



BREEM

CALORIFERI PER L'ARCHITETTURA

LA BELLEZZA PUÒ ESSERE ESIBITA, OPPURE SVELATA OGNI GIORNO CON GARBO E DELICATEZZA

MADE
IN ITALY  ITALIAN
LIFESTYLE



Godetevi i caloriferi e gli scaldasalviette Brem.

Sono oggi nelle case più belle!

Scelti da architetti e arredatori, preferiti dalle persone che sanno capire il meglio, parlano di qualità e buon gusto, indicano scelte accurate e precise.

Sono progettati con cura, al massimo della qualità, tenendo presenti le esigenze del pubblico e dell'estetica.

Decorano e arricchiscono gli ambienti, li completano, li scaldano a perfezione.

Trasmettono armonia e eleganza.

Nessuno può proporvi una gamma così originale!

INDICE

CALORIFERI

CROSS Q - CROSS V	pag. 1
VERTICAL	pag. 2
LAME	pag. 3
KUADRUM	pag. 4
S-PLATT	pag. 5
S-PLATT INOX	pag. 6
S-PLATT Foglia Oro/Ag.	pag. 7
S-DIA	pag. 8
S-EVID	pag. 9
..Simil CARBON/KEVLAR	pag. 10
..Simil CUOIO/PELLE	pag. 11
..Simil SPAZZOLATO	pag. 12
EGON / Egon CORNER	pag. 13
S-PROLUX	pag. 14
N-PROLUX	pag. 15
C-PROLUX	pag. 16
SUPERFLOOR	pag. 17
FORM - FORM CROM	pag. 18
FORM ARCO	pag. 19
FORM CURVO	pag. 20
FORM ONDULATO	pag. 21
FORM DUNE	pag. 22
FORM UP	pag. 23
GRATA	pag. 24
LUCAL	pag. 25
RAS	pag. 26
THUN	pag. 27
WIND	pag. 28
CALORIFERI SPECIALI	pag. 29
ELETTRICI	pag. 104
VALVOLE E ACCESSORI	pag. 108

BREM'ART

RINO CARRARA	pag. 31
spazio chiuso	pag. 31
GIAMPAOLO ATZENI	pag. 33
mademoiselle/l'ora del té	pag. 33
STEVEN CAVAGNA	pag. 34
orme/eruzione	pag. 34
strop'/terra lunare	pag. 37
RAFFAELE CIOFFI	pag. 39
continuum	pag. 39
NICOLA EVANGELISTI	pag. 41
lightinghot, pinakhot	pag. 41
LUIGI BREMBILLA	pag. 42
graffi/graffi di luna	pag. 42
MAX MARRA	pag. 43
struttura all(a)ta	pag. 43
ETTORE MOSCHETTI	pag. 44
vesuvio	pag. 44
ritratti/ritratto	pag. 45
ANTONIO PIZZOLANTE	pag. 46
il dono di ra	pag. 46
scudo di Eracle/Nefertiti	pag. 47
STEFANO SODDU	pag. 48
oltre/confini	pag. 48
percorso/ raggio dell'anima	pag. 51
EUGENIO ZANON	pag. 52
fendente/cuneo	pag. 52
kywx	pag. 53
MICHEL CINIER	pag. 54
GREENOR CINIER	pag. 55
Collezione Patrice PALACIO	pag. 64
Collezione Johanne CINIER	pag. 66

SCALDASALVIETTE

ALCOVA	pag. 74
AYRON	pag. 75
CROSS	pag. 76
CROSS-R	pag. 77
CROSS CROM	pag. 78
CROSS BICOLOR	pag. 79
CROSS Foglia Oro/Ag.	pag. 80
CROSS DIVIS	pag. 81
CUIT	pag. 82
DIVO	pag. 83
DROP	pag. 84
EGA	pag. 85
EYE	pag. 86
KUAD	pag. 87
KORE	pag. 88
KORE COR / CROM	pag. 89
LAMATH	pag. 90
LAME SLIM	pag. 91
MAHN	pag. 92
PACO	pag. 93
PLATT COLOR	pag. 94
PLATT INOX	pag. 95
QUADONDA	pag. 96
QUAR / QUAR PLUS	pag. 97
SHAR	pag. 98
SUVAS	pag. 99
START	pag. 100
START CURVO	pag. 101
THUN	pag. 102
VINCI	pag. 103
DIVIS (Divisori)	pag. 105
ELETTRICI E MISTI	pag. 104



