



STEP_H ORIZONTAL

Înălțimea 430 mm, lățimea 1500 mm. Finisaj Quartz 2 (cod. 2C)
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 Grafite (cod. 18)
Negru Satinat (cod. 30)

FINISAJE STEP

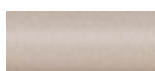
Fiecare element al corpului de încălzire în prealabil este șlefuit și lustruit.

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 Grafite
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



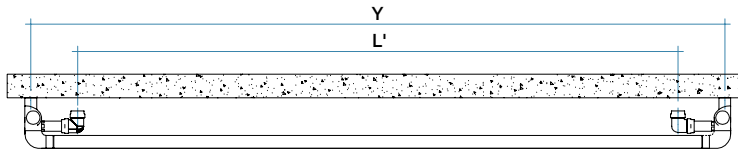
Quartz 2
Cod. 2C



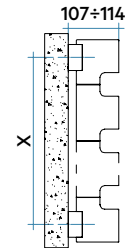
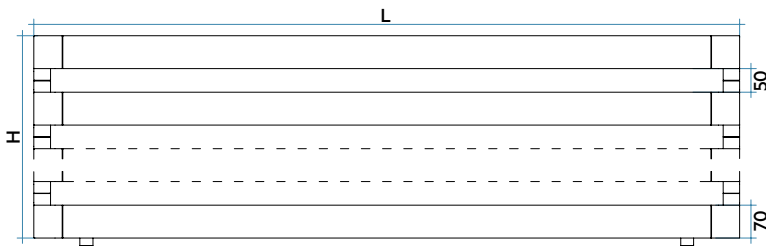
Flame Red
Cod. 7D



Gri Inchis
Cod. 32



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



Modelul	Codul	Adân. mm	Înălț. mm	Lăț. mm	Inter. 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_H_1500_03 el.	SE1150003 XX IR 01	107	310	1500	1276	9,1	2,0	587	466	351	243	146	1,269
STEP_H_1500_04 el.	SE1150004 XX IR 01	107	430	1500	1276	12,3	2,7	786	624	470	327	196	1,266
STEP_H_1800_03 el.	SE1180003 XX IR 01	107	310	1800	1576	10,3	2,4	704	559	421	292	175	1,269
STEP_H_1800_04 el.	SE1180004 XX IR 01	107	430	1800	1576	13,9	3,2	943	749	564	392	235	1,266

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

(*) Grație prestațiilor ridicate ale corpurilor încălzitoare Irsap STEP_H, 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:

Lățime
vezi pagina de alături

SE1 1500 03 XX IR 01 — Cod bransament hidraulic standard

Număr elemente
Cod ambalaj

