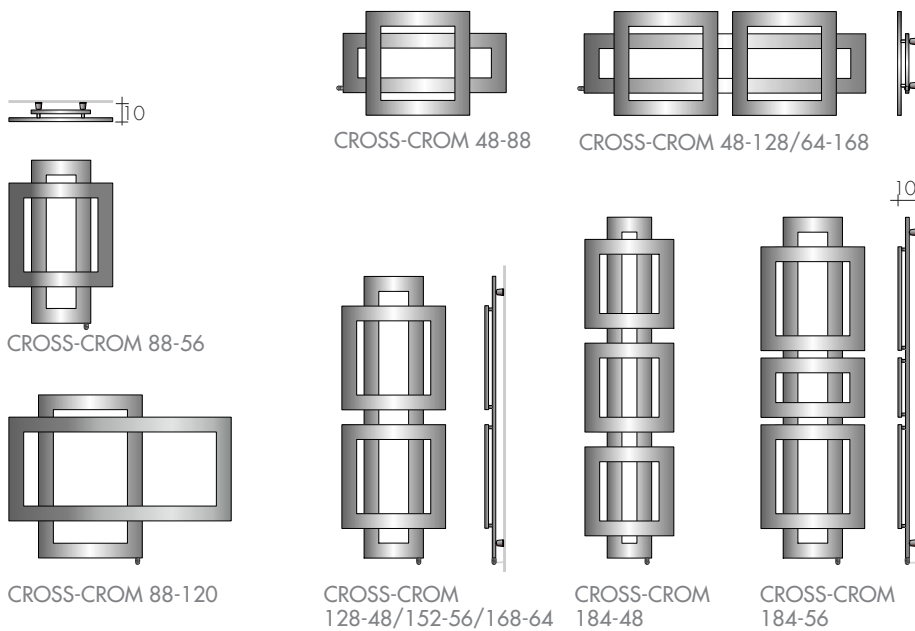
KIT RE: Kit Resistenza Elettrica
Riempimento con liquido diatermico
Resistenza Elettrica classe II con filo cm 150
Tappo cromato e Mensole di fissaggio a muro

KIT TE: KIT Termostato Digitale
Kit RE con termostato digitale:
- bianco per caloriferi bianchi,
- grigio metallizzato per caloriferi colorati

KIT RI: Kit Ricevitore Radio a incasso
Kit RE con Ricevitore radio a incasso (se a parete con supplemento). Aggiungere il Cronotermostato radio scelto (regola fino a 12 radiatori)

e.CROSS-CROM

DATI TECNICI pag. 20
 Altre misure a richiesta.
 DATI KIT ELETTRICI pag. 244



SCALDASALVIETTE	+	KIT a scelta	=	SCALDASALVIETTE ELETTRICO
finitura cromata		KIT RE Resistenza Elettrica KIT TE Termostato Digitale KIT RI Ricevitore Radio a incasso (escluso Termostato)		finitura cromata con KIT scelto

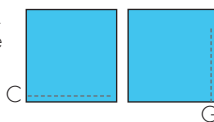
MODELLO	HxL	€	KIT RE		KIT TE		KIT RI Ricevitore	
"SOLO QUADRI SOVRAPPOSTI"	cm		Resistenza elettrica		Termostato digitale		Radio a incasso	
			Art.	€	Art.	€	Art.	€
CROSS-CROM	48-88	1235,60	R250IIE	150,00	R250IITE	206,00	R250IIRI	238,90
CROSS-CROM	48-128	1715,20	R500IIE	163,00	R500IITE	219,00	R500IIRI	251,90
CROSS-CROM	56-88	1286,40	R400IIE	153,00	R400IITE	209,00	R400IIRI	241,90
CROSS-CROM	56-152	1859,40	R650IIE	174,30	R650IITE	230,30	R650IIRI	263,20
CROSS-CROM	64-168	1944,80	R800IIE	188,00	R800IITE	244,00	R800IIRI	276,90
CROSS-CROM	88-56	1262,20	R400IIE	153,00	R400IITE	209,00	R400IIRI	241,90
CROSS-CROM	88-120	1510,70	R500IIE	163,00	R500IITE	219,00	R500IIRI	251,90
CROSS-CROM	128-48	1701,70	R500IIE	163,00	R500IITE	219,00	R500IIRI	251,90
CROSS-CROM	152-56	1843,40	R650IIE	174,30	R650IITE	230,30	R650IIRI	263,20
CROSS-CROM	168-64	1923,60	R800IIE	188,00	R800IITE	244,00	R800IIRI	276,90
CROSS-CROM	184-48	2446,20	R800IIE	188,00	R800IITE	244,00	R800IIRI	276,90
CROSS-CROM	184-56	2551,20	R900IIE	199,50	R900IITE	255,50	R900IIRI	288,40

Ricevitore a parete
 (supplemento al KIT RI)
 Art. SRP 12,00€

Cronotermostato
 radio a parete
 Art. RHD 98,50€

Cronotermostato
 radio Multi
 Art. CTD 120,00€

POSIZIONE RESISTENZA
 © Resistenza orizzontale
 © Resistenza verticale



KIT RE: Kit Resistenza Elettrica
 Riempimento con liquido diatermico
 Resistenza Elettrica classe II con filo cm 150
 Tappo cromato e Mensole di fissaggio a muro

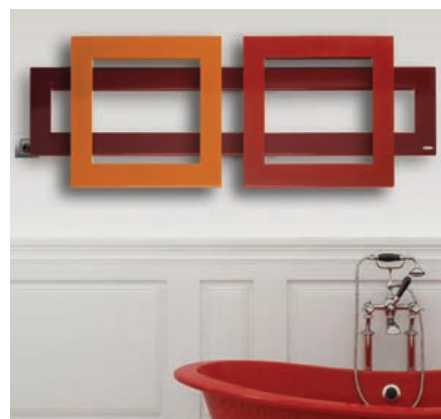
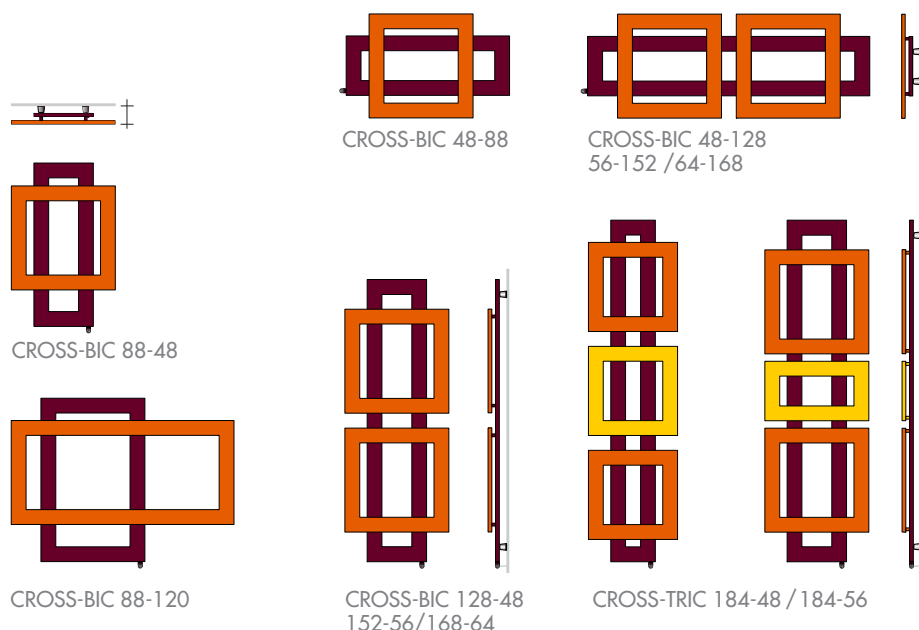
KIT TE: Kit Termostato Digitale
 Kit RE con termostato digitale grigio metallizzato

KIT RI: Kit Ricevitore Radio a incasso
 Kit RE con Ricevitore radio a incasso (se a parete con supplemento). Aggiungere il Cronotermostato radio scelto (regola fino a 12 radiatori)

e.CROSS..

BICOLOR / TRICOLOR - FOGLIA DORATA / ARGENTO

DATI TECNICI pag. 24
 Altre misure a richiesta
 DATI KIT ELETTRICI pag. 244



SCALDASALVIETTE	+	KIT a scelta	=	SCALDASALVIETTE ELETTRICO
finitura scelta		KIT RE Resistenza Elettrica KIT TE Termostato Digitale KIT RI Ricevitore Radio a incasso (escluso Termostato)		finitura scelta con KIT scelto

MODELLO	HL cm	Bicolor Cross-BIC €	Tricolor Cross-TRIC €	Foglia FO/FA €	KIT RE Resistenza elettrica Art. €	KIT TE Termostato digitale Art. €	KIT RI Ricevitore Radio a incasso Art. €
CROSS-...	48-88	768,90	-	1484,90	R400IIE 153,00	R400IITE 209,00	R400IIRI 241,90
CROSS-...	48-128	1067,30	1141,00	2061,20	R650IIE 174,30	R650IITE 230,30	R650IIRI 263,20
CROSS-...	56-152	1157,20	1236,90	2234,40	R800IIE 188,00	R800IITE 244,00	R800IIRI 276,90
CROSS-...	64-168	1210,30	1304,10	2337,20	R900IIE 199,50	R900IITE 255,50	R900IIRI 288,40
CROSS-...	88-48	754,60	-	1457,20	R400IIE 153,00	R400IITE 209,00	R400IIRI 241,90
CROSS-...	88-120	940,20	-	1815,60	R650IIE 174,30	R650IITE 230,30	R650IIRI 263,20
CROSS-...	128-48	1059,10	1132,20	2045,10	R650IIE 174,30	R650IITE 230,30	R650IIRI 263,20
CROSS-...	152-56	1147,10	1226,30	2215,20	R800IIE 188,00	R800IITE 244,00	R800IIRI 276,90
CROSS-...	168-64	1293,80	1384,40	2311,60	R900IIE 199,50	R900IITE 255,50	R900IIRI 288,40
CROSS-...	184-48	1407,00	1505,50	2410,80	R900IIE 199,50	R900IITE 255,50	R900IIRI 288,40
CROSS-...	184-56	1459,50	1561,70	2471,70	R900IIE 199,50	R900IITE 255,50	R900IIRI 288,40

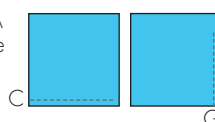
Ricevitore a parete
Radio a incasso
(supplemento al KIT RI)
Art. SRP 12,00€

Cronotermostato
radio a parete
Art. RHD 98,50€

Cronotermostato
radio Multi
Art. CTD 120,00€

CROSS-BIC Cross Bicolor
 CROSS-TRIC Cross Tricolor
 CROSS-FO Cross Foglia Dorata
 CROSS-FA Cross Foglia Argento

POSIZIONE RESISTENZA
 © Resistenza orizzontale
 © Resistenza verticale



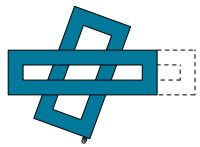
KIT RE: Kit Resistenza Elettrica
 Riempimento con liquido diatermico
 Resistenza Elettrica classe II con filo cm 150
 Tappo cromato e Mensole di fissaggio a muro

KIT TE: Kit Termostato Digitale
 Kit RE con termostato digitale grigio metallizzato

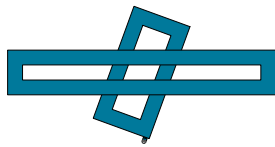
KIT RI: Kit Ricevitore Radio a incasso
 Kit RE con Ricevitore radio a incasso (se a parete con supplemento). Aggiungere il Cronotermostato radio scelto (regola fino a 12 radiatori)

e.CROSS-R

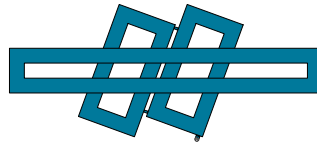
DATI TECNICI pag. 33
 Altre misure a richiesta
 DATI KIT ELETTRICI pag. 244



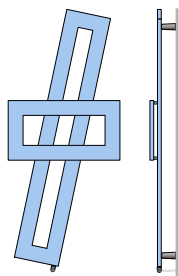
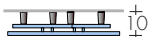
CROSS-R 70-80/104



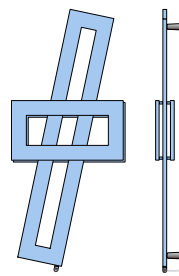
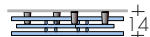
CROSS-R 70-144



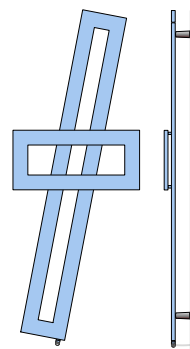
CROSS-R2 70-168



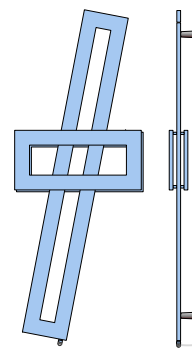
CROSS-R 137-60



CROSS-RD 137-60



CROSS-R 177-68



CROSS-RD 177-68



SCALDASALVIETTE	+	KIT a scelta	=	SCALDASALVIETTE ELETTRICO
colore di serie bianco sablé o con supplemento colore o cromato		KIT RE Resistenza Elettrica KIT TE Termostato Digitale KIT RI Ricevitore Radio a incasso (escluso Termostato)		colore bianco sablé o nella finitura richiesta con KIT scelto

MODELLO	H-L cm	Colori			KIT RE		KIT TE		KIT RI Ricevitore Radio a incasso	
		Bianco di serie €	Colori +15% €	Colori +25% €	Resistenza elettrica Art. €	Termostato digitale Art. €	Art. €	Art. €		
CROSS-R	70-80	507,90	584,10	634,90	R250IIE 150,00	R250IITE 206,00	R250IIRI 238,90			
CROSS-R	70-104	572,80	658,70	716,00	R400IIE 153,00	R400IITE 209,00	R400IIRI 241,90			
CROSS-RD	70-104	729,30	838,70	911,60	R900IIE 199,50	R900IITE 255,50	R900IIRI 288,40			
CROSS-R	70-144	680,90	783,00	851,10	R500IIE 163,00	R500IITE 219,00	R500IIRI 251,90			
CROSS-R2	70-168	996,50	1146,00	1245,60	R900IIE 199,50	R900IITE 255,50	R900IIRI 288,40			
CROSS-R	137-60	634,60	729,80	793,30	R500IIE 163,00	R500IITE 219,00	R500IIRI 251,90			
CROSS-RD	137-60	858,60	987,40	1073,30	R650IIE 174,30	R650IITE 230,30	R650IIRI 263,20			
CROSS-R	177-68	819,40	942,30	1024,30	R650IIE 174,30	R650IITE 230,30	R650IIRI 263,20			
CROSS-RD	177-68	953,90	1097,00	1192,40	R800IIE 188,00	R800IITE 244,00	R800IIRI 276,90			
FINITURA CROMATA										
R-CROM	70-104		1358,60		R400IIE 153,00	R400IITE 209,00	R400IIRI 241,90			
R-CROM	70-144		1612,80		R400IIE 153,00	R400IITE 209,00	R400IIRI 241,90			
R-CROM	137-60		1561,40		R400IIE 153,00	R400IITE 209,00	R400IIRI 241,90			
R-CROM	177-68		1884,60		R500IIE 163,00	R500IITE 219,00	R500IIRI 251,90			

Ricevitore a parete (supplemento al KIT RI)
 Art. SRP 12,00€

Cronotermostato radio a parete
 Art. RHD 98,50€

Cronotermostato radio Multi
 Art. CTD 120,00€

POSIZIONE RESISTENZA
 © Resistenza verticale



G

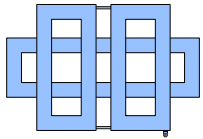
KIT RE: Kit Resistenza Elettrica
 Riempimento con liquido diatermico
 Resistenza Elettrica classe II con filo cm 150
 Tappo cromato e Mensole di fissaggio a muro

KIT TE: Kit Termostato Digitale
 Kit RE con termostato digitale:
 - bianco per scaldasalviette bianchi,
 - grigio metallizzato per scaldasalviette colorati

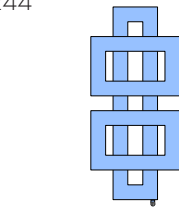
KIT RI: Kit Ricevitore Radio a incasso
 Kit RE con Ricevitore radio a incasso (se a parete con supplemento). Aggiungere il Cronotermostato radio scelto (regola fino a 12 radiatori)

e.CROSS-RV

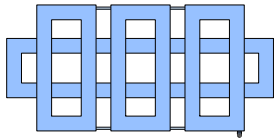
DATI TECNICI pag. 32
Altre misure a richiesta
DATI KIT ELETTRICI pag. 244



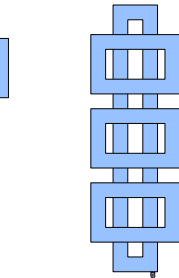
CROSS-RV 68-104



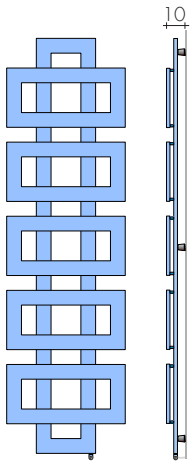
CROSS-RV 104-48



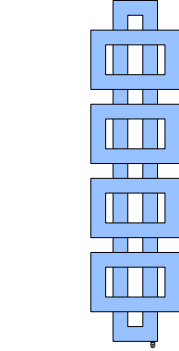
CROSS-RV 68-144



CROSS-RV 144-48



CROSS-RV 224-64



CROSS-RV 184-48



CROSS-RV 184-48

CROSS-R 70-144

SCALDASALVIETTE	+	KIT a scelta	=	SCALDASALVIETTE ELETTRICO
colore di serie bianco sablé o con supplemento colore della cartella colori Brem		KIT RE Resistenza elettrica KIT TE Termostato digitale KIT RI Ricevitore Radio a incasso (escluso Termostato)		colore bianco sablé o nella finitura richiesta con KIT scelto

MODELLO	H-L cm	Bianco di serie €	Colori +15% €	Colori +25% €	KIT RE Resistenza elettrica Art. €	KIT TE Termostato digitale Art. €	KIT RI Ricevitore Radio a incasso Art. €
CROSS-RV 68-104		749,00	861,40	936,30	R650IIE 174,30	R650IITE 230,30	R650IIRI 263,20
CROSS-RV 68-144		878,90	1010,70	1098,60	R800IIE 188,00	R800IITE 244,00	R800IIRI 276,90
CROSS-RV 104-48		674,90	776,10	843,60	R500IIE 163,00	R500IITE 219,00	R500IIRI 251,90
CROSS-RV 144-48		862,70	992,10	1078,40	R650IIE 174,30	R650IITE 230,30	R650IIRI 263,20
CROSS-RV 184-48		1051,60	1209,30	1314,50	R900IIE 199,50	R900IITE 255,50	R900IIRI 288,40
CROSS-RV 224-64		1173,70	1349,80	1467,10	R1200IIE 216,00	R1200IITE 272,00	R1200IIRI 304,90

R.E. 1200WV, resistenza con potenza costante.

Ricevitore a parete
(supplemento al KIT RI)
Art. SRP 12,00€

Cronotermostato
radio a parete
Art. RHD 98,50€

Cronotermostato
radio Multi
Art. CTD 120,00€

POSIZIONE RESISTENZA
⊙ Resistenza verticale



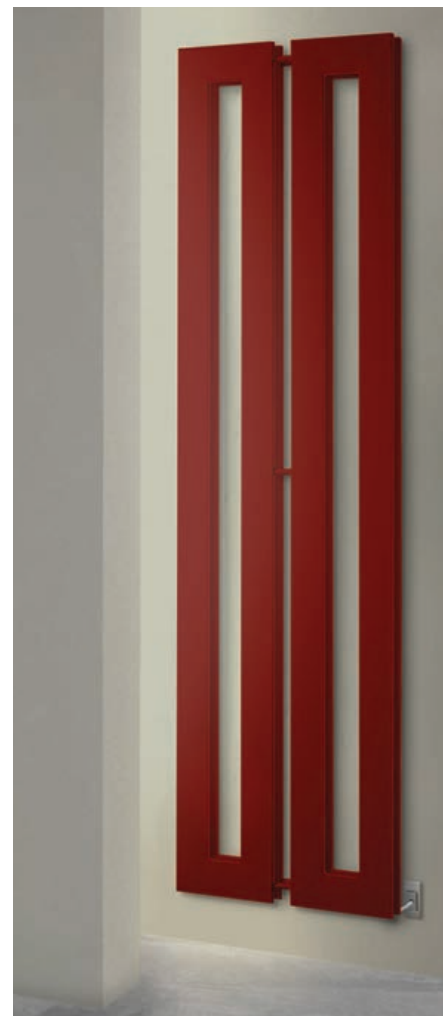
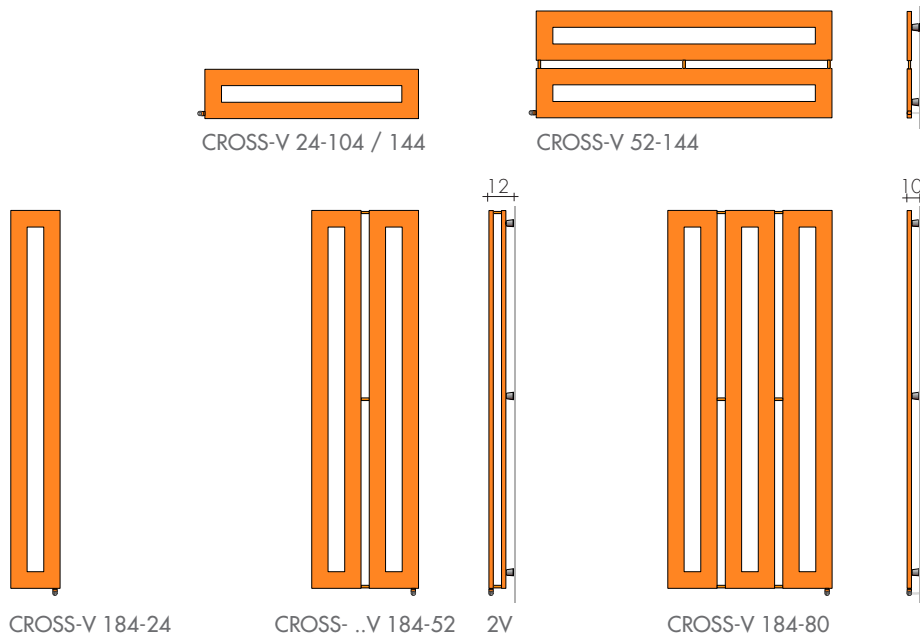
KIT RE: Kit Resistenza Elettrica
Riempimento con liquido diatermico
Resistenza Elettrica classe II con filo cm 150
Tappo cromato e Mensole di fissaggio a muro

KIT TE: KIT Termostato Digitale
Kit RE con termostato digitale:
- bianco per scaldasalviette bianchi,
- grigio metallizzato per scaldasalviette colorati

KIT RI: Kit Ricevitore Radio a incasso
Kit RE con Ricevitore radio a incasso (se a parete
con supplemento). Aggiungere il Cronotermostato
radio scelto (regola fino a 12 radiatori)

e.CROSS-V

DATI TECNICI pag.28
 Altre misure a richiesta
 DATI KIT ELETTRICI pag.244



SCALDASALVIETTE	+	KIT a scelta	=	SCALDASALVIETTE ELETTRICO
colore di serie bianco sablé o con supplemento colore della cartella colori Brem		KIT RE Resistenza Elettrica KIT TE Termostato Digitale KIT RI Ricevitore Radio a incasso (escluso Termostato)		colore bianco sablé o nella finitura richiesta con KIT scelto

MODELLO	HL cm	Bianco di serie €	Colori +15% €	Colori +25% €	KIT RE Resistenza elettrica Art. €	KIT TE Termostato digitale Art. €	KIT RI Ricevitore Radio a incasso Art. €
CROSS-V 24-104		331,00	380,70	413,80	R250IIE 150,00	R250IITE 206,00	R250IIRI 238,90
CROSS-V 24-144		418,00	480,70	522,50	R400IIE 153,00	R400IITE 209,00	R400IIRI 241,90
CROSS-V 52-144		533,00	613,00	666,30	R650IIE 174,30	R650IITE 230,30	R650IIRI 263,20
CROSS-V 184-24		401,30	461,50	501,60	R400IIE 153,00	R400IITE 209,00	R400IIRI 241,90
CROSS-V 184-52		731,20	840,90	914,00	R900IIE 199,50	R900IITE 255,50	R900IIRI 288,40
CROSS-V 184-80		1011,50	1163,20	1264,40	R1200IIE 216,00	R1200IITE 272,00	R1200IIRI 304,90
CROSS-2V 184-52		1389,40	1597,80	1736,80	R1500IIE 233,00	R1500IITE 289,00	R1500IIRI 321,90

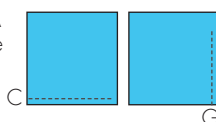
R.E. 1200W e 1500W, resistenze con potenza costante.