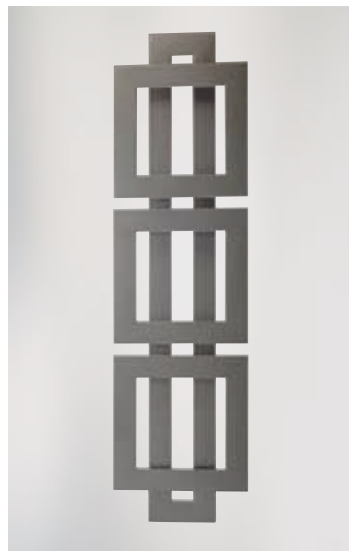
CROSS-Q / CROSS-V

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.

CROSS-V rappresenta la linearità assoluta: un rettangolo semplice o doppio, che completa e integra le variegiate proposte di CROSS-Q.

- Altezze: 184 / 208 / 224 / 228 cm
- Larghezze: 48 / 56 / 64 / 100 / 116 cm
- Profondità: 60 mm
- Sporgenza: 100 mm

- Altezze: 184 / 208 / 224 cm
- Larghezze: 24 / 52 cm
- Profondità: 20 mm
- Sporgenza: 60 mm





VERTICAL/VERTICAL DIVIS

Nell'ambito di un arredamento che tiene conto sia di forme scaldanti che di rese caloriche, VERTICAL utilizza la forma elementare del rettangolo verticale, completata, per aumentare le rese, da elementi inclinati, interni alla cornice.

VERTICAL DIVIS, con piedini e fissaggi laterali, costituisce un calorifero, ideale come divisorio, dove il verso delle lamelle può essere, a scelta, a sinistra o a destra.

- Altezze: 184 / 208 / 224 cm
- Larghezze: 24 / 32 / 40 / 48 / 56 cm
- Profondità: 71 mm
- Sporgenza: 125 mm

- Altezze: 196 cm
- Larghezze: 24 / 32 / 40 / 48 / 56 cm
- Profondità: 71 mm
- Sporgenza: 28 / 36 / 44 / 52 / 56 cm



LAME

Design Davide Brembilla

Elementi del calorifero come LAME che tagliano l'aria, elementi accostati l'un l'altro nello spazio in modo vario e leggero per costruire un nuovo corpo scaldante che si differenzia da tutti e che, ancora una volta, dà vita a una moderna scultura d'arredo che decora la parete.

- Altezze tubi radianti: da 190 a 230 cm
- Larghezze: 11 - 17 - 23 - 29 - 35 - 41 - 47 cm
- Profondità: 80 mm





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'insieme dei tubi si compatta alla vista trasmettendo la sensazione di una superficie piena.

Il frontale di Kuadrum apre a due possibilità:

- K.C.. con fronte dai collettori curvi.
- K.Q.. con fronte dai collettori quadri.
- K..D è la versione doppia con tubi verticali o orizzontali.

Modello K..H (tubi radianti verticali)

- Altezze: da 60 a 300 cm
- Larghezze: da 20 a 100 cm

Modello K..V (tubi radianti orizzontali)

- Altezze: da 20 a 100 cm
- Larghezze: da 60 a 300 cm





SP-PLATT

Ecco la superficie scaldante senza fratture di sorta: una vera unica piastra, una forma essenziale ed elegante per ambientazioni di ogni stile. Un modo diverso di usare il calore per essere protagonisti e decorativi.

La piastra S-PLATT è consegnata in una delle 80 tinte lucide, satiniate, metallizzate e sablé della tabella colori BREM.

