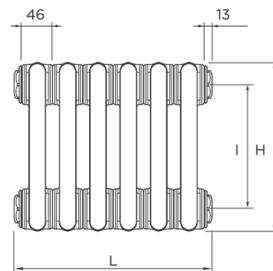
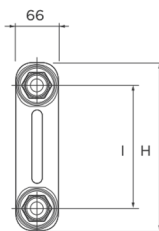


Caratteristiche tecniche

- Materiale: acciaio UNI EN 10130:2007
- Tubi verticali tondi diametro 25 mm
- Larghezza elemento: 46 mm
- Collettori saldati a laser
- Filettatura collettore 1"1/4 G dx o sx
- Pressione d'esercizio 10 bar
- Pressione di prova 13 bar
- Temperatura massima d'esercizio 110° C
- Processo di verniciatura a 3 fasi:
 - pretrattamento a caldo e fosfatazione
 - verniciatura di base ad immersione cataforetica
 - finitura estetica con polveri epossidiche

Le quote sono espresse in mm



H: altezza
 I: interasse (H-70)
 L: lunghezza con tappi montati (n. elementi x 46) + 26

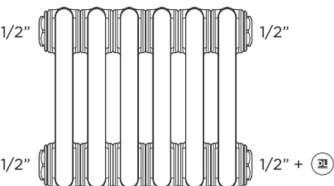
2 Colonne

Multicolonna

Altezza	Codice	Interasse	Peso a vuoto	Capacità	Elementi	Resa Δt 50 °C	Resa Δt 42,5°C	Resa Δt 30°C	Resa Δt 20°C	Esp.
H (mm)	configurazione standard	I (mm)	Kg	L	n. max	W	W	W	W	n
1000	0Q0021000ee0000	L 930	1,5	1,0	40	72,1	58,6	37,4	22,2	1,285
1500	0Q0021500ee0000	1430	2,2	1,4	30	106,0	86,0	54,6	32,1	1,307
1800	0Q0021800ee0000	1730	2,6	1,6	24	128,0	103,2	65,0	38,1	1,321
2000	0Q0022000ee0000	1930	2,9	1,7	24	142,0	114,7	72,5	42,4	1,320

A= interasse compatibile con radiatori in alluminio G= interasse compatibile con radiatori in ghisa L=interasse compatibile con radiatori lamellari
 ee= numero elementi

Configurazione standard



Lunghezze possibili batterie:

saldate da 2 ad un massimo di 40 elementi.
 Per batterie con numero oltre il limite dimensionale è possibile effettuare la nippatura direttamente in cantiere ordinando i relativi accessori.

2 Colonne - Profondità 66 mm - Rese a Δt 50 °C - Tabella dati per batterie complete con riduzioni montate

Altezza		1000	1500	1800	2000
Numero massimo di elementi		40	30	24	24
Lunghezza (mm)	118	144	212	256	284
N. Elementi	2				
Lunghezza (mm)	164	216	318	384	426
N. Elementi	3				
Lunghezza (mm)	210	288	424	512	568
N. Elementi	4				
Lunghezza (mm)	256	361	530	640	710
N. Elementi	5				