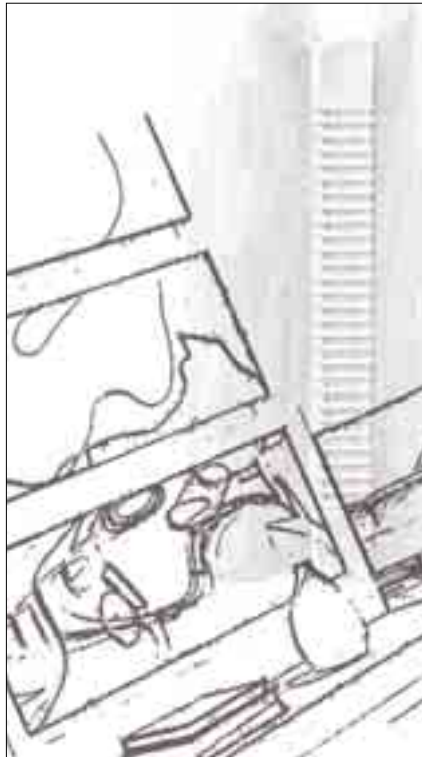


CORDIVARI

DESIGN



CATALOGO 2012

CORDIVARI

DESIGN




Cordivari Design: Il brand che identifica il percorso artistico e di ricerca della Cordivari.

Questa concezione esplora la sfera delle emozioni e dell'affettività: un viaggio alla ricerca di passioni e sentimenti che si rispecchiano nell'ambiente abitativo dove ogni oggetto, ogni elemento è espressione della propria personalità.

I corpi scaldanti della Cordivari Design, diventano in questo modo protagonisti indiscussi del living contemporaneo.

La continua ricerca di soluzioni tecnologiche per aumentare l'efficienza dei corpi scaldanti si coniuga con la creatività delle grandi firme del design che collaborano con la Cordivari Design, così da creare un'alchimia perfetta tra funzionalità e stile in grado di arredare ogni ambiente in modo unico ed esclusivo.




LOLA® ACCIAIO INOX LUCIDO - SATINATO - DECOR	Pag.	6
BLOW® ACCIAIO INOX LUCIDO	Pag.	10
FRAME - FRAME PLUS - INOX LUCIDO - DECOR	Pag.	12
BABYLA ACCIAIO INOX LUCIDO - SATINATO	Pag.	14
KELLY ACCIAIO INOX LUCIDO	Pag.	16
ELEN ACCIAIO INOX LUCIDO - SATINATO - ELETTRICO	 Pag.	18
NANCY ACCIAIO INOX LUCIDO - SATINATO - ELETTRICO	 Pag.	22
CLAUDIA INOX ACCIAIO INOX LUCIDO	Pag.	26
STEFANIA ACCIAIO INOX LUCIDO - SATINATO - ELETTRICO	 Pag.	28
GIADA ACCIAIO INOX LUCIDO - SATINATO	Pag.	32
RIO® ACCIAIO INOX LUCIDO - SATINATO	Pag.	40
RENÉE ACCIAIO INOX LUCIDO - SATINATO	Pag.	42
STRADIVARI ACCIAIO INOX SATINATO	Pag.	44



MOVIE®	Pag.	50
HAND®	Pag.	51
BADGE® - BADGE® CONTROL - BADGE® LED - BADGE® ELETTRICO	 Pag.	52
JUNGLE® - JUNGLE® CONTROL	Pag.	56





RAISING®	Pag.	60
RAISING® ELETTRICO	 Pag.	62



ROSY PICTURE®	Pag.	66
FRAME PICTURE	Pag.	67
ROSY GRAPHIC	Pag.	70
FRAME CORALLO - ARTIC	Pag.	72



ROSY - ROSY ELETTRICO - ROSY TANDEM - ROSY MAX - ROSY MIRROR	 Pag.	76
GROOVE® - ROADS®	Pag.	90
FRAME - FRAME PLUS	Pag.	92
BRIDGE®	Pag.	94
ALICE - ALICE TANDEM	Pag.	96
DIANA	Pag.	104
DAFNE - DAFNE ELETTRICO - DAFNE PLUS	 Pag.	106
KARIN VX - KARIN VX TANDEM	Pag.	110
KATIA VX	Pag.	114
KEIRA® - KEIRA® TANDEM	Pag.	116



ACCESSORI - KIT FUNZIONAMENTO MISTO ELETTRICO	 Pag.	120
---	--	-----



SUPPORTO TECNICO - CERTIFICAZIONI - ESECUZIONI SPECIALI	Pag.	130
DESIGNERS - TABELLA COLORI	Pag.	138
CONDIZIONI DI VENDITA E GARANZIA	Pag.	142



: MODELLO DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE ELETTRICA

INOX



Cordivari, forte della propria quarantennale esperienza, ha sposato la filosofia produttiva dell'acciaio inossidabile, mettendola a disposizione della Cordivari Design. Questa scelta testimonia l'importanza fondamentale nel mantenere un rapporto rispettoso e positivo con l'ambiente e le risorse naturali. L'acciaio inossidabile si concilia in modo ottimale con questa concezione ecologica, poiché è un materiale riciclabile al 100%, resistente alla corrosione, atossico e di durata infinita. Un prestigioso riconoscimento registrato in questo senso è rappresentato dalla certificazione UNI EN ISO 14001, che qualifica il Sistema di Gestione Ambientale eco-compatibile. L'acciaio Inox conquista spazi sempre più ampi nell'architettura e nell'industrial design, non si afferma soltanto per le sue performance, ma soprattutto per la sua leggerezza visiva.

I giochi di luce creati dalla finitura Inox lucida o l'eleganza della finitura Inox satinata, dei corpi scaldanti Cordivari Design danno un tocco di esclusività al living contemporaneo.



Materiale: Acciaio Inox Lucido

LOLA®

INOX LUCIDO E INOX SATINATO

Destinazione bagno. Benessere e relax prendono forma nelle linee sinuose ed avvolgenti del Lola®.

Realizzato interamente in acciaio inox, Lola® vi catturerà con i giochi di luce creati dalla finitura lucida oppure dall'eleganza della finitura satinata, così da rendere ogni ambiente unico e confortevole.

Lola® è disponibile sia nella versione orizzontale che verticale ed è accessorabile con comodi appendini.

**GOLD VILLA
A W A R D**



Pressione max: 8 bar	Funzionamento: acqua calda
Temperatura massima d'esercizio: 95 °C	
Attacchi: N° 2 da 1/2" gas e n° 1 da 1/8" gas (versione verticale) - N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas (versione orizzontale)	

Materiale:

- collettori verticali/orizzontali in acciaio inox ø 38 mm.
- corpi radianti orizzontali/verticali in acciaio inox 30x10 mm.

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfiato
- Tappo
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- Istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Particolarità:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Lucentezza e brillantezza garantite nel tempo.

Accessori e ricambi:

Per l'elenco completo consultare pag. 121



Materiale: Acciaio Inox Satinato

LOLA® INOX LUCIDO

N° Elementi	Versione	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso [Kg]	Capacità [lt]	Potenza termica a Δt = 50°C		Equazione caratteristica φ in Watt e Δt in °C
		[mm]	L [mm]	I [mm]			Watt	Kcal/h	
11	ORIZZONTALE	450	1516	1450	15,5	4,1	484	416	$\phi = 3,4571 * \Delta t^{1,2632}$
		570	1516	1450	19,0	5,2	616	530	$\phi = 4,2047 * \Delta t^{1,2748}$
11	VERTICALE	1516	450	1450	15,5	4,1	507	436	$\phi = 3,4634 * \Delta t^{1,2746}$
		1516	570	1450	19,0	5,1	645	555	$\phi = 4,1843 * \Delta t^{1,2878}$

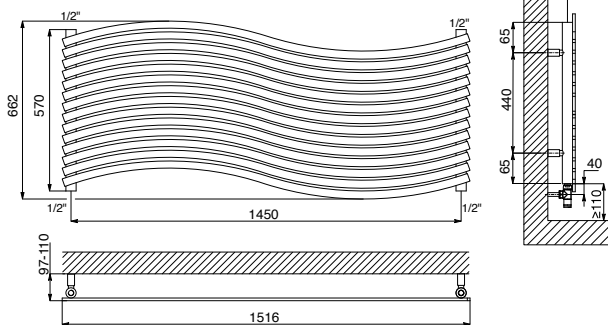
⁽¹⁾ Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130

LOLA® INOX SATINATO

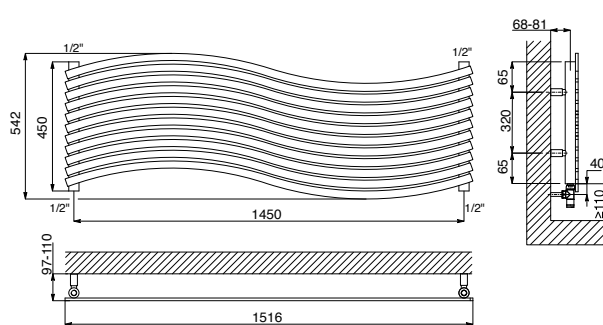
N° Elementi	Versione	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso [Kg]	Capacità [lt]	Potenza termica a Δt = 50°C		Equazione caratteristica φ in Watt e Δt in °C
		[mm]	L [mm]	I [mm]			Watt	Kcal/h	
11	ORIZZONTALE	450	1516	1450	15,5	4,1	549	472	$\phi = 3,8005 * \Delta t^{1,2712}$
		570	1516	1450	19,0	5,1	698	600	$\phi = 4,6612 * \Delta t^{1,2804}$
11	VERTICALE	1516	450	1450	15,5	4,1	557	479	$\phi = 3,7067 * \Delta t^{1,2811}$
		1516	570	1450	19,0	5,1	708	609	$\phi = 4,4847 * \Delta t^{1,2939}$

⁽¹⁾ Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130

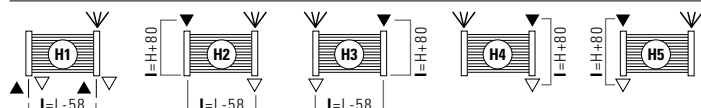
14 ELEMENTI



11 ELEMENTI

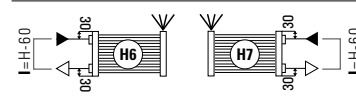


ALLACCIAMENTI STANDARD SENZA SOVRAPPEZZO



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da H1 a H7). Escluso allacciamento monotubo.

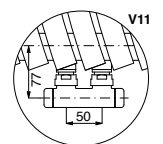
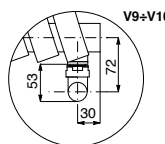
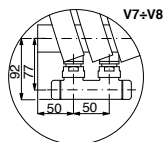
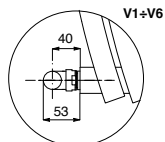
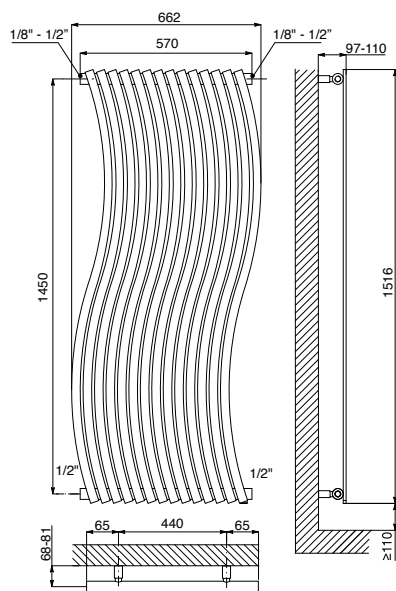
ALLACCIAMENTI SPECIALI



LEGENDA ALLACCIAMENTI

- ▶ Entrata ◀ Sfiato
- ◁ Uscita H Altezza
- Manicotto base=20 - altezza=15
- I Interasse L Larghezza

14 ELEMENTI

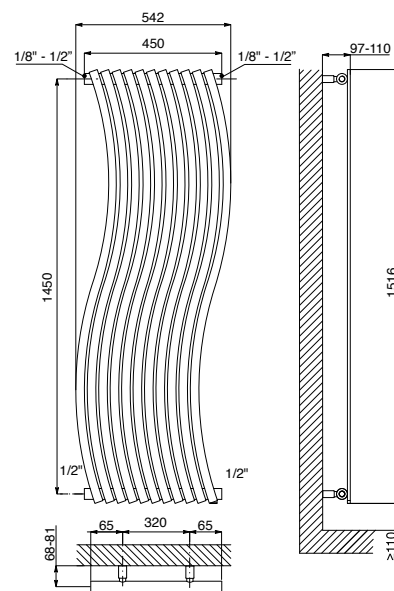


Misure per valvole tipo "Elegant" Cordivari

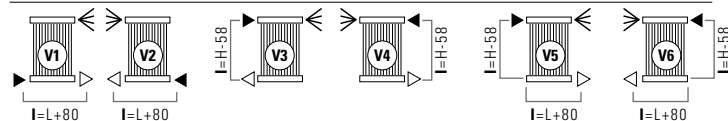
LEGENDA ALLACCIAMENTI

- ▶ Entrata ◀ Sfiato
- ◁ Uscita H Altezza
- Manicotto base=20 - altezza=15
- I Interasse L Larghezza

11 ELEMENTI

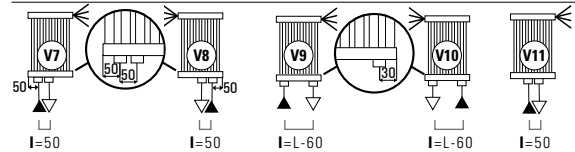


ALLACCIAMENTI STANDARD SENZA SOVRAPPEZZO



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da V1 a V11). Escluso allacciamento monotubo.

ALLACCIAMENTI SPECIALI



ACCESSORI



KIT VALVOLA ELEGANT
LUCIDA
REVERSA
MANUALE

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990301010	Ø 14/16/18	5991990301009

R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato



KIT VALVOLA ELEGANT
SATINATA
REVERSA
MANUALE

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990321010	Ø 14/16/18	5991990321009

R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato



KIT 2 APPENDIABITI INOX
LUCIDI
Codice 5991990010161

KIT 2 APPENDIABITI INOX
SATINATI
Codice 5991990010110

Elenco completo valvole compatibili e accessori a pag. 121

LOLA® DECOR

INOX LUCIDO E INOX SATINATO

Lola® Decor rappresenta una novità assoluta ed esclusiva. Un modello lucente di corpo scaldante in acciaio inox dove finiture lucide e satinato coesistono e si rincorrono per dare origine a preziosi giochi di luce. Lola® Decor è disponibile nella versione orizzontale e verticale.

**GOLD VILLA
A W A R D**

Artwork: Mariano Moroni



Materiale: Acciaio Inox Lucido/Satinato



Pressione max: 8 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95 °C	Funzionamento: acqua calda
Attacchi: N° 2 da 1/2" gas e n° 1 da 1/8" gas (versione verticale) - N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas (versione orizzontale)	

Materiali:

- collettori verticali/orizzontali in acciaio inox lucido ø 38 mm.
- corpi radianti orizzontali/verticali in acciaio inox lucido 30x10 mm.

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfiato
- Tappo
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- Istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Particolarità:

Decoro lucido su fondo satinato. Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Qualità garantita nel tempo.

Accessori e ricambi:

Per l'elenco completo consultare pag. 121

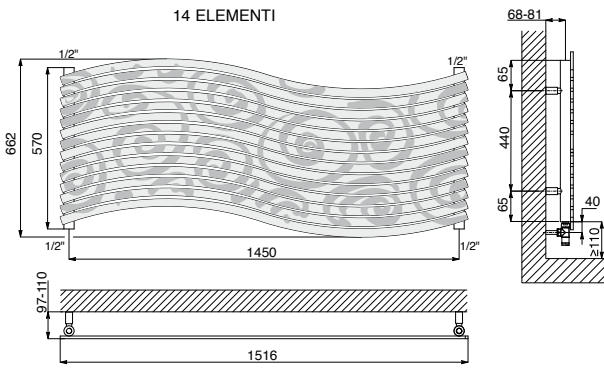


LOLA® DECOR

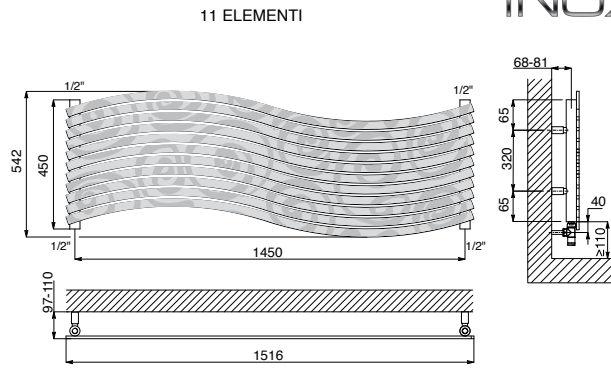
N° Elementi	Versione	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso	Capacità	Potenza termica a Δt = 50°C		75/65/20°C (Δt=50°C)
		[mm]	L [mm]	I [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h	^(*) Equazione caratteristica φ in Watt e Δt in °C
11	ORIZZONTALE	450	1516	1450	15,5	4,1	484	416	φ = 3,4571 * Δt ^{1,2632}
14		570	1516	1450	19,0	5,1	616	530	φ = 4,2047 * Δt ^{1,2748}
11	VERTICALE	1516	450	1450	15,5	4,1	507	436	φ = 3,4634 * Δt ^{1,2746}
14		1516	570	1450	19,0	5,1	645	555	φ = 4,1843 * Δt ^{1,2878}

^(*) Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130

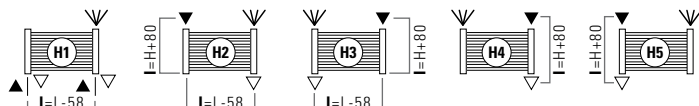
14 ELEMENTI



11 ELEMENTI

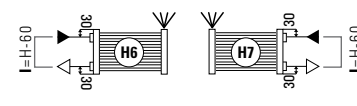


ALLACCIAMENTI STANDARD SENZA SOVRAPPEZZO



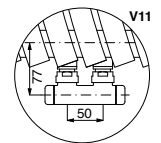
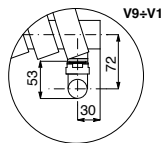
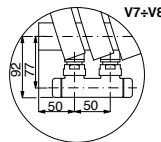
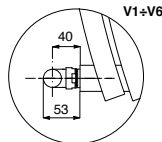
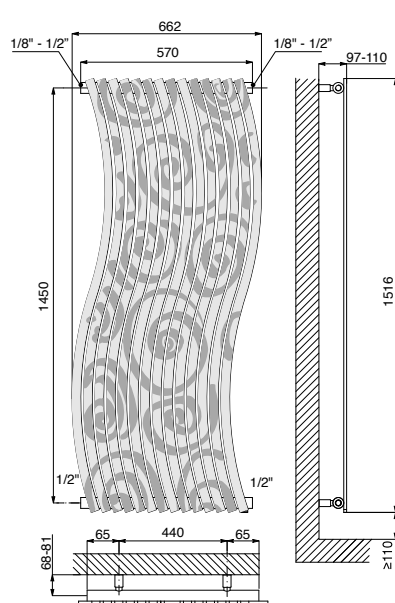
Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da H1 a H7). Escluso allacciamento monotubo.

ALLACCIAMENTI SPECIALI



LEGENDA ALLACCIAMENTI	
▶ Entrata	◀ Sfiato
◁ Uscita	H Altezza
□ Manicotto base=20 - altezza=15	
I Interasse	L Larghezza

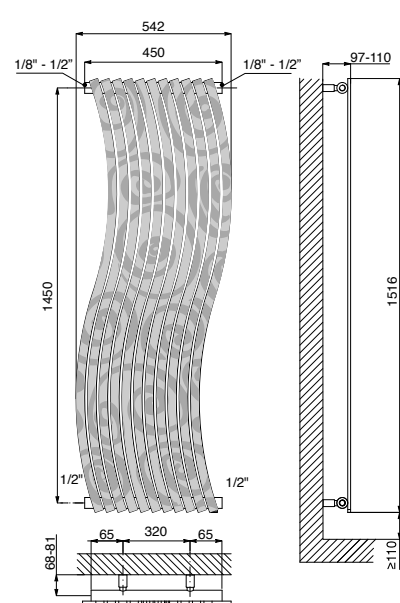
14 ELEMENTI



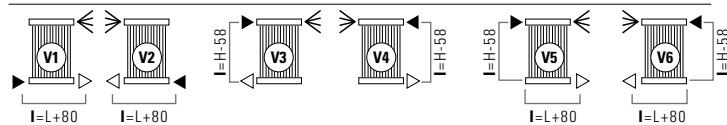
Misure per valvole tipo "Elegant" Cordivari

LEGENDA ALLACCIAMENTI	
▶ Entrata	◀ Sfiato
◁ Uscita	H Altezza
□ Manicotto base=20 - altezza=15	
I Interasse	L Larghezza

11 ELEMENTI

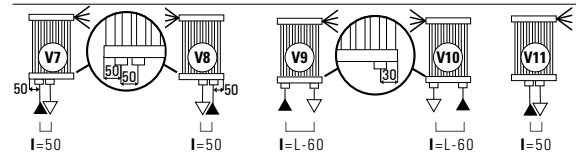


ALLACCIAMENTI STANDARD SENZA SOVRAPPEZZO



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da V1 a V11). Escluso allacciamento monotubo.

ALLACCIAMENTI SPECIALI



ACCESSORI



KIT VALVOLA ELEGANT
LUCIDA
REVERSA
MANUALE

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990301010	Ø 14/16/18	5991990301009

R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato



KIT VALVOLA ELEGANT
SATINATA
REVERSA
MANUALE

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990321010	Ø 14/16/18	5991990321009

R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato



KIT 2 APPENDIBILI INOX
LUCIDI
Codice 5991990010161

KIT 2 APPENDIBILI INOX
SATINATI
Codice 5991990010110

Elenco completo valvole compatibili e accessori a pag. 121



Materiale: Acciaio Inox Lucido

BLOW® INOX LUCIDO

“Abbiamo disegnato un prodotto che offre agli architetti l'opportunità di soddisfare le proprie esigenze in termini di progettazione. Blow® è un radiatore che può essere installato come una lampada da parete.

Questo complemento d'arredo unisce l'efficienza e una tecnologia di riscaldamento all'avanguardia con eccellenti performances termiche.

È un radiatore semplice, dal raffinato aspetto architettonico, che può essere facilmente organizzato e posizionato in qualsiasi ambiente”

JMM



Design: Jean-Marie Massaud



Pressione max: 5 bar	Funzionamento: acqua calda
Temperatura massima d'esercizio: 95 °C	

Materiale:

- Acciaio - Acciaio inox lucido

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- istruzioni di montaggio

Kit valvole fornite di serie:

- kit valvola con testa termostatica e detentore
- raccorderia rame (ø 10/12/14/15/16)
- raccorderia multistrato (ø 14/16/18)

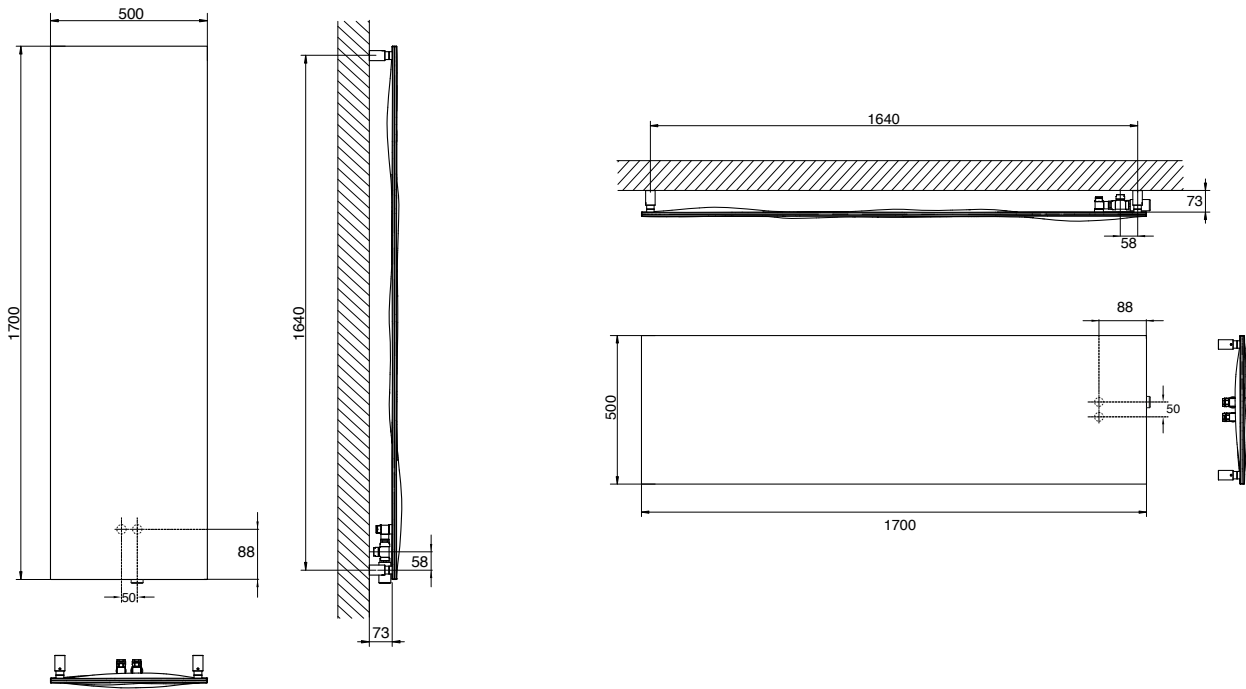
Imballo:

Il radiatore viene consegnato in confezione di legno. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Particolarità:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Lucentezza e brillantezza garantite nel tempo.

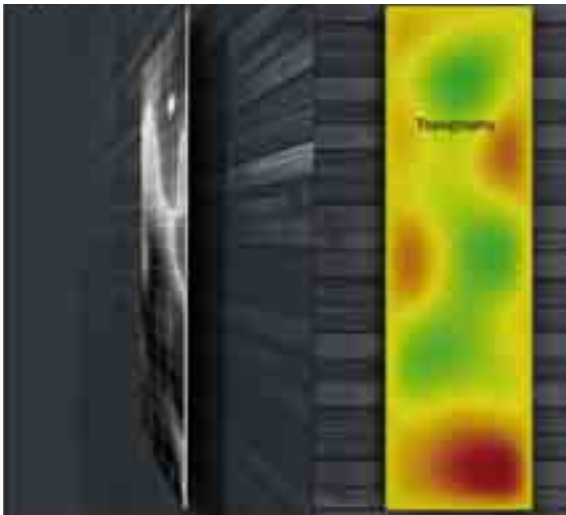




I prezzi sono comprensivi di valvola, detentore e di testa termostatica conforme alla norma UNI-EN215:2007 e al D.M. 19/02/2007.

CODICE	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso	Capacità	Potenza termica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)
	[mm]	L [mm]	I [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h	⁽¹⁾ Equazione caratteristica ϕ in Watt e Δt in °C
3540640130001	1700	500	50	18,7	1,3	700	602	$\phi = 5,8126 * \Delta t^{1,2247}$
3540640130001	500	1700						$\phi = 5,8126 * \Delta t^{1,2247}$

* Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130





Materiale: Acciaio Inox Lucido

FRAME

INOX LUCIDO / DECOR

FRAME PLUS

INOX LUCIDO / DECOR

Una linea inconfondibile, un'avventura all'interno dei migliori ambienti living.

Il nuovo modello Frame Inox esalta la purezza del design e offre due varianti: Frame Inox Lucido, che produce riflessi e giochi di luci multiformi; Frame Inox Decor che unisce la base lucida con l'affascinante motivo grafico satinato, opera dell'Arch. Mariano Moroni.



Pressione max: 8 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95 °C	Funzionamento: acqua calda
Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas per valvola di sfianto	

Materiali:

- piastra radiante saldata:
- in acciaio inox lucido (FRAME INOX)
 - in acciaio inox con decoro satinato su fondo lucido (FRAME DECOR)

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfianto
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- Istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Particolarità:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Lucentezza e brillantezza garantite nel tempo.

Accessori e ricambi:

Per l'elenco completo consultare pag. 121



Particolare dell'inox decor (decoro satinato su fondo lucido)

ACCESSORI

	MANIGLIONE IN ACCIAIO INOX SATINATO
	(L= 516 mm) Codice 5991990010208
	(L= 628 mm) Codice 5991990010209

	KIT VALVOLA ELEGANT A SQUADRA CON TESTA TERMOSTATICA

KIT LUCIDO

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990301026	Ø 14/16/18	5991990301025
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			

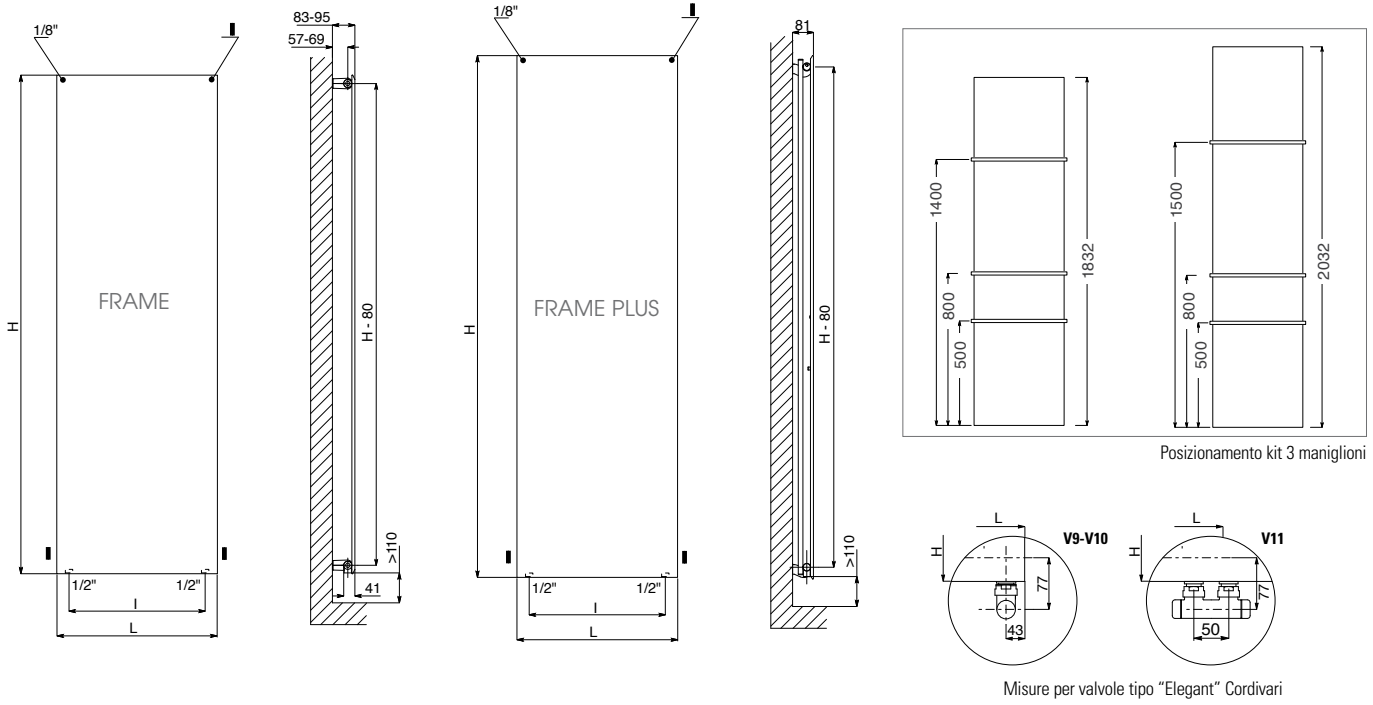
KIT SATINATO

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990321012	Ø 14/16/18	5991990321011
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			

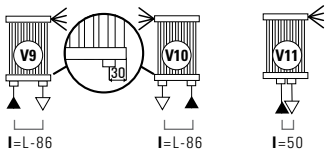
	KIT 3 MANIGLIONI IN ACCIAIO INOX SATINATO
	(L= 516 mm) Codice 5991990310241
	(L= 628 mm) Codice 5991990310242



Frame Decor



Misure per valvole tipo "Elegant" Cordivari



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (V9/V10/V11). Escluso allacciamento monotubo.

LEGENDA	
▶ Entrata	◀ Sfiato
◁ Uscita	H Altezza
□ Manicotto base=20 - altezza=15	
▬ Cieco	
I Interasse	L Larghezza

FRAME INOX LUCIDO

Altezza H [mm]	Larghezza L [mm]	Interasse I [mm]	Peso [Kg]	Capacità [lt]	Potenza termica a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^\circ\text{C}$)
					Watt	Kcal/h	⁽⁴⁾ Equazione caratteristica ϕ in Watt e Δt in °C
1832	474	388	25,1	5,6	880	757	$\phi = 5,7949 * \Delta t^{1,2840}$
	586	500	31,3	7,0	1100	946	$\phi = 7,2436 * \Delta t^{1,2840}$
2032	474	388	27,3	5,8	978	841	$\phi = 6,4388 * \Delta t^{1,2840}$
	586	500	34,1	7,2	1222	1051	$\phi = 8,0484 * \Delta t^{1,2840}$

FRAME INOX DECOR

1832	474	388	25,1	5,6	880	757	$\phi = 5,7949 * \Delta t^{1,2840}$
	586	500	31,3	7,0	1100	946	$\phi = 7,2436 * \Delta t^{1,2840}$
2032	474	388	27,3	5,8	978	841	$\phi = 6,4388 * \Delta t^{1,2840}$
	586	500	34,1	7,2	1222	1051	$\phi = 8,0484 * \Delta t^{1,2840}$

⁽⁴⁾ Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130

FRAME PLUS INOX LUCIDO

Altezza H [mm]	Larghezza L [mm]	Interasse I [mm]	Peso [Kg]	Capacità [lt]	Potenza termica a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^\circ\text{C}$)
					Watt	Kcal/h	⁽⁴⁾ Equazione caratteristica ϕ in Watt e Δt in °C
1832	474	388	35,7	11,2	1215	1045	$\phi = 9,5799 * \Delta t^{1,2840}$
	586	500	45,1	13,7	1518	1305	$\phi = 11,9749 * \Delta t^{1,2840}$
2032	474	388	39,5	12,3	1325	1140	$\phi = 10,3224 * \Delta t^{1,2840}$
	586	500	49,9	15,0	1656	1424	$\phi = 12,9030 * \Delta t^{1,2840}$

FRAME PLUS INOX DECOR

1832	474	388	35,7	11,2	1215	1045	$\phi = 9,5799 * \Delta t^{1,2840}$
	586	500	45,1	13,7	1518	1305	$\phi = 11,9749 * \Delta t^{1,2840}$
2032	474	388	39,5	12,3	1325	1140	$\phi = 10,3224 * \Delta t^{1,2840}$
	586	500	49,9	15,0	1656	1424	$\phi = 12,9030 * \Delta t^{1,2840}$

⁽⁴⁾ Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130



Materiale: Acciaio Inox Lucido

BABYLA

INOX LUCIDO E INOX SATINATO

XXI secolo, l'eleganza del minimalismo, la matita di un grande designer: Babyla, il radiatore d'arredo dalla linea semplice ed elegante, trova la sua forza nella purezza dell'acciaio inox e nella sobrietà estetica delle sue linee che ne fanno un elemento d'arredo eterno.

Realizzato interamente in acciaio inox, disponibile nella versione con finitura lucida o satinata. Babyla può essere "vestito" di pratici ed utili accessori come le mensole porta oggetti, lo specchio e gli appendini.



Design: Mariano Moroni



Pressione max: 8 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95 °C	Funzionamento: acqua calda
Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas per valvola di sfianto	

Materiali:

- collettori verticali in acciaio inox ø 38 mm.
- corpi radianti orizzontali in acciaio inox 30x10 mm.

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfianto
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- Istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Particolarità:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Lucentezza e brillantezza garantite nel tempo.

Accessori e ricambi:

Per l'elenco completo consultare pag. 121

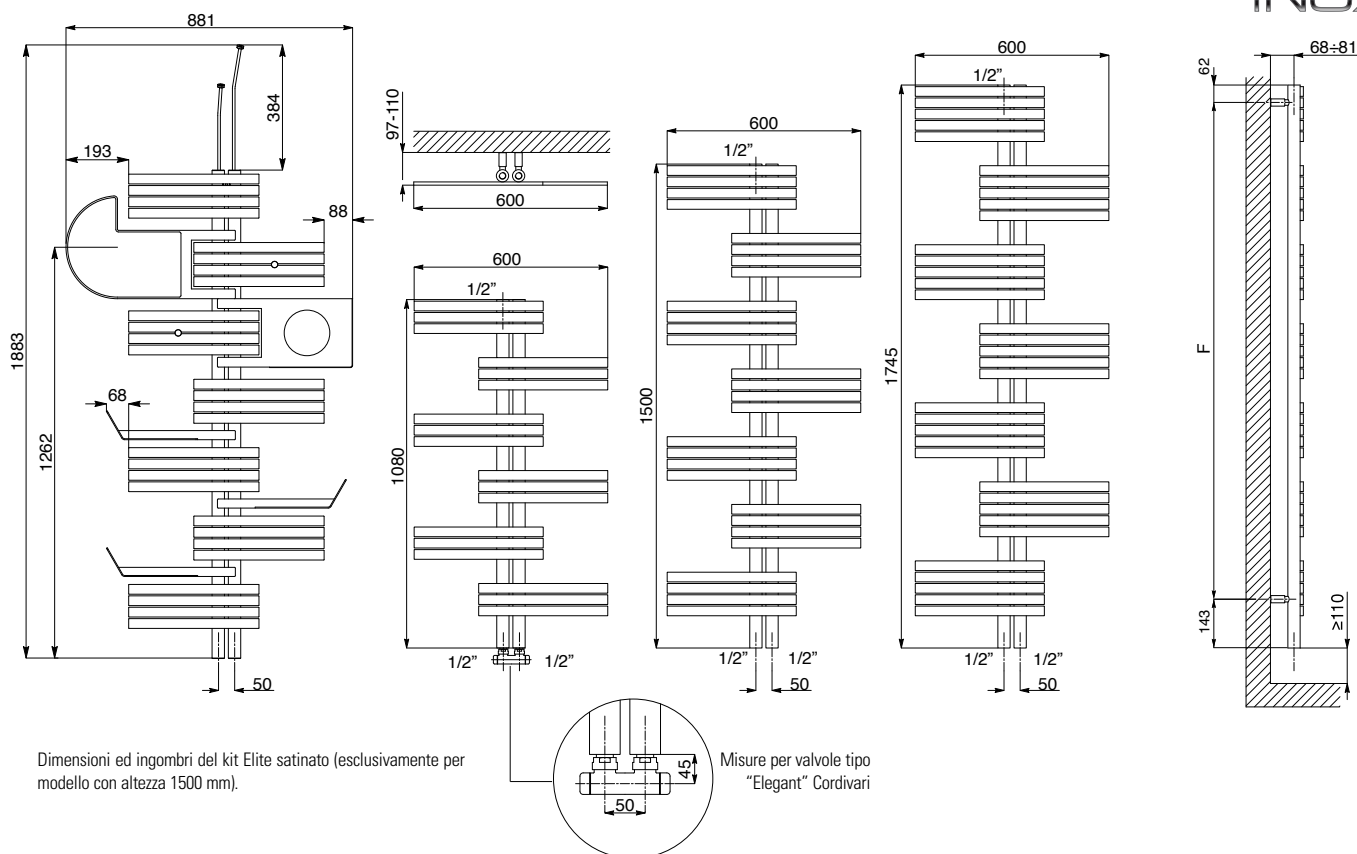


Materiale: Acciaio Inox Satinato

ACCESSORI

KIT ELITE SATINATO (SOLO PER BABYLA H 1500) Codice 510200000104						
Dimensioni: vedi disegno tecnico pag. a lato	N° 1 Specchio	N° 1 Mensola Inox portalibri	N° 1 Valvola Elegant satinata con testa termostatica interasse 50 mm ¹⁾	N° 2 Appendiabiti satinati ø 20mm	N° 3 Mensole (2 sx + 1 dx)	N° 1 Antenne appendibito

¹⁾ Sia nel caso di acquisto del kit elite che della singola valvola, specificare in sede di ordine il tipo di attacco (rame o multistrato). Vedi pag. 121



BABYLA INOX LUCIDO

CODICE	Altezza	Larghezza	Interasse	Int. kit di fissaggio	Peso	Capacità	Potenza termica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$		75/65/20 $^{\circ}\text{C}$ ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)
	[mm]	L [mm]	I [mm]	F [mm]			Watt	Kcal/h	⁽⁴⁾ Equazione caratteristica ϕ in Watt e Δt in $^{\circ}\text{C}$
3551730130011	1080	600	50	875	9,2	3,4	233	200	$\phi = 1,8576 * \Delta t^{1,2551}$
3551730130012	1500	600	50	1275	13,3	4,5	333	286	$\phi = 2,3281 * \Delta t^{1,2687}$
3551730130013	1745	600	50	1540	16,9	6,0	395	340	$\phi = 2,5365 * \Delta t^{1,2904}$

⁽⁴⁾ Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50 $^{\circ}\text{C}$, vedi formule pag. 130

BABYLA INOX SATINATO

CODICE	Altezza	Larghezza	Interasse	Int. kit di fissaggio	Peso	Capacità	Potenza termica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$		75/65/20 $^{\circ}\text{C}$ ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)
	[mm]	L [mm]	I [mm]	F [mm]			Watt	Kcal/h	⁽⁴⁾ Equazione caratteristica ϕ in Watt e Δt in $^{\circ}\text{C}$
3551730130001	1080	600	50	875	8,8	3,2	250	216	$\phi = 1,9932 * \Delta t^{1,2551}$
3551730130002	1500	600	50	1275	13,3	4,5	357	307	$\phi = 2,4966 * \Delta t^{1,2686}$
3551730130003	1745	600	50	1540	16,5	5,4	423	364	$\phi = 2,7164 * \Delta t^{1,2904}$

⁽⁴⁾ Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50 $^{\circ}\text{C}$, vedi formule pag. 130

ACCESSORI



R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990301040	Ø 14/16/18	5991990301039

R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato



R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990301044	Ø 14/16/18	5991990301043

R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato



KIT 2 APPENDIABITI INOX LUCIDI
Codice 5991990010162

KIT 2 APPENDIABITI INOX SATINATI
Codice 5991990010007

Elenco completo valvole compatibili e accessori a pag. 121



Materiale: Acciaio Inox Lucido

KELLY INOX LUCIDO

Forme minimal per questo nuovo modello in acciaio inox lucido.

I due collettori verticali sostengono i radianti disposti in serie che fungono da utili porta-salviette.

La cura della lavorazione e le impeccabili rifiniture rendono questo modello tra i più eleganti e raffinati.



Pressione max: 8 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95 °C	Funzionamento: acqua calda
Attacchi: 4 da 1/2" gas	

Materiali:

- collettori verticali in acciaio inox lucido \varnothing 38 mm.
- corpi radianti orizzontali in acciaio inox lucido \varnothing 18 mm

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfiato
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- Istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Particolarità:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Lucentezza e brillantezza garantite nel tempo.

Accessori e ricambi:

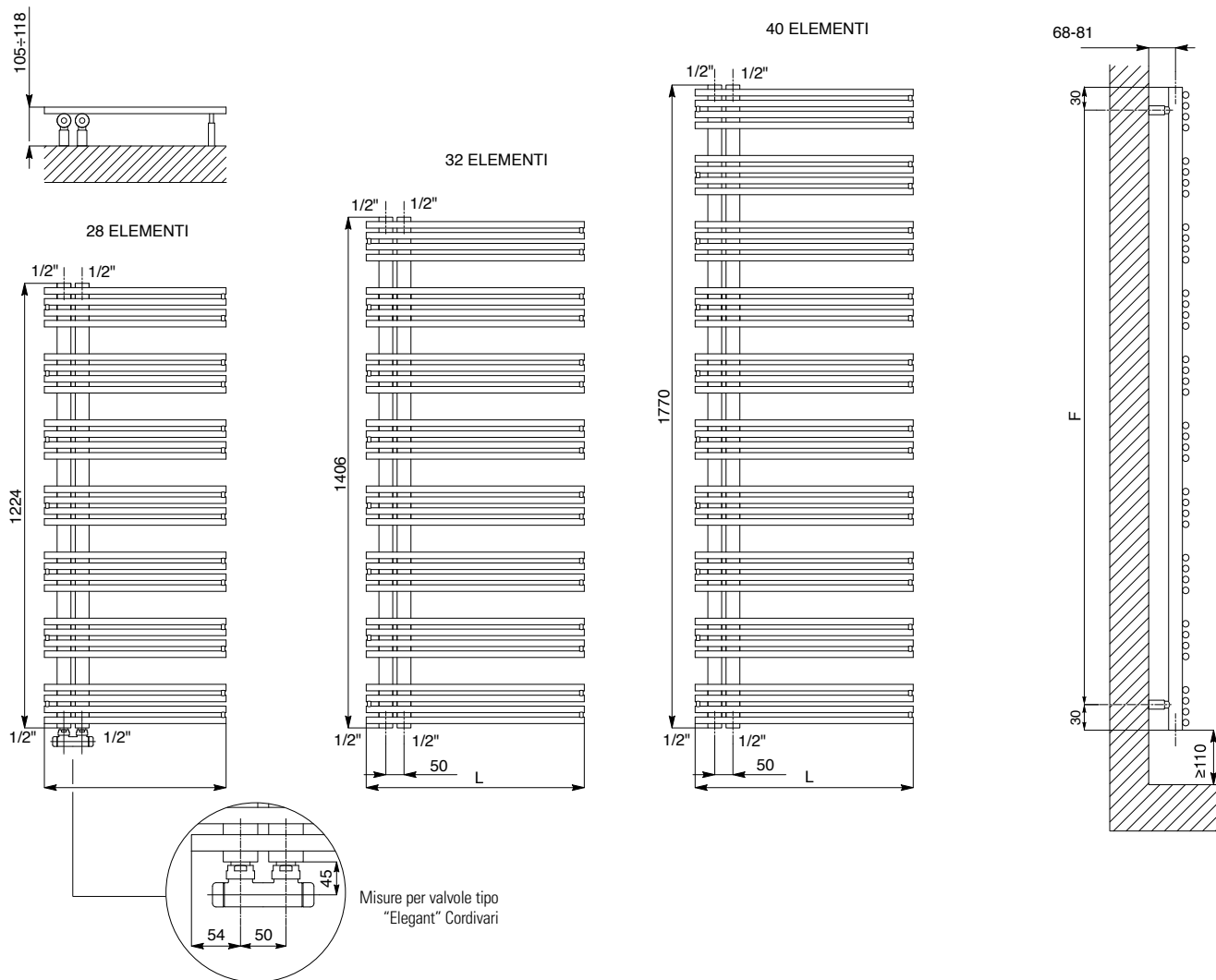
Per l'elenco completo consultare pag. 121



Il radiatore Kelly può essere ruotato di 180 gradi ed essere così installato secondo le proprie esigenze d'arredo.

REVERSIBILITÀ






INOX

CODICE	Altezza	Larghezza	Interasse	Int. kit di fissaggio	Peso	Capacità	Potenza termica a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t = 50^\circ\text{C}$)
	[mm]	L [mm]	I [mm]	F [mm]			Watt	Kcal/h	⁽⁴⁾ Equazione caratteristica ϕ in Watt e Δt in °C
3551780400101	1224	500	50	1164	10,1	4,5	441	379	$\phi = 2,8576 * \Delta t^{1,2881}$
3551780400111		600	50	1164	11,4	4,6	512	440	$\phi = 3,3568 * \Delta t^{1,2851}$
3551780400102	1406	500	50	1346	11,3	5,2	496	427	$\phi = 3,4611 * \Delta t^{1,2852}$
3551780400112		600	50	1346	12,9	5,4	594	511	$\phi = 3,8777 * \Delta t^{1,2852}$
3551780400103	1770	500	50	1710	14,4	6,4	634	545	$\phi = 3,9367 * \Delta t^{1,2890}$
3551780400113		600	50	1710	16,3	7,0	738	635	$\phi = 4,8746 * \Delta t^{1,2832}$

⁽⁴⁾ Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50°C , vedi formule pag. 130


ACCESSORI



KIT VALVOLA ELEGANT LUCIDA
CON TESTA TERMOSTATICA INT. 50 A SQUADRA

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990301040	Ø 14/16/18	5991990301039

R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato



KIT VALVOLA ELEGANT LUCIDA
CON TESTA TERMOSTATICA A SQUADRA

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990301026	Ø 14/16/18	5991990301025

R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato

Elenco completo valvole compatibili a pag. 121



KIT VALVOLA ELEGANT LUCIDA
MANUALE A SQUADRA

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990301012	Ø 14/16/18	5991990301011

R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato



Materiale: Acciaio Inox Lucido

ELEN

INOX LUCIDO E INOX SATINATO

1991, nasce Elen, il primo radiatore d'arredo interamente in acciaio inox.

Un successo figlio della tecnologia Cordivari, azienda leader nella lavorazione dell'acciaio inox.

Elen è un pezzo pregiato, dalla lucentezza inalterabile, che si armonizza perfettamente agli ambienti bagno più esclusivi.

La qualità di realizzazione delle rifiniture conferiscono alla stanza in cui è posizionato eleganza e raffinatezza.

Elen è disponibile nella versione inox lucida o inox satinata.

Pressione max: 8 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95 °C	Funzionamento: acqua calda • Misto con resistenza elettrica, vedi pag. 128
Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n°1 da 1/2" gas per valvola di sfiato	

Materiali:

- collettori verticali in acciaio inox ø 38 mm.
- corpi radianti orizzontali in acciaio inox ø18 mm.

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfiato
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Particolarità:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Lucentezza e brillantezza garantite nel tempo.

Accessori e ricambi:

Per l'elenco completo consultare pag. 121



Materiale: Acciaio Inox Satinato

ACCESSORI

	<p>KIT 2 APPENDIABITI INOX SVR</p> <p>LUCIDO Codice 5991990010037</p> <p>SATINATO Codice 5991990010038</p>
--	--

	<p>VALVOLA ELEGANT CON TESTA TERMOSTATICA CORNER DESTRA</p>
--	---

	<p>VALVOLA ELEGANT MANUALE A SQUADRA</p>
--	--

	<p>MANIGLIONE DRITTO INOX SVR (L= 350 mm)</p> <p>LUCIDO Codice 5991990010043</p> <p>SATINATO Codice 5991990010044</p>
--	---

KIT LUCIDO

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990301035	Ø 14/16/18	5991990301033
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			

KIT SATINATO

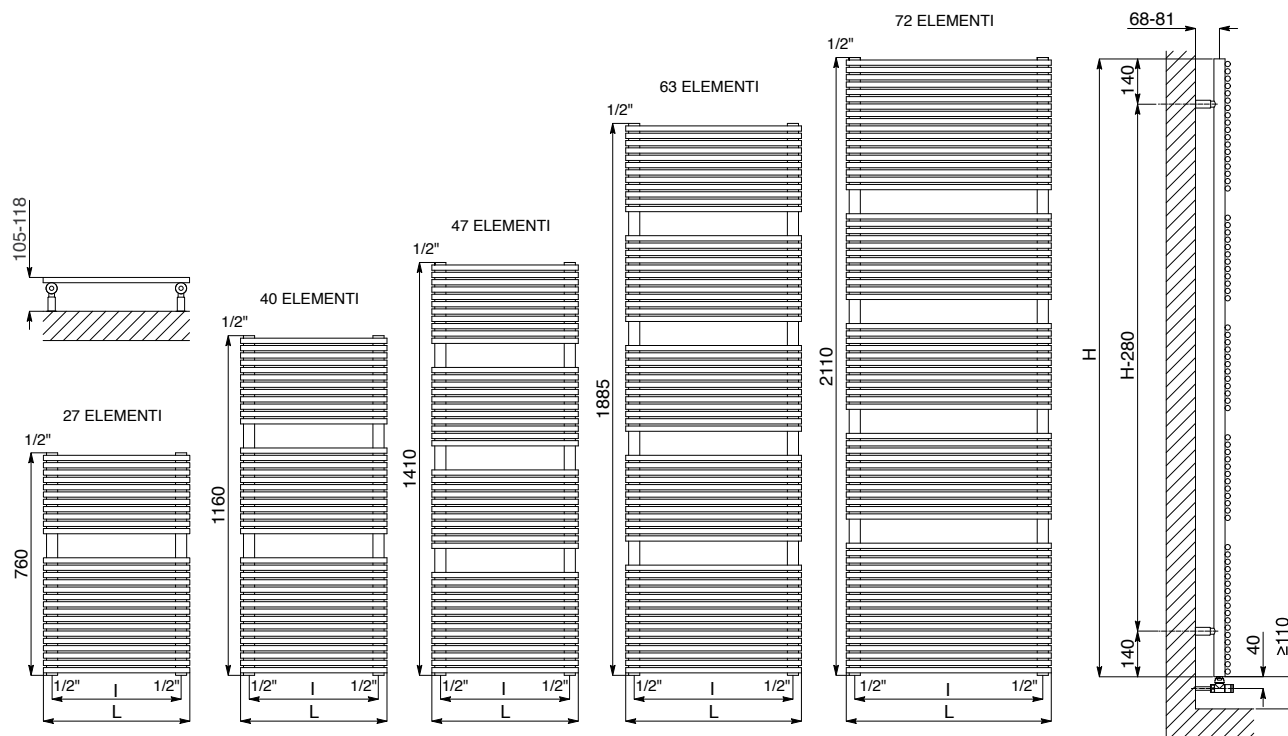
R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990321031	Ø 14/16/18	5991990321029
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			

KIT LUCIDO

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990301012	Ø 14/16/18	5991990301011
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			

KIT SATINATO

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990321014	Ø 14/16/18	5991990321013
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			



ELEN INOX LUCIDO

CODICE	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso	Capacità	Potenza termica a Δt = 50°C		75/65/20°C (Δt=50°C)
	[mm]	L [mm]	I [mm]			Watt	Kcal/h	⁽¹⁾ Equazione caratteristica φ in Watt e Δt in °C
3551440133000	760	400	342	7,8	3,5	282	243	$\phi = 2,3668 * \Delta t^{1,2718}$
3551440133004		500	442	9,2	4,0	358	308	$\phi = 2,5631 * \Delta t^{1,2826}$
3551440133001	1160	400	342	11,5	5,3	415	357	$\phi = 2,8808 * \Delta t^{1,2705}$
3551440133005		500	442	13,7	6,0	523	450	$\phi = 3,7143 * \Delta t^{1,2576}$
3551440133009	1410	600	542	15,7	6,8	631	543	$\phi = 4,1122 * \Delta t^{1,2480}$
3551440133002		400	342	13,7	6,3	486	418	$\phi = 3,3842 * \Delta t^{1,2897}$
3551440133006	1410	500	442	16,2	7,2	609	524	$\phi = 4,1369 * \Delta t^{1,2549}$
3551440133010		600	542	18,6	8,1	732	630	$\phi = 5,6965 * \Delta t^{1,2450}$
3551440133003	1885	400	342	18,3	8,4	646	556	$\phi = 4,5266 * \Delta t^{1,2681}$
3551440133007		500	442	21,7	9,6	799	687	$\phi = 5,6965 * \Delta t^{1,2487}$
3551440133011	1885	600	542	24,9	10,8	952	819	$\phi = 6,6264 * \Delta t^{1,2357}$
3551440133008		500	442	24,6	10,9	902	776	$\phi = 6,9100 * \Delta t^{1,2453}$
3551440133012	2110	600	542	28,3	12,3	1070	920	$\phi = 7,0734 * \Delta t^{1,2305}$
3551440133013		800	742	35,6	15,0	1404	1207	$\phi = 10,3116 * \Delta t^{1,2117}$

⁽¹⁾ Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130

ELEN INOX SATINATO

CODICE	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso	Capacità	Potenza termica a Δt = 50°C		75/65/20°C (Δt=50°C)
	[mm]	L [mm]	I [mm]			Watt	Kcal/h	⁽¹⁾ Equazione caratteristica φ in Watt e Δt in °C
3551590133000	760	400	342	7,8	3,5	291	250	$\phi = 2,3668 * \Delta t^{1,2856}$
3551590133004		500	442	9,2	4,0	370	318	$\phi = 2,5594 * \Delta t^{1,2714}$
3551590133001	1160	400	342	11,5	5,3	434	374	$\phi = 2,9108 * \Delta t^{1,2795}$
3551590133005		500	442	13,7	6,0	545	469	$\phi = 3,7143 * \Delta t^{1,2834}$
3551590133009	1410	600	542	15,7	6,8	657	565	$\phi = 4,1122 * \Delta t^{1,2527}$
3551590133002		400	342	13,7	6,3	509	438	$\phi = 3,4554 * \Delta t^{1,2762}$
3551590133006	1410	500	442	16,2	7,2	636	547	$\phi = 4,1369 * \Delta t^{1,2590}$
3551590133010		600	542	18,6	8,1	764	657	$\phi = 5,6965 * \Delta t^{1,2476}$
3551590133003	1885	400	342	18,3	8,4	701	603	$\phi = 5,8460 * \Delta t^{1,2236}$
3551590133007		500	442	21,7	9,6	868	746	$\phi = 5,6965 * \Delta t^{1,2631}$
3551590133011	1885	600	542	24,9	10,8	1014	872	$\phi = 6,6264 * \Delta t^{1,2630}$
3551590133008		500	442	24,6	10,9	945	813	$\phi = 7,2877 * \Delta t^{1,2436}$
3551590133012	2110	600	542	28,3	12,3	1120	963	$\phi = 7,0734 * \Delta t^{1,2293}$
3551590133013		800	742	35,6	15,0	1472	1266	$\phi = 10,3116 * \Delta t^{1,2113}$

⁽¹⁾ Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130



ELEN ELETTRICO INOX LUCIDO

Nasce il primo radiatore elettrico interamente in acciaio inox lucido. Elen elettrico è un pezzo pregiato, particolarmente indicato per gli ambienti bagno più esclusivi. La qualità di realizzazione e dei materiali conferiscono alla stanza in cui è posizionato eleganza e ricercatezza. Elen elettrico è disponibile nella versione standard e con termostato ambiente.

Materiale: Acciaio Inox Lucido



Specifiche elettriche: CLASSE 1	Grado di protezione minimo: IP 44	Lunghezza cavo: 1200 mm
Resistenze elettriche disponibili: Standard • Con termostato ambiente		

Materiali:

- collettori verticali in acciaio inox lucido \varnothing 38 mm.
- corpi radianti orizzontali in acciaio inox lucido \varnothing 18 mm.
- completo di liquido termovettore

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Particolarità:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Lucentezza e brillantezza garantite nel tempo.

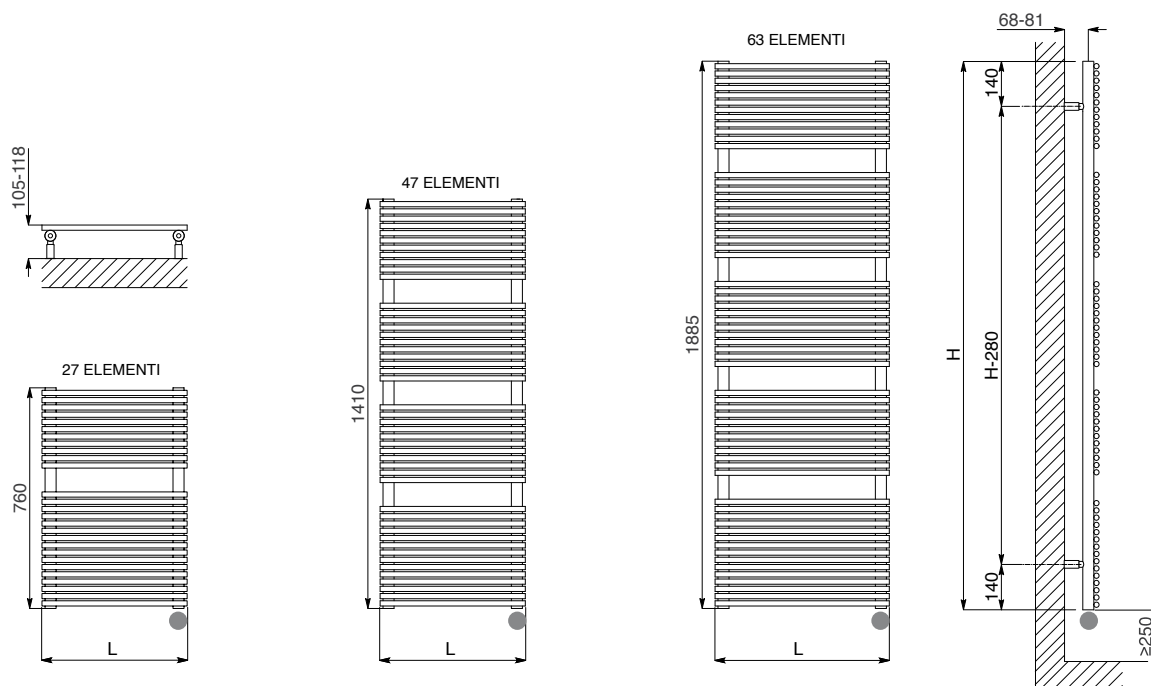
Accessori e ricambi:

Per l'elenco completo consultare pag. 121



ACCESSORI





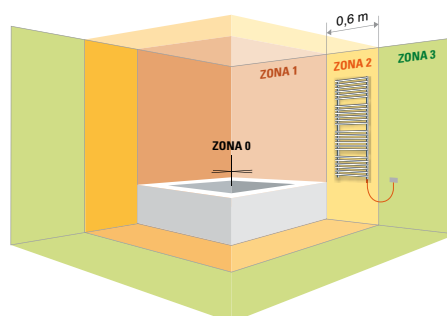
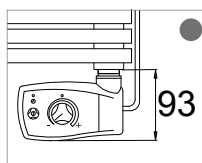
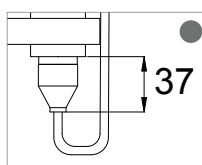
CODICE	Altezza	Larghezza	Peso	Potenza Termica
	[mm]	L [mm]	[Kg]	Watt

RESISTENZA ELETTRICA STANDARD, SPINA SHUKO, V 230				
3581440400013	797	500	12	300
3581440400011	1447	500	23	600
3581440400012	1922	600	34	900

RESISTENZA ELETTRICA E TERMOSTATO AMBIENTE, SPINA SHUKO, V 230				
3581440400036	853	500	12	300
3581440400031	1503	500	23	600
3581440400032	1978	600	34	900

CARATTERISTICHE TECNICHE TERMOSTATO AMBIENTE

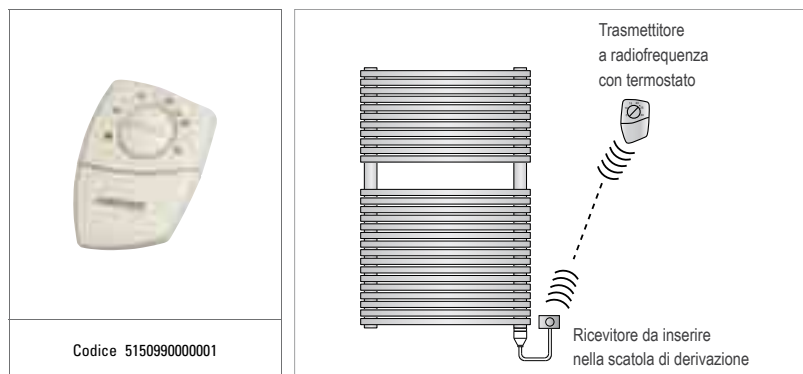
- Termostato analogico elettronico con grado di protezione IP44 per la regolazione della temperatura ambiente mediante sonda NTC posta sul retro dell'involucro
- Grado di protezione Classe I, completo di cavo di alimentazione con spina schuko pressofusa.
- Doppia modalità di funzionamento: termostato ambiente e marcia forzata.
- Comando tramite tasto di accensione e manopola di regolazione.
- Due spie luminose indicano: allacciamento alla rete, modalità di funzionamento e alimentazione dell'elemento riscaldante



Posizionamento radiatori elettrici nei locali da bagno

I radiatori elettrici Cordivari sono dotati di resistenza elettrica di classe 1 e grado di protezione minimo IP 44. Ciò consente il loro montaggio in zona 2 di pericolosità a condizione che la linea di alimentazione sia protetta da interruttore differenziale con $I_{dn} \leq 30$ mA. La presa di alimentazione e l'interruttore differenziale devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3.

KIT PER TRASMISSIONE A RADIOFREQUENZA



Il Kit Radiofrequenza è composto da:

- Ricevitore per scatola di derivazione 50x50x32 mm
- Trasmettitore a distanza completo di termostato, con funzionamento a pile (incluse).

Permette maggior flessibilità nell'uso dei radiatori, consentendo di attivare e regolare la temperatura comodamente a distanza.

N.B.: Il kit radiofrequenza può essere applicato esclusivamente su radiatori con resistenza elettrica standard.



Materiale: Acciaio Inox Lucido

NANCY

INOX LUCIDO E INOX SATINATO

Il radiatore d'arredo Nancy è un componente prestigioso, dal fascino discreto ed elegante, che ben si adatta ai gusti e alle esigenze di arredo più moderne.

I radianti curvi esaltano la brillantezza eterna dell'acciaio inox lucido, mentre nella versione satinata Nancy si caratterizza per la ricercatezza delle finiture.



Pressione max: 8 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95 °C	Funzionamento: acqua calda • Misto con resistenza elettrica, vedi pag. 128
Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas per valvola di sfiato	

Materiali:

- collettori verticali in acciaio inox ø 38 mm.
- corpi radianti orizzontali arcuati in acciaio inox ø18 mm.

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Particolarità:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Lucentezza e brillantezza garantite nel tempo.

Accessori e ricambi:

Per l'elenco completo consultare pag. 121



Materiale: Acciaio Inox Satinato

ACCESSORI

	KIT 2 APPENDIABITI INOX SVR
	LUCIDO Codice 5991990010037
	SATINATO Codice 5991990010038

	VALVOLA ELEGANT CON TESTA TERMOSTATICA CORNER DESTRA

KIT LUCIDO

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990301035	Ø 14/16/18	5991990301033
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			

KIT SATINATO

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990321031	Ø 14/16/18	5991990321029
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			

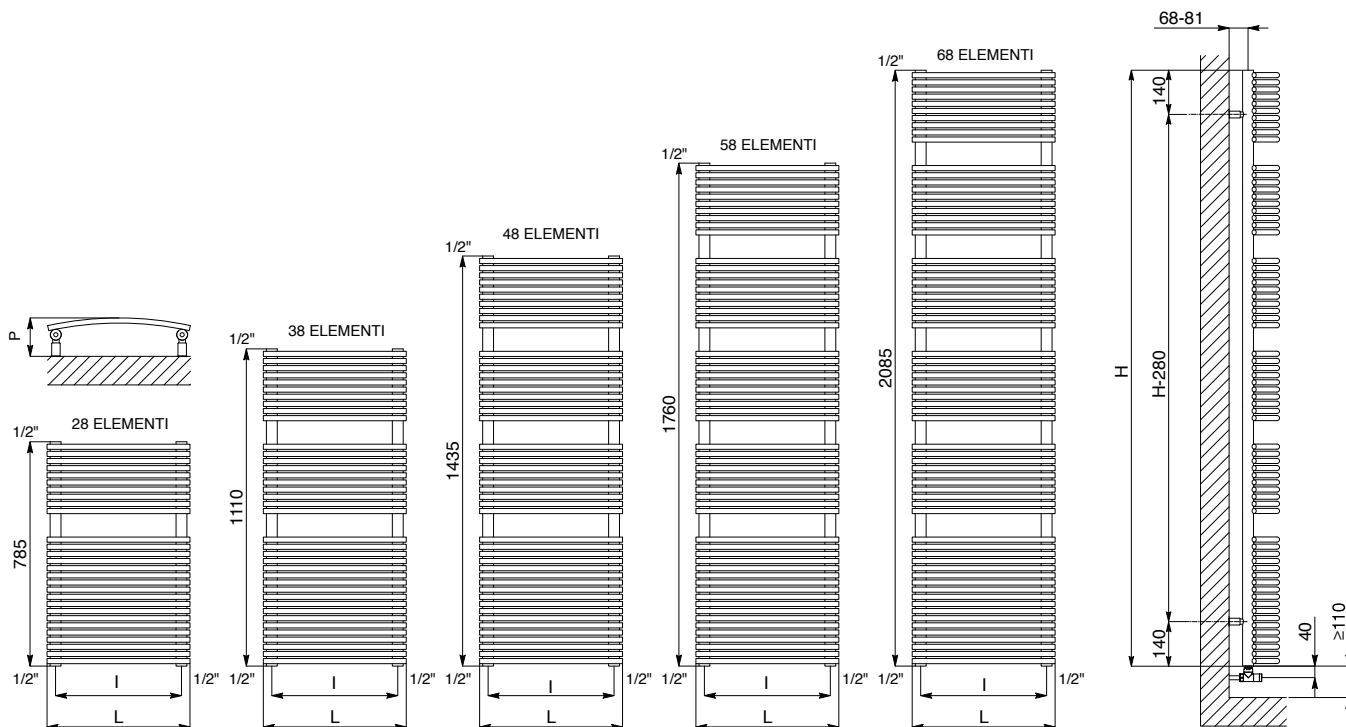
	VALVOLA ELEGANT CON TESTA TERMOSTATICA CORNER SINISTRA

KIT LUCIDO

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990301036	Ø 14/16/18	5991990301034
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			

KIT SATINATO

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990321032	Ø 14/16/18	5991990321030
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			



NANCY INOX LUCIDO

CODICE	Altezza	Larghezza	Interasse	Profondità	Peso	Capacità	Potenza termica a Δt = 50°C		75/65/20°C (Δt=50°C)
	[mm]	L [mm]	I [mm]	P [mm]			Watt	Kcal/h	⁽¹⁾ Equazione caratteristica φ in Watt e Δt in °C
3551440132000	785	400	342	100 - 112	8,1	3,6	301	259	$\phi = 2,0699 * \Delta t^{1,2729}$
3551440132004		500	442	119 - 131	9,6	4,2	396	341	$\phi = 3,1535 * \Delta t^{1,2354}$
3551440132001	1110	400	342	100 - 112	11,2	5,0	408	351	$\phi = 2,8090 * \Delta t^{1,2726}$
3551440132005		500	442	119 - 131	13,1	5,7	527	453	$\phi = 4,1444 * \Delta t^{1,2386}$
3551440132009	1435	600	542	132 - 144	15,1	6,5	646	556	$\phi = 5,5174 * \Delta t^{1,2175}$
3551440132002		400	342	100 - 112	14,2	6,4	514	442	$\phi = 3,5416 * \Delta t^{1,2724}$
3551440132006	1760	500	442	119 - 131	16,6	7,3	658	566	$\phi = 5,1086 * \Delta t^{1,2419}$
3551440132010		600	542	132 - 144	19,1	8,3	801	689	$\phi = 6,7035 * \Delta t^{1,2227}$
3551440132003	2085	400	342	100 - 112	17,1	7,8	621	534	$\phi = 4,2822 * \Delta t^{1,2722}$
3551440132007		500	442	119 - 131	20,2	8,9	789	679	$\phi = 6,0491 * \Delta t^{1,2451}$
3551440132011	2085	600	542	132 - 144	23,1	10,0	958	824	$\phi = 6,8529 * \Delta t^{1,2280}$
3551440132008		500	442	119 - 131	23,7	10,5	922	793	$\phi = 6,9808 * \Delta t^{1,2483}$
3551440132012	2085	600	542	132 - 144	27,1	11,8	1116	960	$\phi = 8,9638 * \Delta t^{1,2332}$
3551440132013		800	742	167 - 179	34,1	14,4	1505	1294	$\phi = 12,9804 * \Delta t^{1,3150}$

⁽¹⁾ Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130

NANCY INOX SATINATO

CODICE	Altezza	Larghezza	Interasse	Profondità	Peso	Capacità	Potenza termica a Δt = 50°C		75/65/20°C (Δt=50°C)
	[mm]	L [mm]	I [mm]	P [mm]			Watt	Kcal/h	⁽¹⁾ Equazione caratteristica φ in Watt e Δt in °C
3551440132500	785	400	342	100 - 112	8,1	3,6	307	264	$\phi = 2,1825 * \Delta t^{1,3132}$
3551440132504		500	442	119 - 131	9,6	4,2	405	348	$\phi = 3,3433 * \Delta t^{1,2986}$
3551440132501	1110	400	342	100 - 112	11,2	5,0	418	359	$\phi = 2,9381 * \Delta t^{1,2986}$
3551440132505		500	442	119 - 131	13,1	5,7	540	464	$\phi = 4,3204 * \Delta t^{1,2750}$
3551440132509	1435	600	542	132 - 144	15,1	6,5	662	569	$\phi = 5,7365 * \Delta t^{1,2741}$
3551440132502		400	342	100 - 112	14,2	6,4	531	457	$\phi = 3,6903 * \Delta t^{1,2845}$
3551440132506	1760	500	442	119 - 131	16,6	7,3	677	582	$\phi = 5,2476 * \Delta t^{1,2983}$
3551440132510		600	542	132 - 144	19,1	8,3	824	709	$\phi = 6,8396 * \Delta t^{1,2199}$
3551440132503	2085	400	342	100 - 112	17,1	7,8	646	556	$\phi = 4,4389 * \Delta t^{1,2899}$
3551440132507		500	442	119 - 131	20,2	8,9	819	704	$\phi = 6,0880 * \Delta t^{1,2557}$
3551440132511	2085	600	542	132 - 144	23,1	10,0	992	853	$\phi = 7,8741 * \Delta t^{1,2457}$
3551440132508		500	442	119 - 131	23,7	10,5	966	831	$\phi = 7,0334 * \Delta t^{1,2577}$
3551440132512	2085	600	542	132 - 144	27,1	11,8	1168	1004	$\phi = 8,8885 * \Delta t^{1,2680}$
3551440132513		800	742	167 - 179	34,1	14,4	1574	1354	$\phi = 12,6376 * \Delta t^{1,1856}$

⁽¹⁾ Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130



Materiale: Acciaio Inox Lucido

NANCY ELETTRICO INOX LUCIDO

Il radiatore d'arredo Nancy è disponibile anche nella versione elettrica con termostato ambiente. Lo stile e la raffinatezza di Nancy elettrico dona eleganza e prestigio all'ambiente circostante.

Specifiche elettriche: CLASSE 1	Grado di protezione minimo: IP 44	Lunghezza cavo: 1200 mm
Resistenze elettriche disponibili: Con termostato ambiente		



Materiali:

- collettori verticali in acciaio inox \varnothing 38 mm.
- corpi radianti orizzontali arcuati in acciaio inox \varnothing 18 mm.
- completo di fluido termovettore

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfiato
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Particolarità:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Lucentezza e brillantezza garantite nel tempo.

