

STEP_H



STEP_H
wysokość 430 mm, szerokość 1500 mm. Kolor Quartz 2 (kod. 2C).
Designed by Antonio Citterio z Sergio Brioschi



Charakterystyka techniczna:

- aluminiowe listwy wysokość 70 mm
- maksymalne dopuszczalne ciśnienie robocze 4 bar
- maksymalna dopuszczalna temperatura pracy 95°C

Cena obejmuje:

- systemy mocowania na ścianie o tym samym wykończeniu co grzejnik
- 2 ukryte zawory odpowietrzające 1/2" i osłona
- zestaw zaworów o takim samym wykończeniu jak grzejnik, w łączniki miedziane (średnice 12, 14 i 15 mm), wielowarstwowe (14 grubość 2 i 16 grubość 2)

Dostępne wykończenia Dopłata















Chrom (kod 50)
Biały Perłowy (kod 16)
Quartz 1 (kod 1C)
Quartz 2 (kod 2C)
Sablé (kod Y4)
Sunstone (kod 2D)
Ciemny Tytoń (kod 1B)
Czerwony Ognisty (kod 7D)
Azurite 3 (kod 6C)
Szary Średni (kod 4D)
Szary Perłowy (kod L6)
Szary Młotkowy (kod 32)
Czarny Grafitowy (kod 18)
Czarny Satynowany (kod 30)

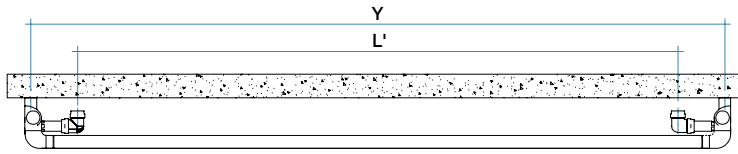
WYKOŃCZENIE STEP

Każdy pojedynczy element grzejnika podlega obróbce wstępnej polegającej na wygładzeniu i wypolerowaniu.

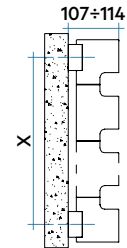
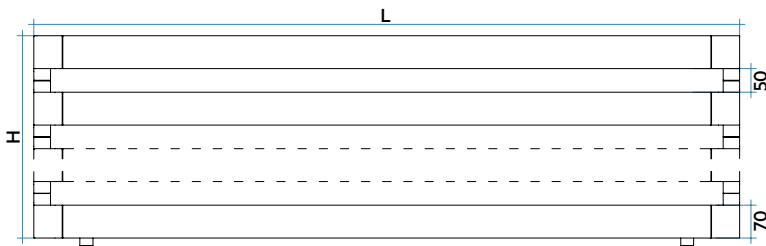
Po starannej kontroli jakości każdy komponent przechodzi do działu chromowania lub lakierowania w zależności od wybranego wykończenia.

Wykończenia chromowane wykonywane są przy użyciu ekologicznego chromu trójwartościowego, w procesie produkcyjnym zgodnym z najostrejszymi przepisami prawnymi.

 Chrom kod 50	 Sablé kod. Y4	 Azurite 3 kod. 6C	 Czarny Grafitowy kod. 18
 Biały Perłowy kod. 16	 Sunstone kod. 2D	 Szary Średni kod. 4D	 Czarny Satynowany kod. 30
 Quartz 1 kod. 1C	 Ciemny Tytoń kod. 1B	 Szary Perłowy kod. L6	
 Quartz 2 kod. 2C	 Czerwony Ognisty kod. 7D	 Szary Młotkowy kod. 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



Model	Kod	Głęb. mm	Wys. H mm	Szer. L mm	Rozstaw L' mm	Ciężar Kg	Poj. lt	Moc Ciepła (Δt)		
								50°C Watt	30°C Watt(*)	Wspól. n.
STEP_H_1500_03 el.	SE1150003 XX IR 01	107	310	1500	1276	9,1	2,0	466	243	1,269
STEP_H_1500_04 el.	SE1150004 XX IR 01	107	430	1500	1276	12,3	2,7	624	327	1,266
STEP_H_1800_03 el.	SE1180003 XX IR 01	107	310	1800	1576	10,3	2,4	559	292	1,269
STEP_H_1800_04 el.	SE1180004 XX IR 01	107	430	1800	1576	13,9	3,2	749	392	1,266

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

Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap STEP_H, Δt idealny do projektów w niskiej temperaturze wynosi Δt przy 30°C

Dla Δt odmiennych od 50°C stosować formułę: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

(*) Moce grzewcze są obliczane dla produktów lakierowanych proszkowo. Dla powłoki Chrom (kod 50), wydajności zmniejszają się odpowiednio o 40%. Wszystkie dostępne wykończenia są pokazane na poprzedniej stronie.

Legenda Kodu:

Kod wykończenia Dostępne wykończenia:
 patrz na stronę grzejnika

Szerokość

SE1 1500 03 XX IR 01 — Podłączenie standardowe

Kod opakowania

