

BADGE

Badge offre un nuovo concetto di radiatore d'arredo, grazie alla sua forma assolutamente originale. Tre modelli che soddisfano le esigenze funzionali tipiche dei corpi scaldanti, rappresentando contemporaneamente una rivoluzione per il suo design e per l'utilizzo di una particolare tecnologia innovativa, requisiti che hanno contribuito alla conquista del prestigioso Design Plus Award 2007. Badge è disponibile in tre versioni: due verticali ed una orizzontale.

DESIGN PLUS



Design Simone Micheli

Pressione massima d'esercizio: 5 bar	
Temperatura massima d'esercizio: 95° C	Funzionamento: acqua calda
Attacchi: 2 da 1/2" gas - 1 da 1/2" gas per valvola di sfianto	



Materiale:
unico corpo scaldante in acciaio al carbonio verniciato spessore 10 mm.

Kit di fissaggio:

- Supporti
- Valvolino di sfianto
- Chiave esagonale
- Tasselli e viti per fissaggio
- Istruzioni di montaggio

Kit valvole fornite di serie:

- 1 coppia di valvola e detentore
- 1 raccorderia rame o multistrato

Imballo:
il radiatore viene protetto con film di polietilene termoretraibile riciclabile e confezionato in scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

Verniciatura:

a polveri epossipoliesteri ecologiche a 90 gloss di brillantezza.

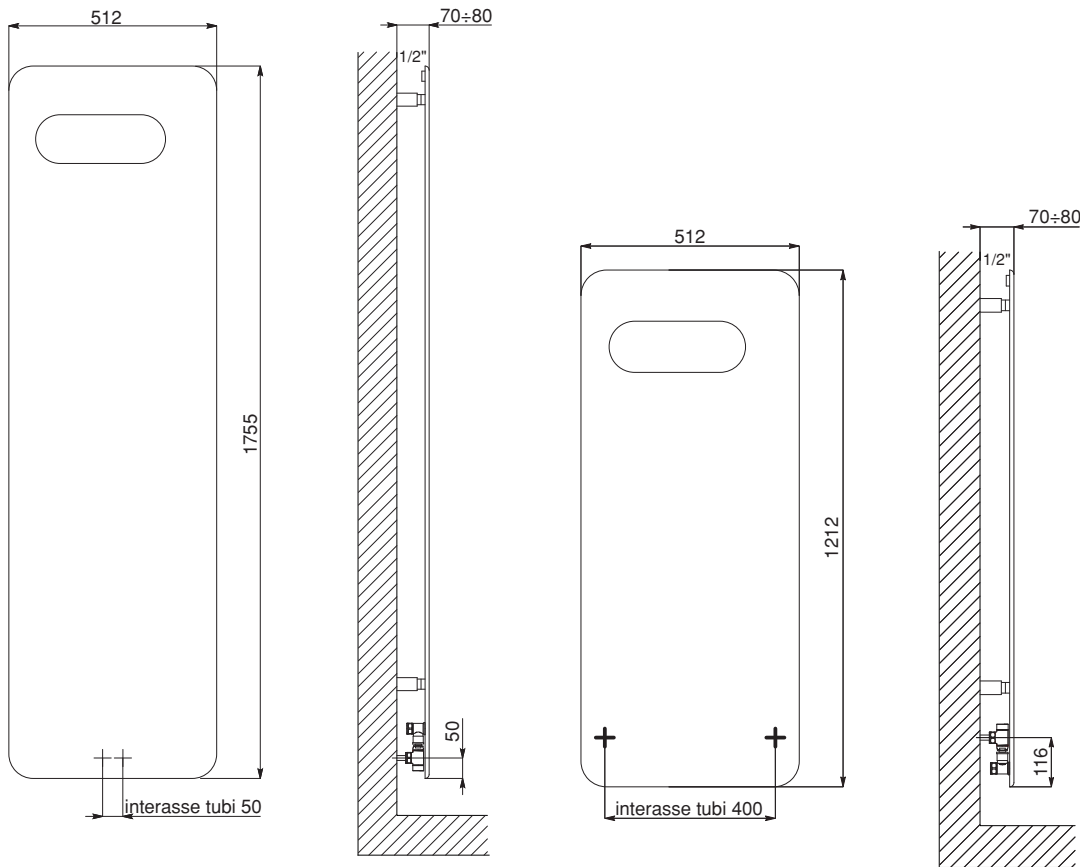
Colori:

Radiatori e accessori: colore standard Bianco RAL 9010. Per altri colori sovrapprezzo del 25%, per le finiture speciali 30%. Consultare tabella colori a pag. 132.

Accessori e ricambi:

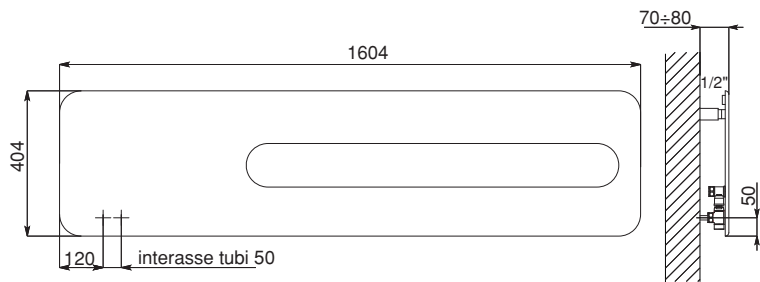
Per l'elenco completo consultare pag. 121-123





I prezzi sono comprensivi di valvole e detentore.
 Specificare in sede di ordine il diametro e materiale delle connessioni
 (da ø10 a ø16 attacco tubo rame, ø14 e ø16 per attacco tubo multistrato)

CODICE	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso	Capacità	Potenza Termica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)
	(mm)	L (mm)				Watt	Kcal/h	*Equazione Caratteristica ϕ in Watt e Δt in °C
3540806100030	1755	512	50	28,5	1,2	836	719	$\phi = 5,9778 * \Delta t^{1,26292}$
3540806100025	1212	512	400	20	0,8	561	482	$\phi = 4,3588 * \Delta t^{1,24169}$



I prezzi sono comprensivi di valvole e detentore.
 Specificare in sede di ordine il diametro e materiale delle connessioni
 (da ø10 a ø16 attacco tubo rame, ø14 e ø16 per attacco tubo multistrato)

CODICE	Altezza	Larghezza	Interasse	Peso	Capacità	Potenza Termica a $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$		75/65/20°C ($\Delta t=50^{\circ}\text{C}$)
	(mm)	L (mm)				Watt	Kcal/h	*Equazione Caratteristica ϕ in Watt e Δt in °C
3540806100021	404	1604	50	19	1,1	516	444	$\phi = 3,8346 * \Delta t^{1,25307}$

* Per il calcolo della potenza termica con Δt diverso da 50 K, vedi formule pag. 128