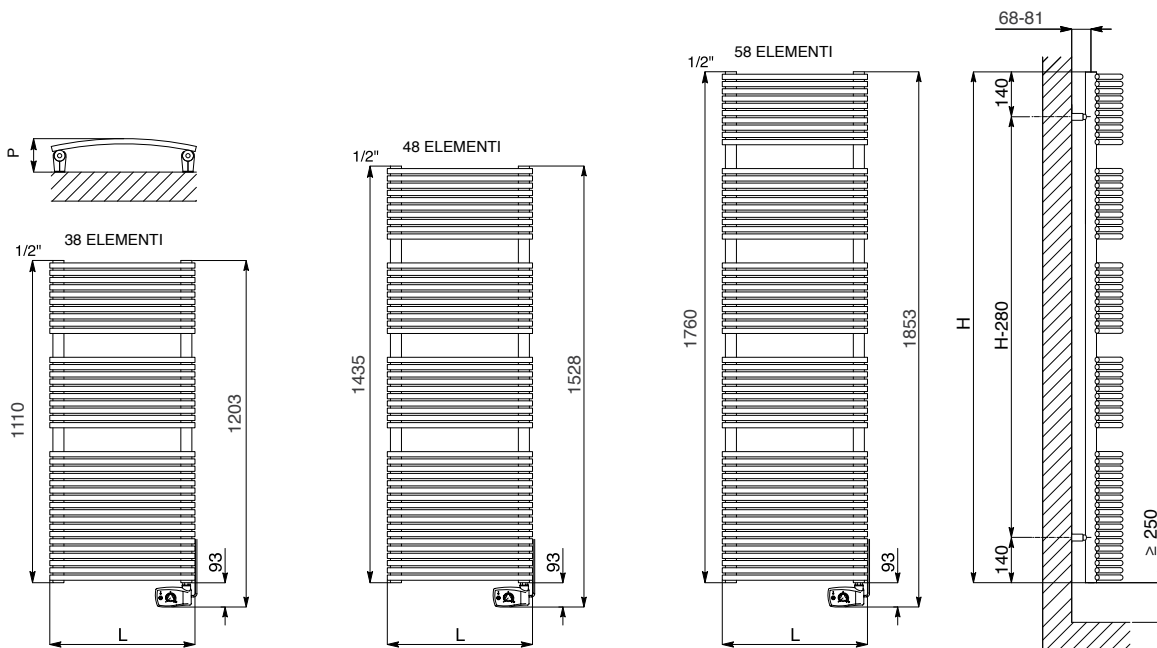
Accessori e ricambi:

Per l'elenco completo consultare pag. 121



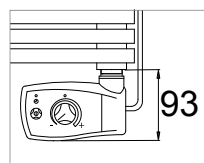
ACCESSORI

	<p>KIT 2 APPENDIABITI INOX LUCIDO SVR</p> <p>Codice 5991990010037</p>
--	---



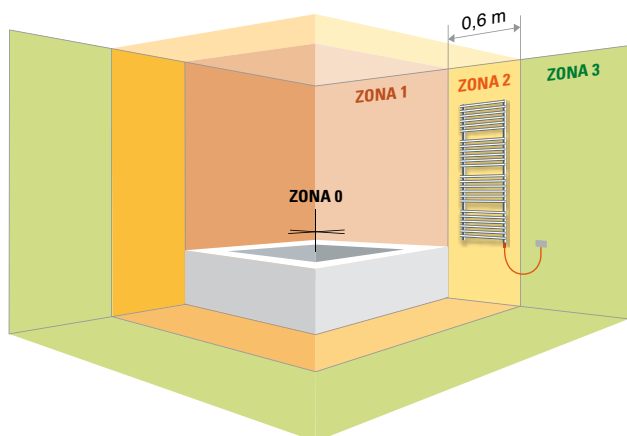
CODICE	Altezza	Larghezza	Peso	Potenza Termica
	[mm]	L [mm]	[Kg]	Watt

NANCY LUCIDO - TERMOSTATO AMBIENTE, SPINA SHUKO, V 230				
3581440401102	1203	500	20	450
3581440401103	1528	500	25	600
3581440401104	1853	600	34	900



CARATTERISTICHE TECNICHE TERMOSTATO AMBIENTE

- Termostato analogico elettronico con grado di protezione IP44 per la regolazione della temperatura ambiente mediante sonda NTC posta sul retro dell'involucro
- Grado di protezione Classe I, completo di cavo di alimentazione con spina shuko pressofusa.
- Doppia modalità di funzionamento: termostato ambiente e marcia forzata.
- Comando tramite tasto di accensione e manopola di regolazione.
- Due spie luminose indicano: allacciamento alla rete, modalità di funzionamento e alimentazione dell'elemento riscaldante



Posizionamento radiatori elettrici nei locali da bagno

I radiatori elettrici Cordivari sono dotati di resistenza elettrica di classe 1 e grado di protezione minimo IP 44.

Ciò consente il loro montaggio in zona 2 di pericolosità a condizione che la linea di alimentazione sia protetta da interruttore differenziale con $I_{dn} \leq 30$ mA.

La presa di alimentazione e l'interruttore differenziale devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3.



Materiale: Acciaio Inox Lucido

CLAUDIA® INOX

INOX LUCIDO

Si chiama Claudia Inox, uno dei più suggestivi corpi scaldanti, in cui artigianato e design convivono per creare un'atmosfera calda e accogliente.

Le già apprezzate qualità del Claudia Inox sono così disponibili anche in questa versione, realizzata interamente in acciaio inox.



Pressione max: 8 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95 °C	Funzionamento: acqua calda • Misto con resistenza elettrica, vedi pag. 128
Attacchi: 4 da 1/2" gas	

Materiale:

- collettori verticali in acciaio inox lucido semiovali 30x40 mm.
- corpi radianti orizzontali in acciaio inox lucido ø 25 mm.

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfianto
- Tappo cieco
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Particolarità:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Lucentezza e brillantezza garantite nel tempo.

Accessori e ricambi:

Per l'elenco completo consultare pag. 121



ACCESSORI

	<p>KITZ APPENDIABITI INOX LUCIDO CR</p> <p>Codice 5991990010035</p>
--	---

	<p>VALVOLA ELEGANT CON TESTA TERMOSTATICA A SQUADRA</p>
--	---

	<p>VALVOLA ELEGANT MANUALE A SQUADRA</p>
--	--

KIT LUCIDO

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990301026	Ø 14/16/18	5991990301025
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			

KIT LUCIDO

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990301012	Ø 14/16/18	5991990301011
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			

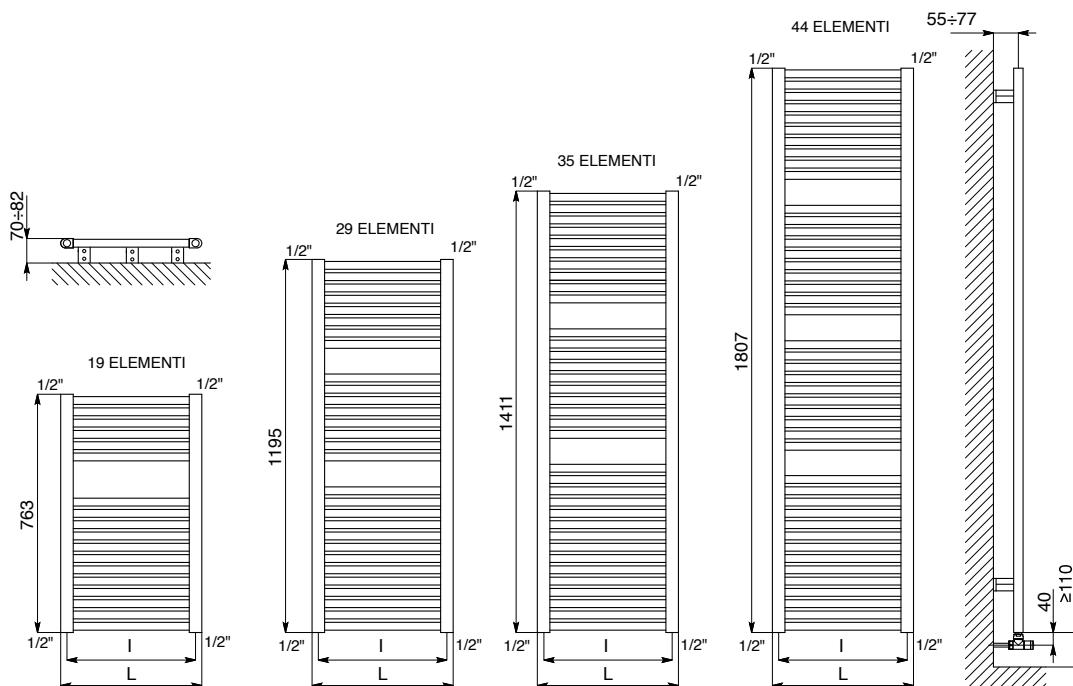
	<p>MANIGLIONE INOX LUCIDO CR (L = 350 mm)</p> <p>Codice 5991990010039</p>
--	---

KIT SATINATO

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990321012	Ø 14/16/18	5991990321011
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			

KIT SATINATO

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990321014	Ø 14/16/18	5991990321013
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			



CODICE	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso	Capacità	Potenza termica a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^\circ\text{C}$)
	[mm]	L [mm]	l [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h	⁽¹⁾ Equazione caratteristica ϕ in Watt e Δt in °C
3551340130001	763	450	400	6,7	4,2	250	215	$\phi = 1,9947 * \Delta t^{1,2349}$
3551340130004		500	450	7,4	4,6	274	236	$\phi = 2,1854 * \Delta t^{1,2350}$
3551340130011		600	550	8,5	5,0	322	277	$\phi = 2,5652 * \Delta t^{1,2353}$
3551340130002	1195	450	400	10,5	6,3	360	310	$\phi = 2,5633 * \Delta t^{1,2640}$
3551340130005		500	450	11,5	7,1	398	342	$\phi = 2,8517 * \Delta t^{1,2624}$
3551340130012		600	550	13,5	8,0	473	407	$\phi = 3,4184 * \Delta t^{1,2602}$
3551340130023	1411	450	400	12,3	7,5	431	371	$\phi = 1,8669 * \Delta t^{1,2614}$
3551340130006		500	450	13,5	8,4	477	410	$\phi = 3,2041 * \Delta t^{1,2789}$
3551340130013		600	550	15,9	9,4	570	490	$\phi = 3,8861 * \Delta t^{1,2751}$
3551340130003	1807	450	400	15,5	9,4	547	470	$\phi = 3,2841 * \Delta t^{1,3076}$
3551340130007		500	450	17,4	10,6	607	522	$\phi = 3,7018 * \Delta t^{1,3036}$
3551340130014		600	550	20,5	12,3	727	625	$\phi = 4,5425 * \Delta t^{1,2974}$

⁽¹⁾ Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50°C , vedi formule pag. 130

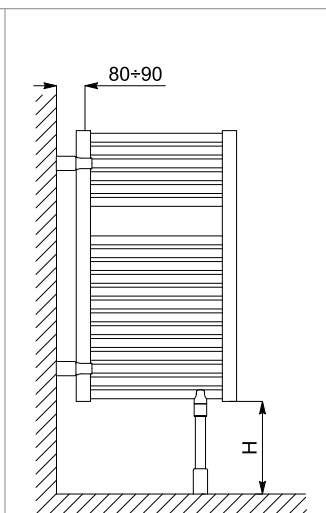
FISSAGGIO A BANDIERA

- Il Kit comprende:
- 1 giunto RDT-PAVIMENTO lucido, altezza variabile
 - 2 giunti RDT-MURO lucidi
 - Tasselli.

Codice 5102000300001
H 96 mm.

Codice 5102000300002
H 146 mm.

Codice 5102000300003
H 196 mm.





Materiale: Acciaio Inox Lucido

STEFANIA

INOX LUCIDO E INOX SATINATO

Sorprendente per gusto ed eleganza, Stefania soddisfa il pubblico più esigente e sofisticato proponendosi nella nuova veste lucida.

Il radiante piatto esalta la perfezione delle finiture ed il profilo lineare e pulito.

Collocato in ambienti bagno o in zone giorno, Stefania riscalda donando eleganza e comfort.



Pressione max: 8 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95 °C	Funzionamento: acqua calda • Misto con resistenza elettrica, vedi pag. 128
Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas per valvola di sfiato	

Materiali:

- collettori verticali in acciaio inox ø 30 mm.
- corpi radianti orizzontali in acciaio inox 30x10 mm.

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfiato
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Particolarità:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Lucentezza e brillantezza garantite nel tempo.

Accessori e ricambi:

Per l'elenco completo consultare pag. 121



Materiale: Acciaio Inox Satinato

ACCESSORI



KIT 2 APPENDIABITI
Ø 20 mm

LUCIDO
Codice 5991990010162

SATINATO
Codice 5991990010007



VALVOLA ELEGANT
CON TESTA TERMOSTATICA
CORNER DESTRA

KIT LUCIDO

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990301035	Ø 14/16/18	5991990301033
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			

KIT SATINATO

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990321031	Ø 14/16/18	5991990321029
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			



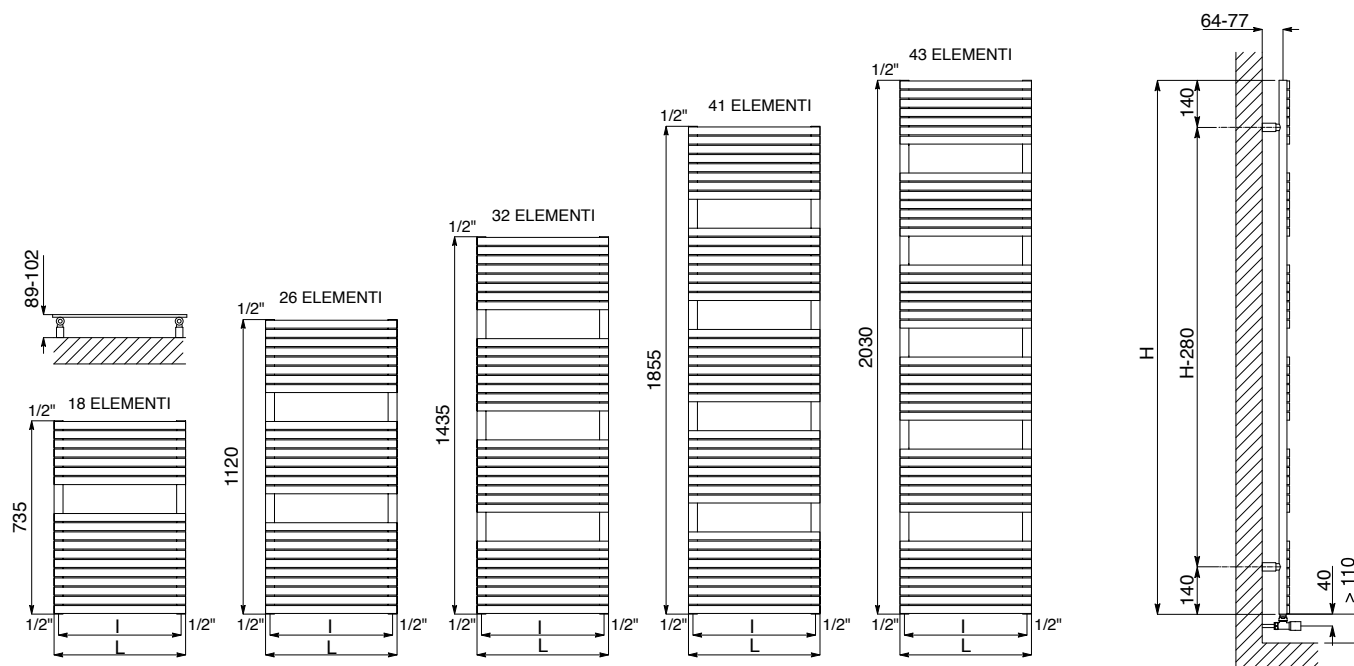
VALVOLA ELEGANT
CON TESTA TERMOSTATICA
CORNER SINISTRA

KIT LUCIDO

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990301036	Ø 14/16/18	5991990301034
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			

KIT SATINATO

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990321032	Ø 14/16/18	5991990321030
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			



STEFANIA INOX LUCIDO

CODICE	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso	Capacità	Potenza termica a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^\circ\text{C}$)
	[mm]	L [mm]	l [mm]			Watt	Kcal/h	⁽¹⁾ Equazione caratteristica ϕ in Watt e Δt in °C
3551610130100	735	400	370	8,0	2,2	218	187	$\phi = 2,0629 * \Delta t^{1,1913}$
3551610130104		500	470	9,5	2,5	262	225	$\phi = 2,4744 * \Delta t^{1,1918}$
3551610130101	1120	400	370	11,6	3,2	300	258	$\phi = 2,4940 * \Delta t^{1,2244}$
3551610130105		500	470	13,8	3,7	365	314	$\phi = 3,0943 * \Delta t^{1,2184}$
3551610130109	1435	600	570	16,0	3,3	431	371	$\phi = 3,7028 * \Delta t^{1,2160}$
3551610130102		400	370	14,4	4,0	368	316	$\phi = 2,7765 * \Delta t^{1,2482}$
3551610130106	1855	500	470	17,1	4,6	450	387	$\phi = 3,5182 * \Delta t^{1,2401}$
3551610130110		600	570	19,8	4,6	531	457	$\phi = 4,2551 * \Delta t^{1,2338}$
3551610130103	2030	400	370	18,4	5,2	484	416	$\phi = 3,1559 * \Delta t^{1,2865}$
3551610130107		500	470	21,9	6,0	591	508	$\phi = 4,0913 * \Delta t^{1,2712}$
3551610130111	2030	600	570	25,4	5,7	697	599	$\phi = 5,0293 * \Delta t^{1,2806}$
3551610130108		500	470	23,2	6,4	625	538	$\phi = 4,2114 * \Delta t^{1,2781}$
3551610130112	2030	600	570	26,8	6,9	737	634	$\phi = 5,1966 * \Delta t^{1,2865}$
3551610130113		800	770	34,2	8,8	962	827	$\phi = 7,1931 * \Delta t^{1,2515}$

⁽¹⁾ Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50°C , vedi formule pag. 130

STEFANIA INOX SATINATO

CODICE	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso	Capacità	Potenza termica a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^\circ\text{C}$)
	[mm]	L [mm]	l [mm]			Watt	Kcal/h	⁽¹⁾ Equazione caratteristica ϕ in Watt e Δt in °C
3551610130200	735	400	370	8,0	2,2	228	196	$\phi = 2,0274 * \Delta t^{1,2072}$
3551610130204		500	470	9,5	2,5	283	243	$\phi = 2,4619 * \Delta t^{1,2128}$
3551610130201	1120	400	370	11,6	3,2	325	280	$\phi = 2,6589 * \Delta t^{1,2285}$
3551610130205		500	470	13,8	3,7	399	343	$\phi = 3,2668 * \Delta t^{1,2283}$
3551610130209	1435	600	570	16,0	3,3	474	408	$\phi = 3,8839 * \Delta t^{1,2281}$
3551610130202		400	370	14,4	4,0	402	346	$\phi = 3,0905 * \Delta t^{1,2444}$
3551610130206	1855	500	470	17,1	4,6	491	422	$\phi = 3,8432 * \Delta t^{1,2388}$
3551610130210		600	570	19,8	4,6	579	498	$\phi = 4,5892 * \Delta t^{1,2366}$
3551610130203	2030	400	370	18,4	5,2	529	455	$\phi = 3,7038 * \Delta t^{1,2863}$
3551610130207		500	470	21,9	6,0	636	547	$\phi = 4,6506 * \Delta t^{1,2572}$
3551610130211	2030	600	570	25,4	5,7	744	640	$\phi = 5,6111 * \Delta t^{1,2483}$
3551610130208		500	470	23,2	6,4	670	576	$\phi = 4,8251 * \Delta t^{1,2811}$
3551610130212	2030	600	570	26,8	6,9	782	673	$\phi = 5,8335 * \Delta t^{1,2521}$
3551610130213		800	770	34,2	8,8	1005	864	$\phi = 7,8573 * \Delta t^{1,2401}$

⁽¹⁾ Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50°C , vedi formule pag. 130



Materiale: Acciaio Inox Lucido

STEFANIA ELETTRICO INOX LUCIDO

Il radiatore d'arredo Stefania è disponibile anche nella versione elettrica con termostato ambiente.

Il radiante piatto esalta la perfezione delle finiture ed il profilo lineare e pulito.

Stefania Elettrico è disponibile nelle versioni inox lucido e inox satinato.

Specifiche elettriche: CLASSE 1	Grado di protezione minimo: IP 44	Lunghezza cavo: 1200 mm
Resistenze elettriche disponibili: Con termostato ambiente		



Materiali:

- collettori verticali in acciaio inox \varnothing 30 mm.
- corpi radianti orizzontali in acciaio inox 30x10 mm.
- completo di fluido termovettore

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Particolarità:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Lucentezza e brillantezza garantite nel tempo.

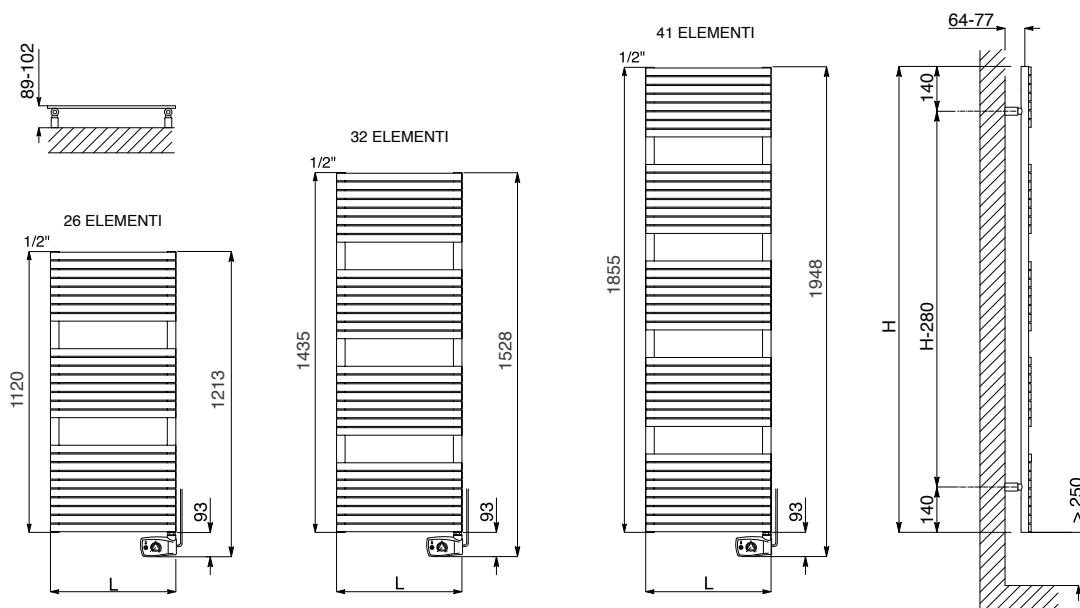
Accessori e ricambi:

Per l'elenco completo consultare pag. 121



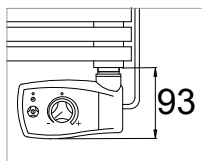
ACCESSORI D'ARREDO





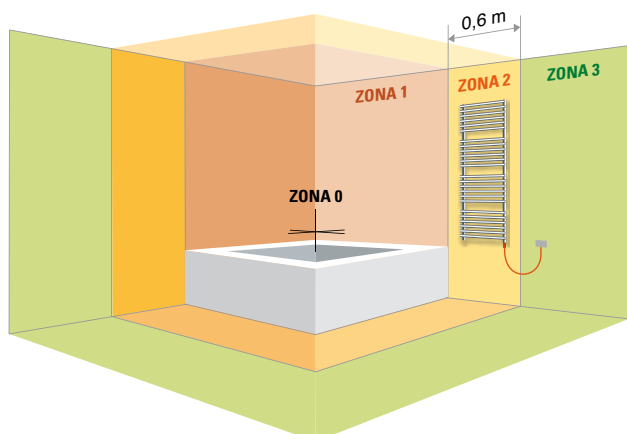
CODICE	Altezza	Larghezza	Peso	Potenza Termica
	[mm]	L [mm]	[Kg]	Watt

STEFANIA LUCIDO - TERMOSTATO AMBIENTE, SPINA SHUKO, V 230				
3581610401102	1213	500	18	300
3581610401103	1528	500	23	450
3581610401104	1948	600	32	600



CARATTERISTICHE TECNICHE TERMOSTATO AMBIENTE

- Termostato analogico elettronico con grado di protezione IP44 per la regolazione della temperatura ambiente mediante sonda NTC posta sul retro dell'involucro
- Grado di protezione Classe I, completo di cavo di alimentazione con spina schuko pressofusa.
- Doppia modalità di funzionamento: termostato ambiente e marcia forzata.
- Comando tramite tasto di accensione e manopola di regolazione.
- Due spie luminose indicano: allacciamento alla rete, modalità di funzionamento e alimentazione dell'elemento riscaldante



Posizionamento radiatori elettrici nei locali da bagno

I radiatori elettrici Cordivari sono dotati di resistenza elettrica di classe 1 e grado di protezione minimo IP 44.

Ciò consente il loro montaggio in zona 2 di pericolosità a condizione che la linea di alimentazione sia protetta da interruttore differenziale con $I_{dn} \leq 30$ mA.

La presa di alimentazione e l'interruttore differenziale devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3.



Materiale: Acciaio Inox Lucido

GIADA VERTICALE

INOX LUCIDO

Materiali:

- collettori orizzontali in acciaio inox lucido, ø 38 mm.
- corpi radianti verticali in acciaio inox lucido ø 18 mm.

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfiato
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- Istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Particolarità:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Lucentezza e brillantezza garantite nel tempo.

Accessori e ricambi:

Per l'elenco completo consultare pag. 121



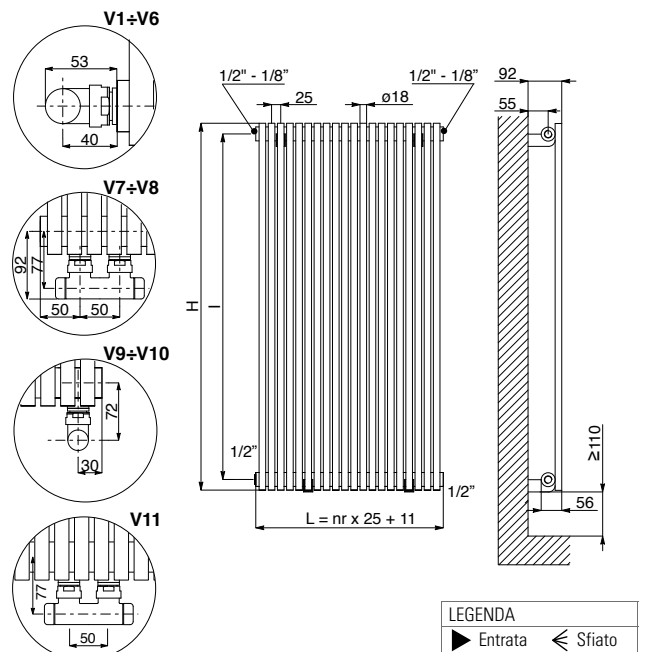
Pressione max: 8 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95 °C	Funzionamento: acqua calda
Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas per valvola di sfiato	

ACCESSORI

	<p>KIT 2 APPENDINI SVR INOX LUCIDO</p> <p>Codice 5991990010037</p>
--	--

	<p>VALVOLA ELEGANT LUCIDA CON TESTA TERMOSTATICA A QUADRA</p>
--	---

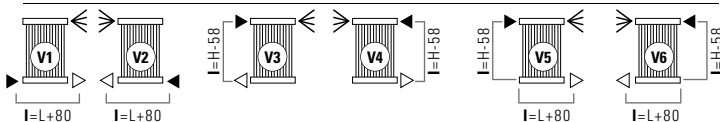
Elenco completo accessori a pag. 121



Misure per valvole tipo "Elegant" Cordivari

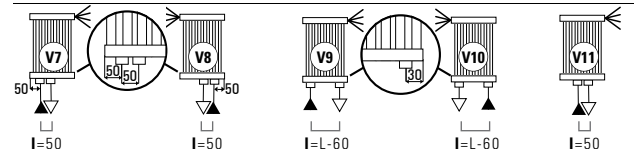
LEGENDA	
	Entrata
	Sfiato
	Uscita
	H Altezza
	Manicotto base=20 - altezza=15
	Cieco
	L Interasse
	L Larghezza

ALLACCIAMENTI STANDARD SENZA SOVRAPPREZZO



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da V1 a V11). Escluso allacciamento monotubo.

ALLACCIAMENTI SPECIALI



ALTEZZA H [mm]	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	1900	2000	2200	2300
Pot. term. per elemento a Δt = 50 °C [Watt]	16	21,3	26,6	31,6	36,6	41,3	45,9	48,4	50,3	54,2	56,6
Peso per elemento [kg]	0,377	0,477	0,576	0,676	0,775	0,875	0,974	1,024	1,074	1,173	1,223
Capacità elemento [lt]	0,186	0,225	0,263	0,301	0,339	0,377	0,416	0,435	0,454	0,492	0,511
Esponente n	1,329	1,324	1,318	1,312	1,307	1,301	1,295	1,291	1,289	1,284	1,280
Interasse l [mm] (solo per V3-V4)	542	742	942	1142	1342	1542	1742	1842	1942	2142	2242

LARGHEZZA L [mm]	N° El. (*)	Potenza termica in Watt Δt=50°C										75/65/20°C (Δt=50°C)											
		W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W									
136	5	80	107	133	158	183	207	230	242	252	271	283	$\phi = 0,4402 \cdot \Delta t^{1,3298}$	$0,5892 \cdot \Delta t^{1,3242}$	$0,7655 \cdot \Delta t^{1,3184}$	$0,9302 \cdot \Delta t^{1,3126}$	$1,1021 \cdot \Delta t^{1,3068}$	$1,2722 \cdot \Delta t^{1,3010}$	$1,4464 \cdot \Delta t^{1,2952}$	$1,5504 \cdot \Delta t^{1,2910}$	$1,6214 \cdot \Delta t^{1,2864}$	$1,7844 \cdot \Delta t^{1,2800}$	$1,8876 \cdot \Delta t^{1,2807}$
		96	128	160	190	220	248	275	290	302	325	340											
161	6	112	149	186	221	256	289	321	339	352	379	396	$\phi = 0,5282 \cdot \Delta t^{1,3298}$	$0,7190 \cdot \Delta t^{1,3242}$	$0,9186 \cdot \Delta t^{1,3184}$	$1,1163 \cdot \Delta t^{1,3126}$	$1,3226 \cdot \Delta t^{1,3068}$	$1,5267 \cdot \Delta t^{1,3010}$	$1,7356 \cdot \Delta t^{1,2952}$	$1,8605 \cdot \Delta t^{1,2910}$	$1,9457 \cdot \Delta t^{1,2864}$	$2,1413 \cdot \Delta t^{1,2800}$	$2,2651 \cdot \Delta t^{1,2807}$
		128	170	213	253	293	330	367	387	398	424	453											
186	7	144	192	239	284	329	372	413	436	453	488	509	$\phi = 0,6163 \cdot \Delta t^{1,3298}$	$0,8389 \cdot \Delta t^{1,3242}$	$1,0717 \cdot \Delta t^{1,3184}$	$1,3023 \cdot \Delta t^{1,3126}$	$1,5430 \cdot \Delta t^{1,3068}$	$1,7811 \cdot \Delta t^{1,3010}$	$2,0249 \cdot \Delta t^{1,2952}$	$2,1706 \cdot \Delta t^{1,2910}$	$2,2699 \cdot \Delta t^{1,2864}$	$2,4982 \cdot \Delta t^{1,2800}$	$2,6427 \cdot \Delta t^{1,2807}$
		160	213	266	316	366	413	459	484	494	524	566											
211	8	176	234	293	348	403	454	505	532	553	596	623	$\phi = 0,7043 \cdot \Delta t^{1,3298}$	$0,9587 \cdot \Delta t^{1,3242}$	$1,2248 \cdot \Delta t^{1,3184}$	$1,4884 \cdot \Delta t^{1,3126}$	$1,7634 \cdot \Delta t^{1,3068}$	$2,0355 \cdot \Delta t^{1,3010}$	$2,3142 \cdot \Delta t^{1,2952}$	$2,4806 \cdot \Delta t^{1,2910}$	$2,5942 \cdot \Delta t^{1,2864}$	$2,8550 \cdot \Delta t^{1,2800}$	$3,0202 \cdot \Delta t^{1,2807}$
		192	256	319	379	439	496	551	581	604	650	679											
236	9	208	277	346	411	476	537	597	629	654	705	736	$\phi = 0,7923 \cdot \Delta t^{1,3298}$	$1,0786 \cdot \Delta t^{1,3242}$	$1,3779 \cdot \Delta t^{1,3184}$	$1,6744 \cdot \Delta t^{1,3126}$	$1,9839 \cdot \Delta t^{1,3068}$	$2,2900 \cdot \Delta t^{1,3010}$	$2,6035 \cdot \Delta t^{1,2952}$	$2,7907 \cdot \Delta t^{1,2910}$	$2,9185 \cdot \Delta t^{1,2864}$	$3,2119 \cdot \Delta t^{1,2800}$	$3,3977 \cdot \Delta t^{1,2807}$
		224	298	372	442	512	578	643	678	704	759	792											
261	10	240	320	399	474	549	620	689	726	755	813	849	$\phi = 0,8804 \cdot \Delta t^{1,3298}$	$1,1984 \cdot \Delta t^{1,3242}$	$1,5309 \cdot \Delta t^{1,3184}$	$1,8605 \cdot \Delta t^{1,3126}$	$2,2043 \cdot \Delta t^{1,3068}$	$2,5444 \cdot \Delta t^{1,3010}$	$2,8927 \cdot \Delta t^{1,2952}$	$3,1008 \cdot \Delta t^{1,2910}$	$3,2428 \cdot \Delta t^{1,2864}$	$3,5688 \cdot \Delta t^{1,2800}$	$3,7752 \cdot \Delta t^{1,2807}$
		256	341	426	506	586	661	734	774	805	867	906											
286	11	272	362	452	537	622	702	780	823	855	921	962	$\phi = 0,9684 \cdot \Delta t^{1,3298}$	$1,3182 \cdot \Delta t^{1,3242}$	$1,6840 \cdot \Delta t^{1,3184}$	$2,0465 \cdot \Delta t^{1,3126}$	$2,4247 \cdot \Delta t^{1,3068}$	$2,7989 \cdot \Delta t^{1,3010}$	$3,1820 \cdot \Delta t^{1,2952}$	$3,4109 \cdot \Delta t^{1,2910}$	$3,5670 \cdot \Delta t^{1,2864}$	$3,9257 \cdot \Delta t^{1,2800}$	$4,1528 \cdot \Delta t^{1,2807}$
		288	383	479	569	659	743	826	871	905	976	1019											
311	12	304	405	505	600	695	785	872	920	956	1030	1075	$\phi = 1,0564 \cdot \Delta t^{1,3298}$	$1,4381 \cdot \Delta t^{1,3242}$	$1,8371 \cdot \Delta t^{1,3184}$	$2,2325 \cdot \Delta t^{1,3126}$	$2,6451 \cdot \Delta t^{1,3068}$	$3,0533 \cdot \Delta t^{1,3010}$	$3,4713 \cdot \Delta t^{1,2952}$	$3,7210 \cdot \Delta t^{1,2910}$	$3,8913 \cdot \Delta t^{1,2864}$	$4,2826 \cdot \Delta t^{1,2800}$	$4,5303 \cdot \Delta t^{1,2807}$
		320	426	532	632	732	826	918	968	1006	1084	1132											
336	13	336	447	559	664	769	867	964	1016	1056	1138	1189	$\phi = 1,1445 \cdot \Delta t^{1,3298}$	$1,5579 \cdot \Delta t^{1,3242}$	$1,9902 \cdot \Delta t^{1,3184}$	$2,4186 \cdot \Delta t^{1,3126}$	$2,8656 \cdot \Delta t^{1,3068}$	$3,3078 \cdot \Delta t^{1,3010}$	$3,7605 \cdot \Delta t^{1,2952}$	$4,0311 \cdot \Delta t^{1,2910}$	$4,2156 \cdot \Delta t^{1,2864}$	$4,6394 \cdot \Delta t^{1,2800}$	$4,9078 \cdot \Delta t^{1,2807}$
		348	468	586	695	795	888	981	1032	1072	1158	1210											
361	14	368	490	612	727	842	950	1056	1113	1157	1247	1302	$\phi = 1,2325 \cdot \Delta t^{1,3298}$	$1,6778 \cdot \Delta t^{1,3242}$	$2,1433 \cdot \Delta t^{1,3184}$	$2,6046 \cdot \Delta t^{1,3126}$	$3,0860 \cdot \Delta t^{1,3068}$	$3,5622 \cdot \Delta t^{1,3010}$	$4,0498 \cdot \Delta t^{1,2952}$	$4,3411 \cdot \Delta t^{1,2910}$	$4,5399 \cdot \Delta t^{1,2864}$	$4,9963 \cdot \Delta t^{1,2800}$	$5,2853 \cdot \Delta t^{1,2807}$
		384	511	638	758	878	991	1102	1162	1207	1301	1358											
386	15	400	533	665	790	915	1033	1148	1210	1258	1355	1415	$\phi = 1,3205 \cdot \Delta t^{1,3298}$	$1,7976 \cdot \Delta t^{1,3242}$	$2,2964 \cdot \Delta t^{1,3184}$	$2,7907 \cdot \Delta t^{1,3126}$	$3,3064 \cdot \Delta t^{1,3068}$	$3,8166 \cdot \Delta t^{1,3010}$	$4,3391 \cdot \Delta t^{1,2952}$	$4,6512 \cdot \Delta t^{1,2910}$	$4,8642 \cdot \Delta t^{1,2864}$	$5,3532 \cdot \Delta t^{1,2800}$	$5,6629 \cdot \Delta t^{1,2807}$
		416	554	692	822	952	1074	1193	1258	1308	1409	1472											
411	16	432	575	718	853	988	1115	1239	1307	1358	1463	1528	$\phi = 1,4086 \cdot \Delta t^{1,3298}$	$1,9174 \cdot \Delta t^{1,3242}$	$2,4495 \cdot \Delta t^{1,3184}$	$2,9767 \cdot \Delta t^{1,3126}$	$3,5269 \cdot \Delta t^{1,3068}$	$4,0711 \cdot \Delta t^{1,3010}$	$4,6284 \cdot \Delta t^{1,2952}$	$4,9613 \cdot \Delta t^{1,2910}$	$5,1884 \cdot \Delta t^{1,2864}$	$5,7101 \cdot \Delta t^{1,2800}$	$6,0404 \cdot \Delta t^{1,2807}$
		448	596	745	885	1025	1156	1285	1355	1408	1518	1585											
436	17	464	618	771	916	1061	1198	1331	1404	1459	1572	1641	$\phi = 1,4966 \cdot \Delta t^{1,3298}$	$2,0373 \cdot \Delta t^{1,3242}$	$2,6026 \cdot \Delta t^{1,3184}$	$3,1628 \cdot \Delta t^{1,3126}$	$3,7473 \cdot \Delta t^{1,3068}$	$4,3255 \cdot \Delta t^{1,3010}$	$4,9176 \cdot \Delta t^{1,2952}$	$5,2714 \cdot \Delta t^{1,2910}$	$5,5127 \cdot \Delta t^{1,2864}$	$6,0670 \cdot \Delta t^{1,2800}$	$6,4179 \cdot \Delta t^{1,2807}$
		480	639	798	948	1098	1239	1377	1452	1509	1626	1698											
461	18	496	660	825	980	1135	1280	1423	1500	1559	1680	1755	$\phi = 1,5846 \cdot \Delta t^{1,3298}$	$2,1571 \cdot \Delta t^{1,3242}$	$2,7557 \cdot \Delta t^{1,3184}$	$3,3488 \cdot \Delta t^{1,3126}$	$3,9677 \cdot \Delta t^{1,3068}$	$4,5800 \cdot \Delta t^{1,3010}$	$5,2069 \cdot \Delta t^{1,2952}$	$5,5815 \cdot \Delta t^{1,2910}$	$5,8370 \cdot \Delta t^{1,2864}$	$6,4238 \cdot \Delta t^{1,2800}$	$6,7954 \cdot \Delta t^{1,2807}$
		504	672	842	1002	1157	1302	1445	1524	1584	1710	1792											
486	19	520	692	868	1032	1196	1350	1493	1578	1642	1776	1860	$\phi = 1,6727 \cdot \Delta t^{1,3298}$	$2,2770 \cdot \Delta t^{1,3242}$	$2,9088 \cdot \Delta t^{1,3184}$	$3,5349 \cdot \Delta t^{1,3126}$	$4,1881 \cdot \Delta t^{1,3068}$	$4,8344 \cdot \Delta t^{1,3010}$	$5,4962 \cdot \Delta t^{1,2952}$	$5,8915 \cdot \Delta t^{1,2910}$	$6,1613 \cdot \Delta t^{1,2864}$	$6,7807 \cdot \Delta t^{1,2800}$	$7,1730 \cdot \Delta t^{1,2807}$
		536	712	894	1068	1232	1386	1529	1618	1686	1824	1912											
511	20	552	732	918	1092	1266	1419	1561	1656	1728	1872	1968	$\phi = 1,7607 \cdot \Delta t^{1,3298}$	$2,3966 \cdot \Delta t^{1,3242}$	$3,0619 \cdot \Delta t^{1,3184}$	$3,7209 \cdot \Delta t^{1,3126}$	$4,4086 \cdot \Delta t^{1,3068}$	$5,0889 \cdot \Delta t^{1,3010}$	$5,7854 \cdot \Delta t^{1,2952}$	$6,2016 \cdot \Delta t^{1,2910}$	$6,4855 \cdot \Delta t^{1,2864}$	$7,1376 \cdot \Delta t^{1,2800}$	$7,5505 \cdot \Delta t^{1,2807}$
		568	752	940	1124	1308	1462	1605	1702	1776	1920	2016											
536	21	584	772	978	1162	1346	1500	1641	1746	1824	2004	2100	$\phi = 1,8488 \cdot \Delta t^{1,3298}$	$2,5166 \cdot \Delta t^{1,3242}$	$3,2150 \cdot \Delta t^{1,3184}$	$3,9070 \cdot \Delta t^{1,3126}$	$4,6290 \cdot \Delta t^{1,3068}$	$5,3433 \cdot \Delta t^{1,3010}$	$6,0747 \cdot \Delta t^{1,2952}$	$6,5117 \cdot \Delta t^{1,2910}$	$6,8098 \cdot \Delta t^{1,2864}$	$7,4945 \cdot \Delta t^{1,2800}$	$7,9280 \cdot \Delta t^{1,2807}$
		592	784	996	1192	1386	1550	1691	1800	1884	2088	2196											
561	22	608	804	1020	1216	1396	1560	1701	1812	1904	2112	2220	$\phi = 1,9368 \cdot \Delta t^{1,3298}$	$2,6365 \cdot \Delta t^{1,3242}$	$3,3681 \cdot \Delta t^{1,3184}$	$4,0930 \cdot \Delta t^{1,3126}$	$4,8494 \cdot \Delta t^{1,3068}$	$5,5977 \cdot \Delta t^{1,3010}$	$6,3640 \cdot \Delta t^{1,2952}$	$6,8218 \cdot \Delta t^{1,2910}$	$7,1341 \cdot \Delta t^{1,2864}$	$7,8514 \cdot \Delta t^{1,2800}$	$8,3055 \cdot \Delta t^{1,2807}$
		616	816	1032	1232	1412	1582	1723	1836	1932	2160	2280											
586	23	632	836	1056	1256	1446	1610	1751	1868	1972	2208	2328	$\phi = 2,0248 \cdot \Delta t^{1,3298}$	$2,7563 \cdot \Delta t^{1,3242}$	$3,5212 \cdot \Delta t^{1,3184}$	$4,2790 \cdot \Delta t^{1,3126}$	$5,0698 \cdot \Delta t^{1,3068}$	$5,8522 \cdot \Delta t^{1,3010}$	$6,6533 \cdot \Delta t^{1,2952}$	$7,1319 \cdot \Delta t^{1,2910}$	$7,4584 \cdot \Delta t^{1,2864}$	$8,2082 \cdot \Delta t^{1,2800}$	$8,6831 \cdot \Delta t^{1,2807}$
		640	848	1072	1272	1462	1642	1783	1900	2008	2256	2384											
611	24	656	868	1096	1300	1496	1660	1801	1928	2040	2304	2436	$\phi = 2,1129 \cdot \Delta t^{1,3298}$	$2,8762 \cdot \Delta t^{1,3242}$	$3,6743 \cdot \Delta t^{1,3184}$	$4,4651 \cdot \Delta t^{1,3126}$	$5,2903 \cdot \Delta t^{1,3068}$	$6,1066 \cdot \Delta t^{1,3010}$	$6,9425 \cdot \Delta t^{1,2952}$	$7,4419 \cdot \Delta t^{1,2910}$	$7,7826 \cdot \Delta t^{1,2864}$	$8,5651 \cdot \Delta t^{1,2800}$	$9,0606 \cdot \Delta t^{1,2807}$
		664	880	1112	1320	1502	1682	1823	1940	2052	2328	2472											
636	25	680	900	1136	1344	1536	1700	1841	1972	2100	2384	2536	$\phi = 2,2009 \cdot \Delta t^{1,3298}$	$2,9960 \cdot \Delta t^{1,3242}$	$3,8274 \cdot \Delta t^{1,3184}$	$4,6511 \cdot \Delta t^{1,3126}$	$5,5107 \cdot \Delta t^{1,3068}$	$6,3611 \cdot \Delta t^{1,3010}$	$7,2318 \cdot \Delta t^{1,2952}$	$7,7520 \cdot \Delta t^{1,2910}$	$8,1069 \cdot \Delta t^{1,2864}$	$8,9220 \cdot \Delta t^{1,2800}$	$9,4381 \cdot \Delta t^{1,2807}$
		688	912	1152	1360	1552	1722	1863	1980	2112	2400	2568											
661	26																						

GIADA ORIZZONTALE

INOX LUCIDO



Materiale: Acciaio Inox Lucido

Materiali:

- collettori verticali in acciaio inox lucido, \varnothing 38 mm.
- corpi radianti orizzontali in acciaio inox lucido \varnothing 18 mm.

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfiato
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- Istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Particolarità:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Lucentezza e brillantezza garantite nel tempo.

Accessori e ricambi:

Per l'elenco completo consultare pag. 121



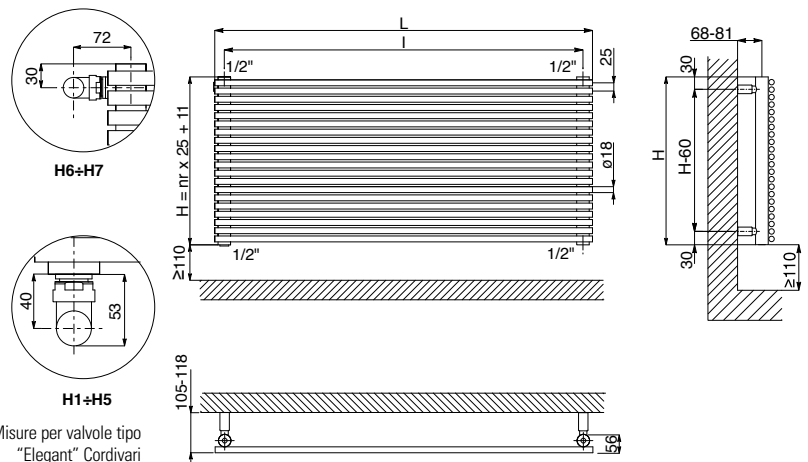
Pressione max: 8 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95 °C	Funzionamento: acqua calda
Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas per valvola di sfiato	

ACCESSORI

	<p>KIT 2 APPENDINI SVR INOX LUCIDO</p> <p>Codice 5991990010037</p>
--	--

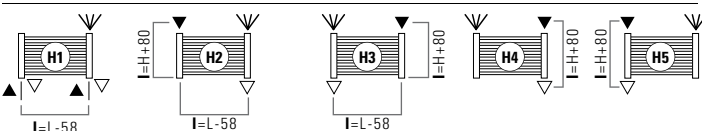
	<p>VALVOLA ELEGANT LUCIDA CON TESTA TERMOSTATICA A SQUADRA</p>
--	--

Elenco completo accessori a pag. 121



LEGENDA			
	Entrata		Sfiato
	Uscita		H Altezza
	Manicotto base=20 - altezza=15		
	Cieco		
	Interasse		L Larghezza

ALLACCIAMENTI STANDARD SENZA SOVRAPPREZZO



ALLACCIAMENTI SPECIALI



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da H1 a H7). Escluso allacciamento monotubo.

LARGHEZZA L [mm]	500	600	800	1000	1200	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
Peso per elemento [kg]	0,327	0,377	0,477	0,576	0,676	0,775	0,825	0,875	0,924	0,974	1,024	1,074
Capacità elemento [lt]	0,167	0,186	0,225	0,263	0,301	0,339	0,358	0,377	0,397	0,416	0,435	0,454
Interasse l [mm] (solo per H1-H2-H3)	442	542	742	942	1142	1342	1442	1542	1642	1742	1842	1942

ALTEZZA H [mm]	N° El. (*)	Potenza termica in Watt Δt=50°C										75/65/20°C (Δt=50°C)		
		W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
311	12	W	167	200	267	334	400	467	500	534	567	600	634	667
		Φ=	1,3016*Δt ^{1,2405}	1,5620*Δt ^{1,2405}	2,0826*Δt ^{1,2405}	2,6033*Δt ^{1,2405}	3,1240*Δt ^{1,2405}	3,6446*Δt ^{1,2405}	3,9049*Δt ^{1,2405}	4,1653*Δt ^{1,2405}	4,4256*Δt ^{1,2405}	4,6859*Δt ^{1,2405}	4,9463*Δt ^{1,2405}	5,2066*Δt ^{1,2405}
336	13	W	181	217	290	362	435	507	543	580	616	652	688	725
		Φ=	1,4185*Δt ^{1,2287}	1,7022*Δt ^{1,2287}	2,2696*Δt ^{1,2287}	2,8370*Δt ^{1,2287}	3,4044*Δt ^{1,2287}	3,9718*Δt ^{1,2287}	4,2555*Δt ^{1,2287}	4,5392*Δt ^{1,2287}	4,8229*Δt ^{1,2287}	5,1066*Δt ^{1,2287}	5,3902*Δt ^{1,2287}	5,6739*Δt ^{1,2287}
361	14	W	196	235	313	391	469	547	587	626	665	704	743	782
		Φ=	1,5357*Δt ^{1,2289}	1,8428*Δt ^{1,2289}	2,4570*Δt ^{1,2289}	3,0713*Δt ^{1,2289}	3,6856*Δt ^{1,2289}	4,2998*Δt ^{1,2289}	4,6070*Δt ^{1,2289}	4,9141*Δt ^{1,2289}	5,2212*Δt ^{1,2289}	5,5283*Δt ^{1,2289}	5,8355*Δt ^{1,2289}	6,1426*Δt ^{1,2289}
386	15	W	210	252	336	420	504	588	630	672	713	755	797	839
		Φ=	1,6535*Δt ^{1,2281}	1,9842*Δt ^{1,2281}	2,6457*Δt ^{1,2281}	3,3071*Δt ^{1,2281}	3,9685*Δt ^{1,2281}	4,6299*Δt ^{1,2281}	4,9606*Δt ^{1,2281}	5,2913*Δt ^{1,2281}	5,6220*Δt ^{1,2281}	5,9527*Δt ^{1,2281}	6,2834*Δt ^{1,2281}	6,6142*Δt ^{1,2281}
411	16	W	224	269	359	448	538	628	672	717	762	807	852	897
		Φ=	1,7719*Δt ^{1,2373}	2,1262*Δt ^{1,2373}	2,8350*Δt ^{1,2373}	3,5437*Δt ^{1,2373}	4,2525*Δt ^{1,2373}	4,9612*Δt ^{1,2373}	5,3156*Δt ^{1,2373}	5,6700*Δt ^{1,2373}	6,0244*Δt ^{1,2373}	6,3787*Δt ^{1,2373}	6,7331*Δt ^{1,2373}	7,0875*Δt ^{1,2373}
436	17	W	238	286	382	477	572	668	715	763	811	858	906	954
		Φ=	1,8900*Δt ^{1,2286}	2,2679*Δt ^{1,2286}	3,0239*Δt ^{1,2286}	3,7799*Δt ^{1,2286}	4,5359*Δt ^{1,2286}	5,2919*Δt ^{1,2286}	5,6699*Δt ^{1,2286}	6,0478*Δt ^{1,2286}	6,4258*Δt ^{1,2286}	6,8038*Δt ^{1,2286}	7,1818*Δt ^{1,2286}	7,5598*Δt ^{1,2286}
461	18	W	253	303	404	505	606	707	758	808	859	910	960	1011
		Φ=	2,0088*Δt ^{1,2258}	2,4105*Δt ^{1,2258}	3,2140*Δt ^{1,2258}	4,0176*Δt ^{1,2258}	4,8211*Δt ^{1,2258}	5,6246*Δt ^{1,2258}	6,0263*Δt ^{1,2258}	6,4281*Δt ^{1,2258}	6,8298*Δt ^{1,2258}	7,2316*Δt ^{1,2258}	7,6334*Δt ^{1,2258}	8,0351*Δt ^{1,2258}
486	19	W	267	320	427	534	640	747	800	854	907	960	1014	1067
		Φ=	2,1279*Δt ^{1,2250}	2,5535*Δt ^{1,2250}	3,4047*Δt ^{1,2250}	4,2559*Δt ^{1,2250}	5,1070*Δt ^{1,2250}	5,9582*Δt ^{1,2250}	6,3838*Δt ^{1,2250}	6,8094*Δt ^{1,2250}	7,2350*Δt ^{1,2250}	7,6606*Δt ^{1,2250}	8,0861*Δt ^{1,2250}	8,5117*Δt ^{1,2250}
511	20	W	281	337	449	562	674	787	843	899	955	1011	1067	1124
		Φ=	2,2474*Δt ^{1,2242}	2,6969*Δt ^{1,2242}	3,5959*Δt ^{1,2242}	4,4948*Δt ^{1,2242}	5,3938*Δt ^{1,2242}	6,2928*Δt ^{1,2242}	6,7422*Δt ^{1,2242}	7,1917*Δt ^{1,2242}	7,6412*Δt ^{1,2242}	8,0907*Δt ^{1,2242}	8,5402*Δt ^{1,2242}	8,9897*Δt ^{1,2242}
536	21	W	295	354	472	590	708	826	885	944	1003	1062	1121	1180
		Φ=	2,3668*Δt ^{1,2234}	2,8402*Δt ^{1,2234}	3,7869*Δt ^{1,2234}	4,7336*Δt ^{1,2234}	5,6804*Δt ^{1,2234}	6,6271*Δt ^{1,2234}	7,1005*Δt ^{1,2234}	7,5738*Δt ^{1,2234}	8,0472*Δt ^{1,2234}	8,5206*Δt ^{1,2234}	8,9939*Δt ^{1,2234}	9,4673*Δt ^{1,2234}
561	22	W	309	371	494	618	741	865	927	988	1050	1112	1174	1235
		Φ=	2,4865*Δt ^{1,2226}	2,9839*Δt ^{1,2226}	3,9785*Δt ^{1,2226}	4,9731*Δt ^{1,2226}	5,9677*Δt ^{1,2226}	6,9623*Δt ^{1,2226}	7,4596*Δt ^{1,2226}	7,9570*Δt ^{1,2226}	8,4543*Δt ^{1,2226}	8,9516*Δt ^{1,2226}	9,4489*Δt ^{1,2226}	9,9462*Δt ^{1,2226}
586	23	W	323	387	516	645	774	904	968	1033	1097	1162	1226	1291
		Φ=	2,6062*Δt ^{1,2218}	3,1274*Δt ^{1,2218}	4,1699*Δt ^{1,2218}	5,2124*Δt ^{1,2218}	6,2549*Δt ^{1,2218}	7,2974*Δt ^{1,2218}	7,8186*Δt ^{1,2218}	8,3398*Δt ^{1,2218}	8,8611*Δt ^{1,2218}	9,3823*Δt ^{1,2218}	9,9036*Δt ^{1,2218}	10,4248*Δt ^{1,2218}
611	24	W	337	404	538	673	808	942	1010	1077	1144	1211	1279	1346
		Φ=	2,7251*Δt ^{1,2211}	3,2701*Δt ^{1,2211}	4,3602*Δt ^{1,2211}	5,4502*Δt ^{1,2211}	6,5402*Δt ^{1,2211}	7,6303*Δt ^{1,2211}	8,1753*Δt ^{1,2211}	8,7203*Δt ^{1,2211}	9,2654*Δt ^{1,2211}	9,8104*Δt ^{1,2211}	10,3554*Δt ^{1,2211}	10,9004*Δt ^{1,2211}
636	25	W	350	420	560	700	840	981	1051	1121	1191	1261	1331	1401
		Φ=	2,8449*Δt ^{1,2203}	3,4139*Δt ^{1,2203}	4,5519*Δt ^{1,2203}	5,6899*Δt ^{1,2203}	6,8279*Δt ^{1,2203}	7,9658*Δt ^{1,2203}	8,5348*Δt ^{1,2203}	9,1038*Δt ^{1,2203}	9,6728*Δt ^{1,2203}	10,2418*Δt ^{1,2203}	10,8108*Δt ^{1,2203}	11,3798*Δt ^{1,2203}
661	26	W	364	437	582	728	873	1019	1091	1164	1237	1310	1382	1455
		Φ=	2,9647*Δt ^{1,2205}	3,5576*Δt ^{1,2205}	4,7435*Δt ^{1,2205}	5,9294*Δt ^{1,2205}	7,1153*Δt ^{1,2205}	8,3011*Δt ^{1,2205}	8,8941*Δt ^{1,2205}	9,4870*Δt ^{1,2205}	10,0799*Δt ^{1,2205}	10,6729*Δt ^{1,2205}	11,2658*Δt ^{1,2205}	11,8588*Δt ^{1,2205}
686	27	W	377	453	604	755	906	1056	1132	1207	1283	1358	1434	1509
		Φ=	3,0843*Δt ^{1,2287}	3,7012*Δt ^{1,2287}	4,9349*Δt ^{1,2287}	6,1687*Δt ^{1,2287}	7,4024*Δt ^{1,2287}	8,6362*Δt ^{1,2287}	9,2530*Δt ^{1,2287}	9,8699*Δt ^{1,2287}	10,4868*Δt ^{1,2287}	11,1036*Δt ^{1,2287}	11,7205*Δt ^{1,2287}	12,3374*Δt ^{1,2287}
711	28	W	391	469	625	782	938	1094	1172	1250	1329	1407	1485	1563
		Φ=	3,2043*Δt ^{1,2279}	3,8452*Δt ^{1,2279}	5,1269*Δt ^{1,2279}	6,4086*Δt ^{1,2279}	7,6903*Δt ^{1,2279}	8,9721*Δt ^{1,2279}	9,6129*Δt ^{1,2279}	10,2538*Δt ^{1,2279}	10,8946*Δt ^{1,2279}	11,5355*Δt ^{1,2279}	12,1764*Δt ^{1,2279}	12,8172*Δt ^{1,2279}
736	29	W	404	485	646	808	970	1131	1212	1293	1374	1455	1535	1616
		Φ=	3,3238*Δt ^{1,2271}	3,9885*Δt ^{1,2271}	5,3180*Δt ^{1,2271}	6,6475*Δt ^{1,2271}	7,9770*Δt ^{1,2271}	9,3065*Δt ^{1,2271}	9,9713*Δt ^{1,2271}	10,6360*Δt ^{1,2271}	11,3008*Δt ^{1,2271}	11,9655*Δt ^{1,2271}	12,6303*Δt ^{1,2271}	13,2950*Δt ^{1,2271}
761	30	W	417	501	668	835	1001	1168	1252	1335	1419	1502	1586	1669
		Φ=	3,4431*Δt ^{1,2263}	4,1317*Δt ^{1,2263}	5,5090*Δt ^{1,2263}	6,8862*Δt ^{1,2263}	8,2634*Δt ^{1,2263}	9,6407*Δt ^{1,2263}	10,3293*Δt ^{1,2263}	11,0179*Δt ^{1,2263}	11,7065*Δt ^{1,2263}	12,3952*Δt ^{1,2263}	13,0838*Δt ^{1,2263}	13,7724*Δt ^{1,2263}
786	31	W	430	516	689	861	1033	1205	1291	1377	1463	1549	1635	1721
		Φ=	3,5623*Δt ^{1,2255}	4,2748*Δt ^{1,2255}	5,6997*Δt ^{1,2255}	7,1247*Δt ^{1,2255}	8,5496*Δt ^{1,2255}	9,9745*Δt ^{1,2255}	10,6870*Δt ^{1,2255}	11,3995*Δt ^{1,2255}	12,1119*Δt ^{1,2255}	12,8244*Δt ^{1,2255}	13,5369*Δt ^{1,2255}	14,2493*Δt ^{1,2255}
811	32	W	443	532	709	887	1064	1242	1330	1419	1508	1596	1685	1774
		Φ=	3,6819*Δt ^{1,2247}	4,4182*Δt ^{1,2247}	5,8910*Δt ^{1,2247}	7,3637*Δt ^{1,2247}	8,8365*Δt ^{1,2247}	10,3092*Δt ^{1,2247}	11,0456*Δt ^{1,2247}	11,7819*Δt ^{1,2247}	12,5183*Δt ^{1,2247}	13,2547*Δt ^{1,2247}	13,9911*Δt ^{1,2247}	14,7274*Δt ^{1,2247}
836	33	W	456	548	730	913	1095	1278	1369	1460	1551	1643	1734	1825
		Φ=	3,8009*Δt ^{1,2239}	4,5610*Δt ^{1,2239}	6,0814*Δt ^{1,2239}	7,6017*Δt ^{1,2239}	9,1220*Δt ^{1,2239}	10,6424*Δt ^{1,2239}	11,4026*Δt ^{1,2239}	12,1627*Δt ^{1,2239}	12,9229*Δt ^{1,2239}	13,6831*Δt ^{1,2239}	14,4432*Δt ^{1,2239}	15,2034*Δt ^{1,2239}
861	34	W	469	563	750	938	1126	1313	1407	1501	1595	1689	1782	1876
		Φ=	3,9178*Δt ^{1,2232}	4,7013*Δt ^{1,2232}	6,2684*Δt ^{1,2232}	7,8355*Δt ^{1,2232}	9,4027*Δt ^{1,2232}	10,9698*Δt ^{1,2232}	11,7533*Δt ^{1,2232}	12,5369*Δt ^{1,2232}	13,3204*Δt ^{1,2232}	14,1040*Δt ^{1,2232}	14,8875*Δt ^{1,2232}	15,6711*Δt ^{1,2232}
886	35	W	482	578	771	964	1156	1349	1445	1542	1638	1734	1831	1927
		Φ=	4,0365*Δt ^{1,2224}	4,8438*Δt ^{1,2224}	6,4583*Δt ^{1,2224}	8,0729*Δt ^{1,2224}	9,6875*Δt ^{1,2224}	11,3021*Δt ^{1,2224}	12,1094*Δt ^{1,2224}	12,9167*Δt ^{1,2224}	13,7240*Δt ^{1,2224}	14,5313*Δt ^{1,2224}	15,3386*Δt ^{1,2224}	16,1458*Δt ^{1,2224}

^(*) W= Potenza in Watt - Altre formule di calcolo vedi pag. 130

Su richiesta sono disponibili tutte le misure intermedie per altezze da 136 mm a 886 mm e per larghezze da 400 mm a 2300 mm

GIADA VERTICALE

INOX SATINATO

Materiali:

- collettori orizzontali in acciaio inox satinato, \varnothing 38 mm.
- corpi radianti verticali in acciaio inox satinato \varnothing 18 mm.

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfiato
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- Istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Particolarità:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Lucentezza e brillantezza garantite nel tempo.

Accessori e ricambi:

Per l'elenco completo consultare pag. 121



Materiale: Acciaio Inox Satinato



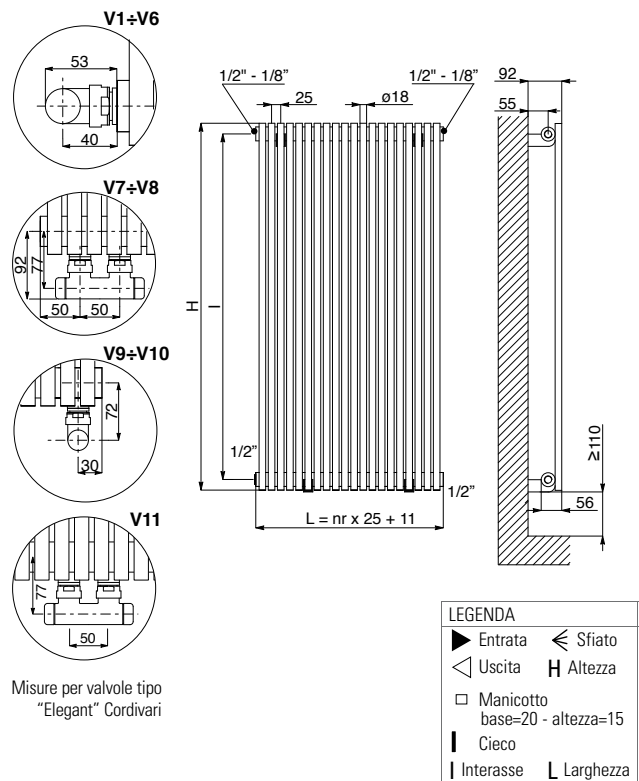
Pressione max: 8 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95 °C	Funzionamento: acqua calda
Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas per valvola di sfiato	

ACCESSORI

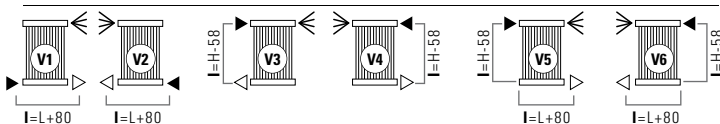
	<p>KIT 2 APPENDINI SVR INOX SATINATO</p> <p>Codice 5991990010038</p>
--	--

	<p>VALVOLA ELEGANT LUCIDA CON TESTA TERMOSTATICA INT. 50 MM A SQUADRA</p>
--	---

Elenco completo accessori a pag. 121

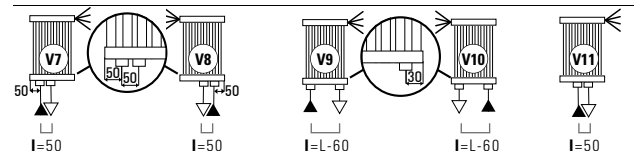


ALLACCIAMENTI STANDARD SENZA SOVRAPPREZZO



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da V1 a V11). Escluso allacciamento monotubo.

ALLACCIAMENTI SPECIALI



ALTEZZA H [mm]	500	600	800	1000	1200	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
Pot. term. per elemento a $\Delta t = 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ [Watt]	14,0	16,4	21,2	25,9	30,5	35,1	37,4	39,7	41,9	44,2	46,5	48,8
Peso per elemento [kg]	0,327	0,377	0,477	0,576	0,676	0,775	0,825	0,875	0,924	0,974	1,024	1,074
Capacità elemento [lt]	0,167	0,186	0,225	0,263	0,301	0,339	0,358	0,377	0,397	0,416	0,435	0,454
Esponente n	1,2694	1,2767	1,2911	1,3056	1,3200	1,3146	1,3118	1,3091	1,3063	1,3036	1,3062	1,3087
Interasse l [mm] (solo per V3-V4)	442	542	742	942	1142	1342	1442	1542	1642	1742	1842	1942

LARGHEZZA L [mm]	N° El. (*)	Potenza termica in Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$											75/65/20°C ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)	
		W	70	82	106	129	152	175	187	198	210	221	233	244
136	5	W	70	82	106	129	152	175	187	198	210	221	233	244
		$\Phi = 0,4880 \cdot \Delta t^{1,2694}$	$0,5566 \cdot \Delta t^{1,2767}$	$0,6788 \cdot \Delta t^{1,2911}$	$0,7827 \cdot \Delta t^{1,3056}$	$0,8719 \cdot \Delta t^{1,3200}$	$1,0246 \cdot \Delta t^{1,3146}$	$1,1035 \cdot \Delta t^{1,3118}$	$1,1833 \cdot \Delta t^{1,3091}$	$1,2651 \cdot \Delta t^{1,3063}$	$1,3481 \cdot \Delta t^{1,3036}$	$1,4036 \cdot \Delta t^{1,3062}$	$1,4580 \cdot \Delta t^{1,3087}$	
161	6	W	84	99	127	155	183	210	224	238	252	265	279	293
		$\Phi = 0,5856 \cdot \Delta t^{1,2694}$	$0,6679 \cdot \Delta t^{1,2767}$	$0,8146 \cdot \Delta t^{1,2911}$	$0,9392 \cdot \Delta t^{1,3056}$	$1,0463 \cdot \Delta t^{1,3200}$	$1,2295 \cdot \Delta t^{1,3146}$	$1,3242 \cdot \Delta t^{1,3118}$	$1,4199 \cdot \Delta t^{1,3091}$	$1,5181 \cdot \Delta t^{1,3063}$	$1,6177 \cdot \Delta t^{1,3036}$	$1,6843 \cdot \Delta t^{1,3062}$	$1,7496 \cdot \Delta t^{1,3087}$	
186	7	W	98	115	148	181	213	246	262	278	294	309	326	341
		$\Phi = 0,6832 \cdot \Delta t^{1,2694}$	$0,7792 \cdot \Delta t^{1,2767}$	$0,9504 \cdot \Delta t^{1,2911}$	$1,0958 \cdot \Delta t^{1,3056}$	$1,2207 \cdot \Delta t^{1,3200}$	$1,4345 \cdot \Delta t^{1,3146}$	$1,5449 \cdot \Delta t^{1,3118}$	$1,6566 \cdot \Delta t^{1,3091}$	$1,7712 \cdot \Delta t^{1,3063}$	$1,8873 \cdot \Delta t^{1,3036}$	$1,9650 \cdot \Delta t^{1,3062}$	$2,0413 \cdot \Delta t^{1,3087}$	
211	8	W	112	131	170	207	244	281	299	317	335	354	372	390
		$\Phi = 0,7808 \cdot \Delta t^{1,2694}$	$0,8905 \cdot \Delta t^{1,2767}$	$1,0861 \cdot \Delta t^{1,2911}$	$1,2523 \cdot \Delta t^{1,3056}$	$1,3951 \cdot \Delta t^{1,3200}$	$1,6394 \cdot \Delta t^{1,3146}$	$1,7656 \cdot \Delta t^{1,3118}$	$1,8933 \cdot \Delta t^{1,3091}$	$2,0242 \cdot \Delta t^{1,3063}$	$2,1569 \cdot \Delta t^{1,3036}$	$2,2457 \cdot \Delta t^{1,3062}$	$2,3329 \cdot \Delta t^{1,3087}$	
236	9	W	126	148	191	233	274	316	336	357	377	398	419	439
		$\Phi = 0,8784 \cdot \Delta t^{1,2694}$	$1,0019 \cdot \Delta t^{1,2767}$	$1,2219 \cdot \Delta t^{1,2911}$	$1,4088 \cdot \Delta t^{1,3056}$	$1,5695 \cdot \Delta t^{1,3200}$	$1,8443 \cdot \Delta t^{1,3146}$	$1,9864 \cdot \Delta t^{1,3118}$	$2,1299 \cdot \Delta t^{1,3091}$	$2,2772 \cdot \Delta t^{1,3063}$	$2,4265 \cdot \Delta t^{1,3036}$	$2,5264 \cdot \Delta t^{1,3062}$	$2,6245 \cdot \Delta t^{1,3087}$	
261	10	W	140	164	212	259	305	351	374	397	419	442	465	488
		$\Phi = 0,9760 \cdot \Delta t^{1,2694}$	$1,1132 \cdot \Delta t^{1,2767}$	$1,3577 \cdot \Delta t^{1,2911}$	$1,5854 \cdot \Delta t^{1,3056}$	$1,7439 \cdot \Delta t^{1,3200}$	$2,0492 \cdot \Delta t^{1,3146}$	$2,2071 \cdot \Delta t^{1,3118}$	$2,3666 \cdot \Delta t^{1,3091}$	$2,5302 \cdot \Delta t^{1,3063}$	$2,6961 \cdot \Delta t^{1,3036}$	$2,8071 \cdot \Delta t^{1,3062}$	$2,9161 \cdot \Delta t^{1,3087}$	
286	11	W	154	181	233	285	335	386	411	436	461	486	512	537
		$\Phi = 1,0736 \cdot \Delta t^{1,2694}$	$1,2245 \cdot \Delta t^{1,2767}$	$1,4934 \cdot \Delta t^{1,2911}$	$1,7219 \cdot \Delta t^{1,3056}$	$1,9183 \cdot \Delta t^{1,3200}$	$2,2542 \cdot \Delta t^{1,3146}$	$2,4278 \cdot \Delta t^{1,3118}$	$2,6032 \cdot \Delta t^{1,3091}$	$2,7833 \cdot \Delta t^{1,3063}$	$2,9658 \cdot \Delta t^{1,3036}$	$3,0878 \cdot \Delta t^{1,3062}$	$3,2077 \cdot \Delta t^{1,3087}$	
311	12	W	168	197	254	310	366	421	448	476	503	531	558	585
		$\Phi = 1,1712 \cdot \Delta t^{1,2694}$	$1,3358 \cdot \Delta t^{1,2767}$	$1,6292 \cdot \Delta t^{1,2911}$	$1,8785 \cdot \Delta t^{1,3056}$	$2,0927 \cdot \Delta t^{1,3200}$	$2,4591 \cdot \Delta t^{1,3146}$	$2,6485 \cdot \Delta t^{1,3118}$	$2,8399 \cdot \Delta t^{1,3091}$	$3,0363 \cdot \Delta t^{1,3063}$	$3,2354 \cdot \Delta t^{1,3036}$	$3,3685 \cdot \Delta t^{1,3062}$	$3,4993 \cdot \Delta t^{1,3087}$	
336	13	W	182	214	276	336	396	456	486	515	545	575	605	634
		$\Phi = 1,2688 \cdot \Delta t^{1,2694}$	$1,4471 \cdot \Delta t^{1,2767}$	$1,7650 \cdot \Delta t^{1,2911}$	$2,0350 \cdot \Delta t^{1,3056}$	$2,2670 \cdot \Delta t^{1,3200}$	$2,6640 \cdot \Delta t^{1,3146}$	$2,8692 \cdot \Delta t^{1,3118}$	$3,0766 \cdot \Delta t^{1,3091}$	$3,2893 \cdot \Delta t^{1,3063}$	$3,5050 \cdot \Delta t^{1,3036}$	$3,6492 \cdot \Delta t^{1,3062}$	$3,7909 \cdot \Delta t^{1,3087}$	
361	14	W	196	230	297	362	427	491	523	555	587	619	651	683
		$\Phi = 1,3664 \cdot \Delta t^{1,2694}$	$1,5584 \cdot \Delta t^{1,2767}$	$1,9007 \cdot \Delta t^{1,2911}$	$2,1915 \cdot \Delta t^{1,3056}$	$2,4414 \cdot \Delta t^{1,3200}$	$2,8689 \cdot \Delta t^{1,3146}$	$3,0899 \cdot \Delta t^{1,3118}$	$3,3132 \cdot \Delta t^{1,3091}$	$3,5423 \cdot \Delta t^{1,3063}$	$3,7746 \cdot \Delta t^{1,3036}$	$3,9299 \cdot \Delta t^{1,3062}$	$4,0825 \cdot \Delta t^{1,3087}$	
386	15	W	210	246	318	388	457	526	561	595	629	663	698	732
		$\Phi = 1,4640 \cdot \Delta t^{1,2694}$	$1,6698 \cdot \Delta t^{1,2767}$	$2,0365 \cdot \Delta t^{1,2911}$	$2,3481 \cdot \Delta t^{1,3056}$	$2,6158 \cdot \Delta t^{1,3200}$	$3,0739 \cdot \Delta t^{1,3146}$	$3,3106 \cdot \Delta t^{1,3118}$	$3,5499 \cdot \Delta t^{1,3091}$	$3,7953 \cdot \Delta t^{1,3063}$	$4,0442 \cdot \Delta t^{1,3036}$	$4,2107 \cdot \Delta t^{1,3062}$	$4,3741 \cdot \Delta t^{1,3087}$	
411	16	W	224	263	339	414	488	561	598	634	671	707	744	780
		$\Phi = 1,5616 \cdot \Delta t^{1,2694}$	$1,7811 \cdot \Delta t^{1,2767}$	$2,1723 \cdot \Delta t^{1,2911}$	$2,5046 \cdot \Delta t^{1,3056}$	$2,7902 \cdot \Delta t^{1,3200}$	$3,2788 \cdot \Delta t^{1,3146}$	$3,5313 \cdot \Delta t^{1,3118}$	$3,7865 \cdot \Delta t^{1,3091}$	$4,0484 \cdot \Delta t^{1,3063}$	$4,3138 \cdot \Delta t^{1,3036}$	$4,4914 \cdot \Delta t^{1,3062}$	$4,6657 \cdot \Delta t^{1,3087}$	
436	17	W	238	279	360	440	518	596	635	674	713	752	791	829
		$\Phi = 1,6592 \cdot \Delta t^{1,2694}$	$1,8924 \cdot \Delta t^{1,2767}$	$2,3080 \cdot \Delta t^{1,2911}$	$2,6612 \cdot \Delta t^{1,3056}$	$2,9646 \cdot \Delta t^{1,3200}$	$3,4837 \cdot \Delta t^{1,3146}$	$3,7520 \cdot \Delta t^{1,3118}$	$4,0232 \cdot \Delta t^{1,3091}$	$4,3014 \cdot \Delta t^{1,3063}$	$4,5834 \cdot \Delta t^{1,3036}$	$4,7721 \cdot \Delta t^{1,3062}$	$4,9573 \cdot \Delta t^{1,3087}$	
461	18	W	252	296	382	466	549	631	673	714	755	796	837	878
		$\Phi = 1,7568 \cdot \Delta t^{1,2694}$	$2,0037 \cdot \Delta t^{1,2767}$	$2,4438 \cdot \Delta t^{1,2911}$	$2,8177 \cdot \Delta t^{1,3056}$	$3,1390 \cdot \Delta t^{1,3200}$	$3,6886 \cdot \Delta t^{1,3146}$	$3,9727 \cdot \Delta t^{1,3118}$	$4,2598 \cdot \Delta t^{1,3091}$	$4,5544 \cdot \Delta t^{1,3063}$	$4,8531 \cdot \Delta t^{1,3036}$	$5,0528 \cdot \Delta t^{1,3062}$	$5,2489 \cdot \Delta t^{1,3087}$	
486	19	W	266	312	403	492	579	667	710	753	797	840	884	927
		$\Phi = 1,8544 \cdot \Delta t^{1,2694}$	$2,1150 \cdot \Delta t^{1,2767}$	$2,5796 \cdot \Delta t^{1,2911}$	$2,9742 \cdot \Delta t^{1,3056}$	$3,3134 \cdot \Delta t^{1,3200}$	$3,8936 \cdot \Delta t^{1,3146}$	$4,1934 \cdot \Delta t^{1,3118}$	$4,4965 \cdot \Delta t^{1,3091}$	$4,8074 \cdot \Delta t^{1,3063}$	$5,1227 \cdot \Delta t^{1,3036}$	$5,3335 \cdot \Delta t^{1,3062}$	$5,5406 \cdot \Delta t^{1,3087}$	
511	20	W	280	329	424	517	610	702	747	793	839	884	930	976
		$\Phi = 1,9520 \cdot \Delta t^{1,2694}$	$2,2263 \cdot \Delta t^{1,2767}$	$2,7153 \cdot \Delta t^{1,2911}$	$3,1308 \cdot \Delta t^{1,3056}$	$3,4878 \cdot \Delta t^{1,3200}$	$4,0985 \cdot \Delta t^{1,3146}$	$4,4141 \cdot \Delta t^{1,3118}$	$4,7332 \cdot \Delta t^{1,3091}$	$5,0605 \cdot \Delta t^{1,3063}$	$5,3923 \cdot \Delta t^{1,3036}$	$5,6142 \cdot \Delta t^{1,3062}$	$5,8322 \cdot \Delta t^{1,3087}$	
536	21	W	294	345	445	543	640	737	785	833	881	928	977	1024
		$\Phi = 2,0496 \cdot \Delta t^{1,2694}$	$2,3377 \cdot \Delta t^{1,2767}$	$2,8511 \cdot \Delta t^{1,2911}$	$3,2873 \cdot \Delta t^{1,3056}$	$3,6622 \cdot \Delta t^{1,3200}$	$4,3034 \cdot \Delta t^{1,3146}$	$4,6348 \cdot \Delta t^{1,3118}$	$4,9698 \cdot \Delta t^{1,3091}$	$5,3135 \cdot \Delta t^{1,3063}$	$5,6619 \cdot \Delta t^{1,3036}$	$5,8949 \cdot \Delta t^{1,3062}$	$6,1238 \cdot \Delta t^{1,3087}$	
561	22	W	308	361	466	569	671	772	822	872	922	973	1023	1073
		$\Phi = 2,1472 \cdot \Delta t^{1,2694}$	$2,4490 \cdot \Delta t^{1,2767}$	$2,9869 \cdot \Delta t^{1,2911}$	$3,4438 \cdot \Delta t^{1,3056}$	$3,8365 \cdot \Delta t^{1,3200}$	$4,5083 \cdot \Delta t^{1,3146}$	$4,8555 \cdot \Delta t^{1,3118}$	$5,2065 \cdot \Delta t^{1,3091}$	$5,5665 \cdot \Delta t^{1,3063}$	$5,9315 \cdot \Delta t^{1,3036}$	$6,1756 \cdot \Delta t^{1,3062}$	$6,4154 \cdot \Delta t^{1,3087}$	
586	23	W	322	378	488	595	701	807	860	912	964	1017	1070	1122
		$\Phi = 2,2448 \cdot \Delta t^{1,2694}$	$2,5603 \cdot \Delta t^{1,2767}$	$3,1227 \cdot \Delta t^{1,2911}$	$3,6004 \cdot \Delta t^{1,3056}$	$4,0109 \cdot \Delta t^{1,3200}$	$4,7133 \cdot \Delta t^{1,3146}$	$5,0762 \cdot \Delta t^{1,3118}$	$5,4431 \cdot \Delta t^{1,3091}$	$5,8195 \cdot \Delta t^{1,3063}$	$6,2011 \cdot \Delta t^{1,3036}$	$6,4563 \cdot \Delta t^{1,3062}$	$6,7070 \cdot \Delta t^{1,3087}$	
611	24	W	336	394	509	621	732	842	897	952	1006	1061	1116	1171
		$\Phi = 2,3424 \cdot \Delta t^{1,2694}$	$2,6716 \cdot \Delta t^{1,2767}$	$3,2584 \cdot \Delta t^{1,2911}$	$3,7569 \cdot \Delta t^{1,3056}$	$4,1853 \cdot \Delta t^{1,3200}$	$4,9182 \cdot \Delta t^{1,3146}$	$5,2969 \cdot \Delta t^{1,3118}$	$5,6798 \cdot \Delta t^{1,3091}$	$6,0726 \cdot \Delta t^{1,3063}$	$6,4707 \cdot \Delta t^{1,3036}$	$6,7370 \cdot \Delta t^{1,3062}$	$6,9986 \cdot \Delta t^{1,3087}$	
636	25	W	350	411	530	647	762	877	934	991	1048	1105	1163	1220
		$\Phi = 2,4400 \cdot \Delta t^{1,2694}$	$2,7829 \cdot \Delta t^{1,2767}$	$3,3942 \cdot \Delta t^{1,2911}$	$3,9135 \cdot \Delta t^{1,3056}$	$4,3599 \cdot \Delta t^{1,3200}$	$5,1231 \cdot \Delta t^{1,3146}$	$5,5177 \cdot \Delta t^{1,3118}$	$5,9165 \cdot \Delta t^{1,3091}$	$6,3256 \cdot \Delta t^{1,3063}$	$6,7404 \cdot \Delta t^{1,3036}$	$7,0178 \cdot \Delta t^{1,3062}$	$7,2902 \cdot \Delta t^{1,3087}$	
661	26	W	364	427	551	673	793	912	972	1031	1090	1149	1209	1268
		$\Phi = 2,5376 \cdot \Delta t^{1,2694}$	$2,8942 \cdot \Delta t^{1,2767}$	$3,5300 \cdot \Delta t^{1,2911}$	$4,0700 \cdot \Delta t^{1,3056}$	$4,5341 \cdot \Delta t^{1,3200}$	$5,3280 \cdot \Delta t^{1,3146}$	$5,7384 \cdot \Delta t^{1,3118}$	$6,1531 \cdot \Delta t^{1,3091}$	$6,5786 \cdot \Delta t^{1,3063}$	$7,0100 \cdot \Delta t^{1,3036}$	$7,2985 \cdot \Delta t^{1,3062}$	$7,5818 \cdot \Delta t^{1,3087}$	
686	27	W	378	444	572	698	823	94						



Materiale: Acciaio Inox Satinato

GIADA ORIZZONTALE

INOX SATINATO

Materiali:

- collettori verticali in acciaio inox satinato, \varnothing 38 mm.
- corpi radianti orizzontali in acciaio inox satinato \varnothing 18 mm.