Ricevitore a parete
(supplemento al KIT RI)
Art. SRP 12,00€

Cronotermostato
radio a parete
Art. RHD 98,50€

Cronotermostato
radio Multi
Art. CTD 120,00€

POSIZIONE RESISTENZA
 © Resistenza orizzontale
 © Resistenza verticale



KIT RE: Kit Resistenza Elettrica
 Riempimento con liquido diatermico
 Resistenza Elettrica classe II con filo cm 150
 Tappo cromato e Mensole di fissaggio a muro

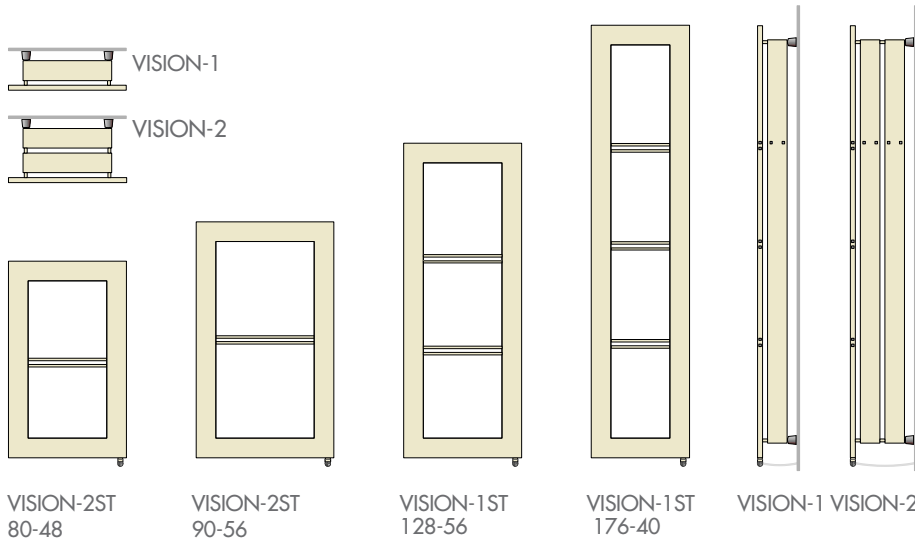
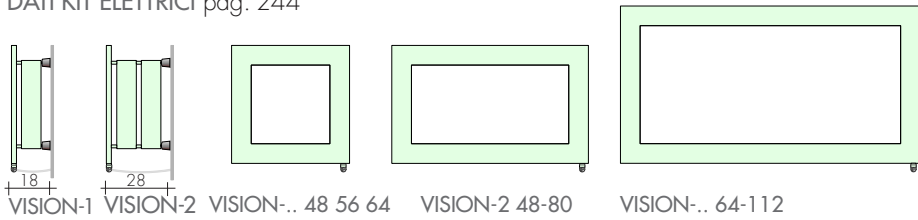
KIT TE: KIT Termostato Digitale
 Kit RE con termostato digitale:
 - bianco per scaldasalviette bianchi,
 - grigio metallizzato per scaldasalviette colorati

KIT RI: Kit Ricevitore Radio a incasso
 Kit RE con Ricevitore radio a incasso (se a parete
 con supplemento). Aggiungere il Cronotermostato
 radio scelto (regola fino a 12 radiatori)

e.VISION - e.VISION ST

design Luigi Brebbia

DATI TECNICI pag. 50
Altre misure a richiesta
DATI KIT ELETTRICI pag. 244



SCALDASALVIETTE	+	KIT a scelta	=	SCALDASALVIETTE ELETTRICO
colore di serie bianco sablé o con supplemento colore della cartella colori Brem		KIT RE Resistenza Elettrica KIT TE Termostato Digitale KIT RI Ricevitore Radio a incasso (escluso Termostato)		colore bianco sablé o nella finitura richiesta con KIT scelto



MODELLO	HL cm	Bianco di serie €	Colori +15% €	Colori +25% €	KIT RE Resistenza elettrica Art. €	KIT TE Termostato digitale Art. €	KIT RI Ricevitore Radio a incasso Art. €
VISION-1	48-48	495,60	569,90	619,50	R250IIE 150,00	R250IITE 206,00	R250IIRI 238,90
VISION-1	56-56	516,00	593,40	645,00	R400IIE 153,00	R400IITE 209,00	R400IIRI 241,90
VISION-2	64-64	770,70	886,30	963,40	R650IIE 174,30	R650IITE 230,30	R650IIRI 263,20
VISION-2	48-80	786,20	904,10	982,80	R650IIE 174,30	R650IITE 230,30	R650IIRI 263,20
VISION-1	64-112	653,00	751,00	816,30	R650IIE 174,30	R650IITE 230,30	R650IIRI 263,20
VISION-2	64-112	904,20	1039,80	1130,30	R900IIE 199,50	R900IITE 255,50	R900IIRI 288,40
VISION-2ST	80-48	905,80	1041,70	1132,30	R400IIE 153,00	R400IITE 209,00	R400IIRI 241,90
VISION-2ST	96-56	947,80	1090,00	1184,80	R500IIE 163,00	R500IITE 219,00	R500IIRI 251,90
VISION-1ST	128-56	813,30	935,30	1016,60	R800IIE 188,00	R800IITE 244,00	R800IIRI 276,90
VISION-1ST	176-40	920,90	1059,00	1151,10	R900IIE 199,50	R900IITE 255,50	R900IIRI 288,40

Ricevitore a parete (supplemento al KIT RI)
Art. SRP 12,00€

Cronotermostato radio a parete
Art. RHD 98,50€

Cronotermostato radio Multi
Art. CTD 120,00€

POSIZIONE RESISTENZA
© Resistenza verticale



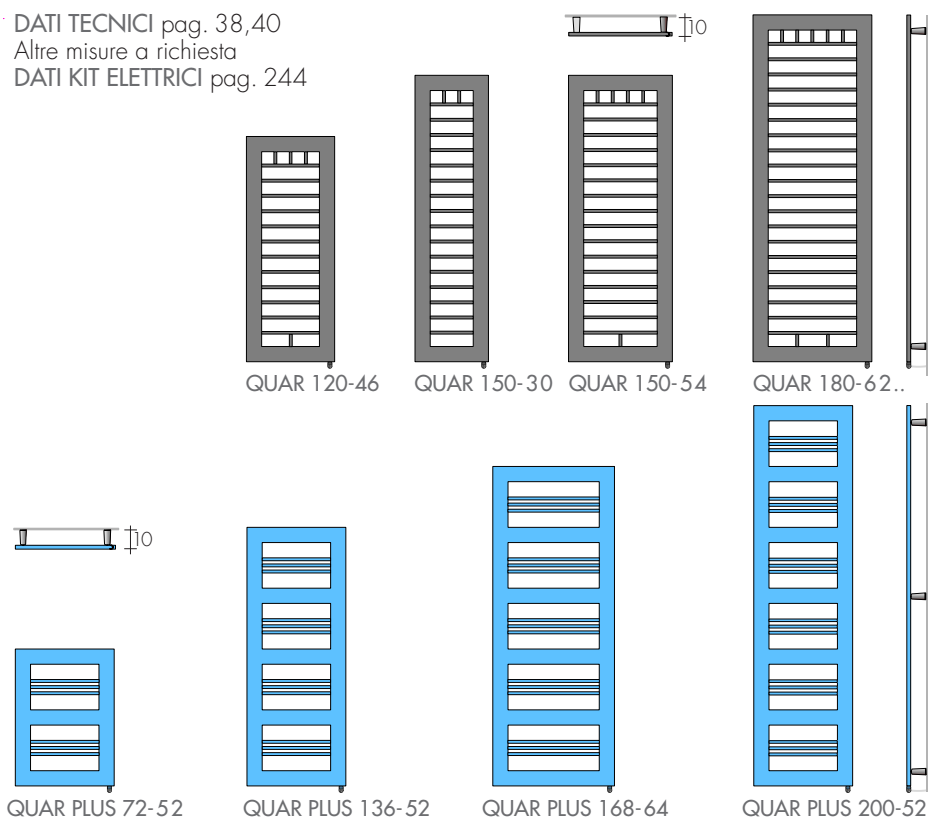
KIT RE: Kit Resistenza Elettrica
Riempimento con liquido diatermico
Resistenza Elettrica classe II con filo cm 150
Tappo cromato e Mensole di fissaggio a muro

KIT TE: KIT Termostato Digitale
Kit RE con termostato digitale:
- bianco per scaldasalviette bianchi,
- grigio metallizzato per scaldasalviette colorati

KIT RI: Kit Ricevitore Radio a incasso
Kit RE con Ricevitore radio a incasso (se a parete con supplemento). Aggiungere il Cronotermostato radio scelto (regola fino a 12 radiatori)

e.QUAR - e.QUAR PLUS

DATI TECNICI pag. 38,40
Altre misure a richiesta
DATI KIT ELETTRICI pag. 244



SCALDASALVIETTE	+	KIT a scelta	=	SCALDASALVIETTE ELETTRICO
colore di serie bianco sablé o con supplemento colore della cartella colori BREM		KIT RE Resistenza Elettrica KIT TE Termostato Digitale KIT RI Ricevitore Radio a incasso (escluso Termostato)		colore bianco sablé o nella finitura richiesta con KIT scelto

MODELLO	HL cm	Bianco di serie €	Colori +15% €	Colori +25% €	KIT RE Resistenza elettrica Art. €	KIT TE Termostato digitale Art. €	KIT RI Ricevitore Radio a incasso Art. €
QUAR	120-46	672,30	773,10	840,40	R400IIE 153,00	R400IITE 209,00	R400IIRI 241,90
QUAR SLIM	150-30	713,30	820,30	891,60	R500IIE 163,00	R500IITE 219,00	R500IIRI 251,90
QUAR	150-54	761,60	875,80	952,00	R650IIE 174,30	R650IITE 230,30	R650IIRI 263,20
QUAR	180-62	864,80	994,50	1081,00	R800IIE 188,00	R800IITE 244,00	R800IIRI 276,90
QUAR PLUS	72-52	522,20	600,50	652,80	R400IIE 153,00	R400IITE 209,00	R400IIRI 241,90
QUAR PLUS	136-52	695,80	800,20	869,80	R650IIE 174,30	R650IITE 230,30	R650IIRI 263,20
QUAR PLUS	168-64	788,20	906,40	985,30	R900IIE 199,50	R900IITE 255,50	R900IIRI 288,40
QUAR PLUS	200-52	877,20	1008,80	1096,50	R900IIE 199,50	R900IITE 255,50	R900IIRI 288,40

Ricevitore a parete (supplemento al KIT RI)
Art. SRP 12,00€

Cronotermostato radio a parete
Art. RHD 98,50€

Cronotermostato radio Multi
Art. CTD 120,00€

POSIZIONE RESISTENZA
© Resistenza verticale

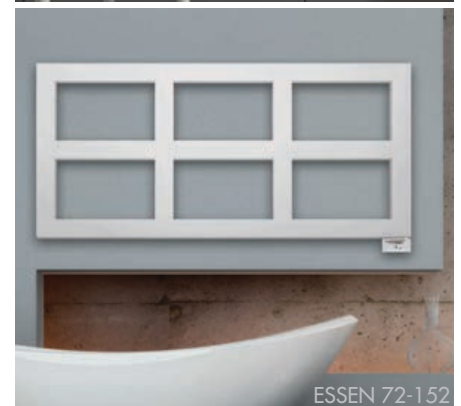
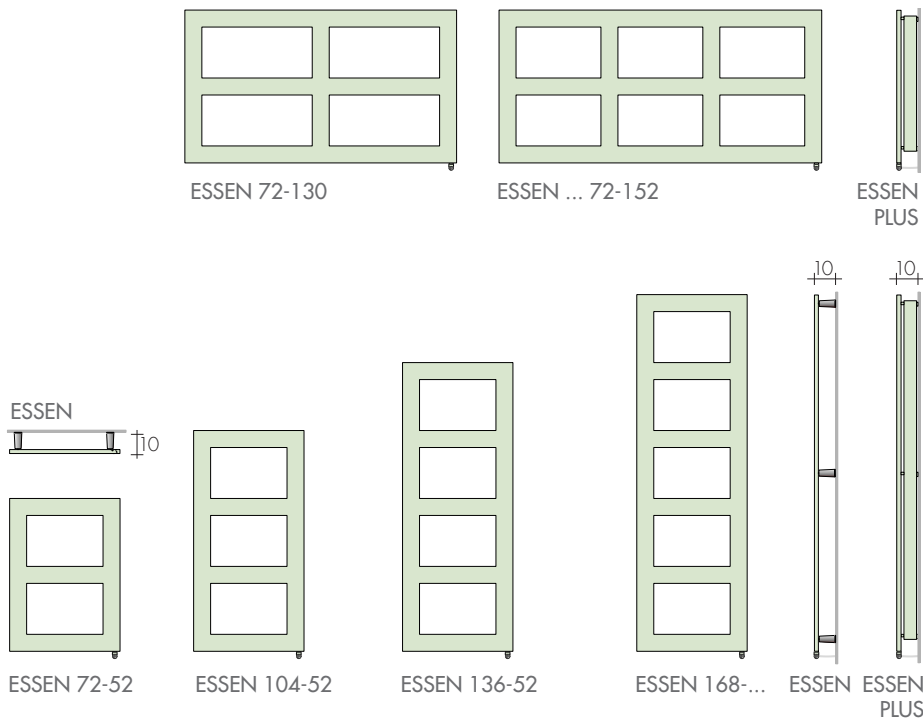


KIT RE: Kit Resistenza Elettrica
Riempimento con liquido diatermico
Resistenza Elettrica classe II con filo cm 150
Tappo cromato e Mensole di fissaggio a muro

KIT TE: KIT Termostato Digitale
Kit RE con termostato digitale:
- bianco per scaldasalviette bianchi,
- grigio metallizzato per scaldasalviette colorati

KIT RI: Kit Ricevitore Radio a incasso
Kit RE con Ricevitore radio a incasso (se a parete con supplemento). Aggiungere il Cronotermostato radio scelto (regola fino a 12 radiatori)

DATI TECNICI pag. 42
 Altre misure a richiesta
 DATI KIT ELETTRICI pag. 244



SCALDASALVIETTE	+	KIT a scelta	=	SCALDASALVIETTE ELETTRICO
colore di serie bianco sablé o con supplemento colore o cromato		KIT RE Resistenza Elettrica KIT TE Termostato Digitale KIT RI Ricevitore Radio a incasso (escluso Termostato)		colore bianco sablé o nella finitura richiesta con KIT scelto

MODELLO	HL cm	Bianco di serie €	Colori +15% €	Colori +25% €	KIT RE		KIT TE		KIT RI Ricevitore Radio a incasso	
					Resistenza elettrica Art.	€	Termostato digitale Art.	€	Art.	€
ESSEN	72-52	454,00	522,10	567,50	R250IIE	150,00	R250IITE	206,00	R250IIRI	238,90
ESSEN-PLUS	72-52	567,50	652,60	709,40	R400IIE	153,00	R400IITE	209,00	R400IIRI	241,90
ESSEN	72-130	651,20	748,90	814,00	R650IIE	174,30	R650IITE	230,30	R650IIRI	263,20
ESSEN-PLUS	72-130	781,40	898,60	976,80	R800IIE	188,00	R800IITE	244,00	R800IIRI	276,90
ESSEN-PLUS	72-152	945,60	1087,40	1182,00	R900IIE	199,50	R900IITE	255,50	R900IIRI	288,40
ESSEN	104-52	504,20	579,80	630,30	R400IIE	153,00	R400IITE	209,00	R400IIRI	241,90
ESSEN	136-52	605,10	695,90	756,40	R500IIE	163,00	R500IITE	219,00	R500IIRI	251,90
ESSEN	168-52	671,20	771,90	839,00	R650IIE	174,30	R650IITE	230,30	R650IIRI	263,20
ESSEN-PLUS	168-52	906,00	1041,90	1132,50	R900IIE	199,50	R900IITE	255,50	R900IIRI	288,40
ESSEN CROM	72-52		998,60		R250IIE	150,00	R250IITE	206,00	R250IIRI	238,90
ESSEN CROM	72-130		1432,70		R500IIE	163,00	R500IITE	219,00	R500IIRI	251,90
ESSEN CROM	136-52		1331,40		R400IIE	153,00	R400IITE	209,00	R400IIRI	241,90
ESSEN CROM	168-64		1507,80		R650IIE	174,30	R650IITE	230,30	R650IIRI	263,20

Ricevitore a parete
(supplemento al KIT RI)
Art. SRP 12,00€

Cronotermostato
radio a parete
Art. RHD 98,50€

Cronotermostato
radio Multi
Art. CTD 120,00€

POSIZIONE RESISTENZA
© Resistenza verticale

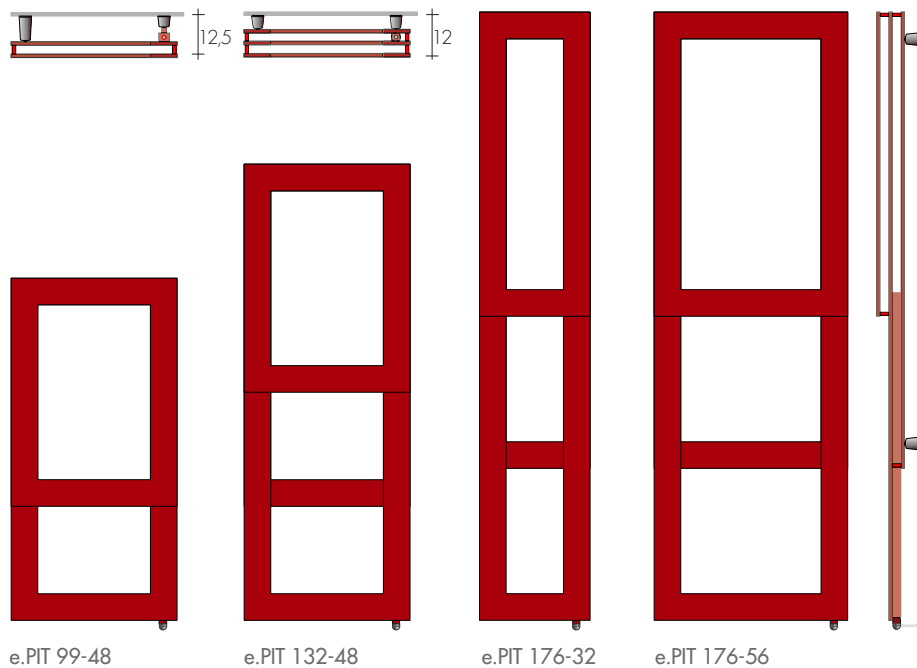


KIT RE: Kit Resistenza Elettrica
 Riempimento con liquido diatermico
 Resistenza Elettrica classe II con filo cm 150
 Tappo cromato e Mensole di fissaggio a muro

KIT TE: KIT Termostato Digitale
 Kit RE con termostato digitale:
 - bianco per scaldasalviette bianchi,
 - grigio metallizzato per scaldasalviette colorati

KIT RI: Kit Ricevitore Radio a incasso
 Kit RE con Ricevitore radio a incasso (se a parete con supplemento). Aggiungere il Cronotermostato radio scelto (regola fino a 12 radiatori)

DATI TECNICI pag. 46
 Altre misure a richiesta
 DATI KIT ELETTRICI pag. 244



SCALDASALVIETTE	+	KIT a scelta	=	SCALDASALVIETTE ELETTRICO
colore di serie bianco sablé o con supplemento colore della cartella colori Brem		KIT RE Resistenza Elettrica KIT TE Termostato Digitale KIT RI Ricevitore Radio a incasso (escluso Termostato)		colore bianco sablé o nella finitura richiesta con KIT scelto

MODELLO	HL cm	Bianco di serie €	Colori +1,5% €	Colori +25% €	KIT RE Resistenza elettrica Art. €	KIT TE Termostato digitale Art. €	KIT RI Ricevitore Radio a incasso Art. €
e.PIT 99-48	589,50	677,90	736,90	R400IIE 153,00	R400IITE 209,00	R400IIRI 241,90	
e.PIT 132-48	799,50	919,40	999,40	R650IIE 174,30	R650IITE 230,30	R650IIRI 263,20	
e.PIT 176-32	857,30	985,90	1071,60	R800IIE 188,00	R800IITE 244,00	R800IIRI 276,90	
e.PIT 176-56	930,80	1070,40	1163,50	R900IIE 199,50	R900IITE 255,50	R900IIRI 288,40	

Prezzi comprensivi del collettore supplementare 75,00€

Ricevitore a parete
(supplemento al KIT RI)
Art. SRP 12,00€

Cronotermostato
radio a parete
Art. RHD 98,50€

Cronotermostato
radio Multi
Art. CTD 120,00€

POSIZIONE RESISTENZA
 © Resistenza verticale

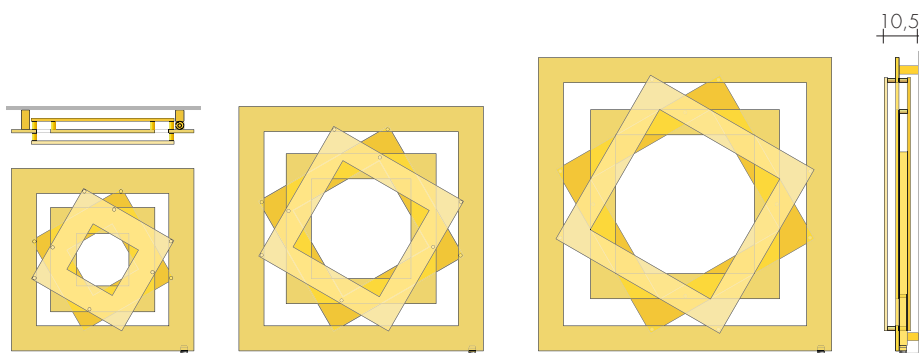


KIT RE: Kit Resistenza Elettrica
 Riempimento con liquido diatermico
 Resistenza Elettrica classe II con filo cm 150
 Tappo cromato e Mensole di fissaggio a muro

KIT TE: KIT Termostato Digitale
 Kit RE con termostato digitale:
 - bianco per scaldasalviette bianchi,
 - grigio metallizzato per scaldasalviette colorati

KIT RI: Kit Ricevitore Radio a incasso
 Kit RE con Ricevitore radio a incasso (se a parete
 con supplemento). Aggiungere il Cronotermostato
 radio scelto (regola fino a 12 radiatori)

DATI TECNICI pag. 54
 DATI KIT ELETTRICI pag. 244



e.ZOOM 56-56

e.ZOOM 75-75

e.ZOOM 90-90



SCALDASALVIETTE	+	KIT a scelta	=	SCALDASALVIETTE ELETTRICO
colore di serie bianco sablé o con supplemento colore della cartella colori BREM		KIT RE Resistenza Elettrica KIT TE Termostato Digitale KIT RI Ricevitore Radio a incasso (escluso Termostato)		colore bianco sablé o nella finitura richiesta con KIT scelto

MODELLO	HL cm	Bianco di serie €	Colori +15% €	Colori +25% €	KIT RE Resistenza elettrica Art. €	KIT TE Termostato digitale Art. €	KIT RI Ricevitore Radio a incasso Art. €
e.ZOOM	56-56	794,30	913,40	992,90	R400IIE 153,00	R400IITE 209,00	R400IIRI 241,90
e.ZOOM	75-75	904,50	1040,20	1130,60	R650IIE 174,30	R650IITE 230,30	R650IIRI 263,20
e.ZOOM	90-90	999,00	1148,90	1248,80	R900IIE 199,50	R900IITE 255,50	R900IIRI 288,40

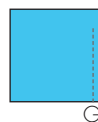
Prezzi comprensivi del collettore supplementare 75,00€

Ricevitore a parete
(supplemento al KIT RI)
Art. SRP 12,00€

Cronotermostato
radio a parete
Art. RHD 98,50€

Cronotermostato
radio Multi
Art. CTD 120,00€

POSIZIONE RESISTENZA
© Resistenza verticale

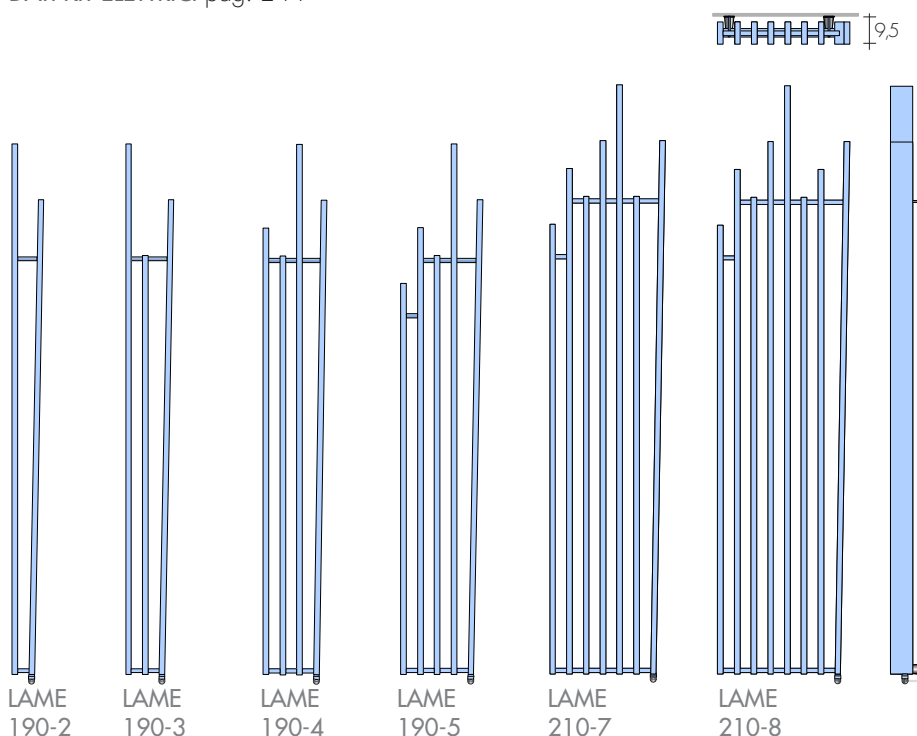


KIT RE: Kit Resistenza Elettrica
 Riempimento con liquido diatermico
 Resistenza Elettrica classe II con filo cm 150
 Tappo cromato e Mensole di fissaggio a muro

KIT TE: KIT Termostato Digitale
 Kit RE con termostato digitale:
 - bianco per scaldasalviette bianchi,
 - grigio metallizzato per scaldasalviette colorati

KIT RI: Kit Ricevitore Radio a incasso
 Kit RE con Ricevitore radio a incasso (se a parete
 con supplemento). Aggiungere il Cronotermostato
 radio scelto (regola fino a 12 radiatori)

DATI TECNICI pag. 60
 Altre misure a richiesta
 DATI KIT ELETTRICI pag. 244



CALORIFERO	+	KIT a scelta	=	CALORIFERO ELETTRICO
colore di serie bianco sablé o con supplemento colore della cartella colori BREM		KIT RE Resistenza Elettrica KIT TE Termostato Digitale KIT RI Ricevitore Radio a incasso (escluso Termostato)		colore bianco sablé o nella finitura richiesta con KIT scelto

MODELLO	H - n° cm - el. cm	L cm	Bianco di serie €	Colori +15% €	Colori +25% €	KIT RE Resistenza elettrica Art. €	KIT TE Termostato digitale Art. €	KIT RI Ricevitore Radio a incasso Art. €
LAME 190-2	11	11	431,40	496,10	539,30	R400IIE 153,00	R400IITE 209,00	R400IIRI 241,90
LAME 190-3	17	17	530,40	610,00	663,00	R500IIE 163,00	R500IITE 219,00	R500IIRI 251,90
LAME 190-4	23	23	629,40	723,80	786,80	R650IIE 174,30	R650IITE 230,30	R650IIRI 263,20
LAME 190-5	29	29	728,40	837,70	910,50	R800IIE 188,00	R800IITE 244,00	R800IIRI 276,90
LAME 210-5	29	29	792,80	911,70	991,00	R900IIE 199,50	R900IITE 255,50	R900IIRI 288,40
LAME 210-7	41	41	1016,50	1169,00	1270,60	R1200IIE 216,00	R1200IITE 272,00	R1200IIRI 304,90
LAME 210-8	47	47	1128,40	1297,70	1410,50	R1500IIE 233,00	R1500IITE 289,00	R1500IIRI 321,90

R.E. 1200W e 1500W, resistenze con potenza costante.

