



Multicolonna

feng shui



Interamente prodotto e assemblato in Italia, Multicolonna Feng Shui viene realizzato nello stabilimento di Moimacco (Ud), certificato ISO 9001, e primo nel settore ad avere ottenuto la certificazione ambientale ISO 14001.

L'eccellenza di Multicolonna Feng Shui è rintracciabile in ogni fase del processo produttivo, dove si utilizzano tecniche all'avanguardia e ogni dettaglio viene attentamente curato:

tecnologie produttive uniche consentono di ottenere una perfetta finitura delle saldature rendendo invisibili i punti di giuntura ed favorendo l'omogeneità della verniciatura;

il processo di verniciatura di fondo in cataforesi, tipico del settore automobilistico, permette un'elevata stabilità del colore e una resistenza alla corrosione nettamente superiore ai tradizionali sistemi di verniciatura usati dai concorrenti;

la successiva finitura a polveri epossidiche in colore bianco De'Longhi dona brillantezza all'intera superficie del radiatore.

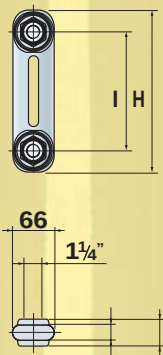
Multicolonna Feng Shui: il benessere nel vivere la casa. Un nome scelto per presentare un radiatore capace di coniugare la consueta qualità dei prodotti De'Longhi con i risultati di una incessante ricerca tecnologica, per offrire un prodotto tecnicamente eccellente dedicato ai desideri di chi vive la casa.

Multicolonna Feng Shui propone linee morbide e arrotondate che ne definiscono il profilo e ne disegnano importanti dettagli come i raccordi bombati e le testate dolcemente curvate, pensati per trasformare il corpo scaldante in un complemento d'arredo, scelto non solo per la sua efficienza ma anche per il piacere di essere visto e vissuto come parte integrante degli ambienti quotidiani.

Il design elegante e raffinato di Multicolonna Feng Shui nasconde un cuore fatto di progetti, ricerche e applicazione di procedure consolidate nei decenni di esperienza De'Longhi, con l'immane obbiettivo di offrire un prodotto di qualità superiore e tecnicamente perfetto.



2 colonne

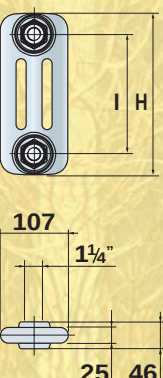


Modello	Altezza H mm	Interasse I mm	Volume* dm³	Superficie* m²	Peso* Kg	Resa termica* 75/65/20°C EN442		Esponente n
						Watt	kcal/h	
2/300	300	230	0,4	0,04	0,5	24,3	20,9	1,244
2/350	350	280	0,4	0,05	0,6	27,6	23,7	1,246
2/400	400	330	0,5	0,06	0,6	31,1	26,7	1,249
2/450	450	380	0,5	0,07	0,7	34,6	29,8	1,252
2/500	500	430	0,6	0,07	0,8	38,0	32,7	1,255
2/550	550	480	0,6	0,08	0,9	41,4	35,6	1,258
2/600	600	530	0,7	0,09	0,9	44,8	38,5	1,261
2/685	685	615	0,7	0,10	1,1	50,6	43,5	1,266
2/750	750	680	0,8	0,11	1,1	55,0	47,3	1,270
2/885	885	815	0,9	0,13	1,4	64,1	55,1	1,278
2/900	900	830	0,9	0,14	1,4	65,1	56,0	1,279
2/1000	1000	930	1,0	0,15	1,5	72,1	62,0	1,285
2/1100	1100	1030	1,1	0,17	1,6	78,7	67,7	1,289
2/1200	1200	1130	1,1	0,18	1,8	85,6	73,6	1,294
2/1500	1500	1430	1,4	0,23	2,2	106,4	91,5	1,307
2/1800	1800	1730	1,6	0,28	2,6	127,7	109,8	1,321
2/2000	2000	1930	1,7	0,31	2,9	142,3	122,4	1,320
2/2200	2200	2130	1,9	0,34	3,2	157,2	135,2	1,320
2/2500	2500	2430	2,1	0,39	3,6	180,1	154,9	1,319
2/2800	2800	2730	2,3	0,44	4,0	203,9	175,4	1,318
2/3000	3000	2930	2,4	0,47	4,3	217,9	187,4	1,318

* ad elemento

Equazione Caratteristica: $\Phi = K_f H^b \Delta T^{(c_0 + c_1 H)}$ dove: $K_f = 0.47611$ $b = 0.85460$ $c_0 = 1.25947$ $c_1 = -0.02308$