Modello SPH, SPLH

H cm: 160 - 180 - 200 - 220 - 240

L cm: 28 - 35 - 42 - 49 - 56 - 63 - 70 - 77 - 84

Modello SPV, SPLV

H cm: 35 - 42 - 49 - 56 - 63 - 70 - 77 - 84 - 91

L cm: da 50 a 220 cm





SP-PLATT INOX

La piastra SP-PLATT è prodotta con finitura in acciaio inox satinato: una finitura molto particolare per infondere all'arredo tecnicismo, modernità, essenzialità. A richiesta le piastre sono fornite con la finitura in acciaio inox lucido.

Modello SPXH (piastra verticale)

- Altezze: da 160 a 240 cm
- Larghezze: da 28 a 84 cm

Modello SPXV (piastra orizzontale)

- Altezze: da 35 a 84 cm
- Larghezze: da 50 a 220 cm



SP-PLATT FOGLIA ORO E ARGENTO

La piastra SP-PLATT è prodotta anche con finitura in foglia d'oro e in foglia d'argento la cui ricercatezza e preziosità si impongono costruendo atmosfere insolite.

Modello SP..H (piastra verticale)

- Altezze: da 160 a 240 cm
- Larghezze: da 28 a 84 cm

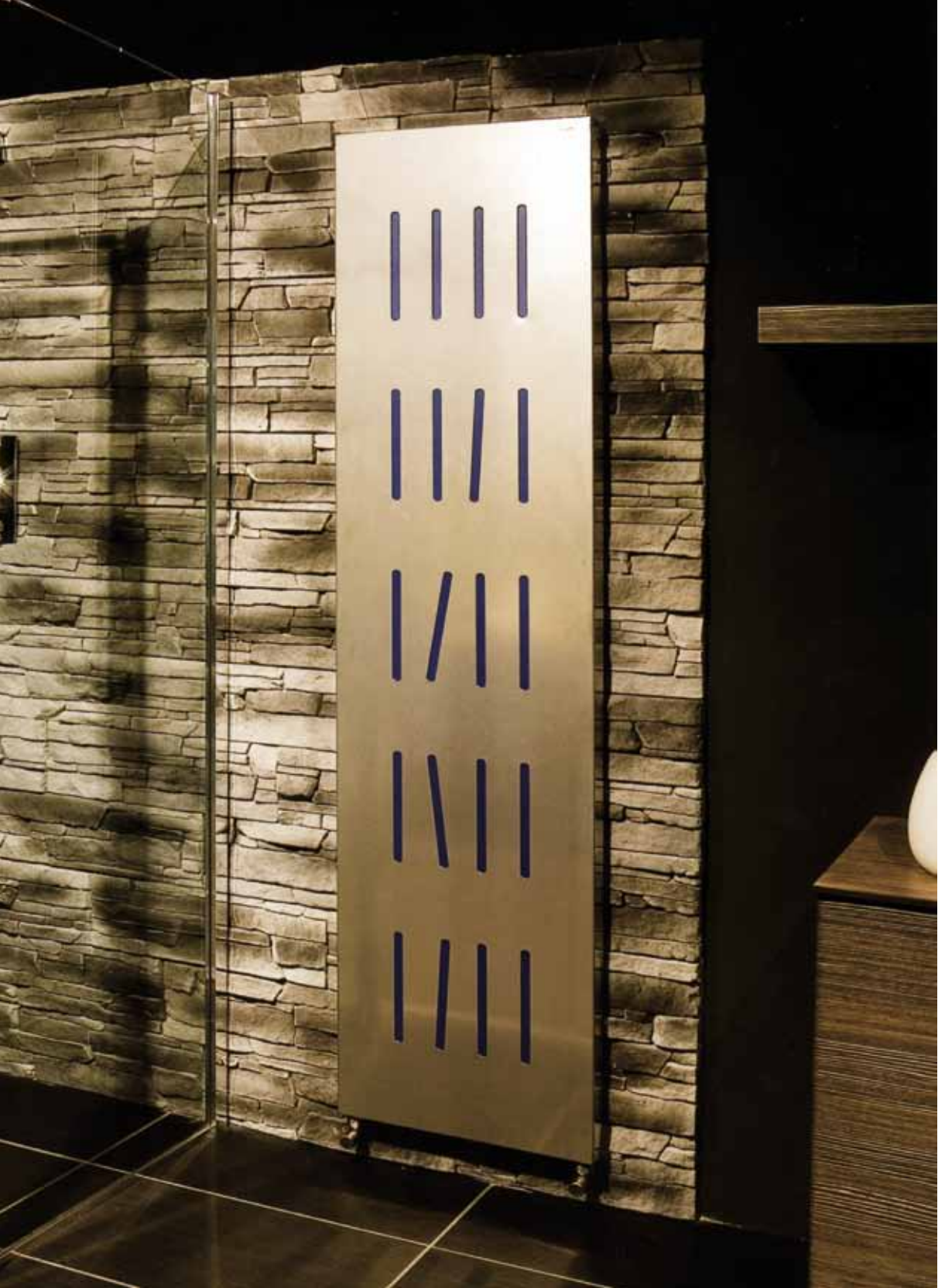
Modello SP..V (piastra orizzontale)

