



STEP_B

altezza 1240 mm, larghezza 600 mm. Finitura Nero Satinato (cod. 30).
Designed by Antonio Citterio con Sergio Brioschi

Caratteristiche tecniche del prodotto:

- doghe in alluminio altezza 40 mm
- pressione massima ammessa 4 bar
- temperatura massima ammessa 95°C

Finiture disponibili

Bianco Standard

Finiture IRSAP

Codici finiture vedere pag. 536

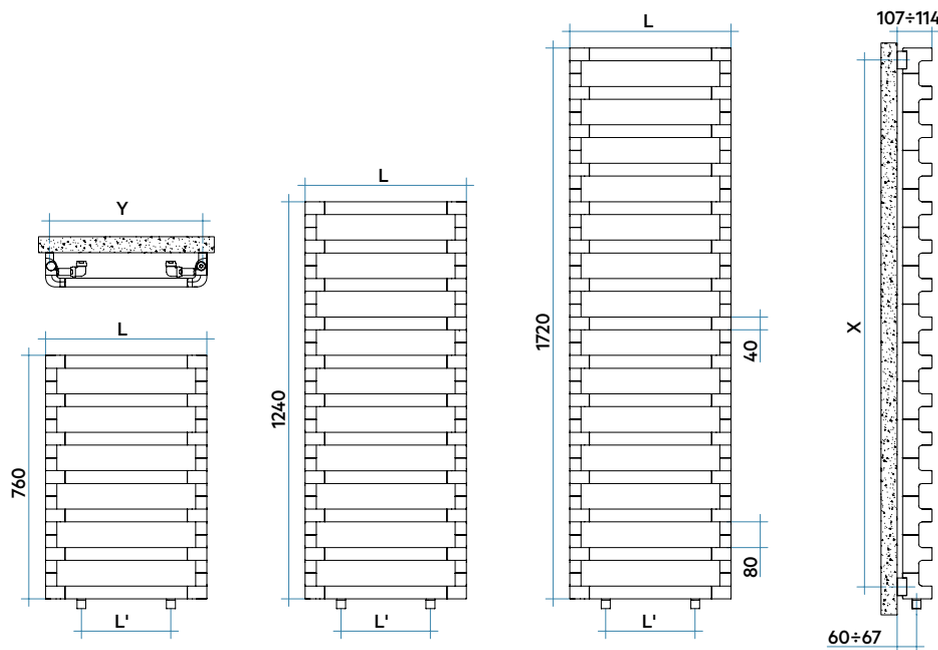
I prezzi comprendono:

- sistemi di fissaggio a muro della stessa finitura del radiatore
- 2 valvole sfiate 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)

! Per possibilità di richiesta modelli su misura vedi pag. 520

NOVITÀ 2025

Tutta la gamma prodotti STEP è disponibile in tutte le finiture IRSAP (vedi pag. 536).



H mm	L mm	L' mm	X mm	Y mm
760	500	276	685	475
	600	376	685	575
1240	500	276	1165	475
	600	376	1165	575
1720	500	276	1645	475
	600	376	1645	575



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_B_760_7 el.	SES050B XX IR 01 NNN	107	760	500	276	10,2	1,6	319	370	284	203	126	1,177
STEP_B_760_7 el.	SES060B XX IR 01 NNN	107	760	600	376	10,8	1,9	362	421	326	234	147	1,150
STEP_B_1240_11 el.	SEM050B XX IR 01 NNN	107	1240	500	276	16,3	2,6	515	598	462	331	207	1,159
STEP_B_1240_11 el.	SEM060B XX IR 01 NNN	107	1240	600	376	17,3	3,1	562	653	505	362	227	1,154
STEP_B_1720_15 el.	SEE050B XX IR 01 NNN	107	1720	500	276	22,5	3,5	702	816	632	453	285	1,149
STEP_B_1720_15 el.	SEE060B XX IR 01 NNN	107	1720	600	376	23,9	4,2	804	935	722	516	323	1,161

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

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori STEP_B, 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%.

Legenda Codice

Larghezza Codice opzione colore

SE S 050 B XX IR 01 NNN

Altezza Codice imballo Codice Allacciamento Idraulico standard

