

DESIGNRADIATORS

2022 - 1° EDIZIONE



DECO  WARM

2022 1° EDIZIONE



SCARICA
IL LISTINO AGGIORNATO
www.decowarm.com



ACQUISTA
I NOSTRI PRODOTTI SU
www.radiatoronly.com

Sede Legale:

Via A. De Gasperi, 35 - 48121 Ravenna - Italy - Tel: +39 0544201168 - www.decowarm.com - info@deco-warm.it



DECO  WARM



LINEA ART FACTORY

Caratteristiche	pag. 7
Proposte di personalizzazione	pag. 8
Piastra ART FACTORY	
Verticale	pag. 18
Orizzontale	pag. 20
Per Sostituzione	pag. 21
Schede Tecniche	pag. 92



LINEA ALLUMINIO DESIGN

Caratteristiche	pag. 27
Serez	pag. 31
Kavala	pag. 35
Selanik	pag. 39
Punta	pag. 45
Accessori	pag. 48
Schede Tecniche	pag. 98
Disegni Tecnici	pag. 116



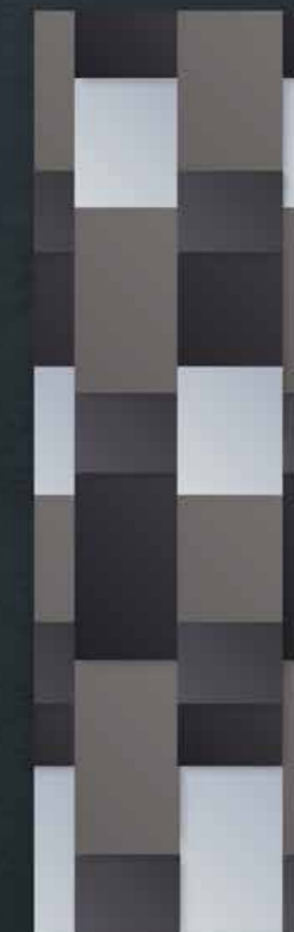
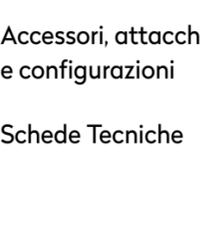
LINEA TERMO ARREDO ACCIAIO

Tubby	pag. 53
Carre'	pag. 55
Alya	
Caratteristiche	pag. 59
Accessori Alya	pag. 63
Schede Tecniche	pag. 100



LINEA MULTICOLONNA ACCIAIO

Caratteristiche	pag. 68
Interasse radiatori di alluminio	pag. 69
Interasse radiatori in ghisa	pag. 71
2 colonne	pag. 73
3 colonne	pag. 75
4 colonne	pag. 77
5 colonne	pag. 79
6 colonne	pag. 81
Accessori, attacchi e configurazioni	pag. 82
Schede Tecniche	pag. 104

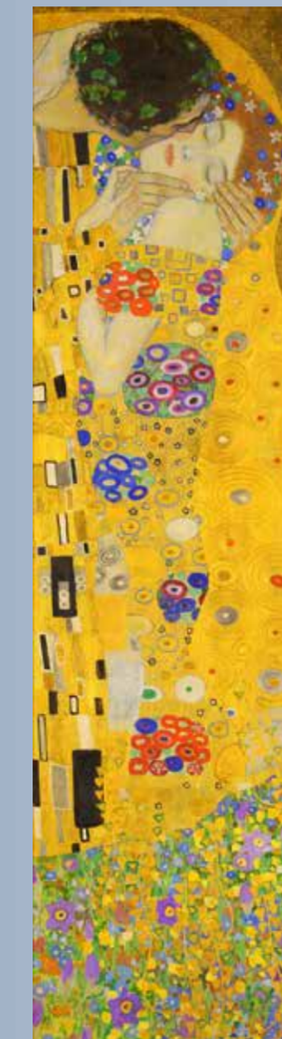


ART
FACTORY
RADIATORS ONLY

PROPOSTE DI
PERSONALIZZAZIONE
SEMPRE NUOVE SU
RADIATORSONLY.COM

DECO WARM

...E SE INVECE
DI UN RADIATORE
TU VOLESSI
UN'OPERA D'ARTE?



DECO  WARM



ARTFACTORY



ART
FACTORY
RADIATORS ONLY .com

LINEA ART FACTORY

GARANZIA
15ANNI



La linea di radiatori per riscaldamento design personalizzabili della Linea ART FACTORY, e' stata concepita per donare stile ed eleganza ad ogni ambiente domestico.

La personalizzazione del pannello frontale consente di utilizzare immagini a libera scelta, oppure ad attingere all'ampia scelta di temi e sfondi suggeriti nelle pagine seguenti.

ART FACTORY offre un nuovo concetto di radiatore di arredo, grazie alla sapiente abilità tecnica di artigiani professionali.

ART FACTORY puo' essere inserito in ogni ambiente domestico, con funzionamento idraulico.

IMMAGINI
IMMORTALI



WORLD
ART



GRANDE
SCELTA



ATTENZIONE
AI DETTAGLI





SQUARE



SELFIE



JAPAN 1



FURY



KISS

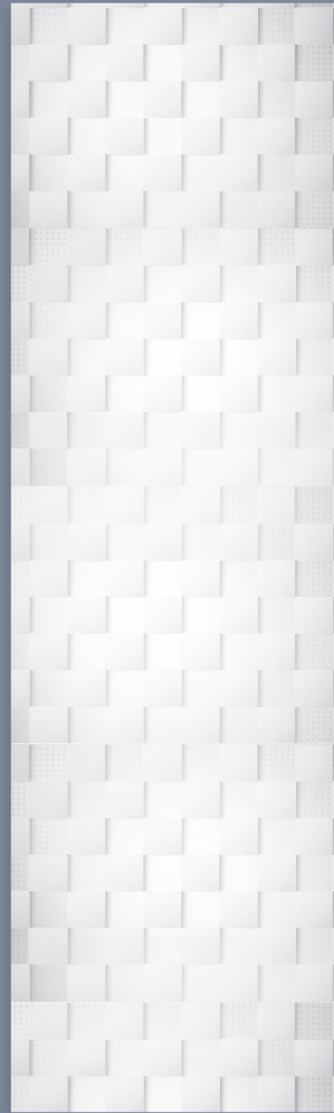


KLEE

SQUARE



LINEA ART FACTORY



GREY



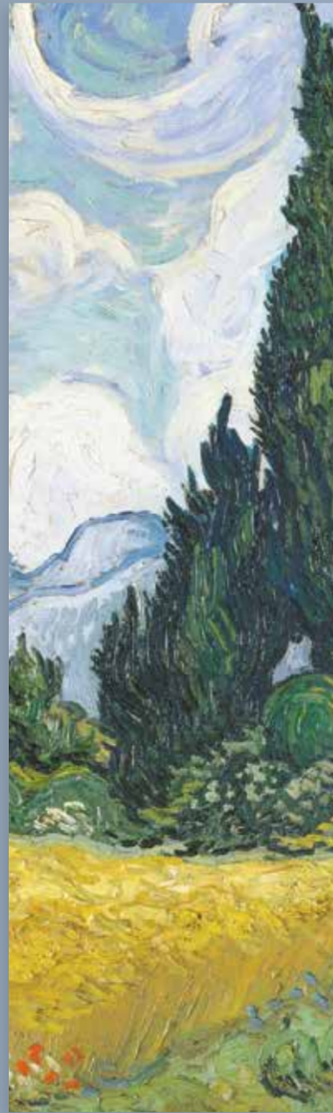
MARILYN



NAKAMURA



POP PELVIS



WHEAT



ADELE

FURY



LINEA ART FACTORY



POP



SPACE ART



JAPAN 2



PERSONALIZZAZIONE COMPLETA

ORDINA
IL MODELLO



INVIACI
LA TUA GRAFICA



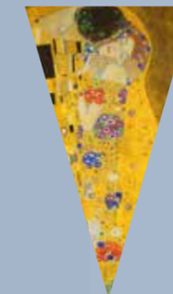
APPROVA
LA SIMULAZIONE



GODITI
LA TUA CREAZIONE



GARANZIA
15ANNI



ART FACTORY PIASTRA VERTICALE

Caratteristiche tecniche

- Pressione d'esercizio 10 bar
- Pressione di prova 13 bar
- Temperatura massima d'esercizio 110 °C.
- Attacchi e fornitura di serie
 - 1 attacco centrale interasse 50 mm (1/2" filetto interno) - inferiore o superiore, a scelta
 - 4 attacchi (perpendicolari al piano del terreno) da 1/2", filetto interno
 - 3 tappi ciechi da 1/2" forniti in imballo, da montare
 - 1 tappo sfiato da 1/2" fornito in imballo, da montare
- La piastra Verticale è rifinita con fianchi per i modelli 20, 21 e 22; nella configurazione AB (attacco centrale in basso) è inoltre rifinita con una griglia superiore (nei modelli 20, 21, 22); il modello 10 non ha né griglia né fianchi.

— Mensole e supporti

- sono incluse nell'imballo 2 mensole GB (1 mensola per le Verticali larghezza 300 mm) con gancio di sicurezza superiore
- 3 coppie di supporti saldati posteriormente (3 supporti singoli per le Verticali larghezza)
- La piastra Verticale Linear è disponibile in due diverse configurazioni: con attacco centrale posto nel lato inferiore (configurazione AB) o posto nel lato superiore (configurazione AA) - vedere modifica del codice a fondo tabelle.

Caratteristiche

Allacciamento

- La piastra Verticale può essere collegata ad un impianto bitubo con connessioni alto/basso lato opposto, basso/basso lato opposto, alto/alto lato opposto ed in configurazione con attacco centrale. Per l'allacciamento bitubo si deve utilizzare una valvola e un detentore (non forniti con il prodotto). È inoltre possibile l'allacciamento ad un impianto bitubo tramite l'attacco centrale ed un gruppo valvola/detentore interasse 50 mm (disponibile come accessorio, su richiesta).
- È possibile collegare la piastra Verticale ad un impianto monotubo solo tramite gruppo kit interasse 50mm con valvola e detentore che abbia la regolazione del bypass per il funzionamento in monotubo.

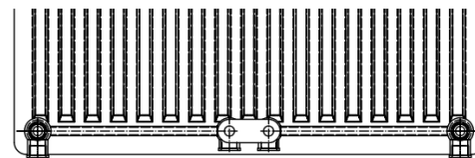
Sicurezza

- Il radiatore a piastra Verticale non può essere capovolto in nessuno dei tre assi.
- I fianchetti di Verticale DL Radiators sono fissati a vite per una maggiore sicurezza rispetto ai fissaggi ad incastro delle altre piastre.

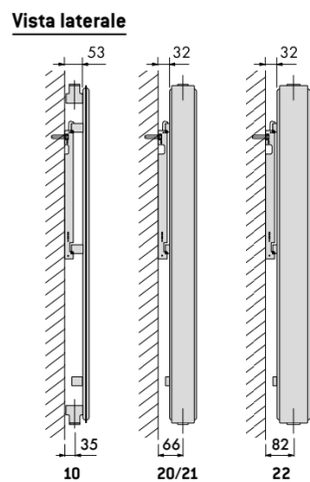
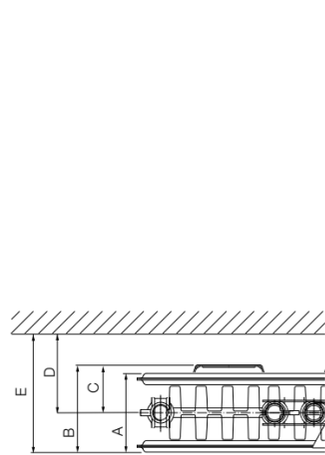
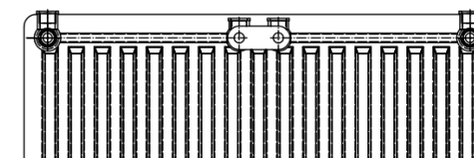
Accessori

Altre mensole e accessori sono disponibili nella sezione dedicata.

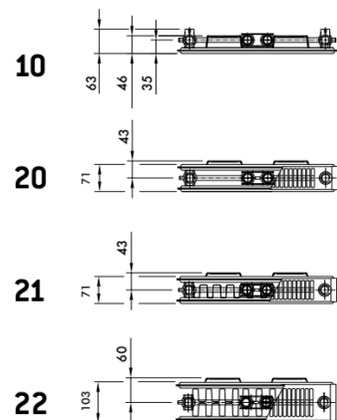
CONFIGURAZIONE AB: Attacco in basso, con griglia superiore



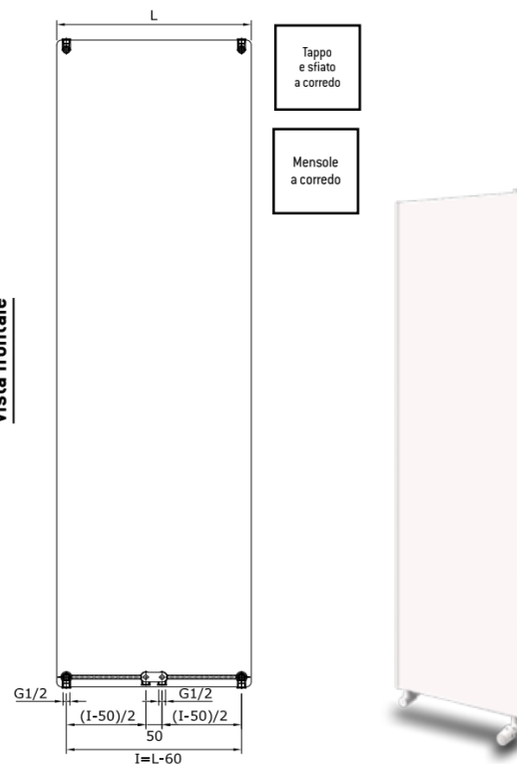
CONFIGURAZIONE AA: Attacco in alto, senza griglia superiore



Vista superiore



Vista frontale



ART FACTORY PIASTRA ORIZZONTALE



Caratteristiche tecniche

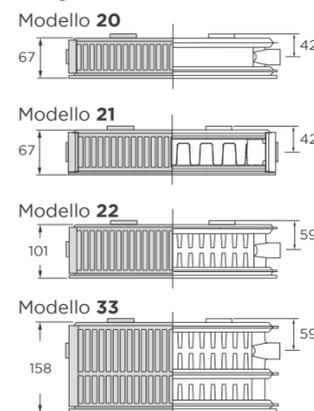
Materiale acciaio UNI EN 10130:2007
 Passo canali 33,33 mm
 Filettatura collettore 1/2" G
 Pressione esercizio 10 bar
 Pressione di prova 13 bar
 Temperatura max d'esercizio 110°C
 Processo di verniciatura a 3 fasi:
 - pretrattamento a caldo e fosfatazione
 - verniciatura di base ad immersione cataforetica
 - finitura estetica con polveri epossidiche

Attacchi e fornitura di serie

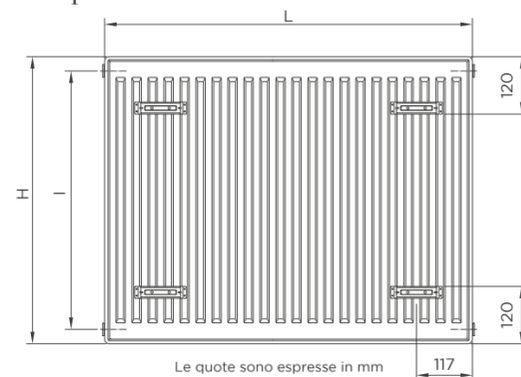
ART FACTORY compatta viene consegnata con:
 - griglia superiore
 - fianchi laterali avvitati che garantiscono una maggior sicurezza
 - 4 attacchi da 1/2"



Vista superiore



Vista posteriore



ART FACTORY ORIZZONTALE PER SOSTITUZIONE RADIATORI in ALLUMINIO Piastra personalizzabile



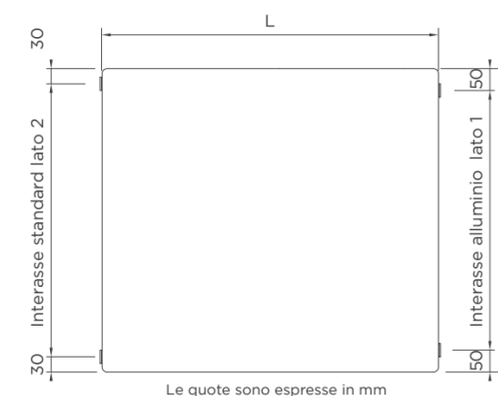
ART FACTORY con interasse alluminio è pensata per offrire una piastra radiante adatta alla sostituzione dei vecchi radiatori in alluminio, caratterizzati da interassi di particolari misure.

I modelli ad interasse speciale sono disponibili nei modelli 22 e 33 con profondità 101 mm - 158 mm.

I modelli ART FACTORY orizzontali non possono essere ruotati per avere l'interasse speciale lato 1 a destra o sinistra. I dati espressi in tabella si riferiscono all'interasse speciale lato 1 a destra.

Specificare in fase d'ordine, se l'interasse Alluminio deve essere posizionato a sinistra del radiatore, in quanto nella configurazione standard è posizionato a destra.

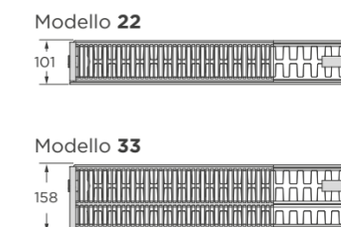
Vista frontale



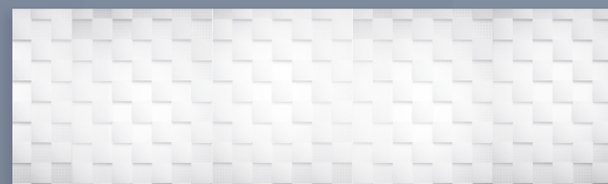
Reversibilità

Doppio interasse:
 - Interasse lato 1 = H-100
 - Interasse lato 2 = H-60

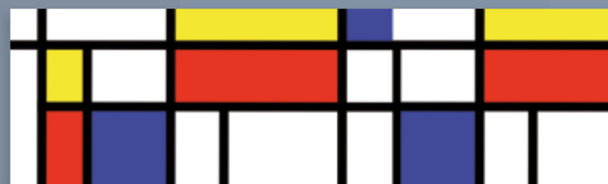
Vista superiore



ART FACTORY ORIZZONTALE



GREY



SQUARE



TUCAN



FLORA GREY



ETNO



SPACE ART



FLORA WHITE



WAVE

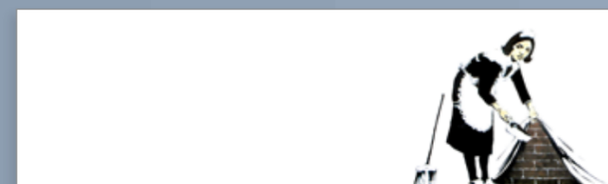


PINK FOREST



TECHNO

PROPOSTE DI PERSONALIZZAZIONE



MAID



TROPICAL



MARILYN



DARK WAVE



ALMOST BLACK



LIQUID



MODERN JAPAN



PINK MOOD



GREENMETRIC



ELECTRIC BLUE

DECO WARM



ALUMINIUM



DESIGN
ALLUMINIO
RADIATORS ONLY

GARANZIA
10ANNI



LINEA
DESIGN ALLUMINIO



DECO  WARM



ALUMINIUM



DESIGN
ALLUMINIO
RADIATORS ONLY com

LINEA DESIGN ALLUMINIO

CARATTERISTICHE MODELLI

- 4 modelli di radiatori in alluminio di design
- Modelli nuovi per il mercato dei radiatori
- Idea originale e moderna
- Estetica differente fra i vari modelli e accattivante
- I radiatori sono leggeri e con elevata emissione termica
- Adatti ad impianti a bassa temperatura
- Basso contenuto di acqua
- Massima rapidità di raggiungimento della temperatura ideale

- **SEREZ** fabbricato con elementi verticali di forma ovoidale
- **KAYALA** fabbricato con elementi verticali di forma arrotondata e smussata ai lati
- **SELANIK** fabbricato con elementi verticali piatti e arrotondati ai lati
- **PUNTA** fabbricato con elementi verticali di forma cuneiforme molto pronunciata

COLORI DISPONIBILI

- Bianco opaco
- Antracite opaco

GARANZIA
10 ANNI





DESIGN
ALLUMINIO
RADIATORS ONLY .com

LINEA DESIGN ALLUMINIO

POSSIBILITÀ DI INSTALLAZIONE

- **Bagno** - con maniglia porta salvietta (fino a tre maniglie)
- **Cucina** - con maniglia porta salvietta (fino a tre maniglie)
- **Sala/camera**
- Non ci sono nipples, giunzioni, o o-ring. Gli elementi sono saldati fra loro.
- Sono radiatori costruiti ad elementi verticali
- **Tutti i radiatori hanno un'unica altezza 1800mm**

ELEMENTI E MISURE

- I modelli: **SEREZ - KAVALA - SELANIK - DRAMA - PUNTA**

INTERASSI

- Le differenti larghezze hanno l'interasse come di seguito indicato **+90 mm**:
280 mm (per l'interasse + 90 mm*)
375 mm (per l'interasse + 90 mm*)
470 mm (per l'interasse + 90 mm*)

* utilizzando le nostre **valvole standard**



S E R E Z



ANTRACITE BIANCO NERO



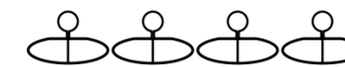
DESIGN
ALLUMINIO
RADIATORS ONLY



Altezza mm	1800	1800	1800	
Larghezza mm	280	375	470	
Interasse mm	280	375	470	+ 90 mm*
Resa Termica $\Delta T50^{\circ}\text{C}$	641	854	1068	
Ideale per m ²	6,68	8,90	11,13	



Appendino



INFO & ACCESSORI



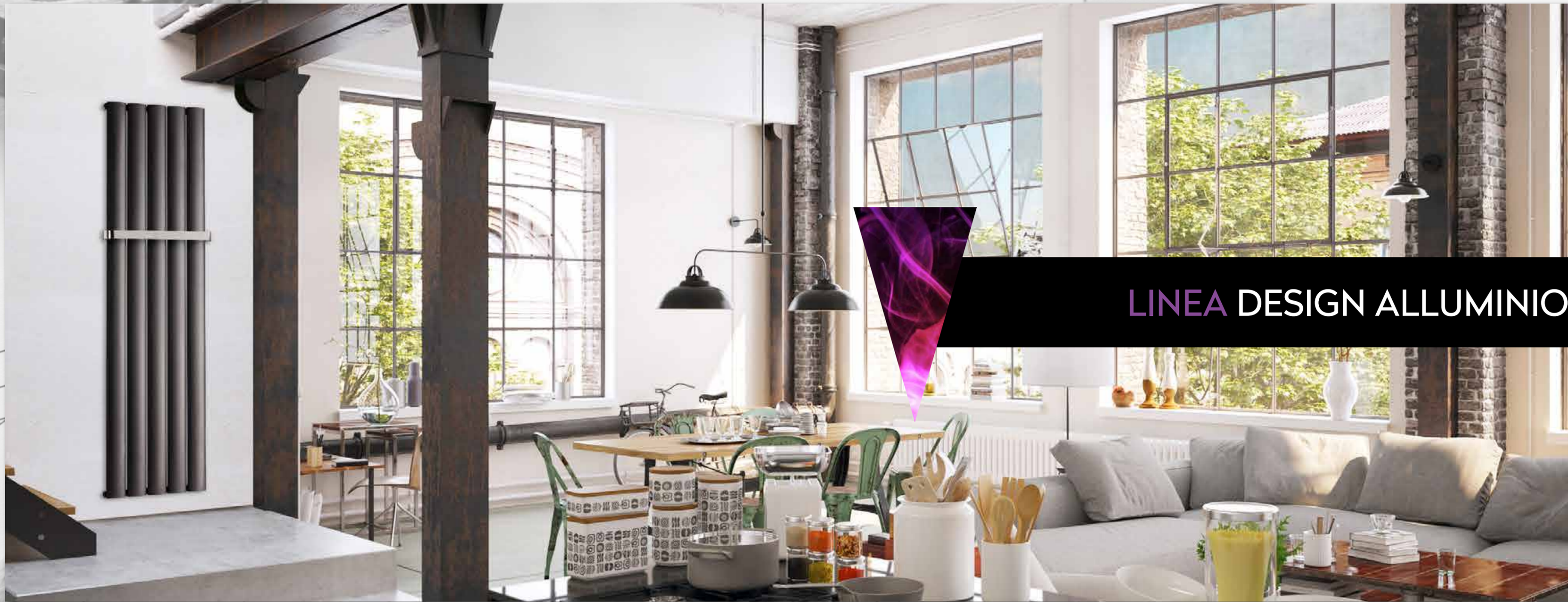
Copritubo
a rosetta



Valvola
cromata

* utilizzando le nostre valvole standard

SERREZ



LINEA DESIGN ALLUMINIO

KAVALA

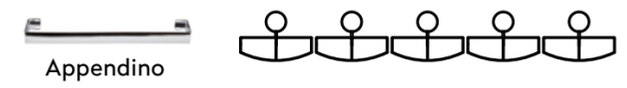


ANTRACITE BIANCO NERO



DESIGN
ALLUMINIO
RADIATORS ONLY

Altezza mm	1800	1800	1800	
Larghezza mm	280	375	470	
Interasse mm	280	375	470	+ 90 mm*
Resa Termica $\Delta T50^{\circ}\text{C}$	702	936	1170	
Ideale per m ²	7,31	9,75	12,19	



