



STEP_V VERTICAL
Înălțimea 2000 mm, lățime 910 mm. Finisaj Gri Mediu (cod. 4D)
Designed by Antonio Citterio cu Sergio Brioschi



Caracteristici tehnice:

- lamele din aluminiu cu înălțimea de 70 mm
- presiunea maximă de lucru admisă 4 bar
- temperatura maximă de lucru admisă 95°C

Prețul inclus:

- sisteme de fixare pe perete în finisaj corespunzător caloriferului
- 2 aerisitoare de 1/2" ascunse și element de acoperire
- kit hidraulic în același finisaj cu caloriferul, dotat cu racorduri de cupru (diametre 12, 14 și 15 mm) multistrat (14 gr. 2 și 16 gr. 2)

Finisaje disponibile Majorare de preț

Cromat (cod. 50)
Alb Perlă (cod. 16)
Quartz 1 (cod. 1C)
Quartz 2 (cod. 2C)
Sablé (cod. Y4)
Sunstone (cod. 2D)
Brun Tabac (cod. 1B)
Flame Red (cod. 7D)
Azurite 3 (cod. 6C)
Gri Mediu (cod. 4D)
Gri Perlă (cod. L6)
Gri Închis (cod. 32)
Negru Grafit (cod. 18)
Negru Satinat (cod. 30)

FINISAJE STEP

Fiecare element al corpului de încălzire în prealabil este șlefuit și lustruit.

Apoi, după un control atent al calității, componentele sunt supuse cromării sau vopsirii, în funcție de finisajul ales.

Finisajele Cromate sunt realizate cu crom trivalent ecologic, iar procesul de producție respectă cele mai severe standarde din domeniu.



Cromat
Cod. 50



Sablé
Cod. Y4



Azurite 3
Cod. 6C



Negru Grafit
Cod. 18



Alb Perlă
Cod. 16



Sunstone
Cod. 2D



Gri Mediu
Cod. 4D



Negru Satinat
Cod. 30



Quartz 1
Cod. 1C



Brun Tabac
Cod. 1B



Gri Perlă
Cod. L6



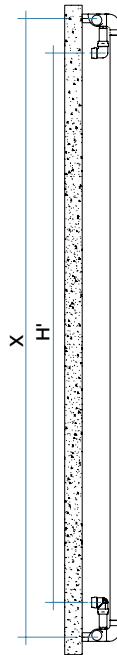
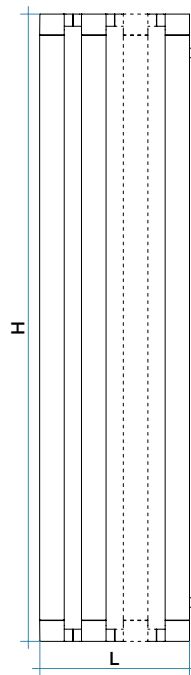
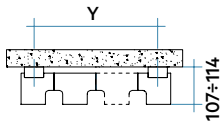
Quartz 2
Cod. 2C



Flame Red
Cod. 7D



Gri Inchis
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



Modelul	Codul	Adân. mm	Înălț. H mm	Lăț. L mm	Inter. L' mm	Greut. Kg	Cap. lt	Puterea Termică (Δt)					
								60°C Watt	50°C Watt	40°C Watt	30°C Watt*	20°C Watt	Exp. n.
STEP_V_0600_06 el.	SE1060006 XX IR 01	107	600	670	376	11,6	1,7	520	415	316	221	134	1,232
STEP_V_0600_08 el.	SE1060008 XX IR 01	107	600	910	376	15,6	2,2	693	554	421	295	179	1,232
STEP_V_0600_10 el.	SE1060010 XX IR 01	107	600	1150	376	19,7	2,8	866	692	526	369	224	1,232
STEP_V_1800_04 el.	SE1180004 XX IR 01	107	1800	430	1576	13,9	3,2	872	696	529	371	225	1,234
STEP_V_1800_06 el.	SE1180006 XX IR 01	107	1800	670	1576	21,1	4,8	1308	1.045	793	556	337	1,234
STEP_V_1800_08 el.	SE1180008 XX IR 01	107	1800	910	1576	28,3	6,4	1744	1.393	1.058	742	450	1,234
STEP_V_2000_04 el.	SE1200004 XX IR 01	107	2000	430	1776	14,9	3,5	958	765	580	406	246	1,238
STEP_V_2000_06 el.	SE1200006 XX IR 01	107	2000	670	1776	22,6	5,3	1438	1.147	871	610	369	1,238
STEP_V_2000_08 el.	SE1200008 XX IR 01	107	2000	910	1776	30,4	7,1	1917	1.530	1.161	813	492	1,238

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

(*) Grație prestațiilor ridicate ale corpurilor încălzitoare Irsap STEP_V, se consideră ideale pentru proiectarea la joasă temperatură un Δt la 30°C

Pentru $\Delta t \neq$ de 60°C utilizați formula: $Q=Q_n (\Delta t / 60)^n$

(*) Randamentele termice sunt calculate pentru produsele vopsite cu pulberi epoxidice. Pentru finisajele Cromat (cod 50) randamentele se micșorează respectiv cu 40%. Toate finisajele disponibile sunt indicate pe pagina de alături.

Legendă Cod:

Codul finisajului ales - finisaje disponibile:

Înălțime
vezi pagina de alături

SE1 0600 06 XX IR 01 — Cod bransament hidraulic standard

Număr elemente Cod ambalaj

