



STEP_V VERTICALE

8 elementi, altezza 2000 mm, larghezza 910 mm. Finitura Grigio Medio (cod. 4D).
Designed by Antonio Citterio con Sergio Brioschi

Caratteristiche tecniche del prodotto:

- doghe in alluminio altezza 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



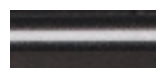
Grigio Perla
cod. L6



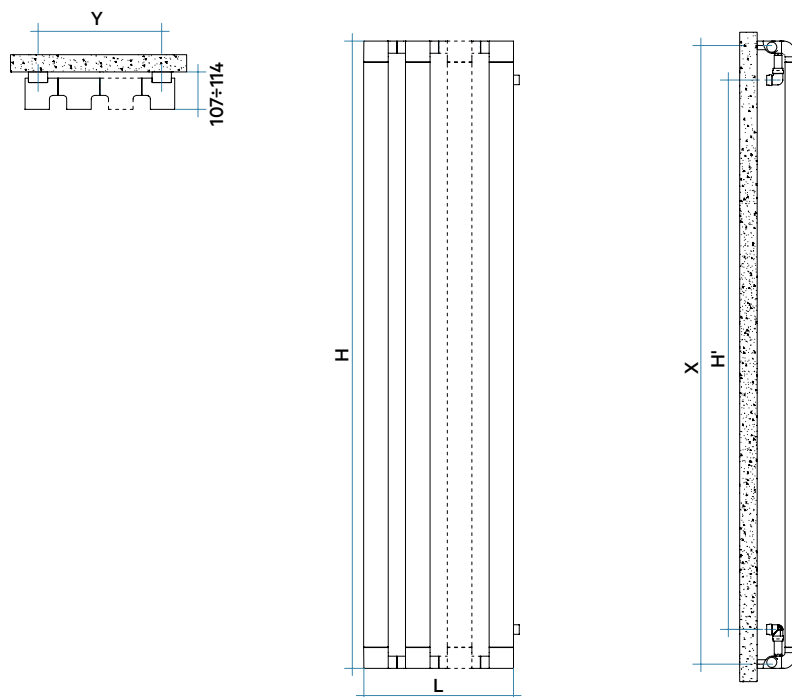
Quartz 2
cod. 2C



Flame Red
cod. 7D



Grigio Martellato
cod. 32



H mm	H' mm	L mm	X mm	Y mm
600	376	670	575	595
600	376	910	575	835
600	376	1150	575	1075
1800	1576	430	1775	355
1800	1576	670	1775	595
1800	1576	910	1755	835
2000	1776	430	1975	355
2000	1776	670	1975	595
2000	1766	910	1975	835



Modello	Codice	Prof. mm	Altezza H mm	Largh. L mm	Interasse H' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	
								$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h	Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)		$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt
STEP_V_0600_06 el.	SE1060006 XX IR 01	107	600	670	376	11,6	1,7	357	415	316	221	134	1,232
STEP_V_0600_08 el.	SE1060008 XX IR 01	107	600	910	376	15,6	2,2	476	554	421	295	179	1,232
STEP_V_0600_10 el.	SE1060010 XX IR 01	107	600	1150	376	19,7	2,8	595	692	526	369	224	1,232
STEP_V_1800_04 el.	SE1180004 XX IR 01	107	1800	430	1576	13,9	3,2	599	696	529	371	225	1,234
STEP_V_1800_06 el.	SE1180006 XX IR 01	107	1800	670	1576	21,1	4,8	898	1.045	793	556	337	1,234
STEP_V_1800_08 el.	SE1180008 XX IR 01	107	1800	910	1576	28,3	6,4	1198	1.393	1058	742	450	1,234
STEP_V_2000_04 el.	SE1200004 XX IR 01	107	2000	430	1776	14,9	3,5	658	765	580	406	246	1,238
STEP_V_2000_06 el.	SE1200006 XX IR 01	107	2000	670	1776	22,6	5,3	986	1.147	871	610	369	1,238
STEP_V_2000_08 el.	SE1200008 XX IR 01	107	2000	910	1776	30,4	7,1	1315	1.530	1161	813	492	1,238

$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ 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_V, 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