INFO & ACCESSORI



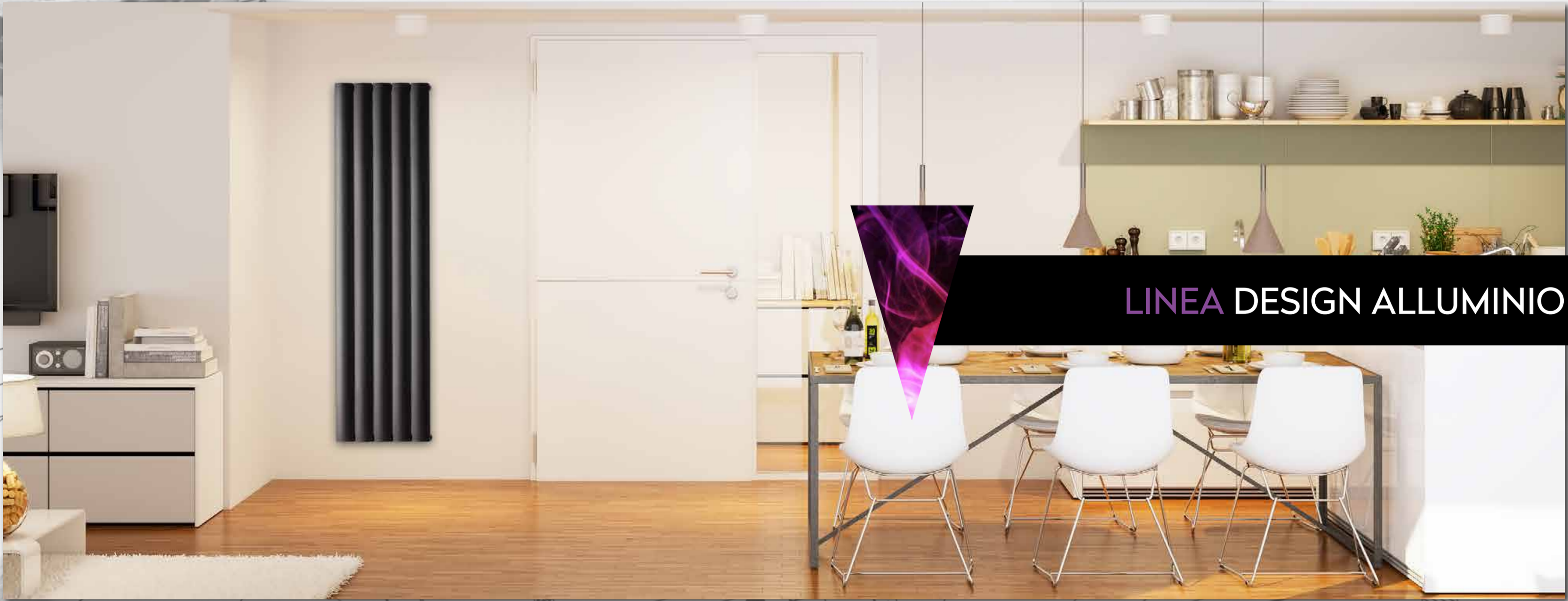
Copritubo
a rosetta



Valvola
cromata

* utilizzando le nostre valvole standard

330
KAWA LLA



LINEA DESIGN ALLUMINIO

SELANIK



Valvola cromata



Copritubo a rosetta

INFO & ACCESSORI

Altezza mm	1800	1800	1800	
Larghezza mm	280	375	470	
Interasse mm	280	375	470	+ 90 mm*
Resa Termica $\Delta T50^{\circ}\text{C}$	664	893	1121	
Ideale per m²	6,92	9,30	11,68	



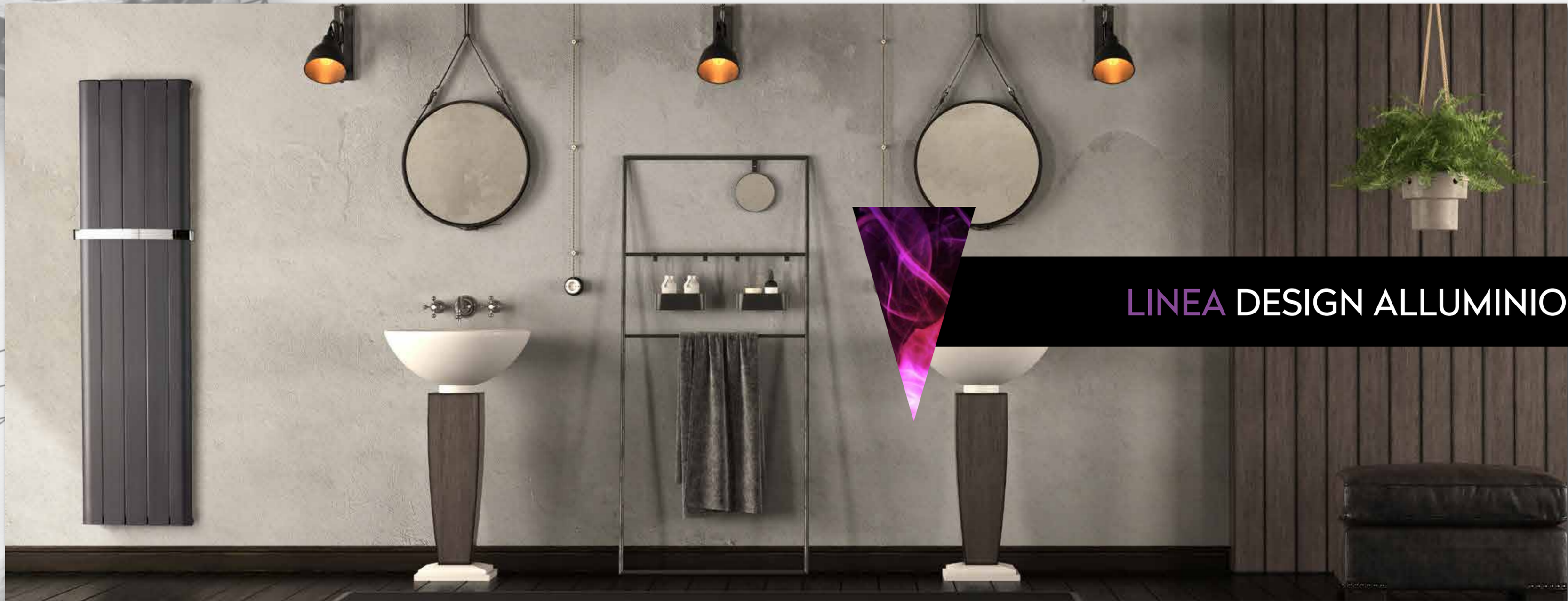
Appendino



DESIGN
ALLUMINIO
RADIATORS ONLY

* utilizzando le nostre valvole standard

SELANIK



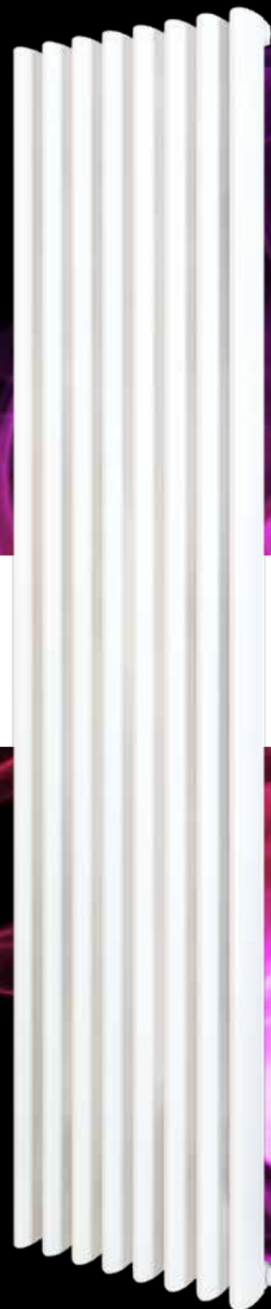
LINEA DESIGN ALLUMINIO

SELLANIK



LINEA DESIGN ALLUMINIO

PUNTA



DESIGN
ALLUMINIO
RADIATORS ONLY

Altezza mm	1800	1800	1800	+ 90 mm*
Larghezza mm	280	375	470	
Interasse mm	280	375	470	
Resa Termica $\Delta T50^{\circ}\text{C}$	1440	1921	2401	
Ideale per m ²	15	20	25	



Copritubo
a rosetta



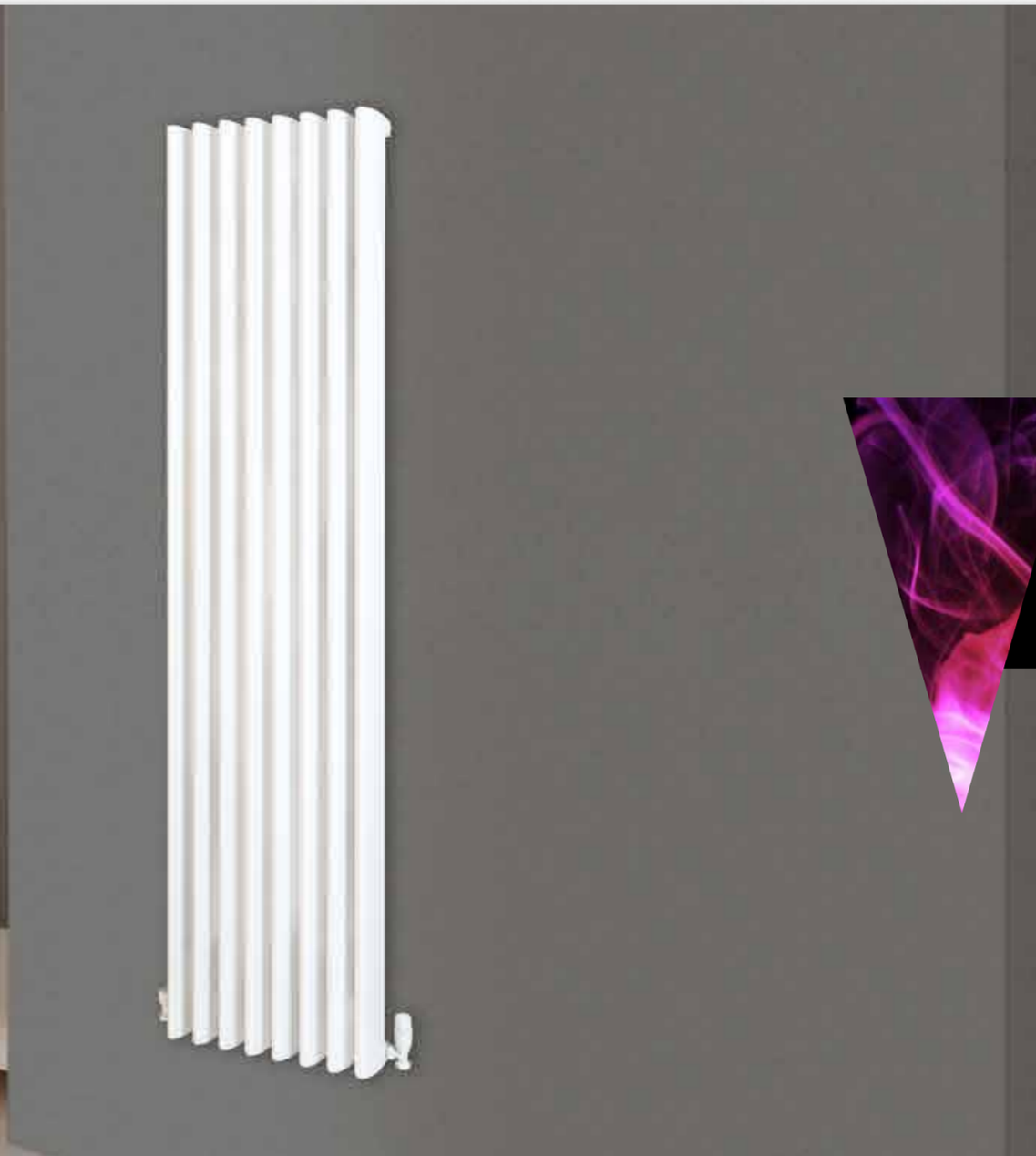
Valvola
cromata

INFO
& ACCESSORI



* utilizzando le nostre valvole standard

PUNTA



LINEA DESIGN ALLUMINIO 47





PORTA SALVIETTE LINEA DESIGN ALLUMINIO

SELANIK

Largh. mm 280
Largh. mm 375
Largh. mm 470



SEREZ

Largh. mm 280
Largh. mm 375
Largh. mm 470



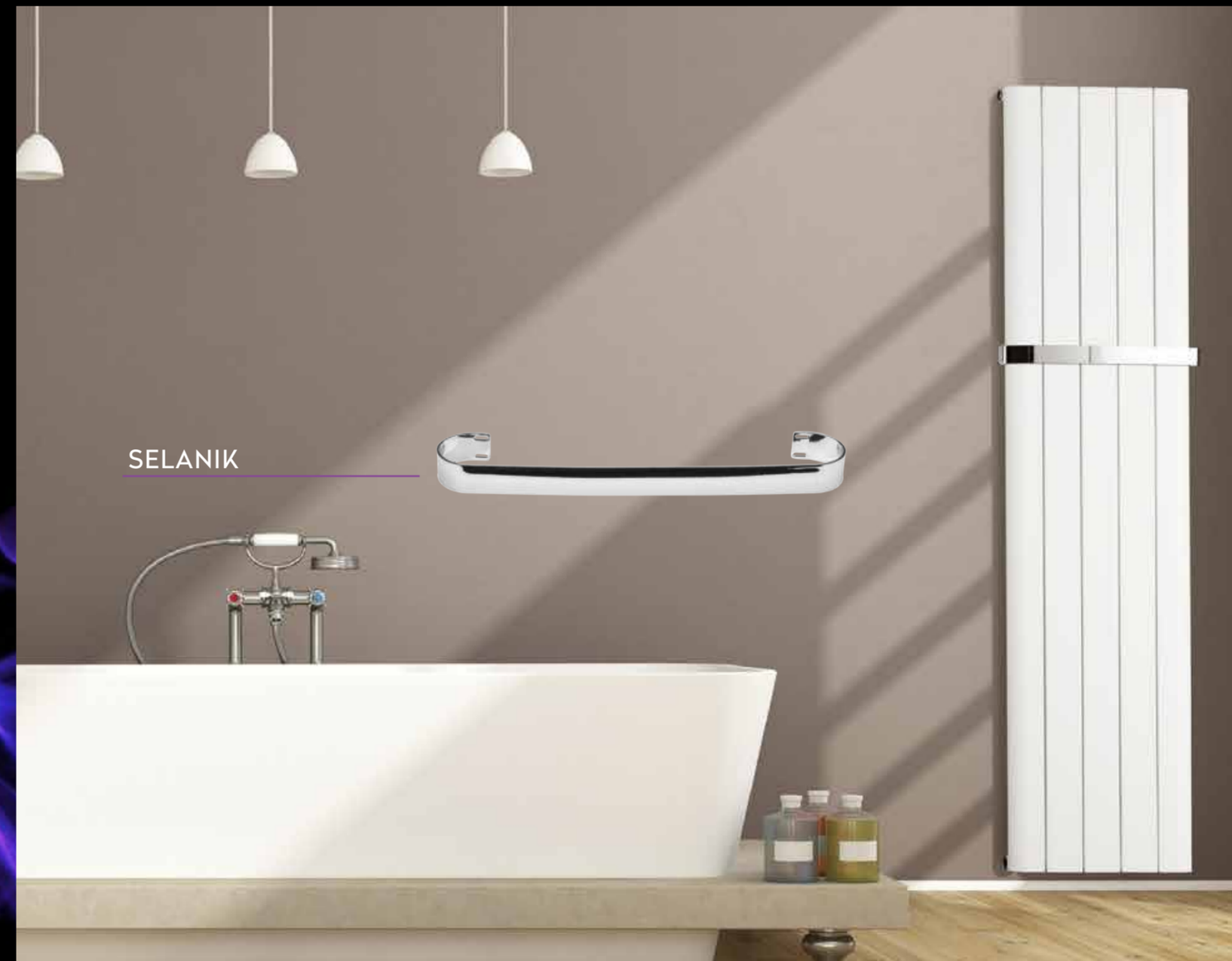
KAVALA

Largh. mm 280
Largh. mm 375
Largh. mm 470



PUNTA

Largh. mm 280
Largh. mm 375
Largh. mm 470



SELANIK



DECO  WARM

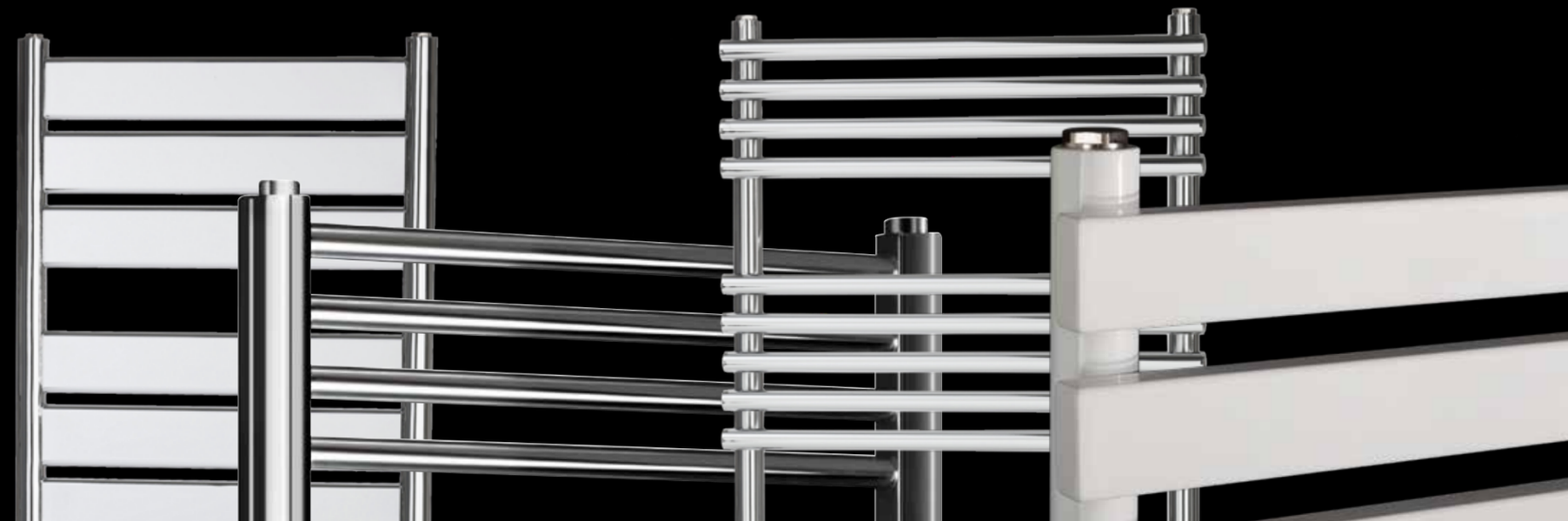


STEEL DESIGN

GARANZIA
5ANNI



LINEA
TERMOARREDO ACCIAIO



TUBBY



	BIANCO e ANTRACITE	CROMATO	BIANCO e ANTRACITE	CROMATO
Altezza mm	1100	1100	1650	1650
Larghezza mm	500	500	500	500
Interasse mm	450	450	450	450
Resa Termica $\Delta T50^{\circ}\text{C}$	465	420	670	530
Ideale per m²	5,17	4,67	7,44	5,90

CARRÈ



ANTRACITE BIANCO CROMATO

	BIANCO	CROMATO	BIANCO	CROMATO
Altezza mm	1000	1000	1650	1650
Larghezza mm	500	500	500	500
Interasse mm	470	470	470	470
Resa Termica $\Delta T50^{\circ}\text{C}$	346	320	803	730
Ideale per m²	3,84	3,56	8,92	8,11

CARRÉ



LINEA
TERMOARREDO ACCIAIO

DECO  WARM



ALYA



GARANZIA
5ANNI



ALYA
TERMOARREDO ACCIAIO
BIANCO & CROMATO

59

Alya è lo scaldasalviette base della Deco-warm, modello che ha riscosso il favore dei clienti fin dal suo esordio. La qualità della realizzazione, la pulizia delle saldature e l'ottimo processo di verniciatura, garantiscono un'elevata resa termica.

Lo scaldasalviette Alya è imballato con :

- 4 angolari in plastica di protezione ai filetti
- Kit di montaggio a parete con 4 chele
- foglio di pluriball rinforzato
- robusta scatola di cartone bianca
- grande etichetta in formato A3

Materiali:

- Collettori verticali semiovali in acciaio al carbonio verniciato 30x40 mm.
- Corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato \varnothing 22 mm

ALYA



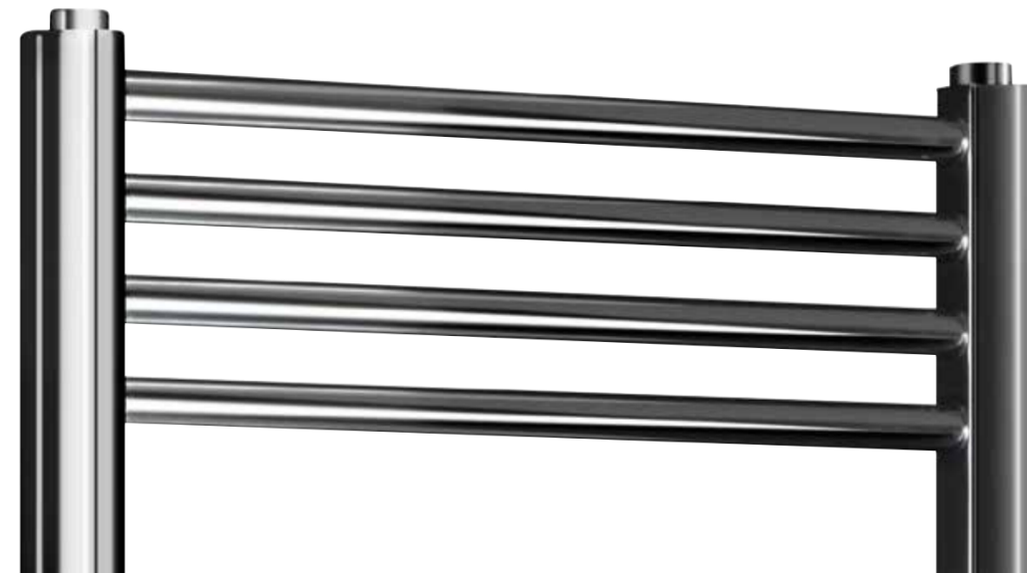
BIANCO



SCEGLI
IL TUO
COLORE



CROMATO



LINEA STEEL DESIGN - ACCESSORI ALYA

KIT. #1 Appendi-abiti

BIANCO
CROMATO



KIT. #2 Raccordo a "T"