3 colonne

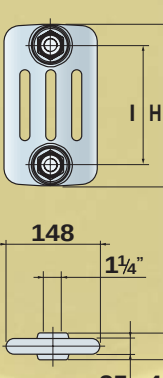


Modello	Altezza H mm	Interasse I mm	Volume* dm³	Superficie* m²	Peso* Kg	Resa termica* 75/65/20°C EN442		Esponente n
						Watt	kcal/h	
3/300	300	230	0,6	0,07	0,7	33,1	28,5	1,249
3/350	350	280	0,7	0,08	0,8	37,6	32,3	1,252
3/400	400	330	0,7	0,09	0,9	42,3	36,4	1,254
3/450	450	380	0,8	0,10	1,0	46,9	40,3	1,256
3/500	500	430	0,8	0,12	1,2	51,6	44,4	1,258
3/550	550	480	0,9	0,13	1,3	56,2	48,3	1,261
3/600	600	530	1,0	0,14	1,4	60,8	52,3	1,263
3/685	685	615	1,1	0,16	1,6	68,6	59,0	1,267
3/750	750	680	1,1	0,17	1,7	74,5	64,1	1,270
3/885	885	815	1,3	0,21	2,0	86,9	74,7	1,276
3/900	900	830	1,3	0,21	2,1	88,2	75,9	1,277
3/1000	1000	930	1,4	0,23	2,3	97,4	83,8	1,281
3/1100	1100	1030	1,5	0,26	2,5	106,7	91,8	1,285
3/1200	1200	1130	1,6	0,28	2,7	116,0	99,8	1,290
3/1500	1500	1430	2,0	0,35	3,3	144,4	124,2	1,302
3/1800	1800	1730	2,3	0,42	4,0	173,6	149,3	1,315
3/2000	2000	1930	2,6	0,47	4,4	193,7	166,6	1,313
3/2200	2200	2130	2,8	0,52	4,8	214,2	184,2	1,311
3/2500	2500	2430	3,2	0,59	5,3	246,0	211,6	1,308
3/2800	2800	2730	3,6	0,66	6,0	279,0	239,9	1,305
3/3000	3000	2930	3,8	0,70	6,4	301,8	259,5	1,303

* ad elemento

Equazione Caratteristica: $\Phi = K_f H^b \Delta T^{(c_0 + c_1 H)}$ dove: $K_f = 0.65734$ $b = 0.84522$ $c_0 = 1.25194$ $c_1 = -0.02584$

4 colonne



Modello	Altezza H mm	Interasse I mm	Volume* dm³	Superficie* m²	Peso* Kg	Resa termica* 75/65/20°C EN442		Esponente n
						Watt	kcal/h	
4/300	300	230	0,8	0,09	0,9	42,3	36,4	1,252
4/350	350	280	0,9	0,11	1,0	49,0	42,1	1,255
4/400	400	330	0,9	0,12	1,2	55,5	47,7	1,257
4/450	450	380	1,0	0,14	1,3	61,9	53,2	1,260
4/500	500	430	1,1	0,16	1,5	68,3	58,7	1,263
4/550	550	480	1,2	0,17	1,6	74,7	64,2	1,265
4/600	600	530	1,2	0,19	1,8	81,1	69,7	1,268
4/685	685	615	1,4	0,21	2,0	91,8	78,9	1,273
4/750	750	680	1,5	0,23	2,2	100,0	86,0	1,276
4/885	885	815	1,7	0,28	2,6	117,0	100,6	1,284
4/900	900	830	1,7	0,28	2,6	118,9	102,3	1,284
4/1000	1000	930	1,9	0,31	2,9	131,5	113,1	1,290
4/1100	1100	1030	2,0	0,34	3,2	144,0	123,8	1,293
4/1200	1200	1130	2,2	0,38	3,5	156,6	134,7	1,297
4/1500	1500	1430	2,7	0,47	4,4	194,3	167,1	1,308
4/1800	1800	1730	3,1	0,56	5,3	232,3	199,8	1,318
4/2000	2000	1930	3,4	0,63	5,8	257,8	221,7	1,315
4/2200	2200	2130	3,8	0,69	6,3	283,5	243,8	1,311
4/2500	2500	2430	4,2	0,78	7,1	322,3	277,2	1,305
4/2800	2800	2730	4,7	0,88	7,8	361,6	311,0	1,299
4/3000	3000	2930	5,0	0,94	8,4	388,1	333,8	1,295

* ad elemento

Equazione Caratteristica: $\Phi = K_f H^b \Delta T^{(c_0 + c_1 H)}$ dove: $K_f = 0.85532$ $b = 0.91825$ $c_0 = 1.27770$ $c_1 = -0.00940$

5 colonne

* ad elemento Equazione Caratteristica: $\Phi = K_f H^b \Delta T^{(c_0 + c_1 H)}$ dove: $K_f = 0.95804$ $b = 0.87448$ $c_0 = 1.28508$ $c_1 = - 0.01572$

6 colonne

* ad elemento Equazione Caratteristica: $\Phi = K_f H^b \Delta T^{(c_0 + c_1 H)}$ dove: $K_f = 1.14303$ $b = 0.90162$ $c_0 = 1.29695$ $c_1 = - 0.00828$

MENSOLE DEDICATE

Nuovo kit mensole dedicato GBT
con distanziale fissabile a muro.