Ricevitore a parete (supplemento al KIT RI)
 Art. SRP 12,00€

Cronotermostato radio a parete
 Art. RHD 98,50€

Cronotermostato radio Multi
 Art. CTD 120,00€

POSIZIONE RESISTENZA
 © Resistenza verticale



KIT RE: Kit Resistenza Elettrica
 Riempimento con liquido diatermico
 Resistenza Elettrica classe II con filo cm 150
 Tappo cromato e Mensole di fissaggio a muro

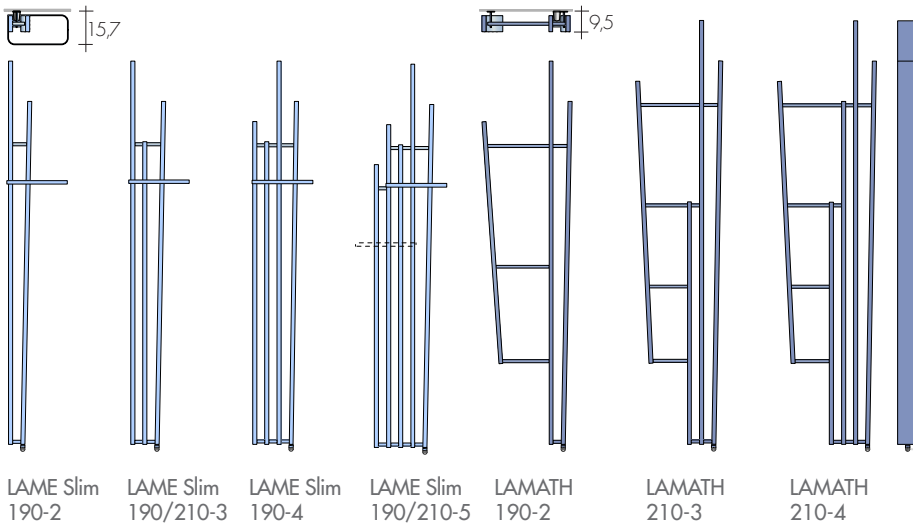
KIT TE: KIT Termostato Digitale
 Kit RE con termostato digitale:
 - bianco per caloriferi bianchi,
 - grigio metallizzato per caloriferi colorati

KIT RI: Kit Ricevitore Radio a incasso
 Kit RE con Ricevitore radio a incasso (se a parete con supplemento). Aggiungere il Cronotermostato radio scelto (regola fino a 12 radiatori)

e.LAME SLIM - e.LAMATH

design Davide Brembilla

DATI TECNICI pag. 64, 66
Altre misure a richiesta
DATI KIT ELETTRICI pag. 244



SCALDASALVIETTE	+	KIT a scelta	=	SCALDASALVIETTE ELETTRICO
colore di serie bianco sablé o con supplemento colore della cartella colori BREM		KIT RE Resistenza Elettrica KIT TE Termostato Digitale KIT RI Ricevitore Radio a incasso (escluso Termostato)		colore bianco sablé o nella finitura richiesta con KIT scelto

MODELLO	H - n° cm - el.	L cm	Bianco di serie €	Colori +15% €	Colori +25% €	KIT RE Resistenza elettrica		KIT TE Termostato digitale		KIT RI Ricevitore Radio a incasso	
						Art.	€	Art.	€	Art.	€
LAME Slim	190-2	30	492,20	566,00	615,30	R250IIE 150,00		R250IITE 206,00		R250IIRI 238,90	
LAME Slim	190-3	30	591,30	680,00	739,10	R400IIE 153,00		R400IITE 209,00		R400IIRI 241,90	
LAME Slim	190-5	36	798,70	918,50	998,40	R650IIE 174,30		R650IITE 230,30		R650IIRI 263,20	
LAME Slim	210-3	30	634,20	729,30	792,80	R500IIE 163,00		R500IITE 219,00		R500IIRI 251,90	
LAME Slim	210-4	30	746,60	858,60	933,30	R650IIE 174,30		R650IITE 230,30		R650IIRI 263,20	
LAME Slim	210-5	36	869,30	999,70	1086,60	R800IIE 188,00		R800IITE 244,00		R800IIRI 276,90	
Maniglione supplementare			Art. MAL	60,80€							
LAMATH	190-2	43	499,30	574,20	624,10	R500IIE 163,00		R500IITE 219,00		R500IIRI 251,90	
LAMATH	210-3	43	640,00	736,00	800,00	R650IIE 174,30		R650IITE 230,30		R650IIRI 263,20	
LAMATH	210-4	49,5	745,20	857,00	931,50	R800IIE 188,00		R800IITE 244,00		R800IIRI 276,90	

Ricevitore a parete (supplemento al KIT RI)
Art. SRP 12,00€

Cronotermostato radio a parete
Art. RHD 98,50€

Cronotermostato radio Multi
Art. CTD 120,00€

POSIZIONE RESISTENZA
© Resistenza verticale



KIT RE: Kit Resistenza Elettrica
Riempimento con liquido diatermico
Resistenza Elettrica classe II con filo cm 150
Tappo cromato e Mensole di fissaggio a muro

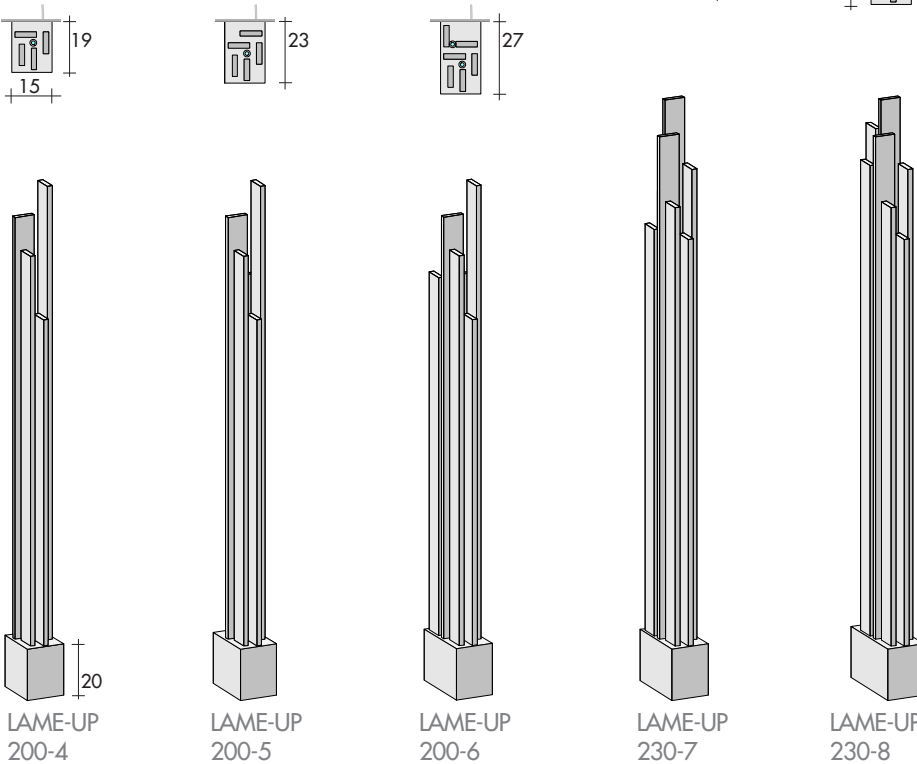
KIT TE: KIT Termostato Digitale
Kit RE con termostato digitale:
- bianco per scaldasalviette bianchi,
- grigio metallizzato per scaldasalviette colorati

KIT RI: Kit Ricevitore Radio a incasso
Kit RE con Ricevitore radio a incasso (se a parete con supplemento). Aggiungere il Cronotermostato radio scelto (regola fino a 12 radiatori)

e.LAME-UP

design Davide Brembilla

DATI TECNICI pag. 62
Altre misure a richiesta
DATI KIT ELETTRICI pag. 244



CALORIFERO	+	KIT a scelta	=	CALORIFERO ELETTRICO
colore di serie bianco sablé o con supplemento colore della cartella colori BREM		KIT RE Resistenza Elettrica KIT RI Ricevitore Radio a incasso (escluso Termostato)		colore bianco sablé o nella finitura richiesta con KIT scelto

MODELLO	H - n° cm - el.	Bianco di serie €	Colori +15% €	Colori +25% €	KIT RE		KIT TE		KIT RI Ricevitore Radio a incasso	
					Resistenza elettrica Art. €	Art. €	Termostato digitale Art. €	Art. €	Art. €	Art. €
LAME-UP	200-4	712,80	819,70	891,00	R650IIE 174,30	-	-	R650IIRI 263,20	Ricevitore a parete (supplemento al KIT RI) Art. SRP 12,00€	
LAME-UP	200-5	882,80	1015,20	1103,50	R800IIE 188,00	-	-	R800IIRI 276,90	Cronotermostato radio a parete Art. RHD 98,50€	
LAME-UP	200-6	1000,90	1151,00	1251,10	R900IIE 199,50	-	-	R900IIRI 288,40	Cronotermostato radio Multi Art. CTD 120,00€	
LAME-UP	230-7	1230,40	1415,00	1538,00	R1200IIE 216,00	-	-	R1200IIRI 304,90		
LAME-UP	230-8	1387,40	1595,50	1734,30	R1500IIE 233,00	-	-	R1500IIRI 321,90		

R.E. 1200W e 1500W, resistenze con potenza costante.

A richiesta: posizionamento in centro stanza Art. LAME-UPC 94,50€ supplemento
lato lungo contro parete, pag 62 Art. LAME-UPL 56,00€ supplemento
☉ faretto Led incassati nella base, a richiesta

POSIZIONE RESISTENZA
☉ Resistenza verticale



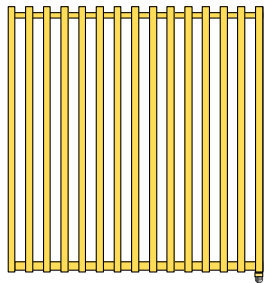
KIT RE: Kit Resistenza Elettrica
Riempimento con liquido diatermico
Resistenza Elettrica classe II con filo cm 150
Tappo cromato e Mensole di fissaggio a muro

KIT TE: KIT Termostato Digitale
Kit RE con termostato digitale:
- bianco per caloriferi bianchi,
- grigio metallizzato per caloriferi colorati

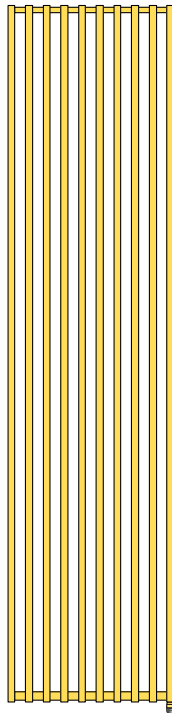
KIT RI: Kit Ricevitore Radio a incasso
Kit RE con Ricevitore radio a incasso (se a parete
con supplemento). Aggiungere il Cronotermostato
radio scelto (regola fino a 12 radiatori)

e.REGULAR

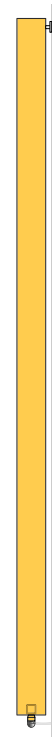
DATI TECNICI pag. 70
 Altre misure a richiesta.
 DATI KIT ELETTRICI pag. 244



REGULAR R 75-15..



REGULAR R 200-..



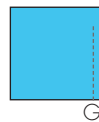
CALORIFERO	+	KIT a scelta	=	CALORIFERO ELETTRICO
colore di serie bianco sablé o con supplemento colore della cartella colori BREM		KIT RE Resistenza Elettrica KIT TE Termostato Digitale KIT RI Ricevitore Radio a incasso (escluso Termostato)		colore bianco sablé o nella finitura richiesta con KIT scelto

MODELLO	H/n° cm/el.	larg. cm	Bianco di serie €	Colori +15% €	Colori +25% €	KIT RE Resistenza elettrica Art. €	KIT TE Termostato digitale Art. €	KIT RI Ricevitore Radio a incasso Art. €	Ricevitore a parete (supplemento al KIT RI) Art. SRP 12,00€
REGULAR R 75/15	72	658,00	756,70	822,50	R900IIE 199,50	R900IITE 255,50	R900IIRI 288,40		
REGULAR R 200/6	27	698,10	802,80	872,60	R900IIE 199,50	R900IITE 255,50	R900IIRI 288,40	Cronotermostato radio a parete Art. RHD 98,50€	
REGULAR R 200/8	37	846,10	973,00	1057,60	R1200IIE 216,00	R1200IITE 272,00	R1200IIRI 304,90		
REGULAR R 200/10	42	994,10	1143,20	1242,60	R1500IIE 233,00	R1500IITE 289,00	R1500IIRI 321,90	Cronotermostato radio Multi Art. CTD 120,00€	

R.E. 1200W e 1500W, resistenze con potenza costante.



POSIZIONE RESISTENZA
 © Resistenza verticale



KIT RE: Kit Resistenza Elettrica
 Riempimento con liquido diatermico
 Resistenza Elettrica classe II con filo cm 150
 Tappo cromato e Mensole di fissaggio a muro

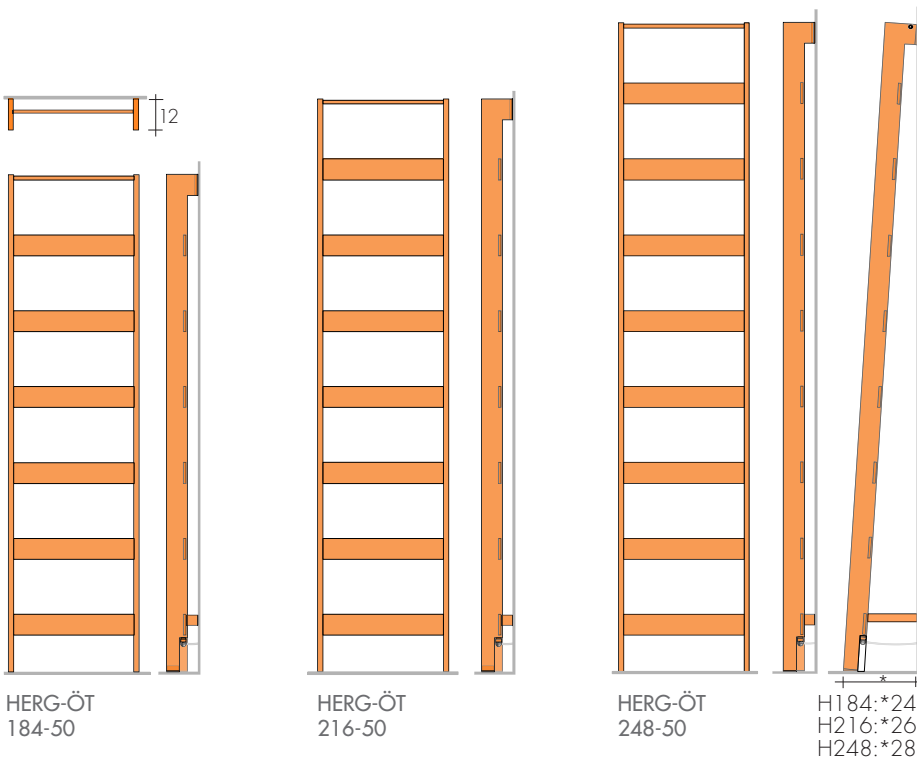
KIT TE: KIT Termostato Digitale
 Kit RE con termostato digitale:
 - bianco per caloriferi bianchi,
 - grigio metallizzato per caloriferi colorati

KIT RI: Kit Ricevitore Radio a incasso
 Kit RE con Ricevitore radio a incasso (se a parete
 con supplemento). Aggiungere il Cronotermostato
 radio scelto (regola fino a 12 radiatori)

e.HERG-ÖT

design Luigi Brebbia

DATI TECNICI pag. 78
 Altre misure a richiesta
 DATI KIT ELETTRICI pag. 244



SCALDASALVIETTE	+	KIT a scelta	=	SCALDASALVIETTE ELETTRICO
colore di serie bianco sablé o con supplemento colore della cartella colori BREM		KIT RE Resistenza Elettrica KIT RI Ricevitore Radio a incasso (escluso Termostato)		colore bianco sablé o nella finitura richiesta con KIT scelto

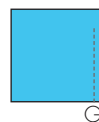
MODELLO	H/L cm	Bianco di serie €	Colori +15% €	Colori +25% €	KIT RE Resistenza elettrica Art. €	KIT TE Termostato digitale Art. €	KIT RI Ricevitore Radio a incasso Art. €
HERG-ÖT 184-50		702,20	807,50	877,80	R650IIE 174,30	-	R650IIRI 263,20
HERG-ÖT 216-50		802,90	923,30	1003,60	R800IIE 188,00	-	R800IIRI 276,90
HERG-ÖT 248-50		896,50	1031,00	1120,60	R900IIE 199,50	-	R900IIRI 288,40
HERG-ÖT inclinato, supplemento		Art. HOI 75,00€					

Ricevitore a parete (supplemento al KIT RI)
 Art. SRP 12,00€

Cronotermostato radio a parete
 Art. RHD 98,50€

Cronotermostato radio Multi
 Art. CTD 120,00€

POSIZIONE RESISTENZA
 © Resistenza verticale

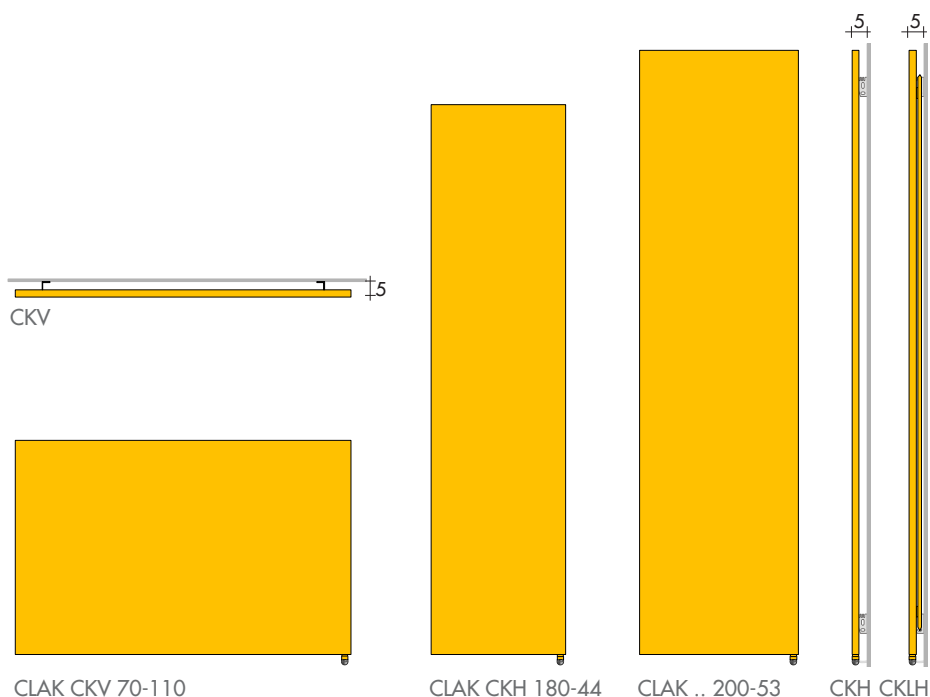


KIT RE: Kit Resistenza Elettrica
 Riempimento con liquido diatermico
 Resistenza Elettrica classe II con filo cm 150
 Tappo cromato e Mensole di fissaggio a muro

KIT TE: KIT Termostato Digitale
 Kit RE con termostato digitale:
 - bianco per scaldasalviette bianchi,
 - grigio metallizzato per scaldasalviette colorati

KIT RI: Kit Ricevitore Radio a incasso
 Kit RE con Ricevitore radio a incasso (se a parete con supplemento). Aggiungere il Cronotermostato radio scelto (regola fino a 12 radiatori)

DATI TECNICI pag. 114
 Altre misure a richiesta
 DATI KIT ELETTRICI pag. 244



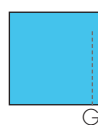
CALORIFERO	+	KIT a scelta	=	CALORIFERO ELETTRICO
colore di serie bianco sablé o con supplemento colore della cartella colori BREM		KIT RE Resistenza Elettrica KIT TE Termostato Digitale KIT RI Ricevitore Radio a incasso (escluso Termostato)		colore bianco sablé o nella finitura richiesta con KIT scelto

MODELLO	HxL cm	Colori			KIT RE		KIT TE		KIT RI Ricevitore	Ricevitore a parete (supplemento al KIT RI) Art. SRP 12,00€
		Bianco di serie €	Colori +15% €	Colori +25% €	Resistenza elettrica Art. €	Termostato digitale Art. €	Radio a incasso Art. €			
CKV	70-110	882,50	960,00	1043,50	R900IIE 199,50	R900IITE 255,50	R900IIRI 288,40			
CKH	180-44	769,20	884,60	961,50	R900IIE 199,50	R900IITE 255,50	R900IIRI 288,40			
CKH	200-53	879,50	1011,40	1099,40	R1200IIE 216,00	R1200IITE 272,00	R1200IIRI 304,90		Cronotermostato radio a parete Art. RHD 98,50€	
CKLH	200-53	1113,90	1281,00	1392,40	R1500IIE 233,00	R1500IITE 289,00	R1500IIRI 321,90		Cronotermostato radio Multi Art. CTD 120,00€	
		Foglia DORATA Foglia ARGENTO	INOX SATINATO	FINITURA SIMIL ..						
CKV ..	70-110	1709,70	1224,10	1191,50	R900IIE 199,50	R900IITE 255,50	R900IIRI 288,40			
CKH ..	180-44	1595,10	1110,80	1078,20	R900IIE 199,50	R900IITE 255,50	R900IIRI 288,40			
CKH ..	200-53	1853,20	1402,60	1230,50	R1200IIE 216,00	R1200IITE 272,00	R1200IIRI 304,90			
CKLH ..	200-53	2087,60	1637,00	1464,90	R1500IIE 233,00	R1500IITE 289,00	R1500IIRI 321,90			

R.E. 1200W e 1500W, resistenze con potenza costante.

CLAK-FO Foglia Dorata
 CLAK-FA Foglia Argento

POSIZIONE RESISTENZA
 © Resistenza verticale

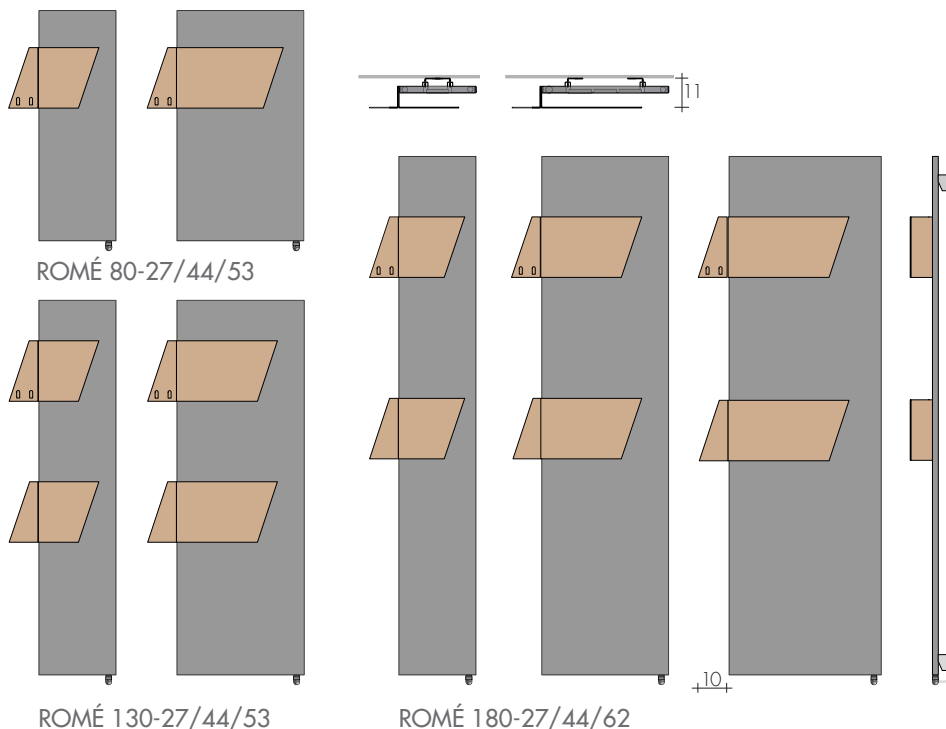


KIT RE: Kit Resistenza Elettrica
 Riempimento con liquido diatermico
 Resistenza Elettrica classe II con filo cm 150
 Tappo cromato e Mensole di fissaggio a muro

KIT TE: KIT Termostato Digitale
 Kit RE con termostato digitale:
 - bianco per caloriferi bianchi,
 - grigio metallizzato per caloriferi colorati

KIT RI: Kit Ricevitore Radio a incasso
 Kit RE con Ricevitore radio a incasso (se a parete con supplemento). Aggiungere il Cronotermostato radio scelto (regola fino a 12 radiatori)

DATI TECNICI pag. 118
 Altre misure a richiesta
DATI KIT ELETTRICI pag. 244



SCALDASALVIETTE	+	KIT a scelta	=	SCALDASALVIETTE ELETTRICO
colore di serie bianco sablé o con supplemento colore della cartella colori BREM		KIT RE Resistenza Elettrica KIT TE Termostato Digitale KIT RI Ricevitore Radio a incasso (escluso Termostato)		colore bianco sablé o nella finitura richiesta con KIT scelto

MODELLO	HL cm	Bianco di serie €	Colori +15% €	Colori +25% €	KIT RE Resistenza elettrica Art. €	KIT TE Termostato digitale Art. €	KIT RI Ricevitore Radio a incasso Art. €
ROMÉ	80-27	496,50	571,00	620,60	R250IIE 150,00	R250IITE 206,00	R250IIRI 238,90
ROMÉ	80-44	584,20	671,80	730,30	R400IIE 153,00	R400IITE 209,00	R400IIRI 241,90
ROMÉ	80-53	637,90	733,60	797,40	R500IIE 163,00	R500IITE 219,00	R500IIRI 251,90
ROMÉ	130-27	609,50	700,90	761,90	R400IIE 153,00	R400IITE 209,00	R400IIRI 241,90
ROMÉ	130-44	736,70	847,20	920,90	R650IIE 174,30	R650IITE 230,30	R650IIRI 263,20
ROMÉ	130-53	797,90	917,60	997,40	R800IIE 188,00	R800IITE 244,00	R800IIRI 276,90
ROMÉ	180-27	717,00	824,60	896,30	R500IIE 163,00	R500IITE 219,00	R500IIRI 251,90
ROMÉ	180-44	849,20	976,60	1061,50	R900IIE 199,50	R900IITE 255,50	R900IIRI 288,40
ROMÉ	180-62	985,60	1133,40	1232,00	R1200IIE 216,00	R1200IITE 272,00	R1200IIRI 304,90

R.E. 1200V, resistenza con potenza costante.