BIANCO
CROMATO



KIT. #3 Valvole Design Tonde

BIANCA
CROMATA



CARATTERISTICHE TECNICHE

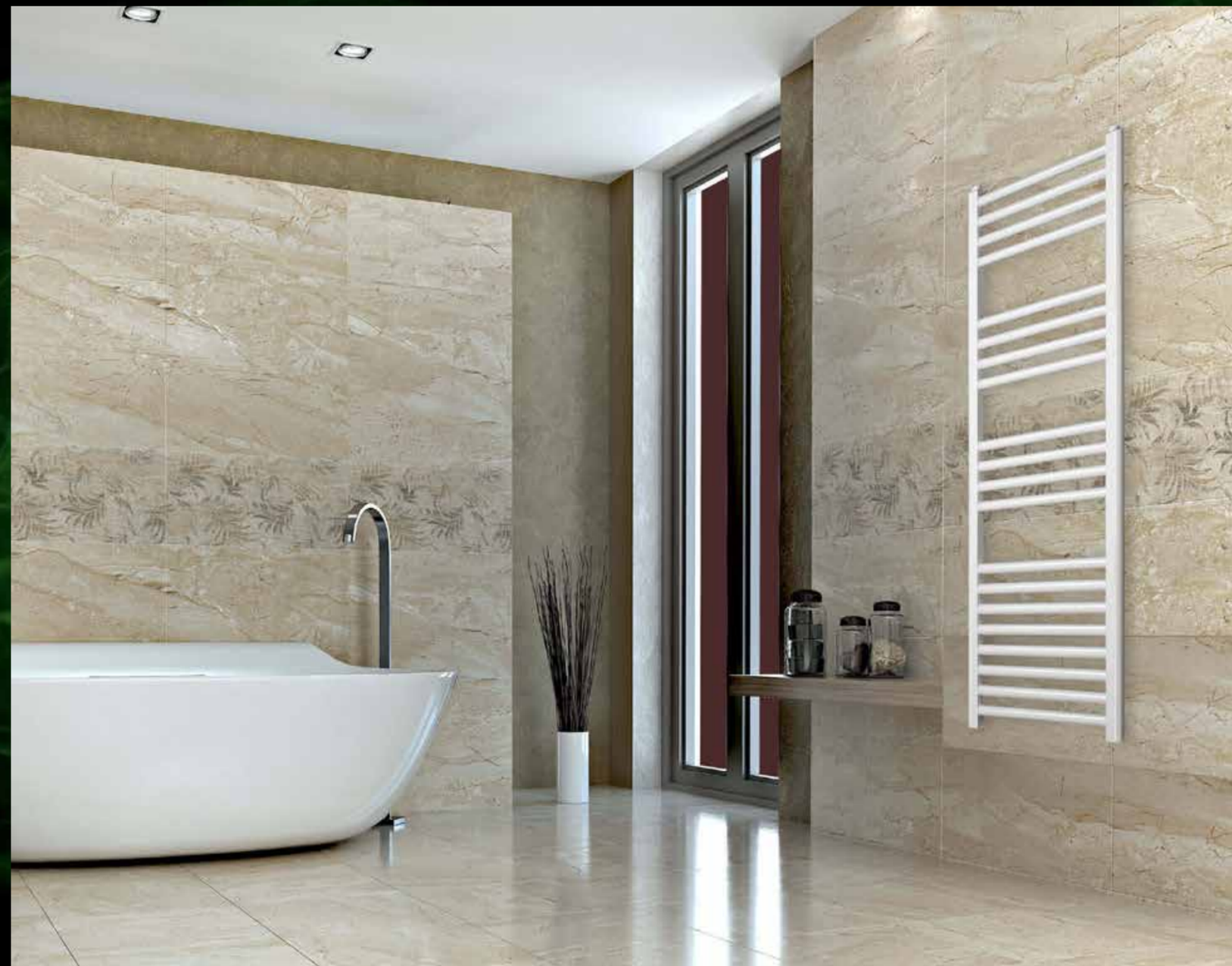
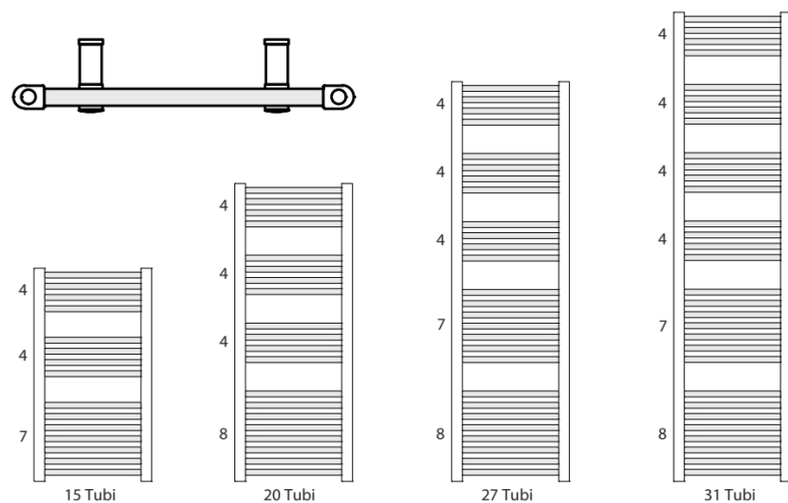
Radiatore Termoarredo Alya
Elementi orizzontali a tubi tondi 22 mm Ø
Collettori verticali semiovali 40x30 mm
Prof. 80

EN 442

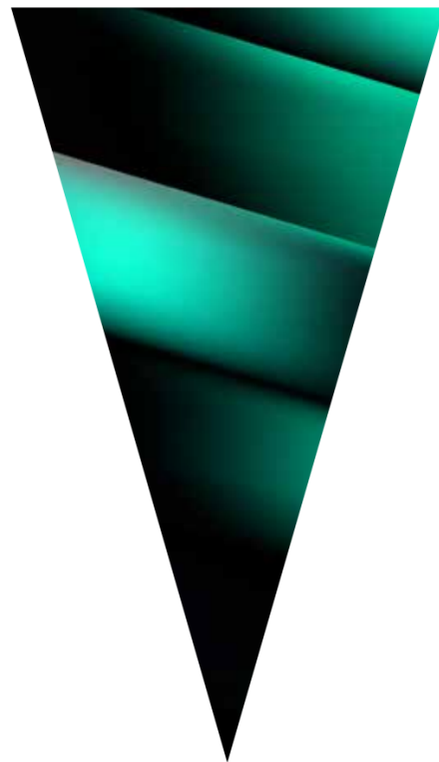
CE 05
EN442-1



Kit di montaggio mensole a parete
e valvola di sfiato da 1/2" inclusi nella confezione



DECO  WARM



MULTY STEEL

GARANZIA
15ANNI

LINEA
MULTICOLONNA ACCIAIO

65



DECO  WARM

MULTY STEEL

GARANZIA
15ANNI



LINEA

MULTICOLONNA ACCIAIO

GARANZIA

Il processo produttivo con cui vengono realizzati i radiatori Multy ha raggiunto un livello tale di precisione e qualità nelle diverse fasi di realizzazione, che DECO-WARM li garantisce per 15 anni dai difetti di fabbricazione.

CARATTERISTICHE E QUALITÀ

La qualità del Multy è evidente da qualsiasi punto lo si osservi. La lucentezza della verniciatura a tre fasi e le morbide linee arrotondate gli conferiscono un fascino tale da renderlo elemento d'arredo per ogni ambiente. Il materiale con cui sono realizzati gli elementi che compongono il Multy è un particolare tipo di lamiera di alta qualità pensata per il profondo stampaggio. La lamiera delle teste ha spessore di 1,35 mm mentre quella dei tubi (che hanno un diametro di 25 mm) ha uno spessore di 1 mm. I controlli qualità al termine della catena produttiva sono severi e rigorosi allo scopo di offrire un prodotto esteticamente unico e costruttivamente ineccepibile.

GAMMA MULTY IN ACCIAIO

La linea Multy è caratterizzata da una elevata flessibilità progettuale per potersi adattare ad ogni spazio e ad ogni tipologia di applicazione allo scopo di poter essere il complemento d'arredo che dona fascino allo spazio in cui si integra. È disponibile nelle versioni a 2, 3, 4, 5 e 6 colonne per altezze da 300 a 3000 mm.

La gamma comprende la versione standard con 4 attacchi e il Multy ad interasse speciale (ghisa e alluminio) per la sostituzione di radiatori esistenti. Per realizzazioni che superano il numero massimo di elementi disponibili, i Multy vengono forniti a blocchi che saranno poi direttamente nipplati in cantiere.

PROCESSO DI SALDATURA

I semigusci che formano le teste degli elementi vengono saldati al laser e sono stampati da macchinari che riescono a ricavare delle forme precise, caratterizzate da bordi di giunzione affilati con margini di tolleranza tendenti allo zero.

L'unione delle teste con i tubi a formare l'elemento che compone la batteria avviene con un processo di scarica capacitiva: le due fasi di avanzata saldatura senza apporto di materiale consentono di realizzare prodotti che rispondono agli esigenti criteri di pulizia, sicurezza ed estetica.

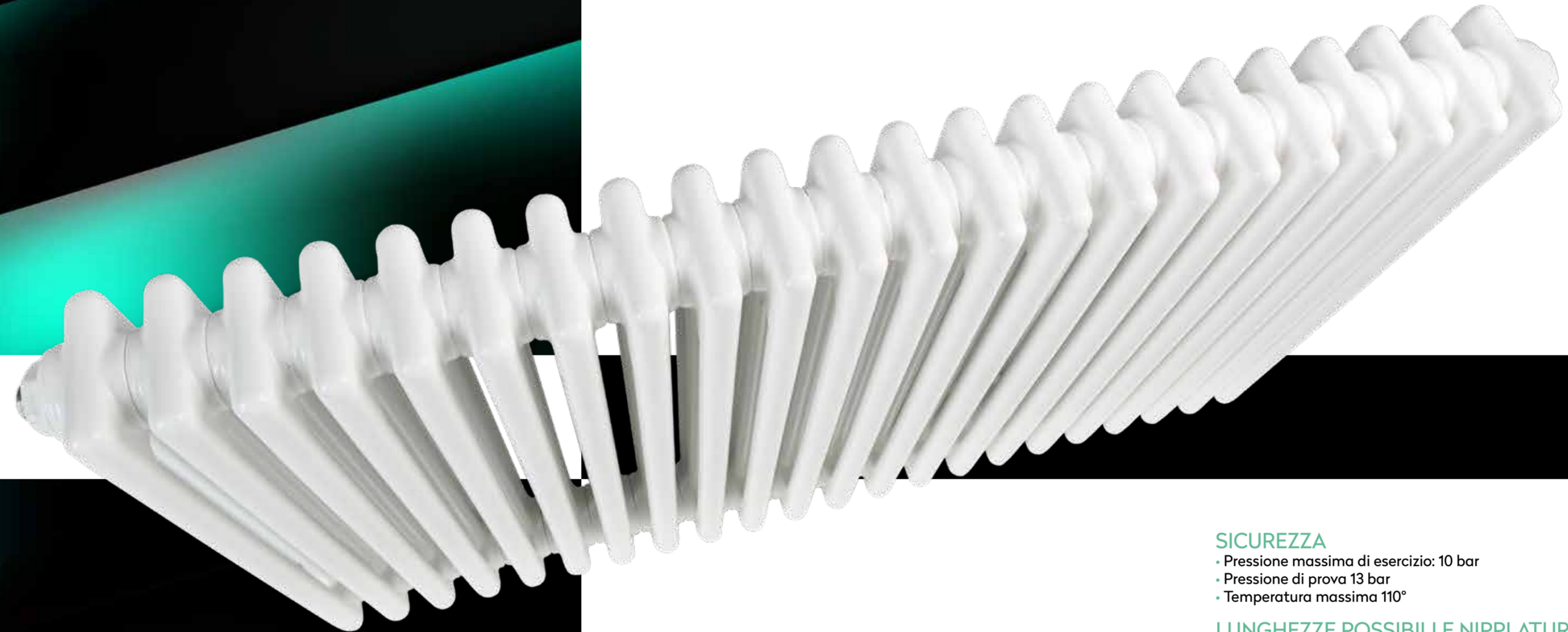
VERNICIATURA

I Multy godono di una verniciatura di alta qualità grazie ad un processo industriale tipico del settore automobilistico che fornisce ad ogni elemento un colore lucente e resistente al logorio del tempo.

La colorazione standard è il caratteristico bianco RAL 9016.

INTERASSI MULTY

PER SOSTITUZIONE
RADIATORI IN
ALLUMINIO



SICUREZZA

- Pressione massima di esercizio: 10 bar
- Pressione di prova 13 bar
- Temperatura massima 110°

LUNGHEZZE POSSIBILI E NIPPLATURA

Possono essere ordinati Multy con un numero massimo di elementi pari a 10-60 a seconda dell'altezza dell'elemento (vedere tabelle altezze/lunghezze). Radiatori con un numero maggiore di elementi vengono realizzati direttamente in cantiere tramite nipplatura di batterie. Nella fornitura possono essere inclusi su richiesta nipples da 1"1/4, guarnizioni e attacchi con riduzioni standard da 1/2".

IMBALLO

Ogni radiatore è imballato con cuffie speciali in polistirolo e rivestito con un foglio di plastica termoretraibile. L'imballo può essere mantenuto anche in cantiere fino al momento del collaudo dell'impianto. Un foglio di istruzioni all'interno contiene notizie e precauzioni d'uso per la installazione.

INTERASSI MULTY

PER SOSTITUZIONE
RADIATORI IN
GHISA



SICUREZZA

- Pressione massima di esercizio: 10 bar
- Pressione di prova 13 bar
- Temperatura massima 110°

LUNGHEZZE POSSIBILI E NIPPLATURA:

Possono essere ordinati Multicolonna con un numero massimo di elementi pari a 10-60 a seconda dell'altezza dell'elemento (vedere tabelle altezze/lunghezze). Radiatori con un numero maggiore di elementi vengono realizzati direttamente in cantiere tramite nipplatura di batterie. Nella fornitura possono essere inclusi su richiesta nipples da 1"1/4, guarnizioni e attacchi con riduzioni standard da 1/2".

IMBALLO

Ogni radiatore è imballato con cuffie speciali in polistirolo e rivestito con un foglio di plastica termoretraibile. L'imballo può essere mantenuto anche in cantiere fino al momento del collaudo dell'impianto. Un foglio di istruzioni all'interno contiene notizie e precauzioni d'uso per la installazione.

MULTY 2

BIANCO

RAL

SCEGLI
IL TUO
COLORE

SICUREZZA

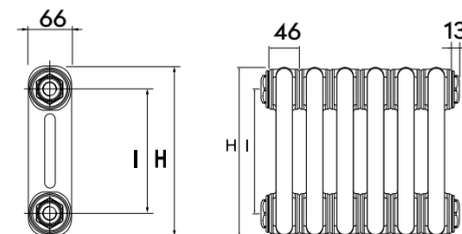
- Pressione massima di esercizio: 10 bar
- Pressione di prova 13 bar
- Temperatura massima 110°C

IMBALLO

Ogni radiatore è imballato con cuffie speciali in polistirolo e rivestito con un foglio di plastica termoretraibile. L'imballo può essere mantenuto anche in cantiere fino al momento del collaudo dell'impianto. Un foglio di istruzioni all'interno contiene notizie e precauzioni d'uso per l'installazione.

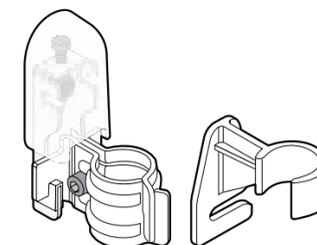
ATTACCHI

Quattro attacchi da 1/2" sui lati del radiatore, un tappo cieco da 1/2" premontato. Le altre configurazioni possibili si trovano nella pagina dedicata. Non è possibile rimuovere le riduzioni senza danneggiare il radiatore.



MENSOLE DEDICATE PER MULTY 2

(altre mensole nella pagina dedicata)



Mensola dedicata GBT
bianco o colorata

LUNGHEZZE POSSIBILI E NIPPLATURA:

Possono essere ordinati Multy con un numero massimo di elementi pari a 10-60 a seconda dell'altezza dell'elemento (vedere tabelle altezze/lunghezze). Radiatori con un numero maggiore di elementi vengono realizzati direttamente in cantiere tramite nipplatura di batterie. Nella fornitura possono essere inclusi su richiesta nipples da 1 1/4, guarnizioni e attacchi con riduzioni standard da 1/2".

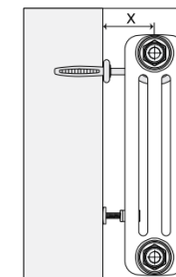
MENSOLE

Le mensole sono da ordinare separatamente.

Range altezze	Numero di elementi	Numero di mensole necessarie
300-1000	2-20	2
	21-40	3
	41-60	4
1100-2200	2-20	2
	21-30	3
2500-3000	2-20	2



Mensole R12V (confezione 2 mensole)
distanza da muro 50-80 mm



MULTY 3



SICUREZZA

- Pressione massima di esercizio: 10 bar
- Pressione di prova 13 bar
- Temperatura massima 110°C

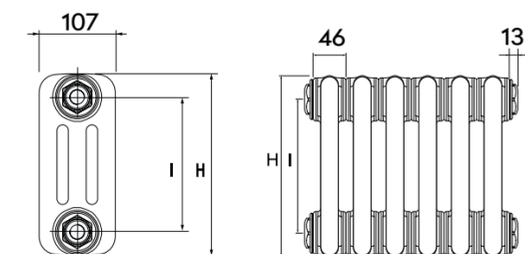
IMBALLO

Ogni radiatore è imballato con cuffie speciali in polistirolo e rivestito con un foglio di plastica termoretraibile. L'imballaggio può essere mantenuto anche in cantiere fino al momento del collaudo dell'impianto. Un foglio di istruzioni all'interno contiene notizie e precauzioni d'uso per l'installazione.

ATTACCHI

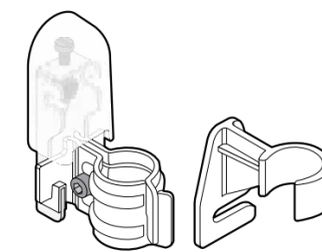
Quattro attacchi da 1/2" sui lati del radiatore, un tappo cieco da 1/2" premontato. Le altre configurazioni possibili si trovano nella pagina dedicata.

Non è possibile rimuovere le riduzioni senza danneggiare il radiatore.



MENSOLE DEDICATE PER MULTY 3

(altre mensole nella pagina dedicata)



Mensola dedicata GBT
bianco o colorata

LUNGHEZZE POSSIBILI E NIPPLATURA:

Possono essere ordinati Multy con un numero massimo di elementi pari a 10-60 a seconda dell'altezza dell'elemento (vedere tabelle altezze/lunghezze). Radiatori con un numero maggiore di elementi vengono realizzati direttamente in cantiere tramite nipplatura di batterie. Nella fornitura possono essere inclusi su richiesta nipples da 1 1/4, guarnizioni e attacchi con riduzioni standard da 1/2".

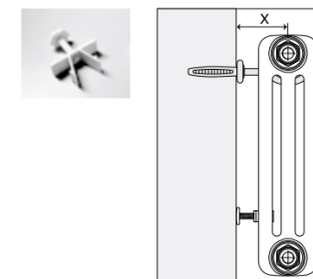
MENSOLE

Le mensole sono da ordinare separatamente.

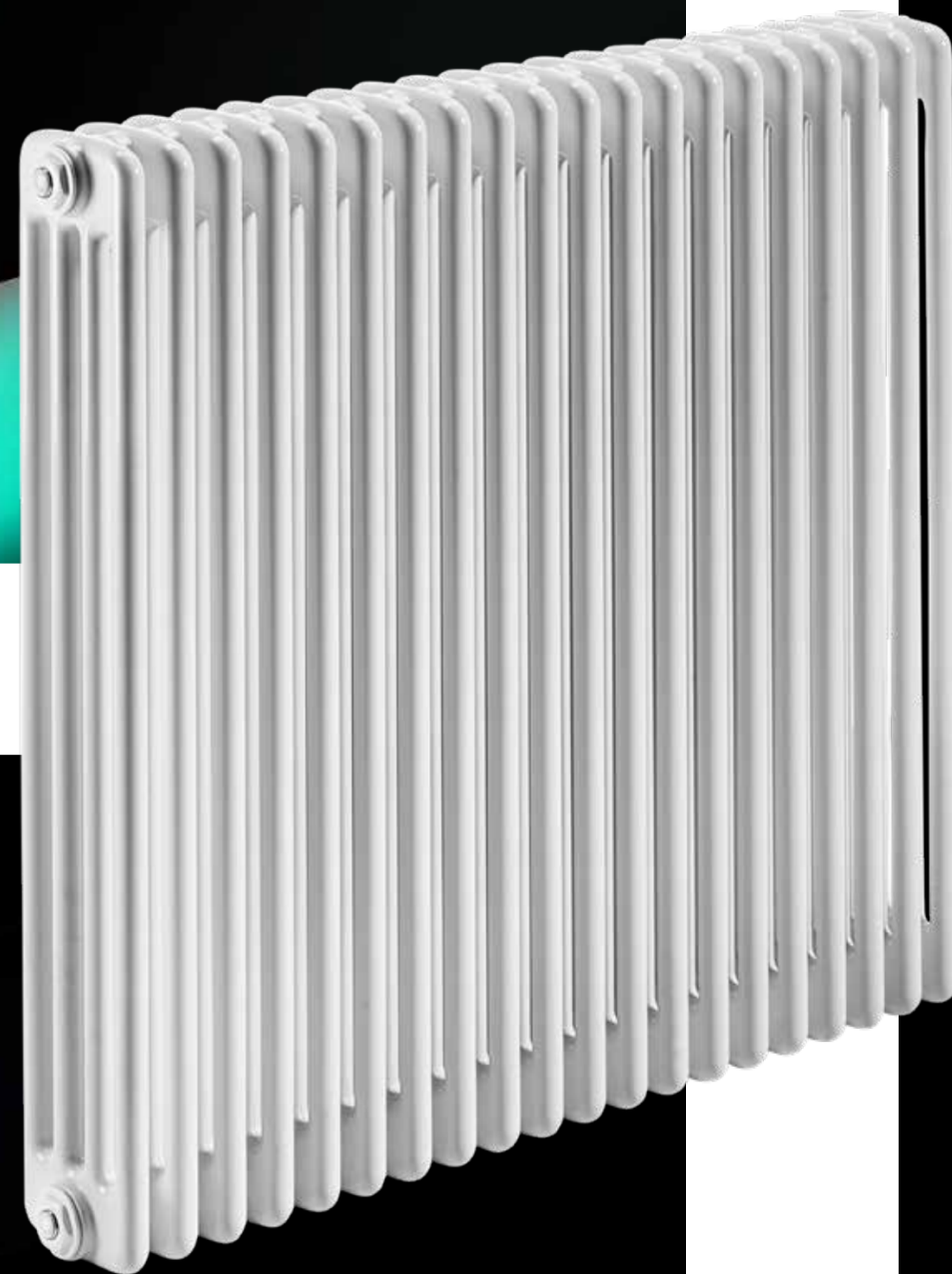
Range altezze	Numero di elementi	Numero di mensole necessarie
300-1000	2-20	2
	21-40	3
	41-60	4
1100-1500	2-20	2
	21-30	3
1800-2200	2-20	2
	21-25	3
2500-3000	26-30	4
	2-20	2



Mensole R12V (confezione 2 mensole)
distanza da muro 80-110 mm



MULTY 4



SICUREZZA

- Pressione massima di esercizio: 10 bar
- Pressione di prova 13 bar
- Temperatura massima 110°C

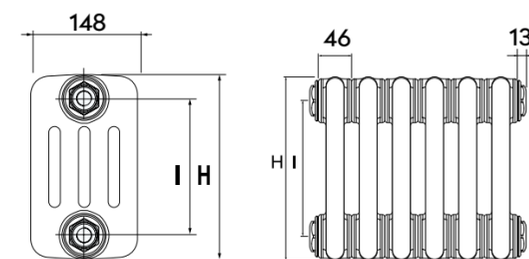
IMBALLO

Ogni radiatore è imballato con cuffie speciali in polistirolo e rivestito con un foglio di plastica termoretraibile. L'imballo può essere mantenuto anche in cantiere fino al momento del collaudo dell'impianto. Un foglio di istruzioni all'interno contiene notizie e precauzioni d'uso per l'installazione.

ATTACCHI

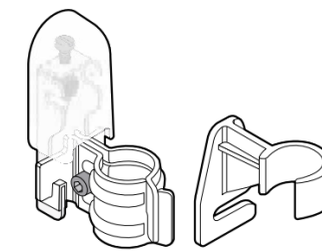
Quattro attacchi da 1/2" sui lati del radiatore, un tappo cieco da 1/2" premontato. Le altre configurazioni possibili si trovano nella pagina dedicata.

Non è possibile rimuovere le riduzioni senza danneggiare il radiatore.



MENSOLE DEDICATE PER MULTY 4

(altre mensole nella pagina dedicata)



Mensola dedicata GBT
bianco o colorata

LUNGHEZZE POSSIBILI E NIPPLATURA:

Possono essere ordinati Multy con un numero massimo di elementi pari a 10-60 a seconda dell'altezza dell'elemento (vedere tabelle altezze/lunghezze). Radiatori con un numero maggiore di elementi vengono realizzati direttamente in cantiere tramite nipplatura di batterie. Nella fornitura possono essere inclusi su richiesta nipples da 1"1/4, guarnizioni e attacchi con riduzioni standard da 1/2".

MENSOLE

Le mensole sono da ordinare separatamente.

Range altezze	Numero di elementi	Numero di mensole necessarie
300-600	2-20	2
	21-40	3
	41-60	4
750-1000	2-20	2
	21-40	3
	41-50	4
1100-1200	2-20	2
	21-30	3
1500-2000	2-20	2
	21-25	3
	26-30	4
2200-3000	2-20	2



Mensole R12V (confezione 2 mensole)
distanza da muro 80-110 mm

MULTY 5



SICUREZZA

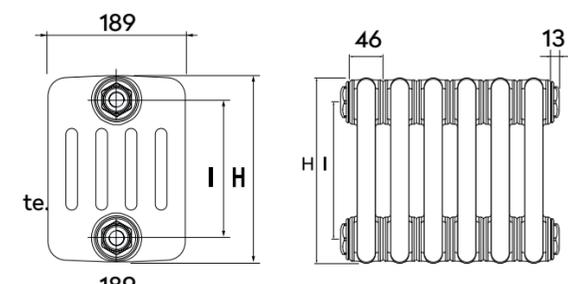
- Pressione massima di esercizio: 10 bar
- Pressione di prova 13 bar
- Temperatura massima 110°C

IMBALLO

Ogni radiatore è imballato con cuffie speciali in polistirolo e rivestito con un foglio di plastica termoretraibile. L'imballo può essere mantenuto anche in cantiere fino al momento del collaudo dell'impianto. Un foglio di istruzioni all'interno contiene notizie e precauzioni d'uso per l'installazione.

