

BRIGITTE



Colore Mandarino - H25

Pressione max: 8 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95 °C	Funzionamento: acqua calda • Misto con resistenza elettrica, vedi pag. 63
Attacchi: 2 da 1/2" gas - 1 da 1/2" gas per valvola di sfogo	

Brigitte è il radiatore d'arredo caratterizzato dalla dolce curvatura del suo profilo orizzontale. Un elemento capace di interpretare al meglio i due ruoli per i quali è stato ideato e realizzato: riscaldare ed arredare. Le ottime prestazioni termiche sono garantite dall'alta qualità di realizzazione e dalla speciale verniciatura a polveri che conferisce al radiatore una eccezionale brillantezza.



Materiali:

- collettori verticali in acciaio al carbonio verniciato ø 38 mm.
- corpi radianti orizzontali in acciaio al carbonio verniciato ø 18 mm.

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfogo
- Chiave esagonale
- tasselli e viti per fissaggio
- istruzioni di montaggio

Imballo:

il radiatore viene protetto con profili ed angolari in cartone, pluriball e film di polietilene termoretraibile riciclabile. Istruzioni uso e manutenzione a corredo

Verniciatura:

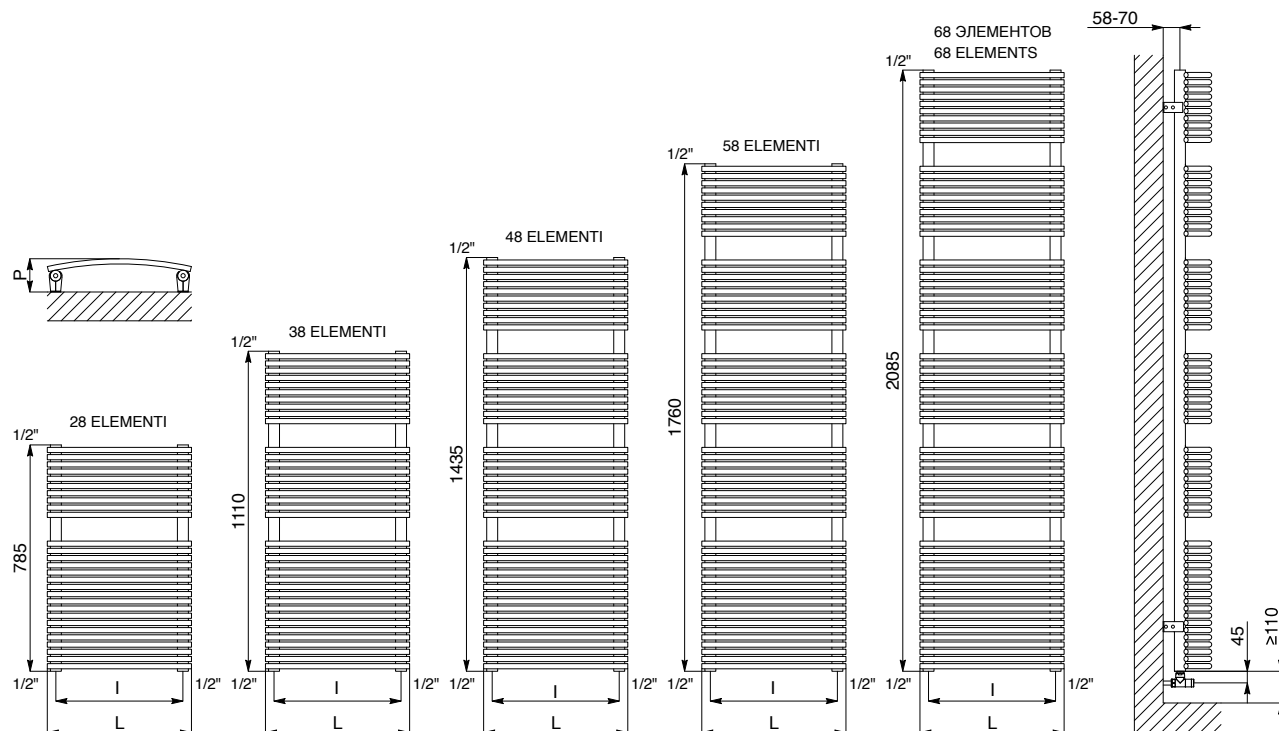
a polveri epossipoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza.

Colori:

(*) Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori e finiture speciali consultare tabella colori a pag. 76

Accessori:

Per l'elenco completo consultare pag. 60



BRIGITTE									
Altezza (mm)	Largh. L (mm)	Codice	Inter. I (mm)	Profondità P (mm)	Peso (Kg)	Cap. (lt)	Pot. term. a $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ *		75/65/20°C ($\Delta T=50^{\circ}\text{C}$) Equazione Caratteristica ϕ in Watt e ΔT in °C
							Watt	kcal/h **	
785	400	3551406102100	352	100 - 112	8,0	3,6	425	366	$\phi = 3,7059 * \Delta T^{1,2122}$
	500	3551406102104	452	119 - 131	9,4	4,2	554	476	$\phi = 5,1751 * \Delta T^{1,1946}$
1110	400	3551406102101	352	100 - 112	11,0	5,0	567	488	$\phi = 4,7956 * \Delta T^{1,2200}$
	500	3551406102105	452	119 - 131	12,8	5,7	732	630	$\phi = 6,6766 * \Delta T^{1,2007}$
	600	3551406102109	552	132 - 144	14,8	6,5	897	771	$\phi = 8,5816 * \Delta T^{1,1885}$
1435	400	3551406102102	352	100 - 112	13,9	6,4	713	613	$\phi = 5,8492 * \Delta T^{1,2278}$
	500	3551406102106	452	119 - 131	16,3	7,3	912	784	$\phi = 8,1223 * \Delta T^{1,2068}$
	600	3551406102110	552	132 - 144	18,7	8,3	1111	955	$\phi = 10,4230 * \Delta T^{1,1935}$
1760	400	3551406102103	352	100 - 112	16,8	7,8	863	742	$\phi = 6,8696 * \Delta T^{1,2355}$
	500	3551406102107	452	119 - 131	19,8	8,9	1095	942	$\phi = 9,5184 * \Delta T^{1,2130}$
	600	3551406102111	552	132 - 144	22,7	10,0	1327	1141	$\phi = 12,2131 * \Delta T^{1,1884}$
2085	500	3551406102108	452	119 - 131	23,2	10,5	1281	1102	$\phi = 10,8726 * \Delta T^{1,2191}$
	600	3551406102112	552	132 - 144	26,6	11,8	1544	1328	$\phi = 13,9350 * \Delta T^{1,2034}$
	800	3551406102113	752	167 - 179	33,5	14,4	1953	1680	$\phi = 15,6990 * \Delta T^{1,2330}$

* Per il calcolo della Potenza Termica diverso da ΔT 50K vedi formule pag. 68

ACCESSORI TECNICI



R	Codice	M	Codice
Ø 10/12/14/15/16	5991990311012	Ø 14/16/18	5991990311011

R = Attacco tubo Rame - M = Attacco tubo Multistrato



R	Codice	M	Codice
Ø 10/12/14/15/16	5991990311010	Ø 14/16/18	5991990311009

R = Attacco tubo Rame - M = Attacco tubo Multistrato