Ricevitore a parete
(supplemento al KIT RI)
Art. SRP 12,00€

Cronotermostato
radio a parete
Art. RHD 98,50€

Cronotermostato
radio Multi
Art. CTD 120,00€

Maniglione con colore diverso dalla piastra:
tabella colori Brem cadauno suppl. 35,00€

POSIZIONE RESISTENZA
Ⓞ Resistenza verticale

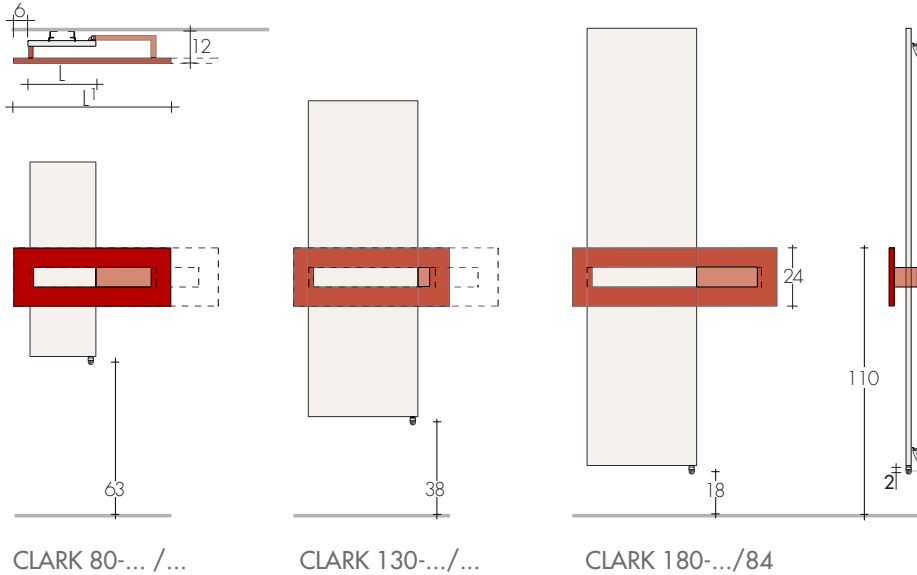


KIT RE: Kit Resistenza Elettrica
 Riempimento con liquido diatermico
 Resistenza Elettrica classe II con filo cm 150
 Tappo cromato e Mensole di fissaggio a muro

KIT TE: KIT Termostato Digitale
 Kit RE con termostato digitale:
 - bianco per scaldasalviette bianchi,
 - grigio metallizzato per scaldasalviette colorati

KIT RI: Kit Ricevitore Radio a incasso
 Kit RE con Ricevitore radio a incasso (se a parete
 con supplemento). Aggiungere il Cronotermostato
 radio scelto (regola fino a 12 radiatori)

DATI TECNICI pag. 116
 Altre misure a richiesta
 DATI KIT ELETTRICI pag. 244



SCALDASALVIETTE	+	KIT a scelta	=	SCALDASALVIETTE ELETTRICO
colore di serie bianco sablé o con supplemento colore della cartella colori BREM		KIT RE Resistenza Elettrica KIT TE Termostato Digitale KIT RI Ricevitore Radio a incasso (escluso Termostato)		colore bianco sablé o nella finitura richiesta con KIT scelto

MODELLO	H - L/L ¹ cm	Bianco di serie €	Colori +15% €	Colori +25% €	KIT RE Resistenza elettrica Art. €	KIT TE Termostato digitale Art. €	KIT RI Ricevitore Radio a incasso Art. €
CLARK 80-27/64		741,50	852,70	926,90	R400IIE 153,00	R400IITE 209,00	R400IIRI 241,90
CLARK 80-44/84		851,20	978,90	1064,00	R500IIE 163,00	R500IITE 219,00	R500IIRI 251,90
CLARK 130-27/64		814,50	936,70	1018,10	R500IIE 163,00	R500IITE 219,00	R500IIRI 251,90
CLARK 130-44/84		963,70	1108,30	1204,60	R900IIE 199,50	R900IITE 255,50	R900IIRI 288,40
CLARK 180-27/84		944,00	1085,60	1180,00	R800IIE 188,00	R800IITE 244,00	R800IIRI 276,90
CLARK 180-44/84		1076,20	1237,60	1345,30	R1200IIE 216,00	R1200IITE 272,00	R1200IIRI 304,90

R.E. 1200W, resistenza con potenza costante.
 Maniglione con colore diverso dalla piastra:
 L¹ 64cm supplemento 45,00€
 L¹ 84cm supplemento 55,00€

A richiesta
 CLARK-FO Foglia Dorata
 CLARK-FA Foglia Argento

Ricevitore a parete (supplemento al KIT RI)
 Art. SRP 12,00€

Cronotermistato radio a parete
 Art. RHD 98,50€

Cronotermistato radio Multi
 Art. CTD 120,00€

POSIZIONE RESISTENZA
 © Resistenza verticale

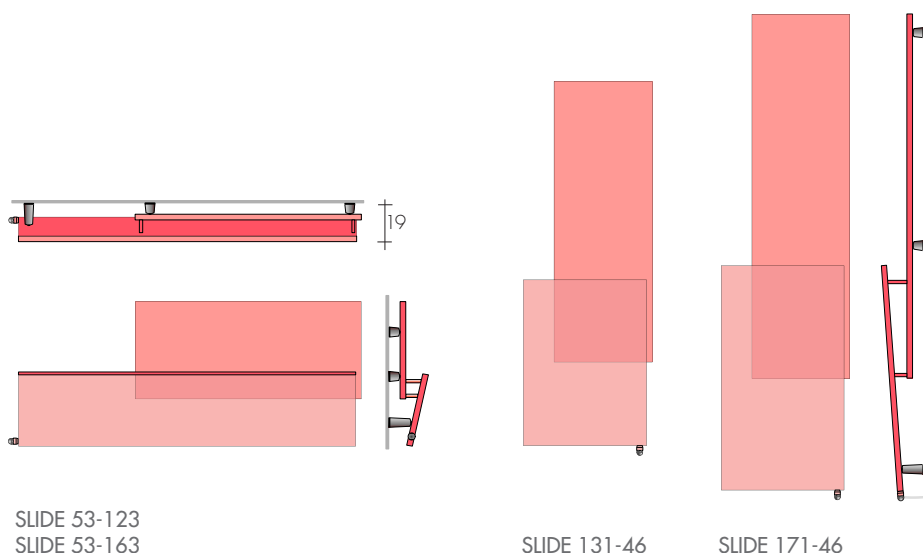


KIT RE: Kit Resistenza Elettrica
 Riempimento con liquido diatermico
 Resistenza Elettrica classe II con filo cm 150
 Tappo cromato e Mensole di fissaggio a muro

KIT TE: KIT Termostato Digitale
 Kit RE con termostato digitale:
 - bianco per scaldasalviette bianchi,
 - grigio metallizzato per scaldasalviette colorati

KIT RI: Kit Ricevitore Radio a incasso
 Kit RE con Ricevitore radio a incasso (se a parete con supplemento). Aggiungere il Cronotermistato radio scelto (regola fino a 12 radiatori)

DATI TECNICI pag. 128
 Altre misure a richiesta
 DATI KIT ELETTRICI pag. 244



SLIDE 53-123
 SLIDE 53-163

SLIDE 131-46

SLIDE 171-46

SCALDASALVIETTE	+	KIT a scelta	=	SCALDASALVIETTE ELETTRICO
colore di serie bianco sablé o con supplemento colore della cartella colori BREM		KIT RE Resistenza Elettrica KIT TE Termostato Digitale KIT RI Ricevitore Radio a incasso (escluso Termostato)		colore bianco sablé o nella finitura richiesta con KIT scelto

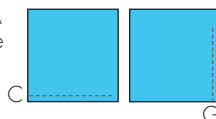
MODELLO	H/L cm	Bianco di serie €	Colori +15% €	Colori +25% €	KIT RE		KIT TE		KIT RI Ricevitore Radio a incasso	
					Resistenza elettrica Art.	€	Termostato digitale Art.	€	Art.	€
SLIDE	53-123	959,00	1102,90	1198,80	R650IIE	174,30	R650IITE	230,30	R650IIRI	263,20
SLIDE	53-163	1089,00	1252,40	1361,30	R900IIE	199,50	R900IITE	255,50	R900IIRI	288,40
SLIDE	131-46	921,00	1059,20	1151,30	R650IIE	174,30	R650IITE	230,30	R650IIRI	263,20
SLIDE	171-46	1061,00	1220,20	1326,30	R900IIE	199,50	R900IITE	255,50	R900IIRI	288,40

Ricevitore a parete (supplemento al KIT RI)
 Art. SRP 12,00€

Cronotermostato radio a parete
 Art. RHD 98,50€

Cronotermostato radio Multi
 Art. CTD 120,00€

POSIZIONE RESISTENZA
 C Resistenza orizzontale
 G Resistenza verticale

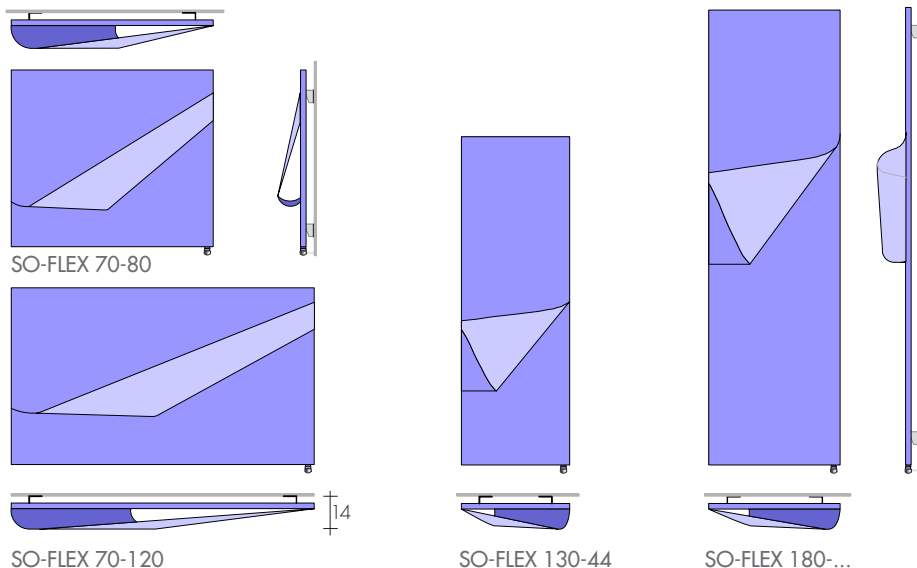


KIT RE: Kit Resistenza Elettrica
 Riempimento con liquido diatermico
 Resistenza Elettrica classe II con filo cm 150
 Tappo cromato e Mensole di fissaggio a muro

KIT TE: KIT Termostato Digitale
 Kit RE con termostato digitale:
 - bianco per scaldasalviette bianchi,
 - grigio metallizzato per scaldasalviette colorati

KIT RI: Kit Ricevitore Radio a incasso
 Kit RE con Ricevitore radio a incasso (se a parete con supplemento). Aggiungere il Cronotermostato radio scelto (regola fino a 12 radiatori)

DATI TECNICI pag. 124
 Altre misure a richiesta
 DATI KIT ELETTRICI pag. 244



SCALDASALVIETTE	+	KIT a scelta	=	SCALDASALVIETTE ELETTRICO
colore di serie bianco o con supplemento colore della cartella colori BREM		KIT RE Resistenza Elettrica KIT TE Termostato Digitale KIT RI Ricevitore Radio a incasso (escluso Termostato)		colore di serie bianco o nella finitura richiesta con KIT scelto

MODELLO	HL cm	Bianco di serie €	Colori +15% €	Colori +25% €	KIT RE Resistenza elettrica Art. €	KIT TE Termostato digitale Art. €	KIT RI Ricevitore Radio a incasso Art. €
SO-FLEX 70-80		887,40	1020,50	1109,30	R400IIE 153,00	R400IITE 209,00	R400IIRI 241,90
SO-FLEX 70-120		1014,30	1166,40	1267,90	R650IIE 174,30	R650IITE 230,30	R650IIRI 263,20
SO-FLEX 130-44		796,70	916,20	995,90	R650IIE 174,30	R650IITE 230,30	R650IIRI 263,20
SO-FLEX 180-44		879,20	1011,10	1099,00	R900IIE 199,50	R900IITE 255,50	R900IIRI 288,40
SO-FLEX 180-53		957,90	1101,60	1197,40	R1200IIE 216,00	R1200IITE 272,00	R1200IIRI 304,90
SO-FLEX 180-62		1035,60	1190,90	1294,50	R1500IIE 233,00	R1500IITE 289,00	R1500IIRI 321,90

R.E. 1200W e 1500W, resistenze con potenza costante.

Ricevitore a parete
(supplemento al KIT RI)
Art. SRP 12,00€

Cronotermostato
radio a parete
Art. RHD 98,50€

Cronotermostato
radio Multi
Art. CTD 120,00€

POSIZIONE RESISTENZA

 © Resistenza verticale



KIT RE: Kit Resistenza Elettrica
 Riempimento con liquido diatermico
 Resistenza Elettrica classe II con filo cm 150
 Tappo cromato e Mensole di fissaggio a muro

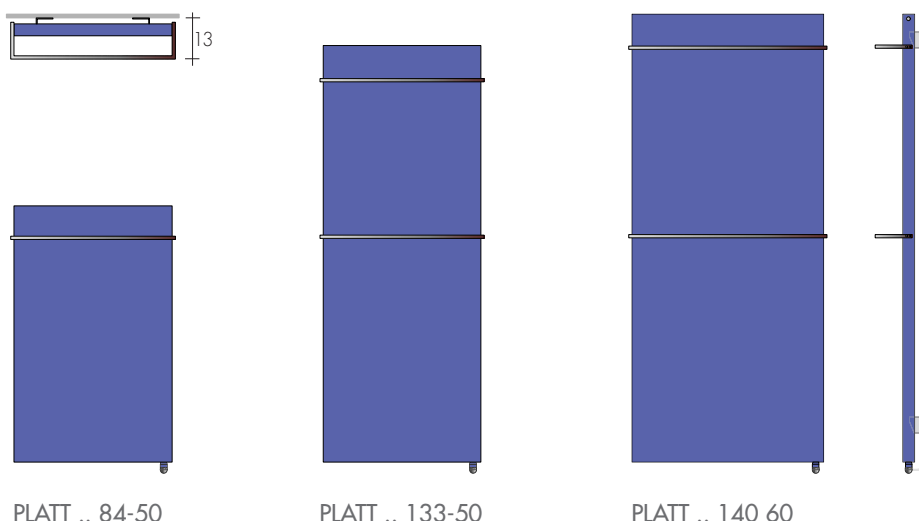
KIT TE: KIT Termostato Digitale
 Kit RE con termostato digitale:
 - bianco per scaldasalviette bianchi,
 - grigio metallizzato per scaldasalviette colorati

KIT RI: Kit Ricevitore Radio a incasso
 Kit RE con Ricevitore radio a incasso (se a parete
 con supplemento). Aggiungere il Cronotermostato
 radio scelto (regola fino a 12 radiatori)

e.PLATT

COLOR/INOX/FOGLIA DORATA - ARGENTO

DATI TECNICI pag. 104
 Altre misure a richiesta.
 DATI KIT ELETTRICI pag. 244



SCALDASALVIETTE	+	KIT a scelta	=	SCALDASALVIETTE ELETTRICO
colore di serie bianco o con supplemento colore della cartella colori BREM		KIT RE Resistenza Elettrica KIT TE Termostato Digitale KIT RI Ricevitore Radio a incasso (escluso Termostato)		colore di serie bianco o nella finitura richiesta con KIT scelto

MODELLO	H-L cm	Bianco	Colori	Colori	KIT RE		KIT TE	KIT RI Ricevitore
		di serie €	+15% €	+25% €	Resistenza Elettrica Art. €	Termostato Digitale Art. €	Radio a incasso Art. €	
PLATT COLOR	84-50	643,30	739,80	804,10	R400IIE 153,00	R400IITE 209,00	R400IIRI 241,90	
PLATT COLOR	133-50	870,00	1000,50	1087,50	R650IIE 174,30	R650IITE 230,30	R650IIRI 263,20	
PLATT COLOR	140-60	985,00	1132,80	1231,30	R800IIE 188,00	R800IITE 244,00	R800IIRI 276,90	
		FO FOGLIA DORATA* FA FOGLIA ARGENTO		INOX SATINATO*				
PLATT ...	84-50	1215,80		940,30	R400IIE 153,00	R400IITE 209,00	R400IIRI 241,90	
PLATT ...	133-50	1606,10		1233,10	R650IIE 174,30	R650IITE 230,30	R650IIRI 263,20	
PLATT ...	140-60	1822,40		1307,60	R800IIE 188,00	R800IITE 244,00	R800IIRI 276,90	

* con foglia dorata, maniglione colore BR0019
 con foglia argento, maniglione colore BR0002
 Maniglione foglia O/A suppl. cad. 113,70€

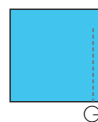
*Finitura inox lucido +20%

Ricevitore a parete
 (supplemento al KIT RI)
 Art. SRP 12,00€

Cronotermostato
 radio a parete
 Art. RHD 98,50€

Cronotermostato
 radio Multi
 Art. CTD 120,00€

POSIZIONE RESISTENZA
 © Resistenza verticale



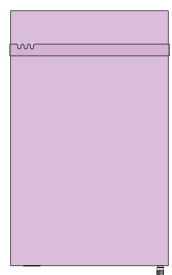
KIT RE: Kit Resistenza Elettrica
 Riempimento con liquido diatermico
 Resistenza Elettrica classe II con filo cm 150
 Tappo cromato e Mensole di fissaggio a muro

KIT TE: KIT Termostato Digitale
 Kit RE con termostato digitale:
 - bianco per scaldasalviette bianchi,
 - grigio metallizzato per scaldasalviette colorati

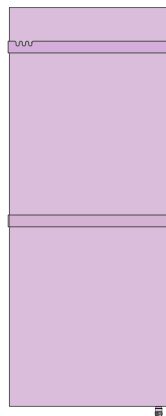
KIT RI: Kit Ricevitore Radio a incasso
 Kit RE con Ricevitore radio a incasso (se a parete
 con supplemento). Aggiungere il Cronotermostato
 radio scelto (regola fino a 12 radiatori)

e.UNI-PLATT

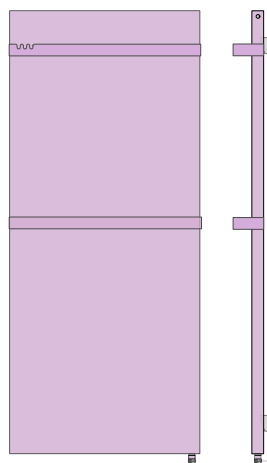
DATI TECNICI pag. 108
 Altre misure a richiesta.
 DATI KIT ELETTRICI pag. 244



UNI-PLATT 77-50



UNI-PLATT 126-50



UNI-PLATT 140-60



SCALDASALVIETTE	+	KIT a scelta	=	SCALDASALVIETTE ELETTRICO
colore di serie bianco o con supplemento colore della cartella colori BREM		KIT RE Resistenza Elettrica KIT TE Termostato Digitale KIT RI Ricevitore Radio a incasso (escluso Termostato)		colore di serie bianco o nella finitura richiesta con KIT scelto

MODELLO	H-L cm	Bianco di serie €	Colori +1,5% €	Colori +25% €	KIT RE Resistenza Elettrica Art. €	KIT TE Termostato Digitale Art. €	KIT RI Ricevitore Radio a incasso Art. €
UNI-PLATT 77-50	534,90	615,10	668,60	R400IIE 153,00	R400IITE 209,00	R400IIRI 241,90	
UNI-PLATT 126-50	733,20	843,20	916,50	R650IIE 174,30	R650IITE 230,30	R650IIRI 263,20	
UNI-PLATT 140-60	844,80	971,50	1056,00	R800IIE 188,00	R800IITE 244,00	R800IIRI 276,90	

Ricevitore a parete
(supplemento al KIT RI)
Art. SRP 12,00€

Cronotermostato
radio a parete
Art. RHD 98,50€

Cronotermostato
radio Multi
Art. CTD 120,00€



MANIGLIONE in un
colore della tabella Brem
diverso dal calorifero
suppl. cad. 26,30 €

MANIGLIONE
CROMATO
suppl. cad. 60,90 €



POSIZIONE RESISTENZA
© Resistenza verticale



KIT RE: Kit Resistenza Elettrica
 Riempimento con liquido diatermico
 Resistenza Elettrica classe II con filo cm 150
 Tappo cromato e Mensole di fissaggio a muro

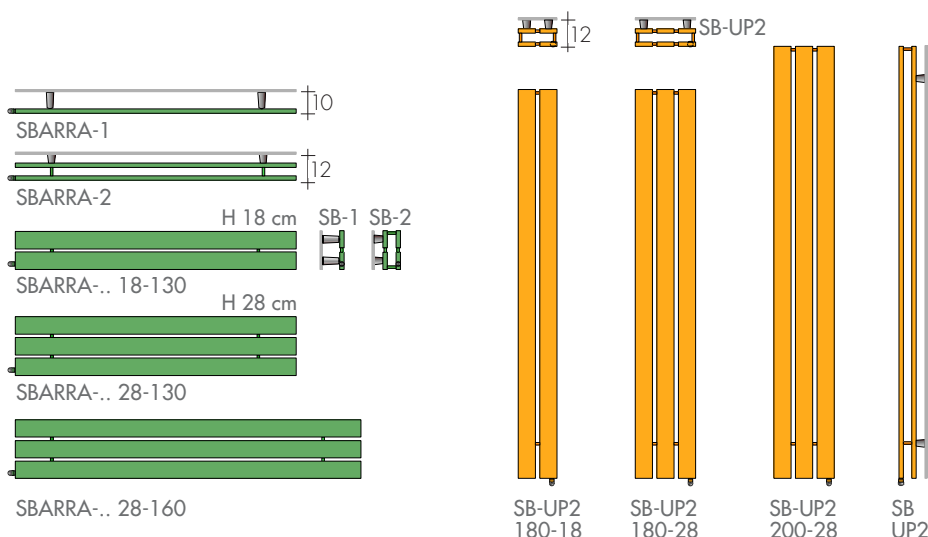
KIT TE: KIT Termostato Digitale
 Kit RE con termostato digitale:
 - bianco per scaldasalviette bianchi,
 - grigio metallizzato per scaldasalviette colorati

KIT RI: Kit Ricevitore Radio a incasso
 Kit RE con Ricevitore radio a incasso (se a parete
 con supplemento). Aggiungere il Cronotermostato
 radio scelto (regola fino a 12 radiatori)

e.SBARRA / e.SBARRA-UP

design Luigi Brembilla

DATI TECNICI pagg. 80, 82
Altre misure a richiesta.
DATI KIT ELETTRICI pag. 244

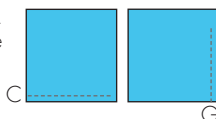


SCALDASALVIETTE	+	KIT a scelta	=	SCALDASALVIETTE ELETTRICO
colore di serie bianco o con supplemento colore della cartella colori BREM		KIT RE Resistenza Elettrica KIT TE Termostato Digitale KIT RI Ricevitore Radio a incasso (escluso Termostato)		colore di serie bianco o nella finitura richiesta con KIT scelto

MODELLO	H-L cm	Bianco di serie €	Colori +15% €	Colori +25% €	KIT RE Resistenza Elettrica Art. €	KIT TE Termostato Digitale Art. €	KIT RI Ricevitore Radio a incasso Art. €
SBARRA-1 18-130		380,00	437,00	475,00	R250IIE 150,00	-	R250IIRI 238,90
SBARRA-1 28-130		460,40	529,50	575,50	R400IIE 153,00	-	R400IIRI 241,90
SBARRA-2 18-130		743,60	855,10	929,50	R500IIE 163,00	-	R500IIRI 251,90
SBARRA-2 28-130		896,30	1030,70	1120,40	R800IIE 188,00	-	R800IIRI 276,90
SBARRA-1 28-160		472,40	543,30	590,50	R500IIE 163,00	-	R500IIRI 251,90
SBARRA-2 28-160		908,40	1044,70	1135,50	R800IIE 188,00	-	R800IIRI 276,90
SB-UP2 180-18		767,70	882,90	959,60	R650IIE 174,30	R650IITE 230,30	R650IIRI 263,20
SB-UP2 180-28		920,30	1058,40	1150,40	R900IIE 199,50	R900IITE 255,50	R900IIRI 288,40

R.E. 1200W, resistenza con potenza costante.

POSIZIONE RESISTENZA
 ☉ Resistenza orizzontale
 ☉ Resistenza verticale



KIT RE: Kit Resistenza Elettrica
Riempimento con liquido diatermico
Resistenza Elettrica classe II con filo cm 150
Tappo cromato e Mensole di fissaggio a muro

KIT TE: KIT Termostato Digitale
Kit RE con termostato digitale:
- bianco per scaldasalviette bianchi,
- grigio metallizzato per scaldasalviette colorati

KIT RI: Kit Ricevitore Radio a incasso
Kit RE con Ricevitore radio a incasso (se a parete con supplemento). Aggiungere il Cronotermostato radio scelto (regola fino a 12 radiatori)

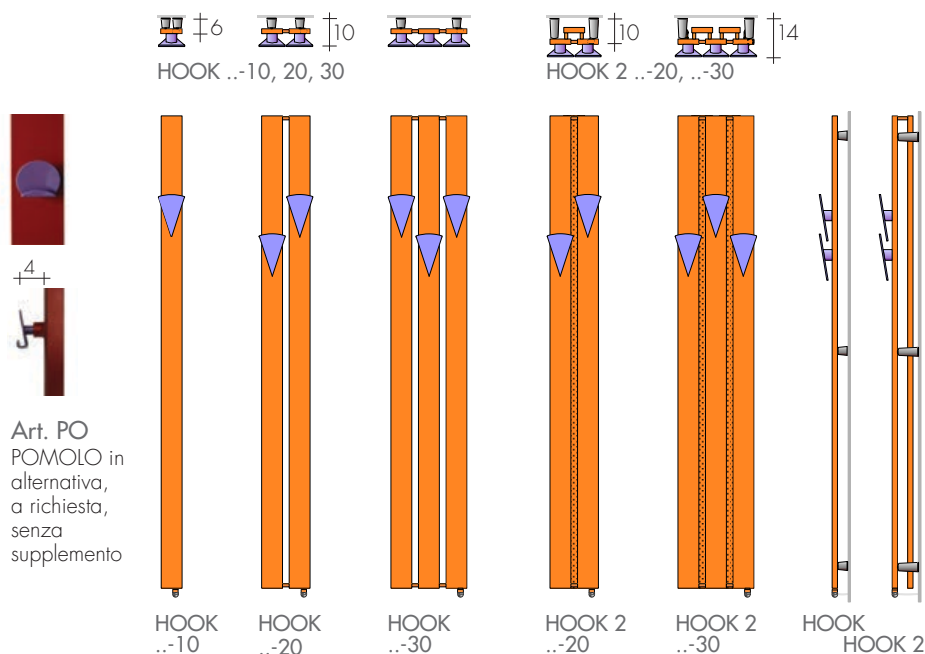
Ricevitore a parete (supplemento al KIT RI)
Art. SRP 12,00€

Cronotermostato radio a parete
Art. RHD 98,50€

Cronotermostato radio Multi
Art. CTD 120,00€



DATI TECNICI pag. 84
 Altre misure a richiesta.
 DATI KIT ELETTRICI pag. 244

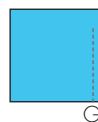


SCALDASALVIETTE	+	KIT a scelta	=	SCALDASALVIETTE ELETTRICO
colore di serie bianco o con supplemento colore della cartella colori BREM		KIT RE Resistenza Elettrica KIT TE Termostato Digitale KIT RI Ricevitore Radio a incasso (escluso Termostato)		colore di serie bianco o nella finitura richiesta con KIT scelto

MODELLO	H/L cm	Bianco di serie €	Colori +15% €	Colori +25% €	KIT RE Resistenza Elettrica Art. €	KIT TE Termostato Digitale Art. €	KIT RI Ricevitore Radio a incasso Art. €
HOOK	180-20	568,50	653,80	710,60	R400IIE 153,00	R400IITE 209,00	R400IIRI 241,90
HOOK-2	180-20	697,70	802,40	872,10	R500IIE 163,00	R500IITE 219,00	R500IIRI 251,90
HOOK-2	180-30	830,20	954,70	1037,80	R800IIE 188,00	R800IITE 244,00	R800IIRI 276,90
HOOK	210-10	420,60	483,70	525,80	R250IIE 150,00	R250IITE 206,00	R250IIRI 238,90
HOOK	210-20	585,30	673,10	731,60	R400IIE 153,00	R400IITE 209,00	R400IIRI 241,90
HOOK	210-30	743,00	854,50	928,80	R650IIE 174,30	R650IITE 230,30	R650IIRI 263,20
HOOK-2	210-30	848,00	975,20	1060,00	R900IIE 199,50	R900IITE 255,50	R900IIRI 288,40

POMOLO in un colore della tabella Brem diverso dal calorifero, supplemento 26,30 €

POSIZIONE RESISTENZA
 © Resistenza verticale



KIT RE: Kit Resistenza Elettrica
 Riempimento con liquido diatermico
 Resistenza Elettrica classe II con filo cm 150
 Tappo cromato e Mensole di fissaggio a muro

