



Colore: Mandarino H25



FUNZIONAMENTO:	<input checked="" type="checkbox"/>	ACQUA CALDA	<input checked="" type="checkbox"/>	Kit Misto (vedi pag. 196)
	Pressione max: 8 bar		Temperatura massima d'esercizio: 95 °C	
Attacchi: 2 da 1/2" gas - 1 da 1/2" gas per valvola di sfiato				

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 curvi in acciaio al carbonio verniciato ø 18 mm.

**Kit di fissaggio:**

Supporti, valvolina di sfiato, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.

**Imballo:**

Il radiatore viene protetto con profili ed angolari in cartone, e film di polietilene termoretraibile riciclabile.

Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

**Verniciatura:**

A polveri epossipoliestere ecologiche a 90 gloss di brillantezza. (Processo certificato DIN 55900-1,-2)

**Colori:**

Colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori consultare la tabella colori a pag. 212 con sovrapprezzo del 30%.

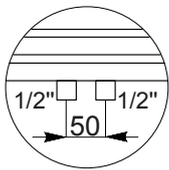
**Accessori:**

Per l'elenco completo consultare pag. 186

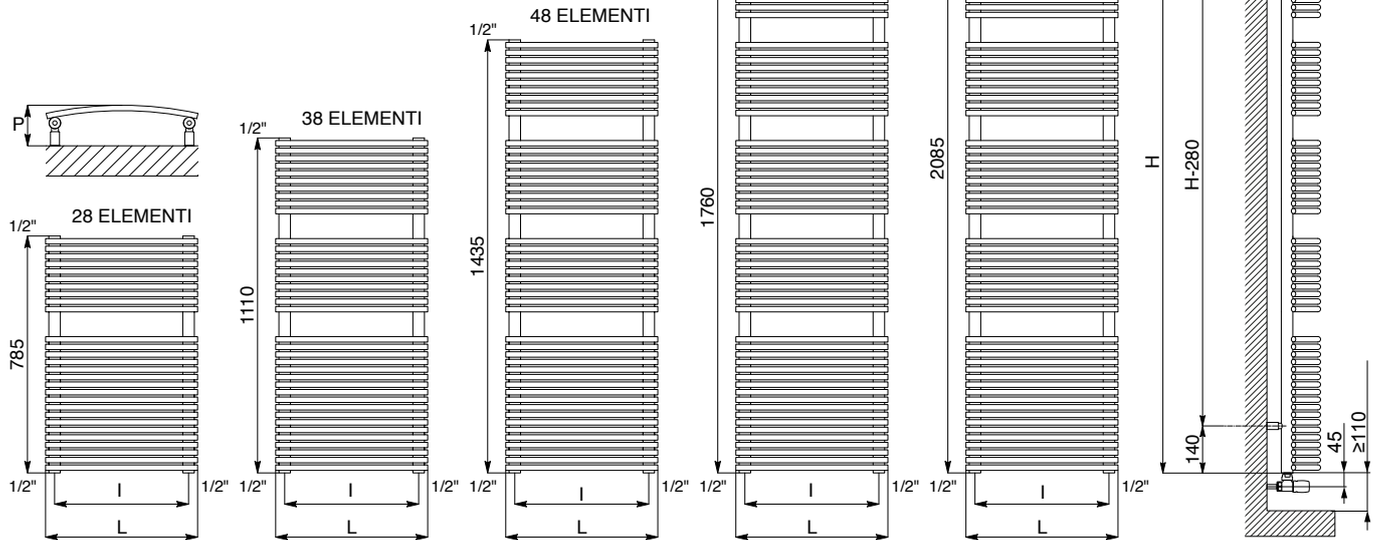
**ACCESSORI D'ARREDO**

	KIT 2 APPENDIABITI IN ACCIAIO COLORATO BIANCO R01-RAL 9010*
Codice 5991990310388	

\*I codici nelle tabelle si riferiscono al colore standard BIANCO R01 - RAL 9010; i colori diversi dallo standard vengono forniti esclusivamente a corredo del radiatore colorato. Riferirsi alle maggiorazioni tabella colori di pag. 212.