Mensola a pavimento PGT 60

Altre mensole disponibili su richiesta



Multicolonna

feng shui



Multicolonna Feng Shui
De'Longhi una scelta vincente

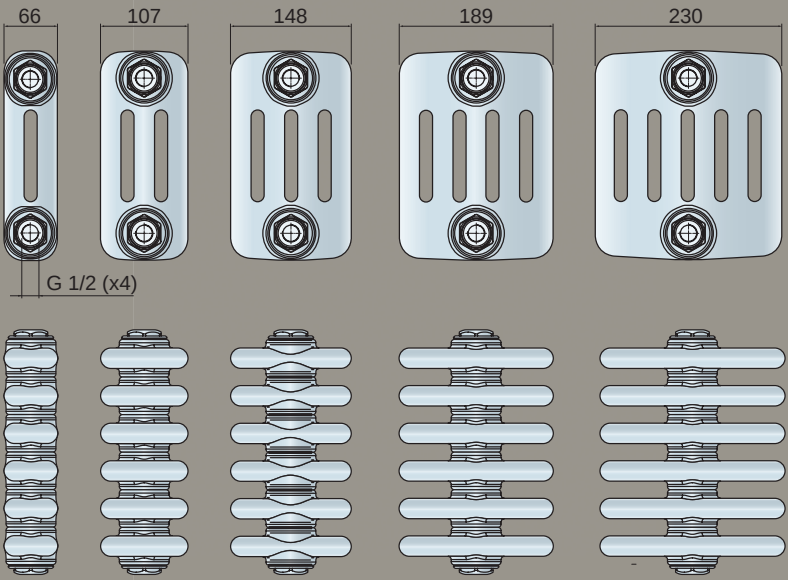
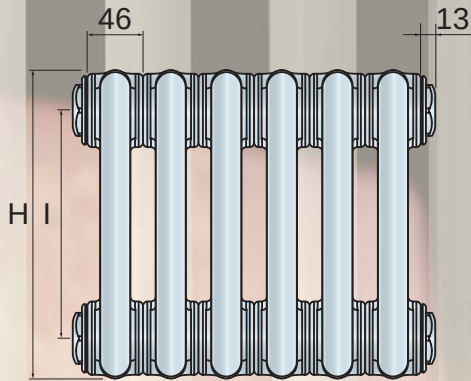
L'attenzione verso il cliente è un ulteriore elemento di distinzione per Multicolonna Feng Shui e si concretizza attraverso alcuni importanti particolari:

Le riduzioni, montate direttamente sul radiatore in fase di assemblaggio;

La progettazione di mensole dedicate, in grado di assicurare Multicolonna Feng Shui al muro in modo sicuro, veloce e invisibile;

Il tappo cieco da 1/2" premontato.

L'imballaggio rinforzato, costituito da protezioni di polistirolo, film termoretraibile ad elevata resistenza.



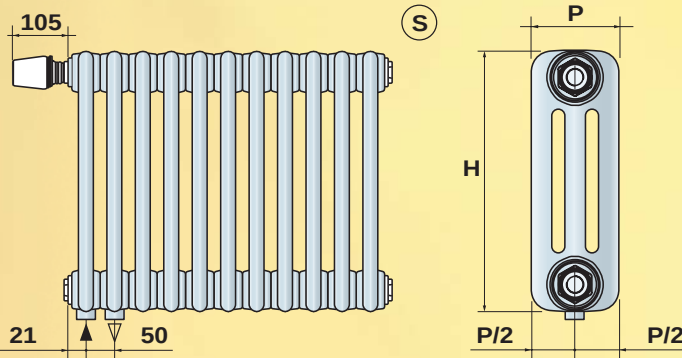
Materiale:
Testate prodotte con lamiera di alta qualità di profondo stampaggio, colonne con tubi di acciaio di alta qualità di diametro 25 mm.

Dati Tecnici:
Pressione max di esercizio: 10 bar
Pressione di prova: 13 bar
Temperatura max di esercizio: 110 °C
Attacchi standard: 4x1/2" sui lati, più tappo cieco premontato

Modelli valvola

Soluzione con valvola termostattizzabile Danfoss predisposta per l'inserimento di una testa termostatica.
Disponibile nelle versioni con valvola nella parte superiore e inferiore.

Sul modello con valvola gli attacchi sono da 3/4"



Altezze fuori standard

Abbiamo previsto una serie di radiatori con interasse speciale che possano coprire la maggior parte delle esigenze di sostituzione di vecchi radiatori.

La lista delle altezze con interasse speciale, in mm, è:
370, 420, 470, 540, 560, 570, 620, 630, 640, 650, 670, 770, 800, 810, 820, 865, 930, 940, 970, 1070.

Tutte le altre altezze fuori standard, comprese tra 300 e 3000 mm, devono essere considerate su richiesta.



DL Radiators SpA - 31100 Treviso - Italia - Via L. Seitz, 47
Tel. 0422 413438 - Fax 0422 413658 - www.dlradiators.com