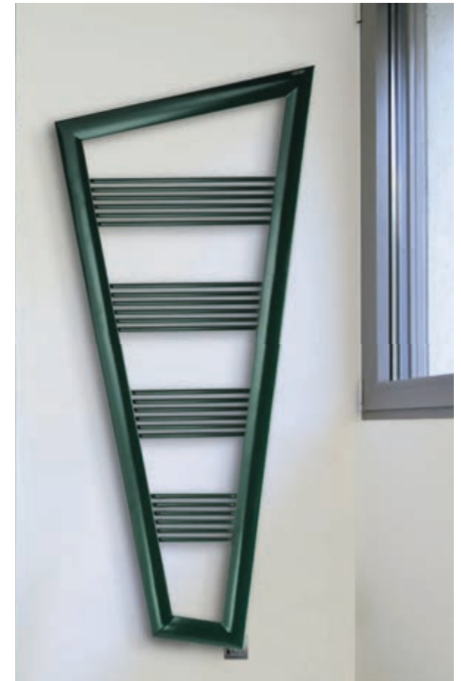
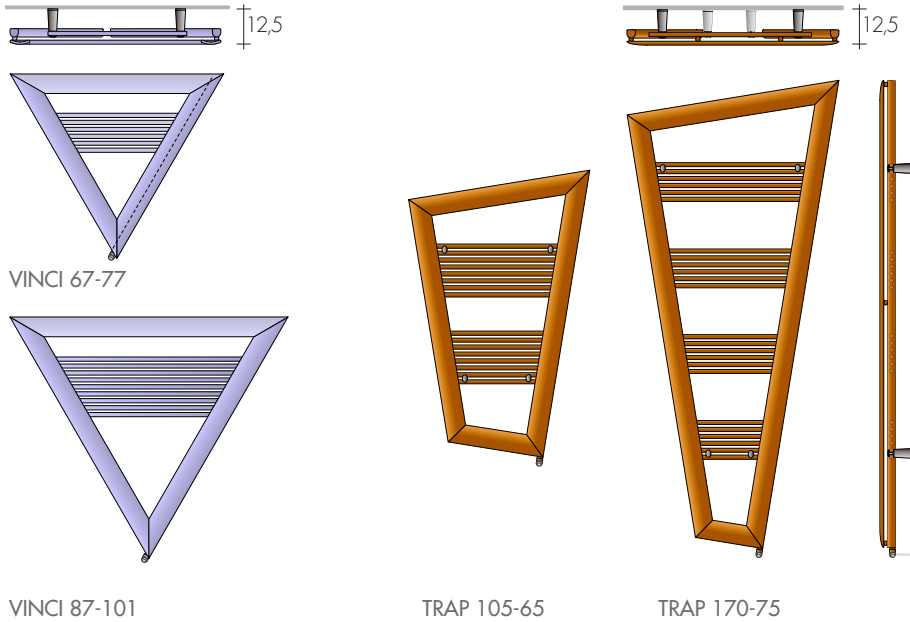
KIT TE: KIT Termostato Digitale
 Kit RE con termostato digitale:
 - bianco per scaldasalviette bianchi,
 - grigio metallizzato per scaldasalviette colorati

KIT RI: Kit Ricevitore Radio a incasso
 Kit RE con Ricevitore radio a incasso (se a parete con supplemento). Aggiungere il Cronotermostato radio scelto (regola fino a 12 radiatori)

e.TRAP - e.VINCI

design Luigi Brembilla

DATI TECNICI pagg. 144, 146
DATI KIT ELETTRICI pag. 244



SCALDASALVIETTE	+	KIT a scelta	=	SCALDASALVIETTE ELETTRICO
colore di serie bianco o con supplemento colore della cartella colori BREM		KIT RE Resistenza Elettrica KIT TE Termostato Digitale KIT RI Ricevitore Radio a incasso (escluso Termostato)		colore di serie bianco o nella finitura richiesta con KIT scelto

MODELLO	HL cm	Bianco di serie €	Colori +1,5% €	Colori +2,5% €	KIT RE Resistenza Elettrica Art. €	KIT TE Termostato Digitale Art. €	KIT RI Ricevitore Radio a incasso Art. €
TRAP	105-65	709,80	816,30	887,30	R650IIE 174,30	R650IITE 230,30	R650IIRI 263,20
TRAP	170-75	939,60	1080,50	1174,50	R900IIE 199,50	R900IITE 255,50	R900IIRI 288,40
VINCI	67-77	682,50	784,90	853,10	R400IIE 153,00	- -	R400IIRI 241,90
VINCI	87-101	724,00	832,60	905,00	R500IIE 163,00	- -	R500IIRI 251,90

Ricevitore a parete (supplemento al KIT RI)
Art. SRP 12,00€

Cronotermostato radio a parete
Art. RHD 98,50€

Cronotermostato radio Multi
Art. CTD 120,00€

POSIZIONE RESISTENZA
© Resistenza verticale



KIT RE: Kit Resistenza Elettrica
Riempimento con liquido diatermico
Resistenza Elettrica classe II con filo cm 150
Tappo cromato e Mensole di fissaggio a muro

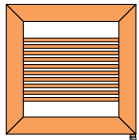
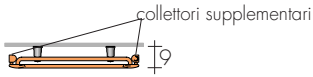
KIT TE: KIT Termostato Digitale
Kit RE con termostato digitale:
- bianco per scaldasalviette bianchi,
- grigio metallizzato per scaldasalviette colorati

KIT RI: Kit Ricevitore Radio a incasso
Kit RE con Ricevitore radio a incasso (se a parete con supplemento). Aggiungere il Cronotermostato radio scelto (regola fino a 12 radiatori)

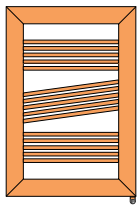
e.KORE -e.KORE COR

design Luigi Brembilla

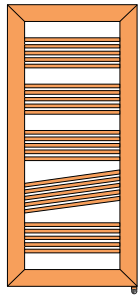
DATI TECNICI pagg. 140, 142
Altre misure a richiesta
DATI KIT ELETTRICI pag. 244



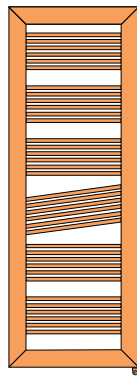
e.KORE 55-...



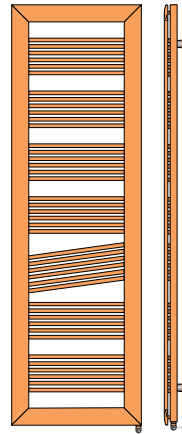
e.KORE 80-55...



e.KORE 120-...



e.KORE 150-..



e.KORE 175-55



SCALDASALVIETTE	+	KIT a scelta	=	SCALDASALVIETTE ELETTRICO
colore di serie bianco o con supplemento colore della cartella colori BREM		KIT RE Resistenza Elettrica KIT TE Termostato Digitale KIT RI Ricevitore Radio a incasso (escluso Termostato)		colore di serie bianco o nella finitura richiesta con KIT scelto

MODELLO	HxL cm	Bianco di serie €	Colori +15% €	Colori +25% €	KIT RE		KIT TE		KIT RI Ricevitore Radio a incasso		
					Resistenza Elettrica Art.	€	Termostato Digitale Art.	€	Art.	€	
e.KORE	55-55	516,50	594,00	645,60	R400IIE	153,00	R400IIE	209,00	R400IIRI	241,90	
e.KORE	55-80	549,20	631,60	686,50	R500IIE	163,00	R500IIE	219,00	R500IIRI	251,90	
e.KORE	80-55	577,70	664,40	722,10	R500IIE	163,00	R500IIE	219,00	R500IIRI	251,90	
e.KORE	120-32	780,50	897,60	975,60	R500IIE	163,00	R500IIE	219,00	R500IIRI	251,90	
e.KORE	120-55	825,40	949,20	1031,80	R650IIE	174,30	R650IIE	230,30	R650IIRI	263,20	
e.KORE	150-55	963,30	1107,80	1204,10	R800IIE	188,00	R800IIE	244,00	R800IIRI	276,90	
e.KORE	175-55	1101,40	1266,60	1376,80	R900IIE	199,50	R900IIE	255,50	R900IIRI	288,40	
KORE COR, modello senza tubi radianti, pag. 142											
e.K-COR	120-32	401,60	461,80	502,00	R400IIE	153,00	R400IIE	209,00	R400IIRI	241,90	
e.K-COR	150-32	417,80	480,50	522,30	R500IIE	163,00	R500IIE	219,00	R500IIRI	251,90	
e.K-COR	175-55	466,20	536,10	582,80	R650IIE	174,30	R650IIE	230,30	R650IIRI	263,20	
Prezzi comprensivi dei collettori supplementari					135,00€						



Ricevitore a parete
(supplemento al KIT RI)
Art. SRP 12,00€



Cronotermostato
radio a parete
Art. RHD 98,50€



Cronotermostato
radio Multi
Art. CTD 120,00€

POSIZIONE RESISTENZA
© Resistenza verticale



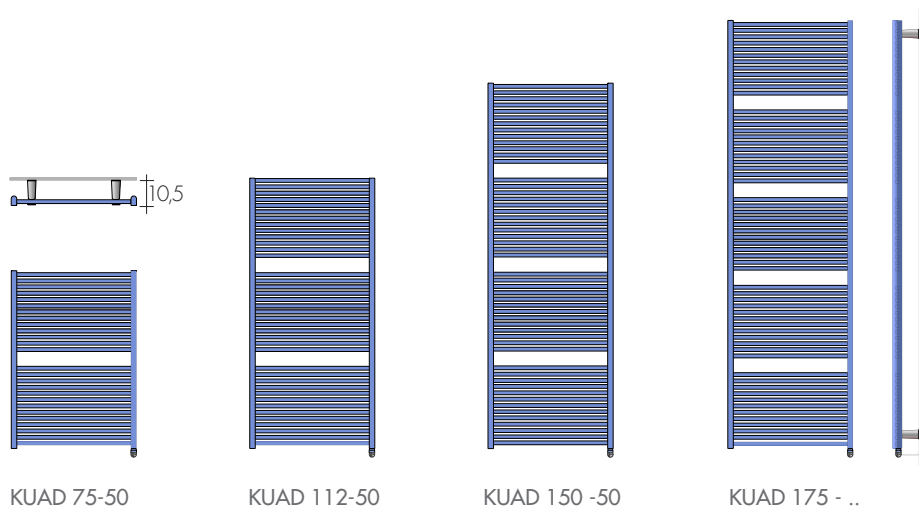
KIT RE: Kit Resistenza Elettrica
Riempimento con liquido diatermico
Resistenza Elettrica classe II con filo cm 150
Tappo cromato e Mensole di fissaggio a muro

KIT TE: KIT Termostato Digitale
Kit RE con termostato digitale:
- bianco per scaldasalviette bianchi,
- grigio metallizzato per scaldasalviette colorati

KIT RI: Kit Ricevitore Radio a incasso
Kit RE con Ricevitore radio a incasso (se a parete
con supplemento). Aggiungere il Cronotermostato
radio scelto (regola fino a 12 radiatori)

DATI TECNICI pag. 222
 Altre misure a richiesta
 DATI KIT ELETTRICI pag. 244

e.KUAD, di serie è costruito con il fronte collettore Quadro.
 Specificare se il fronte collettore è Curvo



SCALDASALVIETTE	+	KIT a scelta	=	SCALDASALVIETTE ELETTRICO
colore di serie bianco o con supplemento colore o cromato		KIT RE Resistenza Elettrica KIT TE Termostato Digitale KIT RI Ricevitore Radio a incasso (escluso Termostato)		colore di serie bianco o nella finitura richiesta con KIT scelto

MODELLO	HL cm	Bianco di serie €	Colori +15% €	Colori +25% €	KIT RE Resistenza elettrica Art. €	KIT TE Termostato digitale Art. €	KIT RI Ricevitore Radio a incasso Art. €
KUAD	75-50	290,10	333,60	362,60	R400IIE 153,00	R400IITE 209,00	R400IIRI 241,90
KUAD	112-50	432,90	497,80	541,10	R500IIE 163,00	R500IITE 219,00	R500IIRI 251,90
KUAD	150-50	539,00	619,90	673,80	R650IIE 174,30	R650IITE 230,30	R650IIRI 263,20
KUAD	175-35	586,00	673,90	732,50	R650IIE 174,30	R650IITE 230,30	R650IIRI 263,20
KUAD	175-55	627,70	721,90	784,60	R800IIE 188,00	R800IITE 244,00	R800IIRI 276,90
FINITURA CROMATA							
Ku-CROM	75-50		638,30		R400IIE 153,00	R400IITE 209,00	R400IIRI 241,90
Ku-CROM	112-50		952,20		R500IIE 163,00	R500IITE 219,00	R500IIRI 251,90
Ku-CROM	150-50		1185,80		R650IIE 174,30	R650IITE 230,30	R650IIRI 263,20
Ku-CROM	175-35		1289,00		R500IIE 163,00	R500IITE 219,00	R500IIRI 251,90
Ku-CROM	175-50		1351,00		R800IIE 188,00	R800IITE 244,00	R800IIRI 276,90

Altezza scaldasalviette = H - 4 cm

Ricevitore a parete (supplemento al KIT RI)
 Art. SRP 12,00€

Cronotermostato radio a parete
 Art. RHD 98,50€

Cronotermostato radio Multi
 Art. CTD 120,00€

POSIZIONE RESISTENZA
 © Resistenza verticale

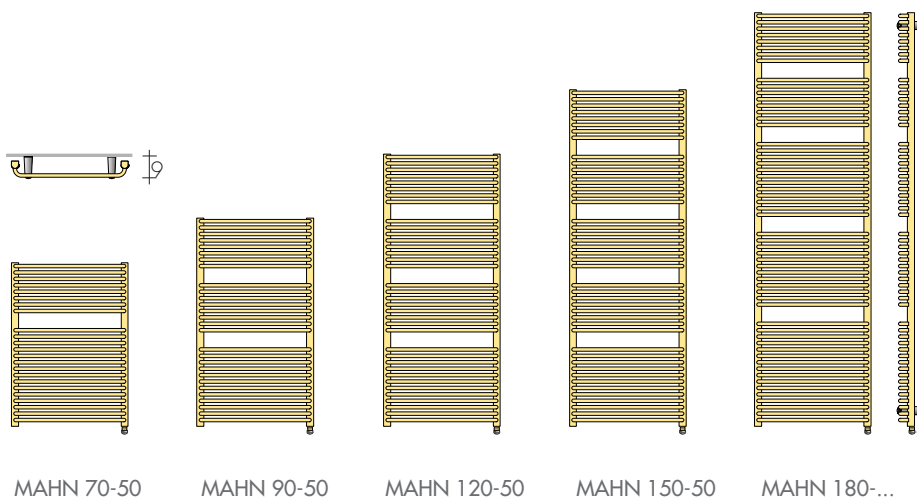


KIT RE: Kit Resistenza Elettrica
 Riempimento con liquido diatermico
 Resistenza Elettrica classe II con filo cm 150
 Tappo cromato e Mensole di fissaggio a muro

KIT TE: KIT Termostato Digitale
 Kit RE con termostato digitale:
 - bianco per scaldasalviette bianchi,
 - grigio metallizzato per scaldasalviette colorati

KIT RI: Kit Ricevitore Radio a incasso
 Kit RE con Ricevitore radio a incasso (se a parete con supplemento). Aggiungere il Cronotermostato radio scelto (regola fino a 12 radiatori)

DATI TECNICI pag. 224
 Altre misure a richiesta
 DATI KIT ELETTRICI pag. 244

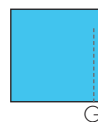


SCALDASALVIETTE	+	KIT a scelta	=	SCALDASALVIETTE ELETTRICO
colore di serie bianco o con supplemento colore o cromato		KIT RE Resistenza Elettrica KIT TE Termostato Digitale KIT RI Ricevitore Radio a incasso (escluso Termostato)		colore di serie bianco o nella finitura richiesta con KIT scelto

MODELLO	H/L cm	Bianco di serie €	Colori +15% €	Colori +25% €	KIT RE Resistenza elettrica Art. €	KIT TE Termostato digitale Art. €	KIT RI Ricevitore Radio a incasso Art. €
MAHN	70-50	403,10	463,60	503,90	R400IIE 153,00	R400IITE 209,00	R400IIRI 241,90
MAHN	90-50	512,60	589,50	640,80	R500IIE 163,00	R500IITE 219,00	R500IIRI 251,90
MAHN	120-50	609,90	701,40	762,40	R650IIE 174,30	R650IITE 230,30	R650IIRI 263,20
MAHN	150-50	722,90	831,30	903,60	R800IIE 188,00	R800IITE 244,00	R800IIRI 276,90
Slim-MAHN	180-28	783,70	901,30	979,60	R650IIE 174,30	R650IITE 230,30	R650IIRI 263,20
MAHN	180-60	898,90	1033,70	1123,60	R1200IIE 216,00	R1200IITE 272,00	R1200IIRI 304,90
FINITURA CROMATA							
M-CROM	90-50		1036,50		R400IIE 153,00	R400IITE 209,00	R400IIRI 241,90
M-CROM	120-50		1232,20		R500IIE 163,00	R500IITE 219,00	R500IIRI 251,90
M-CROM	150-50		1460,30		R650IIE 174,30	R650IITE 230,30	R650IIRI 263,20
M-CROM	180-28		1579,50		R500IIE 163,00	R500IITE 219,00	R500IIRI 251,90
M-CROM	180-50		1727,40		R900IIE 199,50	R900IITE 255,50	R900IIRI 288,40

R.E. 1200W, resistenza con potenza costante.

POSIZIONE RESISTENZA
 © Resistenza verticale



KIT RE: Kit Resistenza Elettrica
 Riempimento con liquido diatermico
 Resistenza Elettrica classe II con filo cm 150
 Tappo cromato e Mensole di fissaggio a muro

KIT TE: KIT Termostato Digitale
 Kit RE con termostato digitale:
 - bianco per scaldasalviette bianchi,
 - grigio metallizzato per scaldasalviette colorati

KIT RI: Kit Ricevitore Radio a incasso
 Kit RE con Ricevitore radio a incasso (se a parete con supplemento). Aggiungere il Cronotermostato radio scelto (regola fino a 12 radiatori)

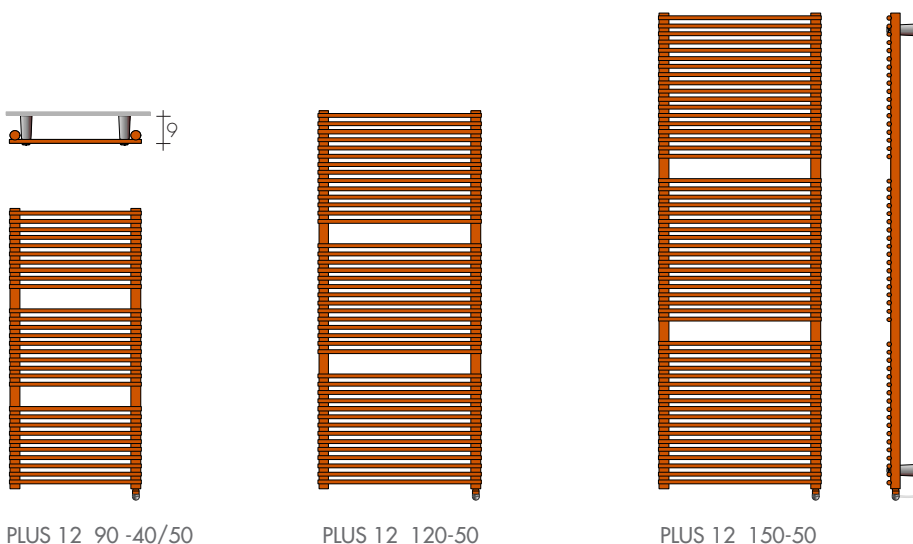
Ricevitore a parete (supplemento al KIT RI)
 Art. SRP 12,00€

Cronotermostato radio a parete
 Art. RHD 98,50€

Cronotermostato radio Multi
 Art. CTD 120,00€

e.PLUS 12

DATI TECNICI pag. 226
 Altre misure a richiesta
 DATI KIT ELETTRICI pag. 244



SCALDASALVIETTE	+	KIT a scelta	=	SCALDASALVIETTE ELETTRICO
colore di serie bianco o con supplemento colore della cartella colori BREM		KIT RE Resistenza Elettrica KIT TE Termostato Digitale KIT RI Ricevitore Radio a incasso (escluso Termostato)		colore di serie bianco o nella finitura richiesta con KIT scelto

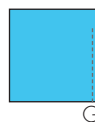
MODELLO	HL cm	Bianco di serie €	Colori +15% €	Colori +25% €	KIT RE		KIT TE		KIT RI Ricevitore Radio a incasso Art. €
					Resistenza elettrica Art. €	Termostato digitale Art. €	Resistenza elettrica Art. €	Termostato digitale Art. €	
PLUS 12	90-40	272,00	312,80	340,00	R400IIE 153,00	R400IITE 209,00	R400IIRI 241,90		
PLUS 12	90-50	277,20	318,80	346,50	R500IIE 163,00	R500IITE 219,00	R500IIRI 251,90		
PLUS 12	120-50	398,30	458,00	497,90	R650IIE 174,30	R650IITE 230,30	R650IIRI 263,20		
PLUS 12	150-50	457,40	526,00	571,80	R900IIE 199,50	R900IITE 255,50	R900IIRI 288,40		

Ricevitore a parete
(supplemento al KIT RI)
Art. SRP 12,00€

Cronotermostato
radio a parete
Art. RHD 98,50€

Cronotermostato
radio Multi
Art. CTD 120,00€

POSIZIONE RESISTENZA
 © Resistenza verticale

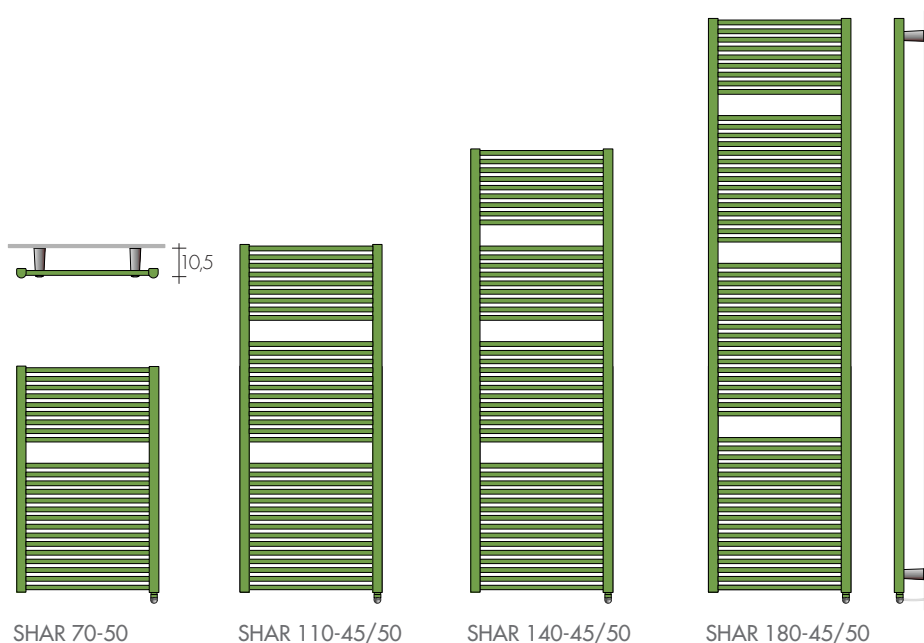


KIT RE: Kit Resistenza Elettrica
 Riempimento con liquido diatermico
 Resistenza Elettrica classe II con filo cm 150
 Tappo cromato e Mensole di fissaggio a muro

KIT TE: KIT Termostato Digitale
 Kit RE con termostato digitale:
 - bianco per scaldasalviette bianchi,
 - grigio metallizzato per scaldasalviette colorati

KIT RI: Kit Ricevitore Radio a incasso
 Kit RE con Ricevitore radio a incasso (se a parete
 con supplemento). Aggiungere il Cronotermostato
 radio scelto (regola fino a 12 radiatori)

DATI TECNICI pag. 228
 Altre misure a richiesta
 DATI KIT ELETTRICI pag. 244



SCALDASALVIETTE	+	KIT a scelta	=	SCALDASALVIETTE ELETTRICO
colore di serie bianco o con supplemento colore o cromato		KIT RE Resistenza Elettrica KIT TE Termostato Digitale KIT RI Ricevitore Radio a incasso (escluso Termostato)		colore di serie bianco o nella finitura richiesta con KIT scelto

MODELLO	HL cm	Bianco di serie €	Colori +15% €	Colori +25% €	KIT RE Resistenza elettrica Art. €	KIT TE Termostato digitale Art. €	KIT RI Ricevitore Radio a incasso Art. €
SHAR	70-50	283,60	326,10	354,50	R400IIE 153,00	R400IITE 209,00	R400IIRI 241,90
SHAR	110-45	358,70	412,50	448,40	R500IIE 163,00	R500IITE 219,00	R500IIRI 251,90
SHAR	140-45	451,10	518,80	563,90	R650IIE 174,30	R650IITE 230,30	R650IIRI 263,20
SHAR	180-45	551,40	634,10	689,30	R900IIE 199,50	R900IITE 255,50	R900IIRI 288,40
FINITURA CROMATA							
S-CROM	70-50		649,70		R250IIE 150,00	R250IITE 206,00	R250IIRI 238,90
S-CROM	110-50		842,70		R400IIE 153,00	R400IITE 209,00	R400IIRI 241,90
S-CROM	140-50		1062,10		R500IIE 163,00	R500IITE 219,00	R500IIRI 251,90
S-CROM	180-50		1297,10		R800IIE 188,00	R800IITE 244,00	R800IIRI 276,90

Ricevitore a parete
(supplemento al KIT RI)
Art. SRP 12,00€

Cronotermostato
radio a parete
Art. RHD 98,50€

Cronotermostato
radio Multi
Art. CTD 120,00€

POSIZIONE RESISTENZA
 © Resistenza verticale

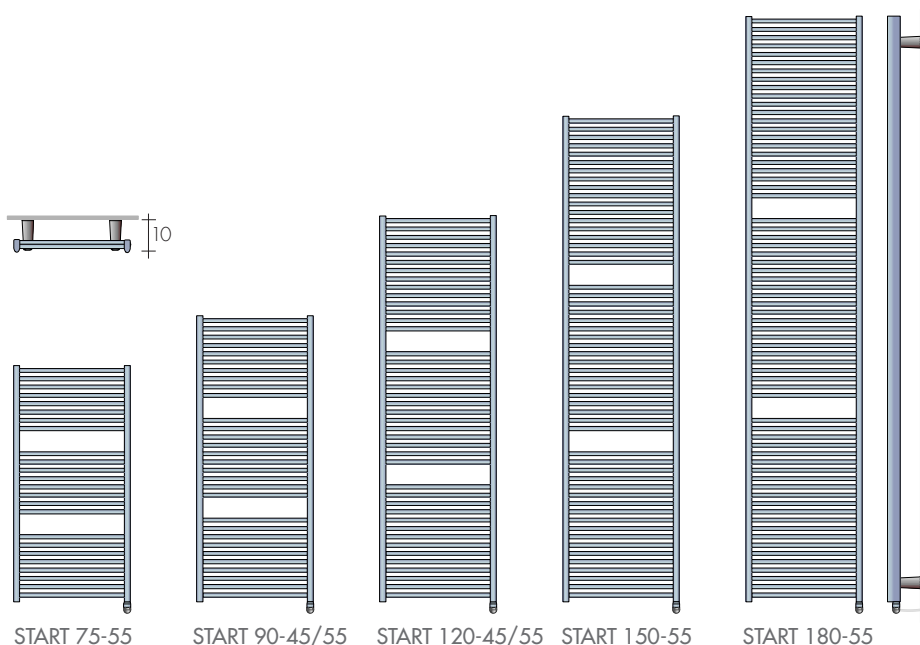


KIT RE: Kit Resistenza Elettrica
 Riempimento con liquido diatermico
 Resistenza Elettrica classe II con filo cm 150
 Tappo cromato e Mensole di fissaggio a muro

KIT TE: KIT Termostato Digitale
 Kit RE con termostato digitale:
 - bianco per scaldasalviette bianchi,
 - grigio metallizzato per scaldasalviette colorati

KIT RI: Kit Ricevitore Radio a incasso
 Kit RE con Ricevitore radio a incasso (se a parete
 con supplemento). Aggiungere il Cronotermostato
 radio scelto (regola fino a 12 radiatori)

