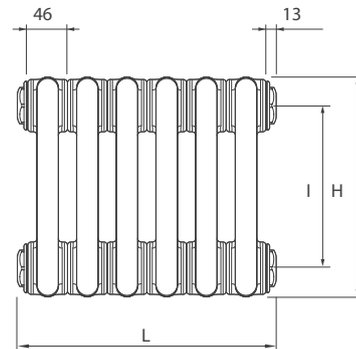
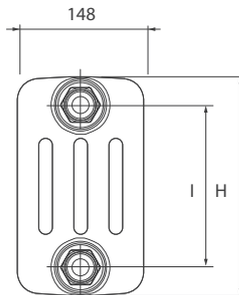


Caratteristiche tecniche

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



Le quote sono espresse in mm



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

4 Colonne

Multicolonna

Altezza H (mm)	Codice configurazione standard	Interasse I (mm)	Peso a vuoto Kg	Capacità L	Elementi n. max	Resa Δt 50 °C W	Resa Δt 42,5°C W	Resa Δt 30°C W	Resa Δt 20°C W	Esp. n
570	0Q0040570ee0000	A 500	1,7	1,2	40	77,2	62,8	40,4	24,2	1,266
670	0Q0040670ee0000	A 600	2,0	1,3	40	89,9	73,2	47,0	28,1	1,272
770	0Q0040770ee0000	A 700	2,3	1,5	40	103,0	83,2	53,4	31,8	1,277
870	0Q0040870ee0000	A 800	2,4	1,6	40	115,0	92,5	59,9	35,3	1,280
NF 1800	0Q0041800ee0000	1730	5,3	3,1	24	232,0	187,4	119,0	69,4	1,318
NF 2000	0Q0042000ee0000	1930	5,8	3,4	24	258,0	208,6	132,0	77,4	1,315

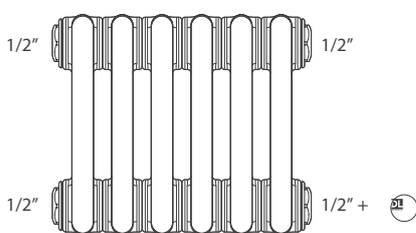
LEGENDA

A = interasse compatibile con radiatori in alluminio
 G = interasse compatibile con radiatori in ghisa
 L = interasse compatibile con radiatori lamellari
 ee = numero elementi
 NF = i codici indicati sono certificati NF

Lunghezze possibili batterie:

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

Configurazione standard



4 Colonne - Profondità 148 mm - Rese a $\Delta 50^\circ\text{C}$ - Tabella dati

Altezza		570	670	770	870	1800	2000
Numero massimo di elementi		40	40	40	40	40	40
Lunghezza (mm)	118	154	180	206	230	464	516
N. Elementi	2	W	W	W	W	W	W
Lunghezza (mm)	164	232	270	309	345	696	774
N. Elementi	3	W	W	W	W	W	W
Lunghezza (mm)	210	309	360	412	460	928	1032
N. Elementi	4	W	W	W	W	W	W
Lunghezza (mm)	256	386	450	515	575	1160	1290
N. Elementi	5	W	W	W	W	W	W
Lunghezza (mm)	486	772	899	1030	1150	2320	2580
N. Elementi	10	W	W	W	W	W	W

Verniciatura

I Multicolonna sono caratterizzati da una verniciatura di alta qualità grazie ad un processo industriale proprio del settore automobilistico.
 La colorazione in Bianco RAL 9016, a norma DIN55900.

Certificazioni e marchi di conformità

I radiatori Multicolonna sono certificati CE e rispettano le specifiche richieste dalla norma francese NF.
 Tutte le rese termiche esposte sono misurate e certificate in base alla norma europea EN 442.