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfiato
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- Istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Particolarità:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Lucentezza e brillantezza garantite nel tempo.

Accessori e ricambi:

Per l'elenco completo consultare pag. 121



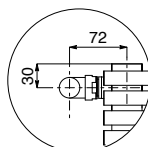
Pressione max: 8 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95 °C	Funzionamento: acqua calda
Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas per valvola di sfiato	

ACCESSORI

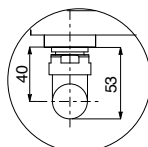
	<p>KIT 2 APPENDINI SVR INOX SATINATO</p> <p>Codice 5991990010038</p>
--	--

	<p>VALVOLA ELEGANT SATINATA CON TESTA TERMOSTATICA DRITTA</p>
--	---

Elenco completo accessori a pag. 121

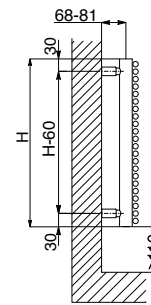
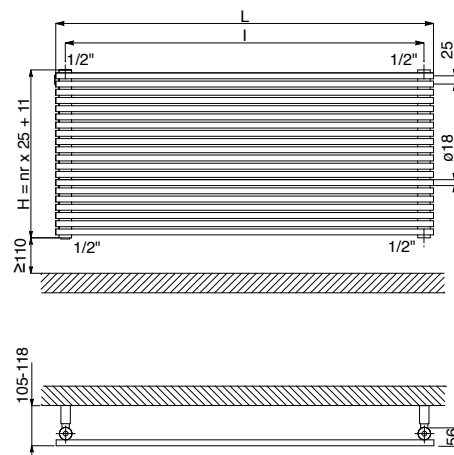


H6+H7



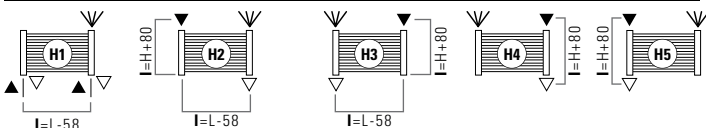
H1+H5

Misure per valvole tipo "Elegant" Cordivari



LEGENDA			
	Entrata		Sfiato
	Uscita		Altezza
	Manicotto base=20 - altezza=15		
	Cieco		
	Interasse		Larghezza

ALLACCIAMENTI STANDARD SENZA SOVRAPPREZZO



ALLACCIAMENTI SPECIALI



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da H1 a H7). Escluso allacciamento monotubo.

LARGHEZZA L [mm]	500	600	800	1000	1200	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
Peso per elemento [kg]	0,327	0,377	0,477	0,576	0,676	0,775	0,825	0,875	0,924	0,974	1,024	1,074
Capacità elemento [lt]	0,167	0,186	0,225	0,263	0,301	0,339	0,358	0,377	0,397	0,416	0,435	0,454
Interasse l [mm] (solo per H1-H2-H3)	442	542	742	942	1142	1342	1442	1542	1642	1742	1842	1942

ALTEZZA H [mm]	N° El. (*)	Potenza termica in Watt Δt=50°C										75/65/20°C (Δt=50°C)		
		W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
311	12	W	173	208	277	346	416	485	519	554	589	623	658	693
		Φ=	1,552*Δt ^{1,2052}	1,862*Δt ^{1,2052}	2,483*Δt ^{1,2052}	3,104*Δt ^{1,2052}	3,724*Δt ^{1,2052}	4,345*Δt ^{1,2052}	4,655*Δt ^{1,2052}	4,966*Δt ^{1,2052}	5,276*Δt ^{1,2052}	5,586*Δt ^{1,2052}	5,897*Δt ^{1,2052}	6,207*Δt ^{1,2052}
336	13	W	188	225	301	376	451	526	564	601	639	676	714	752
		Φ=	1,680*Δt ^{1,2058}	2,016*Δt ^{1,2058}	2,688*Δt ^{1,2058}	3,360*Δt ^{1,2058}	4,032*Δt ^{1,2058}	4,704*Δt ^{1,2058}	5,040*Δt ^{1,2058}	5,376*Δt ^{1,2058}	5,712*Δt ^{1,2058}	6,048*Δt ^{1,2058}	6,384*Δt ^{1,2058}	6,720*Δt ^{1,2058}
361	14	W	203	243	324	405	486	567	608	648	689	730	770	811
		Φ=	1,808*Δt ^{1,2064}	2,169*Δt ^{1,2064}	2,892*Δt ^{1,2064}	3,615*Δt ^{1,2064}	4,338*Δt ^{1,2064}	5,061*Δt ^{1,2064}	5,423*Δt ^{1,2064}	5,784*Δt ^{1,2064}	6,146*Δt ^{1,2064}	6,508*Δt ^{1,2064}	6,869*Δt ^{1,2064}	7,231*Δt ^{1,2064}
386	15	W	217	261	348	435	522	609	652	696	739	783	826	870
		Φ=	1,935*Δt ^{1,2069}	2,323*Δt ^{1,2069}	3,097*Δt ^{1,2069}	3,871*Δt ^{1,2069}	4,645*Δt ^{1,2069}	5,419*Δt ^{1,2069}	5,806*Δt ^{1,2069}	6,193*Δt ^{1,2069}	6,580*Δt ^{1,2069}	6,968*Δt ^{1,2069}	7,355*Δt ^{1,2069}	7,742*Δt ^{1,2069}
411	16	W	232	279	371	464	557	650	696	743	789	836	882	928
		Φ=	2,061*Δt ^{1,2075}	2,474*Δt ^{1,2075}	3,298*Δt ^{1,2075}	4,123*Δt ^{1,2075}	4,947*Δt ^{1,2075}	5,772*Δt ^{1,2075}	6,184*Δt ^{1,2075}	6,597*Δt ^{1,2075}	7,009*Δt ^{1,2075}	7,421*Δt ^{1,2075}	7,833*Δt ^{1,2075}	8,245*Δt ^{1,2075}
436	17	W	247	296	395	494	592	691	740	790	839	888	938	987
		Φ=	2,187*Δt ^{1,2081}	2,624*Δt ^{1,2081}	3,499*Δt ^{1,2081}	4,374*Δt ^{1,2081}	5,248*Δt ^{1,2081}	6,123*Δt ^{1,2081}	6,561*Δt ^{1,2081}	6,998*Δt ^{1,2081}	7,435*Δt ^{1,2081}	7,873*Δt ^{1,2081}	8,310*Δt ^{1,2081}	8,747*Δt ^{1,2081}
461	18	W	261	314	418	523	627	732	784	837	889	941	994	1046
		Φ=	2,311*Δt ^{1,2087}	2,774*Δt ^{1,2087}	3,698*Δt ^{1,2087}	4,623*Δt ^{1,2087}	5,547*Δt ^{1,2087}	6,472*Δt ^{1,2087}	6,934*Δt ^{1,2087}	7,396*Δt ^{1,2087}	7,858*Δt ^{1,2087}	8,320*Δt ^{1,2087}	8,783*Δt ^{1,2087}	9,245*Δt ^{1,2087}
486	19	W	276	331	442	552	663	773	828	883	939	994	1049	1104
		Φ=	2,436*Δt ^{1,2092}	2,923*Δt ^{1,2092}	3,897*Δt ^{1,2092}	4,871*Δt ^{1,2092}	5,845*Δt ^{1,2092}	6,820*Δt ^{1,2092}	7,307*Δt ^{1,2092}	7,794*Δt ^{1,2092}	8,281*Δt ^{1,2092}	8,768*Δt ^{1,2092}	9,255*Δt ^{1,2092}	9,742*Δt ^{1,2092}
511	20	W	291	349	465	581	697	814	872	930	988	1046	1104	1162
		Φ=	2,558*Δt ^{1,2098}	3,070*Δt ^{1,2098}	4,093*Δt ^{1,2098}	5,116*Δt ^{1,2098}	6,139*Δt ^{1,2098}	7,162*Δt ^{1,2098}	7,674*Δt ^{1,2098}	8,185*Δt ^{1,2098}	8,697*Δt ^{1,2098}	9,208*Δt ^{1,2098}	9,720*Δt ^{1,2098}	10,232*Δt ^{1,2098}
536	21	W	305	366	488	610	732	854	915	976	1038	1099	1160	1221
		Φ=	2,680*Δt ^{1,2104}	3,216*Δt ^{1,2104}	4,288*Δt ^{1,2104}	5,359*Δt ^{1,2104}	6,431*Δt ^{1,2104}	7,503*Δt ^{1,2104}	8,039*Δt ^{1,2104}	8,575*Δt ^{1,2104}	9,111*Δt ^{1,2104}	9,647*Δt ^{1,2104}	10,183*Δt ^{1,2104}	10,719*Δt ^{1,2104}
561	22	W	320	384	511	639	767	895	959	1023	1087	1151	1214	1278
		Φ=	2,800*Δt ^{1,2111}	3,360*Δt ^{1,2111}	4,480*Δt ^{1,2111}	5,600*Δt ^{1,2111}	6,720*Δt ^{1,2111}	7,840*Δt ^{1,2111}	8,400*Δt ^{1,2111}	8,960*Δt ^{1,2111}	9,520*Δt ^{1,2111}	10,080*Δt ^{1,2111}	10,640*Δt ^{1,2111}	11,200*Δt ^{1,2111}
586	23	W	334	401	534	668	802	935	1002	1069	1136	1203	1269	1336
		Φ=	2,921*Δt ^{1,2115}	3,505*Δt ^{1,2115}	4,673*Δt ^{1,2115}	5,842*Δt ^{1,2115}	7,010*Δt ^{1,2115}	8,178*Δt ^{1,2115}	8,763*Δt ^{1,2115}	9,347*Δt ^{1,2115}	9,931*Δt ^{1,2115}	10,515*Δt ^{1,2115}	11,099*Δt ^{1,2115}	11,683*Δt ^{1,2115}
611	24	W	348	418	557	697	836	976	1045	1115	1185	1254	1324	1394
		Φ=	3,039*Δt ^{1,2121}	3,647*Δt ^{1,2121}	4,863*Δt ^{1,2121}	6,078*Δt ^{1,2121}	7,294*Δt ^{1,2121}	8,510*Δt ^{1,2121}	9,118*Δt ^{1,2121}	9,725*Δt ^{1,2121}	10,333*Δt ^{1,2121}	10,941*Δt ^{1,2121}	11,549*Δt ^{1,2121}	12,157*Δt ^{1,2121}
636	25	W	363	435	580	725	870	1016	1088	1161	1233	1306	1378	1451
		Φ=	3,157*Δt ^{1,2127}	3,788*Δt ^{1,2127}	5,050*Δt ^{1,2127}	6,313*Δt ^{1,2127}	7,576*Δt ^{1,2127}	8,838*Δt ^{1,2127}	9,470*Δt ^{1,2127}	10,101*Δt ^{1,2127}	10,732*Δt ^{1,2127}	11,363*Δt ^{1,2127}	11,995*Δt ^{1,2127}	12,626*Δt ^{1,2127}
661	26	W	377	452	603	754	905	1055	1131	1206	1282	1357	1432	1508
		Φ=	3,273*Δt ^{1,2133}	3,927*Δt ^{1,2133}	5,237*Δt ^{1,2133}	6,546*Δt ^{1,2133}	7,855*Δt ^{1,2133}	9,164*Δt ^{1,2133}	9,819*Δt ^{1,2133}	10,473*Δt ^{1,2133}	11,128*Δt ^{1,2133}	11,782*Δt ^{1,2133}	12,437*Δt ^{1,2133}	13,091*Δt ^{1,2133}
686	27	W	391	469	626	782	939	1095	1173	1252	1330	1408	1486	1565
		Φ=	3,390*Δt ^{1,2138}	4,067*Δt ^{1,2138}	5,423*Δt ^{1,2138}	6,779*Δt ^{1,2138}	8,135*Δt ^{1,2138}	9,491*Δt ^{1,2138}	10,169*Δt ^{1,2138}	10,846*Δt ^{1,2138}	11,524*Δt ^{1,2138}	12,202*Δt ^{1,2138}	12,880*Δt ^{1,2138}	13,558*Δt ^{1,2138}
711	28	W	405	486	648	811	973	1135	1216	1297	1378	1459	1540	1621
		Φ=	3,503*Δt ^{1,2144}	4,204*Δt ^{1,2144}	5,606*Δt ^{1,2144}	7,007*Δt ^{1,2144}	8,408*Δt ^{1,2144}	9,810*Δt ^{1,2144}	10,510*Δt ^{1,2144}	11,211*Δt ^{1,2144}	11,912*Δt ^{1,2144}	12,612*Δt ^{1,2144}	13,313*Δt ^{1,2144}	14,014*Δt ^{1,2144}
736	29	W	419	503	671	839	1006	1174	1258	1342	1426	1509	1593	1677
		Φ=	3,616*Δt ^{1,2151}	4,340*Δt ^{1,2151}	5,786*Δt ^{1,2151}	7,233*Δt ^{1,2151}	8,679*Δt ^{1,2151}	10,126*Δt ^{1,2151}	10,849*Δt ^{1,2151}	11,573*Δt ^{1,2151}	12,296*Δt ^{1,2151}	13,019*Δt ^{1,2151}	13,742*Δt ^{1,2151}	14,466*Δt ^{1,2151}
761	30	W	433	520	693	867	1040	1213	1300	1386	1473	1560	1646	1733
		Φ=	3,728*Δt ^{1,2156}	4,474*Δt ^{1,2156}	5,965*Δt ^{1,2156}	7,456*Δt ^{1,2156}	8,947*Δt ^{1,2156}	10,438*Δt ^{1,2156}	11,184*Δt ^{1,2156}	11,930*Δt ^{1,2156}	12,675*Δt ^{1,2156}	13,421*Δt ^{1,2156}	14,166*Δt ^{1,2156}	14,912*Δt ^{1,2156}
786	31	W	447	537	715	894	1073	1252	1341	1431	1520	1610	1699	1789
		Φ=	3,863*Δt ^{1,2162}	4,635*Δt ^{1,2162}	6,180*Δt ^{1,2162}	7,725*Δt ^{1,2162}	9,270*Δt ^{1,2162}	10,815*Δt ^{1,2162}	11,588*Δt ^{1,2162}	12,360*Δt ^{1,2162}	13,133*Δt ^{1,2162}	13,906*Δt ^{1,2162}	14,678*Δt ^{1,2162}	15,451*Δt ^{1,2162}
811	32	W	461	553	738	922	1106	1291	1383	1475	1567	1660	1752	1844
		Φ=	3,998*Δt ^{1,2168}	4,798*Δt ^{1,2168}	6,397*Δt ^{1,2168}	7,996*Δt ^{1,2168}	9,595*Δt ^{1,2168}	11,194*Δt ^{1,2168}	11,994*Δt ^{1,2168}	12,793*Δt ^{1,2168}	13,593*Δt ^{1,2168}	14,392*Δt ^{1,2168}	15,192*Δt ^{1,2168}	15,992*Δt ^{1,2168}
836	33	W	475	570	760	950	1139	1329	1424	1519	1614	1709	1804	1899
		Φ=	4,133*Δt ^{1,2174}	4,960*Δt ^{1,2174}	6,613*Δt ^{1,2174}	8,267*Δt ^{1,2174}	9,920*Δt ^{1,2174}	11,573*Δt ^{1,2174}	12,400*Δt ^{1,2174}	13,227*Δt ^{1,2174}	14,053*Δt ^{1,2174}	14,880*Δt ^{1,2174}	15,706*Δt ^{1,2174}	16,533*Δt ^{1,2174}
861	34	W	488	586	781	977	1172	1368	1465	1563	1661	1758	1856	1954
		Φ=	4,269*Δt ^{1,2181}	5,123*Δt ^{1,2181}	6,830*Δt ^{1,2181}	8,538*Δt ^{1,2181}	10,245*Δt ^{1,2181}	11,953*Δt ^{1,2181}	12,806*Δt ^{1,2181}	13,660*Δt ^{1,2181}	14,514*Δt ^{1,2181}	15,368*Δt ^{1,2181}	16,221*Δt ^{1,2181}	17,075*Δt ^{1,2181}
886	35	W	502	602	803	1004	1205	1406	1506	1606	1707	1807	1908	2008
		Φ=	4,403*Δt ^{1,2187}	5,284*Δt ^{1,2187}	7,045*Δt ^{1,2187}	8,806*Δt ^{1,2187}	10,568*Δt ^{1,2187}	12,329*Δt ^{1,2187}	13,209*Δt ^{1,2187}	14,090*Δt ^{1,2187}	14,971*Δt ^{1,2187}	15,851*Δt ^{1,2187}	16,732*Δt ^{1,2187}	17,613*Δt ^{1,2187}

^(*) W= Potenza in Watt - Altre formule di calcolo vedi pag. 130

Su richiesta sono disponibili tutte le misure intermedie per altezze da 136 mm a 886 mm e per larghezze da 400 mm a 2000 mm



Materiale: Acciaio Inox Lucido

RIO® INOX LUCIDO E INOX SATINATO

Rio®, in acciaio inox lucido o satinato, si contraddistingue per i radianti curvi, che ricordano il movimento impetuoso di un torrente. Le movenze del radiatore determinano una forte carica energetica. Il design doma la materia, una scultura termica che trasmette emozioni autentiche. Le dolci curvature e le ondulazioni armoniche degli elementi radianti esibiscono una stretta relazione tra estetica, anatomia e logica dell'oggetto.



Design: Paola Pinnaiva



Pressione max: 8 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95 °C	Funzionamento: acqua calda
Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas per valvola di sfianto	

Materiali:

- collettori orizzontali in acciaio inox ø 38 mm.
- corpi radianti verticali ondulati in acciaio inox ø 25 mm.

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfianto
- Tappo
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- Istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Particolarità:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Qualità garantita nel tempo.

Accessori e ricambi:

Per l'elenco completo consultare pag. 121



Materiale: Acciaio Inox Satinato

ACCESSORI



KIT VALVOLA ELEGANT
CON TESTA TERMOSTATICA
A SQUADRA

KIT LUCIDO

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990301026	Ø 14/16/18	5991990301025
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			



VALVOLA ELEGANT
MANUALE
A SQUADRA

KIT LUCIDO

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990301012	Ø 14/16/18	5991990301011
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			

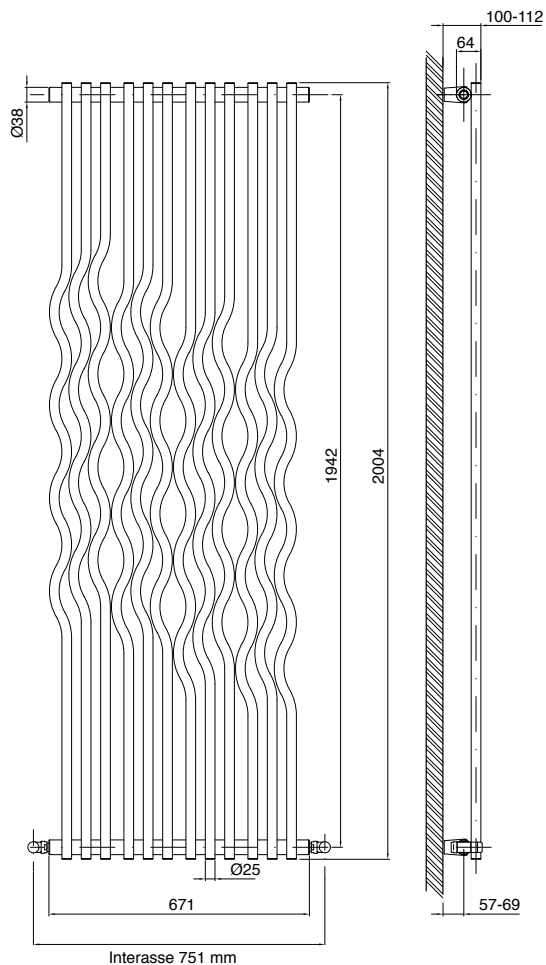
KIT SATINATO

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990321012	Ø 14/16/18	5991990321011
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			

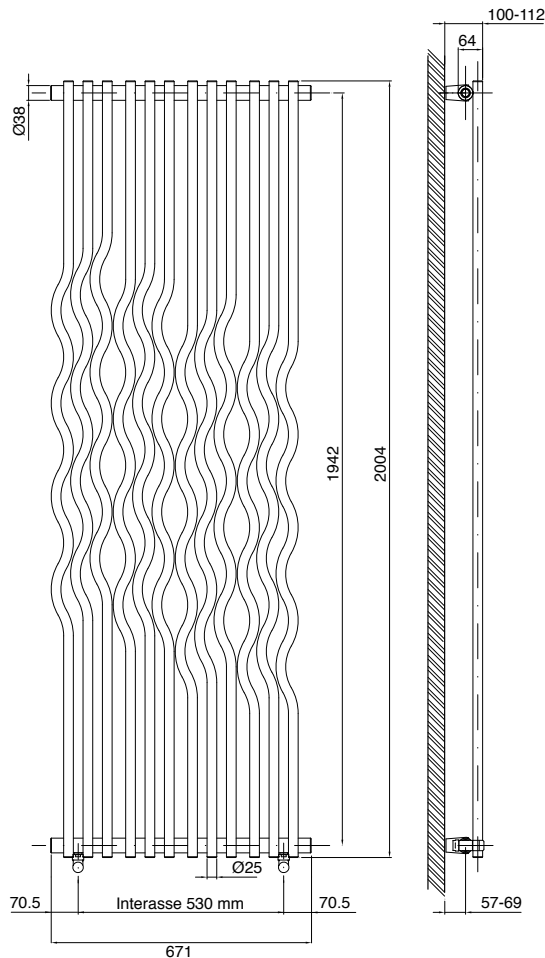
KIT SATINATO

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990321014	Ø 14/16/18	5991990321013
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			

V1 - V2

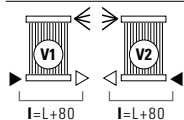


V9 - V10



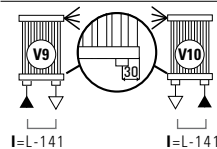
INOX

ALLACCIAMENTI STANDARD SENZA SOVRAPREZZO



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da V1 a V11). Escluso allacciamento monotubo.

ALLACCIAMENTI SPECIALI



LEGENDA

- ▶ Entrata ◀ Sfiato
- ◁ Uscita H Altezza
- Manicotto base=20 - altezza=15
- I Cieco L Larghezza

Altezza [mm]	Larghezza L [mm]	FINITURA	Interasse (V1-V2) I [mm]	Peso [Kg]	Capacità [lt]	Potenza termica a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^\circ\text{C}$) ^(*) Equazione caratteristica ϕ in Watt e Δt in °C
						Watt	Kcal/h	
2000	671	LUCIDO	751	26	16,6	807	694	$\phi = 5,8901 * \Delta t^{1,2581}$
	671	SATINATO	751	26	16,6	863	742	$\phi = 5,5531 * \Delta t^{1,2476}$

^(*) Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50°C , vedi formule pag. 130



Materiale: Acciaio Inox Lucido

RENÉE

INOX LUCIDO E INOX SATINATO

Geometrie avvolgenti, calde e protettive valorizzano ogni immagine riflessa.

I due gruppi di radianti in acciaio inox lucido o satinato sembrano contendersi la luce, e racchiudono uno specchio centrale.



Design: Mariano Moroni



Pressione max: 8 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95 °C	Funzionamento: acqua calda
Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas per valvola di sfianto	

Materiali:

- collettori orizzontali in acciaio inox ø 38 mm.
- corpi radianti verticali arcuati in acciaio inox 30x10 mm.

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfianto
- Tappo
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- Istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene consegnato in confezione di legno. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Particolarità:

- Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Qualità garantita nel tempo.
- Fornito di serie con: 1 specchio, 2 appendini e 2 mensole.

Accessori e ricambi:

Per l'elenco completo consultare pag. 121



Materiale: Acciaio Inox Satinato

ACCESSORI



KIT VALVOLA ELEGANT
CON TESTA TERMOSTATICA
A SQUADRA

KIT LUCIDO

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990301026	Ø 14/16/18	5991990301025
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			



VALVOLA ELEGANT
MANUALE
A SQUADRA

KIT LUCIDO

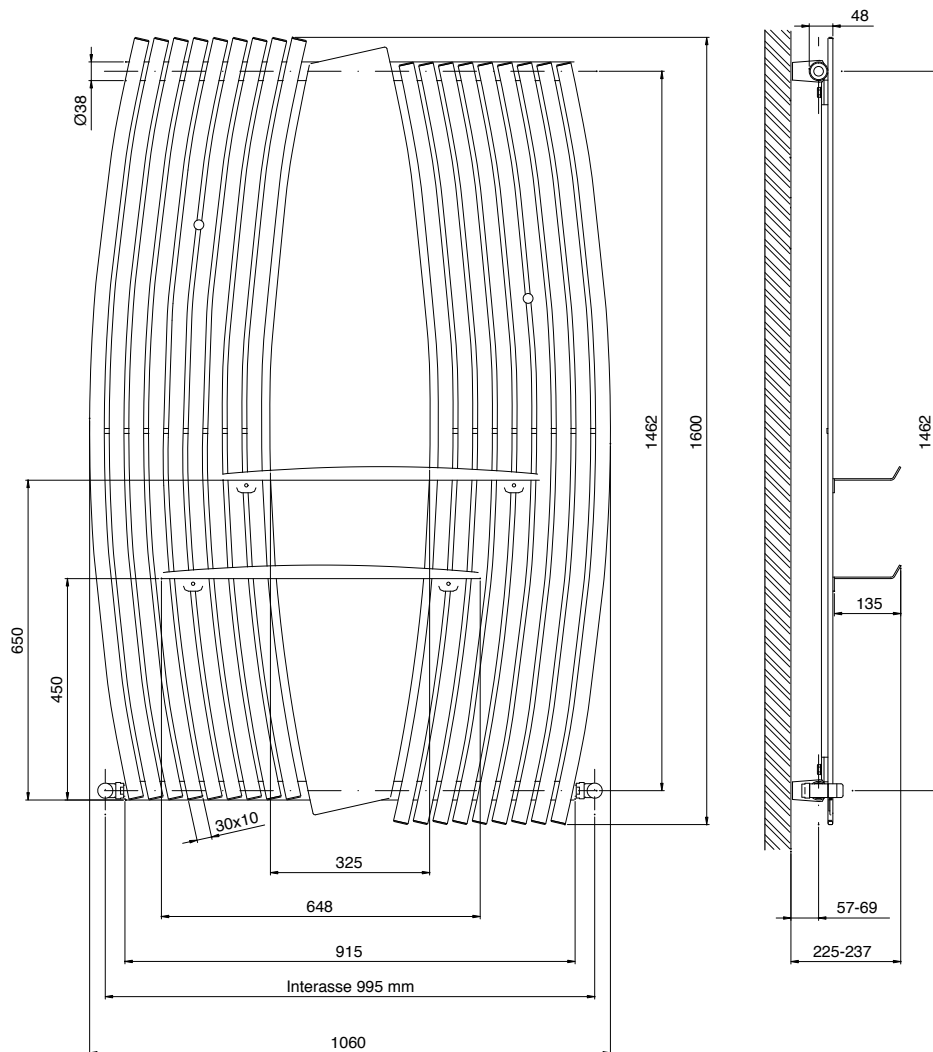
R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990301012	Ø 14/16/18	5991990301011
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			

KIT SATINATO

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990321012	Ø 14/16/18	5991990321011
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			

KIT SATINATO

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990321014	Ø 14/16/18	5991990321013
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			



ALLACCIAMENTO STANDARD SENZA SOVRAPPREZZO



Escluso allacciamento monotubo.

LEGENDA	
▶ Entrata	◀ Sfiato
◁ Uscita	H Altezza
□ Manicotto base=20 - altezza=15	
Cieco	
I Interasse	L Larghezza

CODICE	Altezza	Larghezza	FINITURA	Interasse	Peso [Kg]	Capacità [lt]	Potenza termica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)
	[mm]	L [mm]		I [mm]			Watt	Kcal/h	^(*) Equazione caratteristica ϕ in Watt e Δt in °C
3620740400011	1600	1060	LUCIDO	995	32	7,1	805	692	$\phi = 4,4776^* \Delta t^{1,3271}$
3620740130070		1060	SATINATO	995	32	6,8	860	740	$\phi = 4,7835^* \Delta t^{1,3271}$

^(*) Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50°C , vedi formule pag. 130



Materiale: Acciaio Inox Satinato

STRADIVARI VT

INOX SATINATO

Stradivari si basa sul concetto di combinazione dei diversi elementi radianti. Un corpo scaldante dallo stile senza tempo, dove la geometria lineare degli elementi in acciaio inox satinato valorizza e definisce ogni ambiente.



Design: Luca Scacchetti



Pressione max: 8 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95 °C	Funzionamento: acqua calda
Attacchi: 4 da 1/2"	

Materiali:

- collettori orizzontali in acciaio inox satinato
- corpi radianti verticali in acciaio inox satinato

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfianto
- Tappo
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- Istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Particolarità:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Qualità garantita nel tempo.

Accessori e ricambi:

Per l'elenco completo consultare pag. 121



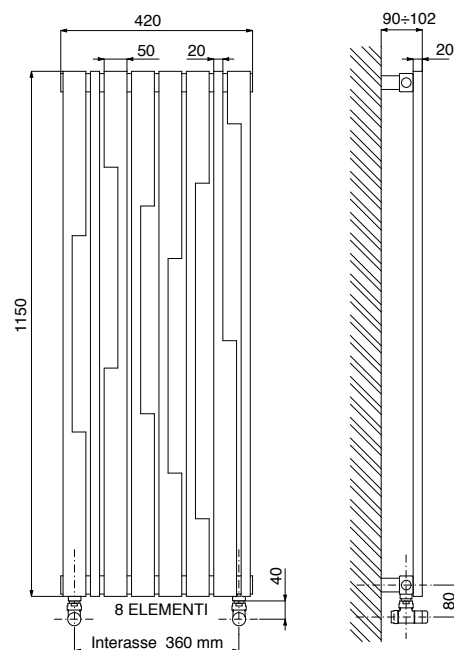
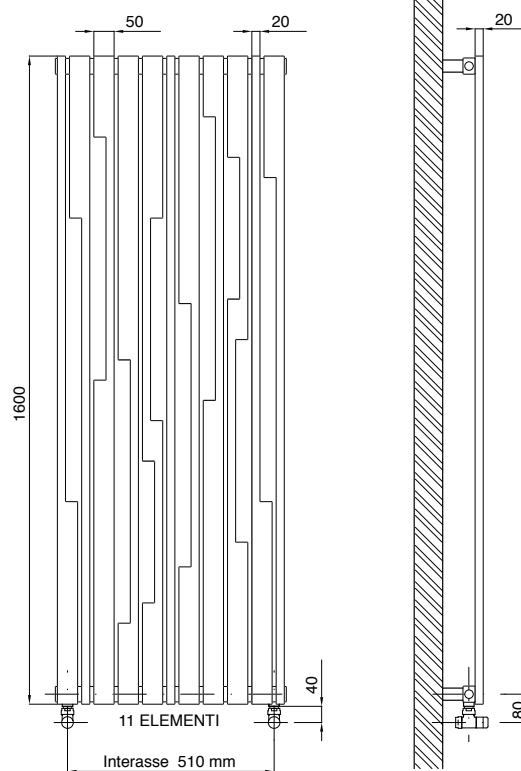
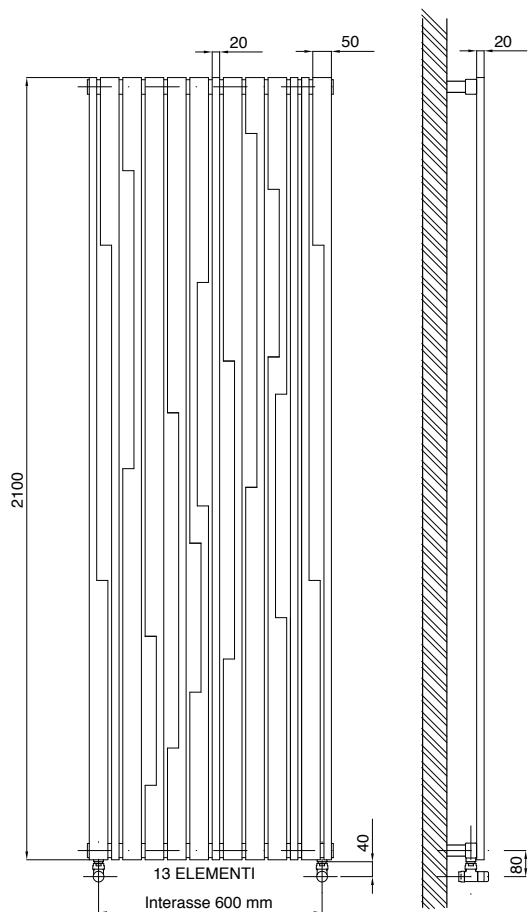
ACCESSORI



R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990321014	Ø 14/16/18	5991990321013
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			



R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990321031	Ø 14/16/18	5991990321029
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			



CODICE	Altezza [mm]	Larghezza L [mm]	FINITURA	Interasse I [mm]	Peso [Kg]	Capacità [lt]	Potenza termica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)
							Watt	Kcal/h	⁽¹⁾ Equazione caratteristica ϕ in Watt e Δt in °C
3620760450002	2100	660	SATINATO	600	37	15	1084	932	$\phi = 6,7045^* \Delta t^{1,3000}$
3620760450001	1600	570		510	25	9,3	713	613	$\phi = 4,2357^* \Delta t^{1,3103}$
3620760450005	1150	420		360	14	6	378	325	$\phi = 2,4312^* \Delta t^{1,2900}$

⁽¹⁾ Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130



Materiale: Acciaio Inox Satinato

STRADIVARI OR

INOX SATINATO

Stradivari si basa sul concetto di combinazione dei diversi elementi radianti. Un corpo scaldante dallo stile senza tempo, dove la geometria lineare degli elementi in acciaio inox satinato valorizza e definisce ogni ambiente.



Design: Luca Scacchetti



Pressione max: 8 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95 °C	Funzionamento: acqua calda
Attacchi: 4 da 1/2"	

Materiali:

- collettori orizzontali in acciaio inox satinato
- corpi radianti verticali in acciaio inox satinato

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfiato
- Tappo
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- Istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Particolarità:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione. Qualità garantita nel tempo.

Accessori e ricambi:

Per l'elenco completo consultare pag. 121



ACCESSORI

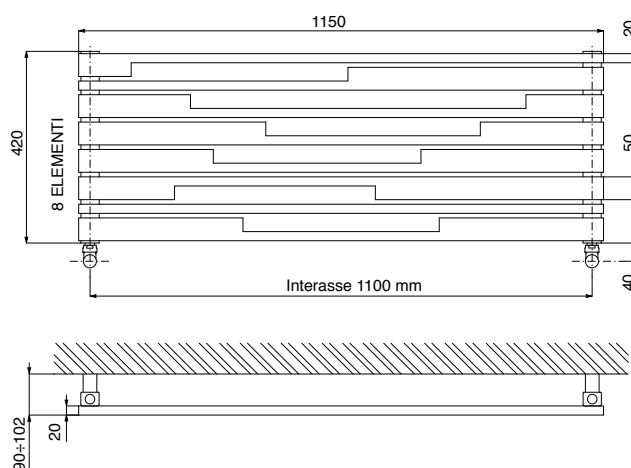
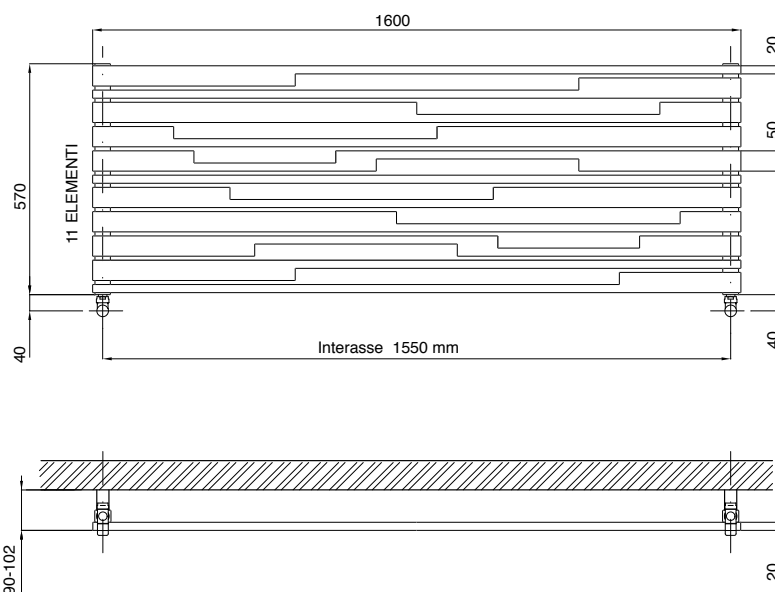
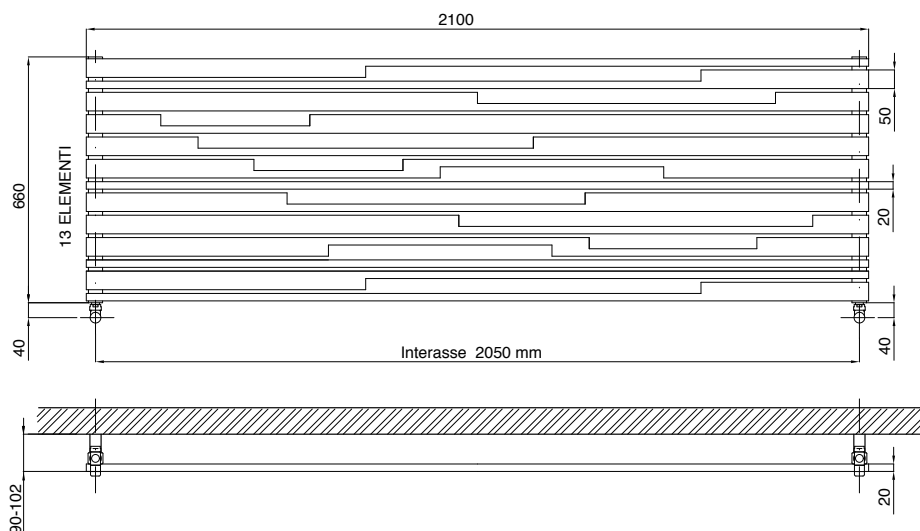
	KIT VALVOLA ELEGANT SATINATA MANUALE A SQUADRA
--	--

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990321014	Ø 14/16/18	5991990321013
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			

	KIT VALVOLA ELEGANT SATINATA CON TESTA TERMOSTATICA CORNER DESTRA
--	---

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990321031	Ø 14/16/18	5991990321029
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			

	<p>PORTATELO IN ACCIAIO INOX SATINATO (L= 420 mm)</p> <p>Codice 5991990010159</p> <p>REALIZZATO IN PURO ACCIAIO INOSSIDABILE</p>
--	--



CODICE	Altezza	Larghezza	FINITURA	Interasse	Peso	Capacità	Potenza termica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)
	[mm]	L [mm]					Watt	Kcal/h	^(*) Equazione caratteristica ϕ in Watt e Δt in °C
3620760450004	660	2100	SATINATO	2050	37	15	997	857	$\phi = 9,1187^* \Delta t^{1,2000}$
3620760450003	570	1600		1550	25	9,3	656	564	$\phi = 6,8566^* \Delta t^{1,1659}$
3620760450006	420	1150		1100	14	6	347	298	$\phi = 3,0519^* \Delta t^{1,2100}$

^(*) Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130

EXTRA SLIM



Cordivari Design offre un nuovo concetto di radiatore d'arredo, con il contributo di importanti designer nasce l'innovativa linea "ExtraSlim" che soddisfa le esigenze funzionali tipiche dei corpi scaldanti, rappresentando contemporaneamente una rivoluzione per il loro design e per l'utilizzo di una particolare tecnologia innovativa.

Il risultato è un radiatore che consiste in un corpo unico e unitario con soli 7 mm di spessore, distinguendosi in modo sostanziale dalle diverse tipologie finora disponibili, per ottenere forme che superano la tradizionale immagine dei termoarredo. Con la linea ExtraSlim la Cordivari Design ha ottenuto prestigiosi riconoscimenti internazionali come il Premio Design Plus, Premio Comfort & Design, Premio Łazienka e Prix du Design Ideobain Nominé.

MOVIE®

L'innovativo corpo scaldante della serie Human Living, si ispira alla pellicola cinematografica come origine della comunicazione moderna. Costituito da un unico corpo scaldante, Movie® supera il tradizionale concetto di termoarredo per diventare un oggetto amichevole, simbolo della vita quotidiana.



Design: Mariano Moroni



Colore: F07

Pressione max: 5 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95 °C	Funzionamento: acqua calda
Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 2 da 1/2" gas per valvola di sfianto	

Materiali:

- unico corpo scaldante in acciaio al carbonio verniciato spessore 7 mm.

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfianto
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- Istruzioni di montaggio
- Dima per installazione

Kit valvole fornite di serie:

- kit valvola termostattabile e detentore
- raccorderia rame (ø 10/12/14/15/16)
- raccorderia multistrato (ø 14/16/18)

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

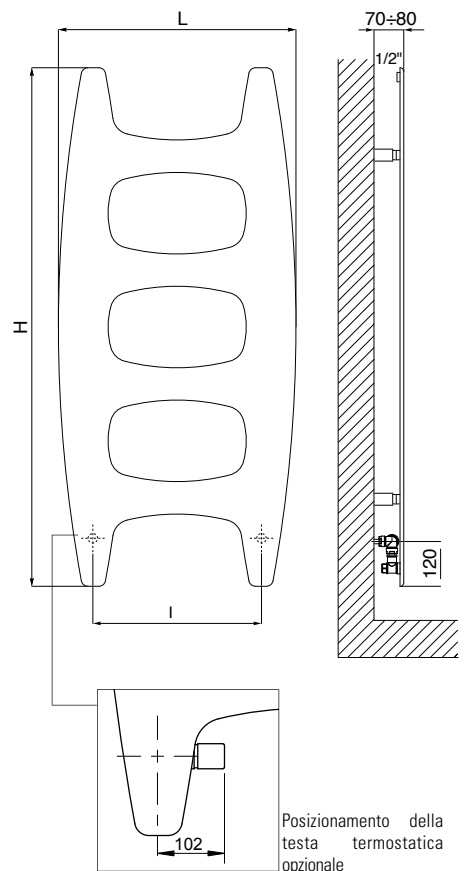
a polveri epossipoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Colori:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovrapprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140

Accessori e ricambi:

Per l'elenco completo consultare pag. 125



MOVIE®

I prezzi sono comprensivi di valvole e detentore.

CODICE	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso	Capacità	Potenza termica a Δt = 50°C		75/65/20°C (Δt=50°C)
	H [mm]	L [mm]	I [mm]			Watt	Kcal/h	^(*) Equazione caratteristica φ in Watt e Δt in °C
3540806100002	1130	510	360 ÷ 400	15	1,1	385	331	φ = 3,5823 * Δt ^{1,1958}
3540806100001	1392	642	450	18	1,3	559	482	φ = 4,7242 * Δt ^{1,2202}

I codici riportati in tabella si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01-RAL 9010

^(*) Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130

CORDIVARI
DESIGN



Colore: F04

HAND®

Hand® è un modello caratterizzato da un design fresco con un'originale composizione degli elementi radianti. Le valvole e i supporti a parete restano nascosti, per esaltare ulteriormente l'innovativa forma di Hand®: un omaggio alla creatività dell'uomo, densa di simboli e rappresentazioni



EXTRA
SLIM

Pressione max: 5 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95 °C	Funzionamento: acqua calda
Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas per valvola di sfiato	

Materiali:

- unico corpo scaldante in acciaio al carbonio verniciato spessore 7 mm.

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfiato
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- Istruzioni di montaggio
- Dima per installazione

Kit valvole fornite di serie:

- kit valvola termostaticabile e detentore
- raccorderia rame (ø 10/12/14/15/16)
- raccorderia multistrato (ø 14/16/18)

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

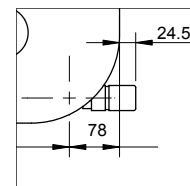
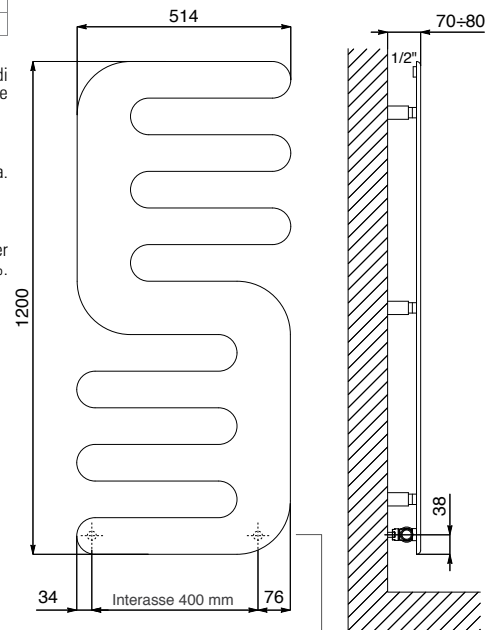
a polveri epossipoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Colori:

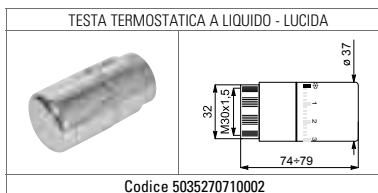
Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovrapprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140

Accessori e ricambi:

Per l'elenco completo consultare pag. 125



Posizionamento della testa termostatica opzionale



Codice 5035270710002

HAND®

CODICE	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso	Capacità	Potenza termica a Δt = 50°C		75/65/20°C (Δt=50°C)
	[mm]	L [mm]	l [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h	⁽¹⁾ Equazione caratteristica φ in Watt e Δt in °C
3540806100011	1200	514	400	15,5	1,3	500	430	φ = 3,7982 * Δt ^{1,2475}

I codici riportati in tabella si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01-RAL 9010

⁽¹⁾ Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130



DESIGN PLUS

NOMINÉ
PRIX DU DESIGN IDÉO BAIN

PREMIO
COMFORT & DESIGN

PREMIO
ŁAZIENKA

Colore: R07

BADGE®

Badge® offre un nuovo concetto di radiatore d'arredo, grazie alla sua forma assolutamente originale. Tre modelli che soddisfano le esigenze funzionali tipiche dei corpi scaldanti, rappresentando contemporaneamente una rivoluzione per il suo design e per l'utilizzo di una particolare tecnologia innovativa, requisiti che hanno contribuito alla conquista del prestigioso Design Plus Award 2007.

Badge® è disponibile in tre versioni: due verticali ed una orizzontale.



Design: Simone Micheli



Pressione max: 5 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95 °C	Funzionamento: acqua calda
Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas per valvola di sfianto	

Materiali:

- unico corpo scaldante in acciaio al carbonio verniciato spessore 7 mm.

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfianto
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio
- Istruzioni di montaggio
- Dima per installazione (su Badge 1212x512)

Kit valvole fornite di serie:

BADGE®

- kit valvola e detentore
- raccorderia rame (ø 10/12/14/15/16)
- raccorderia multistrato (ø 14/16/18)

BADGE® CONTROL

- kit valvola con testa termostatica lucida e detentore
- raccorderia rame (ø 10/12/14/15/16)
- raccorderia multistrato (ø 14/16/18)

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

a polveri epossipoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Colori:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovrapprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140

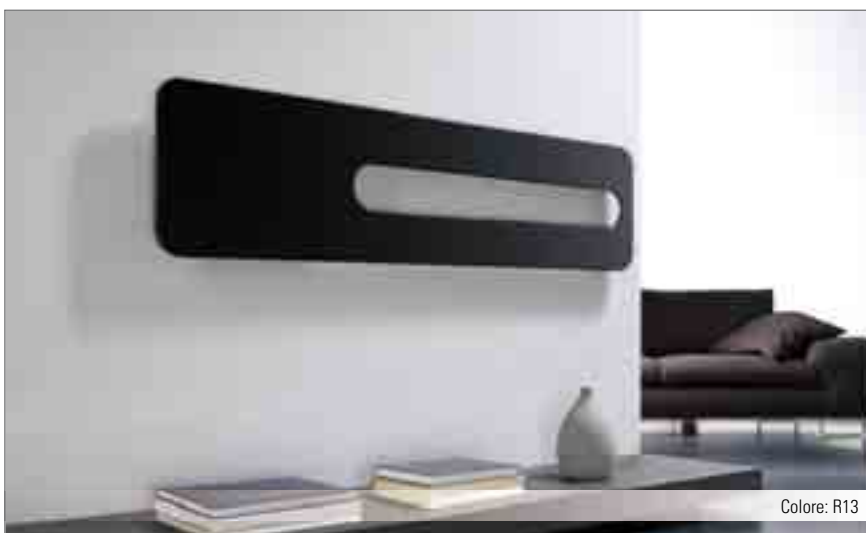
Accessori e ricambi:

Per l'elenco completo consultare pag. 125



Maniglia in acciaio inox lucido

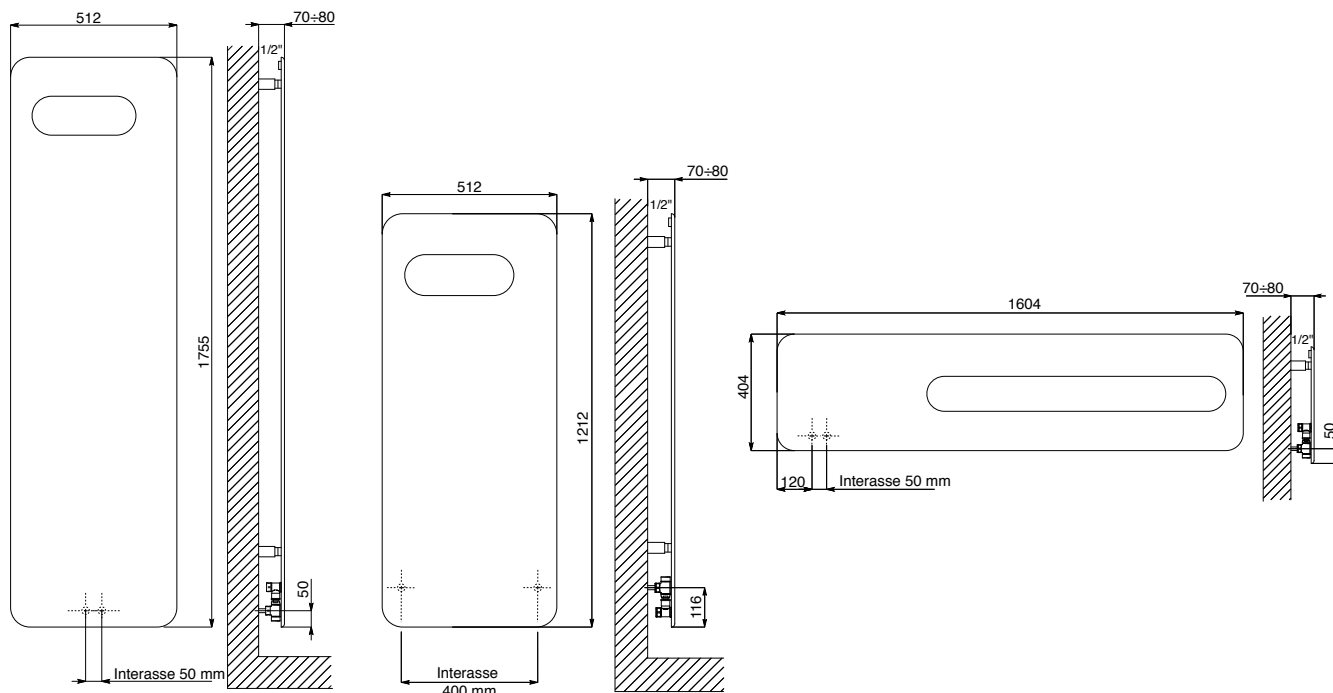
Disponibile su BADGE® H. 1755 x L.512 mm



Colore: R13



Colore: F20



BADGE®

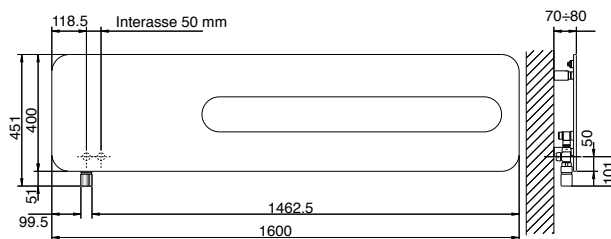
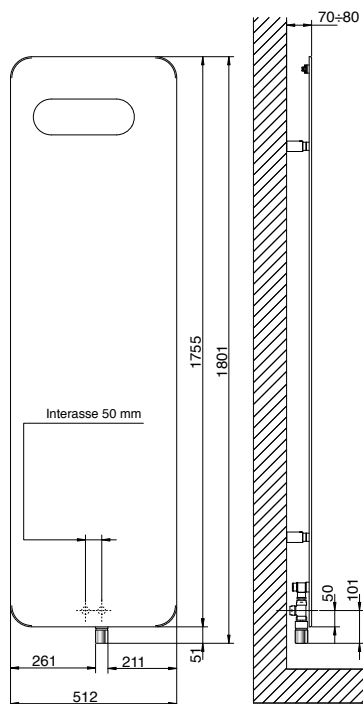
I prezzi sono comprensivi di valvole e detentore.

CODICE	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso	Capacità	Potenza termica a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^\circ\text{C}$)
	[mm]	L [mm]	I [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h	⁽⁴⁾ Equazione caratteristica ϕ in Watt e Δt in °C
3540806100030	1755	512	50	28,5	1,2	795	684	$\phi = 8,0204 * \Delta t^{1,1749}$
3540806100025	1212	512	400	20	0,8	567	488	$\phi = 4,4381 * \Delta t^{1,2388}$
3540806100021	404	1604	50	19	1,1	572	492	$\phi = 4,7926 * \Delta t^{1,2224}$

I codici riportati in tabella si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01-RAL 9010

⁽⁴⁾ Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50°C , vedi formule pag. 130

EXTRA
SLIM



Particolare Badge® Control con testa termostatica

BADGE® CONTROL

I prezzi sono comprensivi di valvola, detentore e di testa termostatica conforme alla norma UNI-EN215:2007 e al D.M. 19/02/2007.

CODICE	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso	Capacità	Potenza termica a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^\circ\text{C}$)
	[mm]	L [mm]	I [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h	⁽⁴⁾ Equazione caratteristica ϕ in Watt e Δt in °C
3540806100050	1755	512	50	28,5	1,2	795	684	$\phi = 8,0204 * \Delta t^{1,1749}$
3540806100041	404	1604	50	19	1,1	572	492	$\phi = 4,7926 * \Delta t^{1,2224}$

I codici riportati in tabella si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01-RAL 9010

⁽⁴⁾ Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50°C , vedi formule pag. 130



DESIGN PLUS
 NOMINÉ
 PRIX DU DESIGN IDÉO BAIN
 PREMIO
 COMFORT & DESIGN
 PREMIO
 ŁAZIENKA

BADGE® LED CONTROL

Il corpo scaldante Badge® viene avvolto da un morbido abbraccio luminoso, che offre nuove sensazioni di comfort e relax energetico.

La funzione del radiatore in questo modo è quella di soddisfare una molteplicità di sensi, grazie al calore e colore che trasmette.

L'ambiente di casa assume così un aspetto ancora più accogliente, e ancora più personale.

Design: Simone Micheli



Colore: F04



Pressione max: 5 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95 °C	Funzionamento: acqua calda • Illuminazione led: 220 V
Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas per valvola di sfiato	

Materiali:

- unico corpo scaldante in acciaio al carbonio verniciato spessore 7 mm.
- Illuminazione led ad intensità regolabile

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfiato
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- Istruzioni di montaggio

Kit valvole fornite di serie:

- kit valvola con testa termostatica lucida e detentore
- raccorderia rame (ø 10/12/14/15/16)
- raccorderia multistrato (ø 14/16/18)

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

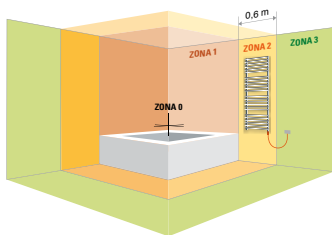
a polveri epossipoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Colori:

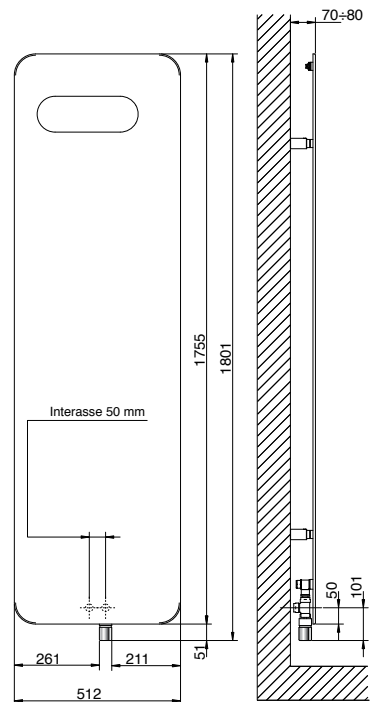
Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovrapprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140

Accessori e ricambi:

Per l'elenco completo consultare pag. 125



Posizionamento BADGE® LED Control nei locali da bagno



BADGE® LED CONTROL

I prezzi sono comprensivi di valvola, detentore e di testa termostatica conforme alla norma UNI-EN215:2007 e al D.M. 19/02/2007.

CODICE	Altezza	Larghezza	Colore LED	Interasse	Peso	Capacità	Potenza termica a Δt = 50°C		75/65/20°C (Δt=50°C)
	[mm]	L [mm]					Watt	Kcal/h	¹⁾ Equazione caratteristica φ in Watt e Δt in °C
3540806100150	1755	512	Bianco	50	28,5	1,2	795	684	φ = 8,0204 * Δt ^{1,1749}
3540806100151	1755	512	Blu	50	28,5	1,2	795	684	φ = 8,0204 * Δt ^{1,1749}
3540806100152	1755	512	Verde	50	28,5	1,2	795	684	φ = 8,0204 * Δt ^{1,1749}

I codici riportati in tabella si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01-RAL 9010

¹⁾ Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130

DESIGN PLUS

NOMINÉ
PRIX DU DESIGN IDÉO BAIN

PREMIO
COMFORT & DESIGN

PREMIO
ŁAZIENKA



Colore: R13

BADGE® ELETTRICO

Design minimale e tecnologia si incontrano nel nuovo Badge® Elettrico.

Disponibile nella versione con cronotermostato a radiofrequenza, questo nuovo modello consente di impostare e programmare settimanalmente l'accensione del radiatore e la temperatura ambiente desiderata.



Design: Simone Micheli

EXTRA
SLIM

Specifiche elettriche: CLASSE 2	Grado di protezione minimo: IP 44	Lunghezza cavo: 1200 mm
Resistenze elettriche disponibili: • Con cronotermostato ambiente a radiofrequenza		

Materiali:

- unico corpo scaldante in acciaio al carbonio verniciato spessore 7 mm.

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- Istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

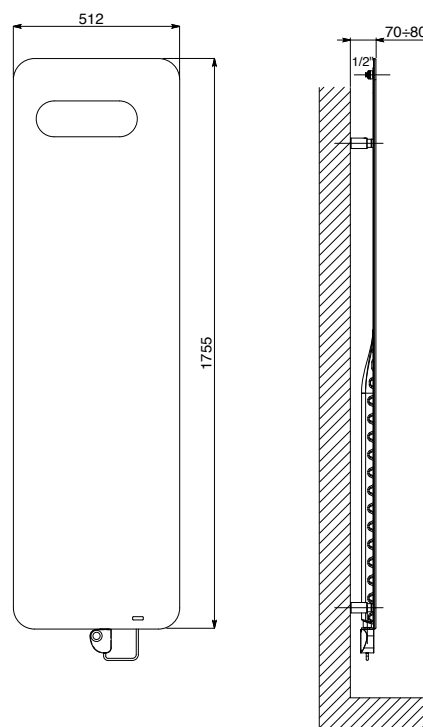
a polveri epossipoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Colori:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovrapprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140

Accessori e ricambi:

Per l'elenco completo consultare pag. 125



BADGE® ELETTRICO

CODICE	Altezza	Larghezza	Potenza termica
	[mm]	L [mm]	Watt
KIT - CRONOTERMOSTATO AMBIENTE A RADIOFREQUENZA, SPINA SHUKO, V 230			
3582806100001	1755	512	750

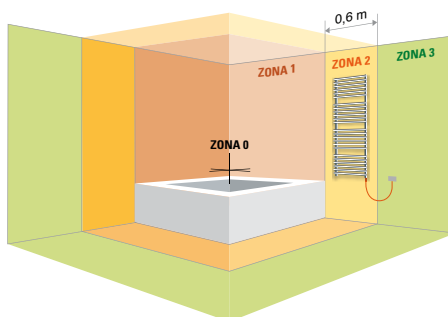
I codici riportati in tabella si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01-RAL 9010

ACCESSORIO DI SERIE



CRONO TERMOSTATO AMBIENTE A RADIOFREQUENZA

- Programmazione giornaliera e settimanale a 2 livelli di temperatura.
- Impostazione temperatura giorno e notte differenti
- Telecomando-termostato fornito di kit di fissaggio a parete
- Funzione anticongelamento



Posizionamento radiatori elettrici nei locali da bagno

I radiatori elettrici Cordivari sono dotati di resistenza elettrica di classe 1 e grado di protezione minimo IP 44. Ciò consente il loro montaggio in zona 2 di pericolosità a condizione che la linea di alimentazione sia protetta da interruttore differenziale con $I_{dn} \leq 30$ mA. La presa di alimentazione e l'interruttore differenziale devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3.

JUNGLE®

Un segno, un simbolo unico, elementare, primitivo, carico di senso, nell'ambito della singolare ricerca del "Message-Design", che assegna al prodotto l'obiettivo dell'immediato coinvolgimento emozionale del fruitore, sia per arricchirne la cultura visiva che per identificare l'habitat quotidiano. Le valvole e gli attacchi sono a scomparsa e consentono una estrema facilità nella pulizia.



Design: Mariano Moroni



Colore: F20



Pressione max: 5 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95 °C	Funzionamento: acqua calda
Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas per valvola di sfianto	

Materiali:

- unico corpo scaldante in acciaio al carbonio verniciato spessore 7 mm.

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfianto
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio
- Istruzioni di montaggio

JUNGLE®

- kit valvola e detentore
- raccorderia rame (ø 10/12/14/15/16)
- raccorderia multistrato (ø 14/16/18)

JUNGLE® CONTROL

- kit valvola con testa termostatica lucida e detentore
- raccorderia rame (ø 10/12/14/15/16)
- raccorderia multistrato (ø 14/16/18)

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

a polveri epossipoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Colori:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovrapprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140

Accessori e ricambi:

Per l'elenco completo consultare pag. 125

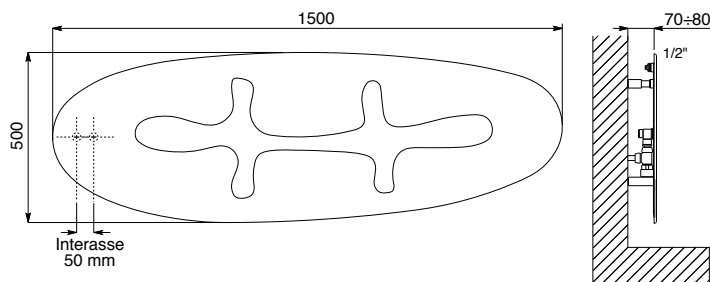
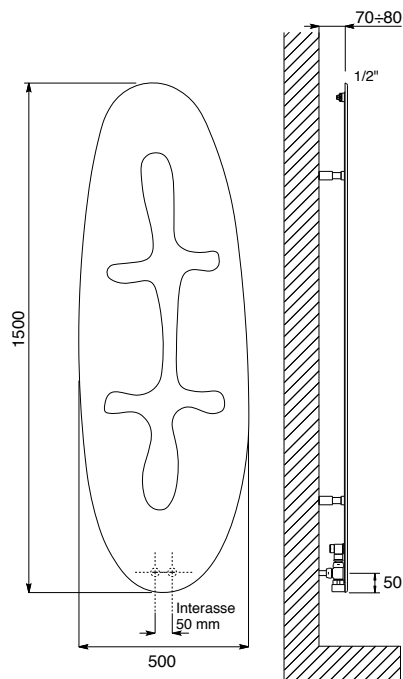


Particolare Jungle® Control con testa termostatica



Colore: F03





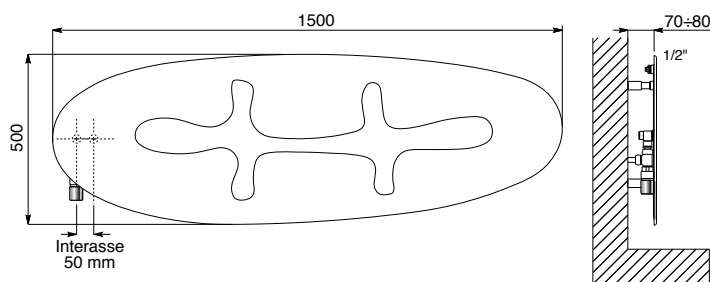
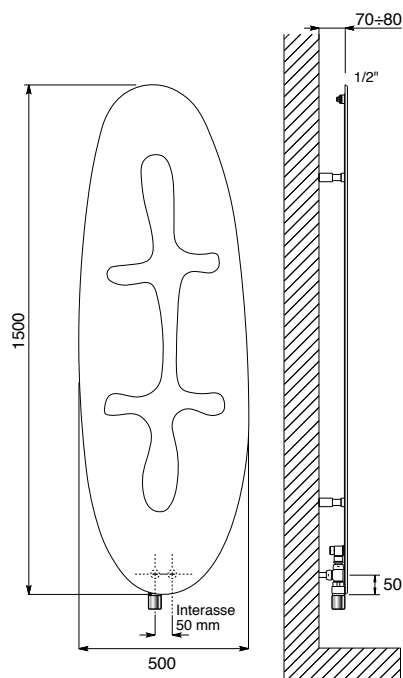
JUNGLE®

I prezzi sono comprensivi di valvole e detentore.

CODICE	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso [Kg]	Capacità [lt]	Potenza termica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)
	[mm]	L [mm]	l [mm]			Watt	Kcal/h	^(*) Equazione caratteristica ϕ in Watt e Δt in °C
3540806100060	1500	500	50	19	1	557	479	$\phi = 4,4341 * \Delta t^{1,2355}$
3540806100065	500	1500	50	19	1	573	493	$\phi = 5,2249 * \Delta t^{1,2005}$

I codici riportati in tabella si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01-RAL 9010

^(*) Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130



JUNGLE® CONTROL

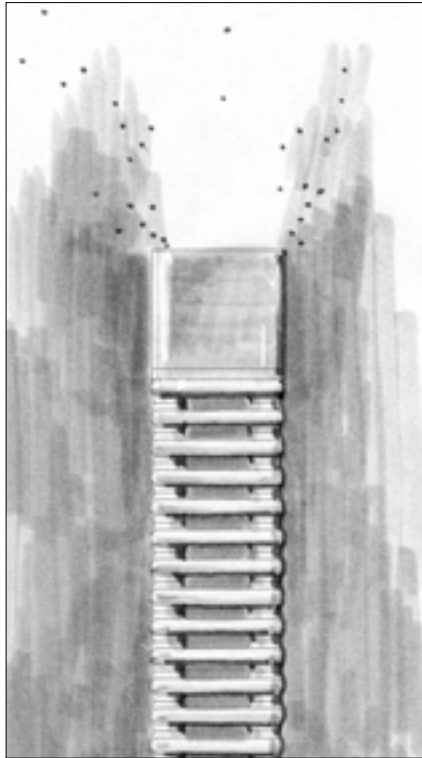
I prezzi sono comprensivi di valvola, detentore e di testa termostatica conforme alla norma UNI-EN215:2007 e al D.M. 19/02/2007.

CODICE	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso [Kg]	Capacità [lt]	Potenza termica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)
	[mm]	L [mm]	l [mm]			Watt	Kcal/h	^(*) Equazione caratteristica ϕ in Watt e Δt in °C
3540806100070	1500	500	50	19	1	557	479	$\phi = 4,4341 * \Delta t^{1,2355}$
3540806100075	500	1500	50	19	1	573	493	$\phi = 5,2249 * \Delta t^{1,2005}$

I codici riportati in tabella si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01-RAL 9010

^(*) Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130

FREE STANDING



Il concetto "free-standing" libera il corpo scaldante dalla tradizionale posizione a parete e diventa un radiatore a tutto tondo, un complemento d'arredo che unisce la funzione del termoarredo a quella di piantana d'illuminazione.

Cordivari Design propone un radiatore privo di vincoli, un oggetto a tutto tondo che offre la massima libertà di posizionamento all'interno dell'ambiente living, come una scultura da poter ammirare cambiando ogni volta il proprio punto di vista.

I modelli Free Standing consentono una maggiore resa termica ed una rapida e omogenea diffusione del calore nell'ambiente poichè avvolto dalla libera circolazione dell'aria calda, aspetti che si traducono in risparmio energetico.

FREE
STANDING



Colore: T11

Pressione max: 10 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95 °C	Funzionamento: acqua calda

Materiali:

Acciaio al carbonio verniciato

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

a polveri epossipoliestere ecologiche. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Kit valvole fornite di serie:

- kit valvola con testa termostatica lucida e detentore
- raccorderia rame (ø 10/12/14/15/16)
- raccorderia multistrato (ø 14/16/18)

Colori disponibili:

- Bianco opaco - T11
- Gold White - M06

Illuminazione:

105 Watt a risparmio energetico a 12 Volt. Regolazione intensità con variatore.



RAISING®

Raising® è il nuovo modello free-standing progettato dall'Architetto Mariano Moroni, che libera il corpo scaldante dalla tradizionale posizione a parete e diventa un radiatore a tutto tondo, che unisce la funzione del termoarredo a quella di piantana di illuminazione.