DATI TECNICI pag. 230
 Altre misure a richiesta.
 DATI KIT ELETTRICI pag. 244



SCALDASALVIETTE	+	KIT a scelta	=	SCALDASALVIETTE ELETTRICO
colore di serie bianco o con supplemento colore o cromato		KIT RE Resistenza Elettrica KIT TE Termostato Digitale KIT RI Ricevitore Radio a incasso (escluso Termostato)		colore di serie bianco o nella finitura richiesta con KIT scelto

MODELLO	H-L cm	Bianco	Colori	Colori	KIT RE		KIT TE		KIT RI Ricevitore	
		di serie €	+15% €	+25% €	Resistenza elettrica Art. €	Termostato digitale Art. €	Radio a incasso Art. €			
START	75-55	302,50	347,90	378,10	R400IIE 153,00	R400IITE 209,00	R400IIRI 241,90			
START	90-55	368,30	423,50	460,40	R500IIE 163,00	R500IITE 219,00	R500IIRI 251,90			
START	120-55	437,70	503,40	547,10	R650IIE 174,30	R650IITE 230,30	R650IIRI 263,20			
START	150-55	550,20	632,70	687,80	R800IIE 188,00	R800IITE 244,00	R800IIRI 276,90			
START	180-55	627,50	721,60	784,40	R900IIE 199,50	R900IITE 255,50	R900IIRI 288,40			
FINITURA CROMATA										
ST-CROM	90-45	786,80			R250IIE 150,00	R250IITE 206,00	R250IIRI 238,90			
ST-CROM	120-45	940,00			R400IIE 153,00	R400IITE 209,00	R400IIRI 241,90			
ST-CROM	120-55	973,90			R500IIE 163,00	R500IITE 219,00	R500IIRI 251,90			
ST-CROM	150-55	1226,00			R650IIE 174,30	R650IITE 230,30	R650IIRI 263,20			
ST-CROM	180-55	1398,10			R800IIE 188,00	R800IITE 244,00	R800IIRI 276,90			

Altezza scaldasalviette = H - 4 cm

Ricevitore a parete
(supplemento al KIT RI)
Art. SRP 12,00€

Cronotermostato
radio a parete
Art. RHD 98,50€

Cronotermostato
radio Multi
Art. CTD 120,00€

POSIZIONE RESISTENZA
© Resistenza verticale



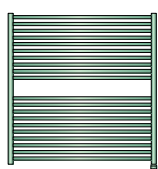
KIT RE: Kit Resistenza Elettrica
 Riempimento con liquido diatermico
 Resistenza Elettrica classe II con filo cm 150
 Tappo cromato e Mensole di fissaggio a muro

KIT TE: KIT Termostato Digitale
 Kit RE con termostato digitale:
 - bianco per scaldasalviette bianchi,
 - grigio metallizzato per scaldasalviette colorati

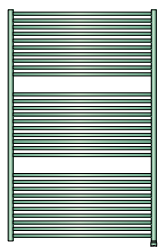
KIT RI: Kit Ricevitore Radio a incasso
 Kit RE con Ricevitore radio a incasso (se a parete con supplemento). Aggiungere il Cronotermostato radio scelto (regola fino a 12 radiatori)

e.START CURVO

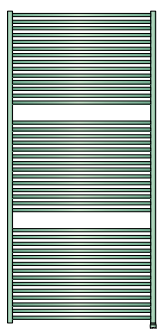
DATI TECNICI pag. 232
 Altre misure a richiesta
 DATI KIT ELETTRICI pag. 245



ST-CURVO 60-55



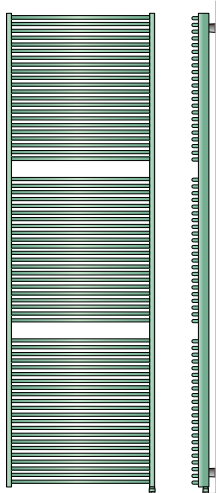
ST-CURVO 90-55



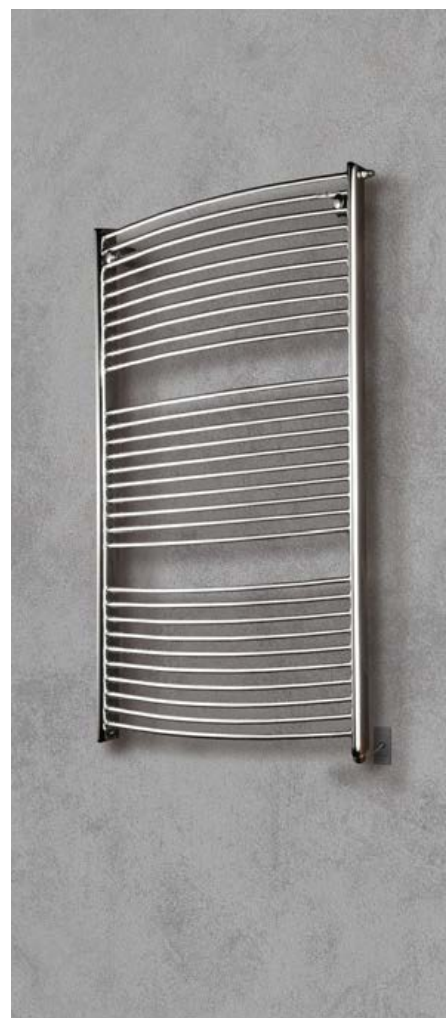
ST-CURVO 120-55



ST-CURVO 150-55



ST-CURVO 180-55



SCALDASALVIETTE	+	KIT a scelta	=	SCALDASALVIETTE ELETTRICO
colore di serie bianco o con supplemento colore o cromato		KIT RE Resistenza Elettrica KIT TE Termostato Digitale KIT RI Ricevitore Radio a incasso (escluso Termostato)		colore di serie bianco o nella finitura richiesta con KIT scelto

MODELLO	H-L cm	Bianco di serie €	Colori +15% €	Colori +25% €	KIT RE Resistenza elettrica Art. €	KIT TE Termostato digitale Art. €	KIT RI Ricevitore Radio a incasso Art. €
ST-CURVO 60-55	60-55	370,30	425,80	462,90	R250IIE 150,00	R250IITE 206,00	R250IIRI 238,90
ST-CURVO 90-55	90-55	505,80	581,70	632,30	R500IIE 163,00	R500IITE 219,00	R500IIRI 251,90
ST-CURVO 120-55	120-55	587,70	675,90	734,60	R650IIE 174,30	R650IITE 230,30	R650IIRI 263,20
ST-CURVO 150-55	150-55	717,00	824,60	896,30	R900IIE 199,50	R900IITE 255,50	R900IIRI 288,40
FINITURA CROMATA							
C-CROM 60-55	60-55		795,00		R250IIE 150,00	R250IITE 206,00	R250IIRI 238,90
C-CROM 90-55	90-55		1057,00		R400IIE 153,00	R400IITE 209,00	R400IIRI 241,90
C-CROM 120-55	120-55		1227,70		R500IIE 163,00	R500IITE 219,00	R500IIRI 251,90
C-CROM 150-55	150-55		1497,70		R650IIE 174,30	R650IITE 230,30	R650IIRI 263,20
C-CROM 180-55	180-55		1657,50		R800IIE 188,00	R800IITE 244,00	R800IIRI 276,90

Altezza scaldasalviette = H - 4 cm



Ricevitore a parete
(supplemento al KIT RI)
Art. SRP 12,00€

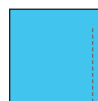


Cronotermostato
radio a parete
Art. RHD 98,50€



Cronotermostato
radio Multi
Art. CTD 120,00€

POSIZIONE RESISTENZA
© Resistenza verticale



G

KIT RE: Kit Resistenza Elettrica
 Riempimento con liquido diatermico
 Resistenza Elettrica classe II con filo cm 150
 Tappo cromato e Mensole di fissaggio a muro

KIT TE: KIT Termostato Digitale
 Kit RE con termostato digitale:
 - bianco per scaldasalviette bianchi,
 - grigio metallizzato per scaldasalviette colorati

KIT RI: Kit Ricevitore Radio a incasso
 Kit RE con Ricevitore radio a incasso (se a parete con supplemento). Aggiungere il Cronotermostato radio scelto (regola fino a 12 radiatori)

ESECUZIONI SPECIALI

CALORIFERI AD ANGOLO

I caloriferi EGON, KUADRUM, FORM e GRATA, a richiesta sono costruiti su misura in forme ad angolo per risolvere in modo funzionale il riscaldamento di quegli ambienti dove la conformazione di pareti e aperture ostacola il tradizionale posizionamento del calorifero.

Le soluzioni più utilizzate sono:

- ad angolo interno
- ad angolo esterno
- con due angoli esterni

L'utilizzo di piedini e fissaggi speciali pag.289 permette di collocare liberamente il calorifero.

Prezzi e dati tecnici si ottengono:

- prezzo dei caloriferi standard + prezzo dell'unione
- larghezza dei caloriferi + la dimensione (β) riportata nella tabella a lato
- resa termica: si sommano le rese dei caloriferi

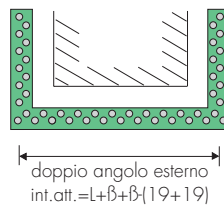
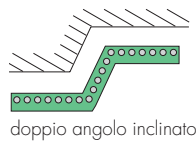
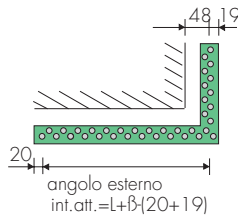
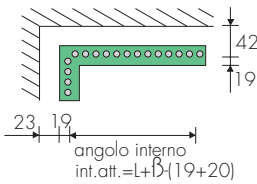
Supplemento per l'unione di due caloriferi ad angolo con un lato ≤ 32 cm.

Angolo esterno	Art. FAE	312,30€
Angolo interno	Art. FAI	312,30€
Doppio angolo		a preventivo
Imballo con cassa in legno		a preventivo

Larghezze per caloriferi d'angolo dimensione (β) mm + calorifero standard:

	Mod.	F2H	KH	GRH	EH
angolo interno	β	25	30	30	20
angolo esterno	β	20	25	30	25

Inoltre disegno quotato per fattibilità e preventivo.



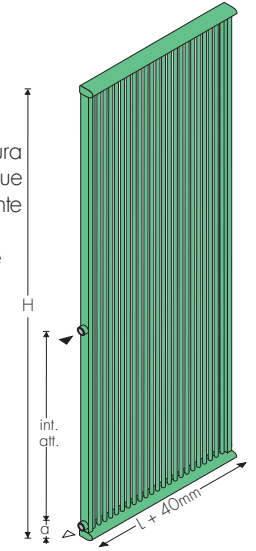
CORNICE

I caloriferi Form F2H e F3H, Kuadrum KQH, Grata GRH ed Egon EH, a richiesta, vengono costruiti aggiungendo ai lati due tubi radianti che formano una cornice con i seguenti vantaggi:

- allacciamenti con interasse su misura lungo un lato della cornice radiante
- allacciamenti su misura contrapposti lungo i due lati della cornice radiante (ne consegue la possibilità di sostituire il vecchio calorifero senza intervenire sui muri e sulle tubazioni)

"a" di serie 11 mm, A richiesta altre misure

L + 40 mm larghezza calorifero con cornice



CORNICE CF

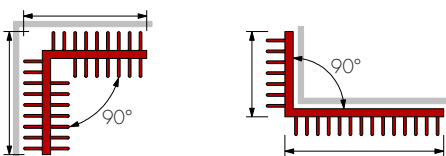
Mod.	H	watt Δt 50K	Art.	€
..H	80	92	CF 80	274,60
..H	100	114	CF 100	274,60
..H	120	136	CF 120	282,90
..H	140	157	CF 140	282,90
..H	160	178	CF 160	282,90
..H	180	197	CF 180	291,00
..H	200	219	CF 200	291,00
..H	220	241	CF 220	299,40
..H	240	263	CF 240	299,40
..H	260	285	CF 260	306,90

A richiesta alcune misure FORM CROM

META

I caloriferi META vengono costruiti su misura secondo le indicazioni sotto riportate.

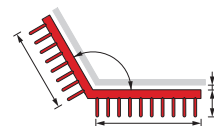
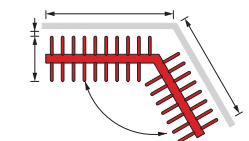
Inoltre un disegno dettagliato e quotato per studiarne la fattibilità ed il preventivo.



META curvo interno/esterno
H max 100cm
raggio: $\geq 1,8$ m per M1000



META
angolo interno

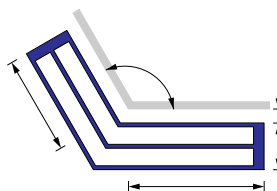


META
angolo esterno

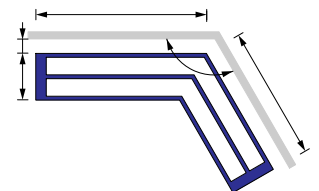
C-PROLUX

I convettori C-PROLUX vengono costruiti su misura secondo le indicazioni riportate.

Inoltre un disegno dettagliato e quotato per studiarne la fattibilità ed il preventivo.



C-PROLUX
angolo esterno



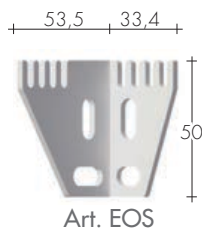
C-PROLUX
angolo interno

FISSAGGI CALORIFERI

SUIT / S-PLATT / C-PROLUX / META

S-PLATT / SUIT

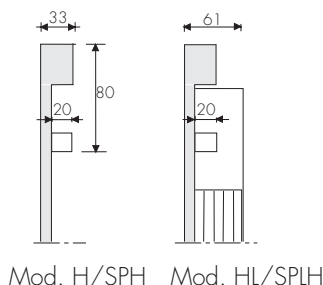
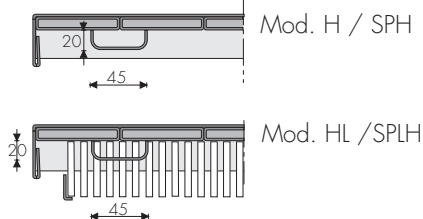
Nei caloriferi Suit e S-Platt con allacciamenti di serie le 4 mensole in acciaio verniciato sono comprese nell'imballo.



Art. EOS

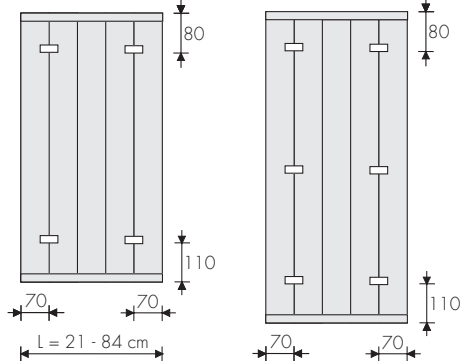
Mensola bianca cad. Art. EOS 7,00€
 Mensola verniciata
 colore calorifero cad. Art. EOSV 9,50€
 (confezione da 2 mensole dx e sx)

SPH-PLATT / SUIT H



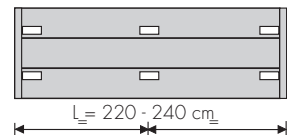
Altezze da 50 a 200 cm

Altezze da 220 cm

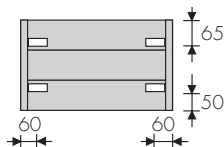
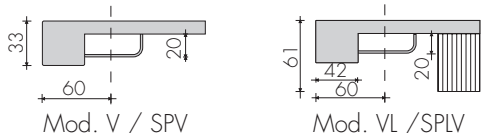


Altezze da 21 cm

Lunghezze da 50 a 200 cm



SUIT V / SPV-PLATT



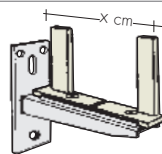
C-PROLUX

Nei caloriferi C-Prolux le mensole e i piedini, dotati di supporti insonorizzanti in plastica, non sono compresi nell'imballo. Il numero delle mensole e dei piedini varia secondo gli schemi riportati.

FISSAGGI A PARETE

Le mensole dei convettori sono fornite a richiesta:

zincata Art. 142 34,80€
 bianca Art. 142W 46,60€

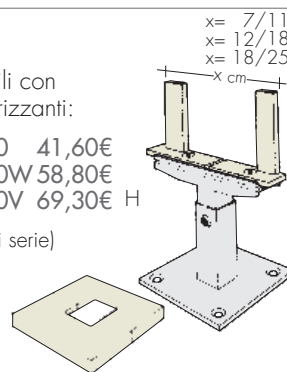


PIEDINI

Piedini regolabili con supporti insonorizzanti:

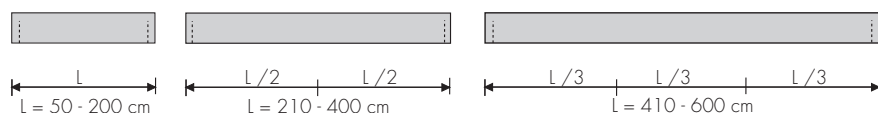
Zincato Art. 150 41,60€
 Bianco Art. 150W 58,80€
 Colore Art. 150V 69,30€ H

H = 9/12 cm (di serie)
 A richiesta
 H = 6,5/9 cm
 H = 12/18 cm
 H = 18/27 cm
 H = 27/37 cm



Copertura della base del piedino 80x80x4mm) in plastica di colore bianco Art. 156 11,10€

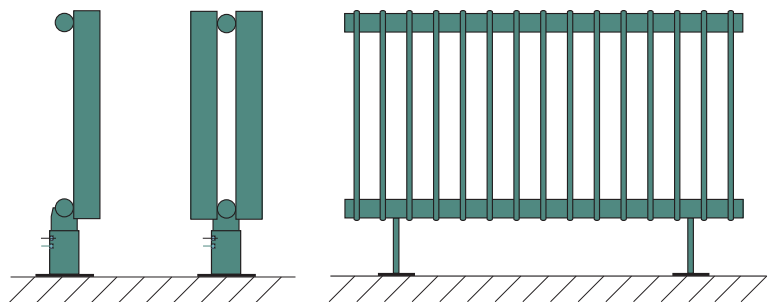
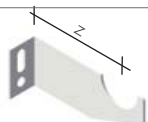
Posizioni dei piedini o delle mensole per il montaggio dei C-Prolux



META

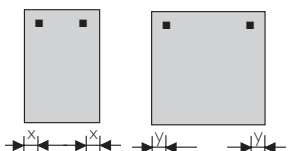
Nei caloriferi META con allacciamenti di serie, le mensole, in acciaio verniciato sono comprese nell'imballo. Per allacciamenti diversi richiedere le mensole aggiuntive. (prezzi cadauna)

M.. 1000 bianca Art. 105W 15,30€
 z=50mm colorata Art. 105V 19,90€
 M5 2000 bianca Art. 109W 18,30€
 z=90mm colorata Art. 109V 23,00€
 M7 2000 bianca Art. 111W 19,80€
 z=110mm colorata Art. 111V 24,30€
 (confezione da 2 mensole, dx e sx)



Lunghezze: fino a 50 cm da 51 a 180 cm

Posizione mensola
 PE: Passo Elementi
 x = PE+22,5 mm
 y = 2PE+22,5 mm



PIEDINO FISSO

I piedini META sono costruiti con il tubo dell'elemento e saldati allo stesso (H=15 cm)

M 1000 Art. P1N 101,40€
 M 2000 (centrale) Art. P1N 101,40€

PIEDINO REGOLABILE

Altezza di serie regolabile da 10 a 15 cm
 A richiesta piedini con altezze su misura.

M 1000 Art. P1R 167,40€
 M 2000 (centrale) Art. P1R 167,40€

FISSAGGI CALORIFERI

Nei caloriferi BREM con attacchi di serie, le mensole in resina termoplastica regolabili in profondità e con fondello regolabile sul muro (± 4 mm) sono comprese nell'imballo nel numero di:

- n° 2 per dimensioni fino a 210 cm
- n° 4 per altezze o lunghezze superiori

■ posizione mensole con attacchi di serie (posizioni intermedie vicino ai rinforzi)

□ posizione mensole con attacchi a richiesta (richiedere mensole aggiuntive).

M4 per Form F2, Form UP, Lucal, Cross, Cross-V, Kuadrum

M8 per Cross-Q e Sbarra-UP

M4G per Form F3, Grata

M4F per Form Ondulato e Thun (fondello inclinato)

EOS per Clak, Egon, Open, Soflex

131/151 per lame, Regular e Wind



Art. M4..



Art. M4G..



Art. M4F..



Art. EOS



Art. 131/151

Mensola bianca per caloriferi bianchi (profondità 4 cm)

Art. M4B 9,90€

Art. M4GB 9,90€

Art. M4FB 12,40€

Mensola cromata per caloriferi cromo e colorati (profondità 4 cm)

Art. M4C 16,40€

Art. M4GC 16,40€

Art. M4FC 20,00€

Mensola in colore BRO019 o BRO033 suppl. 18,00€

Mensola in acciaio bianca per caloriferi bianchi (profondità 4/6cm)

Art. EOS 7,00€

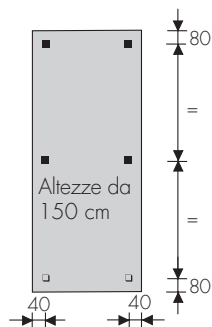
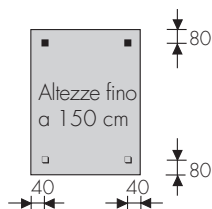
Art. 131/151 6,20€

Mensola colorata (profondità 4/6cm)

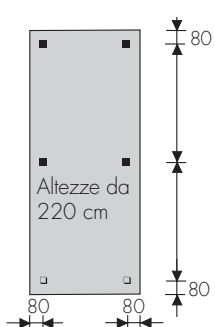
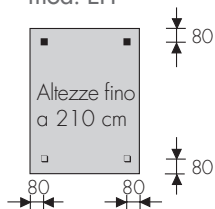
Art. EOSV 9,50€

Art. 131V/Art.151V 9,10€

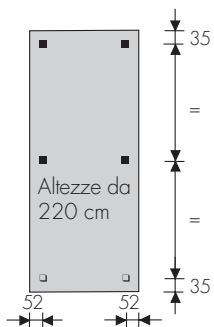
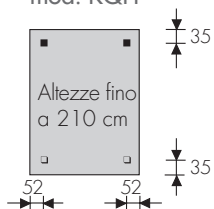
CROSS-Q/V



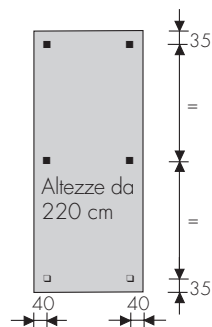
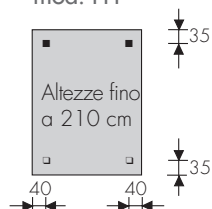
EGON mod. EH



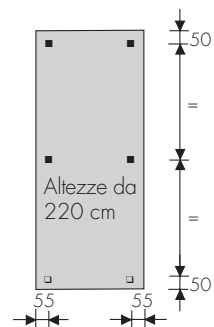
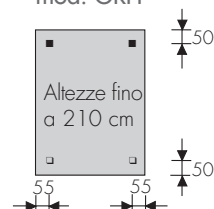
KUADRUM mod. KQH



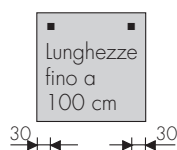
FORM mod. FH



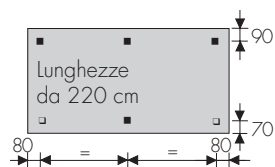
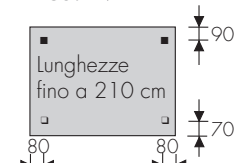
GRATA mod. GRH



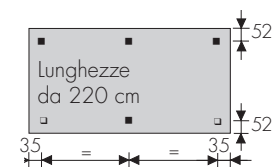
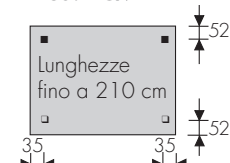
WIND



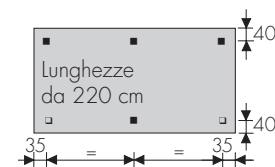
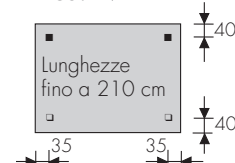
EGON mod. EV



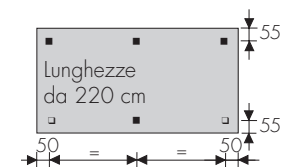
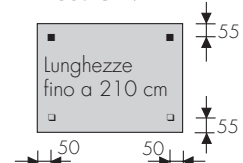
KUADRUM mod. KQV



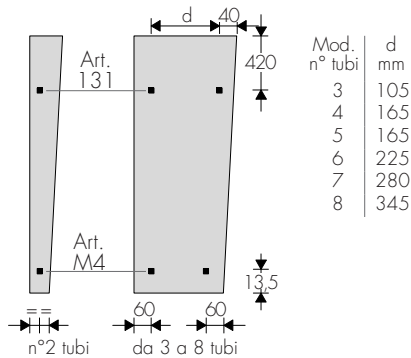
FORM mod. FV



GRATA mod. GRV

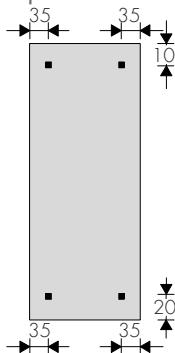


LAME - LAME Slim

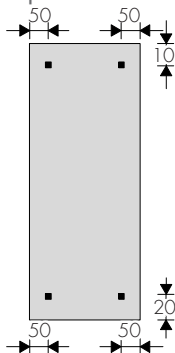


Mod. n° tubi	d mm
3	105
4	165
5	165
6	225
7	280
8	345

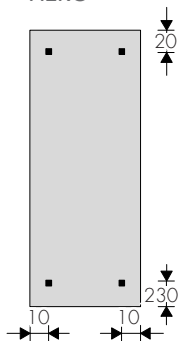
REGULAR passo 50



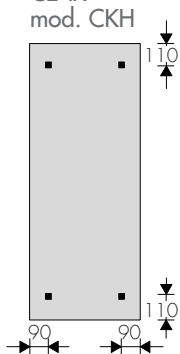
REGULAR passo 80



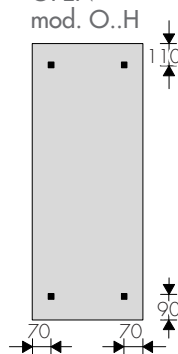
HERG



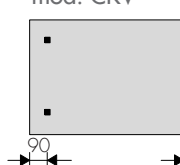
CLAK mod. CKH



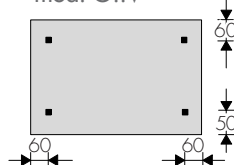
OPEN mod. O..H



CLAK mod. CKV

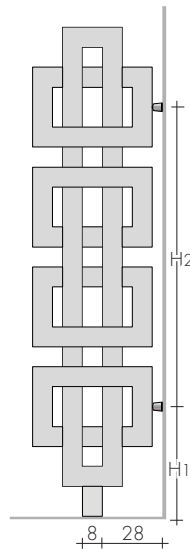


OPEN mod. O..V

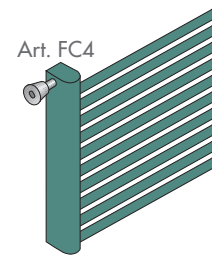


CROSS DIVIS

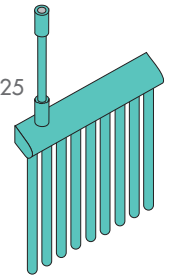
CROSS DIVIS	H1 cm	H2 cm
164-48	68	56
194-48	48	112
194-48/4	48	120



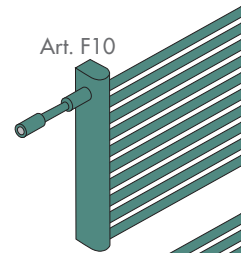
Art. FC4



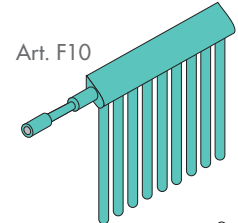
Art. F25



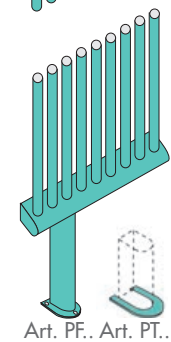
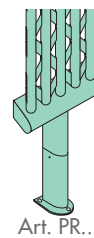
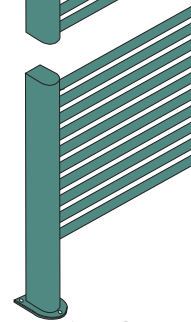
Art. F10



Art. F10



Art. PC...