Particolare della versione  
Interasse 50 mm.



<b>BRIGITTE</b>				<b>INT. 50</b>		I codici riportati in tabella si riferiscono ad articoli di colore BIANCO R01-RAL 9010.				
Altezza (mm)	Largh. L (mm)	Codice	Inter. I (mm)	Codice	Profondità P (mm)	Peso a vuoto (Kg)	Cap. (lt)	Pot. term. a $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ *		75/65/20 $^{\circ}\text{C}$ ( $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ ) Equazione Caratteristica $\phi$ in Watt e $\Delta T$ in $^{\circ}\text{C}$
								Watt	kcal/h *	
<b>785</b>	400	3551406102100	342	3551406102120	100 - 112	8,0	3,6	425	366	$\phi = 3,7059 * \Delta T^{1,2122}$
	500	3551406102104	442	3551406102124	119 - 131	9,4	4,2	554	476	$\phi = 5,1751 * \Delta T^{1,1946}$
<b>1110</b>	400	3551406102101	342	3551406102121	100 - 112	11,0	5,0	567	488	$\phi = 4,7956 * \Delta T^{1,2200}$
	500	3551406102105	442	3551406102125	119 - 131	12,8	5,7	732	630	$\phi = 6,6766 * \Delta T^{1,2007}$
	600	3551406102109	542	3551406102129	132 - 144	14,8	6,5	897	771	$\phi = 8,5816 * \Delta T^{1,1885}$
<b>1435</b>	400	3551406102102	342	3551406102122	100 - 112	13,9	6,4	713	613	$\phi = 5,8492 * \Delta T^{1,2278}$
	500	3551406102106	442	3551406102126	119 - 131	16,3	7,3	912	784	$\phi = 8,1223 * \Delta T^{1,2068}$
	600	3551406102110	542	3551406102130	132 - 144	18,7	8,3	1111	955	$\phi = 10,4230 * \Delta T^{1,1935}$
<b>1760</b>	400	3551406102103	342	3551406102123	100 - 112	16,8	7,8	863	742	$\phi = 6,8696 * \Delta T^{1,2355}$
	500	3551406102107	442	3551406102127	119 - 131	19,8	8,9	1095	942	$\phi = 9,5184 * \Delta T^{1,2130}$
	600	3551406102111	542	3551406102131	132 - 144	22,7	10,0	1327	1141	$\phi = 12,2131 * \Delta T^{1,1884}$
<b>2085</b>	500	3551406102108	442	3551406102128	119 - 131	23,2	10,5	1281	1102	$\phi = 10,8726 * \Delta T^{1,2191}$
	600	3551406102112	542	3551406102132	132 - 144	26,6	11,8	1544	1328	$\phi = 13,9350 * \Delta T^{1,2034}$
	800	3551406102113	742	3551406102133	167 - 179	33,5	14,4	1953	1680	$\phi = 15,6990 * \Delta T^{1,2330}$

(\*) Per il calcolo della potenza termica con  $\Delta t$  diverso da  $50^{\circ}\text{C}$ , vedi formule pag. 202

## ACCESSORI TECNICI

		VALVOLA KRISTAL A SQUADRA BIANCO R01-RAL 9010	
Attacco tubo RAME	Codice	Attacco tubo MULTISTRATO	Codice
$\emptyset$ 10/12/14/15/16	5991990311012	$\emptyset$ 14/16/18	5991990311011

		VALVOLA NICKVAL A SQUADRA	
Attacco tubo RAME	Codice	Attacco tubo MULTISTRATO	Codice
$\emptyset$ 10/12/14/15/16	5991990311100	$\emptyset$ 14/16/18	5991990311101

		TESTA TERMOSTATICA CROMATA E BIANCA	
BIANCA	Codice	CROMATA	Codice
Conf. 2 pezzi	5035270710016	Conf. 2 pezzi	5035270710015

\*I codici nelle tabelle si riferiscono al colore standard BIANCO R01 - RAL 9010; i colori diversi dallo standard vengono forniti esclusivamente a corredo del radiatore colorato. Riferirsi alle maggiorazioni tabella colori di pag. 212.