



STEP_V
wysokość 2000 mm, szerokość 910 mm. Kolor Szary Średni (kod. 4D).
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)

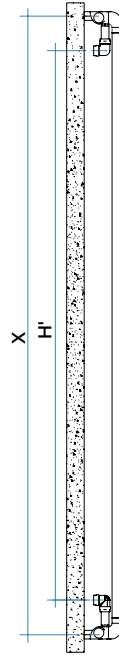
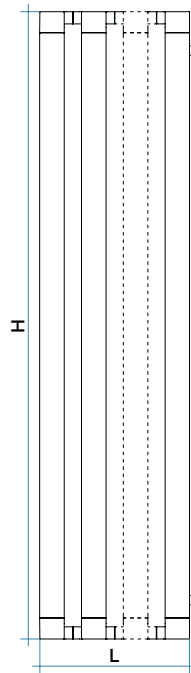
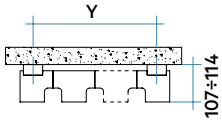
WYKOŃCZENIE STEP

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 |
|------|-------|------|------|------|
| 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 |



| Model | Kod | Głęb. mm | Wys. H mm | Szer. L mm | Rozstaw L' mm | Ciężar Kg | Poj. lt | Moc Ciepła (Δt) | | Wspól. n. |
|--------------------|---------------------------|-------------|--------------|---------------|------------------|--------------|------------|-----------------|-----------------|--------------|
| | | | | | | | | 50°C Watt | 30°C Watt(*) | |
| STEP_V_0600_06 el. | SE1060006 XX IR 01 | 107 | 600 | 670 | 376 | 11,6 | 1,7 | 415 | 221 | 1,232 |
| STEP_V_0600_08 el. | SE1060008 XX IR 01 | 107 | 600 | 910 | 376 | 15,6 | 2,2 | 554 | 295 | 1,232 |
| STEP_V_0600_10 el. | SE1060010 XX IR 01 | 107 | 600 | 1150 | 376 | 19,7 | 2,8 | 692 | 369 | 1,232 |
| STEP_V_1800_04 el. | SE1180004 XX IR 01 | 107 | 1800 | 430 | 1576 | 13,9 | 3,2 | 696 | 371 | 1,234 |
| STEP_V_1800_06 el. | SE1180006 XX IR 01 | 107 | 1800 | 670 | 1576 | 21,1 | 4,8 | 1.045 | 556 | 1,234 |
| STEP_V_1800_08 el. | SE1180008 XX IR 01 | 107 | 1800 | 910 | 1576 | 28,3 | 6,4 | 1.393 | 742 | 1,234 |
| STEP_V_2000_04 el. | SE1200004 XX IR 01 | 107 | 2000 | 430 | 1776 | 14,9 | 3,5 | 765 | 406 | 1,238 |
| STEP_V_2000_06 el. | SE1200006 XX IR 01 | 107 | 2000 | 670 | 1776 | 22,6 | 5,3 | 1.147 | 610 | 1,238 |
| STEP_V_2000_08 el. | SE1200008 XX IR 01 | 107 | 2000 | 910 | 1776 | 30,4 | 7,1 | 1.530 | 813 | 1,238 |

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

Dzięki wysokim osiągom korpusów grzewczych Irsap STEP_V, 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:

Wysokość | Kod wykończenia Dostępne wykończenia: patrz na stronę grzejnika
SE1 0600 06 XX IR 01 — Podłączenie standardowe
 Kod opakowania

