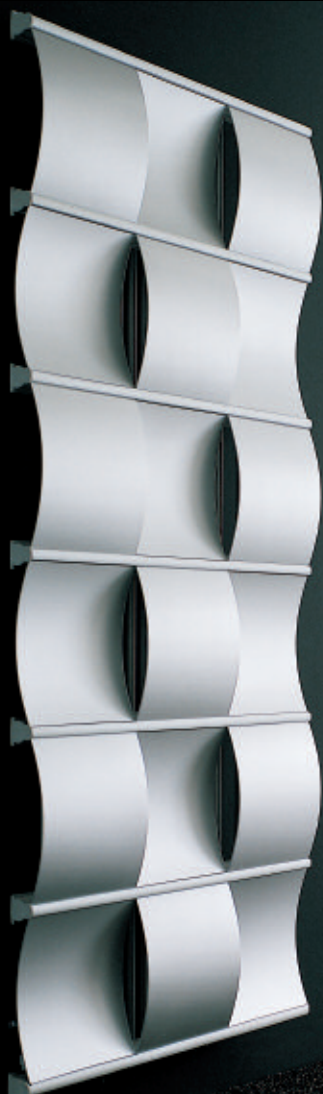


OFFICINA DELLE IDEE

Designed by: Marcello Maniscalchi, Jessica Chon

In collaborazione con:



Radiatore verniciato colore Grigio Alluminio RAL 9006 (cod. B4)

curval

Nato dalla collaborazione con la Scuola Politecnica di Design di Milano, CURVAL rappresenta la sintesi perfetta fra design e libertà compositiva.

Con un semplice gesto i pannelli si possono, in qualsiasi momento, ridisporre all'interno delle guide, creando nuovi giochi di curve e di luce. CURVAL è disponibile in quattro versioni in colore Grigio Alluminio Metallizzato con kit valvole compreso.

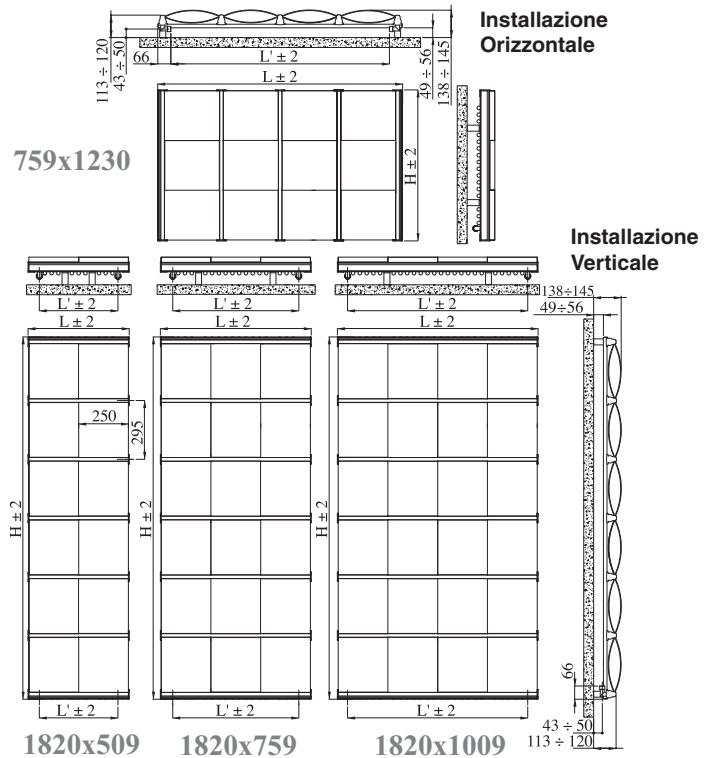


Radiatore colore Grigio Alluminio RAL 9006 (cod. B4)

CURVAL



In foto: Radiatore Curval. Altezza mm 1820, larghezza mm 759, colore Grigio Alluminio.



L'imballo comprende:

- 1 valvola e detentore a squadro completo di raccordi rame (diametri 10, 12, 14 e 16 mm) multistrato (14 spessore 2 e 16 spessore 2);
- 1 valvola di sfiato;
- 4 distanzieri a muro.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

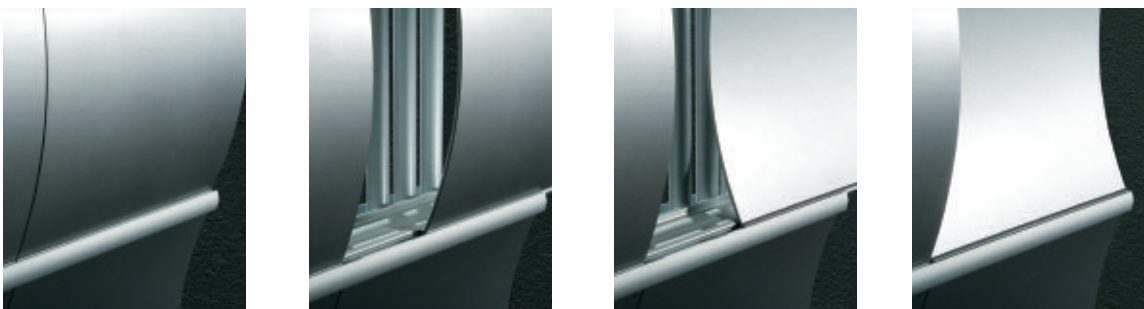
- Radiatore composto rivestito da pannelli di materiale polimerico.
- Elementi radianti a tubi tondi di diametro 18 mm.
- Collettori tondi di diametro 30 mm.
- Filettature da 1/2" Gas destra.
- Pressione di esercizio massima ammessa 8 bar.
- Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C.

MODELLO	Codice	Profondità mm	Altezza H mm	Larghezza L mm	Interasse* L' mm	Peso Kg	Capacità lt	Potenza Termica					Esponente n.
								Kcal/h Δt 50°C	Watt Δt 50°C	Watt Δt 40°C	Watt Δt 30°C	Watt Δt 20°C	
Curval 1820x509	CVVGA GAGA	107	1820	509	395	21,0	3,6	516	600	461	328	203	1,181
Curval 1820x759	CVVGB GAGA	107	1820	759	633	33,5	6,3	906	1054	790	544	322	1,294
Curval 1820x1009	CVVGC GAGA	107	1820	1009	905	46,5	9,4	1247	1450	1085	746	441	1,300
Curval 759x1230	CVOPD GAGA	107	759	1230	1013	23,0	4,5	736	856	657	467	289	1,185

*Gli interassi idraulici sono misurati con le valvole, di serie, installate sul radiatore fornite a corredo.

Curval è disponibile solamente nel colore Grigio Alluminio.

Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$



Esempio di cambio di configurazione

Designed by:
Marcello Maniscalchi
Jessica Chon
Scuola Politecnica
di Design



CE 06-E
EN442-1