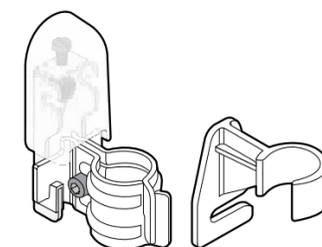
ATTACCHI

Quattro attacchi da 1/2" sui lati del radiatore, un tappo cieco da 1/2" premontato. Le altre configurazioni possibili si trovano nella pagina dedicata. Non è possibile rimuovere le riduzioni senza danneggiare il radiatore.



MENSOLE DEDICATE PER MULTY 5

(altre mensole nella pagina dedicata)



Mensola dedicata GBT
bianco o colorata

LUNGHEZZE POSSIBILI E NIPPLATURA:

Possono essere ordinati Multy con un numero massimo di elementi pari a 10-60 a seconda dell'altezza dell'elemento (vedere tabelle altezze/lunghezze). Radiatori con un numero maggiore di elementi vengono realizzati direttamente in cantiere tramite nipplatura di batterie. Nella fornitura possono essere inclusi su richiesta nipples da 1"1/4, guarnizioni e attacchi con riduzioni standard da 1/2".

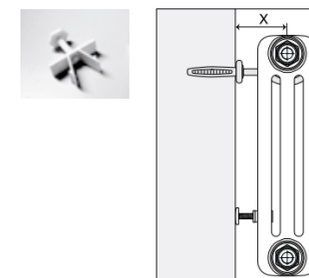
MENSOLE

Le mensole sono da ordinare separatamente.

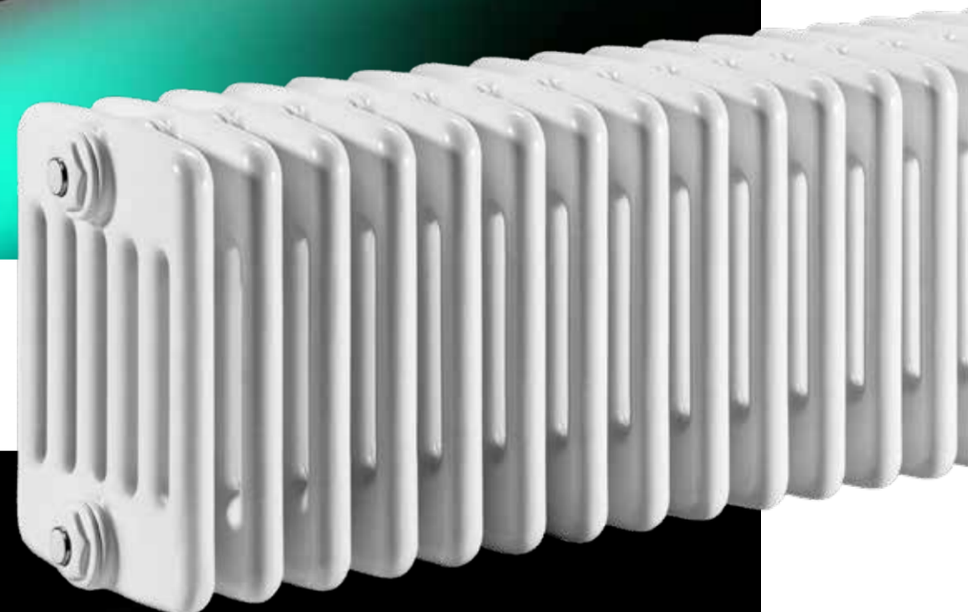
Range altezze	Numero di elementi	Numero di mensole necessarie
300-600	2-20	2
	21-40	3
	41-55	4
750-1200	2-20	2
	21-30	3
1500-2000	2-25	3
2200-3000	2-20	5



Mensole R12V (confezione 2 mensole)
distanza da muro 110-150 mm



MULTY 6



SICUREZZA

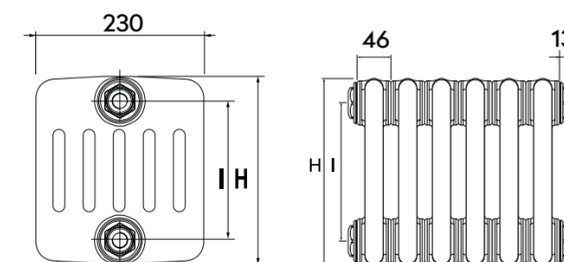
- Pressione massima di esercizio: 10 bar
- Pressione di prova 13 bar
- Temperatura massima 110°C

IMBALLO

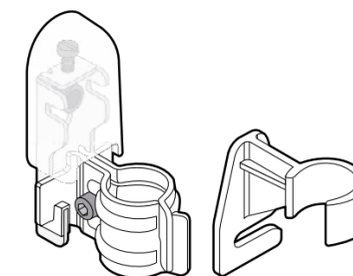
Ogni radiatore è imballato con cuffie speciali in polistirolo e rivestito con un foglio di plastica termoretraibile. L'imballo può essere mantenuto anche in cantiere fino al momento del collaudo dell'impianto. Un foglio di istruzioni all'interno contiene notizie e precauzioni d'uso per l'installazione.

ATTACCHI

Quattro attacchi da 1/2" sui lati del radiatore, un tappo cieco da 1/2" premontato. Le altre configurazioni possibili si trovano nella pagina dedicata. Non è possibile rimuovere le riduzioni senza danneggiare il radiatore.



MENSOLE DEDICATE PER MULTY 6 (altre mensole nella pagina dedicata)



Mensola dedicata GBT
bianco o colorata

LUNGHEZZE POSSIBILI E NIPPLATURA:

Possono essere ordinati Multy con un numero massimo di elementi pari a 10-60 a seconda dell'altezza dell'elemento (vedere tabelle altezze/lunghezze). Radiatori con un numero maggiore di elementi vengono realizzati direttamente in cantiere tramite nipplatura di batterie. Nella fornitura possono essere inclusi su richiesta nipples da 1"1/4, guarnizioni e attacchi con riduzioni standard da 1/2".

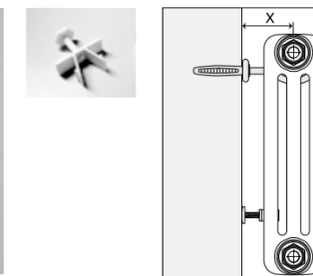
MENSOLE

Le mensole sono da ordinare separatamente.

Range altezze	Numero di elementi	Numero di mensole necessarie
300-600	2-20	2
	21-40	3
	41-50	4
750-1000	2-20	2
	21-40	4
1100-1200	2-20	3
	21-30	4
1500-1800	2-20	4
2000	2-15	4
2200	2-13	4
2500	2-13	4
2800-3000	2-10	4



Mensole R12V (confezione 2 mensole)
distanza da muro 110-150 mm



LINEA MULTY - ACCESSORI

MENSOLE MULTICOLONNA (2,3,4,5,6 elementi)*

Per determinare n°mensole necessarie all'installatore, guardare le pagine dei singoli colonnaggi

- 2 Colonne • 1 Mensola cm 50-80
- 3/4 Colonne • 1 Mensola cm 80-110
- 5/6 Colonne • 1 Mensola cm 110-150

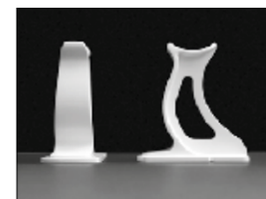


MENSOLA GTX fino ad altezze 2200

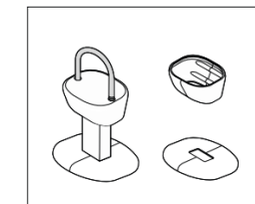


- H 300-350: GTX 260 (1 pz)
- H 350-450: GTX 350 (1 pz)
- H 500-670: GTX 450 (1 pz)
- H 750-1000: GTX 700 (1 pz)
- H 1070-2200: GTXP (1 pz)

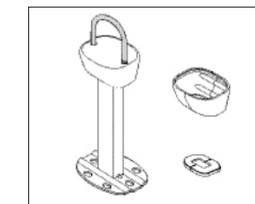
FISSAGGI A PAVIMENTO ALTERNATIVI



2 PEZZI A CONFEZIONE PGG BIANCO ANCORAGGIO A PIEDE PGT 60 BIANCO
Confezione PGG a pavimento con fermi a parete BG3 - altezza da terra 100mm
Confezione 2 distanzatori da parete BG3



ANCORAGGIO A PIEDE PGT 60 BIANCO
(altezza da terra regolabile da 125 mm a 175 mm)



ANCORAGGIO A PIEDE PGT 1-60 BIANCO
(altezza da terra regolabile da 200 a 280 mm)

*per Multicolonna le mensole sono sempre da ordinare separatamente

ACCESSORI PER ALLACCIAMENTO ED INSTALLAZIONE TAPPI E RIDUZIONI

DESCRIZIONE	NOTE
Tappo sfiato da 1/2" con O-Ring	*
Tappo cieco da 1/2" senza coperchio	con coperchio compreso; *
Coperchio per tappo cieco da 1/2"	per il tappo cieco
Tappo cieco verniciato 1"1/4 sx	*
Tappo cieco verniciato 1"1/4 dx	*
Riduzione verniciata 3/8" sx	con guarnizione compresa; *
Riduzione verniciata 3/8" dx	con guarnizione compresa; *
Riduzione verniciata 1/2" sx	con guarnizione compresa; *
Riduzione verniciata 1/2" dx	con guarnizione compresa; *
Riduzione verniciata 3/4" sx	con guarnizione compresa; *
Riduzione verniciata 3/4" dx	con guarnizione compresa; *
Riduzione verniciata 1" sx	con guarnizione compresa; *
Riduzione verniciata 1" dx	con guarnizione compresa; *
Guarnizione siliconica per le riduzioni e i tappi 1"1/4	*
Nipple da 1"1/4	*
Guarnizione siliconica bianca per nipple	sono necessarie due guarnizioni per ogni nipple; *

* su ordini singoli (non eseguiti assieme a radiatori) sono ordinabili solo in multipli di 10pz

SETTI, CHIAVI ED ALTRO

DESCRIZIONE

Setto con molla - per impianti bitubo
 Setto con molla foro 11,5mm - per impianti monotubo
 Setto con molla foro 12,5mm - per impianti monotubo
 Setto con molla foro 14,5mm - per impianti monotubo
 Setto con molla foro 16,5mm - per impianti monotubo
 Setto con molla foro 18,5mm - per impianti monotubo
 Setto con molla foro 19,5mm - per impianti monotubo
 Kit 2 euroconi
 Chiave per nippolare
 Chiave in plastica montaggio/smontaggio riduzioni
 Stilo da ritocco estetico - bianco RAL 9016

NOTE

per trasformare la configurazione std (0) nelle configurazioni 1,2
 per trasformare la configurazione std (0) nella configurazione 4
 per trasformare la configurazione std (0) nella configurazione 4
 per trasformare la configurazione std (0) nella configurazione 4
 per trasformare la configurazione std (0) nella configurazione 4
 per trasformare la configurazione std (0) nella configurazione 4
 per trasformare la configurazione std (0) nella configurazione 4



Chiave per montaggio riduzioni

Setto con molla

TESTE E DISTRIBUTORI INTERASSE 50mm

per multicolonna standard (non per modello con valvola integrata)

DESCRIZIONE

Testa termostatica
 Kit Danfoss cromato interasse 50mm
 Kit Danfoss bianco interasse 50mm

NOTE

attacco con valvola e detentore per impianti BITUBO
 attacco con valvola e detentore per impianti BITUBO



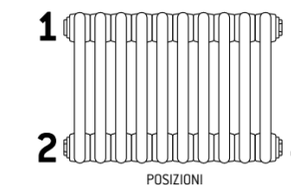
ATTACCHI

Combinazione delle riduzioni laterali per le configurazioni 0, 1, 2, 3, 4
 Le configurazioni A,B,C,D,E,F,G,M hanno gli attacchi solo come indicato nella pagina "Configurazioni possibili" con riduzioni laterali cieche.

Negli attacchi in cui è prevista almeno una riduzione da 1/2" è presente un tappo cieco di serie.

Negli attacchi in cui non è prevista alcuna riduzione da 1/2":

non viene montato alcun tappo cieco
 Il tappo cieco da 3/8" è da ordinare come accessorio. Si veda la pagina accessori



00	99	80	88
1/2" 1/2"	1" 1/4 1" 1/4	3/8" 1/2"	3/8" 3/8"
1/2" 1/2"	1" 1/4 1" 1/4 NO t. cieco	3/8" 3/8"	3/8" 3/8" NO t. cieco



24 1/4" 1/2" 1/2" 1/2"	09 1/2" 3/8" 1/2" 1/2"	03 1/2" 1/2" 3/4" 1/2"	48 1/2" 3/8" 1/4" 3/8"
84 1/4" 3/8" 3/8" 3/8" NO t. cieco	82 3/8" 1/2" 3/8" 1/2"	23 1/2" 1/4" 1/2" 1/2"	32 3/4" 1/2" 3/4" 1/2"
07 1/2" 1/2" 3/8" 1/2"	34 1/2" 1/2" 3/4" 3/4"	33 3/4" 3/4" 3/4" 3/4" NO t. cieco	26 1/4" 1/2" 3/4" 1/2"
01 1/2" 1/2" 1" 1/2"	04 1/2" 1/2" 1/2" 1" 1/4"	28 1/2" 1/2" 3/8" 3/8"	83 1/2" 3/8" 3/8" 3/8"

Sono disponibili altri attacchi su richiesta con riduzioni da 1/4", 3/8", 1/2", 3/4" e 1" 1/4.

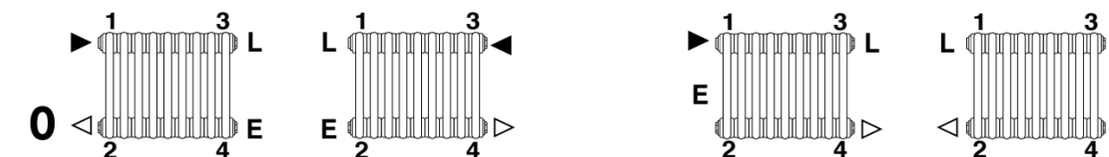
Per Attacchi (combinazione di riduzioni) diversi da quelli di questo elenco è importante specificare nell'ordine quale riduzione si desidera e ognuna in quale posizione (pos. 1, pos. 2, pos. 3, pos. 4).

Nel caso di Configurazione 0 (cioè senza setti, vedere pagina seguente) il Multicolonna è completamente reversibile - quindi gli attacchi mostrati in questa pagina possono essere ruotati di 180° in un senso o nell'altro, secondo le necessità di installazione.

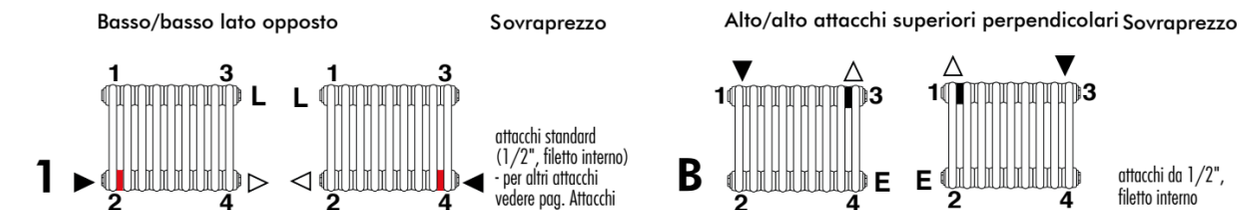
CONFIGURAZIONI POSSIBILI

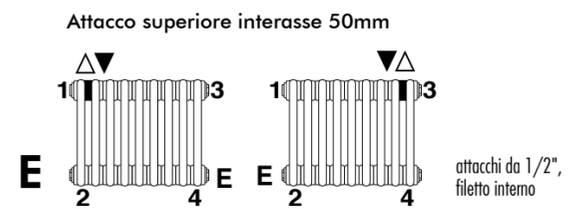
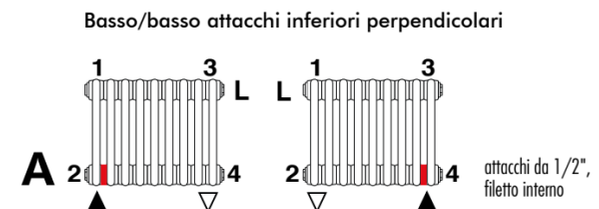
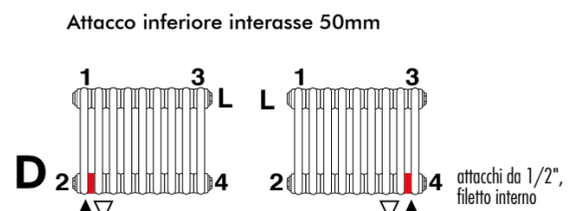
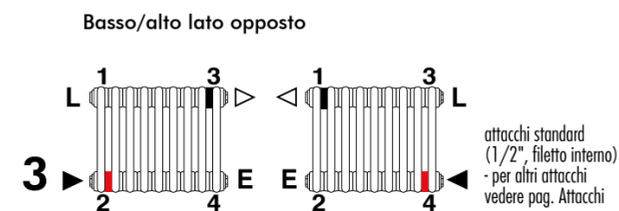
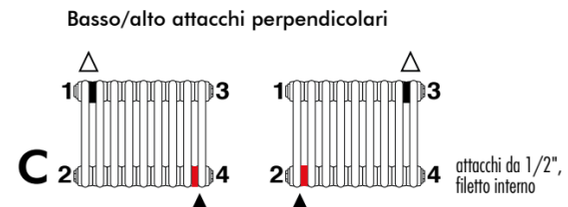
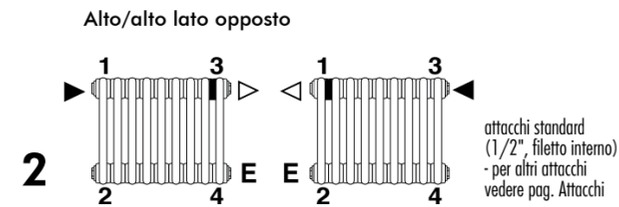
L = Sfiato ► Ingresso
E = Scarico ◁ Uscita
■ Diaframma
■ Setto a tenuta 100%

CONFIGURAZIONE STANDARD

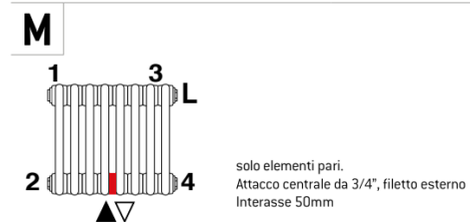


CONFIGURAZIONI SPECIALI - Bitubo



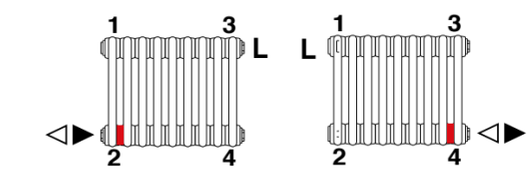


ATTACCO CENTRALE



CONFIGURAZIONI SPECIALI - Monotubo

4 Attacchi laterali



*** al momento dell'ordine specificare sempre il diametro della sonda con setto forato**

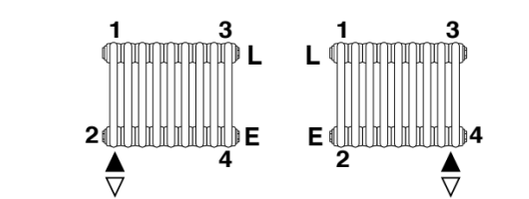
In questa configurazione è presente un setto forato fra il primo e il secondo elemento in modo da permettere l'entrata della sonda dell'acqua di mandata.

attacchi standard (1/2", filetto interno)
- per altri attacchi vedere pag. Attacchi

Nella Configurazione 4 possono essere montate altre riduzioni, ad es. con Attacchi 03 la riduzione è da 3/4". È bene sempre tuttavia che ci sia coerenza fra il diametro della riduzione e il foro interno del setto: cioè il diametro indicato/richiesto per il foro all'interno del setto deve essere sufficientemente inferiore rispetto al diametro della riduzione richiesta

Il setto si trova nell'attacco al di sotto del tappo cieco [es.: tappo cieco in posizione 1, setto in posizione 2]

G Attacchi inferiori



*** al momento dell'ordine specificare sempre il diametro della sonda**

Il manicotto da 1/2" femmina è fissato perpendicolarmente sotto al secondo tubo del primo elemento in modo da permettere l'ingresso della sonda. La sonda deve essere lunga circa 45mm meno dell'altezza del radiatore in modo da permettere l'ingresso dell'acqua di mandata nel collettore superiore.

Attacchi da 1/2", filetto interno.





SCARICA
IL LISTINO AGGIORNATO
www.decowarm.com



ACQUISTA
I NOSTRI PRODOTTI SU
www.radiatorsonly.com



PIASTRA VERTICALE

ART FACTORY ACCIAIO - Scheda Tecnica

Altezza (H) 1400

		10			20			21			22		
Prof. (mm)		63			71			71			103		
Esp. (n)		1,234			1,263			1,298			1,354		
Larghezza (mm)	Interasse (l)	Resa	Resa	Resa	Resa	Resa	Resa	Resa	Resa	Resa	Resa	Resa	
		$\Delta t 50^\circ C$ W	$\Delta t 42,5^\circ C$ W	$\Delta t 30^\circ C$ W	$\Delta t 50^\circ C$ W	$\Delta t 42,5^\circ C$ W	$\Delta t 30^\circ C$ W	$\Delta t 50^\circ C$ W	$\Delta t 42,5^\circ C$ W	$\Delta t 30^\circ C$ W	$\Delta t 50^\circ C$ W	$\Delta t 42,5^\circ C$ W	$\Delta t 30^\circ C$ W
300	240	378	312	207	577	469	306	739	597	378	955	764	477
400	340	505	416	276	769	626	408	985	796	505	1273	1018	637
500	440	631	520	345	961	782	511	1231	996	631	1592	1273	796
600	540	757	624	414	1153	939	613	1477	1195	757	1910	1528	955
700	640	883	728	483	1345	1095	715	1724	1394	883	2228	1782	1114
900	840	1135	936	622	1730	1408	919	2216	1792	1135	2865	2291	1432

Altezza (H) 1600

		10			20			21			22			
Prof. (mm)		63			71			71			103			
Esp. (n)		1,288			1,277			1,318			1,355			
Larghezza (mm)	Interasse (l)	Resa	Resa	Resa	Resa	Resa	Resa	Resa	Resa	Resa	Resa	Resa		
		$\Delta t 50^\circ C$ W	$\Delta t 42,5^\circ C$ W	$\Delta t 30^\circ C$ W	$\Delta t 50^\circ C$ W	$\Delta t 42,5^\circ C$ W	$\Delta t 30^\circ C$ W	$\Delta t 50^\circ C$ W	$\Delta t 42,5^\circ C$ W	$\Delta t 30^\circ C$ W	$\Delta t 50^\circ C$ W	$\Delta t 42,5^\circ C$ W	$\Delta t 30^\circ C$ W	
300	240	Pot.	414	336	216	649	528	342	811	655	414	1054	845	532
400	340	Pot.	505	416	276	769	626	408	985	796	505	1273	1018	637
500	440	Pot.	691	560	360	1081	880	571	1351	1091	691	1757	1409	886
600	540	Pot.	757	624	414	1153	939	613	1477	1195	757	1910	1528	955
700	640	Pot.	967	784	505	1514	1232	799	1892	1528	967	2459	1972	1240
900	840	Pot.	1243	1008	649	1946	1584	1027	2432	1965	1243	3162	2536	1595

PIASTRA VERTICALE

ART FACTORY ACCIAIO - Scheda Tecnica

Altezza (H) 1800

		10			20			21			22		
Prof. (mm)		63			71			71			103		
Esp. (n)		1,343			1,29			1,337			1,356		
Larghezza (mm)	Interasse (l)	Resa	Resa	Resa	Resa	Resa	Resa	Resa	Resa	Resa	Resa	Resa	
		$\Delta t 50^\circ C$ W	$\Delta t 42,5^\circ C$ W	$\Delta t 30^\circ C$ W	$\Delta t 50^\circ C$ W	$\Delta t 42,5^\circ C$ W	$\Delta t 30^\circ C$ W	$\Delta t 50^\circ C$ W	$\Delta t 42,5^\circ C$ W	$\Delta t 30^\circ C$ W	$\Delta t 50^\circ C$ W	$\Delta t 42,5^\circ C$ W	$\Delta t 30^\circ C$ W
300	240	459	368	234	730	589	378	883	707	441	1153	922	577
400	340	613	490	312	973	785	505	1177	943	589	1538	1230	769
500	440	766	613	390	1216	981	631	1471	1179	736	1922	1537	961
600	540	919	736	468	1459	1177	757	1766	1414	883	2306	1845	1153
700	640	1072	858	547	1703	1374	883	2060	1650	1030	2691	2152	1345
900	840	1378	1103	703	2189	1766	1135	2649	2121	1324	3459	2767	1730

