



## **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.

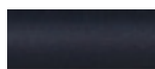
La finitura Cromata è realizzata con il cromo trivalente ecologico, un processo produttivo che rispetta i più rigidi protocolli normativi.



**Cromato**  
cod. 50



**Sablé**  
cod. Y4



**Azurite 3**  
cod. 6C



**Nero Grafite**  
cod. 18



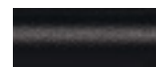
**Bianco Perla**  
cod. 16



**Sunstone**  
cod. 2D



**Grigio Medio**  
cod. 4D



**Nero Satinato**  
cod. 30



**Quartz 1**  
cod. 1C



**Bruno Tabacco**  
cod. 1B



**Grigio Perla**  
cod. L6



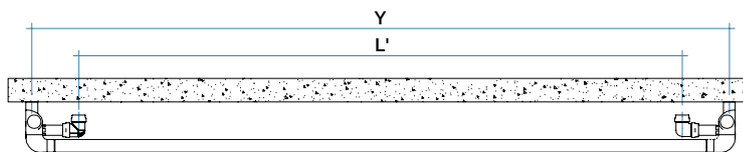
**Quartz 2**  
cod. 2C



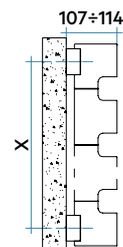
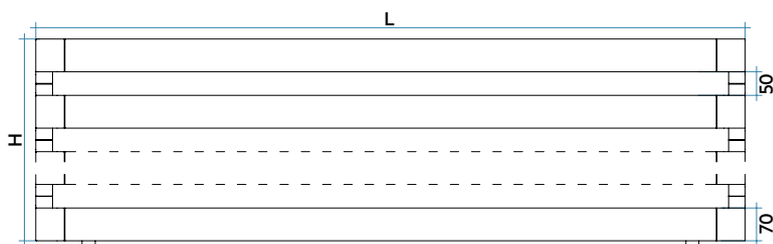
**Flame Red**  
cod. 7D



**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.	<b>SE1150003 XX IR 01</b>	107	310	1500	1276	9,1	2,0	400	<b>466</b>	351	<b>243</b>	146	1,269
STEP_H_1500_04 el.	<b>SE1150004 XX IR 01</b>	107	430	1500	1276	12,3	2,7	536	<b>624</b>	470	<b>327</b>	196	1,266
STEP_H_1800_03 el.	<b>SE1180003 XX IR 01</b>	107	310	1800	1576	10,3	2,4	480	<b>559</b>	421	<b>292</b>	175	1,269
STEP_H_1800_04 el.	<b>SE1180004 XX IR 01</b>	107	430	1800	1576	13,9	3,2	644	<b>749</b>	564	<b>392</b>	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  $\Delta t$  ideale per la progettazione a bassa temperatura è  $30^{\circ}\text{C}$

Per  $\Delta t$  diversi da  $50^{\circ}\text{C}$  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**