Raising® viene installato in modo agevole e stabile a pavimento, offrendo la massima libertà di posizione all'interno del proprio ambiente living.

Inoltre sono disponibili tre misure che consentono una maggiore resa termica ed una rapida e omogenea diffusione del calore.

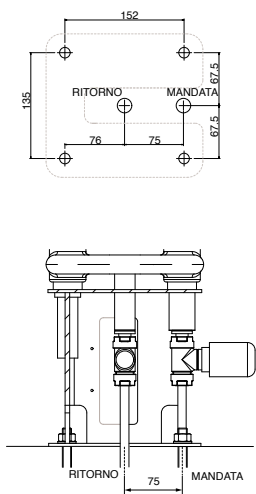


Design: Mariano Moroni

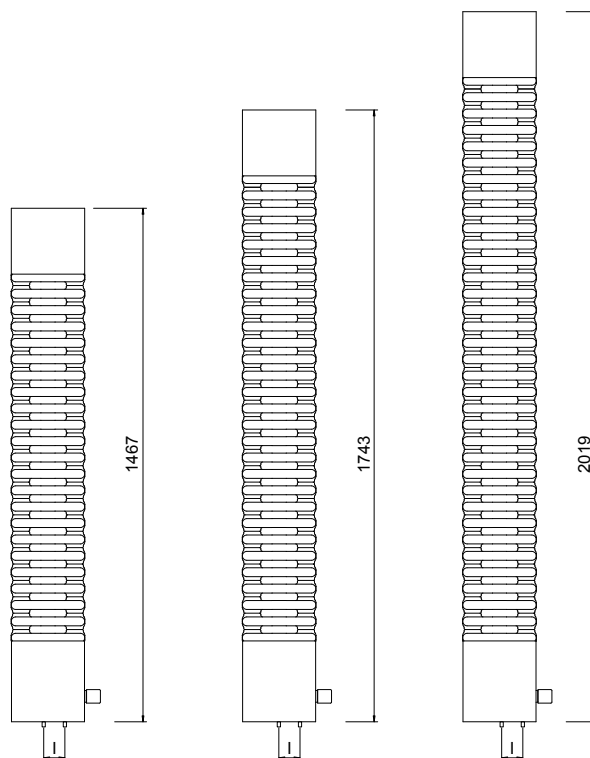
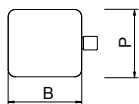
MODELLO BREVETTATO - PATENTED



Completo di testa termostatica conforme alla norma UNI-EN 215:2007 e al D.M. 19/02/2007



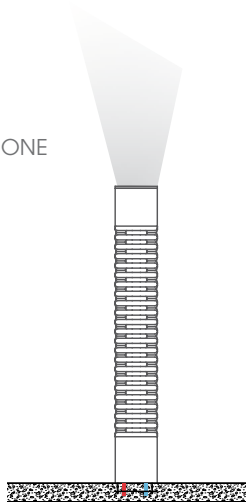
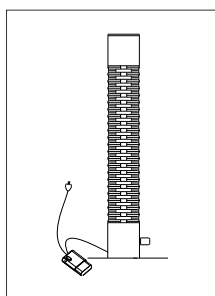
Dettaglio allaccio a pavimento



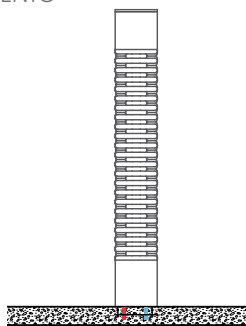
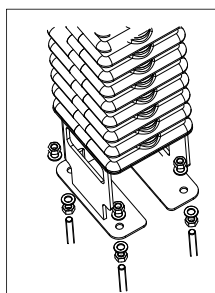
CODICE	Altezza	Larghezza	Interasse	Profondità	Peso	Capacità	Potenza termica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$	
	[mm]	L [mm]	I [mm]	P [mm]			Watt	Kcal/h
3560790130001	1467	206	75	189	43	16,1	883	761
3560790130002	1743	206	75	189	51	20,3	1113	959
3560790130003	2019	206	75	189	56	24,5	1344	1158

I codici riportati in tabella si riferiscono ai modelli di colore BIANCO OPACO - T11

PIANTANA DI ILLUMINAZIONE CON VARIALUCE



INSTALLAZIONE A PAVIMENTO FACILE E SICURA



FREE
STANDING



Colore: T11

RAISING® ELETTRICO

Raising® Elettrico è il nuovo modello free-standing progettato dall'Architetto Mariano Moroni, che libera il corpo scaldante dalla tradizionale posizione a parete e diventa un radiatore a tutto tondo, che unisce la funzione del termoarredo a quella di piantana di illuminazione.

Il funzionamento è estremamente semplice e versatile: basta collegare il cavo ad una comune presa di corrente, e Raising® Elettrico è pronto a offrire calore e luce per il tuo ambiente living. Inoltre può essere movimentato agevolmente, permettendo di cambiare ogni giorno il tuo stile di arredamento. Raising® Elettrico una maggiore resa termica ed una rapida e omogenea diffusione del calore.



Design: Mariano Moroni

MODELLO BREVETTATO - PATENTED



Specifiche elettriche: CLASSE 1	Grado di protezione resistenza elettrica: IP 44	Lunghezza cavo: 1300 mm
---------------------------------	---	-------------------------

Materiali:

Acciaio al carbonio verniciato.

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

a polveri epossipoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Colori disponibili:

- Bianco opaco - T11
- Gold White - M06

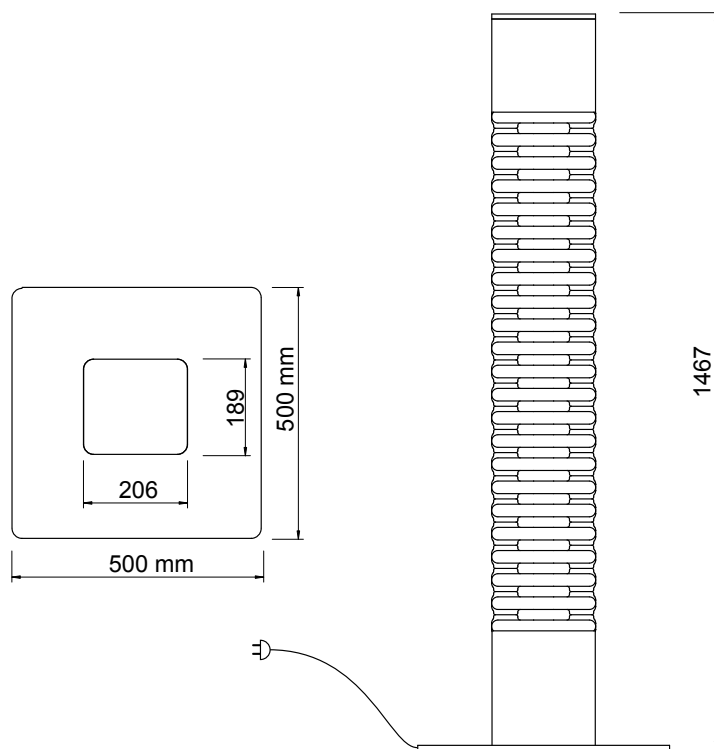
Illuminazione:

105 Watt a risparmio energetico a bassissima tensione. Regolazione intensità luce desiderata, con varialuce "TOUCH LIGHT".

Resistenza elettrica - riscaldamento:

Specifiche Elettriche: CLASSE 1
 Grado di protezione: IP44
 Potenza 900 Watt - 230 V
 Interruttore on-off
 Cavo 1300 mm con spina Schuko
 (Evitare il posizionamento di Raising® Elettrico in zone soggette a umidità o con possibile contatto con acqua)





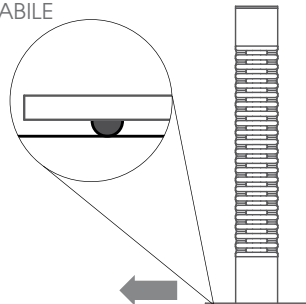
CODICE	Altezza	Larghezza	Profondità	Peso	Capacità	Potenza termica
	[mm]	L [mm]	P [mm]	[Kg]	[lt]	Watt
3583790130001	1467	206	189	72	16,1	900

I codici riportati in tabella si riferiscono al modello di colore BIANCO OPACO - T11

PIANTANA DI ILLUMINAZIONE
CON VARIALUCE "TOUCH LIGHT"

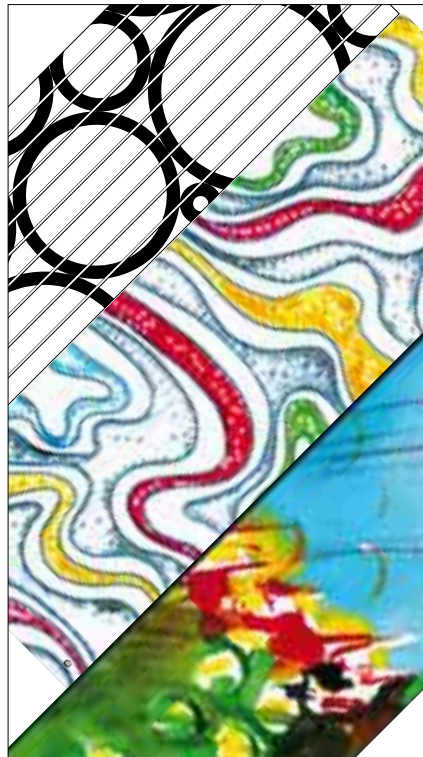


FACILMENTE
TRASPORTABILE



FREE
STANDING

PICTURE



Calore e colore.

Tutto il calore dei corpi scaldanti si propaga dal colore delle immagini, il radiatore diventa la tela di un pittore o una cornice su cui immortalare le impressioni più emozionanti della propria vita.

Una innovativa tecnica di stampa indelebile ed ecologica sul corpo scaldante, presentata alla mostra MCE e premiata come migliore effetto speciale alla manifestazione POLVERI 2001.

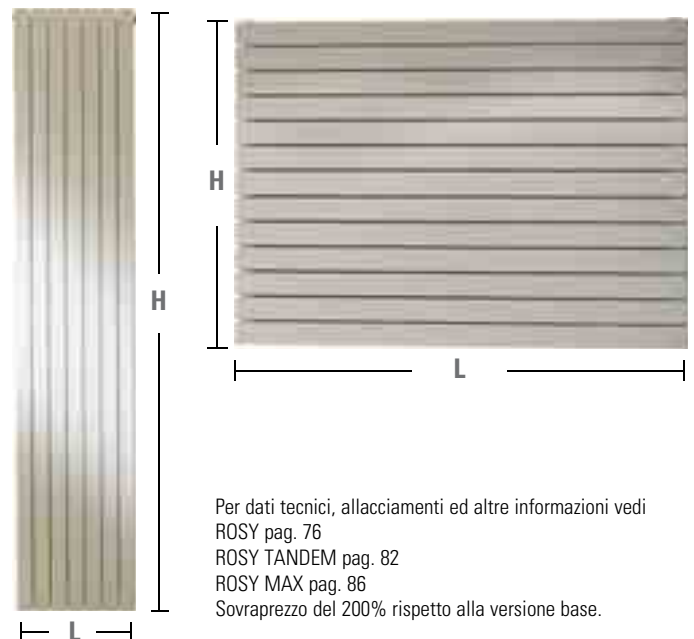
Il radiatore diventa un oggetto da esporre, un elemento che personalizza l'ambiente living, rendendolo un luogo unico, arricchito dagli effetti cromatici che potrete scegliere tra le soluzioni grafiche proposte dalla Cordivari Design, ideate da artisti, illustratori, fotografi e designer, oppure dalle vostre immagini preferite, che rimarranno per sempre impresse sui radianti.

ROSY PICTURE®

Personalizza i modelli

- Rosy
- ROSY TANDEM
- Rosy MAX

con le tue immagini preferite, impresse in maniera indelebile sulla superficie del radiatore.



Per dati tecnici, allacciamenti ed altre informazioni vedi
ROSY pag. 76
ROSY TANDEM pag. 82
ROSY MAX pag. 86
Sovraprezzo del 200% rispetto alla versione base.



FRAME PICTURE

Personalizza i modelli:

- **FRAME**
- **FRAME PLUS**

con le tue immagini preferite, impresse in maniera indelebile sulla superficie del radiatore.

CE EN 442-1 RADIATORI E CONVETTORI GARANZIA EUROPEA



Per dati tecnici, allacciamenti ed altre informazioni vedi FRAME pag. 92

FRAME PICTURE

Altezza [mm]	Larghezza L [mm]
1832	474
	586
2032	474
	586

FRAME PLUS PICTURE

Altezza [mm]	Larghezza L [mm]
1832	474
	586
2032	474
	586

PICTURE

ROSY PICTURE®

PROCEDURA D'ORDINE PER IMMAGINI **PERSONALIZZATE**

- Scegliere tra i modelli ROSY / ROSY TANDEM / ROSY MAX.
- Scegliere la dimensione (H e L) nella versione orizzontale o verticale in base al modello scelto e il tipo di allacciamento.
- Inviare un'immagine in formato digitale (jpg, tiff, eps) ad alta risoluzione (300 dpi o superiore), o una foto. *(Il materiale inviato ad uso esclusivo non verrà restituito).*
- Inviare la relativa **liberatoria** *(Le immagini fornite dai clienti devono rispettare tutte le norme relative ai diritti d'autore).*
- Approvare l'anteprima dell'applicazione su radiatore e confermare l'ordine.



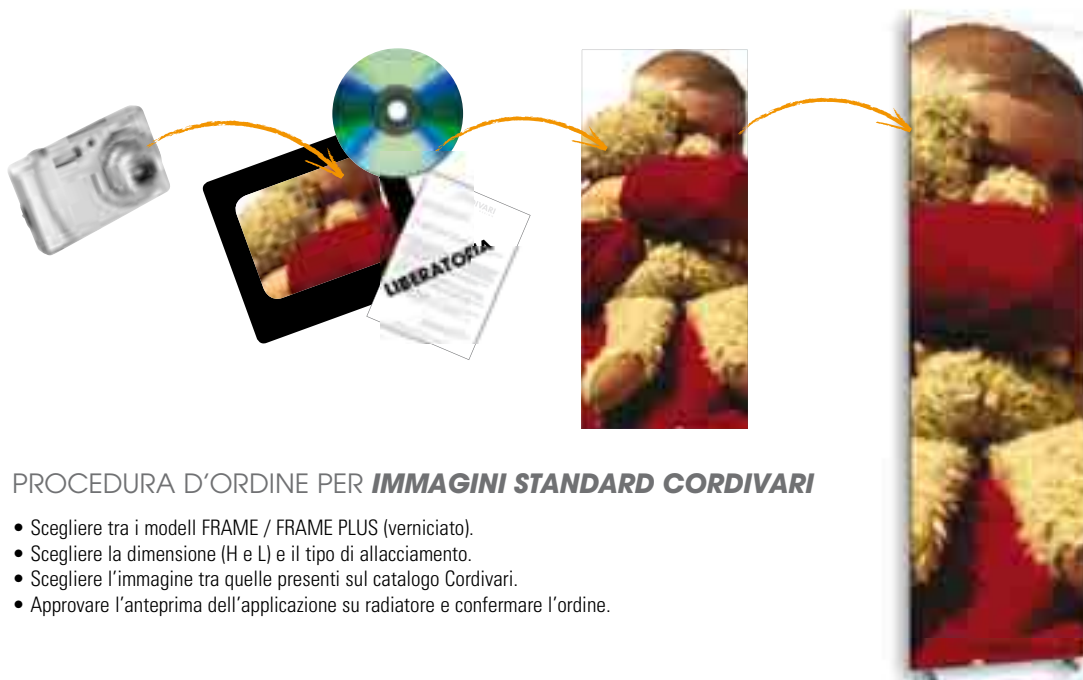
PROCEDURA D'ORDINE PER **IMMAGINI STANDARD CORDIVARI**

- Scegliere tra i modelli ROSY / ROSY TANDEM / ROSY MAX.
- Scegliere la dimensione (H e L) nella versione orizzontale o verticale in base al modello scelto e il tipo di allacciamento.
- Scegliere l'immagine tra quelle presenti sul catalogo Cordivari.
- Approvare l'anteprima dell'applicazione su radiatore e confermare l'ordine.

FRAME PICTURE

PROCEDURA D'ORDINE PER IMMAGINI **PERSONALIZZATE**

- Scegliere tra i modelli FRAME / FRAME PLUS (verniciato).
- Scegliere la dimensione (H e L) e il tipo di allacciamento.
- Inviare un'immagine in formato digitale (jpg, tiff, eps) ad alta risoluzione (300 dpi o superiore), una foto. *(Il materiale inviato ad uso esclusivo non verrà restituito).*
- Inviare la relativa **liberatoria** *(Le immagini fornite dai clienti devono rispettare tutte le norme relative ai diritti d'autore).*
- Approvare l'anteprima dell'applicazione su radiatore e confermare l'ordine.



PROCEDURA D'ORDINE PER **IMMAGINI STANDARD CORDIVARI**

- Scegliere tra i modelli FRAME / FRAME PLUS (verniciato).
- Scegliere la dimensione (H e L) e il tipo di allacciamento.
- Scegliere l'immagine tra quelle presenti sul catalogo Cordivari.
- Approvare l'anteprima dell'applicazione su radiatore e confermare l'ordine.

CATALOGO IMMAGINI



Realizzati in acciaio al carbonio, FRAME Picture e ROSY Picture vengono sottoposti ad un trattamento di verniciatura altamente sofisticato che consente di imprimere indelebilmente nel tempo l'immagine prescelta. Il processo di verniciatura è stato premiato dall'ANVER durante la manifestazione "Polveri 2001", per l'alto contenuto innovativo, la qualità delle rifiniture e per la garanzia del rispetto ambientale.

FOTO D'AUTORE BY : PIERO E ITALO DEL GOVERNATORE - ITALCOLOR



Pescatore (P09)



Spiaggia (P11)



Molo (P10)

ILLUSTRAZIONE BY
JACQUES TARARAN



Flò (P12)

IMMAGINI



City 2 (P17)



River (P18)



Silhouette (P01)

ARTWORK

BY MARIANO MORONI



Astratto 01 (G11)



Astratto 02 (G12)



Astratto 03 (G13)



Astratto 04 (G14)



Astratto 05 (G15)



Astratto 06 (G16)

PICTURE



ROSY GRAPHIC

Cordivari, nell'evoluzione del concetto di radiatore personalizzato, propone i modelli Rosy Graphic: 4 modelli di monocolonna in acciaio al carbonio, decorati con originali motivi grafici realizzati dall'estro creativo dell'Arch. Mariano Moroni.

Le misure e i colori disponibili, per le versioni verticali e orizzontali, sono state selezionate accuratamente per offrire una collezione di radiatori esclusivi le cui proporzioni offrono un facile collocamento negli spazi abitativi contemporanei.

Gli artwork Rosy Graphic sono applicabili sui modelli Rosy, Rosy Tandem e Rosy Max.



MOELLI ROSY GRAPHIC		Numero Elementi	Versione	
G01	Totem White 280 x 1800 mm	5	VT	OR
	Totem White 392 x 1800 mm	7	VT	OR
	Totem White 504 x 1800 mm	9	VT	OR
	Totem White 616 x 1800 mm	11	VT	OR
	Totem White 280 x 2000 mm	5	VT	OR
	Totem White 392 x 2000 mm	7	VT	OR
	Totem White 504 x 2000 mm	9	VT	OR
	Totem White 616 x 2000 mm	11	VT	OR
G02	Totem Black 280 x 1800 mm	5	VT	OR
	Totem Black 392 x 1800 mm	7	VT	OR
	Totem Black 504 x 1800 mm	9	VT	OR
	Totem Black 616 x 1800 mm	11	VT	OR
	Totem Black 280 x 2000 mm	5	VT	OR
	Totem Black 392 x 2000 mm	7	VT	OR
	Totem Black 504 x 2000 mm	9	VT	OR
	Totem Black 616 x 2000 mm	11	VT	OR
G04	Ring 448 x 1800 mm	8	VT	OR
	Ring 448 x 1900 mm	8	VT	OR
	Ring 560 x 1600 mm	10	VT	OR
	Ring 560 x 2000 mm	10	VT	OR
	Ring 672 x 1800 mm	12	VT	OR
	Ring 672 x 2000 mm	12	VT	OR
	Ring 784 x 2000 mm	14	VT	OR

Ring, Totem Black e Totem White sono disponibili in versione orizzontale e verticale; il delicato equilibrio e la proporzione delle grafiche sono strettamente legati alle dimensioni specifiche nelle quali sono stati realizzati.

È opportuno specificare sempre gli allacciamenti in sede di ordine.

Per dati tecnici, allacciamenti ed altre informazioni vedi

ROSY pag. 76

ROSY TANDEM pag. 82

ROSY MAX pag. 86

Disponibili anche in versione orizzontale:



(G01)

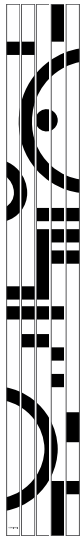


(G02)



(G04)

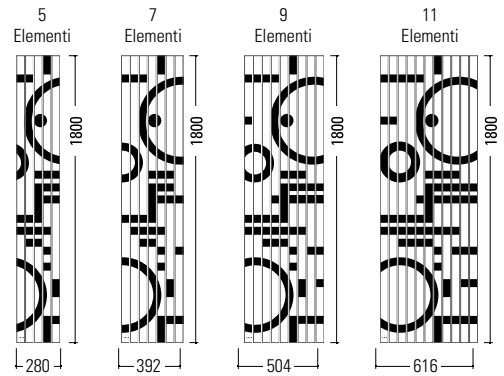
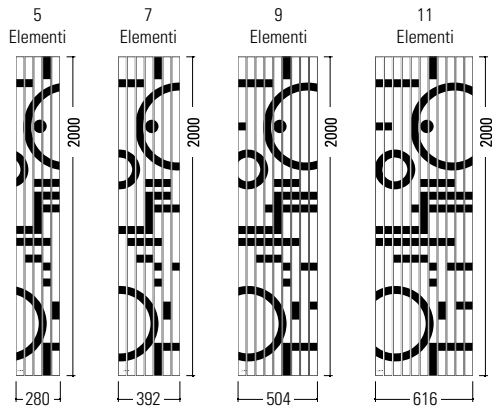




G01 - Totem White

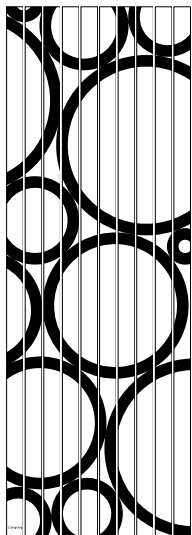
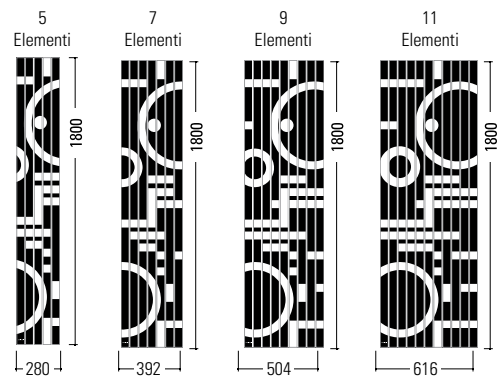
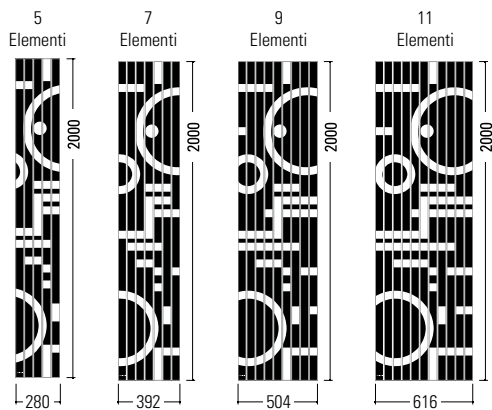
Artwork: Mariano Moroni

Misure disponibili



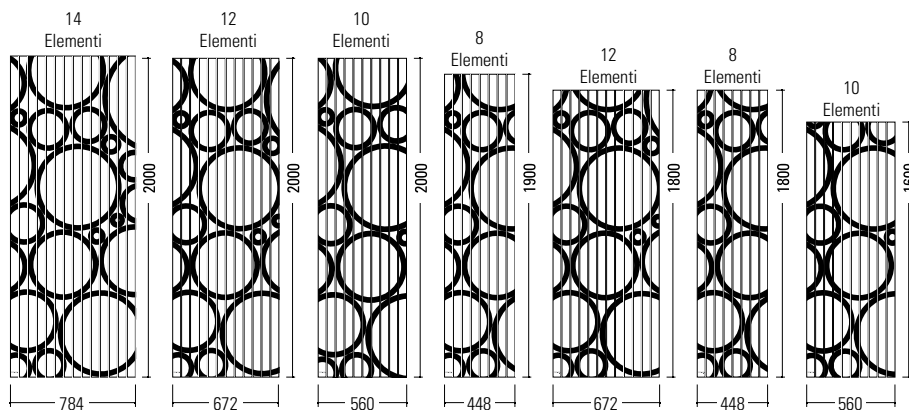
G02 - Totem Black

Misure disponibili



G04 - Ring

Misure disponibili



PICTURE

FRAME

ARTIC - CORALLO

Cordivari Design propone una nuova e suggestiva gamma di corpi scaldanti con esclusive composizioni cromatiche create dall'architetto ed artista Mariano Moroni.

Le nuove vesti grafiche sono disponibili su radiatori d'arredo Frame e Frame Plus.

La cura della lavorazione e le impeccabili finiture esaltano l'eleganza e l'armonia dei colori dei nuovi Frame.

La tavolozza cromatica è realizzata con polveri epossipoliestere ecologiche a totale recupero a 90 gloss di brillantezza.

L'intera gamma è accessoriabile con comodi ed essenziali maniglioni porta salviette in acciaio inox satinato



Frame Corallo



Pressione max: 8 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95 °C	Funzionamento: acqua calda
Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas per valvola di sfianto	

Materiali:

- collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato ø30 mm
- corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato da 50x10 mm
- piastra radiante in acciaio al carbonio verniciato

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfianto
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- Istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene consegnato in confezione di legno
Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

a polveri epossipoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza.
(certificazione DIN 55900-1,-2)

Accessori e ricambi:

Per l'elenco completo consultare pag. 125

Artic



Frame ARTIC propone la suggestione di un candido "paesaggio astratto". Le linee e le campiture con i toni del grigio e del nero nel mare di bianco a formare orizzonti, cieli e territori che appartengono all'anima. Artic vuole coinvolgere ed emozionare come accade di fronte ad un dipinto. Il corpo scaldante, disponibile in quattro misure, è versatile e funzionale, ma è anche un contributo qualitativo nuovo all'architettura di interni.

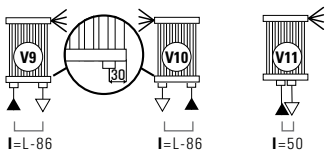
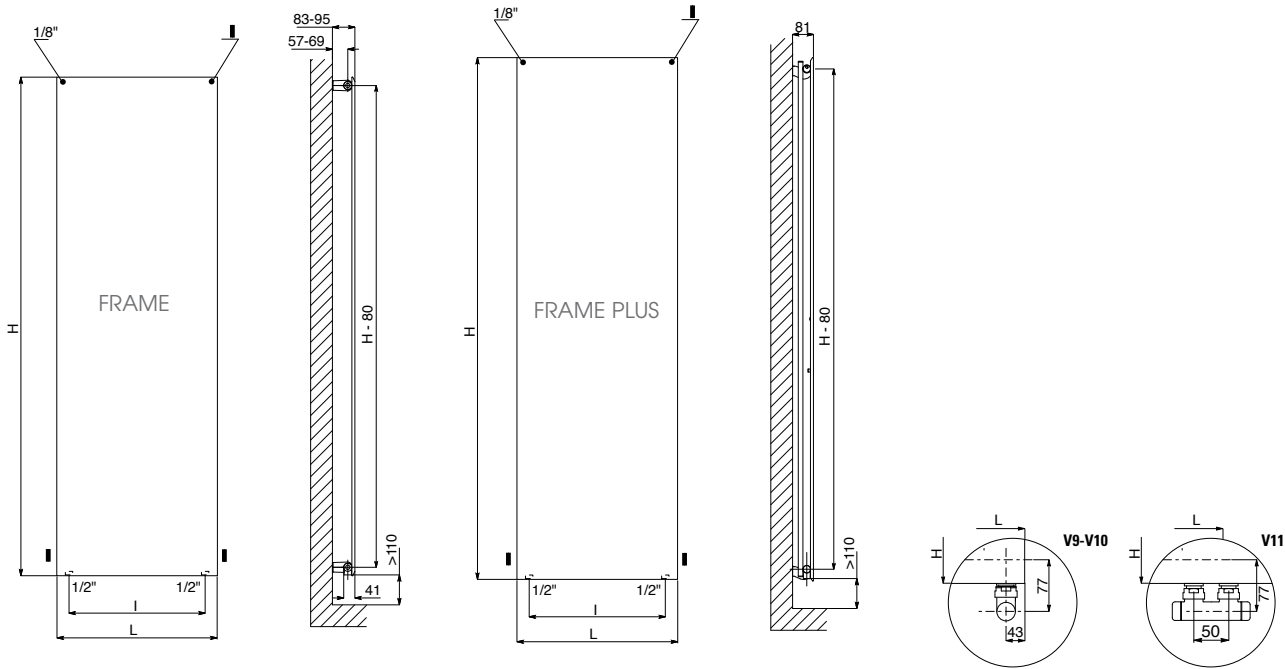
Corallo



Segni e colori primitivi rivisti in chiave contemporanea hanno ispirato il radiatore d'arredo Frame CORALLO. La vertigine delle linee sinuose campisce l'intera superficie scaldante conferendo un festoso dinamismo. Frame Corallo vuole arricchire di nuovi stimoli visivi ed emozionali il vivere quotidiano. Accessoriato con comodi ed essenziali maniglioni portasalviette in acciaio inox satinato.



Frame Artic



LEGENDA			
▶	Entrata	◀	Sfiato
◁	Uscita	H	Altezza
□	Manicotto base=20 - altezza=15		
	Cieco		
I	Interasse	L	Larghezza

Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (V9/V10/V11). Escluso allacciamento monotubo.

FRAME

Altezza H [mm]	Larghezza L [mm]	ARTWORK	Interasse	Peso	Capacità	Potenza termica a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^\circ\text{C}$)
			I [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h	¹⁾ Equazione caratteristica ϕ in Watt e Δt in $^\circ\text{C}$
1832	474	CORALLO (G09)	388	25,1	5,6	889	765	$\phi = 5,8549 * \Delta t^{1,2840}$
	586		500	31,3	7,0	1112	956	$\phi = 7,3187 * \Delta t^{1,2840}$
2032	476		388	27,3	5,8	988	850	$\phi = 6,5055 * \Delta t^{1,2840}$
	586		500	34,1	7,2	1235	1062	$\phi = 8,1319 * \Delta t^{1,2840}$
1832	474	ARTIC (G10)	388	25,1	5,6	889	765	$\phi = 5,8549 * \Delta t^{1,2840}$
	586		500	31,3	7,0	1112	956	$\phi = 7,3187 * \Delta t^{1,2840}$
2032	476		388	27,3	5,8	988	850	$\phi = 6,5055 * \Delta t^{1,2840}$
	586		500	34,1	7,2	1235	1062	$\phi = 8,1319 * \Delta t^{1,2840}$

Specificare sempre in sede di ordine il tipo di Artwork desiderato (Corallo / Artic).

* Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50°C , vedi formule pag. 130

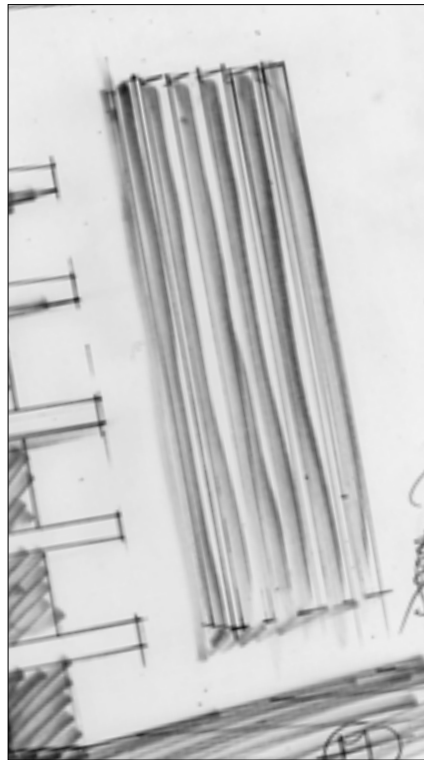
FRAME PLUS

Altezza H [mm]	Larghezza L [mm]	ARTWORK	Interasse	Peso	Capacità	Potenza termica a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^\circ\text{C}$)
			I [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h	¹⁾ Equazione caratteristica ϕ in Watt e Δt in $^\circ\text{C}$
1832	474	CORALLO (G09)	388	35,7	11,2	1320	1135	$\phi = 9,6792 * \Delta t^{1,2840}$
	586		500	45,1	13,7	1650	1419	$\phi = 12,0990 * \Delta t^{1,2840}$
2032	476		388	39,5	12,3	1440	1238	$\phi = 10,4294 * \Delta t^{1,2840}$
	586		500	49,9	15,0	1800	1548	$\phi = 13,0368 * \Delta t^{1,2840}$
1832	474	ARTIC (G10)	388	35,7	11,2	1320	1135	$\phi = 9,6792 * \Delta t^{1,2840}$
	586		500	45,1	13,7	1650	1419	$\phi = 12,0990 * \Delta t^{1,2840}$
2032	476		388	39,5	12,3	1440	1238	$\phi = 10,4294 * \Delta t^{1,2840}$
	586		500	49,9	15,0	1800	1548	$\phi = 13,0368 * \Delta t^{1,2840}$

Specificare sempre in sede di ordine il tipo di Artwork desiderato (Corallo / Artic).

* Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50°C , vedi formule pag. 130

NEO DESIGN



I radiatori d'arredo della Gamma Neo Design risentono del minimalismo come tendenza artistica che ha fortemente influenzato il design contemporaneo.

Purezza, essenzialità delle linee e forme architettoniche, sono gli elementi che vi faranno apprezzare questi corpi scaldanti sobri ed eleganti.

Complementi d'arredo pensati in modo da creare una sintesi perfetta fra estetica e funzionalità, in grado di garantire rese termiche elevate in linea con gli attuali standard in un'ottica di risparmio energetico. La Gamma Neo Design con il suo stile unico è in grado di valorizzare ogni tipo di ambiente.



Colore: R01

ROSY

VERTICALE

Materiali:

- collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato \varnothing 38 mm.
- corpi radianti verticali in acciaio al carbonio verniciato, rettangolari da 50x10 mm.

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfianto
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

a polveri epossipoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Colori:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovrapprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140



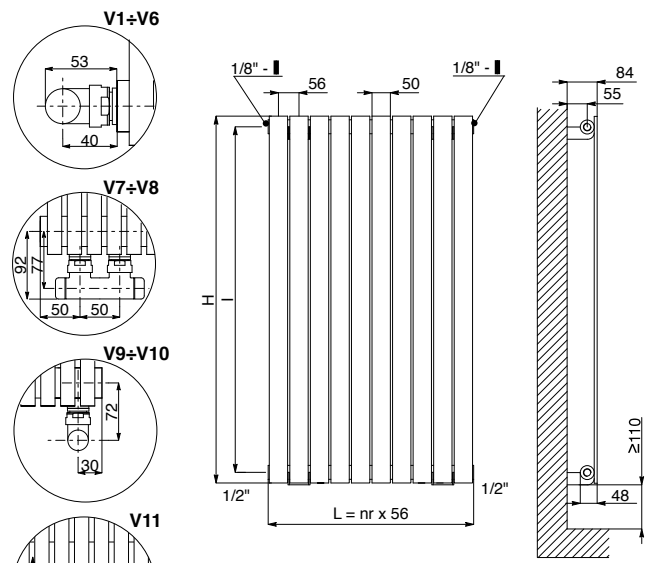
Pressione max: 8 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95° C	Funzionamento: acqua calda
Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas per valvola di sfianto	

ACCESSORI

	<p>KIT 2 APPENDINI IN ACCIAIO COLORATO RAL 9010</p> <p>Codice 5991990310163</p>
--	---

	<p>MANIGLIONE IN ACCIAIO COLORATO RAL 9010 (L= 390 mm)</p> <p>Codice 5991990310177</p>
--	--

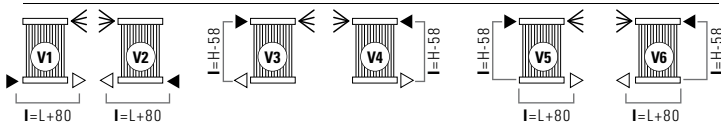
Disponibile da 8 elementi in poi
Elenco completo accessori a pag. 125



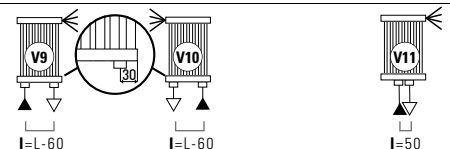
Misure per valvole tipo "Elegant" Cordivari

LEGENDA	
	Entrata
	Sfiato
	Uscita
	Altezza
	Manicotto base=20 - altezza=15
	Cieco
	Interasse
	Larghezza

ALLACCIAMENTI STANDARD SENZA SOVRAPPREZZO



ALLACCIAMENTI SPECIALI



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da V1 a V11). Escluso allacciamento monotubo.

ALTEZZA H [mm]	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	1900	2000	2200	2300	2500
Pot. term. per elemento a Δt = 50 °C [Watt]	41,1	53,8	66,3	78,6	90,6	102,0	114,0	120,0	126,0	136,0	142,0	153,0
Peso per elemento [kg]	0,957	1,226	1,495	1,764	2,032	2,301	2,570	2,704	2,838	3,107	3,242	3,510
Capacità elemento [lt]	0,305	0,371	0,437	0,503	0,568	0,634	0,700	0,733	0,766	0,832	0,864	0,930
Esponente n	1,2922	1,2907	1,2894	1,2881	1,2867	1,2854	1,2840	1,2840	1,2826	1,2820	1,2806	1,2792
Interasse l [mm] <i>(solo per V3-V4)</i>	542	742	942	1142	1342	1542	1742	1842	1942	2142	2242	2442

LARGHEZZA L [mm]	N° El. (*)	Potenza termica in Watt Δt=50°C											75/65/20°C (Δt=50°C)	
		W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
224	4	W	164	215	265	314	362	408	456	480	504	544	568	612
		Φ=	1,0483 *Δt ^{1,2922}	1,3803 *Δt ^{1,2907}	1,7097 *Δt ^{1,2894}	2,0372 *Δt ^{1,2881}	2,3611 *Δt ^{1,2867}	2,6718 *Δt ^{1,2854}	3,0025 *Δt ^{1,2840}	3,1606 *Δt ^{1,2840}	3,3368 *Δt ^{1,2826}	3,6101 *Δt ^{1,2820}	3,7901 *Δt ^{1,2806}	4,1061 *Δt ^{1,2792}
280	5	W	206	269	332	393	453	510	570	600	630	680	710	765
		Φ=	1,3104 *Δt ^{1,2922}	1,7254 *Δt ^{1,2907}	2,1371 *Δt ^{1,2894}	2,5465 *Δt ^{1,2881}	2,9514 *Δt ^{1,2867}	3,3398 *Δt ^{1,2854}	3,7532 *Δt ^{1,2840}	3,9507 *Δt ^{1,2840}	4,1710 *Δt ^{1,2826}	4,5126 *Δt ^{1,2820}	4,7376 *Δt ^{1,2806}	5,1326 *Δt ^{1,2792}
336	6	W	247	323	398	472	544	612	684	720	756	816	852	918
		Φ=	1,5725 *Δt ^{1,2922}	2,0705 *Δt ^{1,2907}	2,5646 *Δt ^{1,2894}	3,0558 *Δt ^{1,2881}	3,5417 *Δt ^{1,2867}	4,0077 *Δt ^{1,2854}	4,5038 *Δt ^{1,2840}	4,7408 *Δt ^{1,2840}	5,0052 *Δt ^{1,2826}	5,4152 *Δt ^{1,2820}	5,6851 *Δt ^{1,2806}	6,1591 *Δt ^{1,2792}
392	7	W	288	377	464	550	634	714	798	840	882	952	994	1071
		Φ=	1,8346 *Δt ^{1,2922}	2,4156 *Δt ^{1,2907}	2,9920 *Δt ^{1,2894}	3,5651 *Δt ^{1,2881}	4,1320 *Δt ^{1,2867}	4,6757 *Δt ^{1,2854}	5,2544 *Δt ^{1,2840}	5,5310 *Δt ^{1,2840}	5,8394 *Δt ^{1,2826}	6,3177 *Δt ^{1,2820}	6,6326 *Δt ^{1,2806}	7,1857 *Δt ^{1,2792}
448	8	W	329	430	530	629	725	816	912	960	1008	1088	1136	1224
		Φ=	2,0966 *Δt ^{1,2922}	2,7607 *Δt ^{1,2907}	3,4194 *Δt ^{1,2894}	4,0745 *Δt ^{1,2881}	4,7223 *Δt ^{1,2867}	5,3436 *Δt ^{1,2854}	6,0051 *Δt ^{1,2840}	6,3211 *Δt ^{1,2840}	6,6736 *Δt ^{1,2826}	7,2202 *Δt ^{1,2820}	7,5801 *Δt ^{1,2806}	8,2122 *Δt ^{1,2792}
504	9	W	370	484	597	707	815	918	1026	1080	1134	1224	1278	1377
		Φ=	2,3587 *Δt ^{1,2922}	3,1057 *Δt ^{1,2907}	3,8468 *Δt ^{1,2894}	4,5838 *Δt ^{1,2881}	5,3126 *Δt ^{1,2867}	6,0116 *Δt ^{1,2854}	6,7557 *Δt ^{1,2840}	7,1113 *Δt ^{1,2840}	7,5078 *Δt ^{1,2826}	8,1227 *Δt ^{1,2820}	8,5277 *Δt ^{1,2806}	9,2387 *Δt ^{1,2792}
560	10	W	411	538	663	786	906	1020	1140	1200	1260	1360	1420	1530
		Φ=	2,6208 *Δt ^{1,2922}	3,4508 *Δt ^{1,2907}	4,2743 *Δt ^{1,2894}	5,0931 *Δt ^{1,2881}	5,9029 *Δt ^{1,2867}	6,6795 *Δt ^{1,2854}	7,5063 *Δt ^{1,2840}	7,9014 *Δt ^{1,2840}	8,3420 *Δt ^{1,2826}	9,0253 *Δt ^{1,2820}	9,4752 *Δt ^{1,2806}	10,2652 *Δt ^{1,2792}
616	11	W	452	592	729	865	997	1122	1254	1320	1386	1486	1562	1683
		Φ=	2,8829 *Δt ^{1,2922}	3,7959 *Δt ^{1,2907}	4,7017 *Δt ^{1,2894}	5,6024 *Δt ^{1,2881}	6,4932 *Δt ^{1,2867}	7,3475 *Δt ^{1,2854}	8,2570 *Δt ^{1,2840}	8,6915 *Δt ^{1,2840}	9,1762 *Δt ^{1,2826}	9,9278 *Δt ^{1,2820}	10,4227 *Δt ^{1,2806}	11,2918 *Δt ^{1,2792}
672	12	W	493	646	796	943	1087	1224	1368	1440	1512	1632	1704	1836
		Φ=	3,1450 *Δt ^{1,2922}	4,1410 *Δt ^{1,2907}	5,1291 *Δt ^{1,2894}	6,1117 *Δt ^{1,2881}	7,0834 *Δt ^{1,2867}	8,0154 *Δt ^{1,2854}	9,0076 *Δt ^{1,2840}	9,4817 *Δt ^{1,2840}	10,1004 *Δt ^{1,2826}	10,8303 *Δt ^{1,2820}	11,3702 *Δt ^{1,2806}	12,3183 *Δt ^{1,2792}
728	13	W	534	699	862	1022	1178	1326	1482	1560	1638	1768	1846	1989
		Φ=	3,4070 *Δt ^{1,2922}	4,4861 *Δt ^{1,2907}	5,5565 *Δt ^{1,2894}	6,6210 *Δt ^{1,2881}	7,6737 *Δt ^{1,2867}	8,6834 *Δt ^{1,2854}	9,7582 *Δt ^{1,2840}	10,2718 *Δt ^{1,2840}	10,8446 *Δt ^{1,2826}	11,7328 *Δt ^{1,2820}	12,3177 *Δt ^{1,2806}	13,3448 *Δt ^{1,2792}
784	14	W	575	753	928	1100	1268	1428	1596	1680	1764	1904	1988	2142
		Φ=	3,6691 *Δt ^{1,2922}	4,8311 *Δt ^{1,2907}	5,9840 *Δt ^{1,2894}	7,1303 *Δt ^{1,2881}	8,2640 *Δt ^{1,2867}	9,3513 *Δt ^{1,2854}	10,5089 *Δt ^{1,2840}	11,0620 *Δt ^{1,2840}	11,6788 *Δt ^{1,2826}	12,6354 *Δt ^{1,2820}	13,2652 *Δt ^{1,2806}	14,3713 *Δt ^{1,2792}
840	15	W	617	807	995	1179	1359	1530	1710	1800	1890	2040	2130	2295
		Φ=	3,9312 *Δt ^{1,2922}	5,1762 *Δt ^{1,2907}	6,4114 *Δt ^{1,2894}	7,6396 *Δt ^{1,2881}	8,8543 *Δt ^{1,2867}	10,0193 *Δt ^{1,2854}	11,2595 *Δt ^{1,2840}	11,8521 *Δt ^{1,2840}	12,5130 *Δt ^{1,2826}	13,5379 *Δt ^{1,2820}	14,2128 *Δt ^{1,2806}	15,3979 *Δt ^{1,2792}
896	16	W	658	861	1061	1258	1450	1632	1824	1920	2016	2176	2272	2448
		Φ=	4,1933 *Δt ^{1,2922}	5,5213 *Δt ^{1,2907}	6,8388 *Δt ^{1,2894}	8,1489 *Δt ^{1,2881}	9,4446 *Δt ^{1,2867}	10,6872 *Δt ^{1,2854}	12,0101 *Δt ^{1,2840}	12,6422 *Δt ^{1,2840}	13,3472 *Δt ^{1,2826}	14,4404 *Δt ^{1,2820}	15,1603 *Δt ^{1,2806}	16,4244 *Δt ^{1,2792}
952	17	W	699	915	1127	1336	1540	1734	1938	2040	2142	2312	2414	2601
		Φ=	4,4553 *Δt ^{1,2922}	5,8664 *Δt ^{1,2907}	7,2663 *Δt ^{1,2894}	8,6582 *Δt ^{1,2881}	10,0349 *Δt ^{1,2867}	11,3552 *Δt ^{1,2854}	12,7608 *Δt ^{1,2840}	13,4324 *Δt ^{1,2840}	14,1814 *Δt ^{1,2826}	15,3429 *Δt ^{1,2820}	16,1078 *Δt ^{1,2806}	17,4509 *Δt ^{1,2792}
1008	18	W	740	968	1193	1415	1631	1836	2052	2160	2268	2448	2556	2754
		Φ=	4,7174 *Δt ^{1,2922}	6,2115 *Δt ^{1,2907}	7,6937 *Δt ^{1,2894}	9,1675 *Δt ^{1,2881}	10,6252 *Δt ^{1,2867}	12,0231 *Δt ^{1,2854}	13,5114 *Δt ^{1,2840}	14,2225 *Δt ^{1,2840}	15,0156 *Δt ^{1,2826}	16,2455 *Δt ^{1,2820}	17,0553 *Δt ^{1,2806}	18,4774 *Δt ^{1,2792}
1064	19	W	781	1022	1260	1493	1721	1938	2166	2280	2394	2584	2698	2907
		Φ=	4,9795 *Δt ^{1,2922}	6,5565 *Δt ^{1,2907}	8,1211 *Δt ^{1,2894}	9,6768 *Δt ^{1,2881}	11,2155 *Δt ^{1,2867}	12,6911 *Δt ^{1,2854}	14,2620 *Δt ^{1,2840}	15,0127 *Δt ^{1,2840}	15,8499 *Δt ^{1,2826}	17,1480 *Δt ^{1,2820}	18,0028 *Δt ^{1,2806}	19,5040 *Δt ^{1,2792}
1120	20	W	822	1076	1326	1572	1812	2040	2280	2400	2520	2720	2840	3060
		Φ=	5,2416 *Δt ^{1,2922}	6,9016 *Δt ^{1,2907}	8,5485 *Δt ^{1,2894}	10,1861 *Δt ^{1,2881}	11,8057 *Δt ^{1,2867}	13,3590 *Δt ^{1,2854}	15,0127 *Δt ^{1,2840}	15,8028 *Δt ^{1,2840}	16,6841 *Δt ^{1,2826}	18,0505 *Δt ^{1,2820}	18,9504 *Δt ^{1,2806}	20,5305 *Δt ^{1,2792}
1176	21	W	863	1130	1392	1651	1903	2142	2394	2520	2646	2856	2982	3213
		Φ=	5,5037 *Δt ^{1,2922}	7,2467 *Δt ^{1,2907}	8,9760 *Δt ^{1,2894}	10,6954 *Δt ^{1,2881}	12,3960 *Δt ^{1,2867}	14,0270 *Δt ^{1,2854}	15,7633 *Δt ^{1,2840}	16,5929 *Δt ^{1,2840}	17,5183 *Δt ^{1,2826}	18,9530 *Δt ^{1,2820}	19,8979 *Δt ^{1,2806}	21,5570 *Δt ^{1,2792}
1232	22	W	904	1184	1459	1729	1993	2244	2508	2640	2772	2992	3124	3366
		Φ=	5,7657 *Δt ^{1,2922}	7,5918 *Δt ^{1,2907}	9,4034 *Δt ^{1,2894}	11,2047 *Δt ^{1,2881}	12,9863 *Δt ^{1,2867}	14,6949 *Δt ^{1,2854}	16,5139 *Δt ^{1,2840}	17,3831 *Δt ^{1,2840}	18,3525 *Δt ^{1,2826}	19,8556 *Δt ^{1,2820}	20,8454 *Δt ^{1,2806}	22,5835 *Δt ^{1,2792}
1288	23	W	945	1237	1525	1808	2084	2346	2622	2760	2898	3128	3266	3519
		Φ=	6,0278 *Δt ^{1,2922}	7,9369 *Δt ^{1,2907}	9,8308 *Δt ^{1,2894}	11,7141 *Δt ^{1,2881}	13,5766 *Δt ^{1,2867}	15,3629 *Δt ^{1,2854}	17,2645 *Δt ^{1,2840}	18,1732 *Δt ^{1,2840}	19,1867 *Δt ^{1,2826}	20,7581 *Δt ^{1,2820}	21,7929 *Δt ^{1,2806}	23,6100 *Δt ^{1,2792}
1344	24	W	986	1291	1591	1886	2174	2448	2736	2880	3024	3264	3408	3672
		Φ=	6,2899 *Δt ^{1,2922}	8,2820 *Δt ^{1,2907}	10,2582 *Δt ^{1,2894}	12,2234 *Δt ^{1,2881}	14,1669 *Δt ^{1,2867}	16,0308 *Δt ^{1,2854}	18,0152 *Δt ^{1,2840}	18,9633 *Δt ^{1,2840}	20,0209 *Δt ^{1,2826}	21,6606 *Δt ^{1,2820}	22,7404 *Δt ^{1,2806}	24,6366 *Δt ^{1,2792}
1400	25	W	1028	1345	1658	1965	2265	2550	2850	3000	3150	3400	3550	3825
		Φ=	6,5520 *Δt ^{1,2922}	8,6270 *Δt ^{1,2907}	10,6857 *Δt ^{1,2894}	12,7327 *Δt ^{1,2881}	14,7572 *Δt ^{1,2867}	16,6988 *Δt ^{1,2854}	18,7658 *Δt ^{1,2840}	19,7535 *Δt ^{1,2840}	20,8551 *Δt ^{1,2826}	22,5631 *Δt ^{1,2820}	23,6879 *Δt ^{1,2806}	25,6631 *Δt ^{1,2792}
1456	26	W	1069	1399	1724	2044	2356	2652	2964	3120	3276	3536	3692	3978
		Φ=	6,8141 *Δt ^{1,2922}	9,0721 *Δt ^{1,2907}	11,1131 *Δt ^{1,2894}	13,2420 *Δt ^{1,2881}	15,3475 *Δt ^{1,2867}	17,3667 *Δt ^{1,2854}	19,5164 *Δt ^{1,2840}	20,5436 *Δt ^{1,2840}	21,6893 *Δt ^{1,2826}	23,4657 *Δt ^{1,2820}	24,6355 *Δt ^{1,2806}	26,6896 *Δt ^{1,2792}
1512	27	W	1110	1453	1790	2122	2446	2754	3078	3240	3402	3672	3834	4131
		Φ=	7,0761 *Δt ^{1,2922}	9,3172 *Δt ^{1,2907}	11,5405 *Δt ^{1,2894}	13,7513 *Δt ^{1,2881}	15,9378 *Δt ^{1,2867}	18,0347 *Δt ^{1,2854}	20,2671 *Δt ^{1,2840}	21,3338 *Δt ^{1,2840}	22,			



Colore: R01

ROSY

ORIZZONTALE

Materiali:

- collettori verticali in acciaio al carbonio verniciato \varnothing 38 mm.
- corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato, rettangolari da 50x10 mm.

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfianto
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

a polveri epossipoliesteri ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Colori:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovrapprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140



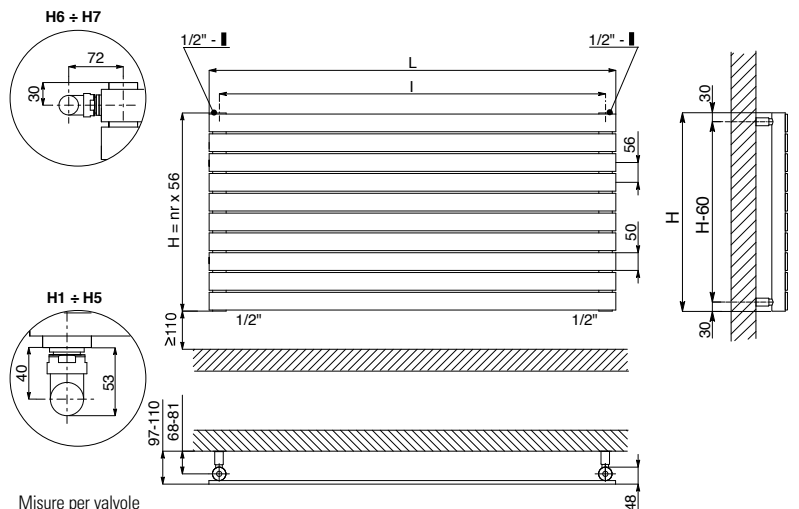
Pressione max: 8 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95° C	Funzionamento: acqua calda
Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas per valvola di sfianto	

ACCESSORI

	<p>KIT 2 APPENDINI IN ACCIAIO COLORATO RAL 9010</p> <p>Codice 5991990310163</p>
--	---

	<p>MANIGLIONE IN ACCIAIO COLORATO RAL 9010 (L= 390 mm)</p> <p>Codice 5991990310177</p>
--	--

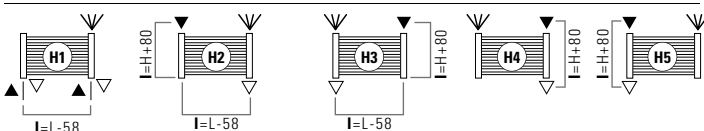
Elenco completo accessori a pag. 125



Misure per valvole tipo "Elegant" Cordivari

LEGGENDA			
	Entrata		Sfiato
	Uscita		Altezza
	Manicotto base=20 - altezza=15		Cieco
	Interasse		Larghezza

ALLACCIAMENTI STANDARD SENZA SOVRAPPREZZO



ALLACCIAMENTI SPECIALI



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da H1 a H7). Escluso allacciamento monotubo.

LARGHEZZA L [mm]	500	600	800	1000	1200	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
Peso per elemento [kg]	0,832	0,957	1,226	1,495	1,764	2,032	2,167	2,301	2,435	2,570	2,704	2,838
Capacità elemento [lt]	0,272	0,305	0,371	0,437	0,503	0,568	0,601	0,634	0,667	0,700	0,733	0,766
Interasse l [mm] <i>(solo per H1-H2-H3)</i>	442	542	742	942	1142	1342	1442	1542	1642	1742	1842	194

ALTEZZA H [mm]	N° El.	Potenza termica in Watt Δt=50°C											75/65/20°C (Δt=50°C)	
		W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
224	4	W	140	168	224	280	336	392	420	448	476	504	532	560
		Φ=	1,1057 *Δt ^{1.2375}	1,3269 *Δt ^{1.2375}	1,7692 *Δt ^{1.2375}	2,2115 *Δt ^{1.2375}	2,6538 *Δt ^{1.2375}	3,0961 *Δt ^{1.2375}	3,3172 *Δt ^{1.2375}	3,5384 *Δt ^{1.2375}	3,7595 *Δt ^{1.2375}	3,9807 *Δt ^{1.2375}	4,2018 *Δt ^{1.2375}	4,4230 *Δt ^{1.2375}
280	5	W	172	206	275	344	413	482	516	550	585	619	654	688
		Φ=	1,3569 *Δt ^{1.2378}	1,6283 *Δt ^{1.2378}	2,1710 *Δt ^{1.2378}	2,7138 *Δt ^{1.2378}	3,2565 *Δt ^{1.2378}	3,7993 *Δt ^{1.2378}	4,0707 *Δt ^{1.2378}	4,3420 *Δt ^{1.2378}	4,6134 *Δt ^{1.2378}	4,8848 *Δt ^{1.2378}	5,1562 *Δt ^{1.2378}	5,4275 *Δt ^{1.2378}
336	6	W	203	244	325	406	487	568	609	650	690	731	771	812
		Φ=	1,6002 *Δt ^{1.2380}	1,9202 *Δt ^{1.2380}	2,5603 *Δt ^{1.2380}	3,2004 *Δt ^{1.2380}	3,8405 *Δt ^{1.2380}	4,4805 *Δt ^{1.2380}	4,8006 *Δt ^{1.2380}	5,1206 *Δt ^{1.2380}	5,4406 *Δt ^{1.2380}	5,7607 *Δt ^{1.2380}	6,0807 *Δt ^{1.2380}	6,4008 *Δt ^{1.2380}
392	7	W	234	280	374	467	560	654	701	747	794	841	887	934
		Φ=	1,8385 *Δt ^{1.2383}	2,2061 *Δt ^{1.2383}	2,9415 *Δt ^{1.2383}	3,6769 *Δt ^{1.2383}	4,4123 *Δt ^{1.2383}	5,1477 *Δt ^{1.2383}	5,5154 *Δt ^{1.2383}	5,8830 *Δt ^{1.2383}	6,2507 *Δt ^{1.2383}	6,6184 *Δt ^{1.2383}	6,9861 *Δt ^{1.2383}	7,3538 *Δt ^{1.2383}
448	8	W	264	317	422	528	634	739	792	845	898	950	1003	1056
		Φ=	2,0762 *Δt ^{1.2386}	2,4914 *Δt ^{1.2386}	3,3218 *Δt ^{1.2386}	4,1523 *Δt ^{1.2386}	4,9828 *Δt ^{1.2386}	5,8132 *Δt ^{1.2386}	6,2285 *Δt ^{1.2386}	6,6437 *Δt ^{1.2386}	7,0589 *Δt ^{1.2386}	7,4742 *Δt ^{1.2386}	7,8894 *Δt ^{1.2386}	8,3046 *Δt ^{1.2386}
504	9	W	294	353	470	588	706	823	882	941	1000	1058	1117	1176
		Φ=	2,3094 *Δt ^{1.2388}	2,7712 *Δt ^{1.2388}	3,6950 *Δt ^{1.2388}	4,6187 *Δt ^{1.2388}	5,5425 *Δt ^{1.2388}	6,4662 *Δt ^{1.2388}	6,9281 *Δt ^{1.2388}	7,3900 *Δt ^{1.2388}	7,8519 *Δt ^{1.2388}	8,3137 *Δt ^{1.2388}	8,7756 *Δt ^{1.2388}	9,2375 *Δt ^{1.2388}
560	10	W	324	388	518	647	776	906	971	1035	1100	1165	1229	1294
		Φ=	2,5381 *Δt ^{1.2392}	3,0457 *Δt ^{1.2392}	4,0610 *Δt ^{1.2392}	5,0762 *Δt ^{1.2392}	6,0915 *Δt ^{1.2392}	7,1067 *Δt ^{1.2392}	7,6143 *Δt ^{1.2392}	8,1220 *Δt ^{1.2392}	8,6296 *Δt ^{1.2392}	9,1372 *Δt ^{1.2392}	9,6448 *Δt ^{1.2392}	10,1524 *Δt ^{1.2392}
616	11	W	353	424	565	706	847	988	1059	1130	1200	1271	1341	1412
		Φ=	2,7674 *Δt ^{1.2394}	3,3209 *Δt ^{1.2394}	4,4278 *Δt ^{1.2394}	5,5348 *Δt ^{1.2394}	6,6417 *Δt ^{1.2394}	7,7487 *Δt ^{1.2394}	8,3022 *Δt ^{1.2394}	8,8557 *Δt ^{1.2394}	9,4091 *Δt ^{1.2394}	9,9626 *Δt ^{1.2394}	10,5161 *Δt ^{1.2394}	11,0696 *Δt ^{1.2394}
672	12	W	383	459	612	765	918	1071	1148	1224	1301	1377	1454	1530
		Φ=	2,9951 *Δt ^{1.2397}	3,5942 *Δt ^{1.2397}	4,7922 *Δt ^{1.2397}	5,9903 *Δt ^{1.2397}	7,1884 *Δt ^{1.2397}	8,3864 *Δt ^{1.2397}	8,9854 *Δt ^{1.2397}	9,5845 *Δt ^{1.2397}	10,1835 *Δt ^{1.2397}	10,7825 *Δt ^{1.2397}	11,3816 *Δt ^{1.2397}	11,9806 *Δt ^{1.2397}
728	13	W	412	494	658	823	988	1152	1235	1317	1399	1481	1564	1646
		Φ=	3,2185 *Δt ^{1.2400}	3,8621 *Δt ^{1.2400}	5,1495 *Δt ^{1.2400}	6,4369 *Δt ^{1.2400}	7,7243 *Δt ^{1.2400}	9,0117 *Δt ^{1.2400}	9,6554 *Δt ^{1.2400}	10,2990 *Δt ^{1.2400}	10,9427 *Δt ^{1.2400}	11,5864 *Δt ^{1.2400}	12,2301 *Δt ^{1.2400}	12,8738 *Δt ^{1.2400}
784	14	W	441	529	705	881	1057	1233	1322	1410	1498	1586	1674	1762
		Φ=	3,4412 *Δt ^{1.2403}	4,1295 *Δt ^{1.2403}	5,5060 *Δt ^{1.2403}	6,8825 *Δt ^{1.2403}	8,2589 *Δt ^{1.2403}	9,6354 *Δt ^{1.2403}	10,3237 *Δt ^{1.2403}	11,0119 *Δt ^{1.2403}	11,7002 *Δt ^{1.2403}	12,3884 *Δt ^{1.2403}	13,0767 *Δt ^{1.2403}	13,7649 *Δt ^{1.2403}
840	15	W	470	563	751	939	1127	1315	1409	1502	1596	1690	1784	1878
		Φ=	3,6649 *Δt ^{1.2405}	4,3979 *Δt ^{1.2405}	5,8639 *Δt ^{1.2405}	7,3298 *Δt ^{1.2405}	8,7958 *Δt ^{1.2405}	10,2617 *Δt ^{1.2405}	10,9947 *Δt ^{1.2405}	11,7277 *Δt ^{1.2405}	12,4607 *Δt ^{1.2405}	13,1937 *Δt ^{1.2405}	13,9267 *Δt ^{1.2405}	14,6596 *Δt ^{1.2405}
896	16	W	499	598	798	997	1196	1396	1496	1595	1695	1795	1894	1994
		Φ=	3,8867 *Δt ^{1.2408}	4,6641 *Δt ^{1.2408}	6,2188 *Δt ^{1.2408}	7,7734 *Δt ^{1.2408}	9,3281 *Δt ^{1.2408}	10,8828 *Δt ^{1.2408}	11,6602 *Δt ^{1.2408}	12,4375 *Δt ^{1.2408}	13,2148 *Δt ^{1.2408}	13,9922 *Δt ^{1.2408}	14,7695 *Δt ^{1.2408}	15,5469 *Δt ^{1.2408}
952	17	W	527	632	843	1054	1265	1476	1581	1686	1792	1897	2003	2108
		Φ=	4,1041 *Δt ^{1.2411}	4,9249 *Δt ^{1.2411}	6,5666 *Δt ^{1.2411}	8,2082 *Δt ^{1.2411}	9,8499 *Δt ^{1.2411}	11,4915 *Δt ^{1.2411}	12,3123 *Δt ^{1.2411}	13,1332 *Δt ^{1.2411}	13,9540 *Δt ^{1.2411}	14,7748 *Δt ^{1.2411}	15,5956 *Δt ^{1.2411}	16,4164 *Δt ^{1.2411}
1008	18	W	556	667	889	1111	1333	1555	1667	1778	1889	2000	2111	2222
		Φ=	4,3210 *Δt ^{1.2414}	5,1852 *Δt ^{1.2414}	6,9136 *Δt ^{1.2414}	8,6420 *Δt ^{1.2414}	10,3704 *Δt ^{1.2414}	12,0988 *Δt ^{1.2414}	12,9630 *Δt ^{1.2414}	13,8272 *Δt ^{1.2414}	14,6913 *Δt ^{1.2414}	15,5555 *Δt ^{1.2414}	16,4197 *Δt ^{1.2414}	17,2839 *Δt ^{1.2414}
1064	19	W	584	701	934	1168	1402	1635	1752	1869	1986	2102	2219	2336
		Φ=	4,5391 *Δt ^{1.2416}	5,4469 *Δt ^{1.2416}	7,2626 *Δt ^{1.2416}	9,0782 *Δt ^{1.2416}	10,8939 *Δt ^{1.2416}	12,7095 *Δt ^{1.2416}	13,6174 *Δt ^{1.2416}	14,5252 *Δt ^{1.2416}	15,4330 *Δt ^{1.2416}	16,3408 *Δt ^{1.2416}	17,2487 *Δt ^{1.2416}	18,1565 *Δt ^{1.2416}
1120	20	W	613	735	980	1225	1470	1715	1838	1960	2083	2205	2328	2450
		Φ=	4,7551 *Δt ^{1.2419}	5,7061 *Δt ^{1.2419}	7,6081 *Δt ^{1.2419}	9,5101 *Δt ^{1.2419}	11,4121 *Δt ^{1.2419}	13,3141 *Δt ^{1.2419}	14,2652 *Δt ^{1.2419}	15,2162 *Δt ^{1.2419}	16,1672 *Δt ^{1.2419}	17,1182 *Δt ^{1.2419}	18,0692 *Δt ^{1.2419}	19,0202 *Δt ^{1.2419}
1176	21	W	641	769	1026	1282	1538	1795	1923	2051	2179	2308	2436	2564
		Φ=	4,9705 *Δt ^{1.2422}	5,9646 *Δt ^{1.2422}	7,9528 *Δt ^{1.2422}	9,9409 *Δt ^{1.2422}	11,9291 *Δt ^{1.2422}	13,9173 *Δt ^{1.2422}	14,9114 *Δt ^{1.2422}	15,9055 *Δt ^{1.2422}	16,8996 *Δt ^{1.2422}	17,8937 *Δt ^{1.2422}	18,8878 *Δt ^{1.2422}	19,8819 *Δt ^{1.2422}
1232	22	W	670	803	1071	1339	1607	1875	2009	2142	2276	2410	2544	2678
		Φ=	5,1854 *Δt ^{1.2425}	6,2225 *Δt ^{1.2425}	8,2966 *Δt ^{1.2425}	10,3708 *Δt ^{1.2425}	12,4449 *Δt ^{1.2425}	14,5191 *Δt ^{1.2425}	15,5561 *Δt ^{1.2425}	16,5932 *Δt ^{1.2425}	17,6303 *Δt ^{1.2425}	18,6674 *Δt ^{1.2425}	19,7044 *Δt ^{1.2425}	20,7415 *Δt ^{1.2425}
1288	23	W	698	837	1116	1395	1674	1953	2093	2232	2372	2511	2651	2790
		Φ=	5,3980 *Δt ^{1.2427}	6,4776 *Δt ^{1.2427}	8,6368 *Δt ^{1.2427}	10,7960 *Δt ^{1.2427}	12,9552 *Δt ^{1.2427}	15,1144 *Δt ^{1.2427}	16,1940 *Δt ^{1.2427}	17,2737 *Δt ^{1.2427}	18,3533 *Δt ^{1.2427}	19,4329 *Δt ^{1.2427}	20,5125 *Δt ^{1.2427}	21,5921 *Δt ^{1.2427}
1344	24	W	726	871	1162	1452	1742	2033	2178	2323	2468	2614	2759	2904
		Φ=	5,6120 *Δt ^{1.2430}	6,7344 *Δt ^{1.2430}	8,9792 *Δt ^{1.2430}	11,2240 *Δt ^{1.2430}	13,4688 *Δt ^{1.2430}	15,7136 *Δt ^{1.2430}	16,8360 *Δt ^{1.2430}	17,9584 *Δt ^{1.2430}	19,0808 *Δt ^{1.2430}	20,2032 *Δt ^{1.2430}	21,3256 *Δt ^{1.2430}	22,4480 *Δt ^{1.2430}
1400	25	W	754	905	1206	1508	1810	2111	2262	2413	2564	2714	2865	3016
		Φ=	5,8216 *Δt ^{1.2433}	6,9859 *Δt ^{1.2433}	9,3146 *Δt ^{1.2433}	11,6432 *Δt ^{1.2433}	13,9718 *Δt ^{1.2433}	16,3005 *Δt ^{1.2433}	17,4648 *Δt ^{1.2433}	18,6291 *Δt ^{1.2433}	19,7934 *Δt ^{1.2433}	20,9577 *Δt ^{1.2433}	22,1221 *Δt ^{1.2433}	23,2864 *Δt ^{1.2433}
1456	26	W	782	938	1251	1564	1877	2190	2346	2502	2659	2815	2972	3128
		Φ=	6,0307 *Δt ^{1.2436}	7,2368 *Δt ^{1.2436}	9,6491 *Δt ^{1.2436}	12,0614 *Δt ^{1.2436}	14,4737 *Δt ^{1.2436}	16,8860 *Δt ^{1.2436}	18,0921 *Δt ^{1.2436}	19,2982 *Δt ^{1.2436}	20,5044 *Δt ^{1.2436}	21,7105 *Δt ^{1.2436}	22,9167 *Δt ^{1.2436}	24,1228 *Δt ^{1.2436}
1512	27	W	810	972	1296	1620	1944	2268	2430	2592	2754	2916	3078	3240
		Φ=	6,2393 *Δt ^{1.2439}	7,4872 *Δt ^{1.2439}	9,9829 *Δt ^{1.2439}	12,4786 *Δt ^{1.2439}	14,9743 *Δt ^{1.2439}	17,4701 *Δt ^{1.2439}	18,7179 *Δt ^{1.2439}	19,9658 *Δt ^{1.2439}	21,2136 *Δt ^{1.243}			

ROSY ELETTRICO

Il monocolonna Rosy è disponibile anche nella nuova versione elettrica.

Il cronotermostato a radiofrequenza consente di impostare e programmare settimanalmente l'accensione del radiatore e la temperatura ambiente desiderata.

Le dimensioni disponibili sono state selezionate per offrire una serie di corpi scaldanti che si adattano a qualsiasi stile abitativo.



Colore: R01

Specifiche elettriche: CLASSE 2	Grado di protezione minimo: IP 44	Lunghezza cavo: 1200 mm
Resistenze elettriche disponibili: • Con cronotermostato ambiente a radiofrequenza		



Materiali:

- collettori verticali in acciaio al carbonio verniciato \varnothing 38 mm.
- corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato, rettangolari da 50x10 mm.
- completo di fluido termovettore
- Cronotermostato ambiente a radiofrequenza di serie

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

a polveri epossiepoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

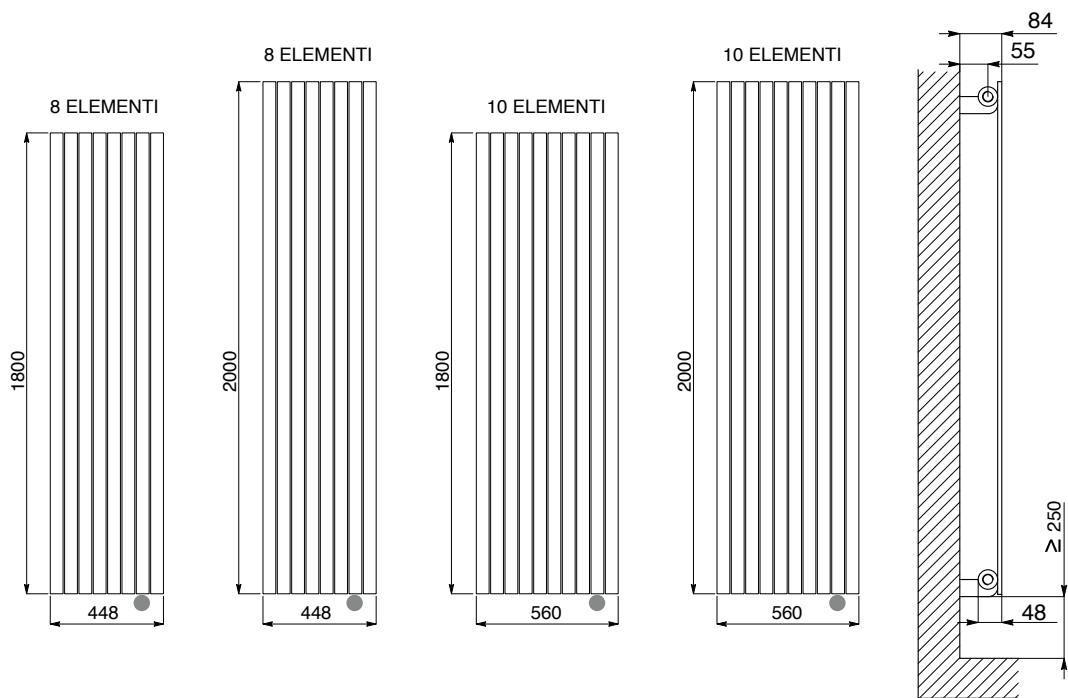
Colori:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovrapprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140



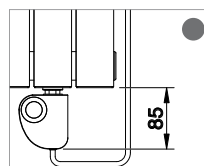
ACCESSORI D'ARREDO





CODICE	Altezza	Larghezza	Elementi	Peso	Potenza Termica
	[mm]	L [mm]	n°	[Kg]	Watt

KIT - CRONOTERMOSTATO AMBIENTE A RADIOFREQUENZA, SPINA SHUKO, V 230					
3605456100001	1800	448	8	24	900
3605456100002	2000	448	8	26	900
3605456100011	1800	560	10	29	1200
3605456100012	2000	560	10	32	1200



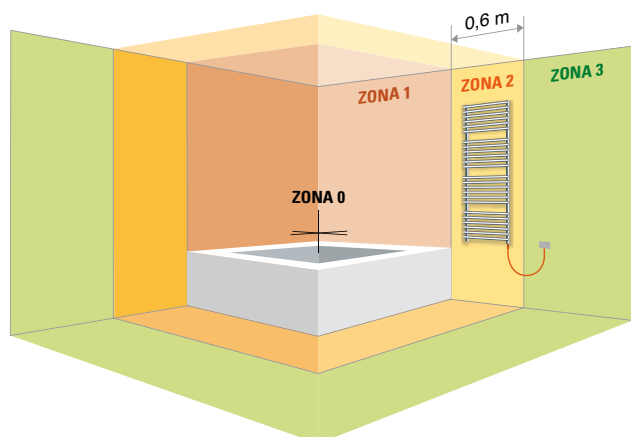
I codici riportati in tabella si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01-RAL 9010

Posizionamento radiatori elettrici nei locali da bagno

I radiatori elettrici Cordivari sono dotati di resistenza elettrica di classe 1 e grado di protezione minimo IP 44.

Ciò consente il loro montaggio in zona 2 di pericolosità a condizione che la linea di alimentazione sia protetta da interruttore differenziale con $I_{dn} \leq 30$ mA.