- Altezze: da 35 a 84 cm
- Larghezze: da 50 a 220 cm

Nella sigla d'ordine inserire la lettera:

- O per la finitura in foglia d'Oro
- A per la finitura in foglia d'Argento





S-DIA

Design Luigi Brembilla

Piastra radiante con intagli colorati realizzata nelle finiture lucide, satinata, sablé e metallizzate della tabella colori BREM con fondo dell'intaglio in colore a scelta.

H cm: 180 - 200 - 220

L cm: 35 - 42 - 49 - 56 - 63 - 70

La piastra radiante S-DIA è anche realizzata in acciaio inox satinato.



S-EVID

Design Davide Brembilla

Caldi graffi verticali incidono la rigorosa geometria di una piastra; metallo e colore si fondono e insieme danno forma a un nuovo elemento d'arredo di forte intensità.

S-EVID è una piastra scaldante disponibile in differenti altezze da cm 180 a cm 220 e larghezze da cm 35 a cm 70 proposta in tutti gli abbinamenti della tabella colori BREM.

H cm: 180 - 200 - 220

L cm: 35 - 42 - 49 - 56 - 63 - 70





S-PLATT SIMIL CARBON S-PLATT SIMIL KEVLAR

Il calorifero S-PLATT è prodotto anche nelle esclusive finiture SIMIL che riproducono gli effetti della fibra di carbonio, del kevlar.

Queste finiture innovative, per l'alto tecnicismo sono determinanti nel creare effetti d'immagine importanti e personali.

Modello SSH (piastra verticale)

- Altezze: da 160 a 220 cm

- Larghezze: da 28 a 77 cm

Modello SSV (piastra orizzontale)

- Altezze: da 35 a 84 cm

- Larghezze: da 50 a 220 cm

Nella sigla d'ordine indicare la finitura Simil CARBON o Simil KEVLAR



S-PLATT SIMIL CUIOIO S-PLATT SIMIL PELLE

Il calorifero S-PLATT è prodotto anche nelle esclusive finiture SIMIL che riproducono gli effetti del cuoio e della pelle.

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

Queste finiture preziose sanno creare fortemente personalizzate.

Modello SSH (piastra verticale)

- Altezze: da 160 a 220 cm

- Larghezze: da 28 a 77 cm

Modello SSV (piastra orizzontale)

- Altezze: da 35 a 84 cm

- Larghezze: da 50 a 220 cm

Nella sigla d'ordine indicare la finitura Simil CUIOIO o Simil PELLE





S-PLATT SIMIL SPAZZ

Il calorifero S-PLATT è prodotto anche nella esclusiva finitura SIMIL che riproduce gli effetti dell'alluminio spazzolato.

Questa finitura, ricercata e innovativa, per l'atmosfera che infonde nell'ambiente circostante è determinante nel creare ambienti dall'immagine unica e fortemente personalizzata.

