



STEP_H ORIZZONTALE

altezza 430 mm, larghezza 1500 mm. Finitura Quartz 2 (cod. 2C).
Designed by Antonio Citterio con Sergio Brioschi

Caratteristiche tecniche del prodotto:

- doghe in alluminio larghezza 70 mm
- pressione massima ammessa 4 bar
- temperatura massima ammessa 95°C

I prezzi comprendono:

- sistemi di fissaggio a muro della stessa finitura del radiatore
- 2 valvole sfiato da 1/2" a scomparsa e coprivalvole
- kit idraulico della stessa finitura del radiatore, completo di raccordi rame (Ø 12, 14 e 15 mm) e multistrato (14 sp. 2 e 16 sp. 2)

Finiture disponibili

Cromato (cod. 50)
 Bianco Perla (cod. 16)
 Quartz 1 (cod. 1C)
 Quartz 2 (cod. 2C)
 Sablé (cod. Y4)
 Sunstone (cod. 2D)
 Bruno Tabacco (cod. 1B)
 Flame Red (cod. 7D)
 Azurite 3 (cod. 6C)
 Grigio Medio (cod. 4D)
 Grigio Perla (cod. L6)
 Grigio Martellato (cod. 32)
 Nero Grafite (cod. 18)
 Nero Satinato (cod. 30)

FINITURE STEP

Ogni singolo elemento del corpo scaldante viene pretrattato con un processo di levigatura e lucidatura.

Dopo un accurato controllo qualità, ogni componente passa al reparto di cromatura o di verniciatura in base alla finitura scelta.

La finitura Cromata è realizzata con il cromo trivalente ecologico, un processo produttivo che rispetta i più rigidi protocolli normativi.



Cromato
cod. 50



Sablé
cod. Y4



Azurite 3
cod. 6C



Nero Grafite
cod. 18



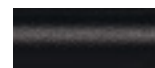
Bianco Perla
cod. 16



Sunstone
cod. 2D



Grigio Medio
cod. 4D



Nero Satinato
cod. 30



Quartz 1
cod. 1C



Bruno Tabacco
cod. 1B



Grigio Perla
cod. L6



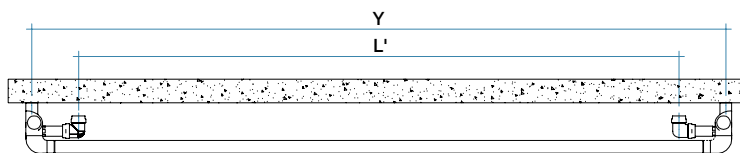
Quartz 2
cod. 2C



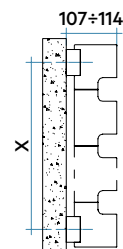
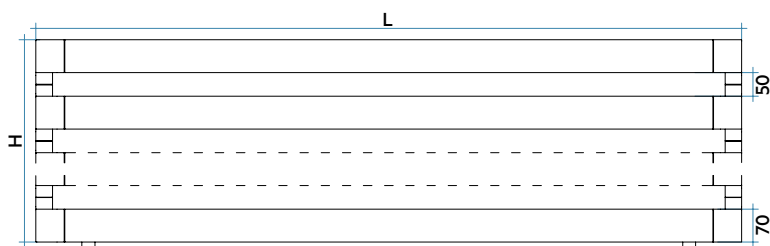
Flame Red
cod. 7D



Grigio Martellato
cod. 32



H mm	L mm	L' mm	X mm	Y mm
310	1500	1276	235	1475
430	1500	1276	355	1475
310	1800	1576	235	1775
430	1800	1576	355	1775



Modello	Codice	Prof. mm	Altezza H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	
								$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)	$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt		
STEP_H_1500_03 el.	SE1150003 XX IR 01	107	310	1500	1276	9,1	2,0	400	466	351	243	146	1,269
STEP_H_1500_04 el.	SE1150004 XX IR 01	107	430	1500	1276	12,3	2,7	536	624	470	327	196	1,266
STEP_H_1800_03 el.	SE1180003 XX IR 01	107	310	1800	1576	10,3	2,4	480	559	421	292	175	1,269
STEP_H_1800_04 el.	SE1180004 XX IR 01	107	430	1800	1576	13,9	3,2	644	749	564	392	235	1,266

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

XX = 16; 1C; 2C; Y4; 2D; 1B; 7D; 6C; 4D; L6; 32; 18; 30.

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori STEP_H, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è 30°C

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

(*) Le rese termiche sono calcolate sui prodotti verniciati con polveri epossidiche. Per la finitura Cromato (cod. 50) le rese diminuiscono del 40%.

Tutte le finiture disponibili sono riportate nella sezione "Finiture STEP, nella pagina a lato".

Legenda Codice

Codice della finitura scelta
Finiture disponibili: vedi pagina a lato

Larghezza

Numero di elementi

Codice Allacciamento Idraulico standard

Codice imballo

SE1 1500 03 XX IR 01