Altezza (H) 2000

		10			20			21			22		
Prof. (mm)		63			71			71			103		
Esp. (n)		1,33			1,286			1,341			1,357		
Larghezza (mm)	Interasse (l)	Resa	Resa	Resa	Resa	Resa	Resa	Resa	Resa	Resa	Resa	Resa	
		$\Delta t 50^\circ C$ W	$\Delta t 42,5^\circ C$ W	$\Delta t 30^\circ C$ W	$\Delta t 50^\circ C$ W	$\Delta t 42,5^\circ C$ W	$\Delta t 30^\circ C$ W	$\Delta t 50^\circ C$ W	$\Delta t 42,5^\circ C$ W	$\Delta t 30^\circ C$ W	$\Delta t 50^\circ C$ W	$\Delta t 42,5^\circ C$ W	$\Delta t 30^\circ C$ W
300	240	505	406	252	811	658	423	946	758	477	1243	993	622
400	340	673	490	336	1081	877	565	1261	1010	637	1658	1324	829
500	440	841	613	420	1351	1097	706	1577	1263	796	2072	1655	1036
600	540	1009	736	505	1622	1316	847	1892	1515	955	2486	1986	1243
700	640	1177	858	589	1892	1535	988	2207	1768	1114	2901	2317	1450
900	840	1514	1103	757	2432	1974	1270	2838	2273	1432	3730	2979	1865

PIASTRA ORIZZONTALE

ART FACTORY ACCIAIO - Scheda Tecnica

H 500mm - Interasse 440mm

mod.	20			21			22			33		
Prof. (mm)	67			67			101			158		
Esponente (n)	1,268			1,276			1,296			1,301		
Lunghezza	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20
mm	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
400	312	254	163	441	358	230	569	462	294	823	666	423
500	390	318	204	552	449	288	712	577	367	1029	833	529
600	468	381	245	662	538	345	854	692	441	1235	999	635
700	546	445	286	772	627	402	996	808	514	1441	1166	741
800	624	508	326	882	717	460	1138	923	588	1646	1332	847
900	702	572	367	993	807	518	1281	1038	661	1852	1499	953
1000	780	635	408	1102	896	574	1423	1154	734	2058	1666	1059
1100	858	699	449	1212	986	632	1565	1269	808	2264	1832	1165
1200	936	762	490	1323	1076	690	1708	1385	882	2470	1999	1270
1400	1092	889	571	1543	1255	805	1992	1615	1028	2881	2332	1482
1600	1248	1016	653	1764	1434	920	2277	1846	1175	3293	2665	1694
1800	1404	1143	734	1984	1613	1035	2561	2077	1322	3704	2998	1906
2000	1560	1270	816	2205	1793	1150	2846	2308	1469	4116	3331	2117
2300	1794	1461	938	2536	2062	1323	3273	2654	1690	4733	3831	2435
2600	2028	1651	1061	2867	2330	1495	3700	3000	1910	5351	4330	2752
3000	2340	1905	1224	3307	2689	1725	4269	3461	2204	6174	4997	3176

H 600mm - Interasse 540mm

mod.	20			21			22			33		
Prof. (mm)	67			67			101			158		
Esponente (n)	1,257			1,309			1,331			1,333		
Lunghezza	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20
mm	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
400	364	297	192	509	414	265	659	534	340	949	766	486
500	455	372	241	636	517	331	824	668	425	1186	957	607
600	546	446	289	765	621	398	988	801	510	1423	1149	729
700	637	520	337	892	725	464	1153	935	595	1660	1340	850
800	728	594	385	1019	828	531	1318	1068	680	1898	1532	972
900	819	669	433	1146	931	597	1482	1202	765	2135	1723	1093
1000	910	743	481	1273	1034	663	1647	1335	849	2372	1915	1216
1100	1001	817	529	1401	1138	730	1812	1469	935	2609	2106	1336
1200	1092	892	577	1528	1242	796	1976	1603	1020	2846	2298	1457
1400	1274	1040	673	1783	1448	928	2306	1870	1190	3321	2681	1700
1600	1456	1189	770	2038	1656	1062	2635	2137	1360	3795	3064	1943
1800	1638	1337	866	2293	1863	1194	2965	2404	1530	4270	3447	2186
2000	1820	1486	962	2547	2070	1327	3294	2671	1700	4744	3830	2429
2300	2093	1709	1106	2929	2325	1525	3788	3072	1954	5456	4404	2793
2600	2366	1932	1251	3312	2691	1725	4282	3472	2209	6167	4978	3158
3000	2730	2229	1443	3821	3105	1990	4941	4006	2549	7116	5744	3644

PIASTRA ORIZZONTALE

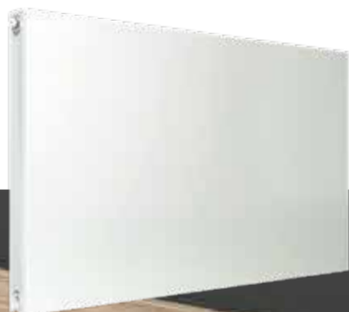
ART FACTORY ACCIAIO - Scheda Tecnica

H 700mm - Interasse 640mm

mod.	20			21			22			33		
Prof. (mm)	67			67			101			158		
Esponente (n)	1,257			1,309			1,331			1,333		
Lunghezza	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20
mm	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
400	416	340	220	576	467	298	747	605	383	1074	867	548
500	520	425	275	720	584	372	934	756	479	1343	1084	685
600	624	509	329	863	701	446	1121	907	575	1611	1301	823
700	728	594	384	1007	818	521	1308	1058	671	1880	1518	960
800	832	679	439	1151	934	595	1494	1210	767	2148	1734	1097
900	936	764	494	1295	1051	670	1681	1361	863	2417	1951	1234
1000	1040	849	549	1439	1168	744	1868	1512	957	2685	2168	1371
1100	1144	934	604	1583	1285	818	2055	1663	1054	2954	2385	1508
1200	1248	1019	659	1727	1402	893	2242	1814	1150	3222	2602	1645
1400	1456	1189	769	2015	1635	1042	2615	2117	1342	3759	3035	1919
1600	1664	1358	878	2302	1869	1190	2989	2419	1534	4296	3469	2193
1800	1872	1528	988	2590	2102	1339	3362	2722	1725	4833	3902	2468
2000	2080	1698	1098	2878	2336	1488	3736	3024	1917	5370	4336	2742
2300	2392	1953	1263	3310	2886	1711	4296	3478	2204	6176	4986	3153
2600	2704	2207	1427	3741	3037	1934	4857	3931	2492	6981	5637	3564
3000	3120	2547	1647	4317	3504	2232	5604	4536	2875	8055	6504	4113

H 900mm - Interasse 840mm

mod.	20			21			22			33		
Prof. (mm)	67			67			101			158		
Esponente (n)	1,257			1,309			1,331			1,333		
Lunghezza	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20
mm	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W
400	521	425	274	703	569	361	922	744	468	1327	1068	672
500	652	531	343	879	711	451	1153	930	585	1659	1335	839
600	782	637	411	1055	853	542	1384	116	702	1991	1602	1007
700	912	743	480	1231	996	632	1614	1302	819	2323	1870	1175
800	1042	850	548	1407	1138	722	1845	1488	936	2654	2137	1343
900	1173	956	617	1582	1280	812	2075	1675	1053	2986	2404	1511
1000	1303	1062	685	1758	1422	901	2306	1861	1169	3318	2671	1679
1100	1433	1168	754	1934	1565	993	2537	2047	1287	3650	2938	1847
1200	1564	1274	822	2109	1706	1083	2767	2233	1404	3982	3205	2015
1400	1824	1487	959	2462	1991	1264	3228	2605	1638	4645	3739	2350
1600	2085	1699	1096	2813	2275	1444	3690	2977	1873	5309	4273	2686
1800	2345	1912	1233	3165	2560	1625	4151	3349	2107	5972	4807	3022
2000	2606	2124	1370	3516	2844	1805	4612	3721	2341	6636	5342	3358
2300	2997	2443	1576	4043	3271	2076	5304	4279	2692	7631	6143	3861
2600	3388	2761	1781	4571	3697	2347	5996	4838	3043	8627	6944	4365
3000	3909	3186	2055	5274	4266	2708	6918	5582	3511	9954	8012	5036



PIASTRA ORIZZONTALE

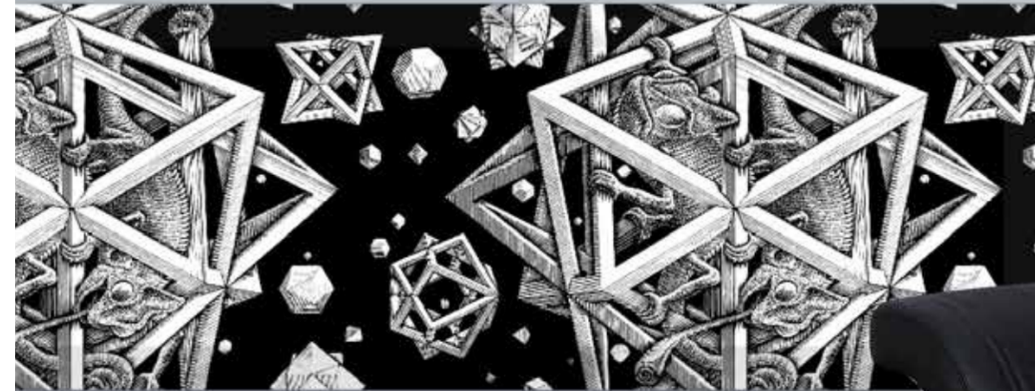
PER SOSTITUZIONE INTERASSE ALLUMINIO - Scheda Tecnica

H 600 mm - Interasse 500 mm

mod.	22			33		
Prof. (mm)	101			158		
Esponente (n)	1,298			1,307		
Lunghezza	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20
mm	W	W	W	W	W	W
400	659	534	340	949	766	486
500	824	668	425	1186	957	607
600	988	801	510	1423	1149	729
700	1153	935	595	1660	1340	850
800	1318	1068	680	1898	1532	972
900	1482	1202	765	2135	1723	1093
1000	1647	1335	849	2372	1915	1216
1100	1812	1469	935	2609	2106	1336
1200	1976	1603	1020	2846	2298	1457
1400	2306	1870	1190	3321	2681	1700
1600	2635	2137	1360	3795	3064	1943
1800	2965	2404	1530	4270	3447	2186
2000	3294	2671	1700	4744	3830	2429
2300	3788	3072	1954	5456	4404	2793
2600	4282	3472	2209	6167	4978	3158
3000	4941	4006	2549	7116	5744	3644

H 700 mm - Interasse 600 mm

mod.	22			33		
Prof. (mm)	101			158		
Esponente (n)	1,309			1,316		
Lunghezza	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20	Resa Δt 50°C 75/65-20	Resa Δt 42,5°C 70/55-20	Resa Δt 30°C 55/45-20
mm	W	W	W	W	W	W
400	747	605	383	1074	867	548
500	934	756	479	1343	1084	685
600	1121	907	575	1611	1301	823
700	1308	1058	671	1880	1518	960
800	1494	1210	767	2148	1734	1097
900	1681	1361	863	2417	1951	1234
1000	1868	1512	957	2685	2168	1371
1100	2055	1663	1054	2954	2385	1508
1200	2242	1814	1150	3222	2602	1645
1400	2615	2117	1342	3759	3035	1919
1600	2989	2419	1534	4296	3469	2193
1800	3362	2722	1725	4833	3902	2468
2000	3736	3024	1917	5370	4336	2742
2300	4296	3478	2204	6176	4986	3153
2600	4857	3931	2492	6981	5637	3564
3000	5604	4536	2875	8055	6504	4113



DESIGN ALLUMINIO - Scheda Tecnica

Codice Prodotto	Descrizione Prodotto	Codice Colore Ral	Peso in kg	Contenuto acqua in litri	Dimensioni Prodotto in mm					Rese Termiche			 Ideale per ambienti di m²
					Largh.	Altezza	Prof.	Nr. El.	Interasse*	ΔT30°C	ΔT40°C	ΔT50°C	
										Watt	Watt	Watt	
SEREZ													
DESALSEREZ1800X0280W	Radiatore di alluminio a piastre verticali bianco opaco	9016	7,90	1,80	280	1800	61	3	280+90	334	482	641	6,68
DESALSEREZ1800X0280A	Radiatore di alluminio a piastre verticali antracite opaco	7946	7,90	1,80	280	1800	61	3	280+90	334	482	641	6,68
DESALSEREZ1800X0375W	Radiatore di alluminio a piastre verticali bianco opaco	9016	10,10	2,40	375	1800	61	4	375+90	445	642	854	8,90
DESALSEREZ1800X0375A	Radiatore di alluminio a piastre verticali antracite opaco	7946	10,10	2,40	375	1800	61	4	375+90	445	642	854	8,90
DESALSEREZ1800X0470W	Radiatore di alluminio a piastre verticali bianco opaco	9016	12,60	3,00	470	1800	61	5	470+90	556	803	1068	11,13
DESALSEREZ1800X0470A	Radiatore di alluminio a piastre verticali antracite opaco	7946	12,60	3,00	470	1800	61	5	470+90	556	803	1068	11,13
ACCSEREZ280CHROME	Appendino scaldasalviette mod. serez	Cromo	-	-	280	-	-	-	-	-	-	-	-
ACCSEREZ375CHROME	Appendino scaldasalviette mod. serez	Cromo	-	-	375	-	-	-	-	-	-	-	-
ACCSEREZ470CHROME	Appendino scaldasalviette mod. serez	Cromo	-	-	470	-	-	-	-	-	-	-	-
KAVALA													
DESALKAVALA1800X0280W	Radiatore di alluminio a piastre verticali bianco opaco	9016	8,50	1,80	280	1800	53	3	280+90	366	528	702	7,31
DESALKAVALA1800X0280A	Radiatore di alluminio a piastre verticali antracite opaco	7946	8,50	1,80	280	1800	53	3	280+90	366	528	702	7,31
DESALKAVALA1800X0375W	Radiatore di alluminio a piastre verticali bianco opaco	9016	10,30	2,40	375	1800	53	4	375+90	488	704	936	9,75
DESALKAVALA1800X0375A	Radiatore di alluminio a piastre verticali antracite opaco	7946	10,30	2,40	375	1800	53	4	375+90	488	704	936	9,75
DESALKAVALA1800X0470W	Radiatore di alluminio a piastre verticali bianco opaco	9016	12,80	3,00	470	1800	53	5	470+90	609	880	1170	12,19
DESALKAVALA1800X0470A	Radiatore di alluminio a piastre verticali antracite opaco	7946	12,80	3,00	470	1800	53	5	470+90	609	880	1170	12,19
ACCDRAMA280CHROME	Appendino scaldasalviette mod. drama	Cromo	-	-	280	-	-	-	-	-	-	-	-
ACCDRAMA375CHROME	Appendino scaldasalviette mod. drama	Cromo	-	-	375	-	-	-	-	-	-	-	-
ACCDRAMA470CHROME	Appendino scaldasalviette mod. drama	Cromo	-	-	470	-	-	-	-	-	-	-	-

DESIGN ALLUMINIO - Scheda Tecnica

Codice Prodotto	Descrizione Prodotto	Codice Colore Ral	Peso in kg	Contenuto acqua in litri	Dimensioni Prodotto in mm					Rese Termiche			 Ideale per ambienti di m²
					Largh.	Altezza	Prof.	Nr. El.	Interasse*	ΔT30°C	ΔT40°C	ΔT50°C	
										Watt	Watt	Watt	
SELANIK													
DESALSELANIK1800X0280W	Radiatore di alluminio a piastre verticali bianco opaco	9016	8,00	1,80	280	1800	53	3	280+90	346	499	664	6,92
DESALSELANIK1800X0280A	Radiatore di alluminio a piastre verticali antracite opaco	7946	8,00	1,80	280	1800	53	3	280+90	346	499	664	6,92
DESALSELANIK1800X0375W	Radiatore di alluminio a piastre verticali bianco opaco	9016	10,20	2,40	375	1800	53	4	375+90	465	672	893	9,30
DESALSELANIK1800X0375A	Radiatore di alluminio a piastre verticali antracite opaco	7946	10,20	2,40	375	1800	53	4	375+90	465	672	893	9,30
DESALSELANIK1800X0470W	Radiatore di alluminio a piastre verticali bianco opaco	9016	12,70	3,00	470	1800	53	5	470+90	584	843	1121	11,68
DESALSELANIK1800X0470A	Radiatore di alluminio a piastre verticali antracite opaco	7946	12,70	3,00	470	1800	53	5	470+90	584	843	1121	11,68
ACCSELANIK280CHROME	Appendino scaldasalviette mod. selanik	Cromo	-	-	280	-	-	-	-	-	-	-	-
ACCSELANIK375CHROME	Appendino scaldasalviette mod. selanik	Cromo	-	-	375	-	-	-	-	-	-	-	-
ACCSELANIK470CHROME	Appendino scaldasalviette mod. selanik	Cromo	-	-	470	-	-	-	-	-	-	-	-
PUNTA 1800mm													
DESALPUNTA1800X0280W	Radiatore di alluminio a piastre verticali bianco opaco	9016	13,00	3,50	280	1800	98	6	280+90	749	1088	1440	15,00
DESALPUNTA1800X0280A	Radiatore di alluminio a piastre verticali antracite opaco	7946	13,00	3,50	280	1800	98	6	280+90	749	1088	1440	15,00
DESALPUNTA1800X0375W	Radiatore di alluminio a piastre verticali bianco opaco	9016	17,40	4,50	375	1800	98	8	375+90	999	1450	1921	20,01
DESALPUNTA1800X0375A	Radiatore di alluminio a piastre verticali antracite opaco	7946	17,40	4,50	375	1800	98	8	375+90	999	1450	1921	20,01
DESALPUNTA1800X0470W	Radiatore di alluminio a piastre verticali bianco opaco	9016	21,70	5,60	470	1800	98	10	470+90	1248	1813	2401	25,01
DESALPUNTA1800X0470A	Radiatore di alluminio a piastre verticali antracite opaco	7946	21,70	5,60	470	1800	98	10	470+90	1248	1813	2401	25,01
ACCPUNTA280W	Appendino scaldasalviette mod. Punta bianco opaco	bianco opaco	-	-	280	-	-	-	-	-	-	-	-
ACCPUNTA280ANT	Appendino scaldasalviette mod. Punta antracite opaco	antracite opaco	-	-	280	-	-	-	-	-	-	-	-
ACCPUNTA280CHROME	Appendino scaldasalviette mod. Punta cromato	Cromo	-	-	280	-	-	-	-	-	-	-	-
ACCPUNTA375W	Appendino scaldasalviette mod. Punta bianco opaco	bianco opaco	-	-	375	-	-	-	-	-	-	-	-
ACCPUNTA375ANT	Appendino scaldasalviette mod. Punta antracite opaco	antracite opaco	-	-	375	-	-	-	-	-	-	-	-
ACCPUNTA375CHROME	Appendino scaldasalviette mod. Punta cromato	Cromo	-	-	375	-	-	-	-	-	-	-	-
ACCPUNTA470W	Appendino scaldasalviette mod. Punta bianco opaco	bianco opaco	-	-	470	-	-	-	-	-	-	-	-
ACCPUNTA470ANT	Appendino scaldasalviette mod. Punta antracite opaco	antracite opaco	-	-	470	-	-	-	-	-	-	-	-
ACCPUNTA470CHROME	Appendino scaldasalviette mod. Punta cromato	Cromo	-	-	470	-	-	-	-	-	-	-	-

LINEA TERMOARREDO ACCIAIO - Scheda Tecnica

Codice Prodotto	Descrizione Prodotto	Codice Colore Ral	Peso in kg	Conteunto acqua in litri	Dimensioni Prodotto in mm					Rese Termiche			Ideale per ambienti di m ²
					Largh.	Altezza	Prof.	Nr. tubi	Interasse	ΔT30°C	ΔT40°C	ΔT50°C	
										Watt	Watt	Watt	
CARRÈ													
DESCARRE'1000X0500TRSA	Radiatore design tubi quadrati non sovrapposti	Antracite	11,0	6,50	500	1000	-	18	470	-	-	346	3,84
DESCARRE'1000X0500TRSW	Radiatore design tubi quadrati non sovrapposti	Bianco 9016	11,0	6,50	500	1000	-	18	470	-	-	346	3,84
DESCARRE'1000X0500TRSC	Radiatore design tubi quadrati non sovrapposti	Cromo	11,0	6,50	500	1000	-	18	470	-	-	320	3,56
DESCARRE'1700X0500TRSA	Radiatore design tubi quadrati non sovrapposti	Antracite	16,0	11,75	500	1700	-	32	470	-	-	803	8,92
DESCARRE'1700X0500TRSW	Radiatore design tubi quadrati non sovrapposti	Bianco 9016	16,0	11,75	500	1700	-	32	470	-	-	803	8,92
DESCARRE'1700X0500TRSC	Radiatore design tubi quadrati non sovrapposti	Cromo	16,0	11,75	500	1700	-	32	470	-	-	730	8,11
TUBBY													
DESTUBBY1100X0500TRSANTR	Radiatore design tubi tondi sovrapposti	Antracite	12,5	4,92	500	1100	-	23	450	-	-	465	5,17
DESTUBBY1100X0500TRSW	Radiatore design tubi tondi sovrapposti	Bianco 9016	12,5	4,92	500	1100	-	23	450	-	-	465	5,15
DESTUBBY1100X0500TRSC	Radiatore design tubi tondi sovrapposti	Cromo	12,5	4,92	500	1100	-	23	450	-	-	420	4,67
DESTUBBY1650X0500TRSANTR	Radiatore design tubi tondi sovrapposti	Antracite	15,0	7,09	500	1650	-	28	450	-	-	670	7,44
DESTUBBY1650X0500TRSW	Radiatore design tubi tondi sovrapposti	Bianco 9016	15,0	7,09	500	1650	-	28	450	-	-	670	7,44
DESTUBBY1650X0500TRSC	Radiatore design tubi tondi sovrapposti	Cromo	15,0	7,09	500	1650	-	28	450	-	-	530	5,90

ALYA BIANCO ACCIAIO - Scheda Tecnica

Codice Prodotto	Descrizione Prodotto	Codice Colore Ral	Peso in kg	Conteunto acqua in litri	Dimensioni Prodotto in mm					Rese Termiche			Ideale per ambienti di m ²
					Largh.	Altezza	Prof.	Nr. tubi	Interasse	ΔT30°C	ΔT40°C	ΔT50°C	
										Watt	Watt	Watt	
ALYA BIANCO													
ALYA 800 bianco													
ALYA0800X0400TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	5,60	-	400	800	-	15	350	164	230	302	3,36
ALYA0800X0450TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	6,10	-	450	800	-	15	400	181	255	334	3,71
ALYA0800X0500TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	6,70	-	500	800	-	15	450	199	280	368	4,09
ALYA0800X0550TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	7,10	-	550	800	-	15	500	216	305	399	4,43
ALYA0800X0600TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	7,50	-	600	800	-	15	550	330	234	431	4,79
ALYA 1118 bianco													
ALYA1118X0400TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	7,20	-	400	1118	-	20	350	221	312	408	4,53
ALYA1118X0450TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	7,80	-	450	1118	-	20	400	253	357	467	5,19
ALYA1118X0500TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	8,60	-	500	1118	-	20	450	278	392	513	5,70
ALYA1118X0550TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	9,00	-	550	1118	-	20	500	302	427	558	6,20
ALYA1118X0600TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	9,80	-	600	1118	-	20	550	327	462	603	6,70
ALYA1118X0650TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	10,50	-	650	1118	-	20	600	354	501	653	7,26
ALYA1118X0750TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	11,24	-	750	1118	-	20	700	408	578	753	8,37
ALYA 1500 bianco													
ALYA1500X0400TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	8,30	-	400	1500	-	27	350	297	419	549	6,10
ALYA1500X0450TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	8,90	-	450	1500	-	27	400	339	479	627	6,97
ALYA1500X0500TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	9,80	-	500	1500	-	27	450	372	526	668	7,42
ALYA1500X0550TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	10,40	-	550	1500	-	27	500	405	573	748	8,31
ALYA1500X0600TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	11,10	-	600	1500	-	27	550	439	619	809	8,43
ALYA1500X0650TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	11,90	-	650	1500	-	27	600	476	670	876	9,13
ALYA1500X0750TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	12,70	-	750	1500	-	27	700	508	773	1111	11,57
ALYA1500X0800TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	13,60	-	800	1500	-	27	750	544	876	1185	12,34
ALYA 1760 bianco													
ALYA1760X0400TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	11,50	-	400	1760	-	31	350	357	505	660	6,88
ALYA1760X0450TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	12,80	-	450	1760	-	31	400	408	577	754	7,85
ALYA1760X0500TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	14,00	-	500	1760	-	31	450	448	633	828	8,63
ALYA1760X0550TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	14,80	-	550	1760	-	31	500	488	689	900	9,38
ALYA1760X0600TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	16,00	-	600	1760	-	31	550	527	744	973	10,14
ALYA1760X0650TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	17,30	-	650	1760	-	31	600	571	806	1054	10,98
ALYA1760X0750TRSW	Scalda salviette in acciaio	Bianco 9016	19,00	-	750	1760	-	31	700	659	930	1216	12,67