Modello SSH (piastra verticale)

- Altezze: da 160 a 220 cm

- Larghezze: da 28 a 77 cm

Modello SSV (piastra orizzontale)

- Altezze: da 35 a 84 cm

- Larghezze: da 50 a 220 cm

Nella sigla d'ordine indicare la finitura Simil Spazz.



EGON / EGON CORNER

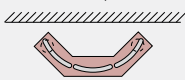
La piastra EGON è costituita da tubi piatti curvati che inducono un grande effetto di armonia e morbidezza. L'esclusivo tubo radiante, essendo curvato, ha maggior superficie radiante del tubo piatto tradizionale. Offre quindi maggiori rese caloriche.

- Altezze tubi radianti: da 60 a 300 cm
- Lunghezze collettori: da 8 a 116 cm

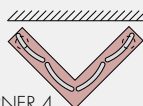
CORNER è la piastra Egon prodotta di serie nella versione ad angolo esterno che viene installata diritta sulla parete.



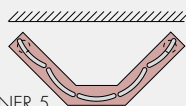
CORNER 2



CORNER 3



CORNER 4



CORNER 5





S-PROLUX

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

Modelli con tubi verticali e orizzontali:

- S.. piastra con tubi piatti ogni 7 cm
- SL.. piastra con lamelle sul retro
- S..-2 piastra doppia
- SL..-S.. piastra doppia con lamelle
- SL..-2 piastra doppia con doppie lamelle

SH.. Altezze da 60 a 280 cm
SH.. Larghezze da 14 a 175 cm

SV.. Altezze da 14 a 140 cm
SV.. Lunghezze da 50 cm a 6 m



N-PROLUX

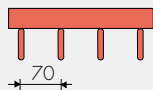
Il calorifero N-PROLUX è costruito con colonne ovali piatte saldate al collettore ad un passo variabile da 30 a 70 mm. Le diverse dimensioni e il passo variabile tra le colonne consentono di ottenere profondità e larghezze a scelta. Nella stessa larghezza sono possibili tante composizioni per ottenere rese diverse.

25,5



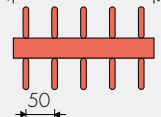
N7 1200-30/8el.
h.200cm - 936w

25,5



N7 1200-70/4el.
h.200cm - 604w

24,5



N7 2200-50/5el.
h.200cm - 1130w





C-PROLUX

Il convettore C-PROLUX è utile dove occorre un calorifero dalle grandi rese con altezze molto contenute (es. davanti a vetrate o in spazi molto ristretti). Scegliendo tra le numerose profondità in cui è prodotto, è possibile installare, negli stessi spazi, convettori con rese caloriche molto differenti

- Altezze: 7 - 14 - 21 - 28 cm
- Lunghezze da 50 cm a 6 m

La grande potenza convettiva di questo modello è ottenuta dall'applicazione di lamelle che aumentano notevolmente le rese caloriche.

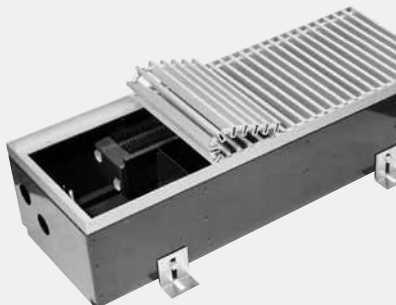
Il convettore C-Prolux è prodotto in 9 modelli con profondità da 7 a 30 cm



SUPERFLOOR

Superfloor è un convettore incassato nel pavimento con griglia pedonabile in alluminio: ideale la sua collocazione lungo pareti vetrate a filo pavimento, dove l'aria calda ottenuta per convezione crea una barriera che contrasta la dispersione del calore interno.

- Altezze: 10 - 12 - 20 - 22,5 - 25,5 cm
- Lunghezze: da 100 a 560 cm
- Profondità: 17 - 27 - 42 cm
mod.U-SET 28 - 39 - 49 cm
mod.CV 27 - 34





FORM / FORM CROM

La forma particolare dei collettori e le dimensioni dei tubi radianti decisamente ridotte ($\varnothing 12\text{mm}$) fanno di FORM un calorifero estremamente versatile ed elegante.