La presa di alimentazione e l'interruttore differenziale devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3.



ACCESSORIO DI SERIE

	<p>CRONO TERMOSTATO AMBIENTE A RADIOFREQUENZA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Programmazione giornaliera e settimanale a 2 livelli di temperatura. • Impostazione temperatura giorno e notte differenti • Telecomando-termostato fornito di kit di fissaggio a parete • Funzione anticongelamento
--	--



Colore: H53

ROSY TANDEM

VERTICALE

Materiali:

- collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato \varnothing 38 mm.
- doppi corpi radianti verticali rettangolari da 50 x 10 mm in acciaio al carbonio verniciato.

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfianto
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

a polveri epossipoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

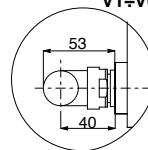
Colori:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovrapprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140

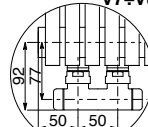


Pressione max: 8 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95° C	Funzionamento: acqua calda
Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas per valvola di sfianto	

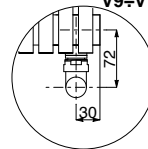
V1÷V6



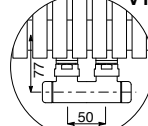
V7÷V8



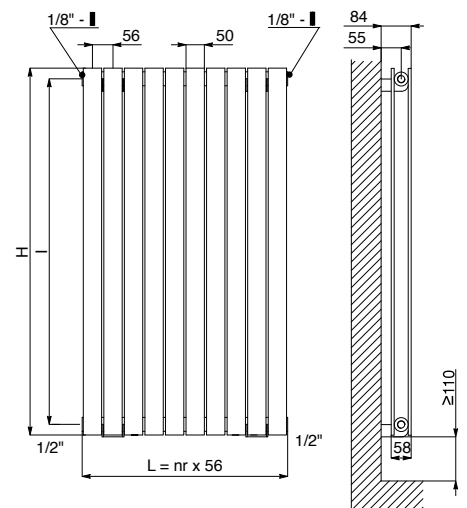
V9÷V10



V11



Misure per valvole tipo "Elegant" Cordivari



ACCESSORI

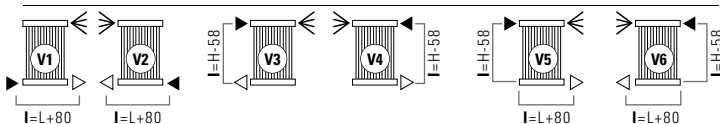


VALVOLA ELEGANT A SQUADRA BIANCO RAL 9010

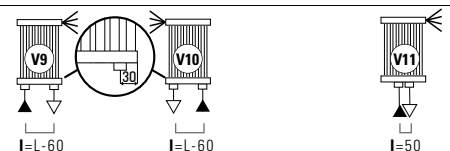
Elenco completo accessori a pag. 125

LEGENDA	
▶ Entrata	◀ Sfiato
◁ Uscita	H Altezza
□ Manicotto base=20 - altezza=15	
I Cieco	
Interasse	L Larghezza

ALLACCIAMENTI STANDARD SENZA SOVRAPREZZO



ALLACCIAMENTI SPECIALI



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da V1 a V11). Escluso allacciamento monotubo.

ALTEZZA H [mm]	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	1900	2000	2200	2300	2500
Pot. term. per elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	64,2	82,3	99,7	117,0	133,0	149,0	165,0	173,9	180,0	194,4	203,0	218,0
Peso per elemento [kg]	1,764	2,301	2,838	3,376	3,913	4,690	4,988	5,257	5,526	6,063	6,332	6,869
Capacità elemento [lt]	0,500	0,630	0,770	0,900	1,030	1,160	1,290	1,358	1,420	1,555	1,620	1,750
Esponente n	1,3423	1,3417	1,3411	1,3405	1,3390	1,3393	1,3387	1,3380	1,3381	1,3370	1,3372	1,3366
Interasse l [mm] (solo per V3-V4)	542	742	942	1142	1342	1542	1742	1842	1942	2142	2242	2442

LARGHEZZA L [mm]	N° El.	(*)	Potenza termica in Watt $\Delta t=50^\circ\text{C}$										75/65/20°C ($\Delta t=50^\circ\text{C}$)	
			W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
224	4	W	257	329	399	468	532	596	660	696	720	778	812	872
			$\Phi = 1,3461 \cdot \Delta t^{1,3423}$	$1,7296 \cdot \Delta t^{1,3417}$	$2,1002 \cdot \Delta t^{1,3411}$	$2,4705 \cdot \Delta t^{1,3405}$	$2,8248 \cdot \Delta t^{1,3390}$	$3,1609 \cdot \Delta t^{1,3393}$	$3,5086 \cdot \Delta t^{1,3387}$	$3,7080 \cdot \Delta t^{1,3380}$	$3,8365 \cdot \Delta t^{1,3381}$	$4,1613 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$4,3420 \cdot \Delta t^{1,3372}$	$4,6738 \cdot \Delta t^{1,3366}$
280	5	W	321	412	499	585	665	745	825	870	900	972	1015	1090
			$\Phi = 1,6826 \cdot \Delta t^{1,3423}$	$2,1620 \cdot \Delta t^{1,3417}$	$2,6253 \cdot \Delta t^{1,3411}$	$3,0881 \cdot \Delta t^{1,3405}$	$3,5310 \cdot \Delta t^{1,3390}$	$3,9512 \cdot \Delta t^{1,3393}$	$4,3857 \cdot \Delta t^{1,3387}$	$4,6350 \cdot \Delta t^{1,3380}$	$4,7957 \cdot \Delta t^{1,3381}$	$5,2017 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$5,4275 \cdot \Delta t^{1,3372}$	$5,8423 \cdot \Delta t^{1,3366}$
336	6	W	385	494	598	702	798	894	990	1043	1080	1166	1218	1308
			$\Phi = 2,0191 \cdot \Delta t^{1,3423}$	$2,5944 \cdot \Delta t^{1,3417}$	$3,1503 \cdot \Delta t^{1,3411}$	$3,7057 \cdot \Delta t^{1,3405}$	$4,2372 \cdot \Delta t^{1,3390}$	$4,7414 \cdot \Delta t^{1,3393}$	$5,2629 \cdot \Delta t^{1,3387}$	$5,5620 \cdot \Delta t^{1,3380}$	$5,7548 \cdot \Delta t^{1,3381}$	$6,2420 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$6,5131 \cdot \Delta t^{1,3372}$	$7,0107 \cdot \Delta t^{1,3366}$
392	7	W	449	576	698	819	931	1043	1155	1217	1260	1361	1421	1526
			$\Phi = 2,3556 \cdot \Delta t^{1,3423}$	$3,0268 \cdot \Delta t^{1,3417}$	$3,6754 \cdot \Delta t^{1,3411}$	$4,3233 \cdot \Delta t^{1,3405}$	$4,9434 \cdot \Delta t^{1,3390}$	$5,5316 \cdot \Delta t^{1,3393}$	$6,1400 \cdot \Delta t^{1,3387}$	$6,4890 \cdot \Delta t^{1,3380}$	$6,7140 \cdot \Delta t^{1,3381}$	$7,2823 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$7,5986 \cdot \Delta t^{1,3372}$	$8,1792 \cdot \Delta t^{1,3366}$
448	8	W	514	658	798	936	1064	1192	1320	1391	1440	1555	1624	1744
			$\Phi = 2,6921 \cdot \Delta t^{1,3423}$	$3,4592 \cdot \Delta t^{1,3417}$	$4,2005 \cdot \Delta t^{1,3411}$	$4,9409 \cdot \Delta t^{1,3405}$	$5,6496 \cdot \Delta t^{1,3390}$	$6,3219 \cdot \Delta t^{1,3393}$	$7,0172 \cdot \Delta t^{1,3387}$	$7,4160 \cdot \Delta t^{1,3380}$	$7,6731 \cdot \Delta t^{1,3381}$	$8,3227 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$8,6841 \cdot \Delta t^{1,3372}$	$9,3477 \cdot \Delta t^{1,3366}$
504	9	W	578	741	897	1053	1197	1341	1485	1565	1620	1750	1827	1962
			$\Phi = 3,0287 \cdot \Delta t^{1,3423}$	$3,8917 \cdot \Delta t^{1,3417}$	$4,7255 \cdot \Delta t^{1,3411}$	$5,5585 \cdot \Delta t^{1,3405}$	$6,3558 \cdot \Delta t^{1,3390}$	$7,1121 \cdot \Delta t^{1,3393}$	$7,8943 \cdot \Delta t^{1,3387}$	$8,3430 \cdot \Delta t^{1,3380}$	$8,6322 \cdot \Delta t^{1,3381}$	$9,3630 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$9,7696 \cdot \Delta t^{1,3372}$	$10,5161 \cdot \Delta t^{1,3366}$
560	10	W	642	823	997	1170	1330	1490	1650	1739	1800	1944	2030	2180
			$\Phi = 3,3652 \cdot \Delta t^{1,3423}$	$4,3241 \cdot \Delta t^{1,3417}$	$5,2506 \cdot \Delta t^{1,3411}$	$6,1761 \cdot \Delta t^{1,3405}$	$7,0621 \cdot \Delta t^{1,3390}$	$7,9023 \cdot \Delta t^{1,3393}$	$8,7715 \cdot \Delta t^{1,3387}$	$9,2700 \cdot \Delta t^{1,3380}$	$9,5914 \cdot \Delta t^{1,3381}$	$10,4034 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$10,8551 \cdot \Delta t^{1,3372}$	$11,6846 \cdot \Delta t^{1,3366}$
616	11	W	706	905	1097	1287	1463	1639	1815	1913	1980	2138	2233	2398
			$\Phi = 3,7017 \cdot \Delta t^{1,3423}$	$4,7565 \cdot \Delta t^{1,3417}$	$5,7756 \cdot \Delta t^{1,3411}$	$6,7937 \cdot \Delta t^{1,3405}$	$7,7683 \cdot \Delta t^{1,3390}$	$8,6926 \cdot \Delta t^{1,3393}$	$9,6486 \cdot \Delta t^{1,3387}$	$10,1970 \cdot \Delta t^{1,3380}$	$10,5505 \cdot \Delta t^{1,3381}$	$11,4437 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$11,9406 \cdot \Delta t^{1,3372}$	$12,8530 \cdot \Delta t^{1,3366}$
672	12	W	770	988	1196	1404	1596	1788	1980	2087	2160	2333	2436	2616
			$\Phi = 4,0382 \cdot \Delta t^{1,3423}$	$5,1889 \cdot \Delta t^{1,3417}$	$6,3007 \cdot \Delta t^{1,3411}$	$7,4114 \cdot \Delta t^{1,3405}$	$8,4745 \cdot \Delta t^{1,3390}$	$9,4828 \cdot \Delta t^{1,3393}$	$10,5258 \cdot \Delta t^{1,3387}$	$11,1239 \cdot \Delta t^{1,3380}$	$11,5096 \cdot \Delta t^{1,3381}$	$12,4840 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$13,0261 \cdot \Delta t^{1,3372}$	$14,0215 \cdot \Delta t^{1,3366}$
728	13	W	835	1070	1296	1521	1729	1937	2145	2261	2340	2527	2639	2834
			$\Phi = 4,3747 \cdot \Delta t^{1,3423}$	$5,6213 \cdot \Delta t^{1,3417}$	$6,8257 \cdot \Delta t^{1,3411}$	$8,0290 \cdot \Delta t^{1,3405}$	$9,1807 \cdot \Delta t^{1,3390}$	$10,2730 \cdot \Delta t^{1,3393}$	$11,4029 \cdot \Delta t^{1,3387}$	$12,0509 \cdot \Delta t^{1,3380}$	$12,4688 \cdot \Delta t^{1,3381}$	$13,5244 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$14,1116 \cdot \Delta t^{1,3372}$	$15,1900 \cdot \Delta t^{1,3366}$
784	14	W	899	1152	1396	1638	1862	2086	2310	2435	2520	2722	2842	3052
			$\Phi = 4,7112 \cdot \Delta t^{1,3423}$	$6,0537 \cdot \Delta t^{1,3417}$	$7,3508 \cdot \Delta t^{1,3411}$	$8,6466 \cdot \Delta t^{1,3405}$	$9,8869 \cdot \Delta t^{1,3390}$	$11,0633 \cdot \Delta t^{1,3393}$	$12,2801 \cdot \Delta t^{1,3387}$	$12,9779 \cdot \Delta t^{1,3380}$	$13,4279 \cdot \Delta t^{1,3381}$	$14,5647 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$15,1971 \cdot \Delta t^{1,3372}$	$16,3584 \cdot \Delta t^{1,3366}$
840	15	W	963	1235	1496	1755	1995	2235	2475	2609	2700	2916	3045	3270
			$\Phi = 5,0478 \cdot \Delta t^{1,3423}$	$6,4861 \cdot \Delta t^{1,3417}$	$7,8759 \cdot \Delta t^{1,3411}$	$9,2642 \cdot \Delta t^{1,3405}$	$10,5931 \cdot \Delta t^{1,3390}$	$11,8535 \cdot \Delta t^{1,3393}$	$13,1572 \cdot \Delta t^{1,3387}$	$13,9049 \cdot \Delta t^{1,3380}$	$14,3871 \cdot \Delta t^{1,3381}$	$15,6050 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$16,2826 \cdot \Delta t^{1,3372}$	$17,5269 \cdot \Delta t^{1,3366}$
896	16	W	1027	1317	1595	1872	2128	2384	2640	2782	2880	3110	3248	3488
			$\Phi = 5,3843 \cdot \Delta t^{1,3423}$	$6,9185 \cdot \Delta t^{1,3417}$	$8,4009 \cdot \Delta t^{1,3411}$	$9,8818 \cdot \Delta t^{1,3405}$	$11,2993 \cdot \Delta t^{1,3390}$	$12,6437 \cdot \Delta t^{1,3393}$	$14,0344 \cdot \Delta t^{1,3387}$	$14,8319 \cdot \Delta t^{1,3380}$	$15,3462 \cdot \Delta t^{1,3381}$	$16,6454 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$17,3681 \cdot \Delta t^{1,3372}$	$18,6953 \cdot \Delta t^{1,3366}$
952	17	W	1091	1399	1695	1989	2261	2533	2805	2956	3060	3305	3451	3706
			$\Phi = 5,7208 \cdot \Delta t^{1,3423}$	$7,3509 \cdot \Delta t^{1,3417}$	$8,9260 \cdot \Delta t^{1,3411}$	$10,4994 \cdot \Delta t^{1,3405}$	$12,0055 \cdot \Delta t^{1,3390}$	$13,4340 \cdot \Delta t^{1,3393}$	$14,9115 \cdot \Delta t^{1,3387}$	$15,7589 \cdot \Delta t^{1,3380}$	$16,3053 \cdot \Delta t^{1,3381}$	$17,6857 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$18,4536 \cdot \Delta t^{1,3372}$	$19,8638 \cdot \Delta t^{1,3366}$
1008	18	W	1156	1481	1795	2106	2394	2682	2970	3130	3240	3499	3654	3924
			$\Phi = 6,0573 \cdot \Delta t^{1,3423}$	$7,7833 \cdot \Delta t^{1,3417}$	$9,4510 \cdot \Delta t^{1,3411}$	$11,1170 \cdot \Delta t^{1,3405}$	$12,7117 \cdot \Delta t^{1,3390}$	$14,2242 \cdot \Delta t^{1,3393}$	$15,7887 \cdot \Delta t^{1,3387}$	$16,6859 \cdot \Delta t^{1,3380}$	$17,2645 \cdot \Delta t^{1,3381}$	$18,7260 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$19,5392 \cdot \Delta t^{1,3372}$	$21,0322 \cdot \Delta t^{1,3366}$

(*) W= Potenza in Watt - Altre formule di calcolo vedi pag. 130

Su richiesta sono disponibili tutte le misure intermedie per altezze da 400 mm a 2500 mm e per larghezze da 224 mm a 1008 mm

ROSY TANDEM

ORIZZONTALE

Materiali:

- collettori verticali in acciaio al carbonio verniciato \varnothing 38 mm.
- doppi corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato, rettangolari da 50x10 mm.

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfiato
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

a polveri epossipoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Colori:

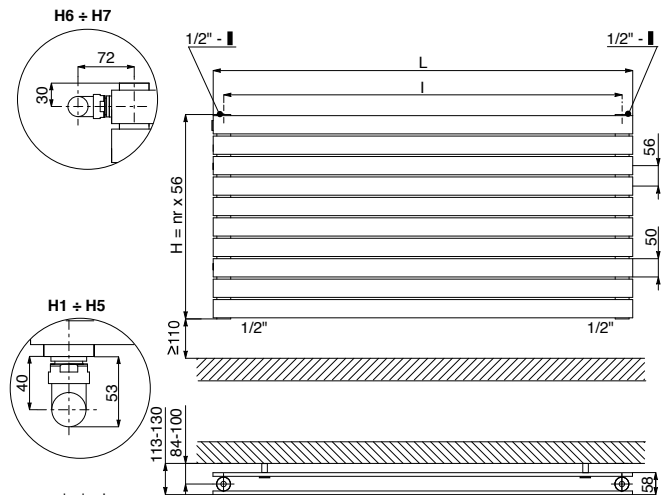
Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovrapprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140



Colore: R01



Pressione max: 8 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95° C	Funzionamento: acqua calda
Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas per valvola di sfiato	



Misure per valvole tipo "Elegant" Cordivari

ACCESSORI

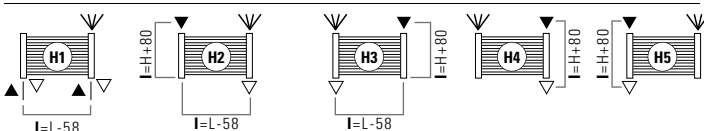


VALVOLA ELEGANT
A SQUADRA BIANCO RAL 9010

Elenco completo accessori a pag. 125

LEGENDA	
▶ Entrata	◀ Sfiato
◁ Uscita	H Altezza
□ Manicotto base=20 - altezza=15	
┌ Cieco	
└ Interasse	L Larghezza

ALLACCIAMENTI STANDARD SENZA SOVRAPPREZZO



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da H1 a H7). Escluso allacciamento monotubo.

ALLACCIAMENTI SPECIALI



LARGHEZZA L [mm]	500	600	800	1000	1200	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
Peso per elemento [kg]	1,495	1,764	2,301	2,838	3,376	3,913	4,182	4,690	4,719	4,988	5,257	5,526
Capacità elemento [lt]	0,440	0,500	0,630	0,770	0,900	1,030	1,095	1,160	1,226	1,290	1,358	1,420
Interasse l [mm] (solo per H1-H2-H3)	442	542	742	942	1142	1342	1442	1542	1642	1742	1842	1942

ALTEZZA H [mm]	N° El. (*)	Potenza termica in Watt Δt=50°C										75/65/20°C (Δt=50°C)		
		W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
224	4	W	245	294	392	490	588	686	735	784	833	882	931	980
		φ=	1,8091 * Δt ^{1,2547}	2,1709 * Δt ^{1,2547}	2,8946 * Δt ^{1,2547}	3,6182 * Δt ^{1,2547}	4,3419 * Δt ^{1,2547}	5,0655 * Δt ^{1,2547}	5,4274 * Δt ^{1,2547}	5,7892 * Δt ^{1,2547}	6,1510 * Δt ^{1,2547}	6,5128 * Δt ^{1,2547}	6,8747 * Δt ^{1,2547}	7,2365 * Δt ^{1,2547}
280	5	W	300	359	479	599	719	839	899	958	1018	1078	1138	1198
		φ=	2,2350 * Δt ^{1,2520}	2,6821 * Δt ^{1,2520}	3,5761 * Δt ^{1,2520}	4,4701 * Δt ^{1,2520}	5,3641 * Δt ^{1,2520}	6,2581 * Δt ^{1,2520}	6,7051 * Δt ^{1,2520}	7,1521 * Δt ^{1,2520}	7,5992 * Δt ^{1,2520}	8,0462 * Δt ^{1,2520}	8,4932 * Δt ^{1,2520}	8,9402 * Δt ^{1,2520}
336	6	W	353	423	564	705	846	987	1058	1128	1199	1269	1340	1410
		φ=	2,6595 * Δt ^{1,2482}	3,1914 * Δt ^{1,2482}	4,2553 * Δt ^{1,2482}	5,3191 * Δt ^{1,2482}	6,3829 * Δt ^{1,2482}	7,4467 * Δt ^{1,2482}	7,9786 * Δt ^{1,2482}	8,5105 * Δt ^{1,2482}	9,0424 * Δt ^{1,2482}	9,5743 * Δt ^{1,2482}	10,1062 * Δt ^{1,2482}	10,6381 * Δt ^{1,2482}
392	7	W	404	485	646	808	970	1131	1212	1293	1374	1454	1535	1616
		φ=	3,0805 * Δt ^{1,2465}	3,6965 * Δt ^{1,2465}	4,9287 * Δt ^{1,2465}	6,1609 * Δt ^{1,2465}	7,3931 * Δt ^{1,2465}	8,6253 * Δt ^{1,2465}	9,2414 * Δt ^{1,2465}	9,8575 * Δt ^{1,2465}	10,4736 * Δt ^{1,2465}	11,0896 * Δt ^{1,2465}	11,7057 * Δt ^{1,2465}	12,3218 * Δt ^{1,2465}
448	8	W	454	545	726	908	1090	1271	1362	1453	1544	1634	1725	1816
		φ=	3,4985 * Δt ^{1,2438}	4,1982 * Δt ^{1,2438}	5,5975 * Δt ^{1,2438}	6,9969 * Δt ^{1,2438}	8,3963 * Δt ^{1,2438}	9,7957 * Δt ^{1,2438}	10,4954 * Δt ^{1,2438}	11,1951 * Δt ^{1,2438}	11,8948 * Δt ^{1,2438}	12,5945 * Δt ^{1,2438}	13,2941 * Δt ^{1,2438}	13,9938 * Δt ^{1,2438}
504	9	W	503	603	804	1005	1206	1407	1508	1608	1709	1809	1910	2010
		φ=	3,9148 * Δt ^{1,2410}	4,6978 * Δt ^{1,2410}	6,2637 * Δt ^{1,2410}	7,8297 * Δt ^{1,2410}	9,3956 * Δt ^{1,2410}	10,9616 * Δt ^{1,2410}	11,7445 * Δt ^{1,2410}	12,5275 * Δt ^{1,2410}	13,3105 * Δt ^{1,2410}	14,0934 * Δt ^{1,2410}	14,8764 * Δt ^{1,2410}	15,6594 * Δt ^{1,2410}
560	10	W	550	659	879	1099	1319	1539	1649	1758	1868	1978	2088	2198
		φ=	4,3265 * Δt ^{1,2383}	5,1918 * Δt ^{1,2383}	6,9223 * Δt ^{1,2383}	8,6529 * Δt ^{1,2383}	10,3835 * Δt ^{1,2383}	12,1141 * Δt ^{1,2383}	12,9794 * Δt ^{1,2383}	13,8447 * Δt ^{1,2383}	14,7100 * Δt ^{1,2383}	15,5753 * Δt ^{1,2383}	16,4406 * Δt ^{1,2383}	17,3059 * Δt ^{1,2383}
616	11	W	596	715	953	1191	1429	1667	1787	1906	2025	2144	2263	2382
		φ=	4,7403 * Δt ^{1,2355}	5,6883 * Δt ^{1,2355}	7,5845 * Δt ^{1,2355}	9,4806 * Δt ^{1,2355}	11,3767 * Δt ^{1,2355}	13,2728 * Δt ^{1,2355}	14,2209 * Δt ^{1,2355}	15,1689 * Δt ^{1,2355}	16,1170 * Δt ^{1,2355}	17,0650 * Δt ^{1,2355}	18,0131 * Δt ^{1,2355}	18,9611 * Δt ^{1,2355}
672	12	W	640	768	1024	1280	1536	1792	1920	2048	2176	2304	2432	2560
		φ=	5,1486 * Δt ^{1,2328}	6,1783 * Δt ^{1,2328}	8,2378 * Δt ^{1,2328}	10,2972 * Δt ^{1,2328}	12,3567 * Δt ^{1,2328}	14,4161 * Δt ^{1,2328}	15,4458 * Δt ^{1,2328}	16,4755 * Δt ^{1,2328}	17,5053 * Δt ^{1,2328}	18,5350 * Δt ^{1,2328}	19,5647 * Δt ^{1,2328}	20,5944 * Δt ^{1,2328}
728	13	W	684	820	1094	1367	1640	1914	2051	2187	2324	2461	2597	2734
		φ=	5,5569 * Δt ^{1,2301}	6,6683 * Δt ^{1,2301}	8,8911 * Δt ^{1,2301}	11,1139 * Δt ^{1,2301}	13,3367 * Δt ^{1,2301}	15,5594 * Δt ^{1,2301}	16,6708 * Δt ^{1,2301}	17,7822 * Δt ^{1,2301}	18,8936 * Δt ^{1,2301}	20,0050 * Δt ^{1,2301}	21,1164 * Δt ^{1,2301}	22,2278 * Δt ^{1,2301}
784	14	W	726	871	1161	1451	1741	2031	2177	2322	2467	2612	2757	2902
		φ=	5,9634 * Δt ^{1,2273}	7,1560 * Δt ^{1,2273}	9,5414 * Δt ^{1,2273}	11,9267 * Δt ^{1,2273}	14,3121 * Δt ^{1,2273}	16,6974 * Δt ^{1,2273}	17,8901 * Δt ^{1,2273}	19,0828 * Δt ^{1,2273}	20,2754 * Δt ^{1,2273}	21,4681 * Δt ^{1,2273}	22,6608 * Δt ^{1,2273}	23,8535 * Δt ^{1,2273}
840	15	W	767	920	1226	1533	1840	2146	2300	2453	2606	2759	2913	3066
		φ=	6,3673 * Δt ^{1,2246}	7,6407 * Δt ^{1,2246}	10,1876 * Δt ^{1,2246}	12,7345 * Δt ^{1,2246}	15,2815 * Δt ^{1,2246}	17,8284 * Δt ^{1,2246}	19,1018 * Δt ^{1,2246}	20,3753 * Δt ^{1,2246}	21,6487 * Δt ^{1,2246}	22,9222 * Δt ^{1,2246}	24,1956 * Δt ^{1,2246}	25,4691 * Δt ^{1,2246}
896	16	W	807	968	1290	1613	1936	2258	2420	2581	2742	2903	3065	3226
		φ=	6,7733 * Δt ^{1,2218}	8,1280 * Δt ^{1,2218}	10,8373 * Δt ^{1,2218}	13,5467 * Δt ^{1,2218}	16,2560 * Δt ^{1,2218}	18,9653 * Δt ^{1,2218}	20,3200 * Δt ^{1,2218}	21,6747 * Δt ^{1,2218}	23,0294 * Δt ^{1,2218}	24,3840 * Δt ^{1,2218}	25,7387 * Δt ^{1,2218}	27,0934 * Δt ^{1,2218}
952	17	W	846	1015	1353	1691	2029	2367	2537	2706	2875	3044	3213	3382
		φ=	7,1763 * Δt ^{1,2191}	8,6115 * Δt ^{1,2191}	11,4820 * Δt ^{1,2191}	14,3526 * Δt ^{1,2191}	17,2231 * Δt ^{1,2191}	20,0936 * Δt ^{1,2191}	21,5288 * Δt ^{1,2191}	22,9641 * Δt ^{1,2191}	24,3993 * Δt ^{1,2191}	25,8346 * Δt ^{1,2191}	27,2699 * Δt ^{1,2191}	28,7051 * Δt ^{1,2191}
1008	18	W	884	1060	1414	1767	2120	2474	2651	2827	3004	3181	3357	3534
		φ=	7,5784 * Δt ^{1,2164}	9,0941 * Δt ^{1,2164}	12,1255 * Δt ^{1,2164}	15,1569 * Δt ^{1,2164}	18,1882 * Δt ^{1,2164}	21,2196 * Δt ^{1,2164}	22,7353 * Δt ^{1,2164}	24,2510 * Δt ^{1,2164}	25,7667 * Δt ^{1,2164}	27,2824 * Δt ^{1,2164}	28,7980 * Δt ^{1,2164}	30,3137 * Δt ^{1,2164}

(*) W= Potenza in Watt - Altre formule di calcolo vedi pag. 130

Su richiesta sono disponibili tutte le misure intermedie per altezze da 224 mm a 1008 mm e per larghezze da 400 mm a 2500 mm



Colore: R01

ROSY MAX

Dal design elegante, con una forma neoclassica, lo stile si basa sul concept che ha contraddistinto il Rosy evolvendone il progetto. Grazie alla conformazione ed al posizionamento degli elementi radianti consente delle rese termiche molto elevate. Rosy Max, adattandosi così ad impianti a risparmio energetico come caldaie a condensazione e pompe di calore, è un complemento ideale per case progettate in classe A.

MODELLO BREVETTATO - PATENTED



Pressione max: 8 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95 °C	Funzionamento: acqua calda
Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas per valvola di sfiato	

Materiali:

- collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato ø 38 mm.
- Doppi corpi radianti verticali in acciaio al carbonio verniciato rettangolari 10x50 mm.

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfiato
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene termoretraibile riciclabile e confezionato in scatola di cartone riciclabile. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

a polveri epossipoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Colori:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovrapprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140

Accessori e ricambi:

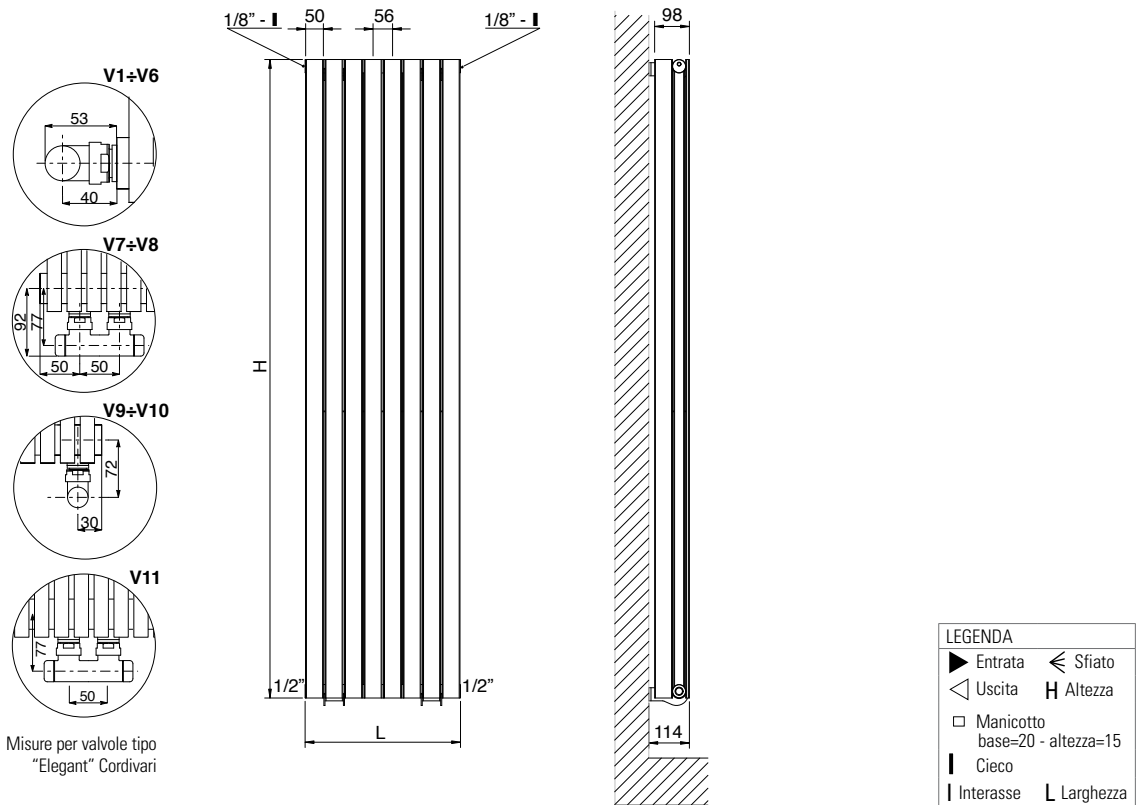
Per l'elenco completo consultare pag. 125



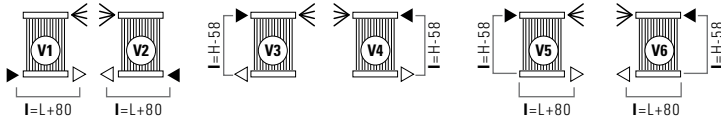
ACCESSORI



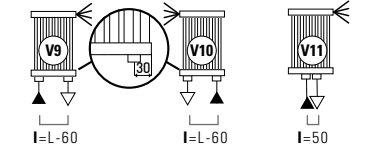
R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990311006	Ø 14/16/18	5991990311005
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			



ALLACCIAMENTI STANDARD SENZA SOVRAPREZZO



ALLACCIAMENTI SPECIALI



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da V1 a V11). Escluso allacciamento monotubo.

Altezza [mm]	Larghezza L [mm]	N° Elementi	Interasse l [mm]	Peso [Kg]	Capacità [lt]	Potenza termica a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^\circ\text{C}$) ⁽¹⁾ Equazione caratteristica ϕ in Watt e Δt in °C
						Watt	Kcal/h	
1800	274	5	1762	38,7	9,5	1368	1176	$\phi = 6,8767 * \Delta t^{1,3520}$
	330	6	1762	43,8	10,8	1550	1333	$\phi = 7,7936 * \Delta t^{1,3520}$
	386	7	1762	51,2	12,7	1824	1568	$\phi = 9,1698 * \Delta t^{1,3520}$
	442	8	1762	58,7	14,6	2097	1803	$\phi = 10,5443 * \Delta t^{1,3520}$
	498	9	1762	66,1	16,5	2371	2038	$\phi = 11,9196 * \Delta t^{1,3520}$
	554	10	1762	71,2	17,8	2553	2195	$\phi = 12,8365 * \Delta t^{1,3520}$
	610	11	1762	78,6	19,7	2827	2430	$\phi = 14,2118 * \Delta t^{1,3520}$
	666	12	1762	86,0	21,6	3100	2666	$\phi = 15,5872 * \Delta t^{1,3520}$
	722	13	1762	93,5	23,5	3374	2901	$\phi = 16,9625 * \Delta t^{1,3520}$
	778	14	1762	101,00	25,4	3648	3136	$\phi = 18,3378 * \Delta t^{1,3520}$
2000	274	5	1962	42,9	10,5	1512	1300	$\phi = 7,6303 * \Delta t^{1,3520}$
	330	6	1962	48,5	11,9	1713	1473	$\phi = 8,6477 * \Delta t^{1,3520}$
	386	7	1962	56,7	14,0	2016	1733	$\phi = 10,1738 * \Delta t^{1,3520}$
	442	8	1962	65,0	16,1	2318	1993	$\phi = 11,6999 * \Delta t^{1,3520}$
	498	9	1962	73,2	18,2	2620	2253	$\phi = 13,2259 * \Delta t^{1,3520}$
	554	10	1962	78,8	19,7	2822	2426	$\phi = 14,2433 * \Delta t^{1,3520}$
	610	11	1962	87,1	21,7	3124	2686	$\phi = 15,7694 * \Delta t^{1,3520}$
	666	12	1962	95,3	23,8	3427	2946	$\phi = 17,2955 * \Delta t^{1,3520}$
	722	13	1962	103,6	25,9	3729	3206	$\phi = 18,8215 * \Delta t^{1,3520}$
	778	14	1962	111,9	28,0	4032	3466	$\phi = 20,3476 * \Delta t^{1,3520}$

* Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50°C , vedi formule pag. 130



Colore: F07

ROSY MIRROR

Riscaldamento e design di interni si incontrano e sintetizzano in Rosy Mirror, il nuovo monocolonna d'arredo che abbina la luminosità dello specchio allo stile lineare degli elementi radianti. Rosy Mirror è accessorabile con mensole in legno nei colori bianco, rovere e wenghé.



Pressione max: 8 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95 °C	Funzionamento: acqua calda
Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas per valvola di sfianto	

Materiali:

- collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato ø38 mm
- corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato da 50x10 mm
- specchio

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfianto
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- Istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

a polveri epossipoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Colori:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovrapprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140

Accessori e ricambi:

Per l'elenco completo consultare pag. 125



ACCESSORI

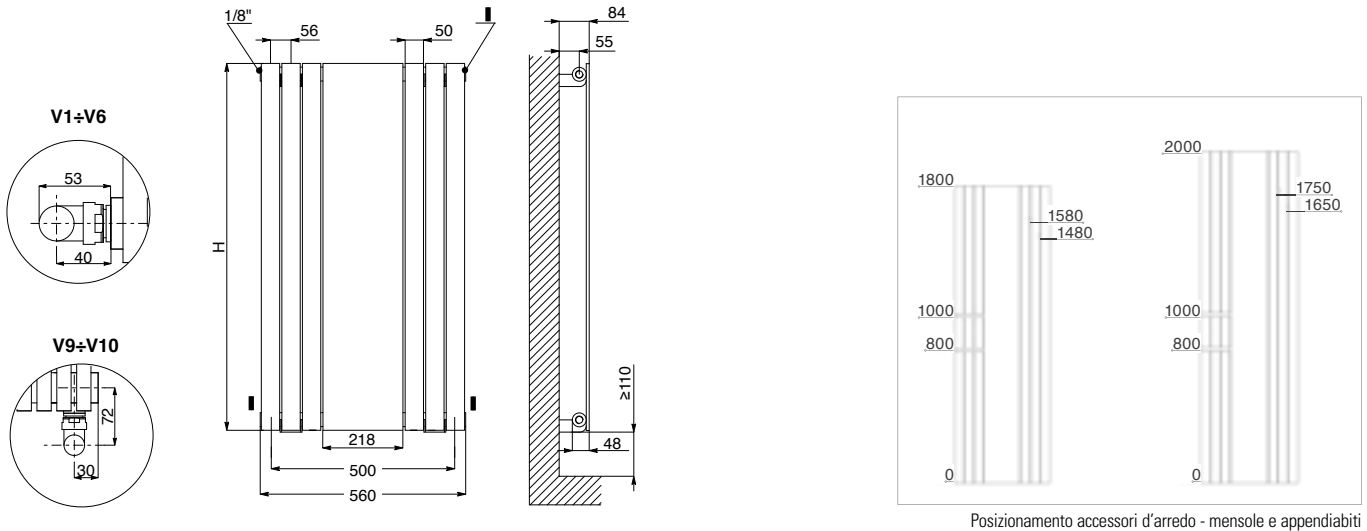
ROSY MIRROR - SPECCHIO CENTRALE

	KIT 2 MENSOLE IN LEGNO
	Bianco 162 x 100 mm Codice 5991990500006
	Rovere 162 x 100 mm Codice 5991990500005
	Wenghé 162 x 100 mm Codice 5991990500007

ROSY MIRROR - SPECCHIO LATERALE

	KIT 2 MENSOLE IN LEGNO
	Bianco 218 x 100 mm Codice 5991990500009
	Rovere 218 x 100 mm Codice 5991990500008
	Wenghé 218 x 100 mm Codice 5991990500010

SPECCHIO CENTRALE

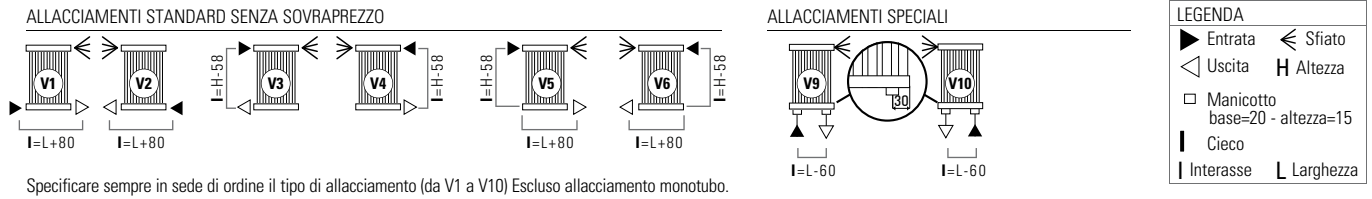


Posizionamento accessori d'arredo - mensole e appendiabiti

ROSY MIRROR SPECCHIO CENTRALE

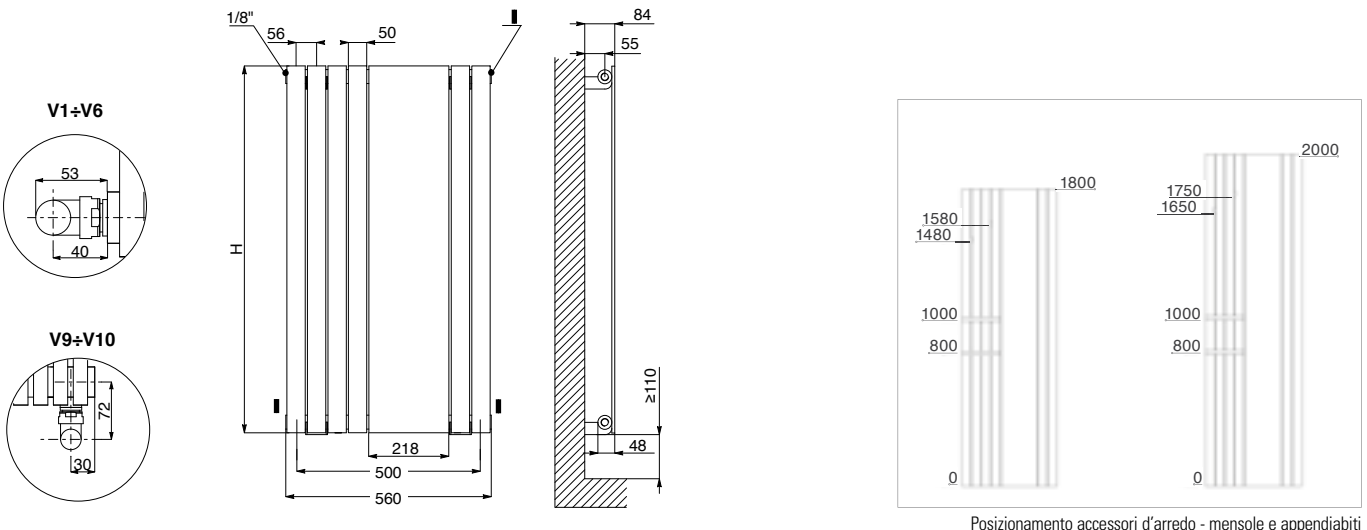
Altezza	Larghezza	Interasse	Peso	Capacità	Potenza termica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)
H [mm]	L [mm]	I [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h	^(*) Equazione caratteristica ϕ in Watt e Δt in °C
1800	560	500	22,4	7,0	684	588	$\phi = 4,5038 * \Delta t^{1,2840}$
2000	560	500	24,6	7,4	756	650	$\phi = 5,4126 * \Delta t^{1,2626}$

^(*) Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da V1 a V10) Escluso allacciamento monotubo.

SPECCHIO LATERALE



Posizionamento accessori d'arredo - mensole e appendiabiti

A richiesta, disponibile con specchio a sinistra

ROSY MIRROR SPECCHIO LATERALE

Altezza	Larghezza	Interasse	Peso	Capacità	Potenza termica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)
H [mm]	L [mm]	I [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h	^(*) Equazione caratteristica ϕ in Watt e Δt in °C
1800	560	500	22,4	7,0	684	588	$\phi = 4,5038 * \Delta t^{1,2840}$
2000	560	500	24,6	7,4	756	650	$\phi = 5,4126 * \Delta t^{1,2626}$

^(*) Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130



Colore: R01

GROOVE®

Materiali:

- collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato \varnothing 30 mm.
- corpi radianti verticali in acciaio al carbonio verniciato rettangolari 100x20 mm.

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfianto
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

a polveri epossipoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Colori:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovrapprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140

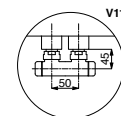
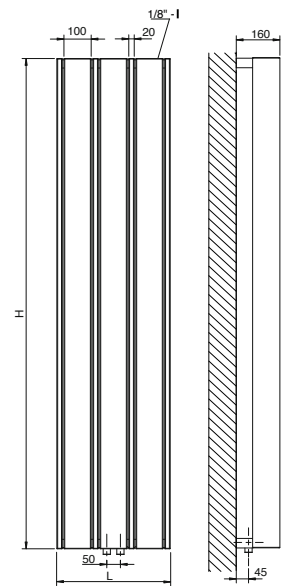
MODELLO REGISTRATO



Pressione max: 4 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95° C	Funzionamento: acqua calda
Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas per valvola di sfianto	

Altezza [mm]	Larghezza L [mm]	ELEMENTI	Interasse I [mm]	Peso [Kg]	Capacità [lt]	Potenza termica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$) ⁽¹⁾ Equazione caratteristica ϕ in Watt e Δt in °C
						Watt	Kcal/h	
1800	284	5	50	34	14,2	1006	864	$\phi = 4,3229 * \Delta t^{1,3930}$
	416	7	50	47	19,9	1408	1210	$\phi = 6,0521 * \Delta t^{1,3930}$
2000	284	5	50	37	15,7	1197	1029	$\phi = 5,1576 * \Delta t^{1,3924}$
	416	7	50	52	22,0	1676	1440	$\phi = 7,2207 * \Delta t^{1,3924}$

LEGENDA	
▶ Entrata	◀ Sfiato
◁ Uscita	H Altezza
□ Manicotto base=20 - altezza=15	
Cieco	
Interasse	L Larghezza



ALLACCIAMENTO



Escluso allacciamento monotubo.

ACCESSORI

	VALVOLA ELEGANT CON TESTA TERMOSTATICA BIANCO RAL 9010 INT. 50 A SQUADRA
---	--

R	CODICE	M	CODICE
\varnothing 10/12/14/15/16	5991990311070	\varnothing 14/16/18	5991990311069

R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato

ROADS®



Colore: R01

Materiali:

- collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato ø 30 mm.
- corpi radianti verticali in acciaio al carbonio verniciato rettangolari 100x20 mm.

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfiato
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

a polveri epossipoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Colori:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovrapprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140

MODELLO REGISTRATO



Pressione max: 4 bar

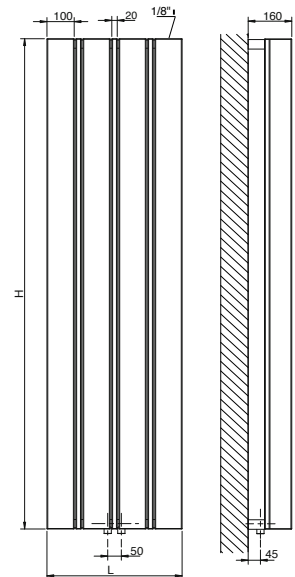
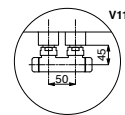
Temperatura massima d'esercizio: 95 °C Funzionamento: acqua calda

Attacchi: 2 da 1/2" gas - 2 da 1/2" gas per valvola di sfiato

Altezza [mm]	Larghezza L [mm]	ELEMENTI	Interasse I [mm]	Peso [Kg]	Capacità [lt]	Potenza termica a Δt = 50°C		75/65/20°C (Δt=50°C) ^(*) Equazione caratteristica φ in Watt e Δt in °C
						Watt	Kcal/h	
1800	364	5	50	34	2,8	1006	864	$\phi = 4,3229 * \Delta t^{1,3830}$
	496	7	50	47	2,8	1408	1210	$\phi = 6,0521 * \Delta t^{1,3830}$
2000	364	5	50	37	3,1	1197	1029	$\phi = 5,1576 * \Delta t^{1,3824}$
	496	7	50	52	3,1	1676	1440	$\phi = 7,2207 * \Delta t^{1,3824}$

LEGENDA

- ▶ Entrata ◀ Sfiato
- ◁ Uscita H Altezza
- Manicotto
base=20 - altezza=15
- I Cieco
- I Interasse L Larghezza



ALLACCIAMENTO



Escluso allacciamento monotubo.

ACCESSORI



VALVOLA ELEGANT
CON TESTA TERMOSTATICA
BIANCO RAL 9010
INT. 50
A SQUADRA

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990311070	Ø 14/16/18	5991990311069

R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato

NEO DESIGN



Colore: R01

FRAME FRAME PLUS

CORDIVARI DESIGN propone una nuova e suggestiva gamma di corpi scaldanti con esclusive composizioni cromatiche create dall'architetto ed artista Mariano Moroni.

Le nuove vesti grafiche sono disponibili su radiatori d'arredo FRAME e FRAME PLUS.

La cura della lavorazione e le impeccabili finiture esaltano l'eleganza e l'armonia dei colori dei nuovi Frame.

La tavolozza cromatica è realizzata con polveri epossipoliestere ecologiche a totale recupero a 90 gloss di brillantezza.

L'intera gamma è accessoriabile con comodi ed essenziali maniglioni porta salviette in acciaio inox satinato



Pressione max: 8 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95 °C	Funzionamento: acqua calda
Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas per valvola di sfianto	

Materiali:

- collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato ø30 mm
- corpi radianti in acciaio al carbonio verniciato da 50x10 mm
- piastra radiante in acciaio al carbonio verniciato

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfianto
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- Istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

a polveri epossipoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Accessori e ricambi:

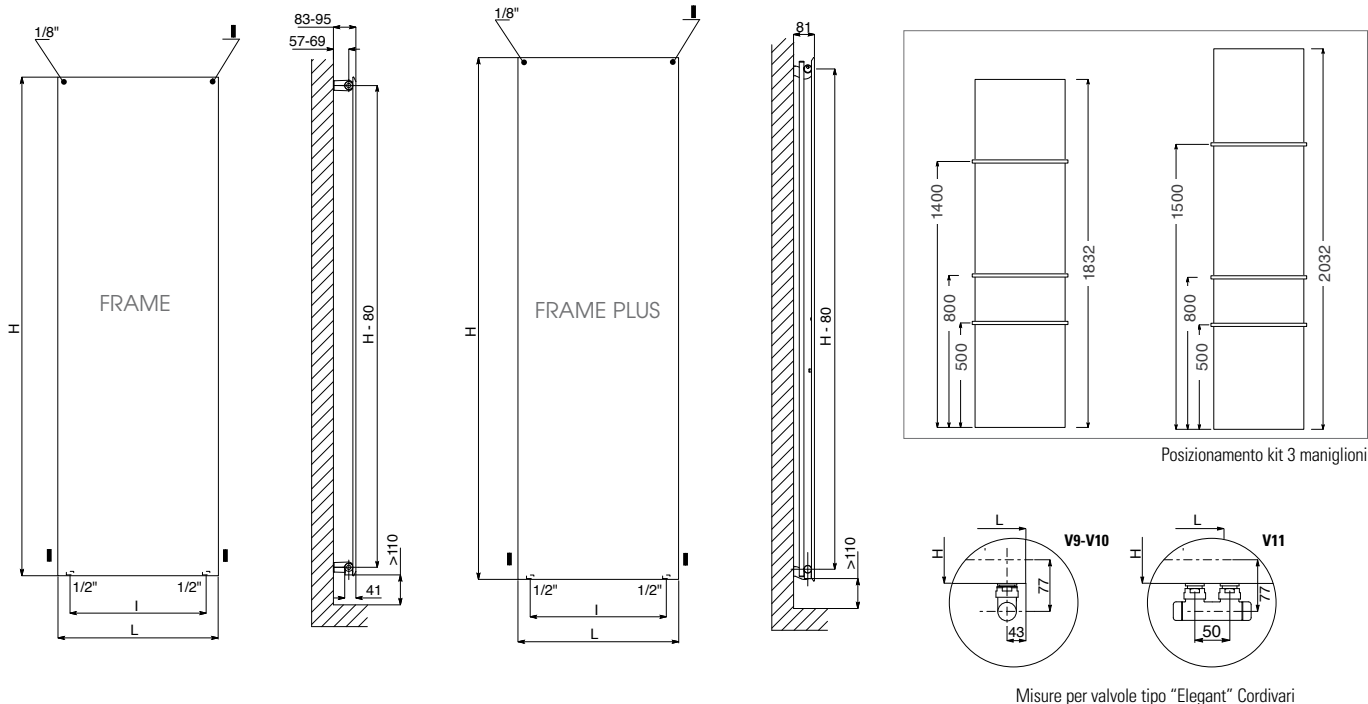
Per l'elenco completo consultare pag. 125



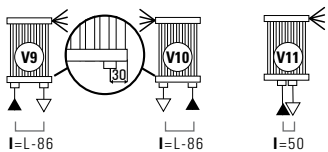
ACCESSORI

	MANIGLIONE IN ACCIAIO INOX SATINATO
	(L= 516 mm) Codice 5991990010208
	(L= 628 mm) Codice 5991990010209

	KIT 3 MANIGLIONI IN ACCIAIO INOX SATINATO
	(L= 516 mm) Codice 5991990310241
	(L= 628 mm) Codice 5991990310242



Misure per valvole tipo "Elegant" Cordivari



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (V9/V10/V11). Escluso allacciamento monotubo.

LEGENDA			
▶	Entrata	◀	Sfiato
◁	Uscita	H	Altezza
□	Manicotto base=20 - altezza=15		
■	Cieco		
I	Interasse	L	Larghezza

FRAME VERTICALE

Altezza H [mm]	Larghezza L [mm]	FINITURA	Interasse I [mm]	Peso [Kg]	Capacità [lt]	Potenza termica a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^\circ\text{C}$)
						Watt	Kcal/h	^(*) Equazione caratteristica ϕ in Watt e Δt in °C
1832	474	COLORATO	388	25,1	5,6	889	765	$\phi = 5,8549 * \Delta t^{1,2840}$
	586	COLORATO	500	31,3	7,0	1112	956	$\phi = 7,3187 * \Delta t^{1,2840}$
2032	476	COLORATO	388	27,3	5,8	988	850	$\phi = 6,5055 * \Delta t^{1,2840}$
	586	COLORATO	500	34,1	7,2	1235	1062	$\phi = 8,1319 * \Delta t^{1,2840}$

^(*) Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130

FRAME PLUS VERTICALE

Altezza H [mm]	Larghezza L [mm]	FINITURA	Interasse I [mm]	Peso [Kg]	Capacità [lt]	Potenza termica a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^\circ\text{C}$)
						Watt	Kcal/h	^(*) Equazione caratteristica ϕ in Watt e Δt in °C
1832	474	COLORATO	388	35,7	11,2	1320	1135	$\phi = 9,6792 * \Delta t^{1,2840}$
	586	COLORATO	500	45,1	13,7	1650	1419	$\phi = 12,0990 * \Delta t^{1,2840}$
2032	476	COLORATO	388	39,5	12,3	1440	1328	$\phi = 10,4294 * \Delta t^{1,2840}$
	586	COLORATO	500	49,9	15,0	1800	1548	$\phi = 13,0368 * \Delta t^{1,2840}$

^(*) Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50 °C, vedi formule pag. 130

ACCESSORI

Elenco completo valvole compatibili e accessori a pag. 121



KIT VALVOLA ELEGANT
MANUALE
BIANCO R01 - RAL 9010
A SQUADRA

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990311006	Ø 14/16/18	5991990311005

R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato



KIT VALVOLA ELEGANT
CON TESTA TERMOSTATICA
BIANCO R01 - RAL 9010
INT. 50
A SQUADRA

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990311070	Ø 14/16/18	5991990311069

R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato



KIT VALVOLA ELEGANT
CON TESTA TERMOSTATICA
BIANCO R01 - RAL 9010
CORNER DESTRA

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990311076	Ø 14/16/18	5991990311074

R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato



Colore: R01

Pressione max: 12 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95 °C	Funzionamento: acqua calda
Attacchi: 2 da 1/2" gas - 1 da 1/2" gas per valvola di sfianto	

Materiali:

- teste stampate in acciaio al carbonio
- tubi in acciaio al carbonio Ø 25 mm.
- mensole e maniglione in rovere sbiancato
- tiranti e morsetti in acciaio inox

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfianto
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- Istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene termoretraibile riciclabile e confezionato in scatola di cartone riciclabile. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

a polveri epossiepoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Colori:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovrapprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140

BRIDGE®

Bridge® incarna il concetto di archeologia industriale della produzione di oggetti d'uso popolare in chiave moderna nell'ottica di una mitizzazione senza tempo. Ne scaturisce un radiatore versatile che oltre ad assolvere alla funzione scaldante di alta resa, diventa elemento d'arredo con qualità polivalenti, scaldasalvietta con maniglione e mensole realizzati in rovere sbiancato. Tale multifunzione congiuntamente al recupero di stampi industriali già in uso costituiscono economia e risparmio energetico con l'inclusione dei Bridge® a pieno diritto nel campo della produzione sostenibile e dell'eco-design.



Design: Mariano Moroni

MODELLO REGISTRATO

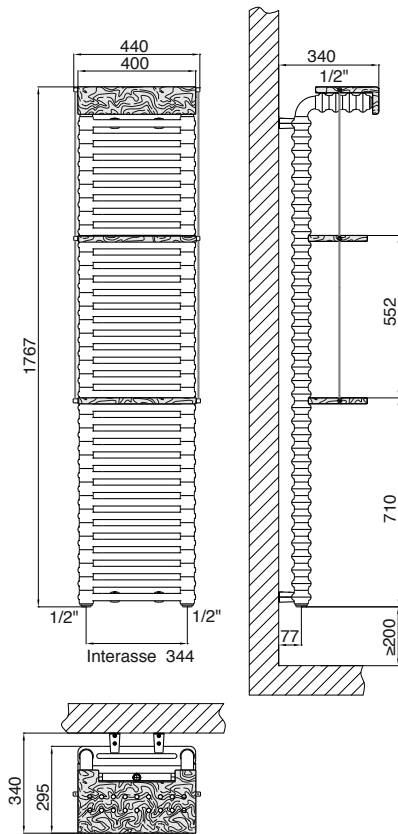


Modello Bridge 2

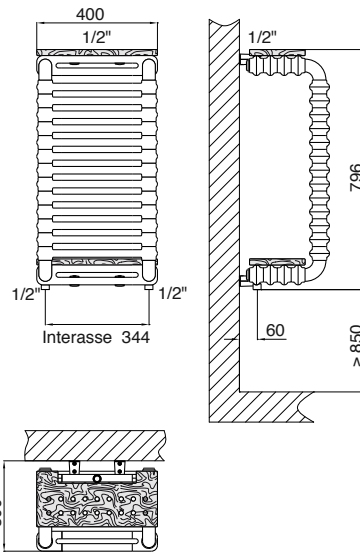


Modello Bridge 3

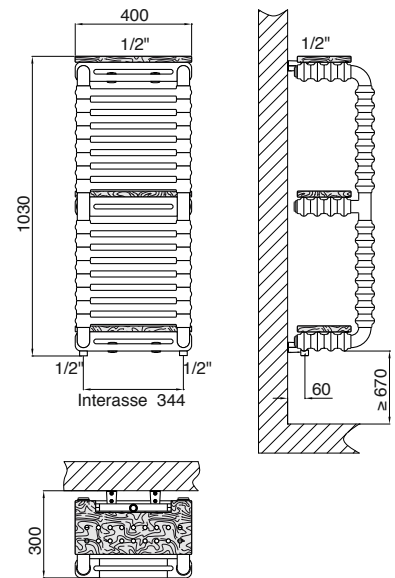
BRIDGE® 1



BRIDGE® 2



BRIDGE® 3



BRIDGE®

CODICE	Modello	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso [Kg]	Capacità [lt]	Potenza termica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$		75/65/20 $^{\circ}\text{C}$ ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)
		[mm]	L [mm]	l [mm]			Watt	Kcal/h	⁽¹⁾ Equazione caratteristica ϕ in Watt e Δt in $^{\circ}\text{C}$
3541836100001	BRIDGE 1	1767	400	344	26,0	18,0	1320	1135	$\phi = 8,1962 * \Delta t^{1,2990}$
3541836100002	BRIDGE 2	796	400	344	14,0	9,5	693	596	$\phi = 4,3030 * \Delta t^{1,2990}$
3541836100003	BRIDGE 3	1030	400	344	19,0	13,0	924	795	$\phi = 5,7373 * \Delta t^{1,2990}$

I codici riportati in tabella si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01-RAL 9010

⁽¹⁾ Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50 $^{\circ}\text{C}$, vedi formule pag. 130





Colore: R01

ALICE

VERTICALE

Materiali:

- collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato \varnothing 38 mm.
- corpi radianti verticali in acciaio al carbonio verniciato \varnothing 18 mm.

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfiato
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

a polveri epossipoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Colori:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovrapprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140



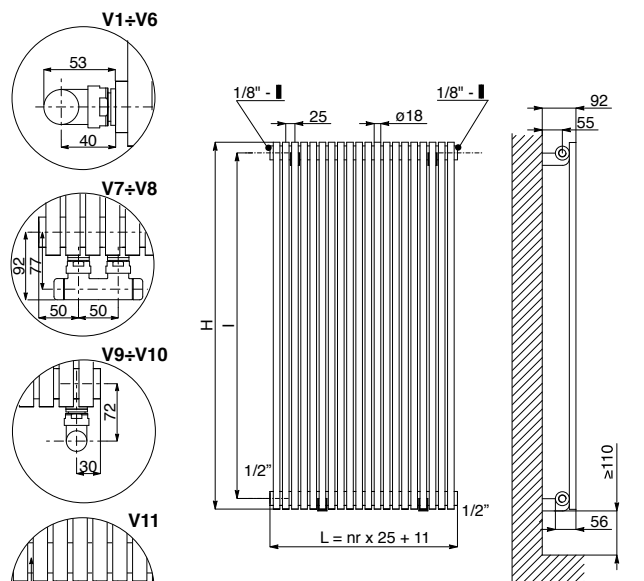
Pressione max: 8 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95° C	Funzionamento: acqua calda
Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas per valvola di sfiato	

ACCESSORI

	<p>KIT 2 APPENDINI \varnothing 18 mm IN ACCIAIO COLORATO RAL 9010</p> <p>Codice 5991990310172</p>
---	--

	<p>MANIGLIONE IN ACCIAIO COLORATO RAL 9010 (L= 440 mm)</p> <p>Codice 5991990310178</p>
---	--

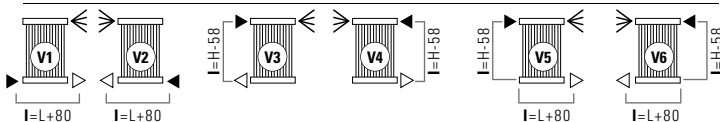
Disponibile da 17 elementi in poi
Elenco completo accessori a pag. 125



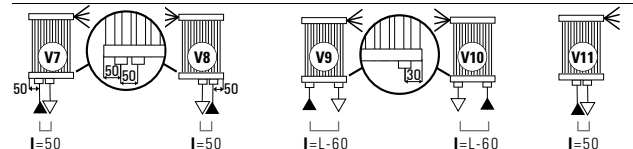
Misure per valvole tipo "Elegant" Cordivari

LEGENDA	
	Entrata
	Sfiato
	Uscita
	H Altezza
	Manicotto base=20 - altezza=15
	Cieco
	I Interasse
	L Larghezza

ALLACCIAMENTI STANDARD SENZA SOVRAPPREZZO



ALLACCIAMENTI SPECIALI



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da V1 a V11). Escluso allacciamento monotubo.

ALTEZZA H [mm]	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	1900	2000	2200	2300	2500
Pot. term. per elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	22,3	29,7	36,9	43,8	50,5	57,0	63,2	66,6	69,1	74,2	77,6	82,9
Peso per elemento [kg]	0,464	0,586	0,708	0,830	0,953	1,075	1,197	1,258	1,319	1,441	1,502	1,625
Capacità elemento [lt]	0,175	0,211	0,246	0,281	0,317	0,352	0,387	0,405	1,423	0,458	0,476	0,511
Esponente n	1,317	1,312	1,306	1,300	1,294	1,288	1,283	1,28	1,277	1,271	1,268	1,262
Interasse l [mm] <i>(solo per V3-V4)</i>	542	742	942	1142	1342	1542	1742	1842	1942	2142	2242	2442

LARGHEZZA L [mm]	N° El.	(*)	Potenza termica in Watt $\Delta t=50^\circ\text{C}$										75/65/20°C ($\Delta t=50^\circ\text{C}$)	
			W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
136	5	W	112	149	185	219	253	285	316	333	346	371	388	415
			$\Phi = 0,6430 \cdot \Delta t^{1,3179}$	$0,8764 \cdot \Delta t^{1,3120}$	$1,1142 \cdot \Delta t^{1,3061}$	$1,3535 \cdot \Delta t^{1,3002}$	$1,5969 \cdot \Delta t^{1,2943}$	$1,8446 \cdot \Delta t^{1,2884}$	$2,0921 \cdot \Delta t^{1,2825}$	$2,2272 \cdot \Delta t^{1,28}$	$2,3408 \cdot \Delta t^{1,2761}$	$2,5703 \cdot \Delta t^{1,2702}$	$2,7219 \cdot \Delta t^{1,2643}$	$2,9746 \cdot \Delta t^{1,2584}$
161	6	W	134	178	221	263	303	342	379	400	415	445	466	497
			$\Phi = 0,7716 \cdot \Delta t^{1,3179}$	$1,0516 \cdot \Delta t^{1,3120}$	$1,3371 \cdot \Delta t^{1,3061}$	$1,6241 \cdot \Delta t^{1,3002}$	$1,9163 \cdot \Delta t^{1,2943}$	$2,2135 \cdot \Delta t^{1,2884}$	$2,5106 \cdot \Delta t^{1,2825}$	$2,6277 \cdot \Delta t^{1,28}$	$2,8090 \cdot \Delta t^{1,2761}$	$3,0844 \cdot \Delta t^{1,2702}$	$3,2663 \cdot \Delta t^{1,2643}$	$3,5695 \cdot \Delta t^{1,2584}$
186	7	W	156	208	258	307	354	399	442	466	484	519	543	580
			$\Phi = 0,9002 \cdot \Delta t^{1,3179}$	$1,2269 \cdot \Delta t^{1,3120}$	$1,5599 \cdot \Delta t^{1,3061}$	$1,8948 \cdot \Delta t^{1,3002}$	$2,2357 \cdot \Delta t^{1,2943}$	$2,5824 \cdot \Delta t^{1,2884}$	$2,9290 \cdot \Delta t^{1,2825}$	$3,1181 \cdot \Delta t^{1,28}$	$3,2772 \cdot \Delta t^{1,2761}$	$3,5984 \cdot \Delta t^{1,2702}$	$3,8107 \cdot \Delta t^{1,2643}$	$4,1644 \cdot \Delta t^{1,2584}$
211	8	W	178	238	295	350	404	456	506	533	553	594	621	663
			$\Phi = 1,0288 \cdot \Delta t^{1,3179}$	$1,4022 \cdot \Delta t^{1,3120}$	$1,7828 \cdot \Delta t^{1,3061}$	$2,1655 \cdot \Delta t^{1,3002}$	$2,5551 \cdot \Delta t^{1,2943}$	$2,9513 \cdot \Delta t^{1,2884}$	$3,3474 \cdot \Delta t^{1,2825}$	$3,5635 \cdot \Delta t^{1,28}$	$3,7454 \cdot \Delta t^{1,2761}$	$4,1125 \cdot \Delta t^{1,2702}$	$4,3551 \cdot \Delta t^{1,2643}$	$4,7593 \cdot \Delta t^{1,2584}$
236	9	W	201	267	332	394	455	513	569	599	622	668	698	746
			$\Phi = 1,1574 \cdot \Delta t^{1,3179}$	$1,5774 \cdot \Delta t^{1,3120}$	$2,0056 \cdot \Delta t^{1,3061}$	$2,4362 \cdot \Delta t^{1,3002}$	$2,8745 \cdot \Delta t^{1,2943}$	$3,3202 \cdot \Delta t^{1,2884}$	$3,7658 \cdot \Delta t^{1,2825}$	$4,0090 \cdot \Delta t^{1,28}$	$4,2135 \cdot \Delta t^{1,2761}$	$4,6265 \cdot \Delta t^{1,2702}$	$4,8995 \cdot \Delta t^{1,2643}$	$5,3542 \cdot \Delta t^{1,2584}$
261	10	W	223	297	369	438	505	570	632	666	691	742	776	829
			$\Phi = 1,2860 \cdot \Delta t^{1,3179}$	$1,7527 \cdot \Delta t^{1,3120}$	$2,2284 \cdot \Delta t^{1,3061}$	$2,7069 \cdot \Delta t^{1,3002}$	$3,1938 \cdot \Delta t^{1,2943}$	$3,6891 \cdot \Delta t^{1,2884}$	$4,1843 \cdot \Delta t^{1,2825}$	$4,4544 \cdot \Delta t^{1,28}$	$4,6817 \cdot \Delta t^{1,2761}$	$5,1406 \cdot \Delta t^{1,2702}$	$5,4439 \cdot \Delta t^{1,2643}$	$5,9491 \cdot \Delta t^{1,2584}$
286	11	W	245	327	406	482	556	627	695	733	760	816	854	912
			$\Phi = 1,4146 \cdot \Delta t^{1,3179}$	$1,9280 \cdot \Delta t^{1,3120}$	$2,4513 \cdot \Delta t^{1,3061}$	$2,9776 \cdot \Delta t^{1,3002}$	$3,5132 \cdot \Delta t^{1,2943}$	$4,0580 \cdot \Delta t^{1,2884}$	$4,6027 \cdot \Delta t^{1,2825}$	$4,8999 \cdot \Delta t^{1,28}$	$5,1499 \cdot \Delta t^{1,2761}$	$5,6546 \cdot \Delta t^{1,2702}$	$5,9893 \cdot \Delta t^{1,2643}$	$6,5441 \cdot \Delta t^{1,2584}$
311	12	W	268	356	443	526	606	684	758	799	829	890	931	995
			$\Phi = 1,5432 \cdot \Delta t^{1,3179}$	$2,1032 \cdot \Delta t^{1,3120}$	$2,6741 \cdot \Delta t^{1,3061}$	$3,2483 \cdot \Delta t^{1,3002}$	$3,8326 \cdot \Delta t^{1,2943}$	$4,4269 \cdot \Delta t^{1,2884}$	$5,0211 \cdot \Delta t^{1,2825}$	$5,3453 \cdot \Delta t^{1,28}$	$5,6180 \cdot \Delta t^{1,2761}$	$6,1687 \cdot \Delta t^{1,2702}$	$6,5326 \cdot \Delta t^{1,2643}$	$7,1390 \cdot \Delta t^{1,2584}$
336	13	W	290	386	480	569	657	741	822	866	898	965	1009	1078
			$\Phi = 1,6718 \cdot \Delta t^{1,3179}$	$2,2785 \cdot \Delta t^{1,3120}$	$2,8970 \cdot \Delta t^{1,3061}$	$3,5190 \cdot \Delta t^{1,3002}$	$4,1520 \cdot \Delta t^{1,2943}$	$4,7958 \cdot \Delta t^{1,2884}$	$5,4395 \cdot \Delta t^{1,2825}$	$5,7908 \cdot \Delta t^{1,28}$	$6,0862 \cdot \Delta t^{1,2761}$	$6,6828 \cdot \Delta t^{1,2702}$	$7,0770 \cdot \Delta t^{1,2643}$	$7,7339 \cdot \Delta t^{1,2584}$
361	14	W	312	416	517	613	707	798	885	932	967	1039	1086	1161
			$\Phi = 1,8004 \cdot \Delta t^{1,3179}$	$2,4538 \cdot \Delta t^{1,3120}$	$3,1198 \cdot \Delta t^{1,3061}$	$3,7897 \cdot \Delta t^{1,3002}$	$4,4714 \cdot \Delta t^{1,2943}$	$5,1648 \cdot \Delta t^{1,2884}$	$5,8580 \cdot \Delta t^{1,2825}$	$6,2362 \cdot \Delta t^{1,28}$	$6,5544 \cdot \Delta t^{1,2761}$	$7,1968 \cdot \Delta t^{1,2702}$	$7,6214 \cdot \Delta t^{1,2643}$	$8,3288 \cdot \Delta t^{1,2584}$
386	15	W	335	446	554	657	758	855	948	999	1037	1113	1164	1244
			$\Phi = 1,9290 \cdot \Delta t^{1,3179}$	$2,6291 \cdot \Delta t^{1,3120}$	$3,3427 \cdot \Delta t^{1,3061}$	$4,0604 \cdot \Delta t^{1,3002}$	$4,7908 \cdot \Delta t^{1,2943}$	$5,5337 \cdot \Delta t^{1,2884}$	$6,2764 \cdot \Delta t^{1,2825}$	$6,6817 \cdot \Delta t^{1,28}$	$7,0225 \cdot \Delta t^{1,2761}$	$7,7109 \cdot \Delta t^{1,2702}$	$8,1658 \cdot \Delta t^{1,2643}$	$8,9237 \cdot \Delta t^{1,2584}$
411	16	W	357	475	590	701	808	912	1011	1066	1106	1187	1242	1326
			$\Phi = 2,0576 \cdot \Delta t^{1,3179}$	$2,8043 \cdot \Delta t^{1,3120}$	$3,5655 \cdot \Delta t^{1,3061}$	$4,3311 \cdot \Delta t^{1,3002}$	$5,1102 \cdot \Delta t^{1,2943}$	$5,9026 \cdot \Delta t^{1,2884}$	$6,6948 \cdot \Delta t^{1,2825}$	$7,1271 \cdot \Delta t^{1,28}$	$7,4907 \cdot \Delta t^{1,2761}$	$8,2249 \cdot \Delta t^{1,2702}$	$8,7102 \cdot \Delta t^{1,2643}$	$9,5186 \cdot \Delta t^{1,2584}$
436	17	W	379	505	627	745	859	969	1074	1132	1175	1261	1319	1409
			$\Phi = 2,1862 \cdot \Delta t^{1,3179}$	$2,9796 \cdot \Delta t^{1,3120}$	$3,7884 \cdot \Delta t^{1,3061}$	$4,6017 \cdot \Delta t^{1,3002}$	$5,4295 \cdot \Delta t^{1,2943}$	$6,2715 \cdot \Delta t^{1,2884}$	$7,1132 \cdot \Delta t^{1,2825}$	$7,5725 \cdot \Delta t^{1,28}$	$7,9589 \cdot \Delta t^{1,2761}$	$8,7390 \cdot \Delta t^{1,2702}$	$9,2546 \cdot \Delta t^{1,2643}$	$10,1135 \cdot \Delta t^{1,2584}$
461	18	W	401	535	664	788	909	1026	1138	1199	1244	1336	1397	1492
			$\Phi = 2,3148 \cdot \Delta t^{1,3179}$	$3,1549 \cdot \Delta t^{1,3120}$	$4,0112 \cdot \Delta t^{1,3061}$	$4,8724 \cdot \Delta t^{1,3002}$	$5,7489 \cdot \Delta t^{1,2943}$	$6,6404 \cdot \Delta t^{1,2884}$	$7,5317 \cdot \Delta t^{1,2825}$	$8,0180 \cdot \Delta t^{1,28}$	$8,4270 \cdot \Delta t^{1,2761}$	$9,2531 \cdot \Delta t^{1,2702}$	$9,7990 \cdot \Delta t^{1,2643}$	$10,7085 \cdot \Delta t^{1,2584}$
486	19	W	424	564	701	832	960	1083	1201	1265	1313	1410	1474	1575
			$\Phi = 2,4434 \cdot \Delta t^{1,3179}$	$3,3301 \cdot \Delta t^{1,3120}$	$4,2340 \cdot \Delta t^{1,3061}$	$5,1431 \cdot \Delta t^{1,3002}$	$6,0683 \cdot \Delta t^{1,2943}$	$7,0093 \cdot \Delta t^{1,2884}$	$7,9501 \cdot \Delta t^{1,2825}$	$8,4634 \cdot \Delta t^{1,28}$	$8,8952 \cdot \Delta t^{1,2761}$	$9,7671 \cdot \Delta t^{1,2702}$	$10,3433 \cdot \Delta t^{1,2643}$	$11,3034 \cdot \Delta t^{1,2584}$
511	20	W	446	594	738	876	1010	1140	1264	1332	1382	1484	1552	1658
			$\Phi = 2,5719 \cdot \Delta t^{1,3179}$	$3,5054 \cdot \Delta t^{1,3120}$	$4,4569 \cdot \Delta t^{1,3061}$	$5,4138 \cdot \Delta t^{1,3002}$	$6,3877 \cdot \Delta t^{1,2943}$	$7,3782 \cdot \Delta t^{1,2884}$	$8,3685 \cdot \Delta t^{1,2825}$	$8,9089 \cdot \Delta t^{1,28}$	$9,3634 \cdot \Delta t^{1,2761}$	$10,2812 \cdot \Delta t^{1,2702}$	$10,8877 \cdot \Delta t^{1,2643}$	$11,8983 \cdot \Delta t^{1,2584}$
536	21	W	468	624	775	920	1061	1197	1327	1399	1451	1558	1630	1741
			$\Phi = 2,7005 \cdot \Delta t^{1,3179}$	$3,6807 \cdot \Delta t^{1,3120}$	$4,6797 \cdot \Delta t^{1,3061}$	$5,6845 \cdot \Delta t^{1,3002}$	$6,7071 \cdot \Delta t^{1,2943}$	$7,7471 \cdot \Delta t^{1,2884}$	$8,7869 \cdot \Delta t^{1,2825}$	$9,3543 \cdot \Delta t^{1,28}$	$9,8316 \cdot \Delta t^{1,2761}$	$10,7952 \cdot \Delta t^{1,2702}$	$11,4321 \cdot \Delta t^{1,2643}$	$12,4932 \cdot \Delta t^{1,2584}$
561	22	W	491	653	812	964	1111	1254	1390	1465	1520	1632	1707	1824
			$\Phi = 2,8291 \cdot \Delta t^{1,3179}$	$3,8559 \cdot \Delta t^{1,3120}$	$4,9026 \cdot \Delta t^{1,3061}$	$5,9552 \cdot \Delta t^{1,3002}$	$7,0265 \cdot \Delta t^{1,2943}$	$8,1160 \cdot \Delta t^{1,2884}$	$9,2054 \cdot \Delta t^{1,2825}$	$9,7998 \cdot \Delta t^{1,28}$	$10,2997 \cdot \Delta t^{1,2761}$	$11,3093 \cdot \Delta t^{1,2702}$	$11,9765 \cdot \Delta t^{1,2643}$	$13,0881 \cdot \Delta t^{1,2584}$
586	23	W	513	683	849	1007	1162	1311	1454	1532	1589	1707	1785	1907
			$\Phi = 2,9577 \cdot \Delta t^{1,3179}$	$4,0312 \cdot \Delta t^{1,3120}$	$5,1254 \cdot \Delta t^{1,3061}$	$6,2259 \cdot \Delta t^{1,3002}$	$7,3459 \cdot \Delta t^{1,2943}$	$8,4850 \cdot \Delta t^{1,2884}$	$9,6238 \cdot \Delta t^{1,2825}$	$10,2452 \cdot \Delta t^{1,28}$	$10,7679 \cdot \Delta t^{1,2761}$	$11,8234 \cdot \Delta t^{1,2702}$	$12,5209 \cdot \Delta t^{1,2643}$	$13,6830 \cdot \Delta t^{1,2584}$
611	24	W	535	713	886	1051	1212	1368	1517	1598	1658	1781	1862	1990
			$\Phi = 3,0863 \cdot \Delta t^{1,3179}$	$4,2065 \cdot \Delta t^{1,3120}$	$5,3483 \cdot \Delta t^{1,3061}$	$6,4966 \cdot \Delta t^{1,3002}$	$7,6652 \cdot \Delta t^{1,2943}$	$8,8539 \cdot \Delta t^{1,2884}$	$10,0422 \cdot \Delta t^{1,2825}$	$10,6906 \cdot \Delta t^{1,28}$	$11,2361 \cdot \Delta t^{1,2761}$	$12,3374 \cdot \Delta t^{1,2702}$	$13,0653 \cdot \Delta t^{1,2643}$	$14,2779 \cdot \Delta t^{1,2584}$
636	25	W	558	743	923	1095	1263	1425	1580	1665	1728	1855	1940	2073
			$\Phi = 3,2149 \cdot \Delta t^{1,3179}$	$4,3818 \cdot \Delta t^{1,3120}$	$5,5711 \cdot \Delta t^{1,3061}$	$6,7673 \cdot \Delta t^{1,3002}$	$7,9846 \cdot \Delta t^{1,2943}$	$9,2228 \cdot \Delta t^{1,2884}$	$10,4606 \cdot \Delta t^{1,2825}$	$11,1361 \cdot \Delta t^{1,28}$	$11,7042 \cdot \Delta t^{1,2761}$	$12,8515 \cdot \Delta t^{1,2702}$	$13,6097 \cdot \Delta t^{1,2643}$	$14,8729 \cdot \Delta t^{1,2584}$
661	26	W	580	772	959	1139	1313	1482	1643	1732	1797	1929	2018	2155
			$\Phi = 3,3435 \cdot \Delta t^{1,3179}$	$4,5570 \cdot \Delta t^{1,3120}$	$5,7940 \cdot \Delta t^{1,3061}$	$7,0380 \cdot \Delta t^{1,3002}$	$8,3040 \cdot \Delta t^{1,2943}$	$9,5917 \cdot \Delta t^{1,2884}$	$10,8791 \cdot \Delta t^{1,2825}$	$11,5815 \cdot \Delta t^{1,28}$	$12,1724 \cdot \Delta t^{1,2761}$	$13,3655 \cdot \Delta t^{1,2702}$	$14,1541 \cdot \Delta t^{1,2643}$	$15,4678 \cdot \Delta t^{1,2584}$
686	27	W	602	802	996	1183	1364	1539	1706	1798	1866	2003	2095	2238
			$\Phi = 3,4721 \cdot \Delta t^{1,3179}$	$4,7323 \cdot \Delta t^{1,3120}$	$6,0168 \cdot \Delta t$									



Colore: R01

ALICE

ORIZZONTALE

Materiali:

- collettori verticali in acciaio al carbonio verniciato \varnothing 38 mm.
- corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato \varnothing 18 mm.