100

101

ALYA CROMATO ACCIAIO - Scheda Tecnica

Codice Prodotto	Descrizione Prodotto	Codice Colore Ral	Peso in kg	Conteunto acqua in litri	Dimensioni Prodotto in mm					Rese Termiche			Ideale per ambienti di m²
					Largh.	Altezza	Prof.	Nr. tubi	Interasse	ΔT30°C	ΔT40°C	ΔT50°C	
										Watt	Watt	Watt	
ALYA CROMATO													
ALYA 800 cromato													
ALYA0800X0450TRSC	Scalda salviette in acciaio	Cromato	6,10	-	450	800	-	15	400	117	165	215	2,24
ALYA0800X0500TRSC	Scalda salviette in acciaio	Cromato	6,70	-	500	800	-	15	450	128	181	236	2,46
ALYA0800X0550TRSC	Scalda salviette in acciaio	Cromato	7,10	-	550	800	-	15	500	139	197	258	2,69
ALYA0800X0600TRSC	Scalda salviette in acciaio	Cromato	7,50	-	600	800	-	15	550	152	215	280	2,92
ALYA 1118 cromato													
ALYA1118X0400TRSC	Scalda salviette in acciaio	Cromato	7,20	-	400	1118	-	20	350	143	202	263	2,74
ALYA1118X0450TRSC	Scalda salviette in acciaio	Cromato	7,80	-	450	1118	-	20	400	163	230	301	3,14
ALYA1118X0500TRSC	Scalda salviette in acciaio	Cromato	8,60	-	500	1118	-	20	450	179	252	330	3,44
ALYA1118X0550TRSC	Scalda salviette in acciaio	Cromato	9,00	-	550	1118	-	20	500	195	275	360	3,75
ALYA1118X0600TRSC	Scalda salviette in acciaio	Cromato	9,80	-	600	1118	-	20	550	212	299	391	4,07
ALYA1118X0650TRSC	Scalda salviette in acciaio	Cromato	10,50	-	650	1118	-	20	600	231	326	427	4,44
ALYA 1500 cromato													
ALYA1500X0400TRSC	Scalda salviette in acciaio	Cromato	8,30	-	400	1500	-	27	350	191,6	270	354	3,68
ALYA1500X0450TRSC	Scalda salviette in acciaio	Cromato	8,90	-	450	1500	-	27	400	219	309	404	4,21
ALYA1500X0500TRSC	Scalda salviette in acciaio	Cromato	9,80	-	500	1500	-	27	450	240	339	443	4,61
ALYA1500X0550TRSC	Scalda salviette in acciaio	Cromato	10,40	-	550	1500	-	27	500	261	368	483	5,03
ALYA1500X0600TRSC	Scalda salviette in acciaio	Cromato	11,10	-	600	1500	-	27	550	285	401	525	5,47
ALYA1500X0650TRSC	Scalda salviette in acciaio	Cromato	11,90	-	650	1500	-	27	600	310	438	573	5,97
ALYA 1760 cromato													
ALYA1760X0400TRSC	Scalda salviette in acciaio	Cromato	11,50	-	400	1760	-	31	350	228	322	421	4,38
ALYA1760X0450TRSC	Scalda salviette in acciaio	Cromato	12,80	-	450	1760	-	31	400	261	368	481	5,01
ALYA1760X0500TRSC	Scalda salviette in acciaio	Cromato	14,00	-	500	1760	-	31	450	286	404	528	5,50
ALYA1760X0550TRSC	Scalda salviette in acciaio	Cromato	14,80	-	550	1760	-	31	500	314	444	580	6,04
ALYA1760X0600TRSC	Scalda salviette in acciaio	Cromato	16,00	-	600	1760	-	31	550	342	483	631	6,57
ALYA1760X0650TRSC	Scalda salviette in acciaio	Cromato	17,30	-	650	1760	-	31	600	313	443	578	6,03
ALYA1760X0750TRSC	Scalda salviette in acciaio	Cromato	19,00	-	750	1760	-	31	700	366	516	675	7,03



INTERASSI MULTY PER SOSTITUZIONE RADIATORI IN ALLUMINIO

Colonne	Altezza mm	Interasse mm	Resa Termica Δt 50°C		Resa Termica Δt 40°C	Resa Termica Δt 30°C	Esponente	Peso	Capacità
			75/65-20	65/55-20	55/45-20				
n°	H	I	W	Kcal/h	W	W	n	Kg	Lt
2	570	500	42,8	36,8	32,3	22,5	1,259	0,9	0,6
2	670	600	50,6	43,5	38,1	26,5	1,266	1,1	0,7
2	770	700	56,3	48,4	42,4	29,4	1,271	1,1	0,8
2	870	800	63,1	54,3	47,4	32,8	1,278	1,2	0,8
3	570	500	58,0	49,9	43,8	30,4	1,262	1,3	0,9
3	670	600	67,2	57,8	50,7	35,2	1,266	1,5	1,0
3	770	700	76,3	65,6	57,5	39,9	1,271	1,8	1,1
3	870	800	85,5	73,5	64,4	44,6	1,273	1,9	1,2
4	570	500	77,2	66,4	58,2	40,4	1,266	1,7	1,2
4	670	600	89,9	77,3	67,7	46,9	1,272	2,0	1,3
4	770	700	102,6	88,2	77,2	53,4	1,277	2,3	1,5
4	870	800	115,1	99,0	86,5	59,9	1,28	2,4	1,6
5	570	500	92,6	79,6	69,7	48,3	1,276	2,2	1,5
5	670	600	107,3	92,3	80,6	55,7	1,284	2,5	1,7
5	770	700	121,9	104,8	91,3	63,0	1,293	2,9	1,8
5	870	800	136,5	117,4	102,2	70,4	1,297	3,0	1,9
6	570	500	112,1	96,4	84,2	48,1	1,285	2,6	1,7
6	670	600	130,1	111,9	97,5	67,2	1,293	3,0	2,0
6	770	700	147,9	123,2	110,6	76,1	1,301	3,5	2,2
6	870	800	164,3	141,3	122,8	84,4	1,305	3,7	2,3

INTERASSI MULTY PER SOSTITUZIONE RADIATORI IN GHISA

Colonne	Altezza mm	Interasse mm	Resa Termica Δt 50°C		Resa Termica Δt 40°C	Resa Termica Δt 30°C	Esponente	Peso	Capacità
			75/65-20	65/55-20	55/45-20				
n°	H	I	W	Kcal/h	W	W	n	Kg	Lt
2	685	615	50,6	43,5	38,1	26,5	1,266	1,1	0,7
2	885	815	64,1	55,1	48,2	33,4	1,278	1,4	0,9
3	685	615	68,6	59,0	51,7	35,9	1,267	1,6	1,1
3	885	815	86,9	74,7	65,4	45,3	1,276	2,0	1,3
4	685	615	91,8	78,9	69,1	47,9	1,273	2,0	1,4
4	885	815	117,0	100,6	87,9	60,7	1,284	2,6	1,7
5	685	615	109,5	94,2	82,2	56,8	1,285	2,7	1,7
5	885	815	138,6	119,2	103,7	71,3	1,302	3,4	2,1
6	685	615	132,8	114,2	99,5	68,6	1,294	3,2	2,0
6	885	815	168,3	144,7	125,6	86,2	1,310	4,1	2,5



MULTY 2 COLONNE INTERASSI ACCIAIO



Colonne	Altezza mm	Interasse mm	Resa Termica Δt 50°C		Resa Termica Δt 40°C	Resa Termica Δt 30°C	Esponente	Peso	Capacità
			75/65-20	65/55-20	55/45-20				
n°	H	I	W	Kcal/h	W	W	n	Kg	Lt
2	300	230	24,3	20,9	18,4	12,9	1,244	0,5	0,4
2	400	330	31,1	26,7	23,5	16,4	1,249	0,6	0,5
2	500	430	38,0	32,7	28,7	20,0	1,255	0,8	0,6
2	600	530	44,8	38,5	33,8	23,5	1,261	0,9	0,7
2	750	680	55,0	47,3	41,4	28,7	1,27	1,1	0,8
2	800	730	58,4	50,2	43,9	30,5	1,273	1,2	0,8
2	900	830	65,1	56,0	48,9	33,9	1,279	1,4	0,9
2	1000	930	72,1	62,0	54,1	37,4	1,285	1,5	1,0
2	1200	1130	85,6	73,6	64,1	44,2	1,294	1,8	1,1
2	1500	1430	106,4	91,5	79,5	54,6	1,307	2,2	1,4
2	1800	1730	127,7	109,8	95,1	65,0	1,321	2,6	1,6
2	2000	1930	142,3	122,4	106,0	72,5	1,32	2,9	1,7
2	2200	2130	157,2	135,2	117,1	80,1	1,32	3,2	1,9
2	2500	2430	180,1	154,9	134,2	91,8	1,319	3,6	2,1

MULTY 3 COLONNE INTERASSI ACCIAIO



Colonne	Altezza mm	Interasse mm	Resa Termica Δt 50°C		Resa Termica Δt 40°C	Resa Termica Δt 30°C	Esponente	Peso	Capacità
			75/65-20	65/55-20	55/45-20				
n°	H	I	W	Kcal/h	W	W	n	Kg	Lt
3	300	230	33,1	28,5	25,0	17,5	1,249	0,5	0,6
3	400	330	42,3	36,4	32,0	22,3	1,254	0,8	0,7
3	500	430	51,6	44,4	39,0	27,1	1,258	1,0	0,8
3	600	530	60,8	52,3	45,9	31,9	1,263	1,3	1,0
3	750	680	74,5	64,1	56,1	38,9	1,27	1,4	1,1
3	800	730	79,1	68,0	59,5	41,3	1,272	1,8	1,2
3	900	830	88,2	75,9	66,3	45,9	1,277	1,7	1,3
3	1000	930	97,4	83,8	73,2	50,6	1,281	2,1	1,4
3	1200	1130	116,0	99,8	87,0	60,0	1,29	2,5	1,6
3	1500	1430	144,4	124,2	108,0	74,3	1,302	2,7	2,0
3	1800	1730	173,6	149,3	129,5	88,7	1,315	3,3	2,3
3	2000	1930	193,7	166,6	144,5	99,0	1,313	4,0	2,6
3	2200	2130	214,2	184,2	159,9	109,6	1,311	4,4	2,8
3	2500	2430	246,0	211,6	183,7	126,1	1,308	4,8	3,2

MULTY 4 COLONNE INTERASSI ACCIAIO



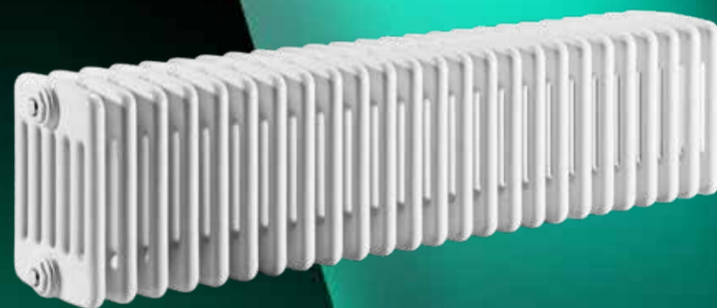
Colonne	Altezza mm	Interasse mm	Resa Termica Δt 50°C		Resa Termica Δt 40°C	Resa Termica Δt 30°C	Esponente	Peso	Capacità
			75/65-20	W	W	W			
n°	H	I	W	Kcal/h	W	W	n	Kg	Lt
4	300	230	42,3	36,4	32,0	22,3	1,252	0,9	0,8
4	400	330	55,5	47,7	41,9	29,2	1,257	1,2	0,9
4	500	430	68,3	58,7	51,5	35,8	1,263	1,5	1,1
4	600	530	81,1	69,7	61,1	42,4	1,268	1,8	1,2
4	750	680	100,0	86,0	75,2	52,1	1,276	2,2	1,5
4	800	730	106,3	91,4	79,9	55,3	1,279	2,4	1,6
4	900	830	118,9	102,3	89,3	61,7	1,284	2,6	1,7
4	1000	930	131,5	113,1	98,6	68,0	1,29	2,9	1,9
4	1200	1130	156,6	134,7	117,2	80,7	1,297	3,5	2,2
4	1500	1430	194,3	167,1	145,1	99,6	1,308	4,4	2,7
4	1800	1730	232,3	199,8	173,1	118,5	1,318	5,3	3,1
4	2000	1930	257,8	221,7	192,2	131,7	1,315	5,8	3,4
4	2200	2130	283,5	243,8	211,6	145,1	1,311	6,3	3,8
4	2500	2430	322,3	277,1	240,9	165,5	1,305	7,1	4,2

MULTY 5 COLONNE INTERASSI ACCIAIO



Colonne	Altezza mm	Interasse mm	Resa Termica Δt 50°C		Resa Termica Δt 40°C	Resa Termica Δt 30°C	Esponente	Peso	Capacità
			75/65-20	W	W	W			
n°	H	I	W	Kcal/h	W	W	n	Kg	Lt
5	300	230	51,9	44,6	39,2	27,4	1,253	1,2	1,0
5	400	330	67,2	57,8	50,7	35,3	1,261	1,6	1,2
5	500	430	82,2	70,7,0	61,9	43,0	1,27	1,9	1,4
5	600	530	97,0	83,4	72,9	50,5	1,278	2,3	1,6
5	750	680	119,0	102,3	89,2	61,5	1,921	2,8	1,8
5	800	730	126,3	108,6	94,6	65,2	1,295	3,1	1,9
5	900	830	140,8	121,1	105,3	72,4	1,303	3,3	2,1
5	1000	930	155,4	133,6	116,0	79,5	1,312	3,7	2,3
5	1200	1130	184,5	158,7	137,4	94,0	1,320	4,4	2,7
5	1500	1430	228,4	196,4	169,7	115,7	1,332	5,5	3,3
5	1800	1730	272,9	234,7	202,1	137,3	1,345	6,5	3,9
5	2000	1930	302,9	260,5	224,7	152,9	1,338	7,2	4,3
5	2200	2130	333,3	286,6	247,6	168,8	1,332	7,9	4,7
5	2500	2430	379,7	326,5	282,7	193,3	1,322	9,0	5,3

MULTY 6 COLONNE INTERASSI ACCIAIO



Colonne	Altezza mm	Interasse mm	Resa Termica Δt 50°C		Resa Termica Δt 40°C	Resa Termica Δt 30°C	Esponente	Peso	Capacità
			75/65-20	W	65/55-20	W			
n°	H	I	W	Kcal/h	W	W	n	Kg	Lt
6	300	230	62,3	53,6	47,0	32,7	1,262	1,5	1,1
6	400	330	81,0	69,7	51,0	42,3	1,27	1,9	1,3
6	500	430	99,4	85,5	74,7	51,7	1,278	2,3	1,6
6	600	530	117,5	101,1	88,2	60,9	1,287	2,7	1,8
6	750	680	144,4	124,2	108,1	74,4	1,299	3,4	2,2
6	800	730	153,3	131,8	114,6	78,8	1,303	3,8	2,3
6	900	830	171,0	147,1	127,6	87,5	1,311	4,0	2,5
6	1000	930	188,6	162,2	140,5	96,1	1,319	4,4	2,8
6	1200	1130	223,8	192,5	166,6	113,9	1,322	5,2	3,3
6	1500	1430	276,3	237,6	205,6	140,4	1,325	6,5	4,0
6	1800	1730	328,9	282,9	244,5	166,8	1,329	7,7	4,7
6	2000	1930	364,0	313,0	270,6	184,7	1,328	8,6	5,2
6	2500	2430	452,2	388,9	336,6	229,9	1,325	10,8	6,4