FISSAGGI E PIEDINI

Piedini e supporti speciali, verniciati nel colore definitivo, consentono di collocare alcuni caloriferi o scaldasalviette come divisorio, per ricercare negli interni piacevoli e funzionali soluzioni architettoniche.

CALORIFERI e SCALDASALVIETTE CROMATI CON SUPPORTI E PIEDINI A PREVENTIVO

FISSAGGI

Fissaggio verniciato laterale cm 10 riducibile a 4 Art. F10 57,90€

Fissaggio verniciato a soffitto cm 25 riducibile a 4 Art. F25 60,40€

Fissaggio cromato laterale con manico regolazione 4/6 cm Art. FC4 49,50€

Il fissaggio FC4 si avvisa nel manico M18 supplementare Art. M18 17,50€

A richiesta fissaggi con lunghezze su misura.

PIEDINI

Piedino collettore
h = 15 cm Art. PC15 69,10€
h = 19 cm Art. PC19 69,10€

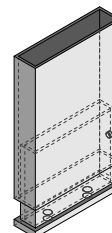
Piedino fisso
h di serie cm 15 Art. PF15 63,10€

Piedino regolabile
h di serie cm 15/20 Art. PR15 75,80€

Copri-piedino (copre le viti di fissaggio) Art. PT... 25,20€

A richiesta piedini con lunghezze su misura.

Piedino regolabile H 12-15 cm mod. Cross Art. PCV12 86,10€
A richiesta: Altezze diverse



Piedino (H cm 15) con valvola incorporata Art. PV15 141,10€



FISSAGGI SCALDASALVIETTE

Le mensole in resina termoplastica, regolabili in profondità, degli scaldasalviette BREM con attacchi di serie, comprese nell'imballo sono:
 - n° 2 per dimensioni fino a 155 cm
 - n° 4 per altezze o lunghezze superiori

- posizione mensole con attacchi di serie
- posizione mensole con attacchi a richiesta (richiedere mensole aggiuntive).

Per la posa applicare al muro le mensole in dotazione.
 Il fondello della mensola ha il foro ovale per la regolazione sul muro.

M8 per tutti gli Scaldasalviette tranne:

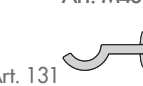
M4 per Kore e Vinci

M4F con fondello inclinato per Start Curvo e Thun

M4S per Alcova, Eye, Pit
 M8S: Ega, K-Crom, K-Cor
 Cross e Quar

Art. EOS..
 (S-Platt, Clak, Egon, Open)

Art. 131
 (Lame - Slim Lamath)



Mensola bianca per scaldasalviette bianchi,
 (prof. 8 cm): Art. M8B 11,70€
 Ega, K-Cor, Quar, Cross Art. M8SB 11,70€

Mensola cromata per scaldasalviette colorati
 (prof. 8 cm): Art. M8C 18,20€
 Cross, Ega, Essen, Quar Art. M8SC 18,20€

Mensola bianca per scaldasalviette bianchi,
 (prof. 4 cm): Art. M4B 9,90€
 Alcova, Eye, Paco, Thun Art. M4SB 9,90€
 Art. M4FB 12,40€

Mensola cromata per scaldasalviette colorati
 Art. M4 (prof. 4 cm): Art. M4C 16,40€
 Alcova, Eye, Paco, Thun Art. M4SC 16,40€
 Art. M4FC 20,00€

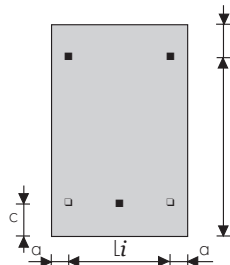
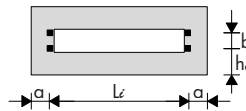
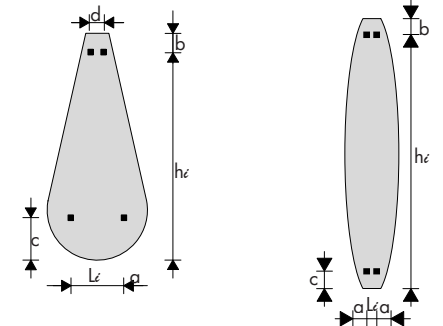
Mod. ALCOVA (n°4 M4S)			
	hi mm	Li mm	
ALCOVA	100-20	141	1080
ALCOVA	100-26	141	1080
ALCOVA	145-20	148	1420
ALCOVA	145-26	148	1420
ALCOVA	185-20	204	1830
ALCOVA	185-26	204	1830
ALCOVA	185-40	204	1840
	a=275	b=74	d=121

Mod. CLARK (n°4 EOS)			
	hi mm	Li mm	
CLARK	80-27	690	77
CLARK	80-44	690	251
CLARK	130-27	1190	77
CLARK	130-44	1190	251
CLARK	180-27	1690	77
CLARK	180-44	1690	251
CLARK	180-53	1690	338
	c=110	b=110	a=90

Mod. DIVO			
	hi mm	Li mm	
DIVO	125-30	1158	60
DIVO	125-45	1158	60
DIVO	170-35	1638	60
DIVO	170-45	1638	60
	b=77	c=230	

Mod. EGA (M4S)			
	hi mm	Li mm	
EGA	90-50	880	420
EGA	90-60	880	420
EGA	120-50	1186	320
EGA	120-60	1186	420
EGA	150-50	1492	320
EGA	150-60	1492	420
EGA	180-50	1798	320
EGA	180-60	1798	420
EGA	180-80	1798	620
	a=90	b=38	c=114

Mod. ESSEN (M8)			
	hi mm	Li mm	
ESSEN	72-40	640	320
ESSEN	72-52	640	440
ESSEN-PLUS	72-52	640	440
ESSEN	72-130	640	00
ESSEN-PLUS	72-130	640	00
ESSEN	72-152	640	00
ESSEN-PLUS	72-152	640	00
ESSEN	104-52	960	440
ESSEN	104-64	960	560
ESSEN	136-52	1280	440
ESSEN-PLUS	136-52	1280	440
ESSEN	136-64	1280	560
ESSEN-PLUS	136-64	1280	560
ESSEN	168-40	1600	320
ESSEN	168-52	1600	440
ESSEN-PLUS	168-52	1600	440
ESSEN	168-64	1600	560
ESSEN	200-40	1920	320
ESSEN	200-52	1920	440
ESSEN	200-64	1920	560
ESSEN	200-76	1920	680
	a=40	b=80	c=80



Mod. HERG-ÖT			
	hi mm	Li mm	
HERG ÖT	184-42	1810	400
HERG ÖT	184-50	1810	480
HERG ÖT	184-58	1810	560
HERG ÖT	216-42	2130	400
HERG ÖT	216-50	2130	480
HERG ÖT	216-58	2130	560
HERG ÖT	248-42	2450	400
HERG ÖT	248-50	2450	480
HERG ÖT	248-58	2450	560
	a=10	b=30	c=220

Mod. HOOK			
	hi mm	Li mm	
HOOK	180-10	1720	40
HOOK	180-20	1720	120
HOOK	180-30	1720	220
HOOK	210-10	2020	40
HOOK	210-20	2020	120
HOOK	210-30	2020	220
HOOK-2	180-20	1720	160
HOOK-2	210-20	2020	160
HOOK-2	180-30	1720	260
HOOK-2	210-30	2020	260
	a=40	b=80	c=80

Mod. EYE (n°4 M4S)			
	hi mm	Li mm	
EYE	180-16	1770	50
EYE	180-20	1770	50
EYE	180-24	1770	50
	a=85	b=10	c=10

Mod. FREE			
	hi mm	Li mm	
FREE	24-64	90	500
FREE	24-84	90	700
FREE	24-104	90	900
FREE	24-124	90	1300
FREE	24-144	90	
	a=70	b=10	c=10

Mod. KORE-COR e CROM			
	hi mm	Li mm	
K-...	55-55	504	468
K-...	55-80	504	718
K-...	80-55	754	468
K-...	80-80	754	718
K-...	120-32	1134	248
K-...	120-55	1134	468
K-...	180-32	1764	248
K-...	180-55	1764	468
	a=36	b=36	c=36

Mod. KORE			
	hi mm	Li mm	
KORE	55-55	393	350
KORE	55-80	393	600
KORE	80-55	643	350
KORE	80-80	643	600
KORE	120-32	1023	130
KORE	120-55	1023	350
KORE	180-32	1653	130
KORE	180-55	1653	350
KORE	180-65	1653	450
KORE	180-80	1653	600
	a=95	b=147	c=147

Mod. KUAD			
	hi mm	Li mm	
KUAD	75-45	697	370
KUAD	75-50	697	420
KUAD	75-55	697	470
KUAD	75-75	697	670
KUAD	112-45	1072	370
KUAD	112-50	1072	420
KUAD	112-55	1072	470
KUAD	112-60	1072	520
KUAD	150-35	1447	270
KUAD	150-45	1447	370
KUAD	150-50	1447	420
KUAD	150-55	1447	470
KUAD	150-60	1447	520
KUAD	175-35	1697	270
KUAD	175-45	1697	370
KUAD	175-50	1697	420
KUAD	175-55	1697	470
KUAD	175-60	1697	520
KUAD	175-75	1697	670
	a=40	b=53	c=72

Mod. LAMATH		hi	d
		mm	mm
LAMATH	190-2	1480	350
LAMATH	190-3	1480	350
LAMATH	190-4	1480	410
LAMATH	210-2	1680	350
LAMATH	210-3	1680	350
LAMATH	210-4	1680	410

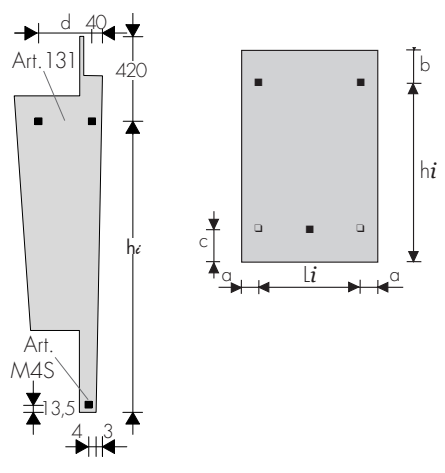
Mod. MAHN		hi	Li
		mm	mm
MAHN	70-50	629	320
MAHN	90-50	839	320
MAHN	90-60	839	420
MAHN	120-50	1114	320
MAHN	120-60	1114	420
MAHN	150-28	1389	100
MAHN	150-50	1389	320
MAHN	150-60	1389	420
MAHN	180-28	1719	100
MAHN	180-50	1719	320
MAHN	180-60	1719	420
MAHN	180-75	1719	570
	a=90	b=54	c=69

Mod. PIT (n°4 M4S)		hi	Li	c
		mm	mm	mm
PIT	99-48	913	400	77
PIT	132-32	1243	240	407
PIT	132-48	1243	400	407
PIT	176-32	1683	480	517
PIT	176-48	1683	480	517
PIT	176-56	1683	480	517
	a=40	b=77		

Mod. PLATT/UNIPLATT		hi	Li
		mm	mm
PLATT	80-49	670	350
PLATT	130-49	1170	350
PLATT	130-63	1170	490
PLATT	180-35	1670	210
PLATT	180-49	1670	350
PLATT	180-63	1670	490
	a=70	b=130	c=130
PLATT	84-50	775	380
PLATT	133-50	1265	380
	a=60	b=65	c=40

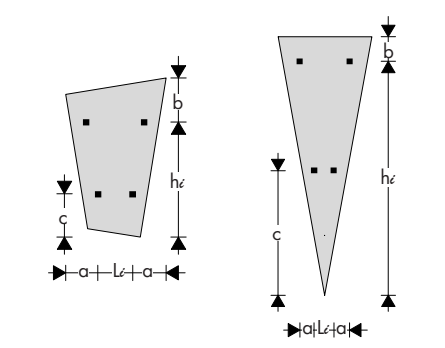
Mod. PLUS12		hi	Li
		mm	mm
PLUS12	90-40	840	300
PLUS12	90-50	840	400
PLUS12	120-40	1140	300
PLUS12	120-50	1140	400
PLUS12	150-40	1440	300
PLUS12	150-50	1440	400
PLUS12	150-60	1440	500
PLUS12	180-40	1740	300
PLUS12	180-50	1740	400
PLUS12	180-60	1740	500
PLUS12	180-75	1740	650
	a=50	b=60	c=60

Mod. QUAR		hi	Li
		mm	mm
QUAR	90-46	785	385
QUAR	120-46	1105	385
QUAR	120-54	1105	465
QUAR	150-30	1425	225
QUAR	150-46	1425	385
QUAR	150-54	1425	465
QUAR	150-62	1425	545
QUAR	180-30	1745	225
QUAR	180-46	1745	385
QUAR	180-54	1745	465
QUAR	180-62	1745	545
QUAR	180-70	1745	625
QUAR PLUS	150-54	1450	460
QUAR PLUS	150-62	1450	540
QUAR PLUS	180-54	1740	460
QUAR PLUS	180-62	1740	540
QUAR PLUS	180-70	1740	620
	a=40	b=80	c=80



Mod. ROMÉ (n°4 EOS)		hi	Li
		mm	mm
ROMÉ	80-27	690	77
ROMÉ	80-44	690	251
ROMÉ	80-53	690	338
ROMÉ	130-27	1190	77
ROMÉ	130-44	1190	251
ROMÉ	130-53	1190	338
ROMÉ	180-27	1690	77
ROMÉ	180-44	1690	251
ROMÉ	180-53	1690	338
ROMÉ	180-62	1690	425
	a=90	b=110	c=110

Mod. SHAR		hi	Li
		mm	mm
SHAR	70-45	661	320
SHAR	70-50	661	370
SHAR	70-60	661	470
SHAR	70-75	661	620
SHAR	110-45	1046	320
SHAR	110-50	1046	370
SHAR	110-60	1046	470
SHAR	140-33	1348	200
SHAR	140-45	1348	320
SHAR	140-50	1348	370
SHAR	140-60	1348	470
SHAR	180-33	1761	200
SHAR	180-45	1761	320
SHAR	180-50	1761	370
SHAR	180-60	1761	470
SHAR	180-75	1761	620
SHAR	180-90	1761	770
	a=65	b=54	c=56



Mod. TRAP		hi	Li
		mm	mm
TRAP	105-65	1380	240
TRAP	170-75	1380	240
	c=255 (solo h170)	a=135	b=310
Mod. VINCI		hi	Li
		mm	mm
VINCI	70-80	560	480
VINCI	90-100	690	630
VINCI*	170-60	1540	400
	c=172	c*=420	

Mod. SLIDE		hi	Li
		mm	mm
SLIDE	48-128	400	880
SLIDE	62-152	540	1120
SLIDE	136-50	840	320
SLIDE	180-50	1240	360
	a=40	b=80	c=80

Mod. SO-FLEX		hi	Li
		mm	mm
SO-FLEX	77-80	705	680
SO-FLEX	77-120	705	1080
	a=60	b=65	c=40
SO-FLEX	130-49	1170	350
SO-FLEX	130-63	1170	490
SO-FLEX	180-49	1670	350
SO-FLEX	180-63	1670	490
SO-FLEX	133-50	1200	360
	a=70	b=130	c=130

Mod. START, ST-CURVO		hi	Li
		mm	mm
START	75-45	700	350
START	75-55	700	450
START	75-70	700	600
START	90-45	850	800
START	90-55	850	450
START	90-60	850	500
START	120-45	1150	350
START	120-55	1150	450
START	120-60	1150	500
START	150-35	1450	250
START	150-45	1450	350
START	150-55	1450	450
START	150-60	1450	500
START	150-70	1450	600
START	180-35	1750	250
START	180-45	1750	350
START	180-55	1750	450
START	180-60	1750	500
START	180-70	1750	600
	a=45 (ST-Curvo a=50)	b=50	c=97

Mod. THUN		hi	Li
		mm	mm
THUN	100-50	960	310
THUN	140-50	1373	310
THUN	180-50	1785	310
	a=95	b=57	c=57

Mod. THUN MULTI		hi	Li
		mm	mm
THUN 2	55-97	960	310
THUN 2	55-130	1373	310
THUN 3	55-144	1785	310
THUN 2	66-97	960	310
THUN 2	66-130	1373	310
THUN 3	66-144	1785	310
THUN 2	80-97	960	310
THUN 2	80-130	1373	310
	a=95	b=57	c=57

Mod. VISION - VISION ST		hi	Li
		mm	mm
VISION	48-48	410	340
VISION	56-56	490	420
VISION	64-64	570	500
VISION	48-80	410	660
VISION	56-96	490	820
VISION	64-112	570	980
VISION ST	80-48	710	340
VISION ST	96-56	890	420
VISION ST	128-48	1210	340
VISION ST	128-56	1210	420
VISION ST	176-40	1690	260
VISION ST	176-48	1690	340
VISION ST	176-56	1690	420
	a=70	b=70	c=70

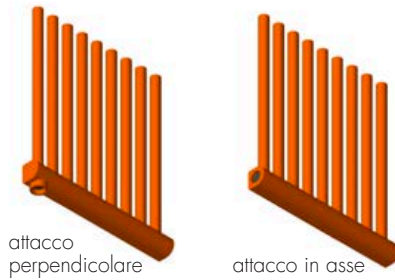
Mod. ZOOM (n°4 M4S)		hi	Li
		mm	mm
ZOOM	56-56	483	480
ZOOM	75-75	673	670
ZOOM	90-90	823	820
	a=40	b=77	c=40

ATTACCHI CALORIFERI

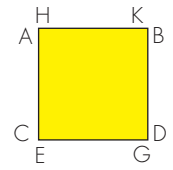
Gli attacchi per collegare i caloriferi all'impianto di riscaldamento sono ottenuti realizzando sui collettori due manicotti $\varnothing 1/2"$ o $\varnothing 3/8"$ secondo i modelli.

Nei disegni tecnici di ogni modello, oltre alla distanza minima dalla parete al calorifero, vi sono le indicazioni per ricavare la misura dell'interasse attacchi.

L'allacciamento monotubo, eseguito solo in asse al collettore, è costruito applicando un raccordo $\varnothing 1/2"$ da cui l'acqua entra ed esce e un separatore con foro $\varnothing 10$ mm (a richiesta altro diametro) inserito all'interno del collettore dove infilare la sonda della valvola.



Posizione attacchi
 ▲ - mandata
 ▼ - ritorno
 s - sfogo d'aria
 v - scarico



ATTACCHI BITUBO

L'allacciamento è codificato con lettere che identificano le posizioni dei raccordi:

- la prima indica la mandata

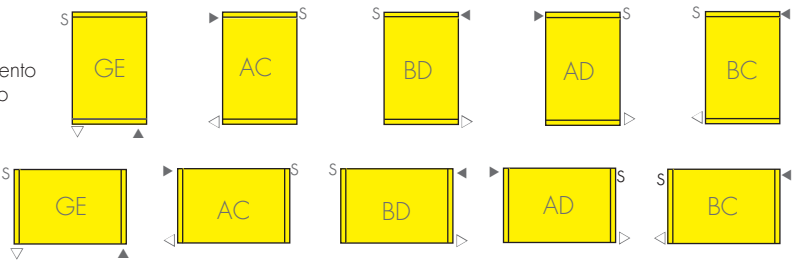
- la seconda il ritorno

segue il diametro dell'attacco: es. AC $\varnothing 1/2"$

ATTACCO DI SERIE

Il calorifero è costruito con l'attacco di serie indicato nei dati tecnici di ogni modello.

ATTACCHI A RICHIESTA senza supplemento (se non indicato diversamente)



ATTACCO MONOTUBO

Attacco monotubo di serie: $\varnothing 1/2"$

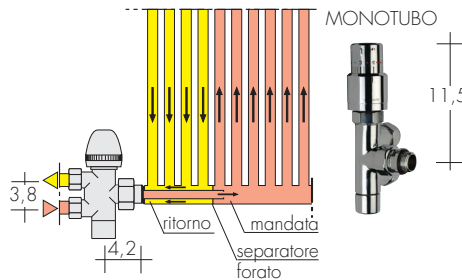
Art. AM10 (foro sonda $\varnothing 10$ mm) 41,40€

All'ordine indicare il diametro dell'attacco e della sonda se diversi da quelli di serie.

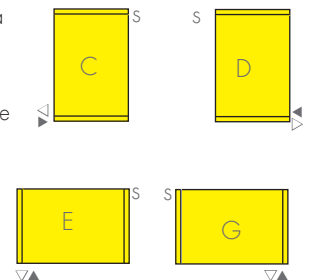
La valvola monotubo (pag. 295) è completa di sonda o canna lunga 45 cm; a richiesta:

Art. S70 sonda L = 70 cm 7,00€

Art. S100 sonda L = 100 cm 9,70€



La valvola cromata monotubo $\varnothing 1/2"$, con sonda $\varnothing 10$ mm, può essere usata nella versione manuale o termostatica ed è dotata di deviatore di flusso per invertire mandata e ritorno



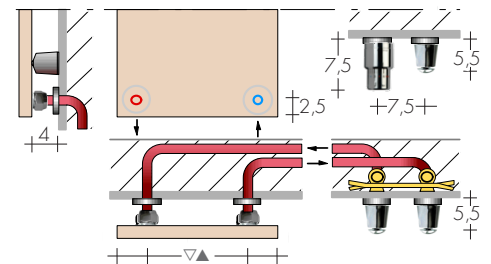
ATTACCHI REMOTI per VALVOLE REMOTE

BREM propone nuovi attacchi diretti dal tubo al retro del calorifero, regolato da valvole remote

Attacchi remoti $\varnothing 1/2"$ Art. REM 30,50€

Per comandare il calorifero a distanza, BREM propone il gruppo valvole a incasso VG.. pag. 294.

Mod. SUIT, S-PLATT, CLAK e piastre BREM'ART
 Mod. H / V ▲▼ L - 6cm Altri Modelli a richiesta



ATTACCHI SPECIALI A RICHIESTA

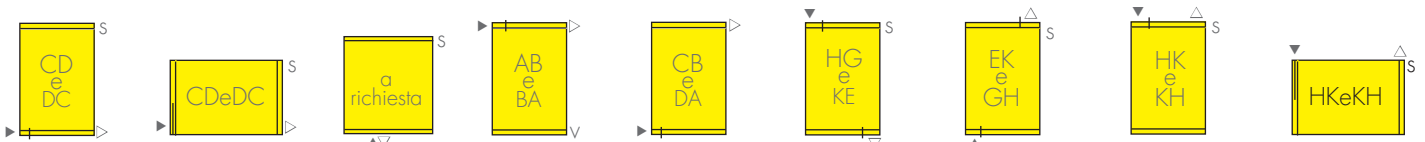
Allacciamenti speciali Art. AS 62,90€

Attacchi Wind EG/GE Art. EGW 62,90€

Verificare portata e pressione nell'impianto per attacchi AB-BA, CB-DA, HG-KE, EK-GH e HK-KH. Richiedere fattibilità e preventivo

Attacchi con interasse 5 cm eseguiti con sonde e separatori interni (richiedere fattibilità):

Art. ACB 105,80€



ATTACCHI SCALDASALVIETTE - ACCESSORI

ATTACCHI VERTICALI

Gli attacchi per collegare gli scaldasalviette all'impianto di riscaldamento sono ottenuti applicando sui collettori due manicotti del diametro 1/2" o 3/8" secondo i modelli. Nei disegni tecnici di ogni modello sono indicati l'interasse attacchi e la distanza minima dalla parete al centro attacco.



Attacco verticale

ATTACCHI LATERALI

Gli attacchi laterali, a richiesta, sono eseguiti applicando due manicotti lateralmente allo scaldasalviette.



Attacco laterale

ATTACCHI REVERSI

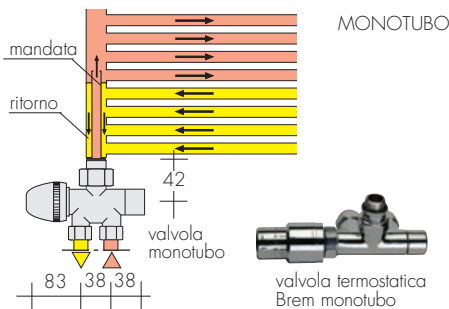
Gli attacchi reversi, di serie su alcuni modelli, sono realizzati in modo che le valvole reverse siano montate senza sporgere dallo scaldasalviette o nascosti sul retro dello stesso (Cross..).



Attacco reverso

ATTACCHI STANDARD

Lo scaldasalviette è costruito con l'attacco di serie indicato nei dati tecnici di ogni modello.



ATTACCHI MONOTUBO

Negli scaldasalviette con attacchi EG la valvola cromata monotubo Brem \varnothing 1/2" può essere usata nella posizione E o G. La valvola, provvista di deviatore di flusso per invertire mandata e ritorno, è completa di sonda \varnothing 10 mm lunga 45 cm. (A richiesta lunghezze diverse).



MANIGLIONE CROMATO

Profondità interna regolabile a 65 e 87mm. Il maniglione è applicabile sui modelli Form F2, Mahn, Shar e Start. Larghezza = interasse + 2,7 cm

Art. MA30	interasse 30 cm	59,70€
Art. MA40	interasse 40 cm	60,60€
Art. MA46	interasse 46 cm	61,50€
Art. MA62	interasse 62 cm	64,80€



MENSOLA STENDINO CROMATA

Mensola da utilizzarsi per stendibiancheria o per appoggiare superiormente salviette. E' applicabile sui modelli Form F2, Mahn, Shar e Start. Larghezza = interasse + 2,7 cm

Art. ME40	interasse 40 cm	162,80€
(per scaldasalviette larghi 50 cm)		
Art. ME46	interasse 46 cm	166,10€
(per scaldasalviette Start larghi 55 cm)		
Art. ME50	interasse 50 cm	170,70€
(per scaldasalviette larghi 60 cm)		



POMOLO APPENDIABITI CROMO

(\varnothing 6 x 4 cm)

Art. PA cadauno 53,70€
Applicabile su tutti gli scaldasalviette con tubi tondi (escluso Divo)



APPENDINI CROMO

(\varnothing 3 x 3,5 cm)

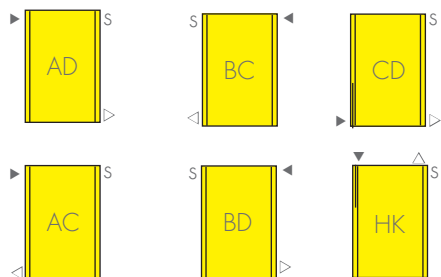
Art. AC la coppia 62,70€
Applicabile su tutti gli scaldasalviette con tubi tondi (escluso Divo)



UMIDIFICATORE

(\varnothing 3 x 40 cm)

Art. UR Modello cromato 49,50€
Applicabile su tutti i caloriferi e scaldasalviette ad esclusione delle piastre (specificare all'ordine il modello dove vanno applicati).