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfiato
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

a polveri epossipoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Colori:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovrapprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140



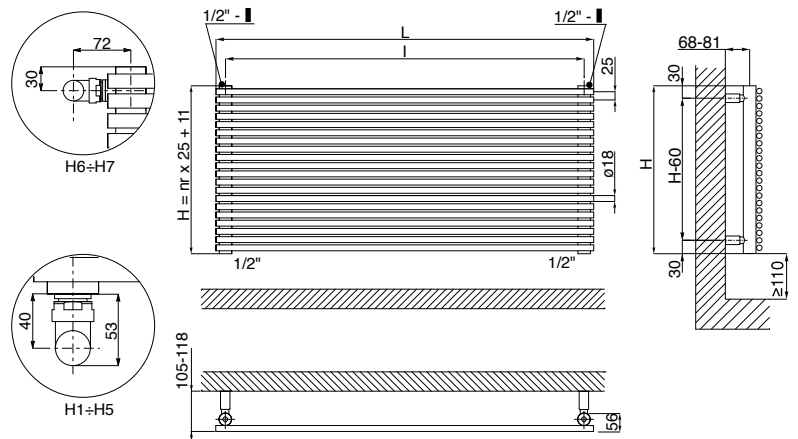
Pressione max: 8 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95° C	Funzionamento: acqua calda
Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas per valvola di sfiato	

ACCESSORI

	<p>KIT 2 APPENDINI \varnothing 18 mm IN ACCIAIO COLORATO RAL 9010</p> <p>Codice 5991990310172</p>
--	--

	<p>MANIGLIONE IN ACCIAIO COLORATO RAL 9010 (L= 440 mm)</p> <p>Codice 5991990310178</p>
--	--

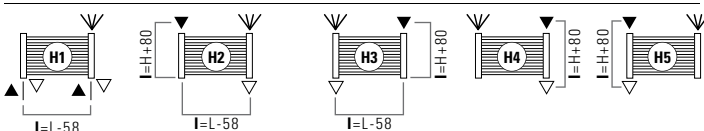
Elenco completo accessori a pag. 125



Misure per valvole tipo "Elegant" Cordivari

LEGENDA			
	Entrata		Sfiato
	Uscita		H Altezza
	Manicotto base=20 - altezza=15		Cieco
	Interasse		L Larghezza

ALLACCIAMENTI STANDARD SENZA SOVRAPPREZZO



ALLACCIAMENTI SPECIALI



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da H1 a H7). Escluso allacciamento monotubo.

LARGHEZZA L [mm]	500	600	800	1000	1200	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
Peso per elemento [kg]	0,403	0,464	0,586	0,708	0,830	0,953	1,014	1,075	1,136	1,197	1,258	1,319
Capacità elemento [lt]	0,158	0,175	0,211	0,246	0,281	0,317	0,334	0,352	0,370	0,387	0,405	0,423
Interasse l [mm] (solo per H1-H2-H3)	442	542	742	942	1142	1342	1442	1542	1642	1742	1842	1942

ALTEZZA H [mm]	N° El.	(*)	Potenza termica in Watt Δt=50°C										75/65/20°C (Δt=50°C)	
			W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
211	8	W	159	190	254	317	380	444	476	507	539	571	602	634
		Φ=	1,0739 + Δt ^{1,2767}	1,2887 + Δt ^{1,2767}	1,7182 + Δt ^{1,2767}	2,1478 + Δt ^{1,2767}	2,5773 + Δt ^{1,2767}	3,0069 + Δt ^{1,2767}	3,2216 + Δt ^{1,2767}	3,4364 + Δt ^{1,2767}	3,6512 + Δt ^{1,2767}	3,8660 + Δt ^{1,2767}	4,0807 + Δt ^{1,2767}	4,2955 + Δt ^{1,2767}
236	9	W	180	215	287	359	431	503	539	574	610	646	682	718
		Φ=	1,2228 + Δt ^{1,2753}	1,4674 + Δt ^{1,2753}	1,9565 + Δt ^{1,2753}	2,4457 + Δt ^{1,2753}	2,9348 + Δt ^{1,2753}	3,4239 + Δt ^{1,2753}	3,6685 + Δt ^{1,2753}	3,9131 + Δt ^{1,2753}	4,1576 + Δt ^{1,2753}	4,4022 + Δt ^{1,2753}	4,6468 + Δt ^{1,2753}	4,8913 + Δt ^{1,2753}
261	10	W	201	241	321	401	481	561	602	642	682	722	762	802
		Φ=	1,3734 + Δt ^{1,2739}	1,6481 + Δt ^{1,2739}	2,1974 + Δt ^{1,2739}	2,7468 + Δt ^{1,2739}	3,2962 + Δt ^{1,2739}	3,8455 + Δt ^{1,2739}	4,1202 + Δt ^{1,2739}	4,3949 + Δt ^{1,2739}	4,6696 + Δt ^{1,2739}	4,9442 + Δt ^{1,2739}	5,2189 + Δt ^{1,2739}	5,4936 + Δt ^{1,2739}
286	11	W	222	266	354	443	532	620	665	709	753	797	842	886
		Φ=	1,5256 + Δt ^{1,2725}	1,8307 + Δt ^{1,2725}	2,4409 + Δt ^{1,2725}	3,0512 + Δt ^{1,2725}	3,6614 + Δt ^{1,2725}	4,2716 + Δt ^{1,2725}	4,5767 + Δt ^{1,2725}	4,8818 + Δt ^{1,2725}	5,1870 + Δt ^{1,2725}	5,4921 + Δt ^{1,2725}	5,7972 + Δt ^{1,2725}	6,1023 + Δt ^{1,2725}
311	12	W	242	290	387	484	581	678	726	774	823	871	920	968
		Φ=	1,6759 + Δt ^{1,2711}	2,0111 + Δt ^{1,2711}	2,6815 + Δt ^{1,2711}	3,3519 + Δt ^{1,2711}	4,0222 + Δt ^{1,2711}	4,6926 + Δt ^{1,2711}	5,0278 + Δt ^{1,2711}	5,3630 + Δt ^{1,2711}	5,6981 + Δt ^{1,2711}	6,0333 + Δt ^{1,2711}	6,3685 + Δt ^{1,2711}	6,7037 + Δt ^{1,2711}
336	13	W	263	316	421	526	631	736	789	842	894	947	999	1052
		Φ=	1,8314 + Δt ^{1,2697}	2,1976 + Δt ^{1,2697}	2,9302 + Δt ^{1,2697}	3,6627 + Δt ^{1,2697}	4,3953 + Δt ^{1,2697}	5,1278 + Δt ^{1,2697}	5,4941 + Δt ^{1,2697}	5,8603 + Δt ^{1,2697}	6,2266 + Δt ^{1,2697}	6,5929 + Δt ^{1,2697}	6,9592 + Δt ^{1,2697}	7,3254 + Δt ^{1,2697}
361	14	W	284	341	454	568	682	795	852	909	966	1022	1079	1136
		Φ=	1,9885 + Δt ^{1,2683}	2,3861 + Δt ^{1,2683}	3,1815 + Δt ^{1,2683}	3,9769 + Δt ^{1,2683}	4,7723 + Δt ^{1,2683}	5,5677 + Δt ^{1,2683}	5,9654 + Δt ^{1,2683}	6,3630 + Δt ^{1,2683}	6,7607 + Δt ^{1,2683}	7,1584 + Δt ^{1,2683}	7,5561 + Δt ^{1,2683}	7,9538 + Δt ^{1,2683}
386	15	W	305	365	487	609	731	853	914	974	1035	1096	1157	1218
		Φ=	2,1437 + Δt ^{1,2669}	2,5724 + Δt ^{1,2669}	3,4299 + Δt ^{1,2669}	4,2874 + Δt ^{1,2669}	5,1449 + Δt ^{1,2669}	6,0023 + Δt ^{1,2669}	6,4311 + Δt ^{1,2669}	6,8598 + Δt ^{1,2669}	7,2885 + Δt ^{1,2669}	7,7173 + Δt ^{1,2669}	8,1460 + Δt ^{1,2669}	8,5748 + Δt ^{1,2669}
411	16	W	325	390	520	650	780	910	975	1040	1105	1170	1235	1300
		Φ=	2,3006 + Δt ^{1,2655}	2,7607 + Δt ^{1,2655}	3,6809 + Δt ^{1,2655}	4,6012 + Δt ^{1,2655}	5,5214 + Δt ^{1,2655}	6,4416 + Δt ^{1,2655}	6,9017 + Δt ^{1,2655}	7,3618 + Δt ^{1,2655}	7,8220 + Δt ^{1,2655}	8,2821 + Δt ^{1,2655}	8,7422 + Δt ^{1,2655}	9,2023 + Δt ^{1,2655}
436	17	W	346	415	553	691	829	967	1037	1106	1175	1244	1313	1382
		Φ=	2,4591 + Δt ^{1,2641}	2,9509 + Δt ^{1,2641}	3,9346 + Δt ^{1,2641}	4,9182 + Δt ^{1,2641}	5,9019 + Δt ^{1,2641}	6,8855 + Δt ^{1,2641}	7,3774 + Δt ^{1,2641}	7,8692 + Δt ^{1,2641}	8,3610 + Δt ^{1,2641}	8,8528 + Δt ^{1,2641}	9,3447 + Δt ^{1,2641}	9,8365 + Δt ^{1,2641}
461	18	W	366	439	586	732	878	1025	1098	1171	1244	1318	1391	1464
		Φ=	2,6193 + Δt ^{1,2627}	3,1432 + Δt ^{1,2627}	4,1909 + Δt ^{1,2627}	5,2387 + Δt ^{1,2627}	6,2864 + Δt ^{1,2627}	7,3341 + Δt ^{1,2627}	7,8580 + Δt ^{1,2627}	8,3819 + Δt ^{1,2627}	8,9058 + Δt ^{1,2627}	9,4296 + Δt ^{1,2627}	9,9535 + Δt ^{1,2627}	10,4774 + Δt ^{1,2627}
486	19	W	386	463	618	772	926	1081	1158	1235	1312	1390	1467	1544
		Φ=	2,7776 + Δt ^{1,2613}	3,3332 + Δt ^{1,2613}	4,4442 + Δt ^{1,2613}	5,5553 + Δt ^{1,2613}	6,6663 + Δt ^{1,2613}	7,7774 + Δt ^{1,2613}	8,3329 + Δt ^{1,2613}	8,8885 + Δt ^{1,2613}	9,4440 + Δt ^{1,2613}	9,9995 + Δt ^{1,2613}	10,5550 + Δt ^{1,2613}	11,1106 + Δt ^{1,2613}
511	20	W	407	488	650	813	976	1138	1220	1301	1382	1463	1545	1626
		Φ=	2,9412 + Δt ^{1,2599}	3,5295 + Δt ^{1,2599}	4,7060 + Δt ^{1,2599}	5,8824 + Δt ^{1,2599}	7,0589 + Δt ^{1,2599}	8,2354 + Δt ^{1,2599}	8,8237 + Δt ^{1,2599}	9,4119 + Δt ^{1,2599}	10,0002 + Δt ^{1,2599}	10,5884 + Δt ^{1,2599}	11,1767 + Δt ^{1,2599}	11,7649 + Δt ^{1,2599}
536	21	W	427	512	682	853	1024	1194	1280	1365	1450	1535	1621	1706
		Φ=	3,1029 + Δt ^{1,2585}	3,7235 + Δt ^{1,2585}	4,9646 + Δt ^{1,2585}	6,2058 + Δt ^{1,2585}	7,4469 + Δt ^{1,2585}	8,6881 + Δt ^{1,2585}	9,3086 + Δt ^{1,2585}	9,9292 + Δt ^{1,2585}	10,5498 + Δt ^{1,2585}	11,1704 + Δt ^{1,2585}	11,7910 + Δt ^{1,2585}	12,4115 + Δt ^{1,2585}
561	22	W	447	536	714	893	1072	1250	1340	1429	1518	1607	1697	1786
		Φ=	3,2662 + Δt ^{1,2571}	3,9195 + Δt ^{1,2571}	5,2260 + Δt ^{1,2571}	6,5325 + Δt ^{1,2571}	7,8389 + Δt ^{1,2571}	9,1454 + Δt ^{1,2571}	9,7987 + Δt ^{1,2571}	10,4519 + Δt ^{1,2571}	11,1052 + Δt ^{1,2571}	11,7584 + Δt ^{1,2571}	12,4117 + Δt ^{1,2571}	13,0649 + Δt ^{1,2571}
586	23	W	466	559	746	932	1118	1305	1398	1491	1584	1678	1771	1864
		Φ=	3,4276 + Δt ^{1,2557}	4,1131 + Δt ^{1,2557}	5,4841 + Δt ^{1,2557}	6,8552 + Δt ^{1,2557}	8,2262 + Δt ^{1,2557}	9,5973 + Δt ^{1,2557}	10,2828 + Δt ^{1,2557}	10,9683 + Δt ^{1,2557}	11,6538 + Δt ^{1,2557}	12,3393 + Δt ^{1,2557}	13,0248 + Δt ^{1,2557}	13,7104 + Δt ^{1,2557}
611	24	W	486	583	778	972	1166	1361	1458	1555	1652	1750	1847	1944
		Φ=	3,5943 + Δt ^{1,2543}	4,3132 + Δt ^{1,2543}	5,7509 + Δt ^{1,2543}	7,1887 + Δt ^{1,2543}	8,6264 + Δt ^{1,2543}	10,0641 + Δt ^{1,2543}	10,7830 + Δt ^{1,2543}	11,5019 + Δt ^{1,2543}	12,2207 + Δt ^{1,2543}	12,9396 + Δt ^{1,2543}	13,6585 + Δt ^{1,2543}	14,3773 + Δt ^{1,2543}
636	25	W	506	607	809	1011	1213	1415	1517	1618	1719	1820	1921	2022
		Φ=	3,7576 + Δt ^{1,2530}	4,5091 + Δt ^{1,2530}	6,0122 + Δt ^{1,2530}	7,5152 + Δt ^{1,2530}	9,0183 + Δt ^{1,2530}	10,5213 + Δt ^{1,2530}	11,2728 + Δt ^{1,2530}	12,0244 + Δt ^{1,2530}	12,7759 + Δt ^{1,2530}	13,5274 + Δt ^{1,2530}	14,2789 + Δt ^{1,2530}	15,0304 + Δt ^{1,2530}
661	26	W	525	629	839	1049	1259	1469	1574	1678	1783	1888	1993	2098
		Φ=	3,9203 + Δt ^{1,2516}	4,7043 + Δt ^{1,2516}	6,2724 + Δt ^{1,2516}	7,8405 + Δt ^{1,2516}	9,4086 + Δt ^{1,2516}	10,9767 + Δt ^{1,2516}	11,7608 + Δt ^{1,2516}	12,5448 + Δt ^{1,2516}	13,3289 + Δt ^{1,2516}	14,1129 + Δt ^{1,2516}	14,8970 + Δt ^{1,2516}	15,6810 + Δt ^{1,2516}
686	27	W	544	653	870	1088	1306	1523	1632	1741	1850	1958	2067	2176
		Φ=	4,0883 + Δt ^{1,2502}	4,9060 + Δt ^{1,2502}	6,5413 + Δt ^{1,2502}	8,1767 + Δt ^{1,2502}	9,8120 + Δt ^{1,2502}	11,4473 + Δt ^{1,2502}	12,2650 + Δt ^{1,2502}	13,0827 + Δt ^{1,2502}	13,9003 + Δt ^{1,2502}	14,7180 + Δt ^{1,2502}	15,5357 + Δt ^{1,2502}	16,3533 + Δt ^{1,2502}
711	28	W	563	676	901	1126	1351	1576	1689	1802	1914	2027	2139	2252
		Φ=	4,2544 + Δt ^{1,2488}	5,1052 + Δt ^{1,2488}	6,8070 + Δt ^{1,2488}	8,5087 + Δt ^{1,2488}	10,2105 + Δt ^{1,2488}	11,9122 + Δt ^{1,2488}	12,7631 + Δt ^{1,2488}	13,6140 + Δt ^{1,2488}	14,4648 + Δt ^{1,2488}	15,3157 + Δt ^{1,2488}	16,1666 + Δt ^{1,2488}	17,0175 + Δt ^{1,2488}
736	29	W	582	698	931	1164	1397	1630	1746	1862	1979	2095	2212	2328
		Φ=	4,4221 + Δt ^{1,2474}	5,3065 + Δt ^{1,2474}	7,0753 + Δt ^{1,2474}	8,8442 + Δt ^{1,2474}	10,6130 + Δt ^{1,2474}	12,3819 + Δt ^{1,2474}	13,2663 + Δt ^{1,2474}	14,1507 + Δt ^{1,2474}	15,0351 + Δt ^{1,2474}	15,9195 + Δt ^{1,2474}	16,8040 + Δt ^{1,2474}	17,6884 + Δt ^{1,2474}
761	30	W	601	721	962	1202	1442	1683	1803	1923	2043	2164	2284	2404
		Φ=	4,5915 + Δt ^{1,2460}	5,5098 + Δt ^{1,2460}	7,3465 + Δt ^{1,2460}	9,1831 + Δt ^{1,2460}	11,0197 + Δt ^{1,2460}	12,8563 + Δt ^{1,2460}	13,7746 + Δt ^{1,2460}	14,6929 + Δt ^{1,2460}	15,6112 + Δt ^{1,2460}	16,5295 + Δt ^{1,2460}	17,4478 + Δt ^{1,2460}	18,3661 + Δt ^{1,2460}
786	31	W	620	743	991	1239	1487	1735	1859	1982	2106	2230	2354	2478
		Φ=	4,7599 + Δt ^{1,2446}	5,7106 + Δt ^{1,2446}	7,6142 + Δt ^{1,2446}	9,5177 + Δt ^{1,2446}	11,4213 + Δt ^{1,2446}	13,3248 + Δt ^{1,2446}	14,2766 + Δt ^{1,2446}	15,2284 + Δt ^{1,2446}	16,1801 + Δt ^{1,2446}	17,1319 + Δt ^{1,2446}	18,0837 + Δt ^{1,2446}	19,0



ALICE TANDEM

VERTICALE

Materiali:

- collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato ø 38 mm.
- doppi corpi radianti verticali in acciaio al carbonio verniciato ø 18 mm.

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfiato
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

a polveri epossipoliesteri ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

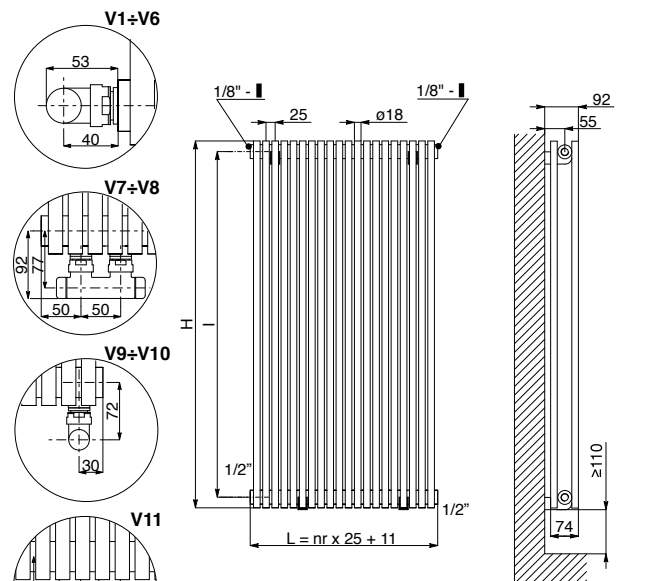
Colori:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovrapprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140

Colore: F03



Pressione max: 8 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95° C	Funzionamento: acqua calda
Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas per valvola di sfiato	



ACCESSORI

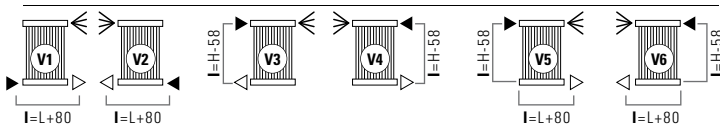


Elenco completo accessori a pag. 125

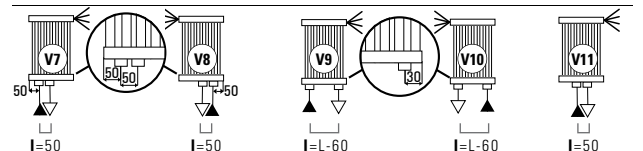
Misure per valvole tipo "Elegant" Cordivari

LEGENDA	
▶ Entrata	◀ Sfiato
◁ Uscita	H Altezza
□ Manicotto base=20 - altezza=15	
I Cieco	
Interasse	L Larghezza

ALLACCIAMENTI STANDARD SENZA SOVRAPPREZZO



ALLACCIAMENTI SPECIALI



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da V1 a V11). Escluso allacciamento monotubo.

ALTEZZA H [mm]	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	1900	2000	2200	2300	2500
Pot. term. per elemento a $\Delta t = 50^\circ C$ [Watt]	35,5	45,4	54,9	64,0	72,9	81,6	90,1	94,8	98,3	105,0	110,0	118,0
Peso per elemento [kg]	0,836	1,080	1,324	1,568	1,813	2,057	2,301	2,419	2,545	2,785	2,911	3,156
Capacità elemento [lt]	0,281	0,352	0,422	0,492	0,563	0,634	0,704	0,741	0,775	0,847	0,881	0,951
Esponente n	1,3420	1,3420	1,3410	1,3400	1,3390	1,3380	1,3370	1,3370	1,3360	1,3350	1,3350	1,3340
Interasse l [mm] (solo per V3-V4)	542	742	942	1142	1342	1542	1742	1842	1942	2142	2242	2442

LARGHEZZA L [mm]	N° El. (*)	Potenza termica in Watt $\Delta t=50^\circ C$											75/65/20°C ($\Delta t=50^\circ C$)	
		W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
136	5	W	178	227	275	320	365	408	451	474	492	525	550	590
		$\phi = 0,9315 \cdot \Delta t^{1,3420}$	$1,1913 \cdot \Delta t^{1,3420}$	$1,4462 \cdot \Delta t^{1,3410}$	$1,6925 \cdot \Delta t^{1,3400}$	$1,9354 \cdot \Delta t^{1,3390}$	$2,1749 \cdot \Delta t^{1,3380}$	$2,4109 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$2,5366 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$2,6406 \cdot \Delta t^{1,3360}$	$2,8316 \cdot \Delta t^{1,3350}$	$2,9665 \cdot \Delta t^{1,3350}$	$3,1947 \cdot \Delta t^{1,3340}$	
161	6	W	213	272	329	384	437	490	541	569	590	630	660	708
		$\phi = 1,1178 \cdot \Delta t^{1,3420}$	$1,4295 \cdot \Delta t^{1,3420}$	$1,7354 \cdot \Delta t^{1,3410}$	$2,0310 \cdot \Delta t^{1,3400}$	$2,3225 \cdot \Delta t^{1,3390}$	$2,6089 \cdot \Delta t^{1,3380}$	$2,8930 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$3,0439 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$3,1687 \cdot \Delta t^{1,3360}$	$3,3979 \cdot \Delta t^{1,3350}$	$3,5597 \cdot \Delta t^{1,3350}$	$3,8336 \cdot \Delta t^{1,3340}$	
186	7	W	249	318	384	448	510	571	631	664	688	735	770	826
		$\phi = 1,3041 \cdot \Delta t^{1,3420}$	$1,6679 \cdot \Delta t^{1,3420}$	$2,0247 \cdot \Delta t^{1,3410}$	$2,3695 \cdot \Delta t^{1,3400}$	$2,7096 \cdot \Delta t^{1,3390}$	$3,0449 \cdot \Delta t^{1,3380}$	$3,3752 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$3,5513 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$3,6968 \cdot \Delta t^{1,3360}$	$3,9643 \cdot \Delta t^{1,3350}$	$4,1530 \cdot \Delta t^{1,3350}$	$4,4725 \cdot \Delta t^{1,3340}$	
211	8	W	284	363	439	512	583	653	721	758	786	840	880	944
		$\phi = 1,4904 \cdot \Delta t^{1,3420}$	$1,9060 \cdot \Delta t^{1,3420}$	$2,3139 \cdot \Delta t^{1,3410}$	$2,7080 \cdot \Delta t^{1,3400}$	$3,0967 \cdot \Delta t^{1,3390}$	$3,4798 \cdot \Delta t^{1,3380}$	$3,8574 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$4,0586 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$4,2249 \cdot \Delta t^{1,3360}$	$4,5306 \cdot \Delta t^{1,3350}$	$4,7463 \cdot \Delta t^{1,3350}$	$5,1115 \cdot \Delta t^{1,3340}$	
236	9	W	320	409	494	576	656	734	811	853	885	945	990	1062
		$\phi = 1,6767 \cdot \Delta t^{1,3420}$	$2,1443 \cdot \Delta t^{1,3420}$	$2,6031 \cdot \Delta t^{1,3410}$	$3,0465 \cdot \Delta t^{1,3400}$	$3,4838 \cdot \Delta t^{1,3390}$	$3,9148 \cdot \Delta t^{1,3380}$	$4,3395 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$4,5659 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$4,7530 \cdot \Delta t^{1,3360}$	$5,0969 \cdot \Delta t^{1,3350}$	$5,3396 \cdot \Delta t^{1,3350}$	$5,7504 \cdot \Delta t^{1,3340}$	
261	10	W	355	454	549	640	729	816	901	948	983	1050	1100	1180
		$\phi = 1,8630 \cdot \Delta t^{1,3420}$	$2,3825 \cdot \Delta t^{1,3420}$	$2,8924 \cdot \Delta t^{1,3410}$	$3,3850 \cdot \Delta t^{1,3400}$	$3,8709 \cdot \Delta t^{1,3390}$	$4,3498 \cdot \Delta t^{1,3380}$	$4,8217 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$5,0732 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$5,2812 \cdot \Delta t^{1,3360}$	$5,6632 \cdot \Delta t^{1,3350}$	$5,9329 \cdot \Delta t^{1,3350}$	$6,3893 \cdot \Delta t^{1,3340}$	
286	11	W	391	499	604	704	802	898	991	1043	1081	1155	1210	1298
		$\phi = 2,0493 \cdot \Delta t^{1,3420}$	$2,6208 \cdot \Delta t^{1,3420}$	$3,1816 \cdot \Delta t^{1,3410}$	$3,7235 \cdot \Delta t^{1,3400}$	$4,2579 \cdot \Delta t^{1,3390}$	$4,7848 \cdot \Delta t^{1,3380}$	$5,3039 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$5,5806 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$5,8093 \cdot \Delta t^{1,3360}$	$6,2296 \cdot \Delta t^{1,3350}$	$6,5262 \cdot \Delta t^{1,3350}$	$7,0283 \cdot \Delta t^{1,3340}$	
311	12	W	426	545	659	768	875	979	1081	1138	1180	1260	1320	1416
		$\phi = 2,2356 \cdot \Delta t^{1,3420}$	$2,8590 \cdot \Delta t^{1,3420}$	$3,4708 \cdot \Delta t^{1,3410}$	$4,0620 \cdot \Delta t^{1,3400}$	$4,6450 \cdot \Delta t^{1,3390}$	$5,2197 \cdot \Delta t^{1,3380}$	$5,7861 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$6,0879 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$6,3374 \cdot \Delta t^{1,3360}$	$6,7959 \cdot \Delta t^{1,3350}$	$7,1195 \cdot \Delta t^{1,3350}$	$7,6672 \cdot \Delta t^{1,3340}$	
336	13	W	462	590	714	832	948	1061	1171	1232	1278	1365	1430	1534
		$\phi = 2,4219 \cdot \Delta t^{1,3420}$	$3,0973 \cdot \Delta t^{1,3420}$	$3,7601 \cdot \Delta t^{1,3410}$	$4,4005 \cdot \Delta t^{1,3400}$	$5,0321 \cdot \Delta t^{1,3390}$	$5,6547 \cdot \Delta t^{1,3380}$	$6,2682 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$6,5952 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$6,8655 \cdot \Delta t^{1,3360}$	$7,3622 \cdot \Delta t^{1,3350}$	$7,7128 \cdot \Delta t^{1,3350}$	$8,3061 \cdot \Delta t^{1,3340}$	
361	14	W	497	636	769	896	1021	1142	1261	1327	1376	1470	1540	1652
		$\phi = 2,6082 \cdot \Delta t^{1,3420}$	$3,3355 \cdot \Delta t^{1,3420}$	$4,0493 \cdot \Delta t^{1,3410}$	$4,7390 \cdot \Delta t^{1,3400}$	$5,4192 \cdot \Delta t^{1,3390}$	$6,0897 \cdot \Delta t^{1,3380}$	$6,7504 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$7,1025 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$7,3936 \cdot \Delta t^{1,3360}$	$7,9285 \cdot \Delta t^{1,3350}$	$8,3061 \cdot \Delta t^{1,3350}$	$8,9451 \cdot \Delta t^{1,3340}$	
386	15	W	533	681	824	960	1094	1224	1352	1422	1475	1575	1650	1770
		$\phi = 2,7945 \cdot \Delta t^{1,3420}$	$3,5738 \cdot \Delta t^{1,3420}$	$4,3386 \cdot \Delta t^{1,3410}$	$5,0775 \cdot \Delta t^{1,3400}$	$5,8063 \cdot \Delta t^{1,3390}$	$6,5247 \cdot \Delta t^{1,3380}$	$7,2326 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$7,6099 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$7,9217 \cdot \Delta t^{1,3360}$	$8,4948 \cdot \Delta t^{1,3350}$	$8,8994 \cdot \Delta t^{1,3350}$	$9,5840 \cdot \Delta t^{1,3340}$	
411	16	W	568	726	878	1024	1166	1306	1442	1517	1573	1680	1760	1888
		$\phi = 2,9808 \cdot \Delta t^{1,3420}$	$3,8120 \cdot \Delta t^{1,3420}$	$4,6278 \cdot \Delta t^{1,3410}$	$5,4160 \cdot \Delta t^{1,3400}$	$6,1934 \cdot \Delta t^{1,3390}$	$6,9597 \cdot \Delta t^{1,3380}$	$7,7148 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$8,1172 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$8,4499 \cdot \Delta t^{1,3360}$	$9,0612 \cdot \Delta t^{1,3350}$	$9,4927 \cdot \Delta t^{1,3350}$	$10,2229 \cdot \Delta t^{1,3340}$	
436	17	W	604	772	933	1088	1239	1387	1532	1612	1671	1785	1870	2006
		$\phi = 3,1671 \cdot \Delta t^{1,3420}$	$4,0503 \cdot \Delta t^{1,3420}$	$4,9170 \cdot \Delta t^{1,3410}$	$5,7545 \cdot \Delta t^{1,3400}$	$6,5805 \cdot \Delta t^{1,3390}$	$7,3946 \cdot \Delta t^{1,3380}$	$8,1969 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$8,6245 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$8,9780 \cdot \Delta t^{1,3360}$	$9,6275 \cdot \Delta t^{1,3350}$	$10,0859 \cdot \Delta t^{1,3350}$	$10,8619 \cdot \Delta t^{1,3340}$	
461	18	W	639	817	988	1152	1312	1469	1622	1706	1769	1890	1980	2124
		$\phi = 3,3534 \cdot \Delta t^{1,3420}$	$4,2886 \cdot \Delta t^{1,3420}$	$5,2063 \cdot \Delta t^{1,3410}$	$6,0930 \cdot \Delta t^{1,3400}$	$6,9675 \cdot \Delta t^{1,3390}$	$7,8296 \cdot \Delta t^{1,3380}$	$8,6791 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$9,1318 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$9,5061 \cdot \Delta t^{1,3360}$	$10,1938 \cdot \Delta t^{1,3350}$	$10,6792 \cdot \Delta t^{1,3350}$	$11,5008 \cdot \Delta t^{1,3340}$	
486	19	W	675	863	1043	1216	1385	1550	1712	1801	1868	1995	2090	2242
		$\phi = 3,5397 \cdot \Delta t^{1,3420}$	$4,5268 \cdot \Delta t^{1,3420}$	$5,4955 \cdot \Delta t^{1,3410}$	$6,4315 \cdot \Delta t^{1,3400}$	$7,3546 \cdot \Delta t^{1,3390}$	$8,2646 \cdot \Delta t^{1,3380}$	$9,1613 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$9,6392 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$10,0342 \cdot \Delta t^{1,3360}$	$10,7601 \cdot \Delta t^{1,3350}$	$11,2725 \cdot \Delta t^{1,3350}$	$12,1397 \cdot \Delta t^{1,3340}$	
511	20	W	710	908	1098	1280	1458	1632	1802	1896	1966	2100	2200	2360
		$\phi = 3,7260 \cdot \Delta t^{1,3420}$	$4,7651 \cdot \Delta t^{1,3420}$	$5,7847 \cdot \Delta t^{1,3410}$	$6,7700 \cdot \Delta t^{1,3400}$	$7,7417 \cdot \Delta t^{1,3390}$	$8,6996 \cdot \Delta t^{1,3380}$	$9,6434 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$10,1465 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$10,5623 \cdot \Delta t^{1,3360}$	$11,3265 \cdot \Delta t^{1,3350}$	$11,8658 \cdot \Delta t^{1,3350}$	$12,7787 \cdot \Delta t^{1,3340}$	
536	21	W	746	953	1153	1344	1531	1714	1892	1991	2064	2205	2310	2478
		$\phi = 3,9123 \cdot \Delta t^{1,3420}$	$5,0033 \cdot \Delta t^{1,3420}$	$6,0740 \cdot \Delta t^{1,3410}$	$7,1085 \cdot \Delta t^{1,3400}$	$8,1288 \cdot \Delta t^{1,3390}$	$9,1346 \cdot \Delta t^{1,3380}$	$10,1256 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$10,6538 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$11,0904 \cdot \Delta t^{1,3360}$	$11,8928 \cdot \Delta t^{1,3350}$	$12,4591 \cdot \Delta t^{1,3350}$	$13,4176 \cdot \Delta t^{1,3340}$	
561	22	W	781	999	1208	1408	1604	1795	1982	2086	2163	2310	2420	2596
		$\phi = 4,0986 \cdot \Delta t^{1,3420}$	$5,2416 \cdot \Delta t^{1,3420}$	$6,3632 \cdot \Delta t^{1,3410}$	$7,4470 \cdot \Delta t^{1,3400}$	$8,5159 \cdot \Delta t^{1,3390}$	$9,5695 \cdot \Delta t^{1,3380}$	$10,6078 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$11,1611 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$11,6186 \cdot \Delta t^{1,3360}$	$12,4591 \cdot \Delta t^{1,3350}$	$13,0524 \cdot \Delta t^{1,3350}$	$14,0565 \cdot \Delta t^{1,3340}$	
586	23	W	817	1044	1263	1472	1677	1877	2072	2180	2261	2415	2530	2714
		$\phi = 4,2849 \cdot \Delta t^{1,3420}$	$5,4798 \cdot \Delta t^{1,3420}$	$6,6524 \cdot \Delta t^{1,3410}$	$7,7855 \cdot \Delta t^{1,3400}$	$8,9030 \cdot \Delta t^{1,3390}$	$10,0045 \cdot \Delta t^{1,3380}$	$11,0900 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$11,6685 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$12,1467 \cdot \Delta t^{1,3360}$	$13,0254 \cdot \Delta t^{1,3350}$	$13,6457 \cdot \Delta t^{1,3350}$	$14,6955 \cdot \Delta t^{1,3340}$	
611	24	W	852	1090	1318	1536	1750	1958	2162	2275	2359	2520	2640	2832
		$\phi = 4,4712 \cdot \Delta t^{1,3420}$	$5,7181 \cdot \Delta t^{1,3420}$	$6,9417 \cdot \Delta t^{1,3410}$	$8,1240 \cdot \Delta t^{1,3400}$	$9,2900 \cdot \Delta t^{1,3390}$	$10,4395 \cdot \Delta t^{1,3380}$	$11,5721 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$12,1758 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$12,6748 \cdot \Delta t^{1,3360}$	$13,5918 \cdot \Delta t^{1,3350}$	$14,2390 \cdot \Delta t^{1,3350}$	$15,3344 \cdot \Delta t^{1,3340}$	
636	25	W	888	1135	1373	1600	1823	2040	2253	2370	2458	2625	2750	2950
		$\phi = 4,6575 \cdot \Delta t^{1,3420}$	$5,9563 \cdot \Delta t^{1,3420}$	$7,2309 \cdot \Delta t^{1,3410}$	$8,4625 \cdot \Delta t^{1,3400}$	$9,6771 \cdot \Delta t^{1,3390}$	$10,8745 \cdot \Delta t^{1,3380}$	$12,0543 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$12,6831 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$13,2029 \cdot \Delta t^{1,3360}$	$14,1581 \cdot \Delta t^{1,3350}$	$14,8323 \cdot \Delta t^{1,3350}$	$15,9734 \cdot \Delta t^{1,3340}$	
661	26	W	923	1180	1427	1664	1895	2122	2343	2465	2556	2730	2860	3068
		$\phi = 4,8438 \cdot \Delta t^{1,3420}$	$6,1946 \cdot \Delta t^{1,3420}$	$7,5202 \cdot \Delta t^{1,3410}$	$8,8010 \cdot \Delta t^{1,3400}$	$10,0642 \cdot \Delta t^{1,3390}$	$11,3095 \cdot \Delta t^{1,3380}$	$12,5365 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$13,1904 \cdot \Delta t^{1,3370}$	$13,7310 \cdot \Delta t^{1,3360}$	$14,7244 \cdot \Delta t^{1,3350}$	$15,4256 \cdot \Delta t^{1,3350}$	$16,6123 \cdot \Delta t^{1,3340}$	
686	27	W	959	1226	1482	1728	1968	2203	2433	2560	2654	2835	2970	3186
		$\phi = 5,0301 \cdot \Delta t^{1,3420}$ </												

ALICE TANDEM

ORIZZONTALE



Colore: R01

Materiali:

- collettori verticali in acciaio al carbonio verniciato \varnothing 38 mm.
- doppi corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato \varnothing 18 mm.

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfiato
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

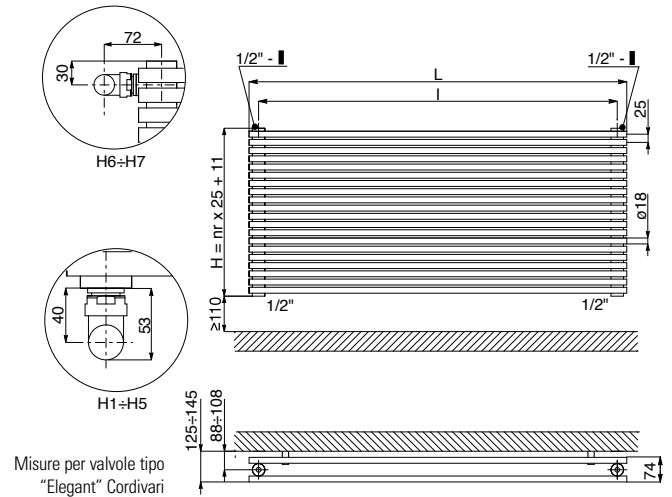
a polveri epossipoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Colori:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovrapprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140



Pressione max: 8 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95° C	Funzionamento: acqua calda
Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/2" gas per valvola di sfiato	



ACCESSORI

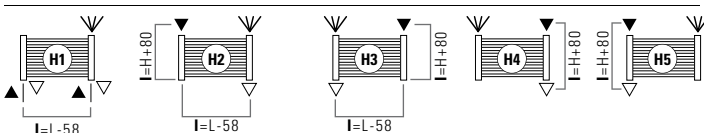


VALVOLA MANUALE
ELEGANT BIANCO RAL 9010
A SQUADRA

Elenco completo accessori a pag. 125

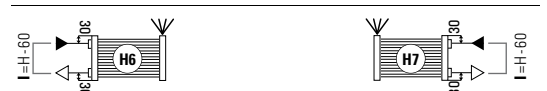
LEGENDA	
▶ Entrata	◀ Sfiato
◁ Uscita	H Altezza
□ Manicotto base=20 - altezza=15	
▬ Cieco	
┆ Interasse	L Larghezza

ALLACCIAMENTI STANDARD SENZA SOVRAPREZZO



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da H1 a H7). Escluso allacciamento monotubo.

ALLACCIAMENTI SPECIALI



LARGHEZZA L [mm]	500	600	800	1000	1200	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
Peso per elemento [kg]	0,714	0,836	1,080	1,324	1,568	1,813	1,930	2,057	2,174	2,301	2,419	2,545
Capacità elemento [lt]	0,246	0,281	0,352	0,422	0,492	0,563	0,599	0,634	0,670	0,704	0,741	0,775
Interasse l [mm] (solo per H1-H2-H3)	442	542	742	942	1142	1342	1442	1542	1642	1742	1842	1942

ALTEZZA H [mm]	N° El. (*)	Potenza termica in Watt Δt=50°C											75/65/20°C (Δt=50°C)			
		W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
211	8	W	270	323	431	539	647	755	809	862	916	970	1024	1078		
		Φ=	1,9768*Δt ^{1,2584}	2,3722*Δt ^{1,2584}	3,1630*Δt ^{1,2584}	3,9537*Δt ^{1,2584}	4,7444*Δt ^{1,2584}	5,5352*Δt ^{1,2584}	5,9305*Δt ^{1,2584}	6,3259*Δt ^{1,2584}	6,7213*Δt ^{1,2584}	7,1166*Δt ^{1,2584}	7,5120*Δt ^{1,2584}	7,9074*Δt ^{1,2584}		
236	9	W	299	358	478	597	716	836	896	955	1015	1075	1134	1194		
		Φ=	2,1982*Δt ^{1,2584}	2,6378*Δt ^{1,2584}	3,5170*Δt ^{1,2584}	4,3963*Δt ^{1,2584}	5,2756*Δt ^{1,2584}	6,1548*Δt ^{1,2584}	6,5945*Δt ^{1,2584}	7,0341*Δt ^{1,2584}	7,4737*Δt ^{1,2584}	7,9133*Δt ^{1,2584}	8,3530*Δt ^{1,2584}	8,7926*Δt ^{1,2584}		
261	10	W	328	393	524	655	786	917	983	1048	1114	1179	1245	1310		
		Φ=	2,4212*Δt ^{1,2584}	2,9054*Δt ^{1,2584}	3,8739*Δt ^{1,2584}	4,8423*Δt ^{1,2584}	5,8108*Δt ^{1,2584}	6,7792*Δt ^{1,2584}	7,2635*Δt ^{1,2584}	7,7477*Δt ^{1,2584}	8,2319*Δt ^{1,2584}	8,7162*Δt ^{1,2584}	9,2004*Δt ^{1,2584}	9,6846*Δt ^{1,2584}		
286	11	W	356	427	569	711	853	995	1067	1138	1209	1280	1351	1422		
		Φ=	2,6385*Δt ^{1,2584}	3,1662*Δt ^{1,2584}	4,2215*Δt ^{1,2584}	5,2769*Δt ^{1,2584}	6,3323*Δt ^{1,2584}	7,3877*Δt ^{1,2584}	7,9154*Δt ^{1,2584}	8,4431*Δt ^{1,2584}	8,9708*Δt ^{1,2584}	9,4985*Δt ^{1,2584}	10,0262*Δt ^{1,2584}	10,5538*Δt ^{1,2584}		
311	12	W	383	460	613	766	919	1072	1149	1226	1302	1379	1455	1532		
		Φ=	2,8537*Δt ^{1,2584}	3,4244*Δt ^{1,2584}	4,5659*Δt ^{1,2584}	5,7074*Δt ^{1,2584}	6,8489*Δt ^{1,2584}	7,9904*Δt ^{1,2584}	8,5611*Δt ^{1,2584}	9,1318*Δt ^{1,2584}	9,7026*Δt ^{1,2584}	10,2733*Δt ^{1,2584}	10,8441*Δt ^{1,2584}	11,4148*Δt ^{1,2584}		
336	13	W	411	493	657	821	985	1149	1232	1314	1396	1478	1560	1642		
		Φ=	3,0706*Δt ^{1,2584}	3,6847*Δt ^{1,2584}	4,9129*Δt ^{1,2584}	6,1412*Δt ^{1,2584}	7,3694*Δt ^{1,2584}	8,5977*Δt ^{1,2584}	9,2118*Δt ^{1,2584}	9,8259*Δt ^{1,2584}	10,4400*Δt ^{1,2584}	11,0541*Δt ^{1,2584}	11,6682*Δt ^{1,2584}	12,2823*Δt ^{1,2584}		
361	14	W	438	525	700	875	1050	1225	1313	1400	1488	1575	1663	1750		
		Φ=	3,2854*Δt ^{1,2584}	3,9425*Δt ^{1,2584}	5,2666*Δt ^{1,2584}	6,5708*Δt ^{1,2584}	7,8849*Δt ^{1,2584}	9,1991*Δt ^{1,2584}	9,8561*Δt ^{1,2584}	10,5132*Δt ^{1,2584}	11,1703*Δt ^{1,2584}	11,8274*Δt ^{1,2584}	12,4845*Δt ^{1,2584}	13,1415*Δt ^{1,2584}		
386	15	W	464	556	742	927	1112	1298	1391	1483	1576	1669	1761	1854		
		Φ=	3,4943*Δt ^{1,2584}	4,1931*Δt ^{1,2584}	5,5908*Δt ^{1,2584}	6,9885*Δt ^{1,2584}	8,3863*Δt ^{1,2584}	9,7840*Δt ^{1,2584}	10,4828*Δt ^{1,2584}	11,1817*Δt ^{1,2584}	11,8805*Δt ^{1,2584}	12,5794*Δt ^{1,2584}	13,2782*Δt ^{1,2584}	13,9771*Δt ^{1,2584}		
411	16	W	490	587	783	979	1175	1371	1469	1566	1664	1762	1860	1958		
		Φ=	3,7047*Δt ^{1,2584}	4,4457*Δt ^{1,2584}	5,9276*Δt ^{1,2584}	7,4095*Δt ^{1,2584}	8,8914*Δt ^{1,2584}	10,3733*Δt ^{1,2584}	11,1142*Δt ^{1,2584}	11,8552*Δt ^{1,2584}	12,5961*Δt ^{1,2584}	13,3371*Δt ^{1,2584}	14,0780*Δt ^{1,2584}	14,8190*Δt ^{1,2584}		
436	17	W	516	619	825	1031	1237	1443	1547	1650	1753	1856	1959	2062		
		Φ=	3,9188*Δt ^{1,2584}	4,7002*Δt ^{1,2584}	6,2669*Δt ^{1,2584}	7,8336*Δt ^{1,2584}	9,4004*Δt ^{1,2584}	10,9671*Δt ^{1,2584}	11,7505*Δt ^{1,2584}	12,5338*Δt ^{1,2584}	13,3172*Δt ^{1,2584}	14,1005*Δt ^{1,2584}	14,8839*Δt ^{1,2584}	15,6673*Δt ^{1,2584}		
461	18	W	541	649	865	1081	1297	1513	1622	1730	1838	1946	2054	2162		
		Φ=	4,1229*Δt ^{1,2584}	4,9474*Δt ^{1,2584}	6,5966*Δt ^{1,2584}	8,2457*Δt ^{1,2584}	9,8949*Δt ^{1,2584}	11,5440*Δt ^{1,2584}	12,3686*Δt ^{1,2584}	13,1932*Δt ^{1,2584}	14,0178*Δt ^{1,2584}	14,8423*Δt ^{1,2584}	15,6669*Δt ^{1,2584}	16,4915*Δt ^{1,2584}		
486	19	W	566	679	905	1131	1357	1583	1697	1810	1923	2036	2149	2262		
		Φ=	4,3305*Δt ^{1,2584}	5,1966*Δt ^{1,2584}	6,9288*Δt ^{1,2584}	8,6609*Δt ^{1,2584}	10,3931*Δt ^{1,2584}	12,1253*Δt ^{1,2584}	12,9914*Δt ^{1,2584}	13,8575*Δt ^{1,2584}	14,7236*Δt ^{1,2584}	15,5897*Δt ^{1,2584}	16,4558*Δt ^{1,2584}	17,3219*Δt ^{1,2584}		
511	20	W	591	709	945	1181	1417	1653	1772	1890	2008	2126	2244	2362		
		Φ=	4,5396*Δt ^{1,2584}	5,4476*Δt ^{1,2584}	7,2634*Δt ^{1,2584}	9,0793*Δt ^{1,2584}	10,8951*Δt ^{1,2584}	12,7110*Δt ^{1,2584}	13,6189*Δt ^{1,2584}	14,5269*Δt ^{1,2584}	15,4348*Δt ^{1,2584}	16,3427*Δt ^{1,2584}	17,2506*Δt ^{1,2584}	18,1586*Δt ^{1,2584}		
536	21	W	615	737	983	1229	1475	1721	1844	1966	2089	2212	2335	2458		
		Φ=	4,7427*Δt ^{1,2584}	5,6912*Δt ^{1,2584}	7,5883*Δt ^{1,2584}	9,4853*Δt ^{1,2584}	11,3824*Δt ^{1,2584}	13,2795*Δt ^{1,2584}	14,2280*Δt ^{1,2584}	15,1765*Δt ^{1,2584}	16,1251*Δt ^{1,2584}	17,0736*Δt ^{1,2584}	18,0221*Δt ^{1,2584}	18,9707*Δt ^{1,2584}		
561	22	W	639	766	1022	1277	1532	1788	1916	2043	2171	2299	2427	2554		
		Φ=	4,9453*Δt ^{1,2584}	5,9343*Δt ^{1,2584}	7,9124*Δt ^{1,2584}	9,8906*Δt ^{1,2584}	11,8687*Δt ^{1,2584}	13,8468*Δt ^{1,2584}	14,8358*Δt ^{1,2584}	15,8249*Δt ^{1,2584}	16,8139*Δt ^{1,2584}	17,8030*Δt ^{1,2584}	18,7921*Δt ^{1,2584}	19,7811*Δt ^{1,2584}		
586	23	W	662	794	1059	1324	1589	1854	1986	2118	2251	2383	2516	2648		
		Φ=	5,1474*Δt ^{1,2584}	6,1769*Δt ^{1,2584}	8,2358*Δt ^{1,2584}	10,2948*Δt ^{1,2584}	12,3537*Δt ^{1,2584}	14,4127*Δt ^{1,2584}	15,4422*Δt ^{1,2584}	16,4716*Δt ^{1,2584}	17,5011*Δt ^{1,2584}	18,5306*Δt ^{1,2584}	19,5601*Δt ^{1,2584}	20,5895*Δt ^{1,2584}		
611	24	W	686	823	1097	1371	1645	1919	2057	2194	2331	2468	2605	2742		
		Φ=	5,3510*Δt ^{1,2584}	6,4212*Δt ^{1,2584}	8,5616*Δt ^{1,2584}	10,7020*Δt ^{1,2584}	12,8424*Δt ^{1,2584}	14,9828*Δt ^{1,2584}	16,0530*Δt ^{1,2584}	17,1232*Δt ^{1,2584}	18,1934*Δt ^{1,2584}	19,2636*Δt ^{1,2584}	20,3338*Δt ^{1,2584}	21,4040*Δt ^{1,2584}		
636	25	W	709	850	1134	1417	1700	1984	2126	2267	2408	2551	2692	2834		
		Φ=	5,5522*Δt ^{1,2584}	6,6627*Δt ^{1,2584}	8,8835*Δt ^{1,2584}	11,1044*Δt ^{1,2584}	13,3253*Δt ^{1,2584}	15,5462*Δt ^{1,2584}	16,6567*Δt ^{1,2584}	17,7671*Δt ^{1,2584}	18,8775*Δt ^{1,2584}	19,9880*Δt ^{1,2584}	21,0984*Δt ^{1,2584}	22,2089*Δt ^{1,2584}		
661	26	W	732	878	1170	1463	1756	2048	2195	2341	2487	2633	2780	2926		
		Φ=	5,7549*Δt ^{1,2584}	6,9059*Δt ^{1,2584}	9,2079*Δt ^{1,2584}	11,5099*Δt ^{1,2584}	13,8118*Δt ^{1,2584}	16,1138*Δt ^{1,2584}	17,2648*Δt ^{1,2584}	18,4158*Δt ^{1,2584}	19,5668*Δt ^{1,2584}	20,7177*Δt ^{1,2584}	21,8687*Δt ^{1,2584}	23,0197*Δt ^{1,2584}		
686	27	W	754	905	1206	1508	1810	2111	2262	2413	2564	2714	2865	3016		
		Φ=	5,9552*Δt ^{1,2584}	7,1462*Δt ^{1,2584}	9,5283*Δt ^{1,2584}	11,9104*Δt ^{1,2584}	14,2925*Δt ^{1,2584}	16,6745*Δt ^{1,2584}	17,8656*Δt ^{1,2584}	19,0566*Δt ^{1,2584}	20,2477*Δt ^{1,2584}	21,4387*Δt ^{1,2584}	22,6297*Δt ^{1,2584}	23,8208*Δt ^{1,2584}		
711	28	W	777	932	1242	1553	1864	2174	2330	2485	2640	2795	2951	3106		
		Φ=	6,1569*Δt ^{1,2584}	7,3883*Δt ^{1,2584}	9,8511*Δt ^{1,2584}	12,3139*Δt ^{1,2584}	14,7767*Δt ^{1,2584}	17,2394*Δt ^{1,2584}	18,4708*Δt ^{1,2584}	19,7022*Δt ^{1,2584}	20,9336*Δt ^{1,2584}	22,1650*Δt ^{1,2584}	23,3964*Δt ^{1,2584}	24,6278*Δt ^{1,2584}		
736	29	W	798	958	1277	1596	1915	2234	2394	2554	2713	2873	3032	3192		
		Φ=	6,3522*Δt ^{1,2584}	7,6227*Δt ^{1,2584}	10,1636*Δt ^{1,2584}	12,7044*Δt ^{1,2584}	15,2453*Δt ^{1,2584}	17,7862*Δt ^{1,2584}	19,0567*Δt ^{1,2584}	20,3271*Δt ^{1,2584}	21,5975*Δt ^{1,2584}	22,8680*Δt ^{1,2584}	24,1384*Δt ^{1,2584}	25,4089*Δt ^{1,2584}		
761	30	W	820	984	1312	1640	1968	2296	2460	2624	2788	2952	3116	3280		
		Φ=	6,5529*Δt ^{1,2584}	7,8635*Δt ^{1,2584}	10,4847*Δt ^{1,2584}	13,1059*Δt ^{1,2584}	15,7270*Δt ^{1,2584}	18,3482*Δt ^{1,2584}	19,6588*Δt ^{1,2584}	20,9694*						

DIANA



Colore: R27

Materiali:

- collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato \varnothing 30 mm.
- corpi radianti verticali in acciaio al carbonio verniciato \varnothing 12 mm.

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfiato
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

a polveri epossipoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Colori:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovrapprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140



Pressione max: 8 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95° C	Funzionamento: acqua calda
Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas per valvola di sfiato	

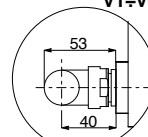
ACCESSORI

	KIT 2 APPENDINI DIAM. 12 MM IN ACCIAIO COLORATO RAL 9010 Codice 5991990310174
--	--

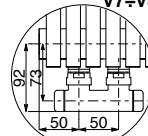
	MANIGLIONE IN ACCIAIO COLORATO RAL 9010 (L= 440 mm) Codice 5991990310226
--	---

Disponibile da 22 elementi in poi
Elenco completo accessori a pag. 125

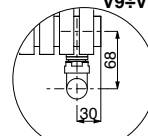
V1÷V6



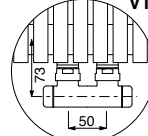
V7÷V8



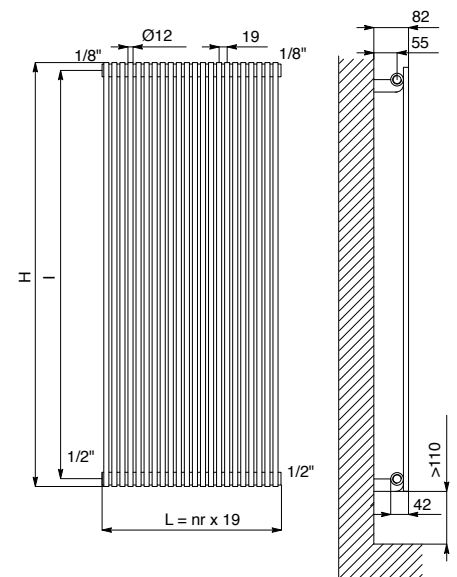
V9÷V10



V11

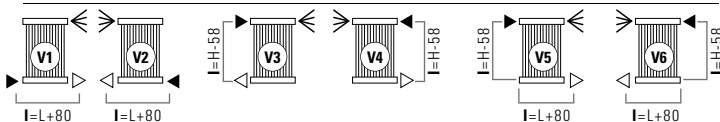


Misure per valvole tipo "Elegant" Cordivari

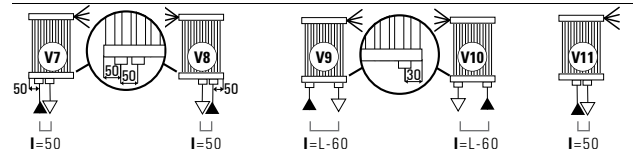


LEGENDA			
	Entrata		Sfiato
	Uscita		Altezza
	Manicotto base=20 - altezza=15		Cieco
	Interasse		Larghezza

ALLACCIAMENTI STANDARD SENZA SOVRAPPREZZO



ALLACCIAMENTI SPECIALI



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da V1 a V11). Escluso allacciamento monotubo.

ALTEZZA H [mm]	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
Pot. term. per elemento a $\Delta t = 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ [Watt]	14,9	19,8	24,6	29,2	33,7	38,0	42,1	46,1
Peso per elemento [kg]	0,211	0,265	0,319	0,373	0,428	0,428	0,536	0,590
Capacità elemento [lt]	0,068	0,084	0,100	0,116	0,131	0,147	0,163	0,178
Esponente n	1,3179	1,3120	1,3061	1,3002	1,2943	1,2884	1,2826	1,2767
Interasse l [mm] (solo per V3-V4)	563	763	963	1163	1363	1563	1763	1963

LARGHEZZA L [mm]	N° El.	(*)	Potenza termica in Watt $\Delta t=50^{\circ}\text{C}$						75/65/20°C ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)	
			W	W	W	W	W	W	W	W
190	10	W	168	219	270	319	368	417	465	513
		$\Phi =$	$1,0625 \cdot \Delta t^{1,2943}$	$1,3840 \cdot \Delta t^{1,2945}$	$1,7043 \cdot \Delta t^{1,2948}$	$2,0120 \cdot \Delta t^{1,2950}$	$2,3192 \cdot \Delta t^{1,2952}$	$2,6260 \cdot \Delta t^{1,2954}$	$2,9260 \cdot \Delta t^{1,2956}$	$3,2255 \cdot \Delta t^{1,2958}$
228	12	W	202	263	324	383	442	500	558	616
		$\Phi =$	$1,2750 \cdot \Delta t^{1,2943}$	$1,6608 \cdot \Delta t^{1,2945}$	$2,0451 \cdot \Delta t^{1,2948}$	$2,4144 \cdot \Delta t^{1,2950}$	$2,7831 \cdot \Delta t^{1,2952}$	$3,1512 \cdot \Delta t^{1,2954}$	$3,5111 \cdot \Delta t^{1,2956}$	$3,8706 \cdot \Delta t^{1,2958}$
266	14	W	235	307	378	447	515	584	651	718
		$\Phi =$	$1,4875 \cdot \Delta t^{1,2943}$	$1,9376 \cdot \Delta t^{1,2945}$	$2,3860 \cdot \Delta t^{1,2948}$	$2,8168 \cdot \Delta t^{1,2950}$	$3,2469 \cdot \Delta t^{1,2952}$	$3,6764 \cdot \Delta t^{1,2954}$	$4,0963 \cdot \Delta t^{1,2956}$	$4,5156 \cdot \Delta t^{1,2958}$
304	16	W	269	350	432	510	589	667	744	821
		$\Phi =$	$1,7000 \cdot \Delta t^{1,2943}$	$2,2144 \cdot \Delta t^{1,2945}$	$2,7268 \cdot \Delta t^{1,2948}$	$3,2192 \cdot \Delta t^{1,2950}$	$3,7108 \cdot \Delta t^{1,2952}$	$4,2016 \cdot \Delta t^{1,2954}$	$4,6815 \cdot \Delta t^{1,2956}$	$5,1607 \cdot \Delta t^{1,2958}$
342	18	W	302	394	486	574	662	751	837	923
		$\Phi =$	$1,9125 \cdot \Delta t^{1,2943}$	$2,4912 \cdot \Delta t^{1,2945}$	$3,0677 \cdot \Delta t^{1,2948}$	$3,6216 \cdot \Delta t^{1,2950}$	$4,1746 \cdot \Delta t^{1,2952}$	$4,7268 \cdot \Delta t^{1,2954}$	$5,2667 \cdot \Delta t^{1,2956}$	$5,8058 \cdot \Delta t^{1,2958}$
380	20	W	336	438	540	638	736	834	930	1026
		$\Phi =$	$2,1250 \cdot \Delta t^{1,2943}$	$2,7679 \cdot \Delta t^{1,2945}$	$3,4085 \cdot \Delta t^{1,2948}$	$4,0240 \cdot \Delta t^{1,2950}$	$4,6384 \cdot \Delta t^{1,2952}$	$5,2519 \cdot \Delta t^{1,2954}$	$5,8519 \cdot \Delta t^{1,2956}$	$6,4509 \cdot \Delta t^{1,2958}$
418	22	W	370	482	594	702	810	917	1023	1129
		$\Phi =$	$2,3375 \cdot \Delta t^{1,2943}$	$3,0447 \cdot \Delta t^{1,2945}$	$3,7494 \cdot \Delta t^{1,2948}$	$4,4264 \cdot \Delta t^{1,2950}$	$5,1023 \cdot \Delta t^{1,2952}$	$5,7771 \cdot \Delta t^{1,2954}$	$6,4371 \cdot \Delta t^{1,2956}$	$7,0960 \cdot \Delta t^{1,2958}$
456	24	W	403	526	648	766	883	1001	1116	1231
		$\Phi =$	$2,5500 \cdot \Delta t^{1,2943}$	$3,3215 \cdot \Delta t^{1,2945}$	$4,0902 \cdot \Delta t^{1,2948}$	$4,8288 \cdot \Delta t^{1,2950}$	$5,5661 \cdot \Delta t^{1,2952}$	$6,3023 \cdot \Delta t^{1,2954}$	$7,0223 \cdot \Delta t^{1,2956}$	$7,7411 \cdot \Delta t^{1,2958}$
494	26	W	437	569	702	829	957	1084	1209	1334
		$\Phi =$	$2,7625 \cdot \Delta t^{1,2943}$	$3,5983 \cdot \Delta t^{1,2945}$	$4,4311 \cdot \Delta t^{1,2948}$	$5,2312 \cdot \Delta t^{1,2950}$	$6,0300 \cdot \Delta t^{1,2952}$	$6,8275 \cdot \Delta t^{1,2954}$	$7,6075 \cdot \Delta t^{1,2956}$	$8,3862 \cdot \Delta t^{1,2958}$
532	28	W	470	613	756	893	1030	1168	1302	1436
		$\Phi =$	$2,9750 \cdot \Delta t^{1,2943}$	$3,8751 \cdot \Delta t^{1,2945}$	$4,7719 \cdot \Delta t^{1,2948}$	$5,6336 \cdot \Delta t^{1,2950}$	$6,4938 \cdot \Delta t^{1,2952}$	$7,3527 \cdot \Delta t^{1,2954}$	$8,1927 \cdot \Delta t^{1,2956}$	$9,0313 \cdot \Delta t^{1,2958}$
570	30	W	504	657	810	957	1104	1251	1395	1539
		$\Phi =$	$3,1875 \cdot \Delta t^{1,2943}$	$4,1519 \cdot \Delta t^{1,2945}$	$5,1128 \cdot \Delta t^{1,2948}$	$6,0360 \cdot \Delta t^{1,2950}$	$6,9577 \cdot \Delta t^{1,2952}$	$7,8779 \cdot \Delta t^{1,2954}$	$8,7779 \cdot \Delta t^{1,2956}$	$9,6764 \cdot \Delta t^{1,2958}$
608	32	W	538	701	864	1021	1178	1334	1488	1642
		$\Phi =$	$3,4000 \cdot \Delta t^{1,2943}$	$4,4287 \cdot \Delta t^{1,2945}$	$5,4537 \cdot \Delta t^{1,2948}$	$6,4383 \cdot \Delta t^{1,2950}$	$7,4215 \cdot \Delta t^{1,2952}$	$8,4031 \cdot \Delta t^{1,2954}$	$9,3631 \cdot \Delta t^{1,2956}$	$10,3215 \cdot \Delta t^{1,2958}$
646	34	W	571	745	918	1085	1251	1418	1581	1744
		$\Phi =$	$3,6125 \cdot \Delta t^{1,2943}$	$4,7055 \cdot \Delta t^{1,2945}$	$5,7945 \cdot \Delta t^{1,2948}$	$6,8407 \cdot \Delta t^{1,2950}$	$7,8853 \cdot \Delta t^{1,2952}$	$8,9283 \cdot \Delta t^{1,2954}$	$9,9482 \cdot \Delta t^{1,2956}$	$10,9666 \cdot \Delta t^{1,2958}$
684	36	W	605	788	972	1148	1325	1501	1674	1847
		$\Phi =$	$3,8250 \cdot \Delta t^{1,2943}$	$4,9823 \cdot \Delta t^{1,2945}$	$6,1354 \cdot \Delta t^{1,2948}$	$7,2431 \cdot \Delta t^{1,2950}$	$8,3492 \cdot \Delta t^{1,2952}$	$9,4535 \cdot \Delta t^{1,2954}$	$10,5334 \cdot \Delta t^{1,2956}$	$11,6117 \cdot \Delta t^{1,2958}$
722	38	W	638	832	1026	1212	1398	1585	1767	1949
		$\Phi =$	$4,0375 \cdot \Delta t^{1,2943}$	$5,2591 \cdot \Delta t^{1,2945}$	$6,4762 \cdot \Delta t^{1,2948}$	$7,6455 \cdot \Delta t^{1,2950}$	$8,8130 \cdot \Delta t^{1,2952}$	$9,9787 \cdot \Delta t^{1,2954}$	$11,1186 \cdot \Delta t^{1,2956}$	$12,2568 \cdot \Delta t^{1,2958}$
760	40	W	672	876	1080	1276	1472	1668	1860	2052
		$\Phi =$	$4,2500 \cdot \Delta t^{1,2943}$	$5,5359 \cdot \Delta t^{1,2945}$	$6,8171 \cdot \Delta t^{1,2948}$	$8,0479 \cdot \Delta t^{1,2950}$	$9,2869 \cdot \Delta t^{1,2952}$	$10,5039 \cdot \Delta t^{1,2954}$	$11,7038 \cdot \Delta t^{1,2956}$	$12,9019 \cdot \Delta t^{1,2958}$
798	42	W	706	920	1134	1340	1546	1751	1953	2155
		$\Phi =$	$4,4625 \cdot \Delta t^{1,2943}$	$5,8127 \cdot \Delta t^{1,2945}$	$7,1579 \cdot \Delta t^{1,2948}$	$8,4503 \cdot \Delta t^{1,2950}$	$9,7407 \cdot \Delta t^{1,2952}$	$11,0291 \cdot \Delta t^{1,2954}$	$12,2890 \cdot \Delta t^{1,2956}$	$13,5469 \cdot \Delta t^{1,2958}$
836	44	W	739	964	1188	1404	1619	1835	2046	2257
		$\Phi =$	$4,6750 \cdot \Delta t^{1,2943}$	$6,0895 \cdot \Delta t^{1,2945}$	$7,4988 \cdot \Delta t^{1,2948}$	$8,8527 \cdot \Delta t^{1,2950}$	$10,2046 \cdot \Delta t^{1,2952}$	$11,5543 \cdot \Delta t^{1,2954}$	$12,8742 \cdot \Delta t^{1,2956}$	$14,1920 \cdot \Delta t^{1,2958}$
874	46	W	773	1007	1242	1467	1693	1918	2139	2360
		$\Phi =$	$4,8875 \cdot \Delta t^{1,2943}$	$6,3663 \cdot \Delta t^{1,2945}$	$7,8396 \cdot \Delta t^{1,2948}$	$9,2551 \cdot \Delta t^{1,2950}$	$10,6684 \cdot \Delta t^{1,2952}$	$12,0795 \cdot \Delta t^{1,2954}$	$13,4594 \cdot \Delta t^{1,2956}$	$14,8371 \cdot \Delta t^{1,2958}$
912	48	W	806	1051	1246	1531	1766	2002	2232	2462
		$\Phi =$	$5,1000 \cdot \Delta t^{1,2943}$	$6,6431 \cdot \Delta t^{1,2945}$	$8,1805 \cdot \Delta t^{1,2948}$	$9,6575 \cdot \Delta t^{1,2950}$	$11,1323 \cdot \Delta t^{1,2952}$	$12,6047 \cdot \Delta t^{1,2954}$	$14,0446 \cdot \Delta t^{1,2956}$	$15,4822 \cdot \Delta t^{1,2958}$
950	50	W	840	1095	1350	1595	1840	2085	2325	2565
		$\Phi =$	$5,3125 \cdot \Delta t^{1,2943}$	$6,9199 \cdot \Delta t^{1,2945}$	$8,5213 \cdot \Delta t^{1,2948}$	$10,0599 \cdot \Delta t^{1,2950}$	$11,5961 \cdot \Delta t^{1,2952}$	$13,1299 \cdot \Delta t^{1,2954}$	$14,6298 \cdot \Delta t^{1,2956}$	$16,1273 \cdot \Delta t^{1,2958}$

¹⁾ W= Potenza in Watt - Altre formule di calcolo vedi pag. 130

Su richiesta sono disponibili tutte le misure intermedie per altezze da 400 mm a 2500 mm e per larghezze da 190 mm a 950 mm

DAFNE

Elemento unico, dalle linee discrete ed essenziali. Il profilo puro di Dafne valorizza qualsiasi spazio abitativo. La qualità di realizzazione e l'ottimo processo di verniciatura garantiscono raffinatezza ed efficienza termica.