RADIATORS ONLY .com



SCARICA
IL LISTINO AGGIORNATO
www.decowarm.com



ACQUISTA
I NOSTRI PRODOTTI SU
www.radiatoronly.com



DECO  WARM



DISEGNI **T E C N I C I**

DECO  WARM



ALUMINIUM

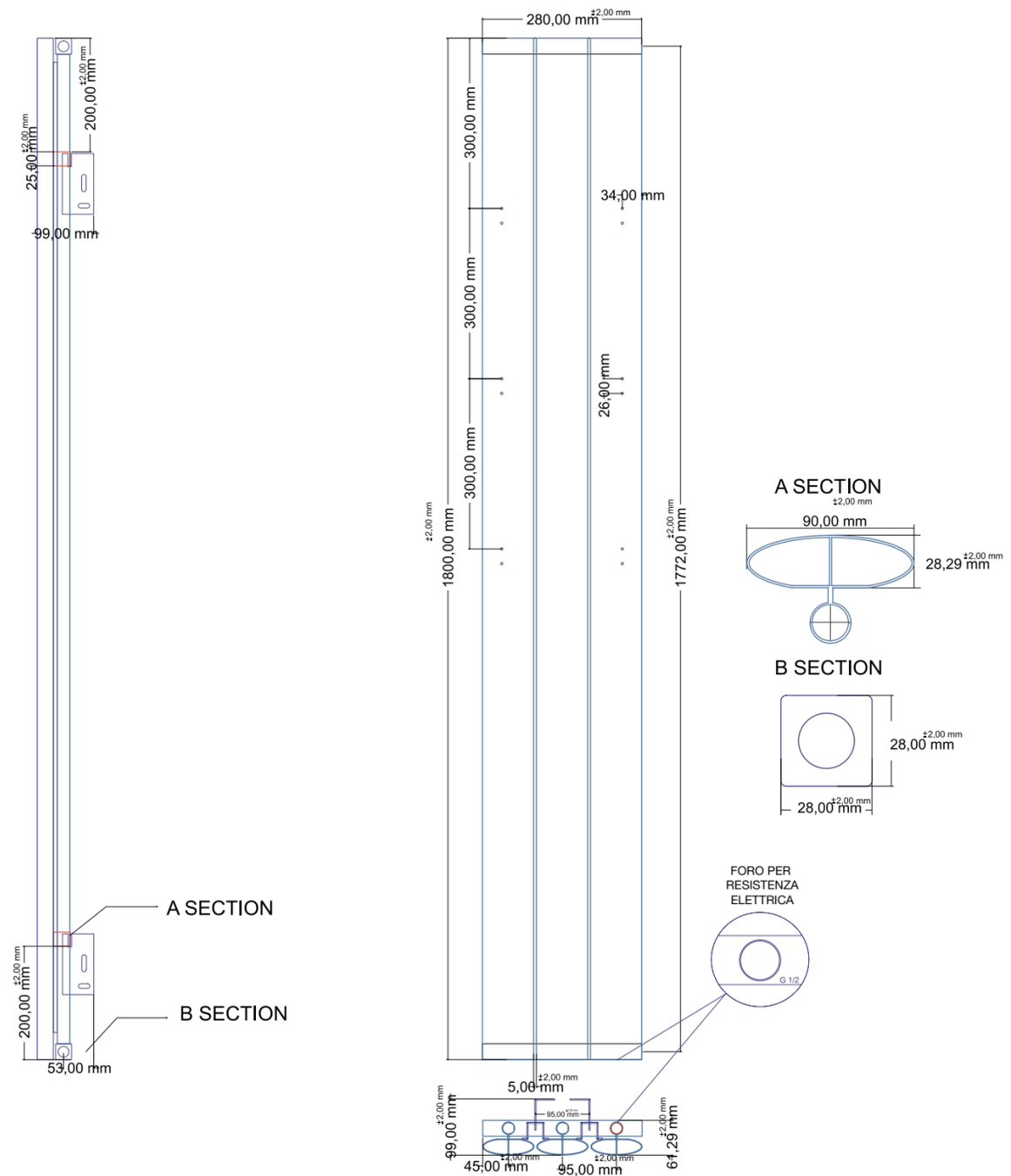
GARANZIA
10ANNI



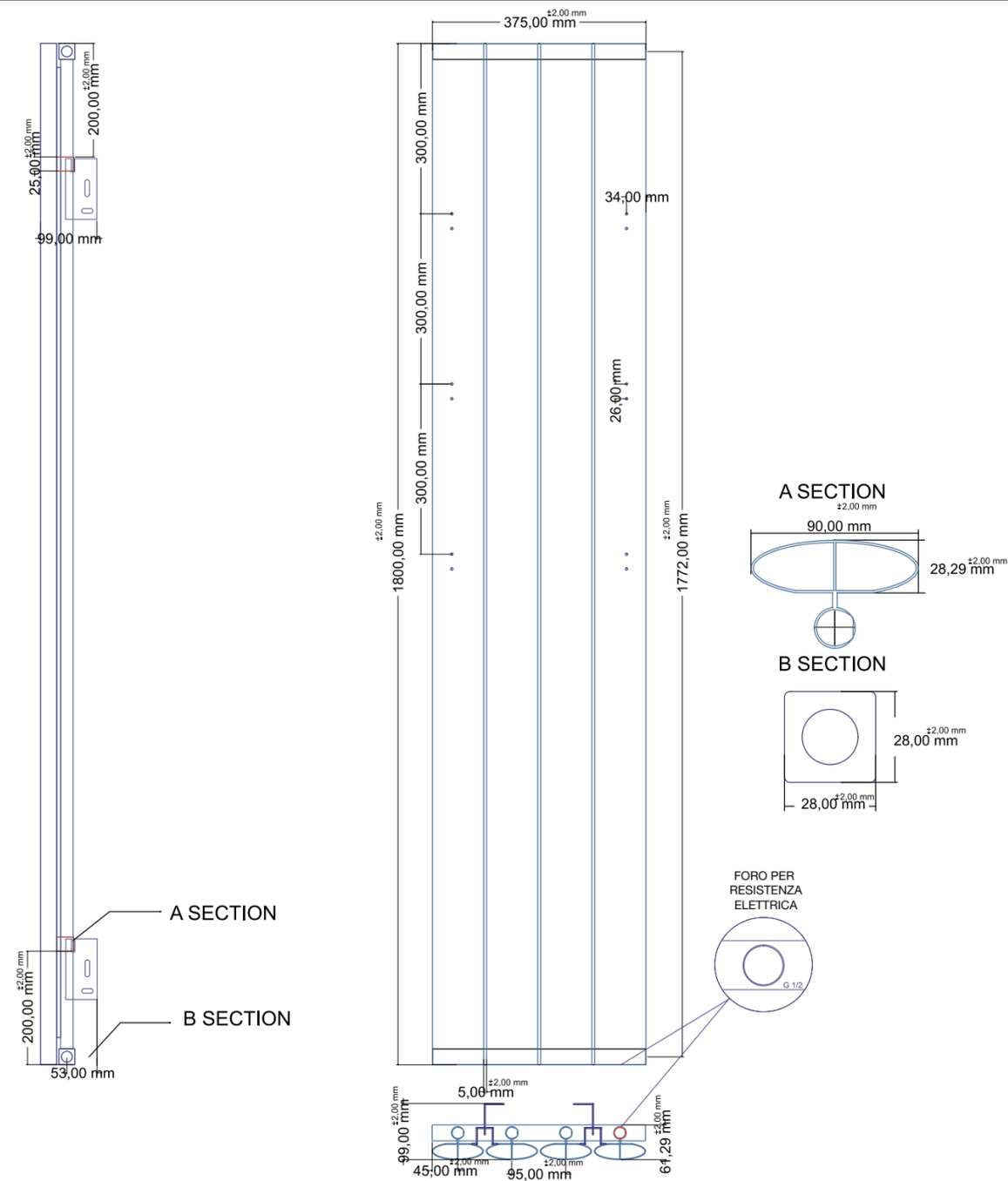
DISEGNI TECNICI LINEA
DESIGN ALLUMINIO



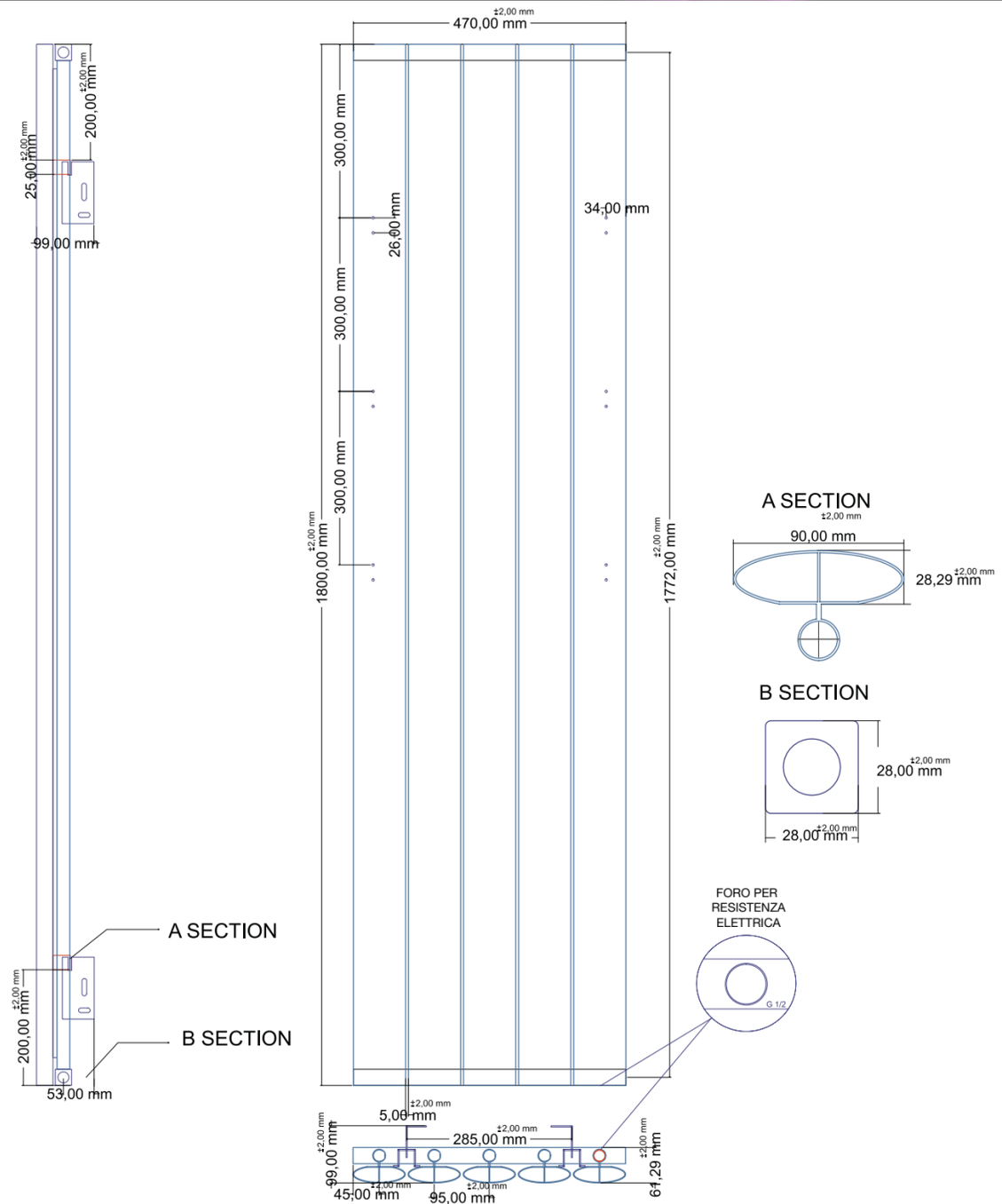
SEREZ
280x1800



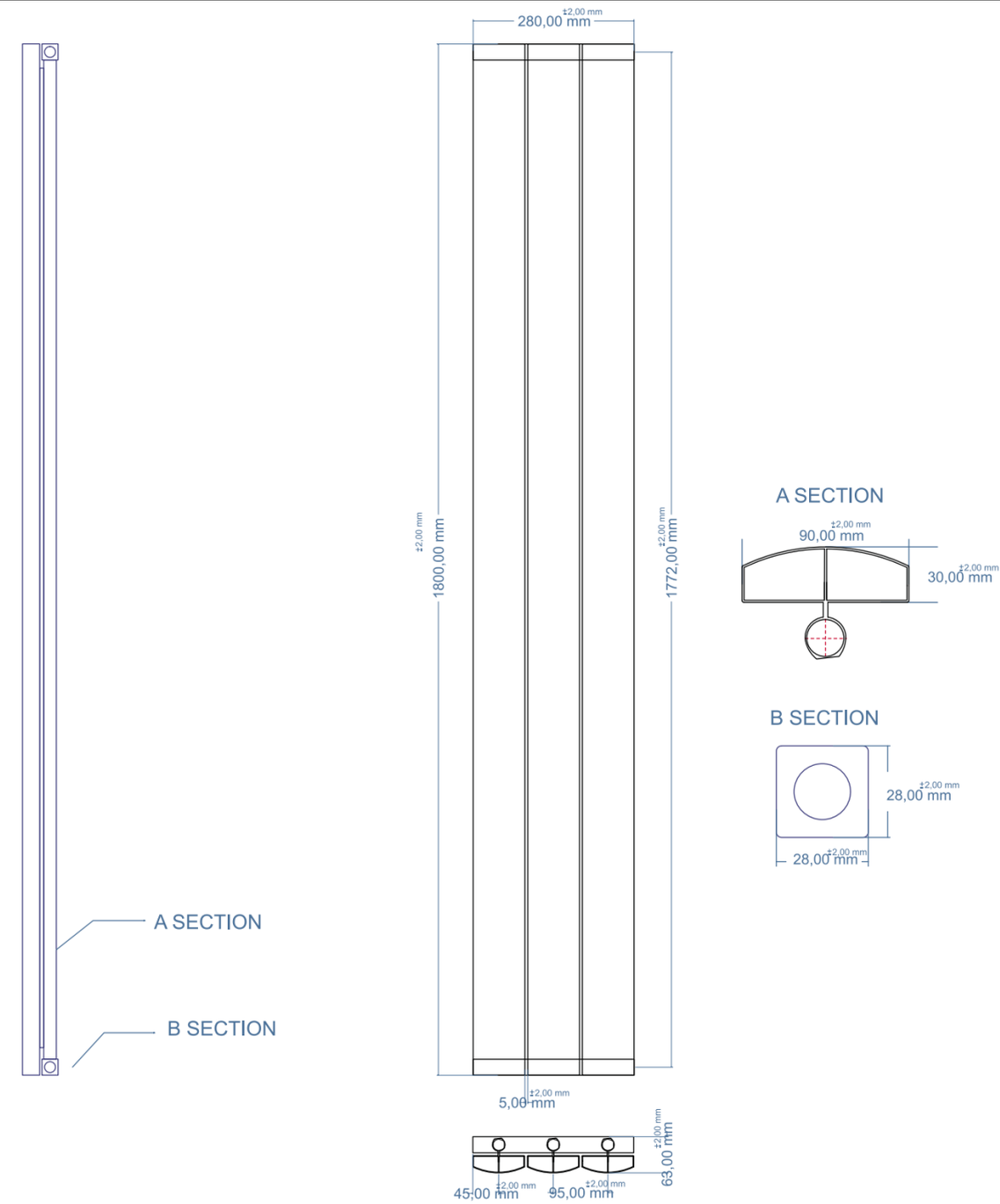
SEREZ
375x1800



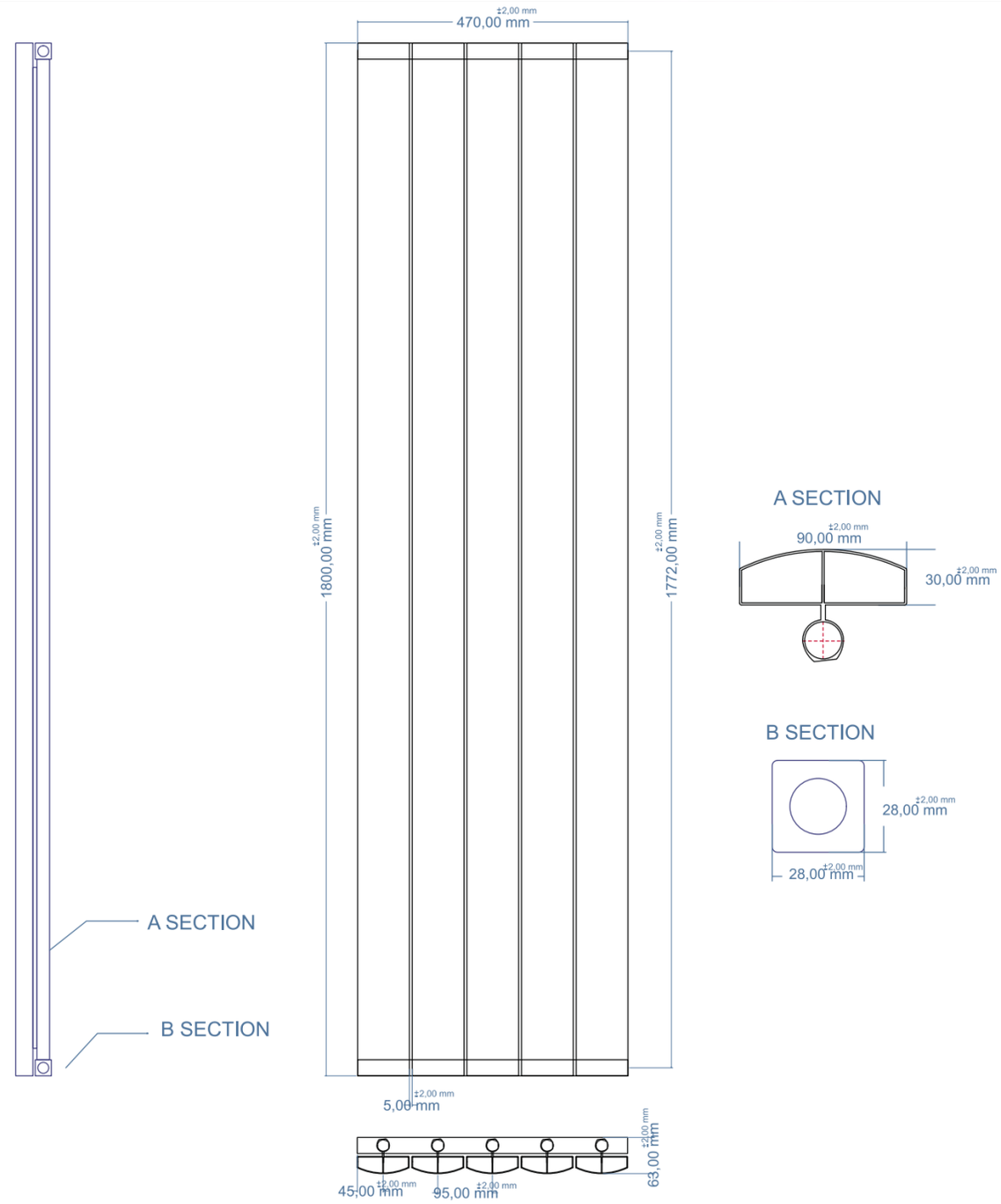
SEREZ
470x1800



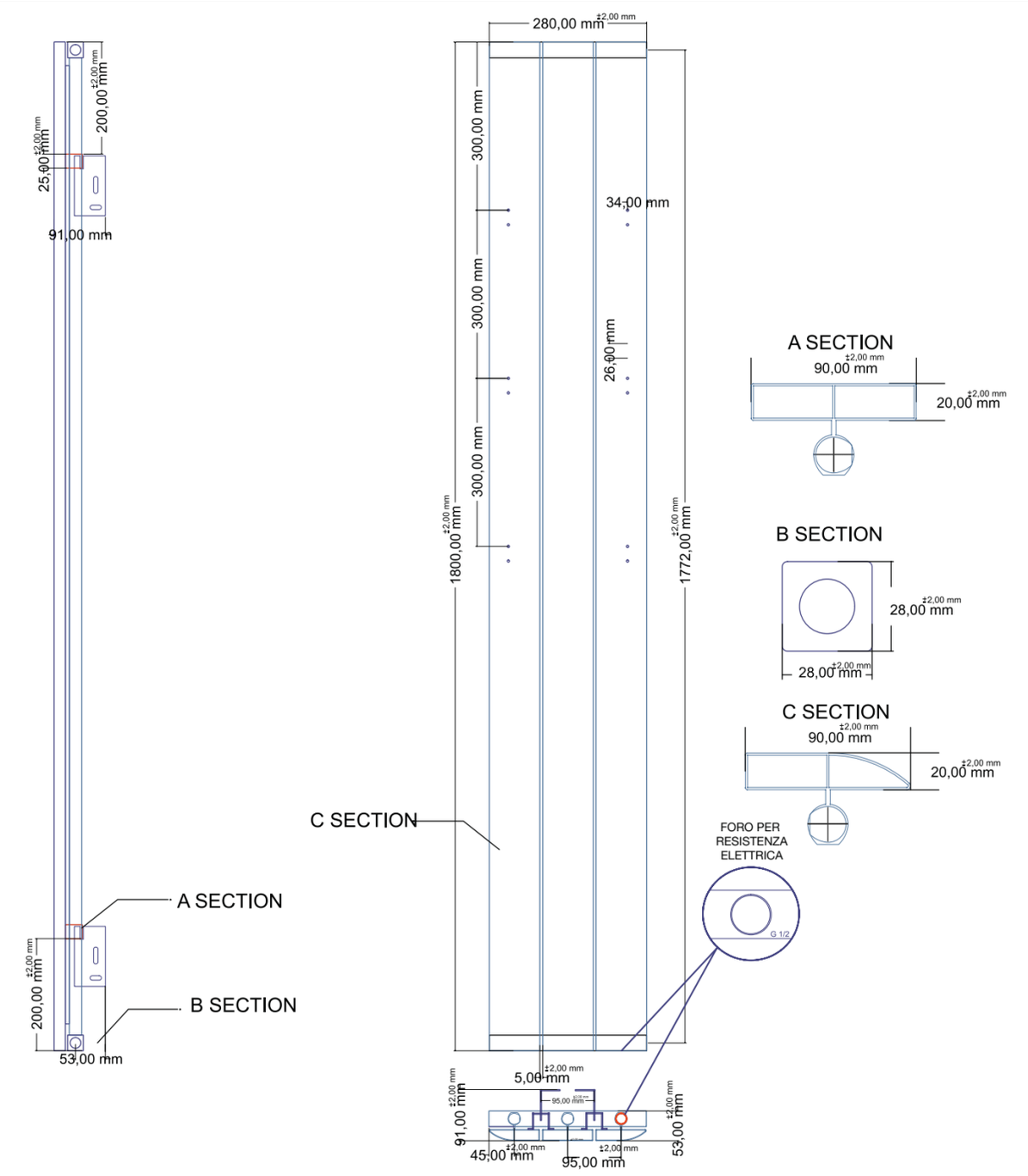
KAVALA
280x1800



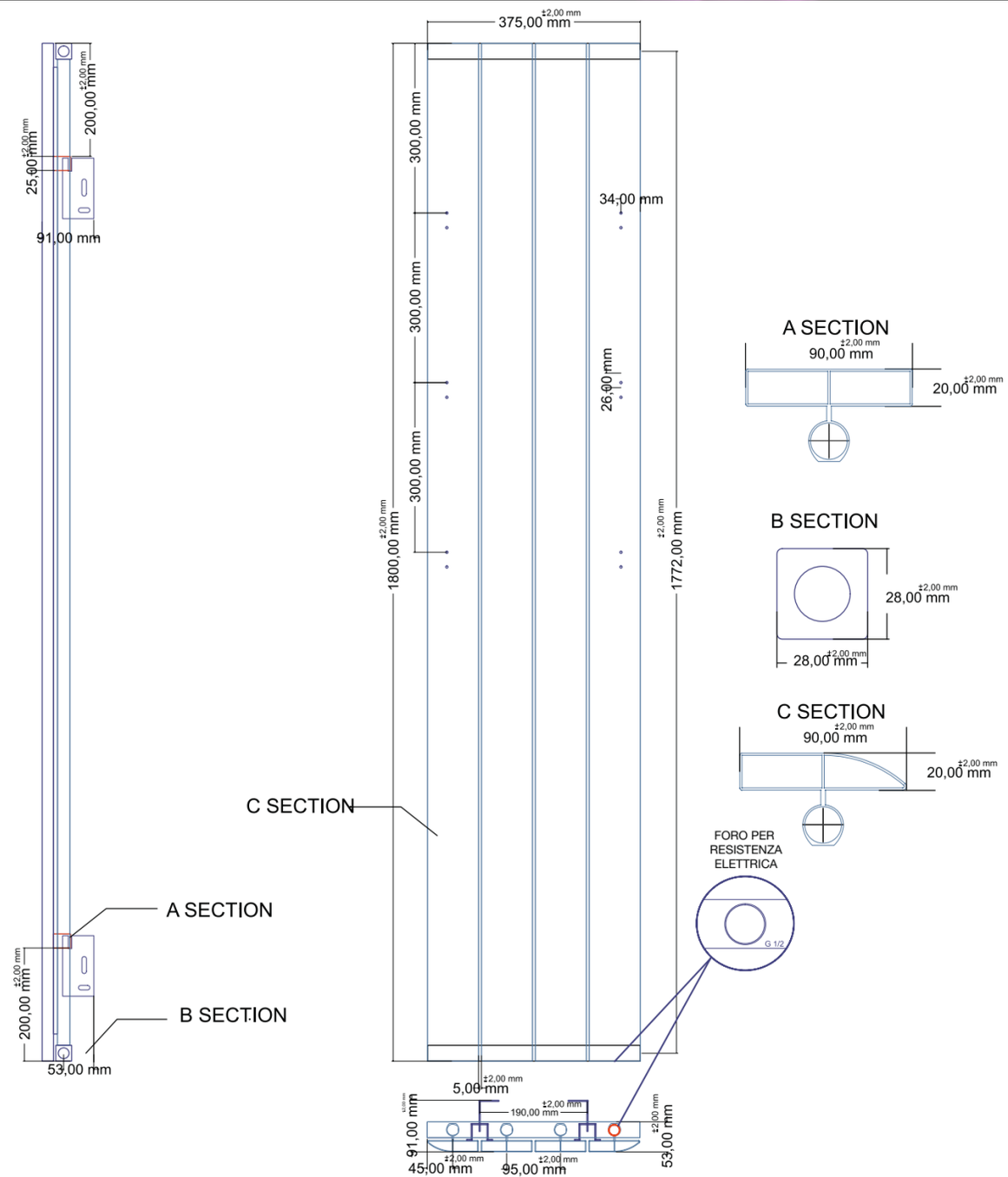
KAVALA
470x1800



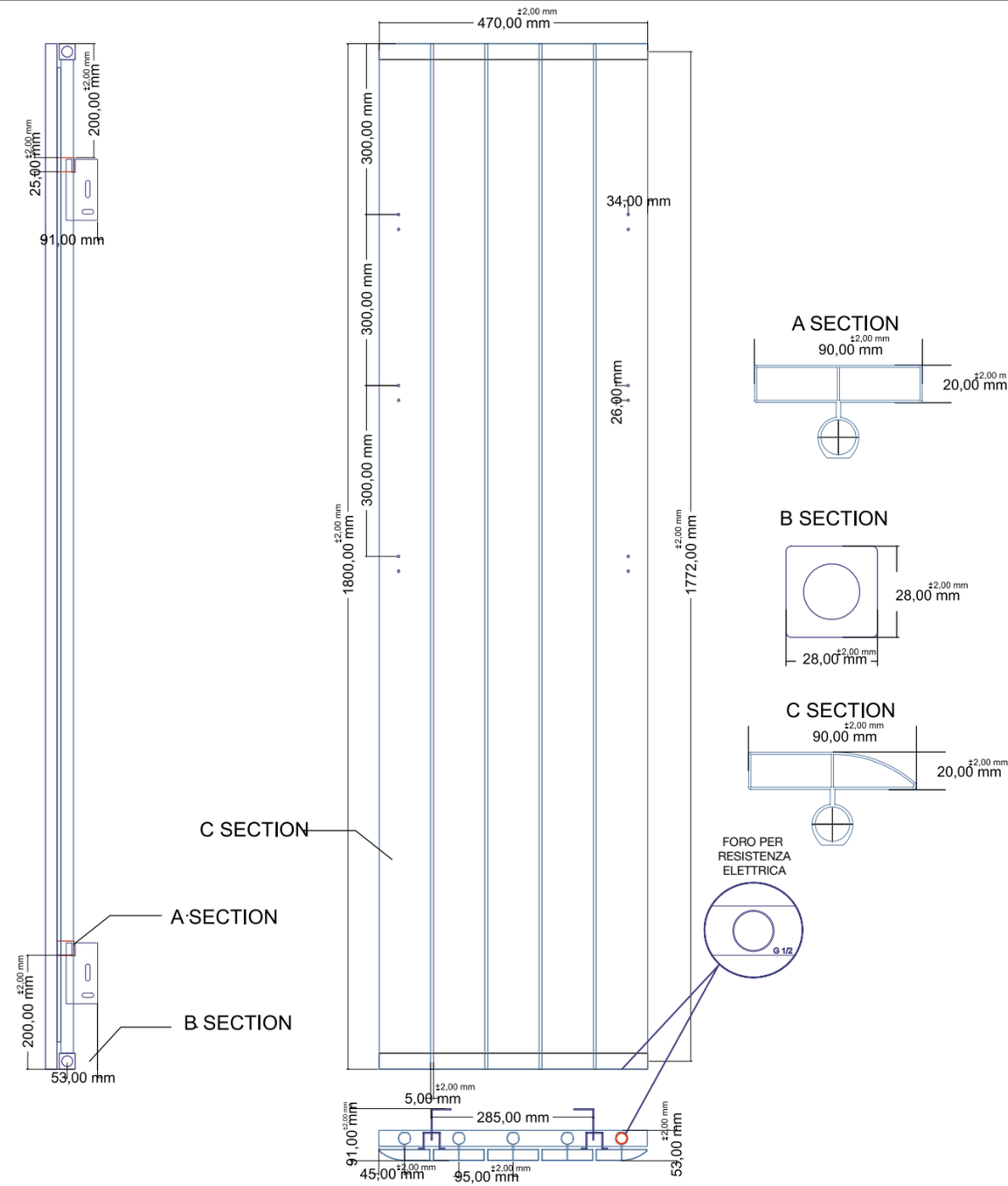
SELANIK
280x1800



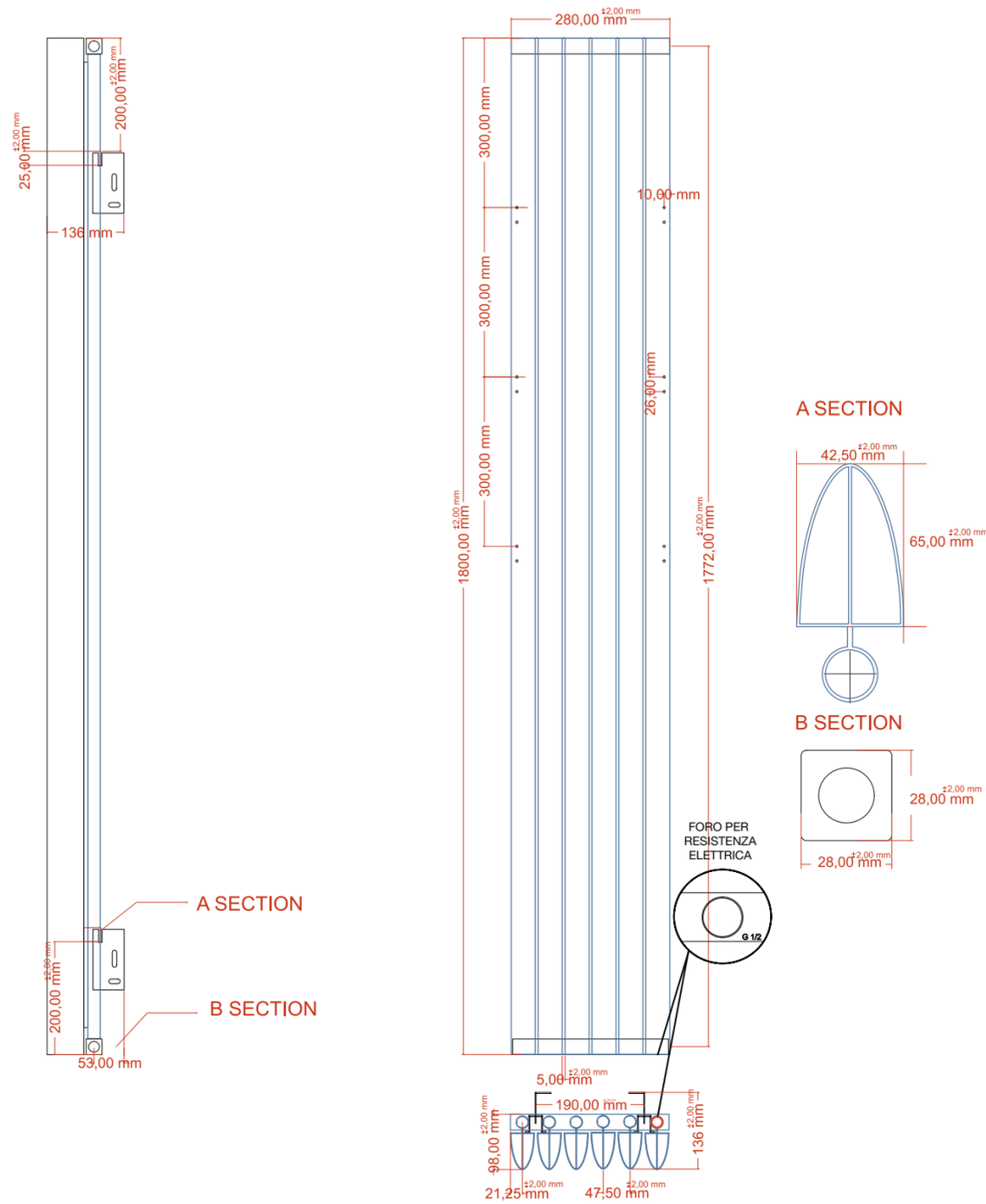
SELANIK
375x1800



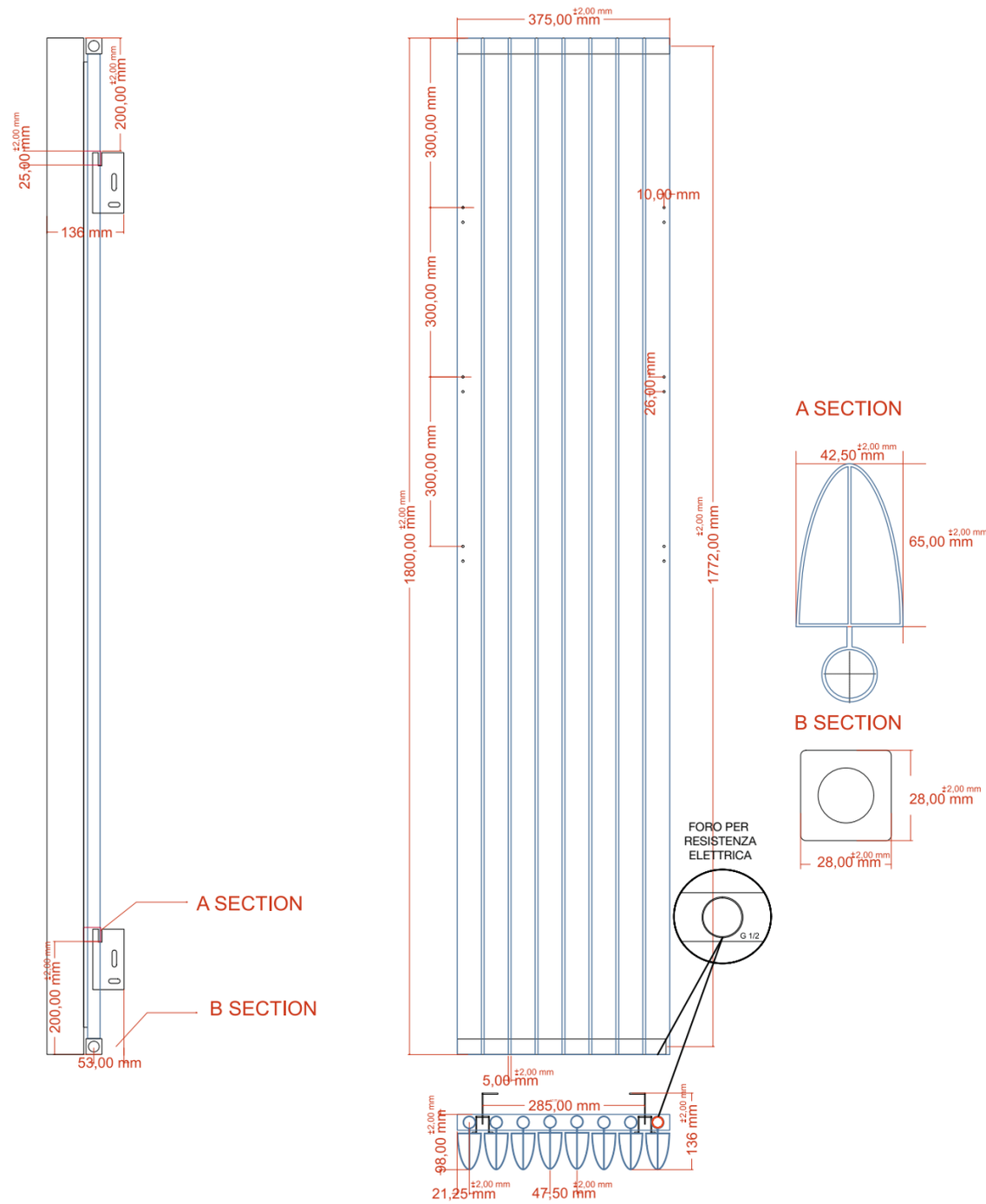
SELANIK
470x1800



PUNTA
280x1800



PUNTA
375x1800

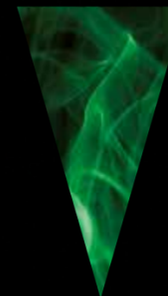


DECO  WARM

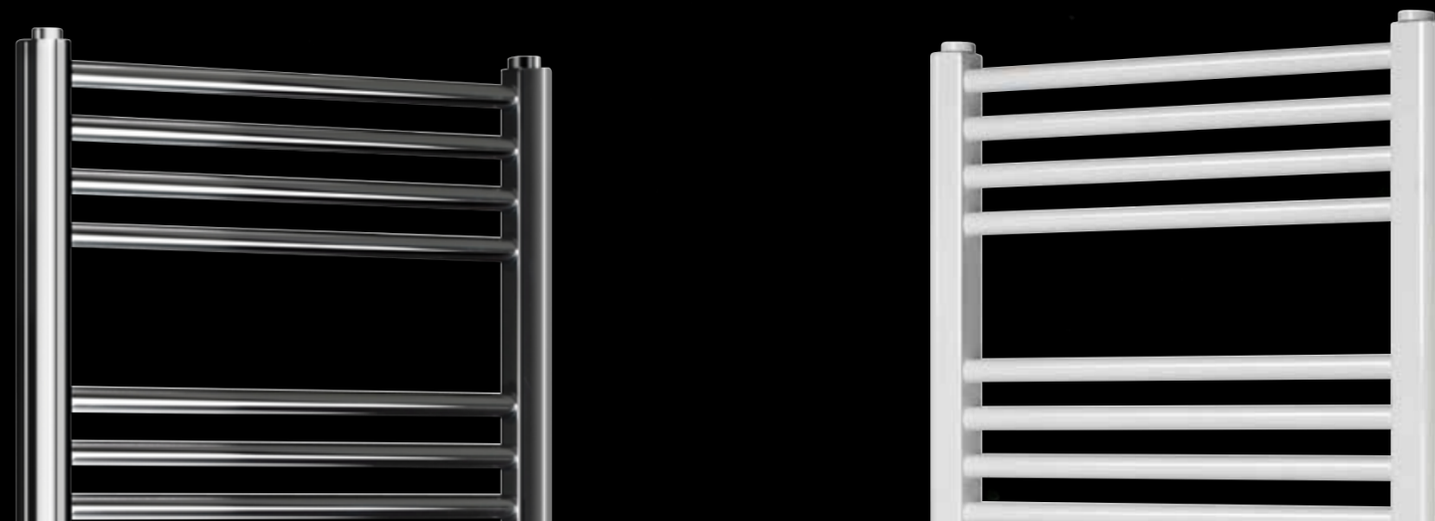


ALYA

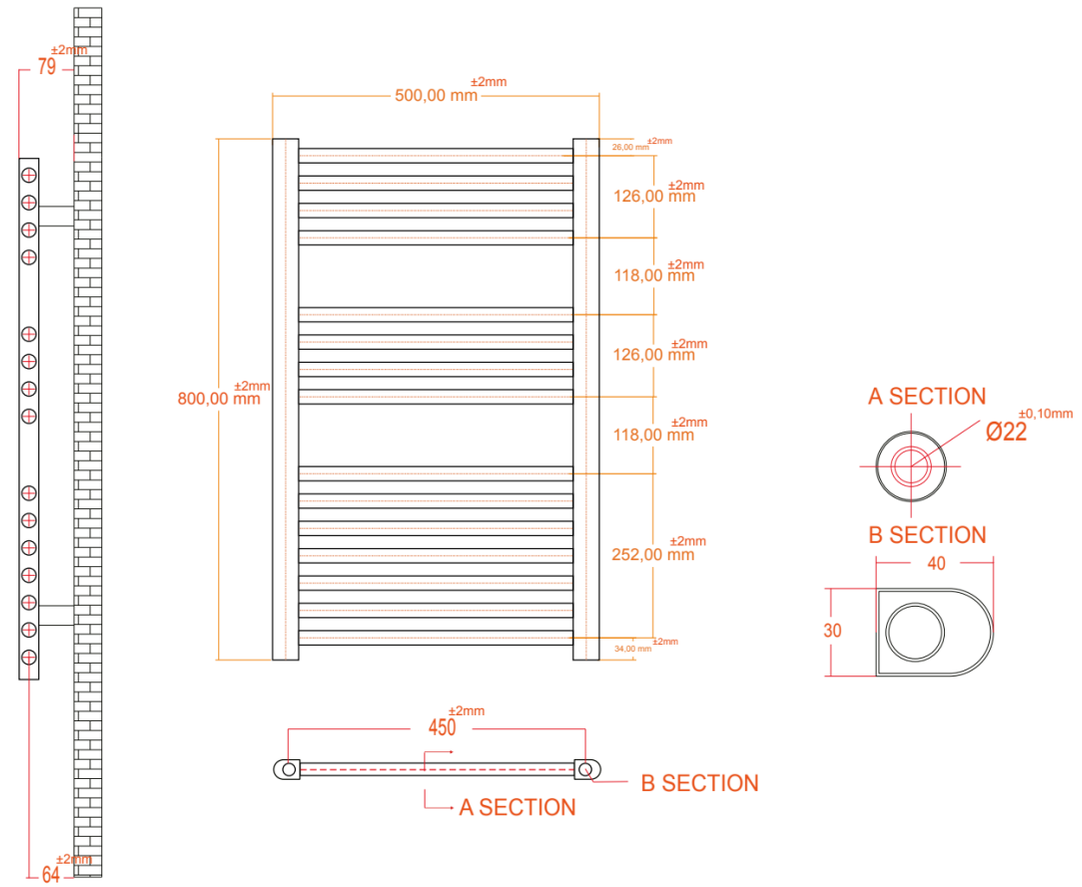
GARANZIA
5ANNI



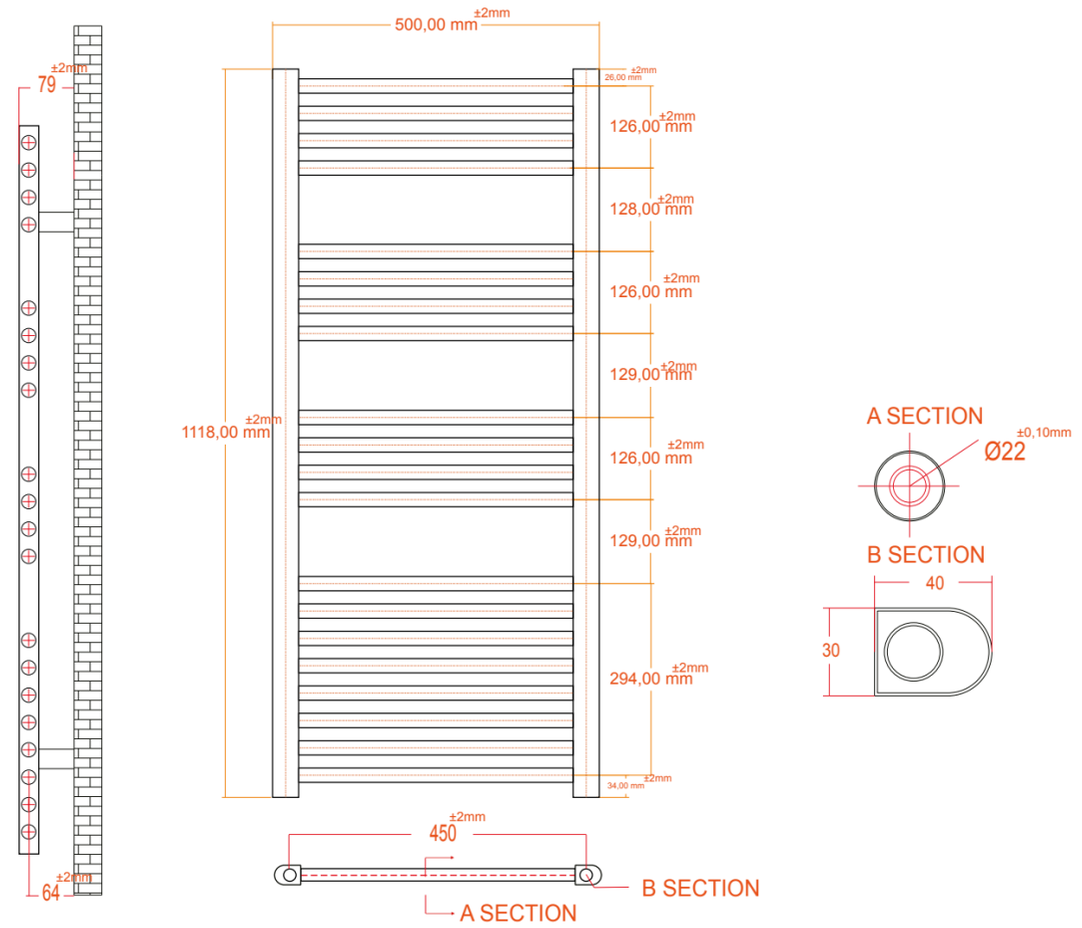
DISEGNI TECNICI LINEA
ALYA TERMOARREDO ACCIAIO



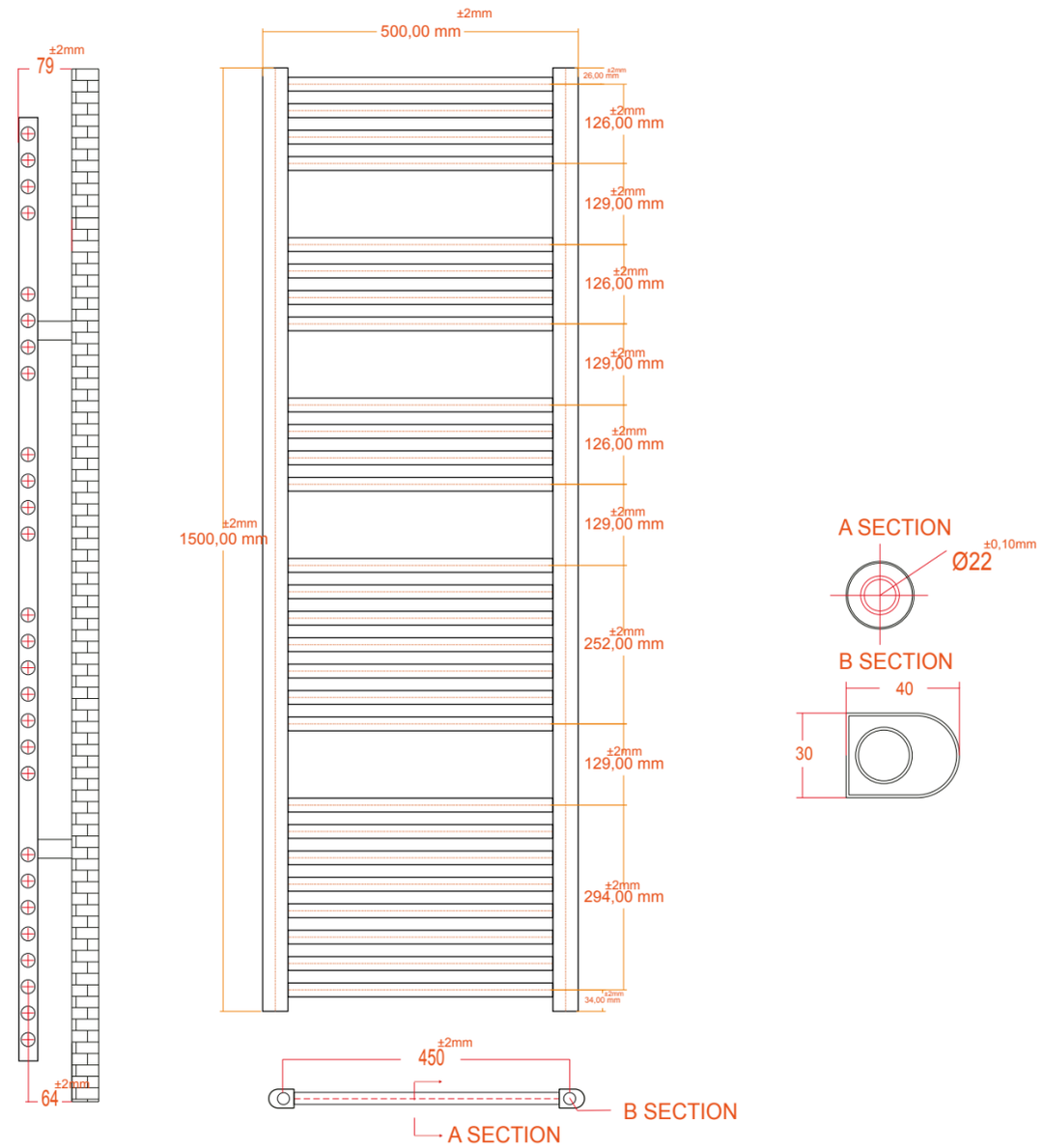
ALYA
800



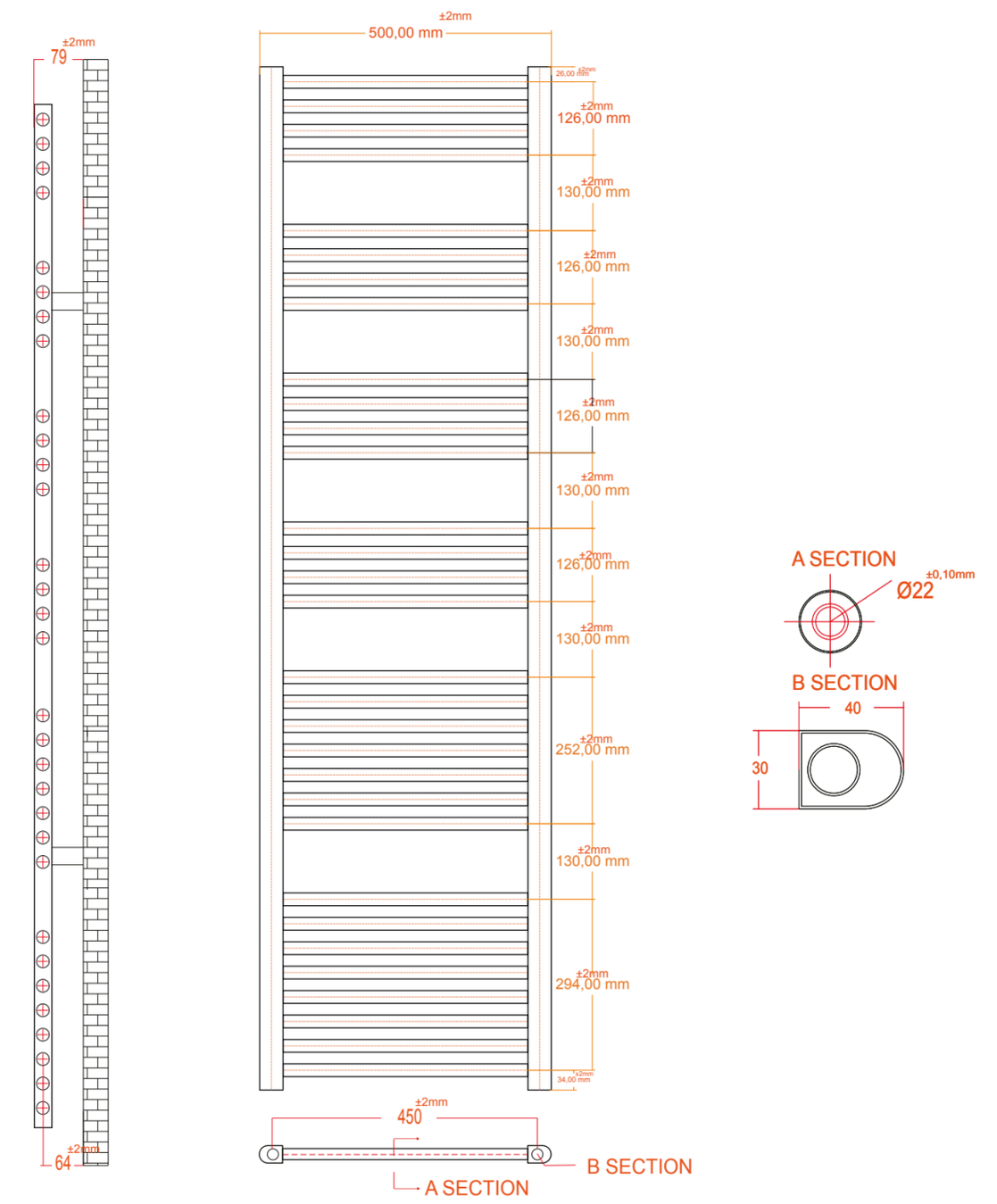
ALYA
1118



ALYA
1500



ALYA
1760



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

ORDINI

La vendita dei prodotti DECO-WARM, franco magazzino, è regolata dalle condizioni generali di seguito elencate. Eventuali variazioni avranno valore solo se confermate da noi per iscritto. Le conferme d'ordine vanno controllate al loro ricevimento; qualora entro due giorni di calendario non seguano altre comunicazioni, saranno vincolanti per l'inizio della produzione. I dati tecnici relativi ai prodotti DECO-WARM, che comportano le tolleranze d'uso, sono da considerarsi indicativi e soggetti a variazioni.

MODIFICHE D'ORDINE

Variazioni e annullamenti degli ordini sono soggetti alla nostra approvazione scritta. I costi già sostenuti saranno addebitati al compratore. Ordini con conferma a tempo determinato possono essere annullati o modificati solo entro il termine stabilito per la conferma. Le modifiche, se possibili, da apportare ai prodotti in fabbricazione sono soggette ad approvazione scritta DECO-WARM e comportano una maggiorazione del 50% del costo del prodotto; se le modifiche richieste non sono possibili, il prodotto sarà regolarmente finito ed addebitato come da conferma d'ordine.

PREZZI

I prezzi dei nostri listini, che si intendono franco nostra sede, imballo incluso, sono soggetti a variazioni e non sono impegnativi. Gli imballaggi speciali e non previsti saranno fatturati a parte.

PAGAMENTI

I termini di pagamento specificati in fattura si intendono tassativi: ogni variazione che non sia stata preventivamente ed espressamente pattuita, sarà respinta. Il ritardato pagamento delle forniture darà luogo all'addebito degli interessi nei termini convenuti e ci darà facoltà di sospendere le consegne di eventuali ordini già accettati. Si precisa che nessun pagamento potrà essere differito in caso di contestazione. Quando non diversamente stabilito, le fatture sono da pagare entro trenta giorni al netto e senza sconto. La merce consegnata rimane di proprietà della DECO-WARM sino a pagamento avvenuto; in caso contrario la DECO-WARM si riserva il diritto di ritirare la merce non pagata.

DATI IDENTIFICATIVI DEL CLIENTE

Il cliente è responsabile di tutti i dati di identificazione forniti alla DECO-WARM quali: ragione sociale, sede legale, codice fiscale e partita iva e quant'altro specificatamente richiesto in materia della legislazione vigente.

CONSEGNA DELLA MERCE