Ogni modello è eseguito con tubi verticali e orizzontali nelle versioni:

F2 con tubi allineati (1 tubo ogni 2 cm);	Dimensioni:
F3 con tubi alternati (2 tubi ogni 3 cm);	- Altezze tubi radianti: da 60 cm a 3 m
FD è la versione doppia del modello F2.	- Larghezze collettori: da 20 a 116 cm

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

A richiesta i caloriferi F2H e F2V vengono cromati nelle dimensioni fino a 200x68 cm





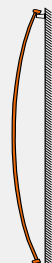
FORM ARCO

Le forme arrotondate e poco sporgenti di Form si possono facilmente inserire laddove si vuole ottenere, con un tocco di plasticità, un effetto molto singolare. Form F2 è curvato di serie nel modello FA ad arco con profondità da 12 a 16 cm.

H cm: 180 - 190 - 200 - 210 - 220
L cm: 32 - 38 - 44 - 50 - 56 - 62 - 68 - 74 - 80

Il modello FORM ARCO è prodotto di serie anche nella versione cromata.

H cm: 180 - 190 - 200
L cm: 32 - 38 - 44 - 50 - 56 - 62 - 68





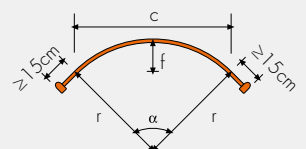
FORM CURVO

Form F2 è curvato di serie nel modello FC con profondità di soli 6/8 cm. Il modello FORM CURVO è prodotto anche nella versione cromata con lunghezza massima di 200 cm.

A richiesta si eseguono curvature su misura con i tubi radianti rispettando le seguenti indicazioni: lati con minimo 15 cm diritti e raggio di curvatura maggiore di 15 cm.

H cm: 164 - 170 - 176 - 182 - 188 - 194
L cm: 50 - 60 - 70 - 80

Modello orizzontale lunghezze fino a 220 cm





FORM ONDULATO

Form F2 è curvato di serie nella versione ondulata con profondità da 7 a 10 cm per ottenere ambientazioni dall'effetto molto particolare.

Modello FO

H cm: 180 - 190 - 200 - 210 - 220

L cm: 32 - 38 - 44 - 50 - 56 - 62 - 68 - 74 - 80.

FORM ONDULATO CROM

Form Ondulato è prodotto di serie anche nella finitura cromata. A richiesta è possibile realizzare dimensioni su misura inferiori ai dati delle tabelle.

Modello FOR (ondulato cromato)

H cm: 180 - 190 - 200

L cm: 32 - 38 - 44 - 50 - 56 - 62 - 68





FORM DUNE

FORM DUNE è ottenuto realizzando sulla superficie piana una parte arrotondata posizionata nella:

- zona superiore modello FU1
- zona centrale modello FU2
- zona inferiore modello FU3

La limitata sporgenza di questo modello (15/18 cm) facilita l'installazione ovunque. Le forme esclusive, arrotondate e poco sporgenti di FORM DUNE possono essere composte a piacere per ottenere il risultato migliore.

FORM DUNE è realizzato anche cromato.

Modello FU
 H cm: 180 - 190 - 200 - 210 - 220
 L cm: 32 - 38 - 44 - 50 - 56 - 62 - 68 - 74 - 80

Modello FUR (Versione cromata)
 H cm: 180 - 190 - 200
 L cm: 32 - 38 - 44 - 50 - 56 - 62 - 68



FORM UP

Una svolta a capitello, l'inserimento della luce nella parte alta ed ecco trascorsa la funzione calorifero per far nascere un nuovo elemento di arredo. I tubi sono di diametro 12 mm di Form.

H=180 - 190 - 200 - 210 cm
L= 32 - 38 - 44 - 50 - 56 - 62 - 68 - 74 - 80
Sporgenza dal muro 145 mm
Rese caloriche da 742 a 2130 w





GRATA

GRATA è un calorifero dalle alte rese caloriche con una forte caratterizzazione estetica, grazie al design che incrocia tubi e lamelle radianti. Queste caratteristiche rendono GRATA utilissimo laddove sia richiesto un grande effetto decorativo.