Colore: F04



Pressione max: 8 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95 °C	Funzionamento: acqua calda • Misto con resistenza elettrica, vedi pag. 128
Attacchi: 2 da 1/2" gas - 1 da 1/2" gas per valvola di sfiato	

Materiali:

- collettori verticali in acciaio al carbonio verniciato ø 30 mm.
- corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato ø 12 mm

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfiato
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

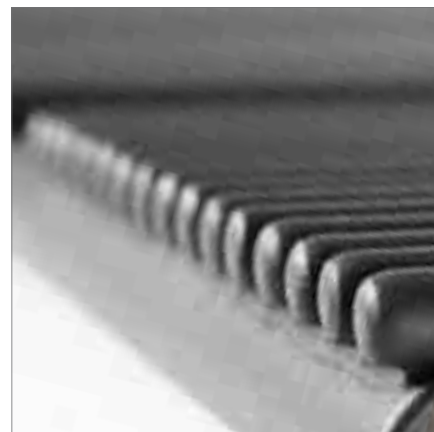
a polveri epossipoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Colori:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovrapprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140

Accessori e ricambi:

Per l'elenco completo consultare pag. 125



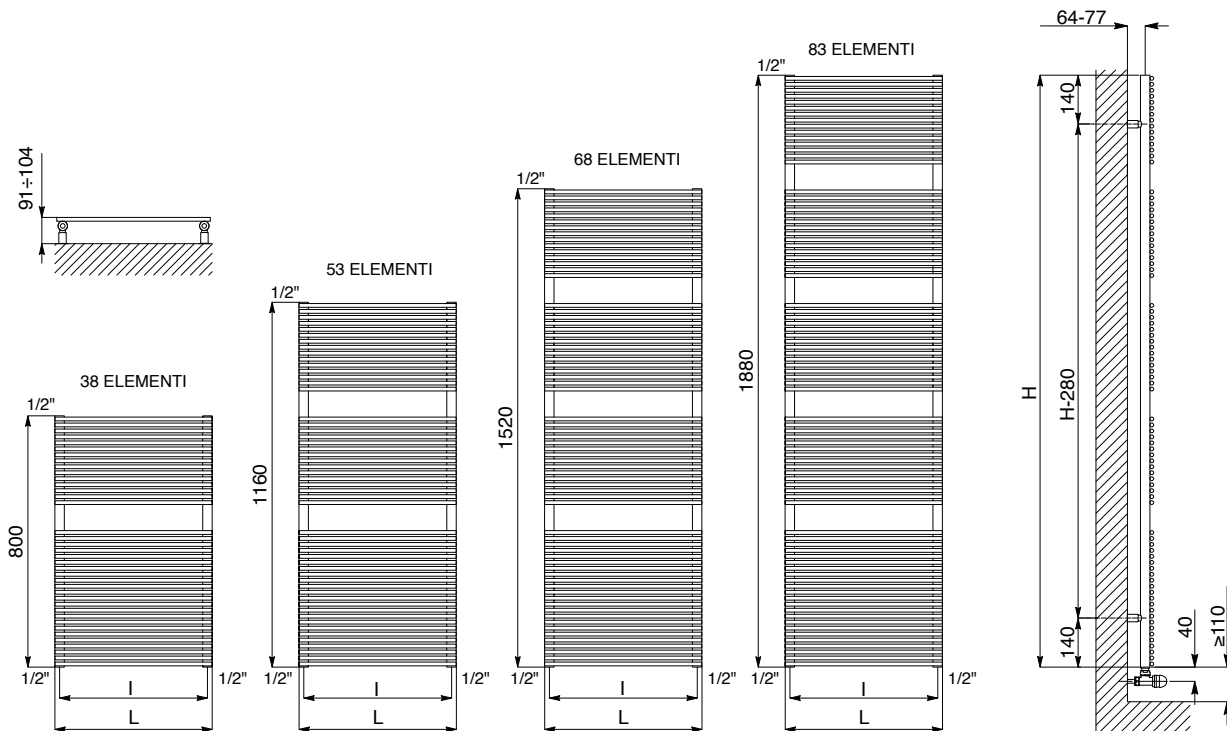
ACCESSORI

	<p>KIT 2 APPENDINI Ø 12 mm IN ACCIAIO COLORATO RAL 9010</p> <p>Codice 5991990310174</p>
--	---

	<p>MANIGLIONE IN ACCIAIO COLORATO RAL 9010 (L= 440 mm)</p> <p>Codice 5991990310226</p> <p>Disponibile su L 500 - 600</p>
--	--

	<p>KIT VALVOLA ELEGANT MANUALE BIANCO R01 - RAL 9010 A SQUADRA</p>
--	---

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990311006	Ø 14/16/18	5991990311005
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			



CODICE	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso	Capacità	Potenza termica a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^\circ\text{C}$)
	[mm]	L [mm]	l [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h	⁽¹⁾ Equazione caratteristica ϕ in Watt e Δt in °C
3551676101001	800	400	370	5,9	2,1	415	357	$\phi = 3,7440 * \Delta t^{1,2055}$
3551676101005		500	470	7,0	2,4	536	461	$\phi = 5,3681 * \Delta t^{1,1768}$
3551676101002	1160	400	370	8,3	2,6	570	490	$\phi = 4,8569 * \Delta t^{1,2181}$
3551676101006		500	470	9,8	3,0	722	621	$\phi = 6,8161 * \Delta t^{1,1919}$
3551676101009		600	570	11,2	3,4	874	752	$\phi = 8,8184 * \Delta t^{1,1749}$
3551676101003	1520	400	370	10,8	3,0	734	631	$\phi = 5,9094 * \Delta t^{1,2326}$
3551676101007		500	470	12,6	3,6	915	787	$\phi = 8,1458 * \Delta t^{1,2069}$
3551676101010		600	570	14,4	4,1	1097	943	$\phi = 10,4336 * \Delta t^{1,1900}$
3551676101004	1880	400	370	13,2	3,5	908	781	$\phi = 6,9045 * \Delta t^{1,2472}$
3551676101008		500	470	15,4	4,2	1120	963	$\phi = 9,3989 * \Delta t^{1,2220}$
3551676101011		600	570	17,7	4,8	1332	1146	$\phi = 11,9466 * \Delta t^{1,2050}$

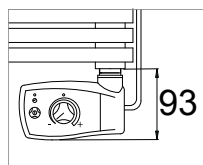
I codici riportati in tabella si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01-RAL 9010

⁽¹⁾ Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50°C , vedi formule pag. 130

DAFNE ELETTRICO

CODICE	Altezza	Larghezza	Peso	Potenza Termica
	[mm]	L [mm]	[Kg]	Watt

RESISTENZA ELETTRICA E TERMOSTATO AMBIENTE, SPINA SHUKO, V 230				
3581660000001	893	500	10,4	450
3581660000002	1253	500	13,8	750
3581660000003	1613	500	17,2	900



Specifiche elettriche: CLASSE 1	Grado di protezione minimo: IP 44	Lunghezza cavo: 1200 mm
Resistenze elettriche disponibili: Con termostato ambiente		

Materiali:

- collettori verticali in acciaio al carbonio verniciato ϕ 30 mm.
- corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato ϕ 12 mm
- completo di liquido termovettore

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

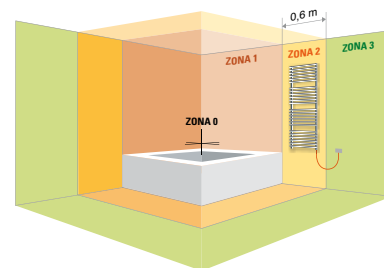
a polveri epossipoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Colori:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovrapprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140

Accessori e ricambi:

Per l'elenco completo consultare pag. 125



Posizionamento radiatori elettrici nei locali da bagno

I radiatori elettrici Cordivari sono dotati di resistenza elettrica di classe 1 e grado di protezione minimo IP 44.

Ciò consente il loro montaggio in zona 2 di pericolosità a condizione che la linea di alimentazione sia protetta da interruttore differenziale con $I_{dn} \leq 30$ mA.

La presa di alimentazione e l'interruttore differenziale devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3.

DAFNE PLUS

Dalle linee eleganti del Dafne nasce Dafne "Plus", per garantire una maggiore resa termica.

La sua estetica essenziale e raffinata si adatta bene a qualsiasi tipo di ambiente.



Colore: R01



Pressione max: 8 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95 °C	Funzionamento: acqua calda • Misto con resistenza elettrica, vedi pag. 128
Attacchi: 2 da 1/2" gas - 1 da 1/2" gas per valvola di sfiato	

Materiali:

- collettori verticali in acciaio al carbonio verniciato ø 30 mm.
- Doppi corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato ø 12 mm

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfiato
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

a polveri epossipoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Colori:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovrapprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140

Accessori e ricambi:

Per l'elenco completo consultare pag. 125



ACCESSORI



KIT VALVOLA ELEGANT
MANUALE
BIANCO R01 - RAL 9010
A SQUADRA

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990311006	Ø 14/16/18	5991990311005

R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato

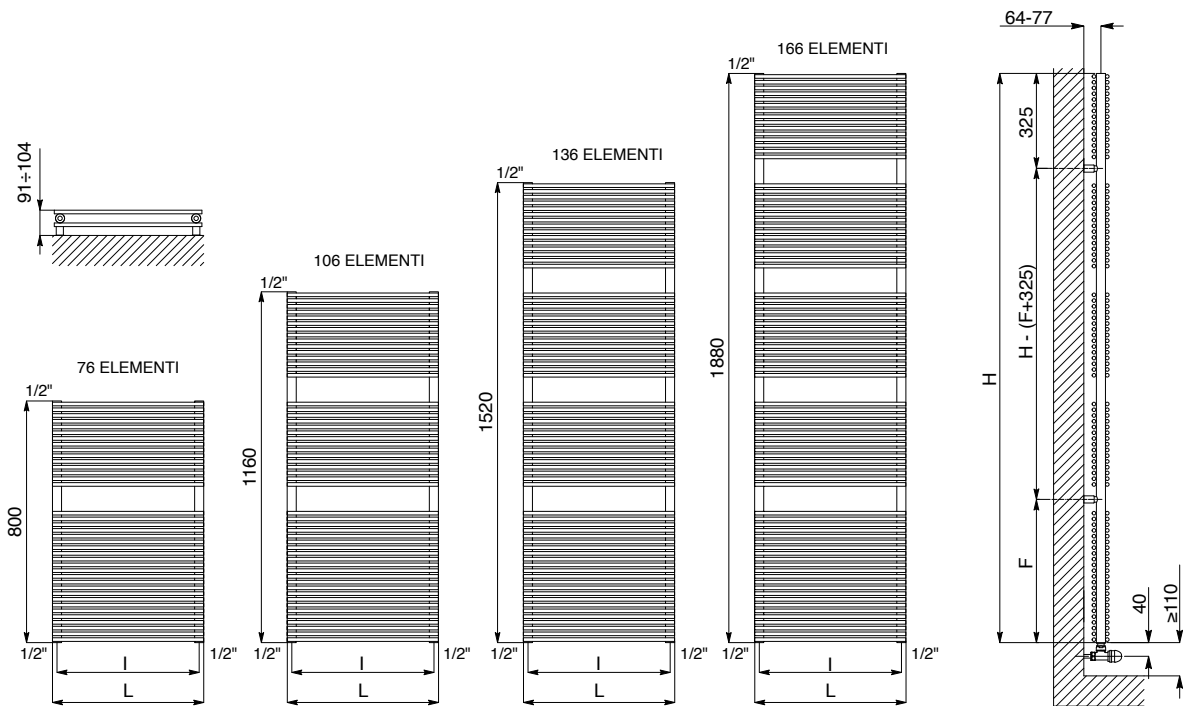


KIT VALVOLA ELEGANT
CON TESTA TERMOSTATICA
BIANCO R01 - RAL 9010
CORNER DESTRA

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990311076	Ø 14/16/18	5991990311074

R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato

Elenco completo valvole compatibili e accessori a pag. 121



CODICE	Altezza	Larghezza	Interasse	Int. kit di fissaggio	Peso	Capacità	Potenza termica a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^\circ\text{C}$)
	[mm]	L [mm]	l [mm]	F [mm]			Watt	Kcal/h	^(*) Equazione caratteristica ϕ in Watt e Δt in °C
3551676101101	799	400	370	18,5	9,9	3,3	582	501	$\phi = 5,2281 * \Delta t^{1,2046}$
3551676101105		500	470	18,5	12,0	3,9	739	636	$\phi = 7,4476 * \Delta t^{1,1752}$
3551676101102	1160	400	370	425	14,0	4,7	813	699	$\phi = 7,0837 * \Delta t^{1,2124}$
3551676101106		500	470	425	16,8	5,5	1011	869	$\phi = 9,4109 * \Delta t^{1,1955}$
3551676101109		600	570	425	19,7	6,3	1208	1039	$\phi = 12,3130 * \Delta t^{1,1723}$
3551676101103	1521	400	370	425	18,0	6,0	1015	873	$\phi = 7,9853 * \Delta t^{1,2385}$
3551676101107		500	470	425	21,7	7,1	1250	1075	$\phi = 11,0371 * \Delta t^{1,2080}$
3551676101110		600	570	425	25,4	8,1	1498	1288	$\phi = 14,1807 * \Delta t^{1,1912}$
3551676101104	1882	400	370	425	22,0	7,4	1267	1090	$\phi = 9,7519 * \Delta t^{1,2441}$
3551676101108		500	470	425	26,5	8,7	1563	1344	$\phi = 13,0500 * \Delta t^{1,2233}$
3551676101111		600	570	425	31,0	10,0	1859	1599	$\phi = 16,6928 * \Delta t^{1,2047}$

I codici riportati in tabella si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01-RAL 9010

^(*) Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50°C , vedi formule pag. 130



NEO DESIGN

KARIN VX



Colore: S07

Materiali:

- collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato \varnothing 30 mm.
- corpi radianti verticali in acciaio al carbonio verniciato, rettangolari da 15x20 mm.

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfiato
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

a polveri epossipoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Colori:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovrapprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140



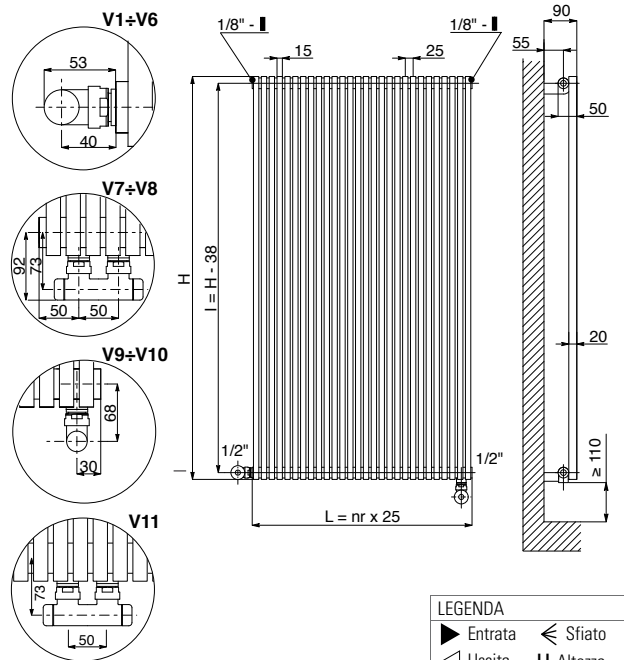
Pressione max: 8 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95° C	Funzionamento: acqua calda
Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas per valvola di sfiato	

ACCESSORI

	<p>KIT 2 APPENDINI IN ACCIAIO COLORATO RAL 9010</p> <p>Codice 5991990310175</p>
--	---

	<p>MANIGLIONE IN ACCIAIO COLORATO RAL 9010 (L= 439 mm)</p> <p>Codice 5991990310180</p>
--	--

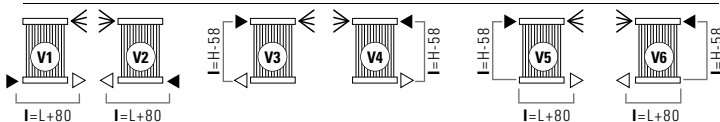
Disponibile da 18 elementi in poi
Elenco completo accessori a pag. 125



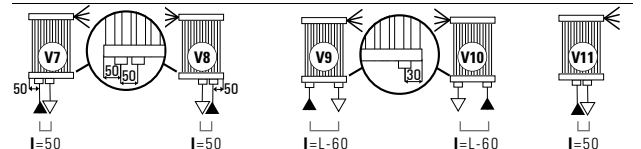
Misure per valvole tipo
"Elegant" Cordivari

LEGENDA			
	Entrata		Sfiato
	Uscita		Altezza
	Manicotto base=20 - altezza=15		Cieco
	Interasse		Larghezza

ALLACCIAMENTI STANDARD SENZA SOVRAPPREZZO



ALLACCIAMENTI SPECIALI



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da V1 a V11). Escluso allacciamento monotubo.

ALTEZZA H [mm]	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	1900	2000	2200	2300	2500
Pot. term. per elemento a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ [Watt]	20,5	26,5	32,4	38,2	44,1	49,9	55,8	58,7	61,7	67,6	70,6	76,6
Peso per elemento [kg]	0,473	0,613	0,753	0,893	1,033	1,173	1,313	1,383	1,453	1,593	1,663	1,803
Capacità elemento [lt]	0,178	0,228	0,278	0,328	0,378	0,428	0,478	0,503	0,528	0,578	0,603	0,653
Esponente n	1,3444	1,3473	1,3502	1,3530	1,3559	1,3659	1,3616	1,3631	1,3645	1,3674	1,3688	1,3717
Interasse l [mm] (solo per V3-V4)	562	762	962	1162	1362	1562	1762	1862	1962	2162	2262	2462

LARGHEZZA L [mm]	N° El.	(*)	Potenza termica in Watt $\Delta t=50^\circ\text{C}$										75/65/20°C ($\Delta t=50^\circ\text{C}$)	
			W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
200	8	W	191	247	302	357	412	466	521	548	576	631	659	715
			$\phi = 0,8526 \cdot \Delta t^{1,3444}$	$1,0897 \cdot \Delta t^{1,3473}$	$1,3173 \cdot \Delta t^{1,3502}$	$1,5362 \cdot \Delta t^{1,3530}$	$1,7535 \cdot \Delta t^{1,3559}$	$1,9081 \cdot \Delta t^{1,3588}$	$2,1697 \cdot \Delta t^{1,3616}$	$2,2691 \cdot \Delta t^{1,3631}$	$2,3721 \cdot \Delta t^{1,3645}$	$2,5696 \cdot \Delta t^{1,3674}$	$2,6690 \cdot \Delta t^{1,3688}$	$2,8631 \cdot \Delta t^{1,3717}$
250	10	W	239	309	378	446	515	582	651	685	720	789	824	894
			$\phi = 1,0658 \cdot \Delta t^{1,3444}$	$1,3621 \cdot \Delta t^{1,3473}$	$1,6466 \cdot \Delta t^{1,3502}$	$1,9202 \cdot \Delta t^{1,3530}$	$2,1918 \cdot \Delta t^{1,3559}$	$2,3851 \cdot \Delta t^{1,3588}$	$2,7122 \cdot \Delta t^{1,3616}$	$2,8364 \cdot \Delta t^{1,3631}$	$2,9651 \cdot \Delta t^{1,3645}$	$3,2120 \cdot \Delta t^{1,3674}$	$3,3362 \cdot \Delta t^{1,3688}$	$3,5789 \cdot \Delta t^{1,3717}$
300	12	W	335	433	529	624	720	815	911	959	1008	1104	1153	1251
			$\phi = 1,2789 \cdot \Delta t^{1,3444}$	$1,6346 \cdot \Delta t^{1,3473}$	$1,9760 \cdot \Delta t^{1,3502}$	$2,3043 \cdot \Delta t^{1,3530}$	$2,6302 \cdot \Delta t^{1,3559}$	$2,8622 \cdot \Delta t^{1,3588}$	$3,2546 \cdot \Delta t^{1,3616}$	$3,4037 \cdot \Delta t^{1,3631}$	$3,5581 \cdot \Delta t^{1,3645}$	$3,8544 \cdot \Delta t^{1,3674}$	$4,0035 \cdot \Delta t^{1,3688}$	$4,2947 \cdot \Delta t^{1,3717}$
350	14	W	383	495	605	713	823	931	1042	1096	1152	1262	1318	1430
			$\phi = 1,4921 \cdot \Delta t^{1,3444}$	$1,9070 \cdot \Delta t^{1,3473}$	$2,3053 \cdot \Delta t^{1,3502}$	$2,6883 \cdot \Delta t^{1,3530}$	$3,0685 \cdot \Delta t^{1,3559}$	$3,3392 \cdot \Delta t^{1,3588}$	$3,7970 \cdot \Delta t^{1,3616}$	$3,9710 \cdot \Delta t^{1,3631}$	$4,1512 \cdot \Delta t^{1,3645}$	$4,4968 \cdot \Delta t^{1,3674}$	$4,6707 \cdot \Delta t^{1,3688}$	$5,0105 \cdot \Delta t^{1,3717}$
400	16	W	431	557	680	802	926	1048	1172	1233	1296	1420	1483	1609
			$\phi = 1,7052 \cdot \Delta t^{1,3444}$	$2,1794 \cdot \Delta t^{1,3473}$	$2,6346 \cdot \Delta t^{1,3502}$	$3,0724 \cdot \Delta t^{1,3530}$	$3,5069 \cdot \Delta t^{1,3559}$	$3,8162 \cdot \Delta t^{1,3588}$	$4,3395 \cdot \Delta t^{1,3616}$	$4,5383 \cdot \Delta t^{1,3631}$	$4,7442 \cdot \Delta t^{1,3645}$	$5,1392 \cdot \Delta t^{1,3674}$	$5,3380 \cdot \Delta t^{1,3688}$	$5,7263 \cdot \Delta t^{1,3717}$
450	18	W	478	618	756	891	1029	1164	1302	1370	1440	1577	1647	1787
			$\phi = 1,9184 \cdot \Delta t^{1,3444}$	$2,4519 \cdot \Delta t^{1,3473}$	$2,9639 \cdot \Delta t^{1,3502}$	$3,4564 \cdot \Delta t^{1,3530}$	$3,9453 \cdot \Delta t^{1,3559}$	$4,2932 \cdot \Delta t^{1,3588}$	$4,8819 \cdot \Delta t^{1,3616}$	$5,1056 \cdot \Delta t^{1,3631}$	$5,3372 \cdot \Delta t^{1,3645}$	$5,7816 \cdot \Delta t^{1,3674}$	$6,0052 \cdot \Delta t^{1,3688}$	$6,4421 \cdot \Delta t^{1,3717}$
500	20	W	526	680	832	980	1132	1281	1432	1507	1584	1735	1812	1966
			$\phi = 2,1315 \cdot \Delta t^{1,3444}$	$2,7243 \cdot \Delta t^{1,3473}$	$3,2933 \cdot \Delta t^{1,3502}$	$3,8405 \cdot \Delta t^{1,3530}$	$4,3836 \cdot \Delta t^{1,3559}$	$4,7703 \cdot \Delta t^{1,3588}$	$5,4243 \cdot \Delta t^{1,3616}$	$5,6729 \cdot \Delta t^{1,3631}$	$5,9302 \cdot \Delta t^{1,3645}$	$6,4240 \cdot \Delta t^{1,3674}$	$6,6724 \cdot \Delta t^{1,3688}$	$7,1578 \cdot \Delta t^{1,3717}$
550	22	W	574	742	907	1070	1235	1397	1562	1644	1728	1893	1977	2145
			$\phi = 2,3447 \cdot \Delta t^{1,3444}$	$2,9967 \cdot \Delta t^{1,3473}$	$3,6226 \cdot \Delta t^{1,3502}$	$4,2245 \cdot \Delta t^{1,3530}$	$4,8220 \cdot \Delta t^{1,3559}$	$5,2473 \cdot \Delta t^{1,3588}$	$5,9668 \cdot \Delta t^{1,3616}$	$6,2401 \cdot \Delta t^{1,3631}$	$6,5232 \cdot \Delta t^{1,3645}$	$7,0664 \cdot \Delta t^{1,3674}$	$7,3397 \cdot \Delta t^{1,3688}$	$7,8736 \cdot \Delta t^{1,3717}$
600	24	W	622	804	983	1159	1338	1514	1693	1781	1872	2051	2142	2324
			$\phi = 2,5578 \cdot \Delta t^{1,3444}$	$3,2691 \cdot \Delta t^{1,3473}$	$3,9519 \cdot \Delta t^{1,3502}$	$4,6086 \cdot \Delta t^{1,3530}$	$5,2604 \cdot \Delta t^{1,3559}$	$5,7243 \cdot \Delta t^{1,3588}$	$6,5092 \cdot \Delta t^{1,3616}$	$6,8074 \cdot \Delta t^{1,3631}$	$7,1163 \cdot \Delta t^{1,3645}$	$7,7088 \cdot \Delta t^{1,3674}$	$8,0069 \cdot \Delta t^{1,3688}$	$8,5894 \cdot \Delta t^{1,3717}$
650	26	W	670	866	1058	1248	1441	1630	1823	1918	2016	2208	2306	2502
			$\phi = 2,7710 \cdot \Delta t^{1,3444}$	$3,5416 \cdot \Delta t^{1,3473}$	$4,2812 \cdot \Delta t^{1,3502}$	$4,9926 \cdot \Delta t^{1,3530}$	$5,6987 \cdot \Delta t^{1,3559}$	$6,2013 \cdot \Delta t^{1,3588}$	$7,0516 \cdot \Delta t^{1,3616}$	$7,3747 \cdot \Delta t^{1,3631}$	$7,7093 \cdot \Delta t^{1,3645}$	$8,3512 \cdot \Delta t^{1,3674}$	$8,6742 \cdot \Delta t^{1,3688}$	$9,3052 \cdot \Delta t^{1,3717}$
700	28	W	718	928	1134	1337	1544	1747	1953	2055	2160	2366	2471	2681
			$\phi = 2,9841 \cdot \Delta t^{1,3444}$	$3,8140 \cdot \Delta t^{1,3473}$	$4,6106 \cdot \Delta t^{1,3502}$	$5,3767 \cdot \Delta t^{1,3530}$	$6,1371 \cdot \Delta t^{1,3559}$	$6,6784 \cdot \Delta t^{1,3588}$	$7,5941 \cdot \Delta t^{1,3616}$	$7,9420 \cdot \Delta t^{1,3631}$	$8,3023 \cdot \Delta t^{1,3645}$	$8,9936 \cdot \Delta t^{1,3674}$	$9,3414 \cdot \Delta t^{1,3688}$	$10,0210 \cdot \Delta t^{1,3717}$
750	30	W	765	989	1210	1426	1646	1863	2083	2191	2303	2524	2636	2860
			$\phi = 3,1973 \cdot \Delta t^{1,3444}$	$4,0864 \cdot \Delta t^{1,3473}$	$4,9399 \cdot \Delta t^{1,3502}$	$5,7607 \cdot \Delta t^{1,3530}$	$6,5755 \cdot \Delta t^{1,3559}$	$7,1554 \cdot \Delta t^{1,3588}$	$8,1365 \cdot \Delta t^{1,3616}$	$8,5093 \cdot \Delta t^{1,3631}$	$8,8953 \cdot \Delta t^{1,3645}$	$9,6360 \cdot \Delta t^{1,3674}$	$10,0087 \cdot \Delta t^{1,3688}$	$10,7368 \cdot \Delta t^{1,3717}$
800	32	W	813	1051	1285	1515	1749	1979	2213	2328	2447	2681	2800	3038
			$\phi = 3,4104 \cdot \Delta t^{1,3444}$	$4,3589 \cdot \Delta t^{1,3473}$	$5,2692 \cdot \Delta t^{1,3502}$	$6,1448 \cdot \Delta t^{1,3530}$	$7,0138 \cdot \Delta t^{1,3559}$	$7,6324 \cdot \Delta t^{1,3588}$	$8,6789 \cdot \Delta t^{1,3616}$	$9,0766 \cdot \Delta t^{1,3631}$	$9,4883 \cdot \Delta t^{1,3645}$	$10,2784 \cdot \Delta t^{1,3674}$	$10,6759 \cdot \Delta t^{1,3688}$	$11,4525 \cdot \Delta t^{1,3717}$
850	34	W	861	1113	1361	1604	1852	2096	2344	2465	2591	2839	2965	3217
			$\phi = 3,6236 \cdot \Delta t^{1,3444}$	$4,6313 \cdot \Delta t^{1,3473}$	$5,5985 \cdot \Delta t^{1,3502}$	$6,5288 \cdot \Delta t^{1,3530}$	$7,4522 \cdot \Delta t^{1,3559}$	$8,1094 \cdot \Delta t^{1,3588}$	$9,2214 \cdot \Delta t^{1,3616}$	$9,6439 \cdot \Delta t^{1,3631}$	$10,0814 \cdot \Delta t^{1,3645}$	$10,9208 \cdot \Delta t^{1,3674}$	$11,3431 \cdot \Delta t^{1,3688}$	$12,1683 \cdot \Delta t^{1,3717}$
900	36	W	909	1175	1436	1694	1955	2212	2474	2602	2735	2997	3130	3396
			$\phi = 3,8367 \cdot \Delta t^{1,3444}$	$4,9037 \cdot \Delta t^{1,3473}$	$5,9279 \cdot \Delta t^{1,3502}$	$6,9129 \cdot \Delta t^{1,3530}$	$7,8906 \cdot \Delta t^{1,3559}$	$8,5865 \cdot \Delta t^{1,3588}$	$9,7638 \cdot \Delta t^{1,3616}$	$10,2111 \cdot \Delta t^{1,3631}$	$10,6744 \cdot \Delta t^{1,3645}$	$11,5632 \cdot \Delta t^{1,3674}$	$12,0104 \cdot \Delta t^{1,3688}$	$12,8841 \cdot \Delta t^{1,3717}$
950	38	W	957	1237	1512	1783	2058	2329	2604	2739	2879	3155	3295	3575
			$\phi = 4,0499 \cdot \Delta t^{1,3444}$	$5,1762 \cdot \Delta t^{1,3473}$	$6,2572 \cdot \Delta t^{1,3502}$	$7,2969 \cdot \Delta t^{1,3530}$	$8,3289 \cdot \Delta t^{1,3559}$	$9,0635 \cdot \Delta t^{1,3588}$	$10,3062 \cdot \Delta t^{1,3616}$	$10,7784 \cdot \Delta t^{1,3631}$	$11,2674 \cdot \Delta t^{1,3645}$	$12,2056 \cdot \Delta t^{1,3674}$	$12,6776 \cdot \Delta t^{1,3688}$	$13,5999 \cdot \Delta t^{1,3717}$
1000	40	W	1005	1299	1588	1872	2161	2445	2734	2876	3023	3312	3459	3753
			$\phi = 4,2630 \cdot \Delta t^{1,3444}$	$5,4486 \cdot \Delta t^{1,3473}$	$6,5865 \cdot \Delta t^{1,3502}$	$7,6810 \cdot \Delta t^{1,3530}$	$8,7673 \cdot \Delta t^{1,3559}$	$9,5405 \cdot \Delta t^{1,3588}$	$10,8487 \cdot \Delta t^{1,3616}$	$11,3457 \cdot \Delta t^{1,3631}$	$11,8604 \cdot \Delta t^{1,3645}$	$12,8480 \cdot \Delta t^{1,3674}$	$13,3449 \cdot \Delta t^{1,3688}$	$14,3157 \cdot \Delta t^{1,3717}$
1050	42	W	1052	1360	1663	1961	2264	2562	2864	3013	3167	3470	3624	3932
			$\phi = 4,4762 \cdot \Delta t^{1,3444}$	$5,7210 \cdot \Delta t^{1,3473}$	$6,9158 \cdot \Delta t^{1,3502}$	$8,0650 \cdot \Delta t^{1,3530}$	$9,2056 \cdot \Delta t^{1,3559}$	$10,0175 \cdot \Delta t^{1,3588}$	$11,3911 \cdot \Delta t^{1,3616}$	$11,9130 \cdot \Delta t^{1,3631}$	$12,4535 \cdot \Delta t^{1,3645}$	$13,4904 \cdot \Delta t^{1,3674}$	$14,0121 \cdot \Delta t^{1,3688}$	$15,0315 \cdot \Delta t^{1,3717}$
1100	44	W	1100	1422	1739	2050	2367	2678	2995	3150	3311	3628	3789	4111
			$\phi = 4,6893 \cdot \Delta t^{1,3444}$	$5,9934 \cdot \Delta t^{1,3473}$	$7,2452 \cdot \Delta t^{1,3502}$	$8,4491 \cdot \Delta t^{1,3530}$	$9,6440 \cdot \Delta t^{1,3559}$	$10,4946 \cdot \Delta t^{1,3588}$	$11,9335 \cdot \Delta t^{1,3616}$	$12,4803 \cdot \Delta t^{1,3631}$	$13,0465 \cdot \Delta t^{1,3645}$	$14,1328 \cdot \Delta t^{1,3674}$	$14,6794 \cdot \Delta t^{1,3688}$	$15,7472 \cdot \Delta t^{1,3717}$
1150	46	W	1148	1484	1814	2139	2470	2794	3125	3287	3455	3786	3954	4290
			$\phi = 4,9025 \cdot \Delta t^{1,3444}$	$6,2659 \cdot \Delta t^{1,3473}$	$7,5745 \cdot \Delta t^{1,3502}$	$8,8331 \cdot \Delta t^{1,3530}$	$10,0824 \cdot \Delta t^{1,3559}$	$10,9716 \cdot \Delta t^{1,3588}$	$12,4760 \cdot \Delta t^{1,3616}$	$13,0476 \cdot \Delta t^{1,3631}$	$13,6395 \cdot \Delta t^{1,3645}$	$14,7752 \cdot \Delta t^{1,3674}$	$15,3466 \cdot \Delta t^{1,3688}$	$16,4630 \cdot \Delta t^{1,3717}$
1200	48	W	1196	1546	1890	2228	2573	2911	3255	3424	3599	3943	4118	4468
			$\phi = 5,1156 \cdot \Delta t^{1,3444}$	$6,5383 \cdot \Delta t^{1,3473}$	$7,9038 \cdot \Delta t^{1,3502}$	$9,2172 \cdot \Delta t^{1,3530}$	$10,5207 \cdot \Delta t^{1,3559}$	$11,4486 \cdot \Delta t^{1,3588}$	$13,0184 \cdot \Delta t^{1,3616}$	$13,6149 \cdot \Delta t^{1,3631}$	$14,2325 \cdot \Delta t^{1,3645}$	$15,4176 \cdot \Delta t^{1,3674}$	$16,0139 \cdot \Delta t^{1,3688}$	$17,1788 \cdot \Delta t^{1,3717}$
1250	50	W	1244	1608	1966	2317	2675	3027	3385	3561	3743	4101	4283	4647
			$\phi = 5,3288 \cdot \Delta t^{1,3444}$	$6,8107 \cdot \Delta t^{1,3473}$	$8,2331 \cdot \Delta t^{1,3502}$	$9,6012 \cdot \Delta t^{1,3530}$	$10,9591 \cdot \Delta t^{1,3559}$	$11,9256 \cdot \Delta t^{1,3588}$	$13,5608 \cdot \Delta t^{1,3616}$	$14,1822 \cdot \Delta t^{1,3631}$	$14,8255 \cdot \Delta t^{1,3645}$	$16,0600 \cdot \Delta t^{1,3674}$	$16,6811 \cdot \Delta t^{1,3688}$	$17,946 \cdot \Delta t^{1,3717}$
1300	52	W	12											



Colore: S17

KARIN VX TANDEM

Materiali:

- collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato ø 30 mm.
- Doppi corpi radianti verticali in acciaio al carbonio verniciato, rettangolari da 15x20 mm.

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfiato
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

a polveri epossipoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Colori:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovrapprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140

Pressione max: 8 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95° C	Funzionamento: acqua calda
Attacchi: N° 2 da 1/2" gas - n° 1 da 1/8" gas per valvola di sfiato	

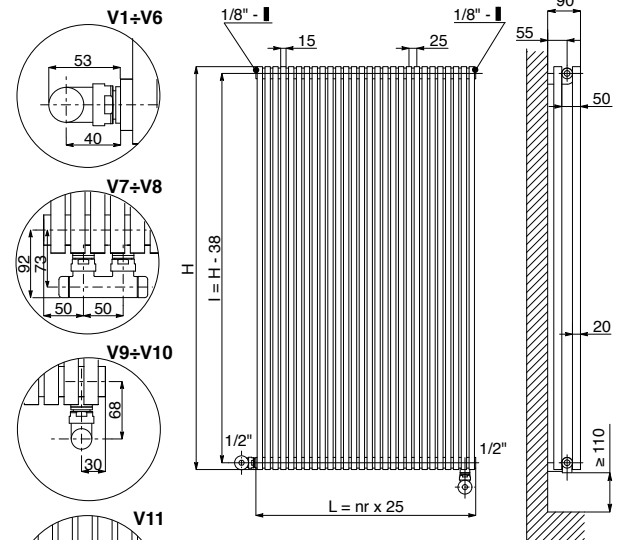


ACCESSORI



VALVOLA MANUALE
ELEGANT BIANCO RAL 9010
A SQUADRA

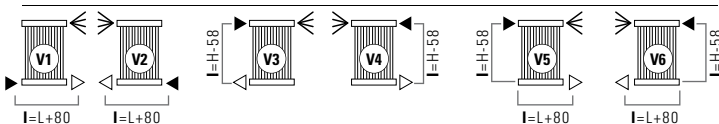
Elenco completo accessori a pag. 125



Misure per valvole tipo
"Elegant" Cordivari

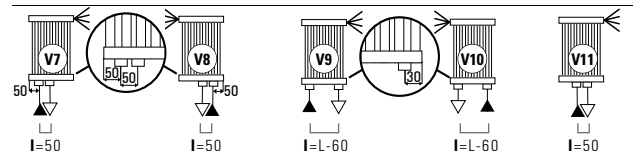
LEGENDA	
▶	Entrata
◀	Sfiato
◁	Uscita
H	Altezza
□	Manicotto base=20 - altezza=15
	Cieco
L	Larghezza

ALLACCIAMENTI STANDARD SENZA SOVRAPPREZZO



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da V1 a V11). Escluso allacciamento monotubo.

ALLACCIAMENTI SPECIALI



ALTEZZA H [mm]	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	1900	2000	2200	2300	2500
Pot. term. per elemento a Δt = 50 °C (Watt)	31,5	40,0	49,0	58,0	68,0	77,0	86,0	91,0	95,0	105,0	109,0	118,0
Peso per elemento [kg]	0,893	1,173	1,453	1,733	2,013	2,293	2,573	2,713	2,853	3,133	3,273	3,553
Capacità elemento [lt]	0,2784	0,355	0,437	0,5182	5998	0,6814	0,763	0,8038	0,8446	0,9262	0,967	1,0486
Esponente n	1,3444	1,3473	1,3502	1,3530	1,3559	1,3659	1,3616	1,3631	1,3645	1,3674	1,3688	1,3717
Interasse l [mm] <i>(solo per V3-V4)</i>	562	762	962	1162	1362	1562	1762	1862	1962	2162	2262	2462

LARGHEZZA L [mm]	N° EL.	(*)	Potenza termica in Watt Δt=50°C										75/65/20°C (Δt=50°C)	
			252	320	392	464	544	616	688	728	760	840	872	944
200	8	W	252	320	392	464	544	616	688	728	760	840	872	944
		Φ= 0,85261 * Δt ^{1,3444}	1,0897 * Δt ^{1,3473}	1,3173 * Δt ^{1,3502}	1,5362 * Δt ^{1,353}	1,7535 * Δt ^{1,3559}	1,9081 * Δt ^{1,3659}	2,1697 * Δt ^{1,3616}	2,2691 * Δt ^{1,3631}	2,3721 * Δt ^{1,3645}	2,5696 * Δt ^{1,3674}	2,6690 * Δt ^{1,3688}	2,8631 * Δt ^{1,3717}	3,1180
250	10	W	315	400	490	580	680	770	860	910	950	1050	1090	1180
		Φ= 1,0658 * Δt ^{1,3444}	1,3621 * Δt ^{1,3473}	1,6466 * Δt ^{1,3502}	1,920 * Δt ^{1,353}	2,1918 * Δt ^{1,3559}	2,3851 * Δt ^{1,3659}	2,7122 * Δt ^{1,3616}	2,8364 * Δt ^{1,3631}	2,9651 * Δt ^{1,3645}	3,2120 * Δt ^{1,3674}	3,3362 * Δt ^{1,3688}	3,5789 * Δt ^{1,3717}	3,8377
300	12	W	378	480	588	696	816	924	1032	1092	1140	1260	1308	1416
		Φ= 1,2789 * Δt ^{1,3444}	1,6346 * Δt ^{1,3473}	1,9760 * Δt ^{1,3502}	2,3043 * Δt ^{1,353}	2,6302 * Δt ^{1,3559}	2,8622 * Δt ^{1,3659}	3,2546 * Δt ^{1,3616}	3,4037 * Δt ^{1,3631}	3,5581 * Δt ^{1,3645}	3,8544 * Δt ^{1,3674}	4,0035 * Δt ^{1,3688}	4,2947 * Δt ^{1,3717}	4,652
350	14	W	441	560	686	812	952	1078	1204	1274	1330	1470	1526	1652
		Φ= 1,4921 * Δt ^{1,3444}	1,9070 * Δt ^{1,3473}	2,3053 * Δt ^{1,3502}	2,6883 * Δt ^{1,353}	3,0685 * Δt ^{1,3559}	3,3339 * Δt ^{1,3659}	3,7970 * Δt ^{1,3616}	3,9710 * Δt ^{1,3631}	4,1512 * Δt ^{1,3645}	4,4968 * Δt ^{1,3674}	4,6707 * Δt ^{1,3688}	5,0105 * Δt ^{1,3717}	5,4188
400	16	W	504	640	784	928	1088	1232	1376	1456	1520	1680	1744	1888
		Φ= 1,7052 * Δt ^{1,3444}	2,1794 * Δt ^{1,3473}	2,635 * Δt ^{1,3502}	3,0724 * Δt ^{1,353}	3,5069 * Δt ^{1,3559}	3,8162 * Δt ^{1,3659}	4,339 * Δt ^{1,3616}	4,5383 * Δt ^{1,3631}	4,7442 * Δt ^{1,3645}	5,1392 * Δt ^{1,3674}	5,3380 * Δt ^{1,3688}	5,7263 * Δt ^{1,3717}	6,1924
450	18	W	567	720	882	1044	1224	1386	1548	1638	1710	1890	1962	2124
		Φ= 1,9184 * Δt ^{1,3444}	2,4519 * Δt ^{1,3473}	2,9639 * Δt ^{1,3502}	3,4564 * Δt ^{1,353}	3,9453 * Δt ^{1,3559}	4,2932 * Δt ^{1,3659}	4,8819 * Δt ^{1,3616}	5,1056 * Δt ^{1,3631}	5,3372 * Δt ^{1,3645}	5,7816 * Δt ^{1,3674}	6,0052 * Δt ^{1,3688}	6,4421 * Δt ^{1,3717}	6,960
500	20	W	630	800	980	1160	1360	1540	1720	1820	1900	2100	2180	2360
		Φ= 2,1315 * Δt ^{1,3444}	2,7243 * Δt ^{1,3473}	3,2933 * Δt ^{1,3502}	3,840 * Δt ^{1,353}	4,3836 * Δt ^{1,3559}	4,7703 * Δt ^{1,3659}	5,4243 * Δt ^{1,3616}	5,6729 * Δt ^{1,3631}	5,9302 * Δt ^{1,3645}	6,4240 * Δt ^{1,3674}	6,6724 * Δt ^{1,3688}	7,1578 * Δt ^{1,3717}	7,780
550	22	W	693	880	1078	1276	1496	1694	1892	2002	2090	2310	2398	2596
		Φ= 2,3447 * Δt ^{1,3444}	2,9967 * Δt ^{1,3473}	3,6226 * Δt ^{1,3502}	4,2245 * Δt ^{1,353}	4,8220 * Δt ^{1,3559}	5,2473 * Δt ^{1,3659}	5,9668 * Δt ^{1,3616}	6,2401 * Δt ^{1,3631}	6,5232 * Δt ^{1,3645}	7,0664 * Δt ^{1,3674}	7,3397 * Δt ^{1,3688}	7,8736 * Δt ^{1,3717}	8,550
600	24	W	756	960	1176	1392	1632	1848	2064	2184	2280	2520	2616	2832
		Φ= 2,5578 * Δt ^{1,3444}	3,2691 * Δt ^{1,3473}	3,9519 * Δt ^{1,3502}	4,6086 * Δt ^{1,353}	5,2604 * Δt ^{1,3559}	5,7243 * Δt ^{1,3659}	6,5092 * Δt ^{1,3616}	6,8074 * Δt ^{1,3631}	7,1163 * Δt ^{1,3645}	7,7088 * Δt ^{1,3674}	8,0069 * Δt ^{1,3688}	8,5894 * Δt ^{1,3717}	9,320
650	26	W	819	1040	1274	1508	1768	2002	2236	2366	2470	2730	2834	3062
		Φ= 2,771 * Δt ^{1,3444}	3,5416 * Δt ^{1,3473}	4,2812 * Δt ^{1,3502}	4,9926 * Δt ^{1,353}	5,6987 * Δt ^{1,3559}	6,2013 * Δt ^{1,3659}	7,0516 * Δt ^{1,3616}	7,3747 * Δt ^{1,3631}	7,7093 * Δt ^{1,3645}	8,3512 * Δt ^{1,3674}	8,6742 * Δt ^{1,3688}	9,350	10,120
700	28	W	882	1120	1372	1624	1904	2156	2408	2548	2660	2940	3044	3282
		Φ= 2,9841 * Δt ^{1,3444}	3,8140 * Δt ^{1,3473}	4,6106 * Δt ^{1,3502}	5,3767 * Δt ^{1,353}	6,1371 * Δt ^{1,3559}	6,6784 * Δt ^{1,3659}	7,5941 * Δt ^{1,3616}	7,9420 * Δt ^{1,3631}	8,3023 * Δt ^{1,3645}	8,9936 * Δt ^{1,3674}	9,3166 * Δt ^{1,3688}	10,000	10,800
750	30	W	945	1200	1470	1740	2040	2310	2580	2730	2850	3150	3254	3502
		Φ= 3,1973 * Δt ^{1,3444}	4,0864 * Δt ^{1,3473}	4,9399 * Δt ^{1,3502}	5,7607 * Δt ^{1,353}	6,5755 * Δt ^{1,3559}	7,1554 * Δt ^{1,3659}	8,1365 * Δt ^{1,3616}	8,5093 * Δt ^{1,3631}	8,8953 * Δt ^{1,3645}	9,6366 * Δt ^{1,3674}	9,9636 * Δt ^{1,3688}	10,650	11,450
800	32	W	1008	1280	1568	1856	2176	2464	2752	2912	3000	3300	3404	3662
		Φ= 3,4104 * Δt ^{1,3444}	4,3589 * Δt ^{1,3473}	5,2692 * Δt ^{1,3502}	6,1448 * Δt ^{1,353}	7,0138 * Δt ^{1,3559}	7,6324 * Δt ^{1,3659}	8,679 * Δt ^{1,3616}	9,0766 * Δt ^{1,3631}	9,4742 * Δt ^{1,3645}	10,2156 * Δt ^{1,3674}	10,5426 * Δt ^{1,3688}	11,250	12,050
850	34	W	1071	1360	1666	1972	2312	2618	2924	3060	3150	3450	3554	3822
		Φ= 3,6236 * Δt ^{1,3444}	4,6313 * Δt ^{1,3473}	5,5985 * Δt ^{1,3502}	6,5288 * Δt ^{1,353}	7,4522 * Δt ^{1,3559}	8,1094 * Δt ^{1,3659}	9,2214 * Δt ^{1,3616}	9,6190 * Δt ^{1,3631}	10,0166 * Δt ^{1,3645}	10,7580 * Δt ^{1,3674}	11,0850 * Δt ^{1,3688}	11,800	12,600
900	36	W	1134	1440	1764	2088	2448	2772	3060	3210	3300	3600	3704	3982
		Φ= 3,8367 * Δt ^{1,3444}	4,9037 * Δt ^{1,3473}	5,9279 * Δt ^{1,3502}	6,9129 * Δt ^{1,353}	7,8906 * Δt ^{1,3559}	8,5865 * Δt ^{1,3659}	9,7995 * Δt ^{1,3616}	10,1971 * Δt ^{1,3631}	10,5947 * Δt ^{1,3645}	11,3360 * Δt ^{1,3674}	11,6630 * Δt ^{1,3688}	12,375	13,175
950	38	W	1197	1520	1862	2204	2584	2926	3240	3400	3500	3800	3904	4192
		Φ= 4,050 * Δt ^{1,3444}	5,1762 * Δt ^{1,3473}	6,2572 * Δt ^{1,3502}	7,2969 * Δt ^{1,353}	8,3289 * Δt ^{1,3559}	9,0635 * Δt ^{1,3659}	10,3765 * Δt ^{1,3616}	10,7741 * Δt ^{1,3631}	11,1717 * Δt ^{1,3645}	11,9130 * Δt ^{1,3674}	12,2400 * Δt ^{1,3688}	12,950	13,750
1000	40	W	1260	1600	1960	2320	2720	3080	3420	3600	3700	4000	4104	4402
		Φ= 4,2630 * Δt ^{1,3444}	5,4486 * Δt ^{1,3473}	6,5865 * Δt ^{1,3502}	7,6810 * Δt ^{1,353}	8,7673 * Δt ^{1,3559}	9,5035 * Δt ^{1,3659}	10,9165 * Δt ^{1,3616}	11,3141 * Δt ^{1,3631}	11,7117 * Δt ^{1,3645}	12,4530 * Δt ^{1,3674}	12,7800 * Δt ^{1,3688}	13,490	14,290
1050	42	W	1323	1680	2058	2436	2856	3240	3600	3800	3900	4200	4304	4602
		Φ= 4,4762 * Δt ^{1,3444}	5,7210 * Δt ^{1,3473}	6,9158 * Δt ^{1,3502}	8,0650 * Δt ^{1,353}	9,2056 * Δt ^{1,3559}	9,9417 * Δt ^{1,3659}	11,4547 * Δt ^{1,3616}	11,8523 * Δt ^{1,3631}	12,2499 * Δt ^{1,3645}	13,0010 * Δt ^{1,3674}	13,3280 * Δt ^{1,3688}	14,040	14,840
1100	44	W	1386	1760	2156	2552	2984	3390	3780	4000	4100	4400	4504	4802
		Φ= 4,6893 * Δt ^{1,3444}	5,9934 * Δt ^{1,3473}	7,2452 * Δt ^{1,3502}	8,4491 * Δt ^{1,353}	9,6440 * Δt ^{1,3559}	10,3801 * Δt ^{1,3659}	11,9931 * Δt ^{1,3616}	12,3907 * Δt ^{1,3631}	12,7883 * Δt ^{1,3645}	13,5490 * Δt ^{1,3674}	13,8760 * Δt ^{1,3688}	14,590	15,390
1150	46	W	1449	1840	2254	2664	3116	3540	3960	4200	4300	4600	4704	5002
		Φ= 4,9025 * Δt ^{1,3444}	6,2659 * Δt ^{1,3473}	7,5745 * Δt ^{1,3502}	8,8331 * Δt ^{1,353}	10,0817 * Δt ^{1,3559}	10,8178 * Δt ^{1,3659}	12,5308 * Δt ^{1,3616}	12,9284 * Δt ^{1,3631}	13,3260 * Δt ^{1,3645}	14,0870 * Δt ^{1,3674}	14,4140 * Δt ^{1,3688}	15,130	15,930
1200	48	W	1512	1920	2352	2784	3256	3690	4140	4400	4500	4800	4904	5202
		Φ= 5,1156 * Δt ^{1,3444}	6,5383 * Δt ^{1,3473}	7,9038 * Δt ^{1,3502}	9,2172 * Δt ^{1,353}	10,4758 * Δt ^{1,3559}	11,2119 * Δt ^{1,3659}	13,0249 * Δt ^{1,3616}	13,4225 * Δt ^{1,3631}	13,8201 * Δt ^{1,3645}	14,5810 * Δt ^{1,3674}	14,9080 * Δt ^{1,3688}	15,620	16,420
1250	50	W	1575	2000	2450	2904	3396	3850	4320	4600	4700	5000	5104	5402
		Φ= 5,3288 * Δt ^{1,3444}	6,8107 * Δt ^{1,3473}	8,2331 * Δt ^{1,3502}	9,6012 * Δt ^{1,353}	10,9146 * Δt ^{1,3559}	11,6507 * Δt ^{1,3659}	13,5637 * Δt ^{1,3616}	13,9613 * Δt ^{1,3631}	14,3589 * Δt ^{1,3645}	15,1200 * Δt ^{1,3674}	15,4470 * Δt ^{1,3688}	16,160	16,960
1300	52	W	1638	2080	2548	3016	3520	4000	4480	4800	4900	5200	5304	5602
		Φ= 5,5419 * Δt ^{1,3444}	7,0832 * Δt ^{1,3473}	8,5625 * Δt ^{1,3502}	9,9853 * Δt ^{1,353}	11,3539 * Δt ^{1,3559}	12,0899 * Δt ^{1,3659}	14,1029 * Δt ^{1,3616}	14,5005 * Δt ^{1,3631}	14,8981 * Δt ^{1,3645}	15,6600 * Δt ^{1,3674}	15,9870 * Δt ^{1,3688}	16,700	17,500
1350	54	W	1701	2160	2646	3124	3640	4140						



KATIA VX

Katia VX è un'altra delle novità firmata Cordivari Design. Il nuovo scaldasalviette dal radiante rettangolare si abbina particolarmente agli ambienti moderni e di tendenza. Katia VX può essere realizzato in tutte le cromie della gamma colori Cordivari.



Pressione max: 8 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95 °C	Funzionamento: acqua calda • Misto con resistenza elettrica, vedi pag. 128
Attacchi: 2 da 1/2" gas - 1 da 1/2" gas per valvola di sfiato	

Materiali:

- collettori verticali in acciaio al carbonio verniciato ø 30 mm.
- corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato, rettangolari da 15x20 mm

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfiato
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene e scatola di cartone totalmente riciclabili. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

a polveri epossipoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Colori:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovrapprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140

Accessori e ricambi:

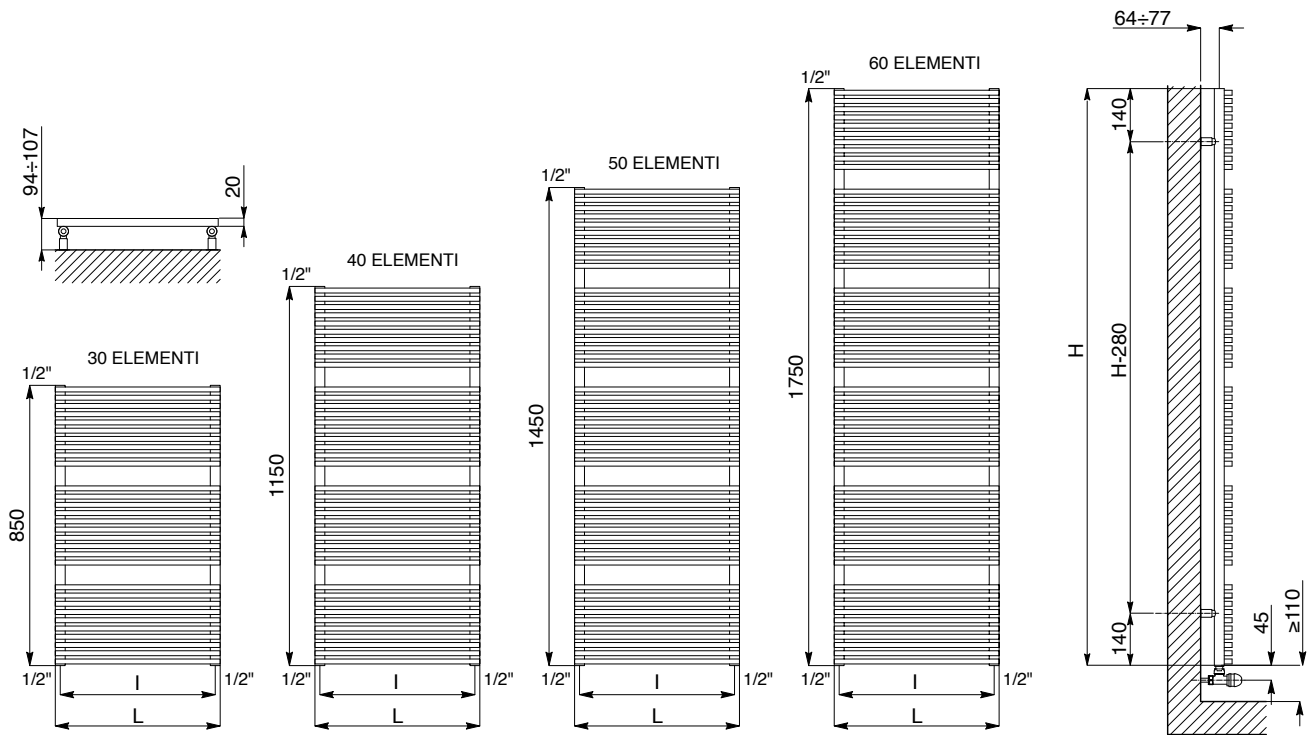
Per l'elenco completo consultare pag. 125



ACCESSORI

	<p>KIT 2 APPENDINI IN ACCIAIO COLORATO RAL 9010</p> <p>Codice 5991990310175</p>
--	---

	<p>MANIGLIONE IN ACCIAIO COLORATO RAL 9010 (L= 439 mm)</p> <p>Codice 5991990310180</p>
Disponibile su L 500 - 600	



CODICE	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso	Capacità	Potenza termica a $\Delta t = 50^\circ\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^\circ\text{C}$)
	[mm]	L [mm]	I [mm]	[Kg]	[lt]	Watt	Kcal/h	⁽¹⁾ Equazione caratteristica ϕ in Watt e Δt in °C
3551826101001	850	400	370	10,2	4,0	503	432	$\phi = 4,5267 * \Delta t^{1,2039}$
3551826101005		500	470	12,3	4,7	624	536	$\phi = 6,1000 * \Delta t^{1,1829}$
3551826101002	1150	400	370	13,6	5,3	643	553	$\phi = 5,4381 * \Delta t^{1,2199}$
3551826101006		500	470	16,4	6,3	794	683	$\phi = 5,8098 * \Delta t^{1,2030}$
3551826101009	600	570	19,2	7,3	946	814	$\phi = 8,9407 * \Delta t^{1,1916}$	
3551826101003	1450	400	370	17,1	6,7	789	678	$\phi = 6,3130 * \Delta t^{1,2359}$
3551826101007		500	470	20,6	7,9	974	838	$\phi = 8,1392 * \Delta t^{1,2231}$
3551826101010	600	570	24,1	9,2	1161	998	$\phi = 8,1778 * \Delta t^{1,2144}$	
3551826101004	1750	400	370	20,5	8,0	943	811	$\phi = 7,0372 * \Delta t^{1,2519}$
3551826101008		500	470	24,7	9,5	1168	1004	$\phi = 9,0190 * \Delta t^{1,2432}$
3551826101011	600	570	28,9	11,0	1394	1199	$\phi = 6,2361 * \Delta t^{1,2372}$	

I codici riportati in tabella si riferiscono ai modelli di colore BIANCO R01-RAL 9010

⁽¹⁾ Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50°C , vedi formule pag. 130

ACCESSORI



R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990311006	Ø 14/16/18	5991990311005

R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato



R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990311076	Ø 14/16/18	5991990311074

R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato



Colore: R01

Materiali:

- collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato \varnothing 38mm.
- Corpi radianti verticali in acciaio al carbonio verniciato rettangolari 10 x 50 mm.

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfiato
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene termoretraibile riciclabile e confezionato in scatola di cartone riciclabile. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

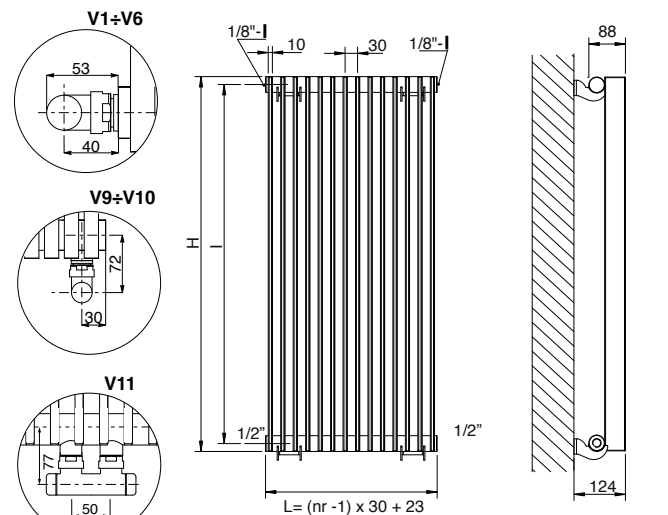
a polveri epossipoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Colori:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovrapprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140



Pressione max: 8 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95° C	Funzionamento: acqua calda
Attacchi: N° 2 da 1/2" e n° 1 da 1/8" su versione verticale - N° 3 da 1/2" su versione orizzontale	



Misure per valvole tipo "Elegant" Cordivari

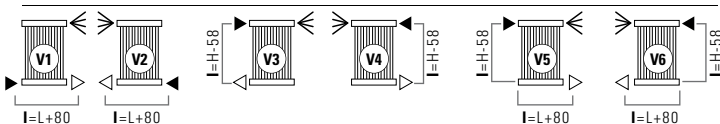
LEGENDA			
	Entrata		Sfiato
	Uscita		Altezza
	Manicotto base=20 - altezza=15		Cieco
	Interasse		Larghezza

ACCESSORI

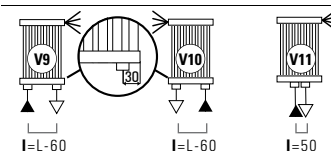


Elenco completo accessori a pag. 125

ALLACCIAMENTI STANDARD SENZA SOVRAPREZZO



ALLACCIAMENTI SPECIALI



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da V1 a V11). Escluso allacciamento monotubo.

KEIRA® TANDEM



Colore: R01

Materiali:

- collettori orizzontali in acciaio al carbonio verniciato \varnothing 38mm.
- Doppi corpi radianti verticali in acciaio al carbonio verniciato 10 x 50 mm.

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfianto
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato
- istruzioni di montaggio

Imballo:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene termoretraibile riciclabile e confezionato in scatola di cartone riciclabile. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

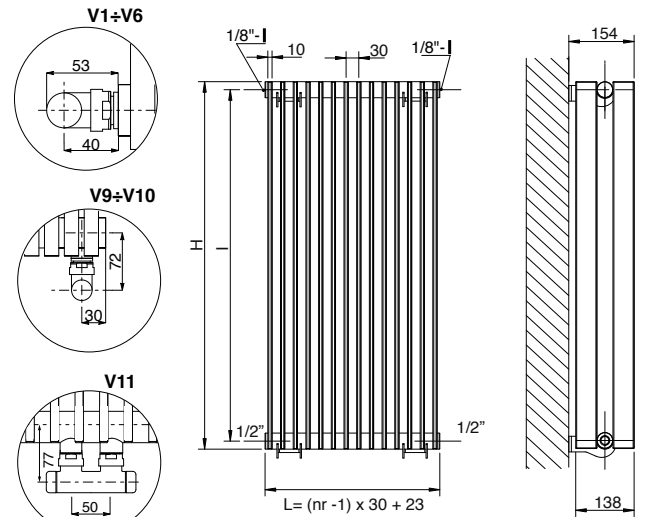
a polveri epossipoliesteri ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (certificazione DIN 55900-1,-2)

Colori:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovrapprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 140



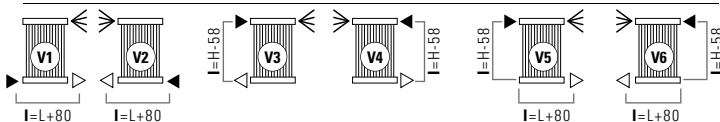
Pressione max: 8 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95° C	Funzionamento: acqua calda
Attacchi: N° 2 da 1/2" e n° 1 da 1/8" su versione verticale - N° 3 da 1/2" su versione orizzontale	



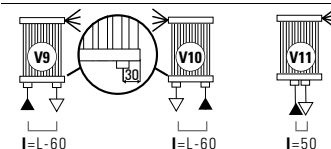
Misure per valvole tipo "Elegant" Cordivari

LEGENDA			
▶	Entrata	◀	Sfiato
◁	Uscita	H	Altezza
□	Manicotto base=20 - altezza=15		
I	Cieco		
L	Interasse	L	Larghezza

ALLACCIAMENTI STANDARD SENZA SOVRAPPREZZO



ALLACCIAMENTI SPECIALI



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da V1 a V11). Escluso allacciamento monotubo.

Altezza [mm]	540	640	740	840	1400	1600	1800	1900	2000	2200
Potenza termica per elemento a $\Delta t = 50 \text{ }^\circ\text{C}$ [Watt]	48,60	57,60	66,60	75,60	126,00	144,00	162,00	171,00	180,00	198,00
Peso per elemento [kg]	1,544	1,812	2,079	2,347	3,855	4,392	4,928	5,196	5,464	6,000
Capacità elemento [lt]	0,383	0,4544	0,5254	0,5964	0,994	1,136	1,278	1,3679	1,42	1,562
Esponente n	1,3930	1,3924	1,3918	1,3912	1,3906	1,3900	1,3894	1,3888	1,3882	1,3876
Interasse l [mm]	500	600	700	800	1360	1560	1760	1860	1960	2160

LARGHEZZA L [mm]	N° El. (*)	Potenza termica in Watt $\Delta t=50^\circ\text{C}$								75/65/20°C ($\Delta t=50^\circ\text{C}$)	
263	9	W 371,8	440,6	509,5	578,3	964	1102	1239	1308,2	1377	1515
293	10	$\Phi = 1,5982 \cdot \Delta t^{1,3930}$ 413	$1,8986 \cdot \Delta t^{1,3924}$ 490	$2,2004 \cdot \Delta t^{1,3918}$ 566	$2,5037 \cdot \Delta t^{1,3912}$ 643	$4,1826 \cdot \Delta t^{1,3898}$ 1071	$4,7913 \cdot \Delta t^{1,3888}$ 1224	$5,403 \cdot \Delta t^{1,3884}$ 1377	$5,7165 \cdot \Delta t^{1,3888}$ 1454	$6,0315 \cdot \Delta t^{1,3882}$ 1530	$6,650 \cdot \Delta t^{1,3876}$ 1683
323	11	W 454,4	538,6	622,7	706,9	1178	1346	1515	1598,9	1683	1851
353	12	$\Phi = 1,953 \cdot \Delta t^{1,3930}$ 495,7	$2,3205 \cdot \Delta t^{1,3924}$ 587,5	$2,6894 \cdot \Delta t^{1,3918}$ 679,3	$3,0600 \cdot \Delta t^{1,3912}$ 771,1	$5,1120 \cdot \Delta t^{1,3898}$ 1285	$5,8561 \cdot \Delta t^{1,3888}$ 1469	$6,6036 \cdot \Delta t^{1,3884}$ 1652	$6,9868 \cdot \Delta t^{1,3888}$ 1744	$7,372 \cdot \Delta t^{1,3882}$ 1836	$8,1280 \cdot \Delta t^{1,3876}$ 2020
383	13	W 537,0	636,5	735,9	835,4	1392	1591	1790	1889,6	1989	2188
413	14	$\Phi = 2,3085 \cdot \Delta t^{1,3930}$ 578,3	$2,7425 \cdot \Delta t^{1,3924}$ 685,4	$3,1784 \cdot \Delta t^{1,3918}$ 792,5	$3,6164 \cdot \Delta t^{1,3912}$ 899,6	$6,0415 \cdot \Delta t^{1,3898}$ 1499	$6,9208 \cdot \Delta t^{1,3888}$ 1714	$7,8042 \cdot \Delta t^{1,3884}$ 1928	$8,2571 \cdot \Delta t^{1,3888}$ 2035	$8,7121 \cdot \Delta t^{1,3882}$ 2142	$9,6059 \cdot \Delta t^{1,3876}$ 2356
443	15	W 619,7	734	849,2	964	1607	1836	2066	2180,3	2295	2525
473	16	$\Phi = 2,6637 \cdot \Delta t^{1,3930}$ 661,0	$3,1644 \cdot \Delta t^{1,3924}$ 783,4	$3,6674 \cdot \Delta t^{1,3918}$ 905,8	$4,1728 \cdot \Delta t^{1,3912}$ 1028,2	$6,9710 \cdot \Delta t^{1,3898}$ 1714	$7,9855 \cdot \Delta t^{1,3888}$ 1958	$9,0048 \cdot \Delta t^{1,3884}$ 2203	$9,5275 \cdot \Delta t^{1,3888}$ 2326	$10,052 \cdot \Delta t^{1,3882}$ 2448	$11,084 \cdot \Delta t^{1,3876}$ 2693
503	17	W 702,3	832,3	962,4	1092,4	1821	2081	2341	2471,0	2601	2893
533	18	$\Phi = 3,0188 \cdot \Delta t^{1,3930}$ 743,6	$3,5863 \cdot \Delta t^{1,3924}$ 881,3	$4,1564 \cdot \Delta t^{1,3918}$ 1019,0	$4,7291 \cdot \Delta t^{1,3912}$ 1156,7	$7,9004 \cdot \Delta t^{1,3898}$ 1928	$9,0503 \cdot \Delta t^{1,3888}$ 2203	$10,205 \cdot \Delta t^{1,3884}$ 2479	$10,798 \cdot \Delta t^{1,3888}$ 2616	$11,393 \cdot \Delta t^{1,3882}$ 2754	$12,603 \cdot \Delta t^{1,3876}$ 3001
563	19	W 784,9	930,2	1075,6	1220,9	2035	2326	2616	2761,7	2954	3247
593	20	$\Phi = 3,374 \cdot \Delta t^{1,3930}$ 826	$4,0082 \cdot \Delta t^{1,3924}$ 979	$4,6454 \cdot \Delta t^{1,3918}$ 1132	$5,286 \cdot \Delta t^{1,3912}$ 1285	$8,8299 \cdot \Delta t^{1,3898}$ 2142	$10,115 \cdot \Delta t^{1,3888}$ 2448	$11,406 \cdot \Delta t^{1,3884}$ 2754	$12,068 \cdot \Delta t^{1,3888}$ 2954		
623	21	W 867,5	1028,2	1188,8	1349,5	2249	2570				
653	22	$\Phi = 3,7291 \cdot \Delta t^{1,3930}$ 908,8	$4,4301 \cdot \Delta t^{1,3924}$ 1077,1	$5,1344 \cdot \Delta t^{1,3918}$ 1245,4	$5,8419 \cdot \Delta t^{1,3912}$ 1413,7	$9,7594 \cdot \Delta t^{1,3898}$ 2356	$11,180 \cdot \Delta t^{1,3888}$				
683	23	W 950,1	1126,1	1302,0	1478,0						
713	24	$\Phi = 4,0843 \cdot \Delta t^{1,3930}$ 991,4	$4,8520 \cdot \Delta t^{1,3924}$ 1175,0	$5,6233 \cdot \Delta t^{1,3918}$ 1358,6	$6,3983 \cdot \Delta t^{1,3912}$ 1542,2						
743	25	W 1032,8	1224	1415,3	1607						
773	26	$\Phi = 4,4395 \cdot \Delta t^{1,3930}$ 1074,1	$5,2739 \cdot \Delta t^{1,3924}$ 1273,0	$6,1123 \cdot \Delta t^{1,3918}$ 1471,9	$6,9546 \cdot \Delta t^{1,3912}$ 1670,8						
803	27	W 1115,4	1321,9	1528,5	1735,0						
833	28	$\Phi = 4,7946 \cdot \Delta t^{1,3930}$ 1156,7	$5,6959 \cdot \Delta t^{1,3924}$ 1370,9	$6,601 \cdot \Delta t^{1,3918}$ 1585,1	$7,5110 \cdot \Delta t^{1,3912}$ 1799,3						
863	29	W 1198,0	1419,8	1641,7	1863,5						
893	30	$\Phi = 5,1498 \cdot \Delta t^{1,3930}$ 1239	$6,118 \cdot \Delta t^{1,3924}$ 1469	$7,0903 \cdot \Delta t^{1,3918}$ 1698	$8,067 \cdot \Delta t^{1,3912}$ 1928						
923	31	W 1280,6	1517,8	1754,9	1992,1						
953	32	$\Phi = 5,5049 \cdot \Delta t^{1,3930}$ 1321,9	$6,5397 \cdot \Delta t^{1,3924}$ 1566,7	$7,5793 \cdot \Delta t^{1,3918}$ 1811,5	$8,6237 \cdot \Delta t^{1,3912}$ 2056,3						
983	33	W 1363,2	1615,7	1868,1	2120,6						
1013	34	$\Phi = 5,8601 \cdot \Delta t^{1,3930}$ 1404,5	$6,9616 \cdot \Delta t^{1,3924}$ 1664,6	$8,0683 \cdot \Delta t^{1,3918}$ 1924,7	$9,1801 \cdot \Delta t^{1,3912}$ 2184,8						
1043	35	W 1445,9	1714	1981,4	2249						
1073	36	$\Phi = 6,2152 \cdot \Delta t^{1,3930}$ 1487,2	$7,3835 \cdot \Delta t^{1,3924}$ 1762,6	$8,5573 \cdot \Delta t^{1,3918}$ 2038,0	$9,7365 \cdot \Delta t^{1,3912}$ 2313,4						
1103	37	W 1528,5	1811,5	2094,6	2377,6						
1133	38	$\Phi = 6,5704 \cdot \Delta t^{1,3930}$ 1569,8	$7,8054 \cdot \Delta t^{1,3924}$ 1860,5	$9,0462 \cdot \Delta t^{1,3918}$ 2151,2	$10,293 \cdot \Delta t^{1,3912}$ 2441,9						
1163	39	W 1611,1	1909,4	2207,8	2506,1						
1193	40	$\Phi = 6,9256 \cdot \Delta t^{1,3930}$ 1652	$8,2274 \cdot \Delta t^{1,3924}$ 1958	$9,5352 \cdot \Delta t^{1,3918}$ 2264	$10,849 \cdot \Delta t^{1,3912}$ 2570						
1223	41	W 1693,7	2007,4	2321,0	2634,7						
1253	42	$\Phi = 7,281 \cdot \Delta t^{1,3930}$ 1735,0	$8,649 \cdot \Delta t^{1,3924}$ 2056,3	$10,024 \cdot \Delta t^{1,3918}$ 2377,6	$11,406 \cdot \Delta t^{1,3912}$ 2698,9						
1283	43	W 1776,3	2105,3	2434,2							
1313	44	$\Phi = 7,6359 \cdot \Delta t^{1,3930}$ 1817,6	$9,0712 \cdot \Delta t^{1,3924}$ 2154,2	$10,513 \cdot \Delta t^{1,3918}$ 2490,8							
1343	45	W 1859,0	2203								
1373	46	$\Phi = 7,9910 \cdot \Delta t^{1,3930}$ 1900,3	$9,4931 \cdot \Delta t^{1,3924}$ 2252,2								
1403	47	W 1941,6	9,7041 $\Delta t^{1,3924}$								
1433	48	$\Phi = 8,3462 \cdot \Delta t^{1,3930}$ 1982,9									
		W 8,5238 $\Delta t^{1,3930}$									

Altezze con interasse alluminio evidenziate in grigio

(*) W= Potenza in Watt - Altre formule di calcolo vedi pag. 130

ACCESSORI E RICAMBI



ACCESSORI - RADIATORI ACCIAIO INOX

LOLA - LOLA DECOR

INOX LUCIDO



KIT 2 APPENDIABITI
Ø 20 mm **LUCIDI**
Codice 5991990010161

LOLA

INOX SATINATO



KIT 2 APPENDIABITI
Ø 20 mm **SATINATI**
Codice 5991990010110

BABYLA - STEFANIA

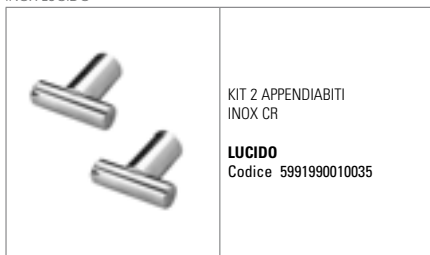
INOX LUCIDO



KIT 2 APPENDIABITI
Ø 20 mm **LUCIDI**
Codice 5991990010162

CLAUDIA INOX

INOX LUCIDO



KIT 2 APPENDIABITI
INOX CR
LUCIDO
Codice 5991990010035



MANIGLIONE DRITTO INOX CR
(L= 350 mm)
LUCIDO
Codice 5991990010039

BABYLA - STEFANIA

INOX SATINATO



KIT 2 APPENDIABITI
(Ø 20 mm)
SATINATO
Codice 5991990010007

GIADA - ELEN - NANCY

INOX LUCIDO / SATINATO



KIT 2 APPENDIABITI
INOX SVR
LUCIDO
Codice 5991990010037
SATINATO
Codice 5991990010038

STRADIVARI

INOX SATINATO



PORTATELO
IN ACCIAIO INOX **SATINATO**
(L= 420 mm)
Codice 5991990010159

GIADA - ELEN

INOX LUCIDO / SATINATO



MANIGLIONE DRITTO INOX SVR
(L= 350 mm)
LUCIDO
Codice 5991990010043
SATINATO
Codice 5991990010044

FRAME - FRAME PLUS



KIT 3 MANIGLIONI IN ACCIAIO
INOX **SATINATO**
(L= 516 mm)
Codice 5991990310241
(L= 628 mm)
Codice 5991990310242

FRAME - FRAME PLUS



MANIGLIONE
IN ACCIAIO INOX **SATINATO**
(L= 516 mm)
Codice 5991990010208
(L= 628 mm)
Codice 5991990010209

KIT ELITE SATINATO (SOLO PER BABYLA H 1500) Codice 510200000104						
	N° 1 Specchio Codice 5991990000006	N° 1 Mensola Inox portalibri Codice 5991990010055	N° 1 Valvola Elegant satinata con testa termostatica interasse 50 mm ^(*)	N° 2 Appendiabiti satinati ø 20 mm Codice 5991990010007	N° 3 Mensole (2 sx + 1 dx) Codice 5991990010021 - sx Codice 5991990010022 - dx	N° 1 Antenne appendiabito Codice 5991990000005

ACCESSORI INOX • VALVOLE ELEGANT • KIT LUCIDI

APPLICABILI SU:

LOLA
BABYLA
KELLY
STEFANIA
CLAUDIA INOX
ELEN
GIADA
NANCY
RIO
RENÉE
FRAME
FRAME Plus

A SQUADRA MANUALE

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990301012	Ø 14/16/18	5991990301011
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			

CORNER TERMOSTATICA - DESTRA

Non adatto per: **BABYLA • KELLY • FRAME** e monocolonna allacc.V11

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990301035	Ø 14/16/18	5991990301033
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			

CORNER TERMOSTATICA - SINISTRA

Non adatto per: **BABYLA • KELLY • FRAME** e monocolonna allacc.V11

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990301036	Ø 14/16/18	5991990301034
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			

APPLICABILI SU:

LOLA
BABYLA
KELLY
STEFANIA
CLAUDIA INOX
ELEN
GIADA
NANCY
RIO
RENÉE
FRAME
FRAME Plus

A SQUADRA TERMOSTATICA

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990301026	Ø 14/16/18	5991990301025
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			

DRITTA TERMOSTATICA

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990301022	Ø 14/16/18	5991990301021
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			

APPLICABILI SU:

GIADA Int. 50
BABYLA
KELLY
FRAME
FRAME Plus
LOLA

REVERSA MANUALE

Disponibile solo per: **LOLA LUCIDO**

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990301010	Ø 14/16/18	5991990301009
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			

APPLICABILI SU:

GIADA Int. 50
BABYLA
KELLY
FRAME
FRAME Plus

INTERASSE 50 mm A SQUADRA TERMOSTATICA
Per allacciamenti tipo V7 - V8 - V11*

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990301040	Ø 14/16/18	5991990301039
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			

INTERASSE 50 mm DRITTA TERMOSTATICA
Per allacciamenti tipo V7 - V8 - V11*

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990301038	Ø 14/16/18	5991990301037
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			

APPLICABILI SU:

TUTTI I MODELLI
CON VALVOLE
ELEGANT LUCIDE

KIT COPRITUBO INT. 50 mm

Codice 5103000000057

Dimensioni tubo: ø 18x70 mm. - Dimensioni placca: 122x72 mm.