I termini di consegna sono approssimativi e non danno al committente il diritto di annullare l'ordine o reclamare danni di qualsiasi entità per ritardi derivanti da imprevisti di fabbricazione, scioperi, trasporti o altre cause di forza maggiore. Le spese di trasporto sono a carico dell'acquirente. Nel caso in cui l'acquirente non prenda in carico la merce alla consegna, la società DECO-WARM si riserva il diritto di addebitare i costi e rischi di magazzinaggio e il materiale sarà regolarmente fatturato.

RECLAMI E RESI

L'unico motivo ammesso per i resi è l'accertata difettosità di fabbricazione nei termini descritti dalle condizioni di garanzia. Il cliente è tenuto ad inviare a DECO-WARM preventivamente via fax la descrizione dei difetti rilevati. Nel caso in cui DECO-WARM rilasci regolare autorizzazione al reso, il cliente potrà procedere al reso stesso. Al di fuori della difettosità di fabbricazione non sono ammessi altri motivi per l'accettazione del reso. Resi senza autorizzazione saranno respinti al mittente.

CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA

Il fornitore garantisce i propri prodotti per il periodo di tempo indicato in ciascun modello a partire dalla data di fattura, garantisce altresì: a) La buona qualità dei materiali forniti; b) La buona esecuzione nella costruzione dei materiali forniti secondo fattura. DECO-WARM si impegna a riparare o sostituire, a sua scelta, gratuitamente quelle parti che entro il periodo di garanzia presentassero vizi di materiale, difetti di costruzione o difformità rispetto alle specifiche, tali da rendere il componente non adatto all'uso. DECO-WARM non si assumerà ulteriori spese di sostituzione. La garanzia sarà operante previo esame dei difetti e delle loro cause, da effettuarsi a cura e presso la sede del fornitore e secondo il suo insindacabile giudizio. Il materiale da sostituire o da riparare dovrà essere consegnato presso il magazzino DECO-WARM dallo stesso indicato e quello dato nuovo o riparato sarà reso franco parimenti presso il magazzino DECO-WARM. Qualsiasi intervento rientrante nella garanzia non procrastina né rinnova il termine di scadenza dell'originario periodo della garanzia stessa.

La garanzia non è valida se:

- l'acquirente non osserva le condizioni di pagamento convenute;
- la garanzia non viene invocata nei termini e con le modalità di legge;
- il prodotto viene installato da personale non qualificato e/o in modo non conforme alle istruzioni del fornitore ovvero qualora la conduzione e/o manutenzione dell'impianto non sia stata effettuata in conformità delle istruzioni stesse;
- il prodotto è stato manomesso con opere di adattamento o riparazione senza previa autorizzazione scritta del fornitore;
- il prodotto ha subito danni accidentali o causati da calamità naturali o che sia contestata la presenza di aria e/o la mancanza di liquido nel circuito.

DISPOSIZIONI GENERALI

DECO-WARM si riserva in qualsiasi momento di modificare le caratteristiche tecniche e i prezzi dei prodotti, nonché modificare e/o sopprimere modelli. Le illustrazioni dei nostri cataloghi e dépliant rappresentano i singoli articoli e non costituiscono impegno fedele di esecuzione. I dettagli, i pesi e le misure indicate devono intendersi approssimativi.

FORO COMPETENTE

Per qualsiasi controversia che dovesse sorgere sulla esecuzione e interpretazione delle presenti condizioni di vendita, le parti convengono la competenza esclusiva del Foro di Ravenna.





SCARICA
IL LISTINO AGGIORNATO
www.decowarm.com



ACQUISTA
I NOSTRI PRODOTTI SU
www.radiatorsonly.com



2022 - 1° EDIZIONE



DECO  WARM