- Altezze tubi radianti: da 60 a 300 cm
- Lunghezze collettori: da 20 a 116 cm



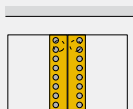
LUCAL

Design Luigi e Melo Brebbia

Un nuovo calorifero che è anche lampada studiato per risolvere ambientazioni dove è necessario posizionare nello stesso punto sorgenti di calore e luce.

La sua forma si presta ad essere anche un elemento ripetitivo da collocare in serie in ambienti particolari.

Larghezza 25 cm
 Altezza 182 cm
 Profondità 160 mm
 Sporgenza dal muro 200 mm
 Rese caloriche 742 w





RAS

Calorifero essenziale con tubi di diametro 15 mm prodotto nelle misure più richieste nel colore bianco di serie pronte a magazzino per la consegna "pret à poser". La linea estremamente leggera consente a questo corpo scaldante un facile inserimento in qualsiasi ambiente, un vero complemento d'arredo.

Sporgenza 6 cm - Rese caloriche da 372 a 2540 w

Modello RH
H cm: 160 - 180 - 200 - 220
L cm: da 25 a 100

Modello RV
H cm: 50 - 60 - 70 - 80
L cm: da 60 a 220



THUN

Design Luigi Brembilla

Onde in successione fanno di THUN un calorifero in movimento, tolgono il corpo scaldante dallo stereotipo calore/parete.

In evidenza i tubi, che da tondi diventano ovali e tornano tondi, con un gradevole effetto ritmico. Caratteristica tecnica esclusiva di THUN è l'essere l'unico calorifero composto da più collettori per realizzare una composizione multipla.

Sporgenza 9 cm - Rese caloriche da 362 a 2356 w

Modello TH

H cm: 193

L cm: da 22 a 99

Modello TV

H cm: 55 - 66 - 77 - 88

L cm: 50 - 67 - 97 - 130 - 144 - 193





WIND

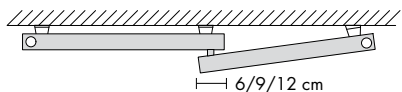
WIND è un calorifero decisamente unico.

Da un procedimento di lavorazione particolare, con collettori assolutamente diversi e brevettati, nasce un corpo scaldante con minicolonne dal diametro di 1,5 cm a bassissimo contenuto d'acqua. La sua enorme facilità di composizione e la sporgenza ridotta da 6 cm, lo rendono ideale anche come sottofinestra: infatti non disturba il tendaggio e non sporge oltre le maniglie della finestra.

Wind è costruito in elementi di 3, 4, 5 e 6 colonne.

Gli elementi sono assemblati ogni 3 cm,
L da 30 a 120 cm.

H: 29 - 54 - 66 - 76 - 86 - 178 - 198 cm



CALORIFERI SPECIALI CON CORNICE, A SIPARIO E D'ANGOLO

CORNICE. I caloriferi Form, Grata ed Egon, a richiesta, sono costruiti aggiungendo ai lati due tubi radianti che formano una cornice. I vantaggi della cornice sono:

- allacciamenti con interasse su misura lungo un lato della cornice radiante;
- allacciamenti su misura contrapposti lungo i due lati della cornice radiante;
- sostituzione del vecchio calorifero senza interventi sulla muratura e sui tubi

SIPARIO. I caloriferi Form F2H e Grata, a richiesta, possono essere forniti con i due corpi scaldanti parzialmente sovrapposti l'uno sull'altro. Da due caloriferi uniti, che occupano uno spazio di poco superiore al calorifero singolo, consegue un'unica struttura di grande effetto scenico che consente rese superiori fino al 35%

ANGOLO. I caloriferi Form, Grata ed Egon, sono costruiti ad angolo per risolvere in modo funzionale ambienti che non sono atti a ricevere il calorifero a parete.