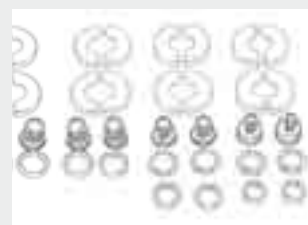
KIT COPRITUBO

Codice 5103000000044

Dimensioni tubo: ø 18x70 mm. - Dimensioni rosetta: ø 55 mm.

I kit valvole comprendono:

- Coppia di **VALVOLA** e **DETTATORE** lucidi
- **TESTA TERMOSTATICA** lucida (1)
- **RACCORDERIA** per tubo rame (ø 10/12/14/15/16) o tubo multistrato (ø 14/16/18)
- **COPPIA DI ROSETTE** lucide per tubo rame (ø 10/12/14/15/16) o tubo multistrato (ø 14/16/18)
- Coppia **ADESIVI COPRITUBO** lucidi



RICAMBIO
TESTA TERMOSTATICA A LIQUIDO - LUCIDA

Codice 5035270710002

ACCESSORI INOX • VALVOLE ELEGANT • KIT SATINATI

APPLICABILI SU:

BABYLA
ELEN
GIADA
LOLA
NANCY
STEFANIA
RIO
RENÉE
STRADIVARI
LINE

A SQUADRA MANUALE

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990321014	Ø 14/16/18	5991990321013
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			

CORNER TERMOSTATICA - DESTRA

NON ADATTA A:
BABYLA • KELLY

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990321031	Ø 14/16/18	5991990321029
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			

CORNER TERMOSTATICA - SINISTRA

NON ADATTA A:
BABYLA • KELLY

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990321032	Ø 14/16/18	5991990321030
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			

APPLICABILI SU:

LOLA
BABYLA
KELLY
STEFANIA
ELEN
GIADA
NANCY
RIO
RENÉE
STRADIVARI
LINE

A SQUADRA TERMOSTATICA

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990321012	Ø 14/16/18	5991990321011
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			

DRITTA TERMOSTATICA

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990321004	Ø 14/16/18	5991990321003
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			

APPLICABILI SU:

GIADA Int. 50
BABYLA
LOLA

REVERSA MANUALE

Disponibile solo per:
LOLA SATINATO

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990321010	Ø 14/16/18	5991990321009
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			

APPLICABILI SU:

GIADA Int. 50
BABYLA

INTERASSE 50 mm A SQUADRA TERMOSTATICA
Per allacciamenti tipo V7 - V8 - V11*

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990301044	Ø 14/16/18	5991990301043
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			

INTERASSE 50 mm DRITTA TERMOSTATICA
Per allacciamenti tipo V7 - V8 - V11*

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990301042	Ø 14/16/18	5991990301041
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			

APPLICABILI SU:

TUTTI I MODELLI
CON VALVOLE
ELEGANT LUCIDE

KIT COPRITUBO INT. 50 mm

Codice 5103000000058

Dimensioni tubo: ø 18x70 mm. - Dimensioni placca: 122x72 mm.

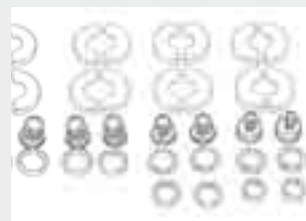
KIT COPRITUBO

Codice 5103000000045

Dimensioni tubo: ø 18x70 mm. - Dimensioni rosetta: ø 55 mm.

I kit valvole comprendono:

- Coppia di **VALVOLA** e **DETTENORE** satinati
- **TESTA TERMOSTATICA** satinata (1)
- **RACCORDERIA** per tubo rame (ø 10/12/14/15/16) o tubo multistrato (ø 14/16/18)
- **COPIA DI ROSETTE** lucide per tubo rame (ø 10/12/14/15/16) o tubo multistrato (ø 14/16/18)
- Coppia **ADESIVI COPRITUBO** satinati



RICAMBIO
TESTA TERMOSTATICA A LIQUIDO - SATINATA

Codice 5035270710004

ACCESSORI

ACCESSORI INOX • KIT FISSAGGIO A BANDIERA

APPLICABILI SU:

CLAUDIA INOX

Il Kit comprende:

- 1 giunto RDT-PAVIMENTO lucido, altezza variabile
- 2 giunti RDT-MURO lucidi
- Tasselli.

Codice 5102000300001
H 96 mm.

Codice 5102000300002
H 146 mm.

Codice 5102000300003
H 196 mm.

RICAMBI • KIT FISSAGGIO A PARETE • RADIATORI INOX

LUCIDI

APPLICABILI SU:	
GIADA OR	ELEN
LOLA OR	NANCY
LOLA DECOR OR	STEFANIA
BABYLA	
KELLY	
Codice 5102000000388	

SATINATI

APPLICABILI SU:	
GIADA HOR	STEFANIA
LOLA HOR	
BABYLA	
ELEN	
NANCY	
Codice 5102000000389	

APPLICABILI SU:
GIADA VT
Codice 5102000000161

APPLICABILI SU:
GIADA VT
Codice 5102000000163

RICAMBI • KIT FISSAGGIO A PARETE • RADIATORI VERNICIATI

APPLICABILI SU:
KATIA VX
DAFNE
DAFNE PLUS
ALICE HOR
ROSY HOR
Codice 5102000000390

APPLICABILI SU:	APPLICABILI SU:
ALICE VERT	ROSY VERT
ALICE TANDEM VERT	ROSY TANDEM VERT
	ROSY PICTURE VERT
Codice 5102000000166	Codice 5102000000169

APPLICABILI SU:
ALICE TANDEM HOR
Codice 5102000000047

APPLICABILI SU:	APPLICABILI SU:
FRAME PLUS	KARIN VX
	KARIN VX TANDEM
Codice 51020000000318	Codice 51020000000256

APPLICABILI SU:
ROSY TANDEM HOR
Codice 51020000000046

APPLICABILI SU:	APPLICABILI SU:
MOVIE	HAND CONTROL
Codice 51020000000265	Codice 51020000000264

I codici riportati nelle tabelle si riferiscono al colore BIANCO R01 - RAL 9010.
Per colori diversi riferirsi alla maggioranza di pag. 140

APPLICABILI SU:
BADGE CONTROL
JUNGLE CONTROL
Codice 51020000000263

ACCESSORI - RADIATORI VERNICIATI

Gli accessori di colore diverso dallo standard BIANCO R01 - RAL 9010, vengono fornite esclusivamente a corredo del radiatore colorato e non separatamente. I codici riportati nelle tabelle si riferiscono al colore BIANCO R01 - RAL 9010. Per colori diversi riferirsi alla maggiorazione di pag. 140

ALICE



ALICE



Disponibile su ALICE VERTICALE con 17 elementi in poi e su ALICE ORIZZONTALE con larghezza minima 480 mm

ROSY MIRROR



DAFNE - DIANA



DAFNE - DIANA



Disponibile su DIANA VERTICALE con 22 elementi in poi e su DAFNE con larghezze 500 -600 mm



KATIA - KARIN



KATIA VX - KARIN VX



Disponibile su KARIN VX VERTICALE con 18 elementi in poi e su KATIA VX con larghezze 500 -600 mm



ROSY



ROSY



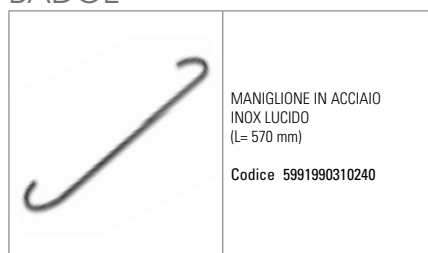
Disponibile su ROSY VERTICALE con 8 elementi in poi

ROSY MIRROR

SPECCHIO CENTRALE



BADGE®



Disponibile solo su BADGE® H. 1755 x L.512 mm

ROSY MIRROR

SPECCHIO LATERALE



ACCESSORI VERNICIATI • VALVOLE ELEGANT BIANCO RAL 9010

Le valvole di colore diverso dallo standard BIANCO R01 - RAL 9010, vengono fornite esclusivamente a corredo del radiatore colorato e non separatamente.
I codici riportati nelle tabelle si riferiscono al colore BIANCO R01 - RAL 9010.
Per colori diversi riferirsi alla maggioranza di pag. 140

APPLICABILI SU:

TUTTI I MODELLI
IN ACCIAIO AL
CARBONIO

A SQUADRA MANUALE

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990311006	Ø 14/16/18	5991990311005
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			

CORNER TERMOSTATICA - DESTRA

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990311076	Ø 14/16/18	5991990311074
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			

CORNER TERMOSTATICA - SINISTRA

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990311077	Ø 14/16/18	5991990311075
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			

APPLICABILI SU:

TUTTI I MODELLI
IN ACCIAIO AL
CARBONIO

A SQUADRA TERMOSTATICA

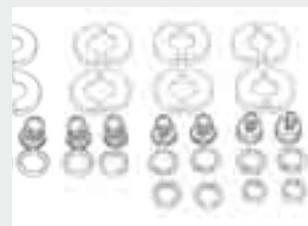
R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990311066	Ø 14/16/18	5991990311065
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			

DRITTA TERMOSTATICA

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990311068	Ø 14/16/18	5991990311067
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			

I kit valvole comprendono:

- Coppia di **VALVOLA** e **DETTENORE** bianca
- **TESTA TERMOSTATICA** bianca (1)
- **RACCORDERIA** per tubo rame (Ø 10/12/14/15/16) o tubo multistrato (Ø 14/16/18)
- **COPPIA DI ROSETTE** lucide per tubo rame (Ø 10/12/14/15/16) o tubo multistrato (Ø 14/16/18)
- Coppia **ADESIVI COPRITUBO**



APPLICABILI SU:

ALICE Int. 50
ALICE TANDEM Int. 50
KARIN VX Int. 50
KARIN VX TANDEM I. 50
DIANA Int. 50
FRAME Int. 50
FRAME PLUS Int. 50
ROSY Int. 50
ROSY TANDEM Int. 50
ROSY MAX Int. 50
GROOVE®
ROADS®
KEIRA® Int. 50
KEIRA® TANDEM Int. 50

INTERASSE 50 mm A SQUADRA TERMOSTATICA
Per allacciamenti tipo V7 - V8 - V11*

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990311070	Ø 14/16/18	5991990311069
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			

INTERASSE 50 mm DRITTA TERMOSTATICA
Per allacciamenti tipo V7 - V8 - V11*

R	CODICE	M	CODICE
Ø 10/12/14/15/16	5991990311072	Ø 14/16/18	5991990311071
R = Attacco tubo Rame • M = Attacco tubo Multistrato			

(1) Per i radiatori di colore BIANCO R01 - RAL 9010 viene fornita la testa termostatica BIANCA, quando prevista nel kit; per gli altri colori viene fornita la testa termostatica LUCIDA.

TESTE TERMOSTATICHE A LIQUIDO

LUCIDA
Codice 5035270710002

TESTE TERMOSTATICHE A LIQUIDO

BIANCA
Codice 5035270710003

ESECUZIONI SPECIALI SU MISURA

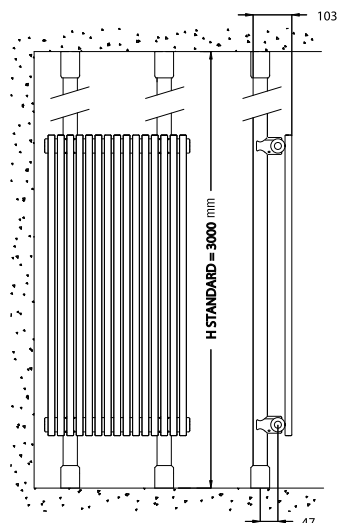
Per far fronte alle sempre più mutevoli esigenze del mercato, Cordivari da anni dispone di un importante reparto **"Progettazione ed Produzione di Esecuzioni Speciali"** per lo sviluppo di radiatori con misure, forme, allacciamenti e soluzioni tecniche non previste a catalogo.

Di seguito sono riportati alcuni esempi di soluzioni realizzate.

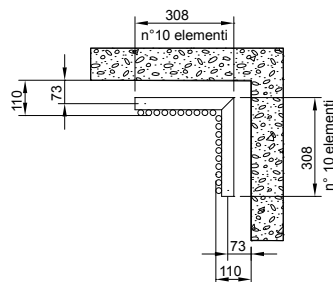
FISSAGGIO A BANDIERA (MONOCOLONNA)



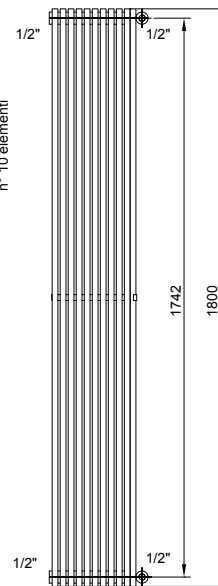
Fissaggio a bandiera su GIADA SATINATO.
Applicabile su tutti i modelli monocolonna, escluse le versioni TANDEM.



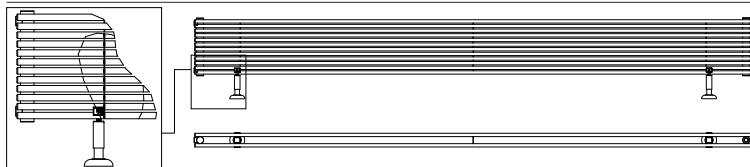
SOLUZIONE AD "ANGOLO"



Soluzione ad angolo su GIADA LUCIDO.
Applicabile su tutti i modelli monocolonna, escluse le versioni TANDEM.



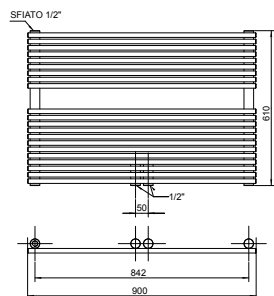
SOLUZIONE CON PIEDINI DI SUPPORTO



Soluzione con piedini di supporto verniciati su ALICE TANDEM.

Applicabile su tutti i modelli monocolonna tandem.

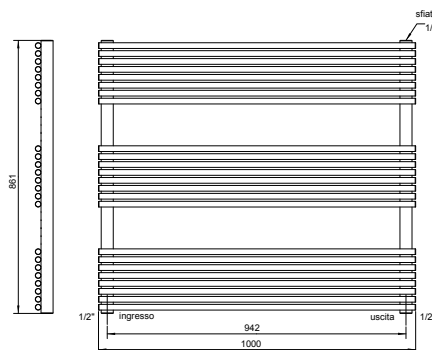
ALLACCIAMENTO AD INTERASSE 50 MM



Allacciamento centrale con interasse 50 mm su ELEN LUCIDO su misura

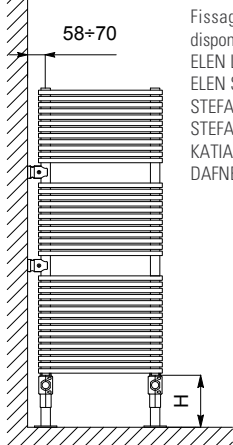
Applicabile su tutti i modelli scaldasalviette.

RITMATURA DEI RADIANTI PERSONALIZZATA



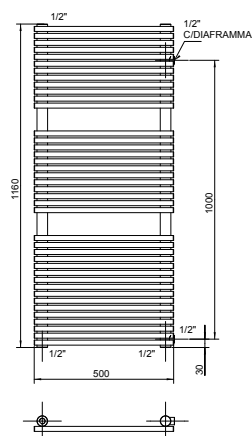
Realizzazione su misura di ALICE Orizzontale con radianti "ritmati".

FISSAGGIO A BANDIERA



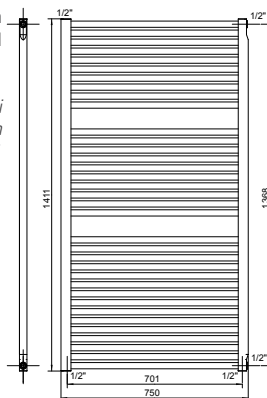
Fissaggio a bandiera disponibile su ELEN LUCIDO ELEN SATINATO STEFANIA LUCIDO STEFANIA SATINATO KATIA VX DAFNE

ALLACCIAMENTI LATERALI



Allacciamento laterale con interasse 1000 mm su ELEN LUCIDO

Applicabile su tutti i modelli scaldasalviette con allacciamenti laterali variabili



Allacciamento laterale con interasse 1368 mm su CLAUDIA INOX

Applicabile su tutti i modelli scaldasalviette con allacciamenti laterali variabili



KIT FUNZIONAMENTO MISTO

A tutti i nostri scaldasalviette è possibile inserire una resistenza elettrica che consente il funzionamento misto del radiatore, ad acqua calda ed elettrico.

Questo consente un uso più flessibile del radiatore stesso che può essere attivato indipendentemente dall'attivazione della caldaia.



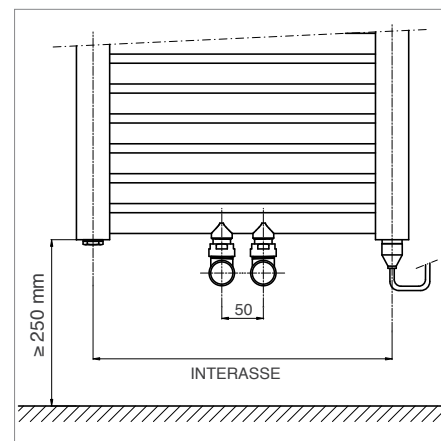
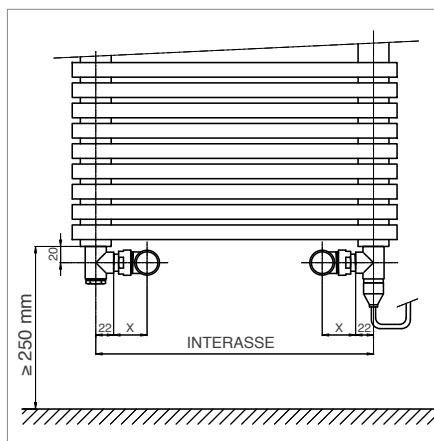
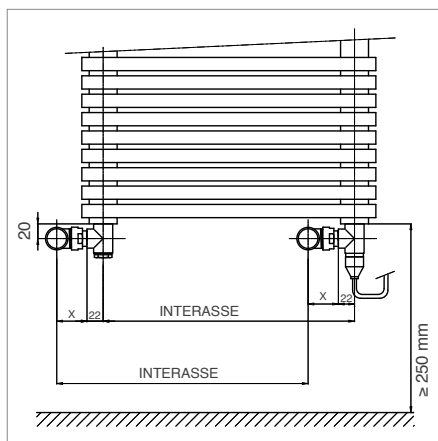
Per i radiatori a funzionamento misto è necessario specificare in sede di ordine:

- Modello del radiatore (vedi tabelle sulla pagina di destra)
- Kit valvole (vedi pag. accessori)
- Kit resistenza elettrica (vedi tabelle sulla pagina di destra)

N.B.

Pena decadenza della garanzia, è assolutamente vietato montare una resistenza elettrica di potenza (Watt) maggiore a quella sviluppata dal radiatore a funzionamento ad acqua calda e indicati nelle colonne $\Delta t=50$ delle tabelle tecniche.

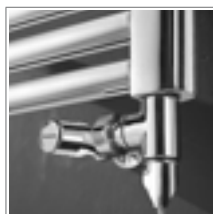
INSTALLAZIONE STANDARD DEI RADIATORI MISTI



ACCESSORI D'ARREDO



DETENTORE ELEGANT CON RACCORDO A "T" LUCIDO



VALVOLA ELEGANT CON RACCORDO A "T" LUCIDO E RESISTENZA ELETTRICA STANDARD.

KIT RESISTENZE ELETTRICHE

CON TERMOSTATO AMBIENTE GRIGIO E RACCORDO A T LUCIDO



APPLICABILI SU:
ELEN
NANCY
CLAUDIA INOX
STEFANIA

CODICE	Potenza	Dimensioni
	Watt	[mm]
5102000000211	300	ø 12 x 350
5102000000212	450	ø 12 x 450
5102000000213	600	ø 12 x 550
5102000000214	750	ø 12 x 600
5102000000215	900	ø 12 x 710
5102000000216	1200	ø 12 x 920

- 1 resistenza elettrica con termostato ambiente grigio classe 1, grado di protezione IP44, disponibile da 300 a 1200 Watt, V 230. Completa di cavo di alimentazione grigio e spina schuko.
- 2 raccordi a "T" da 1/2" gas lucidi
- 1 tappo in ottone nichelato da 1/2" gas M. con O-Ring
- istruzioni di montaggio

CON TERMOSTATO AMBIENTE BIANCO E RACCORDO A T LUCIDO



APPLICABILI SU:
KATIA
DAFNE

CODICE	Potenza	Dimensioni
	Watt	[mm]
5102000000138	300	ø 12 x 350
5102000000139	450	ø 12 x 450
5102000000140	600	ø 12 x 550
5102000000141	750	ø 12 x 600
5102000000142	900	ø 12 x 710
5102000000143	1200	ø 12 x 920

- 1 resistenza elettrica con termostato ambiente bianco classe 1, grado di protezione IP44, disponibile da 300 a 1200 Watt, V 230. Completa di cavo di alimentazione bianco e spina schuko.
- 2 raccordi a "T" da 1/2" gas lucidi
- 1 tappo in ottone nichelato da 1/2" gas M. con O-Ring
- istruzioni di montaggio

STANDARD CON RACCORDO A T LUCIDO



APPLICABILI SU:
ELEN
NANCY
CLAUDIA INOX
STEFANIA
KATIA
DAFNE

CODICE	Potenza	Dimensioni
	Watt	[mm]
5102000000131	300	ø 12 x 350
5102000000132	450	ø 12 x 450
5102000000133	600	ø 12 x 550
5102000000134	750	ø 12 x 600
5102000000135	900	ø 12 x 710
5102000000136	1200	ø 12 x 920

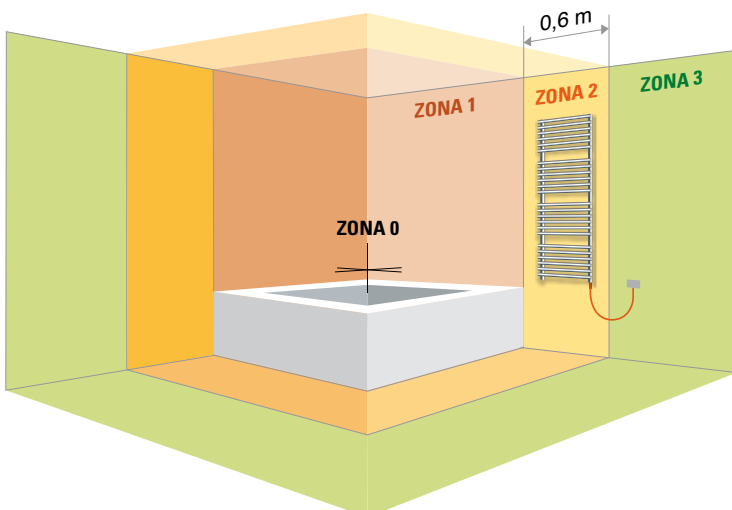
- 1 resistenza elettrica standard con cappuccio lucido, classe 1, grado di protezione IP54, disponibile da 300 a 1200 Watt, V 230. Completa di cavo di alimentazione grigio e spina schuko.
- 2 raccordi a "T" da 1/2" gas lucidi
- 1 tappo in ottone nichelato da 1/2" gas M. con O-Ring
- istruzioni di montaggio

Per la scelta della resistenza elettrica utilizzare una potenza (watt) simile o inferiore alla potenza (watt) indicata nella colonna $\Delta T = 50^\circ$ della tabella tecnica del radiatore equivalente.



CARATTERISTICHE TECNICHE TERMOSTATO AMBIENTE

- Termostato analogico elettronico con grado di protezione IP44 per la regolazione della temperatura ambiente mediante sonda NTC posta sul retro dell'involucro
- Grado di protezione Classe I, completo di cavo di alimentazione con spina schuko pressofusa.
- Doppia modalità di funzionamento: termostato ambiente e marcia forzata.
- Comando tramite tasto di accensione e manopola di regolazione.
- Due spie luminose indicano: allacciamento alla rete, modalità di funzionamento e alimentazione dell'elemento riscaldante

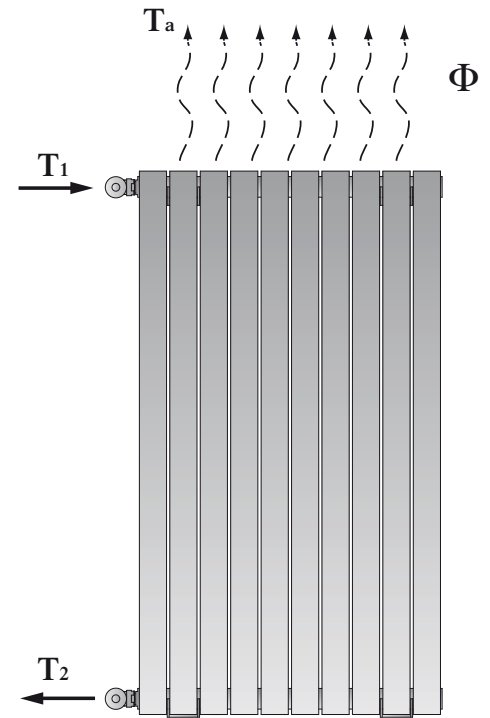


Posizionamento radiatori elettrici nei locali da bagno

I radiatori elettrici Cordivari sono dotati di resistenza elettrica di classe 1 e grado di protezione minimo IP 44. Ciò consente il loro montaggio in zona 2 di pericolosità a condizione che la linea di alimentazione sia protetta da interruttore differenziale con $I_{dn} \leq 30$ mA. La presa di alimentazione e l'interruttore differenziale devono essere posizionati obbligatoriamente in zona 3.

Resa termica

La capacità di un corpo scaldante di cedere calore all'ambiente in cui è installato dipende da molti fattori: forma, dimensioni, tipo di installazione, interazione con altri oggetti vicini e, da un punto di vista strettamente termico, dalla differenza di temperatura con l'aria circostante. Infatti, è noto dalla fisica che il calore passa spontaneamente da un corpo caldo ad uno freddo e ne passa tanto di più quanto maggiore è la differenza di temperatura fra i due corpi. Pertanto, per caratterizzare la resa termica di un corpo scaldante è sì necessario definirne le condizioni geometriche di installazione, ma bisogna soprattutto definirne le condizioni termiche di funzionamento. In altre parole per avere dei dati confrontabili occorre fissare la differenza di temperatura fra il radiatore e l'ambiente. Siccome il radiatore si riscalda perchè nel suo interno vi è una circolazione (naturale e/o forzata) di acqua calda, per fissare delle condizioni operative valide per ogni radiatore la norma EN 442 fissa un valore di riferimento della differenza (ΔT) fra la temperatura media dell'acqua all'interno del corpo scaldante e la temperatura dell'aria del locale da riscaldare così definita:



T_1 = temperatura di mandata

T_2 = temperatura di ritorno

T_a = temperatura ambiente

$$T = \left(\frac{T_1 + T_2}{2} \right) - T_a$$

A titolo di esempio se:

$T_1 = 75^\circ\text{C}$

$T_2 = 65^\circ\text{C}$

$T_a = 20^\circ\text{C}$

$$T = \left(\frac{75 + 65}{2} \right) - 20 = 50^\circ\text{C}$$

Il valore di riferimento di ΔT è fissato a 50°C e la resa termica dei radiatori va determinata sperimentalmente presso laboratori accreditati secondo procedure fissate, anch'esse, dalla norma. Alla fine delle determinazioni sperimentali si arriva ad una relazione del tipo:

$$\Phi = K_M * \Delta T^n \quad [\text{W}]$$

che è detta Equazione Caratteristica di riferimento del corpo scaldante. Tale equazione permette di calcolare la resa termica del radiatore per un ΔT qualsiasi, infatti nessuno vieta di esercire gli impianti di riscaldamento a temperature diverse da quelle fissate a riferimento dalla norma. Nel qual caso la resa termica del singolo radiatore a ΔT generico diverso da 50°C si calcola nel modo seguente:

$$\Phi_{\Delta T} = K_M * \Delta T^n \qquad \Phi_{\Delta T} = \frac{\Phi_{50}}{50^n} * \Delta T^n$$

Ad essere esatti la norma impone di far riferimento alla differenza aritmetica di temperatura (il ΔT definito precedentemente) se, come accade nella maggior parte dei casi tecnicamente interessanti il rapporto:

$$\mu = \frac{T_2 - T_a}{T_1 - T_a}$$

è maggiore o uguale a 0,7. In caso di utilizzo del radiatore a bassa temperatura o con forti cadute di temperatura il rapporto μ assume valori inferiori a 0,7 allora, occorre sostituire, nelle relazioni di cui sopra, alla differenza di temperatura aritmetica la differenza di temperatura logaritmica così definita:

$$\Delta T = \left(\frac{T_1 - T_2}{\ln \frac{T_1 - T_a}{T_2 - T_a}} \right)$$

Esempio
Se un radiatore ha da catalogo la resa termica nominale pari a:

$$\Phi = 430[W] = 369,8[KCal/h]$$

ed equazione caratteristica espressa come:

$$\Phi = 3,2967 * \Delta T^{1,2451}$$

e se ipotizziamo di far funzionare il radiatore a $\Delta T = 60^\circ C$ si ha:

$$\Phi = 3,2967 * 60^{1,2451} = 539,6[W] \Rightarrow 539,6 * 0,860 = 464[KCal/h]$$

Si può, quindi, affermare che passando da $\Delta T = 50$ a $\Delta T = 60$ il radiatore di cui sopra aumenta la sua resa termica del 25.5%.
Se il medesimo radiatore pensiamo di farlo funzionare nelle seguenti condizioni:

$$T_1 = 55^\circ C \quad T_2 = 35^\circ C \quad T_a = 20^\circ C$$

$$\mu = \frac{35-20}{55-20} = 0,429 < 0,7 \quad \text{et} \quad \Delta T = \left[\frac{T_1 - T_2}{\ln \frac{T_1 - T_a}{T_2 - T_a}} \right] = \left[\frac{55-35}{\ln \frac{55-20}{35-20}} \right] = 23,6^\circ C$$

applicando il procedimento di cui sopra la resa termica a $\Delta T 23,6^\circ C$ è pari a

$$\Phi = 3,2967 * 23,6^{1,2451} = 168,8[W] \Rightarrow 168,8 * 0,860 = 142,2[KCal/h]$$

Si ricorda che per avere la resa termica espressa in Kcal/h occorre moltiplicare il valore in Watt per 0,860

CALCOLO DEL FABBISOGNO TERMICO CON DELTA T DIVERSO DA 50 °C

Per le esigenze di architetti e interior designers, la Cordivari ha sviluppato il Software Radiators, uno strumento semplice ed esauriente che guida nella scelta dei radiatori, in base a pochi ma fondamentali parametri.

Nel software sono presenti due applicativi che consentono di calcolare la resa termica per condizioni diverse dal ΔT stabilito dalla normativa EN 442 ($\Delta T 50$).

Selezionando il modello e le dimensioni desiderate e indicando la temperatura di mandata e di ritorno è possibile calcolare la resa termica del calorifero con ΔT diverso.

Il cd contiene anche disegni tecnici tridimensionali nei formati .3ds, .dwg e .dxf, che possono essere inseriti in rendering e progetti di arredamento. Inoltre è disponibile il catalogo in .pdf per una semplice ed immediata consultazione.

Sul nostro sito cordivari.design.it è possibile calcolare online la resa termica ideale per il vostro impianto o scaricare l'ultima versione del software nell'area download.



Esempio con i modelli ROSY VT - ROSY TANDEM VT - ROSY MAX per una richiesta di circa 1500 watt di potenza termica

T_1 = Temperatura di ingresso dell'acqua nel circuito

T_2 = Temperatura di uscita dell'acqua dal circuito

T_A = Temperatura dell'ambiente

ALTEZZA	LARGHEZZA	Elementi	ΔT	Potenza	T_1	T_2	T_A
[mm]	[mm]	n°		Watt			
1800	728	13	50 °C	1482	75 °C	65 °C	20 °C

ALTEZZA	LARGHEZZA	Elementi	ΔT	Potenza	T_1	T_2	T_A
[mm]	[mm]	n°		Watt			
1800	728	13	40 °C	1591	65 °C	55 °C	20 °C

ALTEZZA	LARGHEZZA	Elementi	ΔT	Potenza	T_1	T_2	T_A
[mm]	[mm]	n°		Watt			
1800	728	13	30 °C	1690	55 °C	45 °C	20 °C

ROSY VT
(H 1800 x L 728)



ROSY TANDEM VT
(H 1800 x L 728)



ROSY MAX
(H 1800 x L 728)



Software RADIATORS



CATALOGO DIGITALE PDF



SOFTWARE DI DIMENSIONAMENTO RADIATORI



DISEGNI TECNICI 3D



FOTO RADIATORI

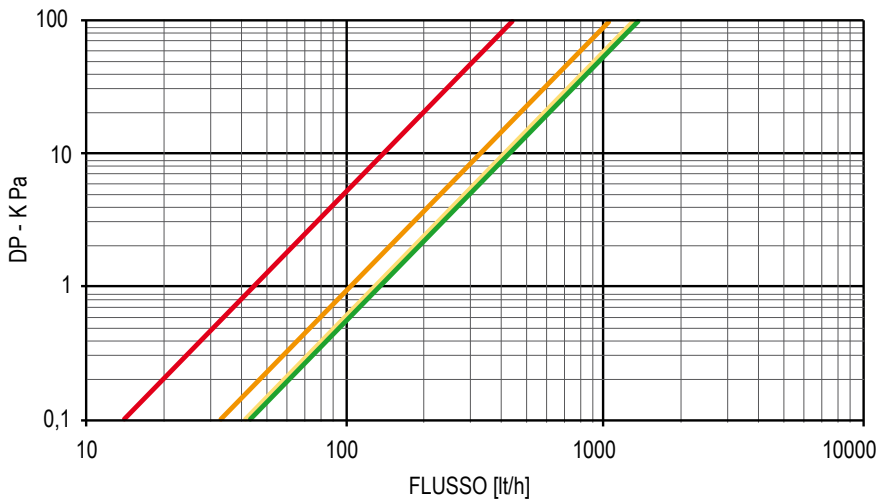
N.B. I dati sopra riportati sono indicativi e potrebbero variare in base al tipo di impianto e di fonte energetica.

PERDITE DI CARICO DELLE VALVOLE "ELEGANT" CORDIVARI

I seguenti diagrammi consentono di ricavare le perdite di carico delle valvole per radiatori Cordivari.

Le perdite di carico rappresentano la caduta di pressione (espressa in KPa) che si determina all'interno della valvola in funzione del flusso di acqua (espresso in l/h) che attraversa la valvola stessa.

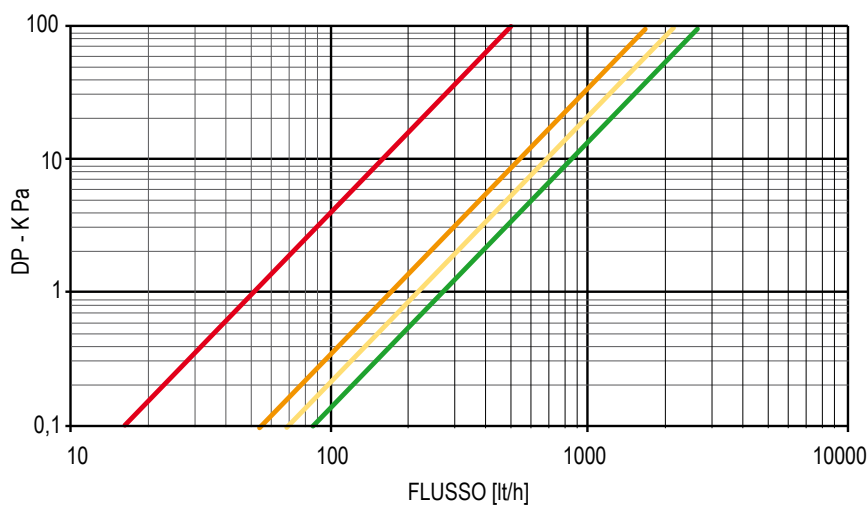
Il coefficiente Kv, riportato sui diagrammi per varie aperture, rappresenta la portata in m³/h che attraversa la valvola con la differenza di pressione di 1 bar.



ELEGANT MANUALE DRTTA



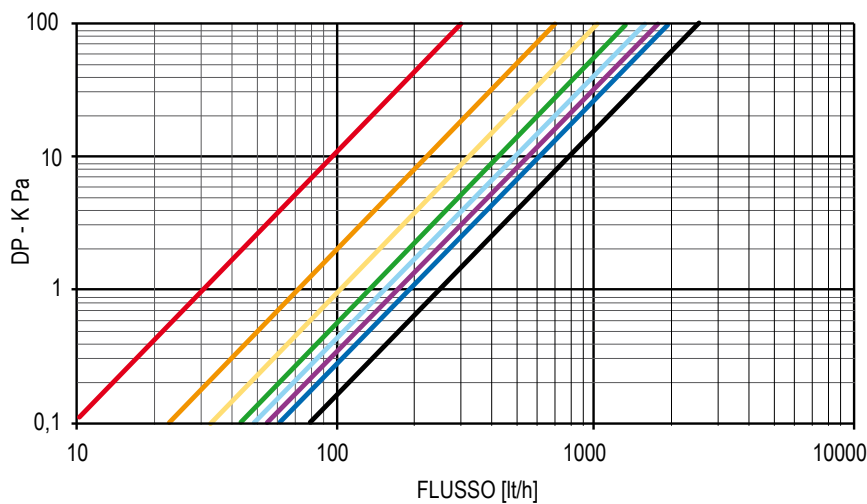
ELEGANT I. 50 mm DRTTA



ELEGANT MANUALE SQUADRA



ELEGANT MANUALE REVERSA

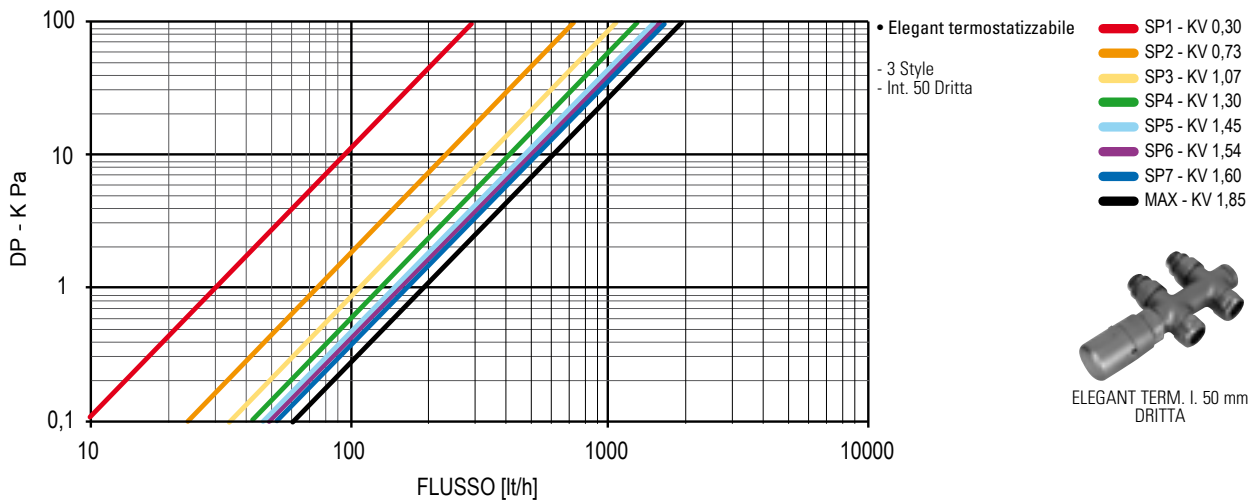


ELEGANT CORNER



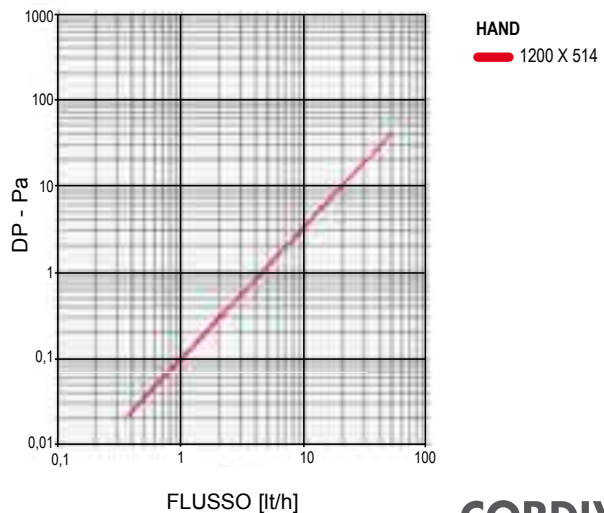
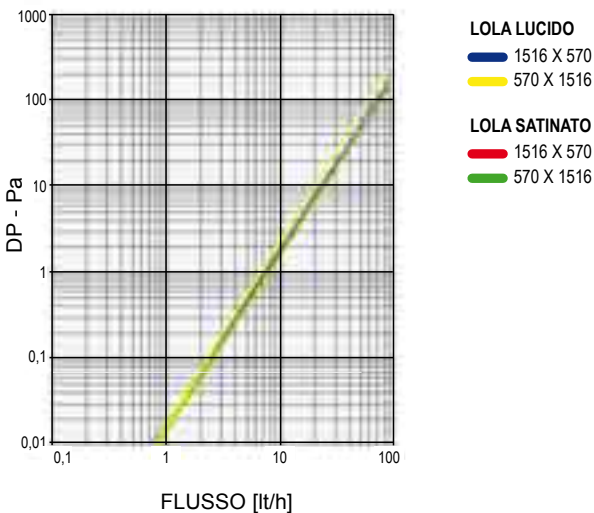
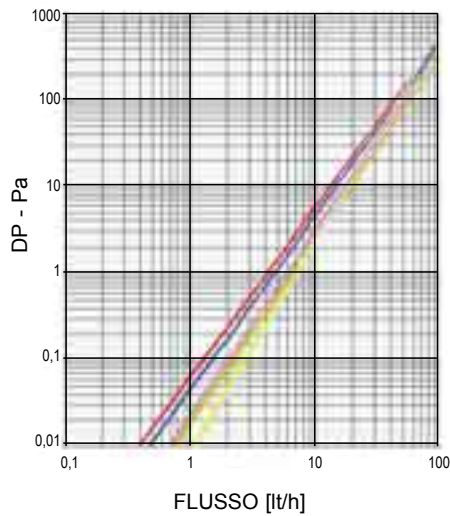
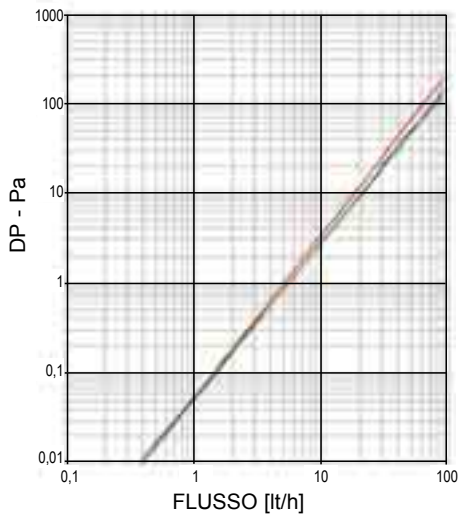
ELEGANT I. 50 mm A SQUADRA

I diversi colori delle linee indicano rispettivi livelli di apertura delle teste termostatiche



PERDITE DI CARICO DEI RADIATORI CORDIVARI

Di seguito viene riportato il diagramma relativo alla perdita di carico dei modelli di riferimento della Cordivari Design. Dal grafico si evince che le perdite di carico dei corpi scaldanti non sono significative rispetto a quelle dell'impianto generale.



CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO



Rapporto di prova

Attestazione del laboratorio CETIAT della resa termica su uno dei modelli di radiatori d'arredo della gamma Cordivari.



Attestato di conformità CE

L'ente di certificazione CETIAT dichiara la conformità dei radiatori Cordivari alla norma 89/106/CEE



Dichiarazione di conformità CE

Ciascun modello di radiatori d'arredo Cordivari possiede una specifica dichiarazione di conformità alla norma EN 442-1.



Rapporto di prova

Attestazione del laboratorio MRT (Politecnico di Milano) sulle prove di: resa termica, tenuta di pressione e perdita di carico.



Rapporto di prova

Determinazione della potenza termica in base alla norma EN 442-1 e EN 442-2, relativa equazione caratteristica, potenza nominale espressa in Watt a ΔT 50°C.



Rapporto di prova

Attestazione del laboratorio MRT (Politecnico di Milano) sulle prove di: tenuta a pressione, pressione massima di esercizio, resistenza e conformità dell'apparecchio alle quote del disegno secondo la normativa EN 442-1 e EN 442-2.

CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO



Rapporto di prova

Attestazione del laboratorio MRT (Politecnico di Milano) sulle prove di perdita di carico.



Rapporto di prova

Attestazione del laboratorio MRT (Politecnico di Milano) sulle prove di: resa termica, tenuta di pressione e perdita di carico.



Rapporto di prova

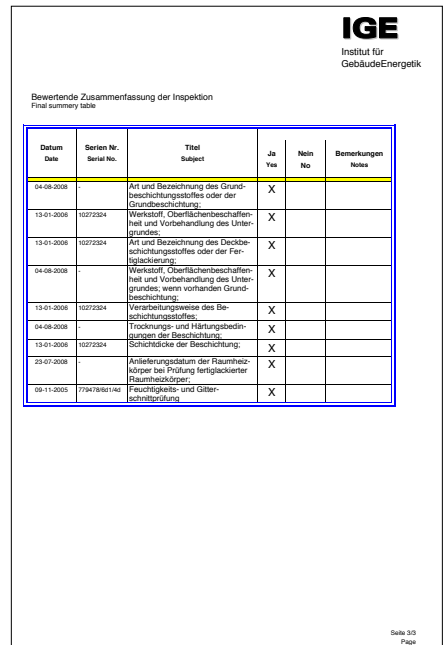
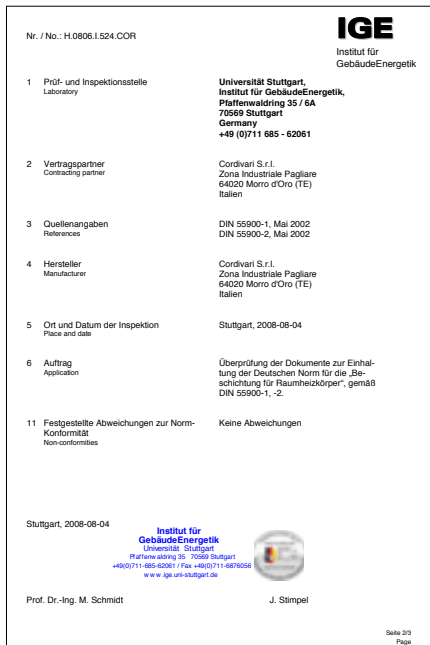
Attestazione del laboratorio MRT (Politecnico di Milano) sulle prove di: resa termica, tenuta di pressione e perdita di carico.

VERNICIATURA CERTIFICATA SECONDO LA NORMA DIN 55900-1, -2



Certificato di conformità

Attestazione del laboratorio HLK (Università di Stoccarda) alla norma DIN 55900-1, 55900-2.



CERTIFICAZIONI DI SISTEMA



Certificato di Sistema di Gestione Ambientale
UNI EN ISO 14001:2004



Certificato di Sistema di Gestione Qualità
UNI EN ISO 9001:2008

Cordivari, da sempre, ha posto tra i propri obiettivi principali:

- il miglioramento continuo dei prodotti realizzati
- la ricerca di un impatto ambientale tendente allo zero
- il raggiungimento della qualità totale

In questo senso la Cordivari si è adoperata per ottenere le più significative certificazioni che attestino l'impegno assunto dall'azienda al suo interno e verso l'esterno.

MARCATURA CE

La marcatura CE dei radiatori d'arredo: aspetti principali

La marcatura CE dei radiatori è la rispondenza ai requisiti minimi di sicurezza in riferimento alla direttiva della Comunità Europea 89/106/CEE ed alla corrispondente norma armonizzata EN 442-1-2-3.

La marcatura CE dei radiatori entra in vigore obbligatoriamente dal 1/12/2005.

Tra i principali requisiti e test effettuati, sono da menzionare:

- La resa termica con relative perdite di carico ed equazione caratteristica presso un laboratorio accreditato come CETIAT, MRT e HLK.
- Conformità alla direttiva 76/769/CEE che regola l'utilizzo di sostanze pericolose nel processo di verniciatura.
- Resistenza al fuoco rispetto alla norma EN 13501-1
- Prove di resistenza alla corrosione, durabilità, in atmosfera umida (min. 100 ore)
- Prova di tenuta alla pressione

Il simbolo della marcatura CE, conforme alla direttiva 93/68/CEE, insieme ad altre informazioni tecniche, viene applicato sul prodotto e sul suo imballaggio.

Principali norme che regolano la costruzione dei radiatori d'arredo

UNI EN 442-1:2004

Radiatori e convettori - Parte 1: Specifiche tecniche e requisiti.

UNI EN 442-2:2004

Radiatori e convettori - Parte 2: Metodi di prova e valutazione.

UNI EN 442-3:2004

Radiatori e convettori - Parte 3: Valutazione della conformità.

UNI EN 13501-1:2009

Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione.

89/106/CEE

Marcatura CE Prodotti da costruzione.

76/769/CEE

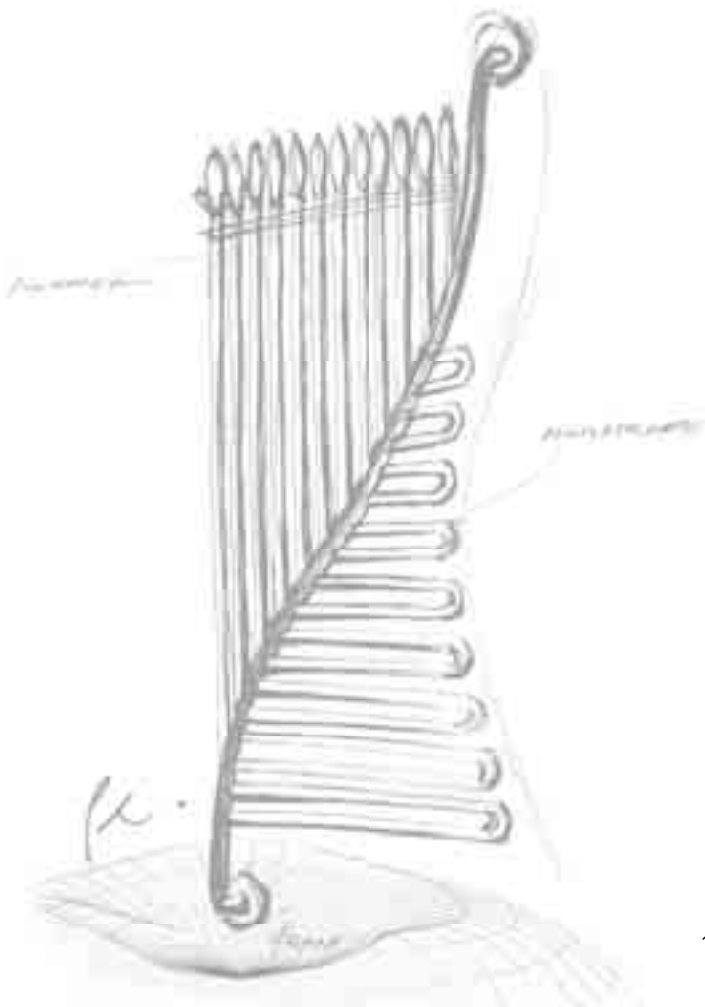
Direttiva relativa all'immissione sul mercato e all'uso di talune sostanze e preparati pericolosi.

93/68/CEE

Marcatura CE

Premi e riconoscimenti ottenuti negli anni da Cordivari Design diventano punti chiave del percorso sinergico tra Design e Innovazione Tecnologica.

- 1991:** nasce Elen, il primo radiatore d'arredo interamente realizzato in acciaio inox
- 1995:** Elen protagonista dell'esposizione Cersaie - Bologna
- 1999:** nasce il prototipo del Foglia®, primo radiatore in acciaio inox dagli alti contenuti di design (design di Paola Pinnavaia).
- 2001:** nasce la Collezione Inox. Foglia® vince il premio *I.D. Magazine Annual Design Review, New York*
- 2004:** Stradivari viene selezionato per l'evento *Casanova Room Number 3* (concept Luca Scacchetti), Abitare il Tempo – Verona
- 2004:** Tam Tam selezionato per il premio *I.DoT - Italian Design on Tour*
- 2005:** Stradivari protagonista di *FuoriSalone Texture & Materials* (concept Carlo Colombo), Superstudiopiù - Milano
- 2006:** Nasce la linea ExtraSlim. Badge® viene esposto nell'esclusivo allestimento *Sim.Home* (concept Simone Micheli), Abitare il Tempo - Verona
- 2007:** Badge® protagonista della mostra *SiMaison* (concept Simone Micheli), Salon Futur Intérieur - Parigi
- 2007:** Badge® vince il premio *Design Plus*, Francoforte
- 2008:** I radiatori Hand® e Movie® selezionati per il premio *Comfort & Design*, Milano
- 2008:** Badge® conquista il premio *Comfort & Design*, Milano
- 2008:** Nomination di Badge® per il premio *Idéo Bain Prix du Design*, Parigi
- 2008:** Badge® sbarca in Brasile: esposizione al Museo *MUBE*, San Paolo del Brasile
- 2008:** Rio® protagonista di *D come Design* (concept Luisa Bocchietto), Torino World Design Capital '08
- 2008:** Esposizione di Badge® al *Domestic Campus* (concept Simone Micheli), Abitare il Tempo – Verona
- 2008:** Lola® premiato al *Gold Villa Award*, Polonia
- 2009:** Badge® sbarca in Messico: Mostra La Casa Italiana in Messico (concept Simone Micheli), *Museo de Guadalajara*, Messico
- 2009:** Cordivari Design protagonista del *FuoriSalone Interni Design Energies*, Milano
- 2010:** Jungle® e Badge® esposti nella spettacolare *Galleria d'Arte Mücsarnok*, Budapest
- 2010:** Movie®, Lola® Decor e Badge® in chiave tridimensionale durante l'evento Showroom Stereo 3D, Milano
- 2010:** Badge® Led vince il premio *Lazienka*, Polonia
- 2010:** Rosy Picture® vince la selezione speciale *Bathroom of Dreams*, Repubblica Ceca
- 2010:** Blow® viene presentato dal designer Jean-Marie Massaud in anteprima mondiale nell'ambito della mostra CERSAIE presso lo stand Cordivari Design
- 2011:** Badge® Led viene esposto alla mostra *Jo House (AbitaMi)* nell'ambito del Salone Internazionale della Casa - MACEF, Milano
- 2011:** Bridge® e Raising® esposti all'*Open Art Office* (concept Mariano Moroni), promossa dall'Associazione Italiana Musei d'Arte Contemporanea



FOGLIA®

Design di Paola Pinnavaia

DESIGN DISTINCTION Award 2001
I.D. Review, New York

Foglia nasce nel 1999 come primo esemplare di corpo radiante dagli alti contenuti di design, dove la forma sinuosa abbraccia l'acciaio inox.

Disponibilità su richiesta

DESIGNERS



Jean-Marie Massaud

Laureato all'ENSCI nel 1990, Jean-Marie Massaud ha svolto una ricerca verso la sintesi e la leggerezza fin dalle sue prime attività. Ha lavorato in tutti i campi del design, dai mobili ai prodotti e attrezzature industriali. Nel 2000, fonda Studio Massaud ed espande la sua competenza all'architettura e al brand development. Rifiutando le tendenze e la moda, Jean Marie preferisce mettere in discussione l'esistente, elaborando proposte sullo sviluppo, e proponendo risposte alle sfide contemporanee. È questa simbiosi tra l'Uomo, le sue creazioni e il suo ambiente naturale, che Jean-Marie Massaud si sforza di raggiungere, come un catalizzatore per l'innovazione, come modello economico e come progetto di vita ". Per Cordivari ha curato il design del radiatore Blow®.



Mariano Moroni

Architetto, Artista, Designer. E' nato nel 1954 a Nereto (Teramo). Dopo il Liceo Artistico si laurea in architettura con abilitazione al politecnico di Milano. Partecipa a mostre e rassegne in Italia e all'estero sin dagli anni settanta. Eclettico e versatile, spazia in molteplici attività creative: dalla ricerca pittorica all'attività progettuale di architetto, da quella urbanistica a quella di grafico illustratore e di designer. Nel 1999 partecipa alla realizzazione di un film documento sull'architettura rurale. Espone opere in sedi pubbliche e private. La collaborazione con l'azienda Cordivari, basata su valori e stima condivisi, ha portato alla realizzazione dei corpi scaldanti Movie®, Renèe, Jungle®, Raising® e Bridge®





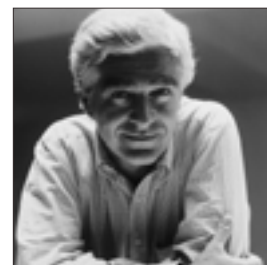
Paola Pinnavaia si diploma all' ISIA di Roma e nel 1989 vince il premio al Concorso Europeo di Design. Ha lavorato come Industrial designer nelle sedi di Nizza, Tokyo e Dallas della Texas Instruments. Nel 1994 fonda lo studio ONdesign a Roma che pone al servizio delle imprese innovazione, creatività ed esperienza metodologica, innalzando il design a cuore propulsivo aziendale. Numerose sono le collaborazioni con prestigiose aziende internazionali. Per la Cordivari ha progettato i corpi scaldanti Rio® e Foglia® (vincitore del premio 2001 I.D. review Magazine, New York).



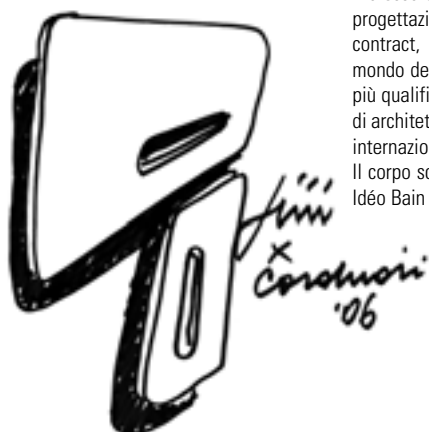
Paola Pinnavaia



Luca Scacchetti nasce a Milano nel 1952. Nel 1975 si laurea alla Facoltà di Architettura del Politecnico di Milano. Dal 1976 svolge attività didattica all'interno del corso di Composizione Architettonica. Dal 1987 insegna Progettazione Architettonica presso il Dipartimento di Architettura dell'Istituto Europeo di Design a Milano. Insegna Elementi di Architettura e Urbanistica presso l'Accademia di Belle Arti di Brera e presso il Politecnico di Milano, Facoltà di Design. Collabora nel campo del design con numerose e importanti aziende italiane ed europee nel campo del mobile, dell'illuminazione e dell'oggettistica. Per Cordivari Design ha progettato il corpo scaldante Stradivari.



Luca Scacchetti



Professore universitario, fonda l'omonimo Studio d'Architettura nel 1990, e la società di progettazione "Simone Micheli Architectural Hero" nel 2003. I suoi lavori di architettura, contract, interior design, exhibit design, design, grafica e comunicazione sono legati al mondo dell'esaltazione sensoriale. Cura gli eventi espositivi sperimentali per alcune tra le più qualificate fiere internazionali. Espone le sue opere nelle più importanti manifestazioni di architettura e di design del mondo. Molte sono le monografie e le pubblicazioni, su riviste internazionali, dedicate al suo lavoro. Il corpo scaldante Badge, per Cordivari, ha vinto i premi Design Plus, Comfort & Design e Idéo Bain Prix Nominé.



Simone Micheli

COLOURS

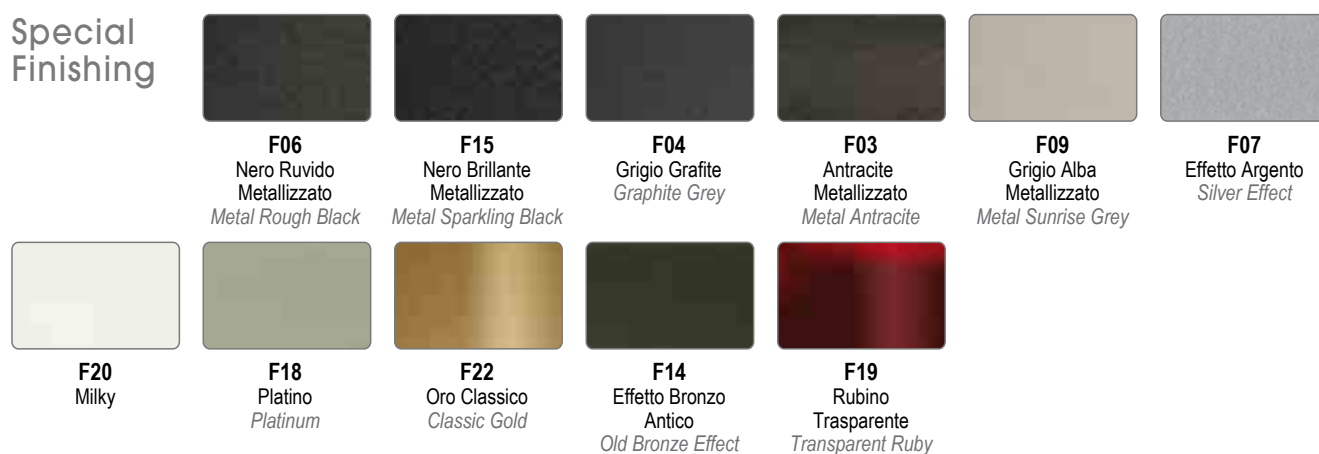
	STANDARD		SU RICHIESTA SENZA SOVRAPREZZO				
Lucidi Glossy							
	RAL 9010 - R01 Bianco <i>Pure White</i>	RAL 9016 - R02 Bianco Traffico <i>Traffic White</i>	RAL 9001 - R14 Crema <i>Cream</i>	S20 Jasmine	S03 Pergamon	S16 Canary	
							
	S10 Anemone	H16 Zabaione <i>Egg Elip</i>	S12 Vaniglia <i>Vanilla</i>	H21 Limone <i>Lemon</i>	RAL 1021 - R05 Giallo Acceso <i>Yellow Rape</i>	RAL 1004 - R06 Giallo Oro <i>Gold</i>	H36 Menta White <i>White Mint</i>
							
	H04 Ghiaccio <i>Ice</i>	H40 Ruscello <i>Brook</i>	H42 Grotta Azzurra <i>Blue Grotto</i>	H09 Lago <i>Lake</i>	RAL 5012 - R17 Celestino <i>Light Blue</i>	RAL 5015 - R11 Blu Cielo <i>Blue Sky</i>	RAL 5017 - R18 Blu Oltremare <i>Overseas Blue</i>
							
RAL 5022 - R19 Blu Notte <i>Blue Night</i>	RAL 5002 - R12 Blu Ultramarino <i>Blue Ultramarine</i>	RAL 5001 - R28 Blu Mix <i>Blue Mix</i>	RAL 9005 - R13 Nero <i>Jet Black</i>	H56 Pietra Lavica <i>Lavic Stone</i>	H24 Mango	H25 Mandarino <i>Tangerine</i>	
							
RAL 2004 - R16 Arancio <i>Pure Orange</i>	H26 Papaia <i>Papaya</i>	H27 Rosso Vivo <i>Bright Red</i>	RAL 3000 - R07 Rosso Fuoco <i>Fire Red</i>	RAL 3003 - R08 Rosso Rubino <i>Ruby Red</i>	H06 Prugna <i>Plum</i>	RAL 4008 - R25 Viola <i>Purple</i>	
							
H53 Lilla Acceso <i>Bright Lilac</i>	H52 Moscato <i>Muscat</i>	H55 Pink Panther	S13 Rosa Sussurrato <i>Light Pink</i>	RAL 6019 - R26 Weissgrün <i>Light Green</i>	H29 Verde Elettrico <i>Electric Green</i>	H32 Olio Verde <i>Green Oil</i>	
							
H30 Mela Verde <i>Green Apple</i>	RAL 6002 - R20 Verde Foglia <i>Green Leaf</i>	RAL 8017 - R09 Testa di Moro <i>Dark Brown</i>	S17 Bahama Beige	H48 Tortora <i>Dove</i>	S07 Grafite <i>Graphite</i>	RAL 7030 - R22 Grigio Pietra <i>Stone Grey</i>	
							
S02 Manhattan	RAL 7001 - R21 Grigio Argento <i>Silver Grey</i>	R27 Grigio Metallizzato <i>Metal Grey</i>					

LUCIDI/GLOSSY +25%
 OPACHI/MATT +25%
 SPECIAL FINISHING +30%
 MELANGE +30%
 WAVY +30%

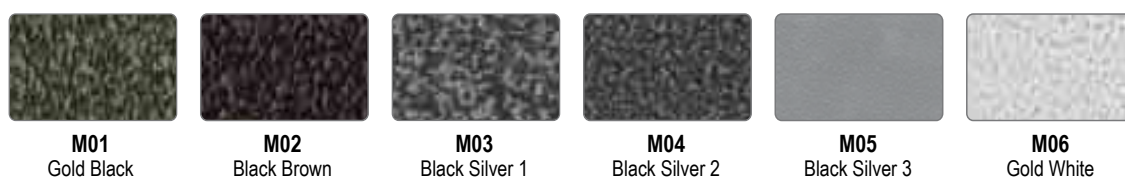
Opachi Matt



Special Finishing



Melange



Wavy



Per l'esatta consultazione delle tinte riferirsi alla cartella colori Cordivari

CONDIZIONI DI VENDITA E GARANZIA

La vendita dei prodotti viene effettuata conformemente alle sotto elencate Condizioni Generali di Vendita e di Consegna. Ogni deroga è subordinata all'accettazione scritta da parte della Cordivari Srl.

1. Spedizione

La merce viaggia a rischio e pericolo del Cliente, anche se viene spedita franco destino. La merce deve essere verificata all'atto della consegna, controllando l'integrità dell'imballo, articoli mancanti o sostituzioni in presenza del trasportatore. Ogni contestazione dovrà essere segnalata immediatamente trasportatore/corriere firmando con riserva il DDT e confermando tale riserva a mezzo lettera raccomandata entro tre giorni dal ricevimento merce. (In caso di mancata osservanza di questa clausola l'impresa di trasporto è svincolata dalle proprie responsabilità).

2. Termini di Consegna

I termini di consegna si intendono approssimativi e comunque se il termine di consegna non potesse essere rispettato per qualsiasi motivo, il Cliente non avrà diritto a esigere alcun indennizzo, pagamenti penali, annullamento o modifica all'ordine conferitoci. In caso di eventi straordinari quali calamità naturali, scioperi, mancanza di materie prime, e cause di forza maggiore, la Cordivari srl si riserva la scelta delle misure da adottare.

Se la merce ordinata non viene ritirata nel periodo concordato, questa verrà fatturata e immagazzinata con costi, rischio e pericolo a carico del committente.

3. Pesì, misure, superfici

Pesì, misure, superfici, forme, dimensioni, immagini e altri dati sono indicativi e non impegnativi e possono subire delle modifiche o variazioni che la Cordivari srl si riserva di apportare ai suoi prodotti senza preavviso.

4. Annullamento o modifica ordine

Senza il consenso scritto della Cordivari srl, le ordinazioni conferite non possono essere né parzialmente né totalmente annullate o modificate. Non si accordano variazioni o modifiche quando sia già stata intrapresa la lavorazione. Eventuali spese derivanti dall'annullamento o modifica dell'ordine saranno fatturate al cliente.

5. Garanzia Radiatori/Accessori

Per tutti i radiatori d'arredo in acciaio inox la Cordivari srl garantisce 15 anni. Per i radiatori in acciaio al carbonio, per gli accessori e per tutti gli articoli residuali non contemplati nelle condizioni di vendita la Cordivari srl garantisce nei termini e per il periodo di tempo stabilito dalla legge nazionale di recepimento della Direttiva Garanzie 1999/44/CE.

• La garanzia decorre dalla data di consegna e decade se viene manomessa e/o rimossa l'indicazione del lotto di produzione.

I prodotti diventati inutilizzabili per difetti di costruzione saranno riparati o sostituiti gratuitamente franco Vs. destinazione.

• La condizione essenziale affinché la garanzia sia valida è che i difetti riscontrati siano notificati entro 8 giorni dal ricevimento della merce, per iscritto tramite raccomandata con avviso di ricevimento, alla Cordivari srl.

• La garanzia sarà operante previo esame dei difetti e delle loro cause presso la sede della Cordivari srl.

• Il materiale da sostituire o riparare dovrà essere consegnato franco magazzino presso la Cordivari srl.

L'impegno di prestare la garanzia sussiste a condizione che:

• il materiale sia stato immagazzinato in buone condizioni e al riparo dalle intemperie prima di essere installato;

• il radiatore non abbia subito danneggiamenti durante il trasporto, le movimentazioni o l'installazione;

• non siano state effettuate manomissioni o riparazioni dei prodotti senza l'autorizzazione della Cordivari srl;

• il compratore abbia effettuato il saldo dei pagamenti nei termini prestabiliti;

• l'installazione sia stata realizzata da personale qualificato e in conformità alle istruzioni e alle norme indicate sulla documentazione tecnica fornita dalla Cordivari srl;

• per la pulizia del radiatore non siano stati utilizzati detergenti aggressivi, abrasivi incompatibile con il materiale del corpo scaldante.

• non siano stati effettuati svuotamenti o caricamenti periodici dell'impianto;

• non siano state effettuate aggiunte di sostanze chimiche aggressive all'acqua dell'impianto, e siano stati rispettati i valori guida secondo la normativa **UNI 8065** con opportuni trattamenti dell'acqua;

• la pressione e la temperatura di esercizio indicate sul Catalogo corrispondano alla pressione e alla temperatura ottimale di utilizzazione corrente;

• il circuito sia esente da residui di metallo, calamina, grasso e non ci sia presenza di gas. Prima della messa in funzione dell'impianto, eseguire un lavaggio per eliminare residui di lavorazione meccanica e/o residui in fase d'installazione.

• i tappi e gli accessori utilizzati siano quelli regolarmente forniti dalla Cordivari srl;

• i radiatori non siano stati collegati all'impianto dell'acqua calda sanitaria.

• i radiatori non siano collegati ad impianti con vaso di espansione aperto.

Nel caso in cui si utilizzi l'antigelo, esso non dovrà mai essere utilizzato puro, ma diluito prima di essere introdotto nel circuito.

Nel caso in cui si utilizzi un inibitore di corrosione, esso dovrà essere compatibile con tutti i materiali presenti nei corpi scaldanti.

In caso di prodotto con tappi premontati dalla Cordivari srl, qualsiasi manomissione degli stessi, porterà fuori garanzia il prodotto. La Cordivari srl non si assumerà comunque responsabilità su batterie assemblate da terzi, e/o con tappi e riduzioni assemblati da terzi. Qualora il Cliente esegua modifiche o variazioni di sua iniziativa sui materiali in contestazione senza il nostro preventivo benestare, decade immediatamente ogni responsabilità della Cordivari srl.

La garanzia inoltre non opera in caso di anomalie o guasti dipendenti dalla rete d'alimentazione elettrica.

6. Pagamenti

I pagamenti delle fatture relative alle forniture dovranno essere effettuati entro i termini di scadenza stabiliti.

Il ritardo nel pagamento delle fatture, anche se parziale, dà luogo alla decorrenza degli interessi di mora nella misura del tasso corrente, oltre alla sospensione immediata delle spedizioni in corso.

7. Riserva di proprietà

I prodotti restano di proprietà della Cordivari srl fino al pagamento dell'ultima rata di prezzo di merce consegnata.

In caso di inadempimento anche parziale del compratore la Cordivari potrà chiedere l'immediata restituzione della merce trattenendo comunque le rate pagate a titolo di indennità salvo il maggior danno.

8. Prezzi

I prezzi non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso.

I prezzi sono revisionabili in funzione delle variazioni che dovessero intervenire fino al momento della consegna. I prezzi si intendono resa franco stabilimento di Morro D'Oro (TE), salvo diversi accordi. Per modelli ingombranti la Cordivari srl si riserva di chiedere una partecipazione alle spese di imballaggio.

9. Ordini/Consegna

Il valore minimo per ordine è di Euro 1.000; per ordini inferiori alla somma di Euro 1.000, contributo del 6% con addebito minimo di Euro 25,00 per ordine. Gli ordini impartiti impegnano definitivamente il Cliente che deve dichiarare di conoscere e accettare tutte le condizioni di vendita. Nel caso in cui il Cliente rediga l'ordine per nome e per conto e in nome di altri, con la firma dell'ordine si impegna in solido all'adempimento di quanto da egli convenuto. La consegna si intende esclusivamente presso la sede/magazzino del Cliente, per consegne diverse dalla sede principale contattare il nostro ufficio vendite.

10. Foro competente

Per qualsiasi controversia derivante dal presente contratto o collegata allo stesso è competente il Foro di Teramo.

© Copyright Cordivari Srl

Tutti i diritti, in particolare quelli di riproduzione, diffusione e traduzione sono riservati.

Nessuna parte di questa opera può essere ristampata o riprodotta in qualsiasi altra forma senza l'autorizzazione scritta della Cordivari.

Il presente catalogo sostituisce ed annulla tutte le edizioni precedenti. La società si riserva la facoltà di modificare in qualsiasi momento i prodotti e i dati riportati a catalogo e non risponde degli eventuali errori tipografici.

CORDIVARI

DESIGN

CORDIVARI srl

Z. I. Pagliare 64020 Morro D'Oro (TE) • Italy
C.F. / P.Iva e Reg. Imp. TE 00735570673
Capitale Sociale Euro 4.000.000,00 i.v
Tel: +39 085 80.40.1 Fax: +39 0 85 80.41.418
info@cordivari.it • www.cordivaridesign.it
UNI EN ISO 9001:2008 • UNI EN ISO 14001:2004