ATTACCHI SPECIALI

Attacchi laterali, reversi, verticali diversi da quelli indicati di serie in ogni modello. Richiedere fattibilità Art. AS 62,90€

ATTACCHI per VALVOLE REMOTE

Vedi pagina a lato Art. REM 30,50€

TAPPI E SFIATI

Art. T18	Tappo cromato \varnothing 1/8"	2,70€
Art. T14	Tappo cromato \varnothing 1/4"	2,70€
Art. T12	Tappo cromato \varnothing 1/2"	2,70€
Art. S18	Sfiato cromato \varnothing 1/8"	2,70€
Art. S12	Sfiato cromato \varnothing 1/2"	2,50€

SCALDASALVIETTE CON CORNICE

Gli scaldasalviette Brem, a richiesta, sono prodotti con l'aggiunta di una cornice inferiore per realizzare allacciamenti verticali con l'interasse 5 cm o su misura.

Questa soluzione, oltre ad incrementare le rese, consente l'allacciamento ad attacchi esistenti e l'applicazione della resistenza elettrica per il funzionamento misto. A richiesta si applicano piedini e fissaggi.

Cornice scaldasalviette con manicotti per interasse attacchi su misura, manicotto per resistenza e tappo cromo. Art. CS 158,70€

APPENDINO HKT

da fissare sul tubo orizzontale (Cross, Essen, Quar) nel colore bianco di serie o del radiatore.

Art. HKT 84,00 €



APPENDINO con fissaggio a muro nel colore bianco di serie o nel colore del radiatore.

Art. POM 79,00 € Art. HKM 79,00 €



APPENDINI in un colore della tabella Brem, diverso dal radiatore, supplemento 26,30 €

VALVOLE CROMO



VALVOLA TON
Art. V..



VALVOLA MINI
Art. M..



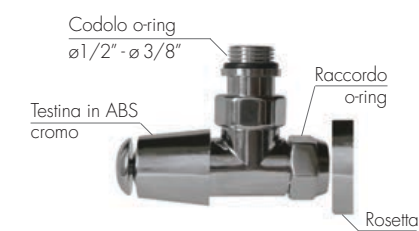
VALVOLA QUADRA
Art. Q..

BREM propone, in sostituzione della valvola e del detentore tradizionali, un solo tipo di valvola $\varnothing 3/8''$ e $\varnothing 1/2''$ a semplice regolazione da usare anche come detentore.

Il design esclusivo della valvola TON, costruita con il corpo in ottone e il volantino in ABS, è realizzato nella esclusiva finitura cromata.

Valvola MINI, dal design essenziale e con dimensioni estremamente ridotte, è dotata di regolazione semplice ed efficace.

La valvola QUADRA, dal design ricercato per l'abbinamento a forme geometriche squadrate.



Le valvole BREM sono complete di:
- raccordo cromato con o-ring
- codolo cromato o-ring $\varnothing 1/2'' - 3/8''$
- rosetta copriforo cromata $\varnothing 41$ mm
- testa termostatica (per valvole termostatiche)

COPRITUBI ATTACCHI



Tubo inox lucido $\varnothing 18$ e 20 mm sp.1, lungo 15 cm da infilare sui tubi degli attacchi $\varnothing \leq 16$ mm e dividere in due parti a misura utilizzando la rosetta con foro $\varnothing 18$ mm per coprire il taglio.
 \varnothing interno 15 mm Art. CA15 8,40€
 \varnothing interno 16 mm Art. CA16 8,40€

ECCENTRICI CROMATI $\varnothing 3/8'' - 1/2''$



Adattatori da montare tra valvola e calorifero per variare l'interasse attacchi da 1 a 6 cm
Art. EC1 Eccentrico di 1 cm 10,80€
Art. EC2 Eccentrico di 2 cm 14,70€
Art. EC3 Eccentrico di 3 cm 16,90€

ACCESSORI COMPRESI NELLE VALVOLE

- CODOLI CROMO $\varnothing 3/8'' - \varnothing 1/2''$
Attacco $1/2''$ Art. CVL12 7,60€
Attacco $3/8''$ Art. CVL38 7,60€

- RACCORDI CROMATI (24F19)
Raccordo per tubo multistrato $\varnothing 10-14, \varnothing 12-16, \varnothing 14-18, \varnothing 16-20$ Art. RM.. 7,70€
Raccordo per tubo rame $\varnothing 10-12-14-15-16-18$ Art. RR.. (R10 - R12 - R14 ..) 5,50€
Raccordo per tubo plastico $\varnothing 10-15, \varnothing 12-16, \varnothing 14-18$ Art. RP.. 7,70€

- ROSETTA copriforo cromata $\varnothing 41$ mm per tubi $\varnothing 10 - 12 - 14 - 15 - 16 - 18 - 20$ e $1/2''$ (indicare diametro) Art. RC.. 2,70€

FINITURE SPECIALI VALVOLE TON e QUADRA

	VALVOLA con FOGLIA DORATA/ARGENTO	cad.	70,90 €
	FINITURA CROMO SATEN (effetto INOX)	cad.	26,80 €
	FINITURA BRONZO	cad.	25,40 €
	FINITURA ORO (supplem. soggetto a variazione)	cad.	54,00 €

FINITURE SPECIALI MENSOLE M4-M8 / EOS

	FOGLIA Dorata	cad.	52,00 €
	FOGLIA Argento	cad.	52,00 €
COLORI BREM ORO/BRONZO (M4-M8)			
	BR 0019	cad.	18,00 €
	BR 0033	cad.	18,00 €

per non vedere le valvole sotto il calorifero

VALVOLE REMOTE



GRUPPO VALVOLE REMOTE a incasso

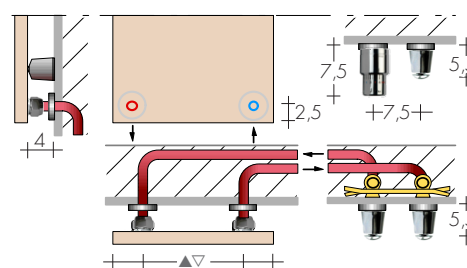
Gruppo valvole da incasso $\varnothing 1/2''$ completo di comandi, regola a distanza il funzionamento del calorifero che è provvisto di attacchi diretti sul retro (Art. REM), raccordi e rosette compresi

Valvole TON o QUADRA

Valvola termostatica e valvola TON

Attacchi sul retro $\varnothing 1/2''$ Art. REM 30,50€

ATTACCHI REVERSI SUL RETRO



GRUPPO VALVOLE A INCASSO COMPRESO DI VALVOLA E DETENTORE



GRUPPO VALVOLE INCASSO

GRUPPO VALVOLE INCASSO TERMOSTATICO

GRUPPO VALVOLE QUADRA INCASSO

Attacco MULTISTRATO indicare \varnothing del tubo	Attacco RAME indicare \varnothing del tubo	cad. €	cad. €
Art. VGM..	Art. VGR..	118,70	117,00
Art. VGTM..	Art. VGTR..	151,50	149,80
Art. QGM..	Art. QGR..	143,90	140,40

VALVOLA TON a SQUADRA

Valvola a semplice regolazione utilizzabile anche come detentore, completa di raccordo e rosetta tonda.

Art. VSM.. 44,60€
Art. VSR.. 42,90€
Art. VSF 41,30€



VALVOLA TON DIRITTA

Valvola a semplice regolazione utilizzabile anche come detentore, completa di raccordo e rosetta tonda.

Art. VDM.. 49,10€
Art. VDR.. 47,40€
Art. VDF 45,50€



VALVOLA TON REVERSA

Valvola a semplice regolazione, utilizzabile anche come detentore, completa di raccordo e rosetta tonda.

Art. VRM.. 44,60€
Art. VRR.. 42,90€
Art. VRF 41,30€



VALVOLA TON comando LATERALE

Valvola a semplice regolazione completa di raccordo e rosetta. Indicare sempre S o D.

Art. L.M.. 49,20€
Art. L.R.. 47,50€
Art. L.F 45,60€



VALVOLA MONOTUBO int. att. 38mm

Valvola a semplice regolazione con sonda ø10mm lunga 45 cm, e deviatore di flusso per invertire mandata e ritorno. sonda cm 70 6,70€
sonda cm 100 9,70€

Art. VMM.. 125,00€
Art. VMR.. 121,60€



VALVOLA BITUBO SX int. att. 50mm

Valvola termostaticizzabile e detentore, mandata a sinistra, completa di raccordi e 2 rosette tonde.

Art. VBM.. 122,70€
Art. VBR.. 119,30€



VALVOLA MINI A SQUADRA

Valvola a semplice regolazione utilizzabile anche come detentore, completa di raccordo e rosetta tonda.

Art. MSM.. 39,60€
Art. MSR.. 37,90€



VALVOLA QUADRA A SQUADRA

Valvola a semplice regolazione utilizzabile anche come detentore, completa di raccordo e rosetta tonda.

Art. QSM.. 68,00€
Art. QSR.. 66,30€



VALVOLA QUADRA REVERSA

Valvola a semplice regolazione utilizzabile anche come detentore, completa di raccordo e rosetta tonda.

Art. GRM.. 68,00€
Art. GRR.. 66,30€



VALVOLA TON a SQUADRA TERMOSTATICA

Valvola con sensore termostatico, completa di raccordo e rosetta tonda.

Art. TSM.. 84,10€
Art. TSR.. 82,40€
Art. TSF 80,40€



VALVOLA TON DIRITTA TERMOSTATICA

completa di raccordo e rosetta tonda

Art. TDM.. 87,90€
Art. TDR.. 86,20€
Art. TDF 84,00€



VALVOLA TON REVERSA TERMOSTATICA

Valvola completa di raccordo e rosetta tonda

Art. TRM.. 84,10€
Art. TRR.. 82,40€
Art. TRF 80,40€



VALVOLA TON comando LATERALE

TERMOSTATICA SINISTRA
Valvola con testina termostatica completa di raccordo e rosetta. A richiesta versione D destra.

Art. LTSM.. 89,70€
Art. LTSR.. 88,00€
Art. LTSF 85,60€



VALVOLA MONOTUBO TERMOSTATICA

Valvola int. attacchi 38 mm, con testina termostatica, completa di raccordi.

Art. TMM.. 160,40€
Art. TMR.. 157,00€



VALVOLA BITUBO SX TERMOSTATICA

Valvola con testina termostatica, interasse attacchi 50 mm, mandata a sinistra, completa di 2 raccordi e 2 rosette.

Art. TBM.. 155,00€
Art. TBR.. 151,60€



VALVOLA MINI DIRITTA

Valvola a semplice regolazione utilizzabile anche come detentore, completa di raccordo e rosetta tonda.

Art. MDM.. 44,50€
Art. MDR.. 42,80€



VALVOLA QUADRA DIRITTA

Valvola a semplice regolazione utilizzabile anche come detentore, completa di raccordo e rosetta tonda.

Art. QDM.. 72,80€
Art. QDR.. 71,10€



VALVOLA QUADRA comando LATERALE

Valvola a semplice regolazione completa di raccordo e rosetta. Indicare sempre S o D.

Art. QL.M.. 72,50€
Art. QL.R.. 70,80€



TON

Valv. TON Squadra raccordo Rame
Esempio d'ordine: ART. VSR14 tubo ø14

LEGENDA VALVOLE:

VS.. TON Squadra
VD.. TON Diritta
VR.. TON Reversa
L.. Laterale
VM.. Monotubo
T.. Termostatica

RACCORDI per Tubo:

M Multistrato
R Rame
F Ferro ø 1/2"

INDICARE il ø Tubo

MS.. Mini Squadra
MD.. Mini Diritta

QS.. QUADRA Squadra
QD.. QUADRA Diritta
QR.. QUADRA Reversa
QL.. QUADRA Laterale

VALVOLA TON MISTA per Resistenze

Valvola a semplice regolazione, completa di raccordo e rosetta. Utilizzabile in coppia con le valvole a squadra o con comando laterale.

Art. LXDM.. 78,00€
Art. LXDR.. 76,30€



KIT COPRITUBO MONOTUBO int. att. 38mm

Rosetta mm 100x50, e n° 2 tubi ø 16 o ø 20 lung. 70mm

Art. KM16 49,40€
Art. KM20 51,60€



TESTA TERMOSTATICA CROMATA

Testa termostatica con sensore a liquido compresa su tutte le valvole termostatiche.

Art. STC 40,00€



MINI

Valv. MINI Squadra racc. Multistrato
Esempio d'ordine: ART. MSM14-18 tubo ø14-18

QUADRA

Valv. Quadra Reversa raccordo Rame
Esempio d'ordine: ART. QRR16 tubo ø 16

VALVOLA QUADRA MISTA per Resistenze

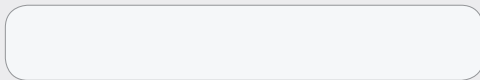
Valvola a semplice regolazione, completa di raccordo e rosetta. Utilizzabile in coppia con le valvole a squadra o con comando laterale.

Art. QLXDM.. 91,00€
Art. QLXDR.. 89,30€



TABELLA COLORI BREM

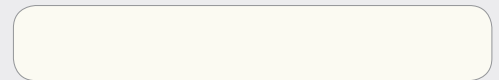
LA TONALITÀ DEI COLORI È INDICATIVA. CONSULTARE LA TABELLA SMALTI BREM PRESSO IL PUNTO VENDITA



SB 9016 Bianco SABLÉ di serie (escluso mod. C-PROLUX)
Ral 9016 SPECIFICARE ALL'ORDINE (di serie solo C-PROLUX)

COLORI DI SERIE

Senza supplemento (vedi pagina tecnica di ogni modello)

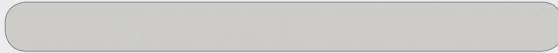


SB 9010 Bianco puro SABLÉ: SPECIFICARE ALL'ORDINE
Colore a richiesta senza supplemento (escluso C-PROLUX)



RAL 9002 Bianco grigiastro

Selezione di colori RAL che si possono ottenere nelle varie finiture: brillante, satinata e softTOUCH

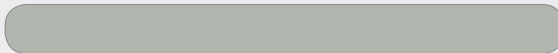


RAL 7047 Grigio Chinchilla

**COLORI +15%
BRILLANTI** 75-85GU±5
es. Ral 9002



RAL 7038 Grigio agata



RAL 7044 Grigio seta



RAL 7030 Grigio pietra



RAL 7006 Beige grigiastro

**COLORI +25%
SATINATI** ± 60GU±5
es. Ral 9002-S



RAL 7036 Grigio platino



RAL 7037 Grigio polvere



RAL 7015 Grigio ardesia

**COLORI +25%
SoftTOUCH** ±5 GU
Finitura dal tocco estremamente soffice e vellutato, facile da pulire, resistente alle impronte ed all'abrasione.
es. Ral 9002-ST



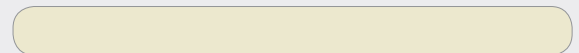
RAL 5013 Blu cobalto



RAL 9010 Bianco puro



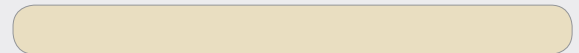
RAL 9001 Bianco crema



RAL 1013 Bianco perla



11600 Pergamo



RAL 1015 Avorio chiaro



RAL 1017 Giallo zafferano



RAL 3000 Rosso fuoco



RAL 3003 Rosso rubino

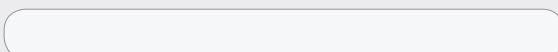


RAL 3005 Rosso vino



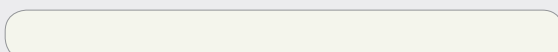
RAL 4005 Viola lilla

COLORI PER L'ARCHITETTURA: 180 COLORI RAL NELLE VARIE FINITURE
non inclusi in tabella: +25%, + contributo spese secondo disponibilità e fattibilità



RAL 9016-M Bianco (matt)

**COLORI +15%
OPACHI** MATT 30GU



RAL 9010-M Bianco puro (matt)



RAL 9005-M Nero intenso (matt)

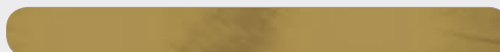
RAL 9005 BRILLANTE a richiesta solo su alcuni modelli

FINITURE SPECIALI +35%

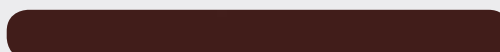
- BR 0031 solo per piastre, Cross, Essen, Quar e PIT finitura spazzolata per eliminare le imperfezioni e verniciata trasparente (BR 0007 è la tinta metallizzata più vicina al colore del ferro e copre le imperfezioni)
- BR 0021 finitura trasparente gialla lucida, trasmette l'effetto dell'ottone lasciando trasparire le saldature.
- BR 0022 BL colore ruggine sfumato con finitura lucida (abbinato alla foglia oro nel mod. Eruzione)



BR 0031 Metallo spazzolato trasparente



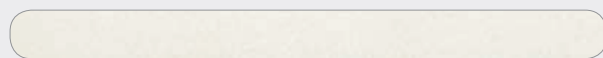
BR 0021 Simil ottone trasparente



BR 0022 BL Ruggine sfumato mica brillante

FINITURE SPECIALI BREM (piastre escluse)
- BR 0001, finitura lucida in metallo trasparente, sul ferro naturale lascia in evidenza tracce di lavorazioni (saldature, rigature, spazzolature, aloni, macchie...); il processo di fosfosgrassaggio esalta il colore dell'acciaio nelle tonalità di grigio, beige, blu, marrone, verdone e rende ogni pezzo diverso da un altro.
- BR 0001 MS, finitura trasparente opaca, trasmette tutta la "brutalità" della materia prima; la finitura lucida, invece, ne ingentilisce l'aspetto. Queste finiture sono espressione di "Arte povera".

COLORI METALLIZZATI +25%



BR 51MO Bianco perlato



BR 0002 Alluminio lucido



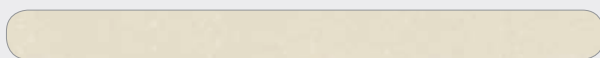
BR 0006 Alluminio metallizzato



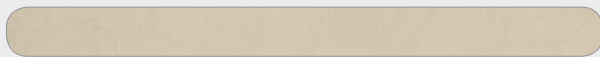
BR 0007 Grigio metallizzato



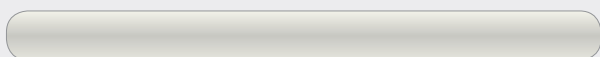
BR 0008 Nero metallizzato



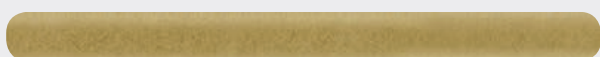
BR 0013 Avorio metallizzato



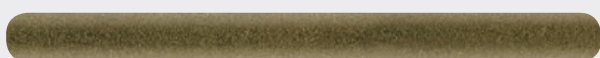
BR 1035 Beige perlato



BR 0004 Alluminio dorato

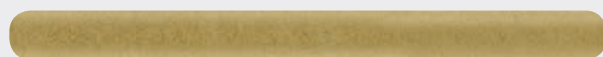


BR 0019 Oro metallizzato

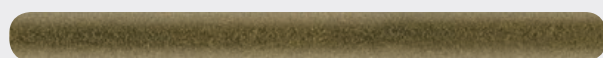


BR 0033 Bronzo metallizzato

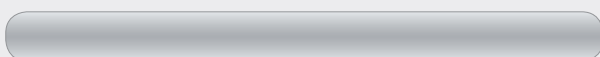
METALLIZZATI SATINATI +25%



BR 0019-MS Oro metallizzato satinato



BR 0033-MS Bronzo metallizzato satinato



BR 0002-MS Alluminio satinato



BR 0006-MS Alluminio metallizzato satinato



BR 0007-MS Grigio metallizzato satinato

COLORI SABLÉ +25%

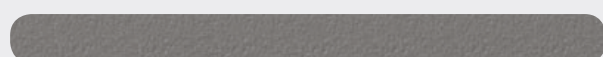
Senza supplemento: SB 9016 di serie, SB 9010 Bianco puro sablé a richiesta



SB 7035 Grigio chiaro sablé



SB 9006 Alluminio mica



SB 9007 Alluminio grigiastro mica



SB 7005 Grigio medio mica



SB 7039 Grigio quarzo mica



SB 7011 Grigio ferro mica



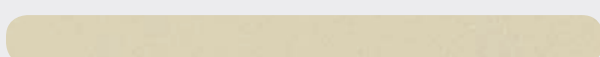
SB 9005 Nero mica



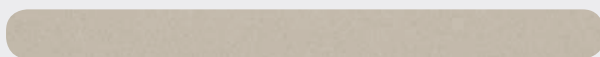
SB 5002 Blu oltremare mica



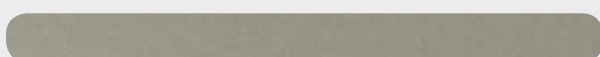
SB 2639 Blu mica



SB 1014 Avorio sablé



SB 370F Beige mica



SB 356F Beige tortora sablé



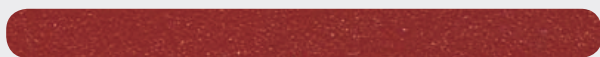
SB 2589 Beige grigio mica



SB 1032 Giallo antico sablé



SB 2008 Arancio mica



SB 3013 Rosso pomodoro mica



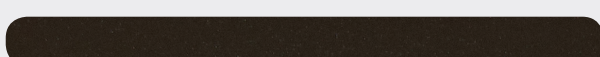
SB 3003 Rosso rubino mica



SB 0022 Ruggine sfumato mica



SB 3061 Rame scuro mica



SB 3281 Grigio bruno mica

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

LISTINO PREZZI 2017 CON DECORRENZA DAL 01/06/2017 - IVA ESCLUSA

ORDINI

La vendita dei prodotti BREM, franco fabbrica, è regolata dalle condizioni generali qui di seguito elencate.

Eventuali variazioni avranno valore solo se confermate da noi per scritto.

Le conferme d'ordine vanno controllate al loro ricevimento; qualora entro 2 giorni di calendario non seguano altre comunicazioni saranno vincolanti per l'inizio della costruzione.

La Brem si riserva il diritto di compiere modifiche alle dimensioni e di effettuare consegne differenziate per il materiale disponibile a magazzino dal materiale in produzione.

I dati tecnici relativi ai caloriferi BREM, che comportano le tolleranze d'uso, sono da considerarsi indicativi e soggetti a variazioni.

MODIFICHE ORDINI

Variazioni e annullamenti degli ordini sono soggetti alla nostra approvazione scritta.

I costi già sostenuti verranno addebitati al compratore.

Ordini con conferma a tempo determinato possono essere annullati o modificati solo entro il termine stabilito per la conferma.

Le modifiche, se possibili, da apportare ai caloriferi in fabbricazione sono soggette ad approvazione scritta BREM e comportano una maggiorazione del 40-70% del costo del calorifero; se le modifiche richieste non sono possibili, il calorifero verrà regolarmente finito e addebitato come da conferma d'ordine.

PREZZI

I prezzi di vendita, che si intendono franco nostra sede, sono soltanto quelli risultanti dal listino della BREM s.r.l. indicati nei listini in corso di validità alla data dell'ordine.

CONSEGNA DELLA MERCE

La consegna della merce, il cui termine riportato nella conferma d'ordine indica la data di carico, viene effettuata mediante affidamento della stessa dalla BREM s.r.l. a primaria società di trasporto per il successivo recapito al rivenditore. Le spese del trasporto sono a carico del rivenditore e la BREM declina ogni responsabilità in ordine al suddetto trasporto. In particolare, le parti dichiarano che la consegna delle merci è regolata dalla clausola EXW sede della Brem s.r.l. INCONTERMS 2000.

Nel caso in cui il rivenditore non prenda in carico la merce alla consegna, la Società si

riserva il diritto di addebitare al rivenditore i costi e i rischi di magazzinaggio e il materiale verrà regolarmente fatturato.

BREM s.r.l. si riserva la scelta del tipo di imballaggio e gli imballi speciali saranno addebitati separatamente.

Il rivenditore, nel caso in cui la consegna dell'ordine venga ritardata dalla BREM per motivi tecnici o di qualità del prodotto, non potrà opporre alcun diniego alla consegna e al ritiro di quanto ordinato.

RECLAMI E RESI

Reclami per danni causati dal trasporto o merci mancanti devono essere evidenziati subito al ricevimento firmando con riserva la bolla di consegna e informando per scritto la Brem s.r.l. entro due giorni.

Reclami per difetti di fabbricazione visibili devono essere tempestivamente segnalati al momento dell'apertura dell'imballo e prima del montaggio. Nessun reso sarà accettato senza il nostro consenso scritto.

I radiatori danneggiati, essendo costruiti su misura, devono rientrare entro 10 giorni presso la sede per gli opportuni interventi di ripristino.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO

Quando non diversamente stabilito, le fatture sono da pagare entro 30 giorni al netto e senza sconto.

In caso di ritardato pagamento verranno richiesti, oltre alle spese, gli interessi di mora previsti dal D. Lgs. 09.10.2002, n. 231.

La merce consegnata rimane di proprietà della BREM sino a pagamento avvenuto; in caso contrario la Brem s.r.l. si riserva il diritto di ritirare la merce non pagata.

INADEMPIMENTO

Il mancato ritiro da parte del rivenditore della merce ordinata, così come la morosità nei pagamenti, anche relativamente ad una sola scadenza, darà alla Società il diritto di chiedere l'immediato pagamento dell'intero residuo prezzo della merce in una unica soluzione ed autorizza la BREM s.r.l. alla emissione di tratte a vista per il corrispondente importo dovuto a saldo, oltre spese e interessi moratori come prima individuati.

A sanatoria avvenuta della morosità, la BREM s.r.l., su richiesta del rivenditore, potrà riprendere le forniture eventualmente interrotte ai prezzi di listino in vigore alla data di ripresa delle stesse.

TOLLERANZE

I caloriferi Brem sono eseguiti con la massima cura; i procedimenti di lavorazione, le saldature fino a 1085° causano al prodotto dilatazioni e allungamenti con tolleranze di $\pm 3\text{mm}$

GARANZIA

I caloriferi BREM sono garantiti tre anni, con decorrenza dal giorno di spedizione, a condizione che siano stati usati in modo appropriato e il montaggio sia stato eseguito a regola d'arte.

Gli accessori sono garantiti per due anni.

I pezzi che durante il periodo di garanzia, risultano difettosi per errori di materiale o di fabbricazione, dietro vostra richiesta scritta saranno riparati gratuitamente Franco vostra destinazione senza apportare modifiche strutturali o di colorazione.

I materiali difettosi che tornano di nostra proprietà devono essere imballati con adeguate protezioni e spediti presso la nostra sede tramite il nostro spedizioniere, previa autorizzazione scritta; eventuali danni di trasporto per imballo insufficiente saranno addebitati.

Sono esclusi dalla garanzia i prodotti non pagati e quelli con danni causati da:

- stoccaggio dei caloriferi in luoghi non idonei (senza imballo di plastica e/o in luoghi umidi),
- montaggio e utilizzo non appropriato,
- manutenzione non corretta: la pulizia con detergenti aggressivi può rovinare la superficie che si mantiene pulita con un panno umido e lucida se trattata con cera d'auto.
- installazione effettuata da personale non qualificato,
- riparazioni o modifiche anche di colorazioni eseguite senza l'autorizzazione scritta di Brem,
- aggiunta di sostanze chimiche aggressive nell'acqua dell'impianto di riscaldamento,
- svuotamento periodico dell'impianto,
- collegamento ad impianti con vaso d'espansione aperto o ad impianti di trattamento delle acque o in sovraccarico,
- pressione d'esercizio superiore a quella riportata nei dati tecnici,
- allacciamento all'impianto idro-sanitario,
- utilizzo di canapa sui collegamenti provvisti di guarnizioni o-ring.

LEGGE APPLICABILE

Per quanto non previsto e in caso di controversia, legge applicabile a ciascuna fornitura è la legge italiana.

BREM
CALORIFERI PER L'ARCHITETTURA

