

Il modello PARENTESIS è uno scaldasalviette dalla forma particolare data dalla curvatura in avanti dei due collettori verticali.  
E' realizzato con elementi tubolari orizzontali in acciaio di diametro di 14 mm.

## VERSIONI DISPONIBILI

SOLO IDRAULICA

## SUPPLEMENTI COLORE E FINITURE (verificare nuova tabella colori)

I supplementi sono calcolati sulla base del prezzo della colorazione Bianco Standard per i colorati e sulla base del Cromo Lucido per le finiture galvaniche.

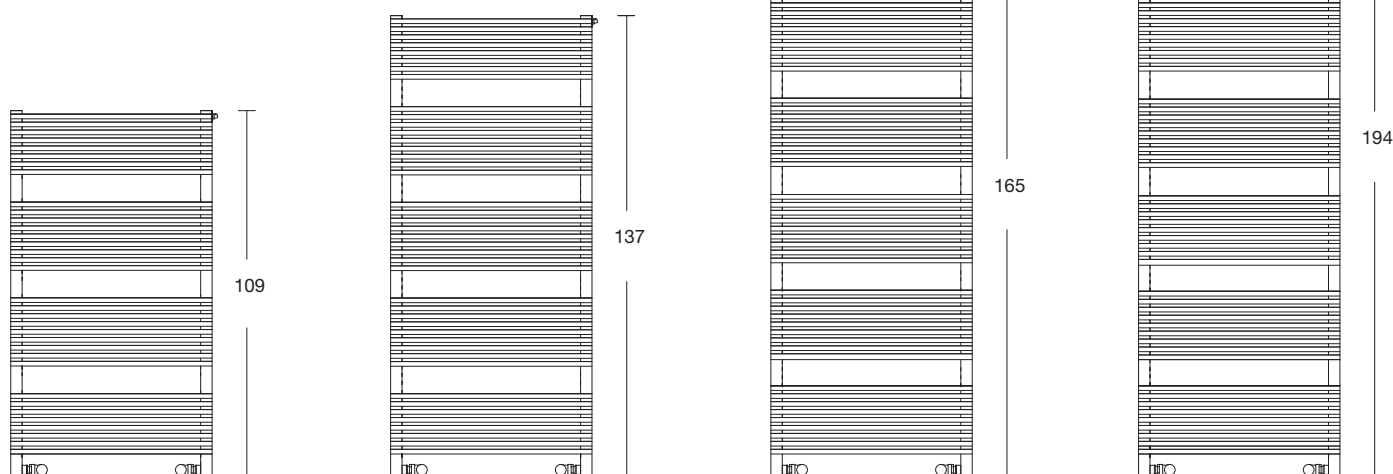
Categoria C0	senza supplemento (Bianco standard)
Categoria C1 e C2	+10%
Categoria C3	+20%
Colorazione RAL fuori tabella	+30%
Colorazione a campione	a fattibilità su preventivo
Finiture GALVANICHE	NON disponibile

## SUPPORTI A BANDIERA

Il modello PARENTESIS non si può avere con i supporti a bandiera.

## IMBALLO

L'imballo in cartone è compreso nel prezzo di vendita dei prodotti e prevede per il modello PARENTESIS il Kit completo per il fissaggio a parete e la valvolina di sfiato manuale.



PS#110050

PS#140050

PS#170050

PS#190050

## VALVOLE

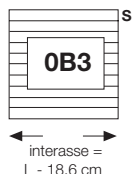
Per valvole e detentori consultare pag. 217

## ATTACCHI

PARENTESIS è fornito di serie con attacchi "OB3" nel caso siano necessari attacchi diversi, questi devono essere tassativamente indicati nell'ordine.

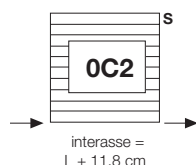
### Attacchi di serie

attacco fornito di serie se non diversamente specificato nell'ordine



### Attacchi a richiesta

attacchi disponibili a richiesta CON supplemento di prezzo pari a €



→ = Posizione degli attacchi    **S** = Sfiato Aria    **I** = Interasse attacchi

Prezzo per articolo in finitura Bianco ral 9010 e attacchi di serie - IVA e trasporto esclusi  
 Fattori di correzione diversi da  $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$  consultare pag. 230

## VERSIONE IDRAULICA

Codice	H (cm)	L (cm)	Interasse* (cm)	Watt $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ Versione Colorata	Categoria C0 Bianco std. (€)	Categoria C1 (€)	Categoria C3 (€)	Contenuto acqua (lt.)
PS#110040	109,0	40,0	21,4	493				2,70
PS#110050	109,0	50,0	31,4	616				3,03
PS#110060	109,0	60,0	41,4	739				3,35
PS#140040	137,0	40,0	21,4	629				3,42
PS#140050	137,0	50,0	31,4	786				3,83
PS#140060	137,0	60,0	41,4	943				4,24
PS#170040	165,0	40,0	21,4	765				4,14
PS#170050	165,0	50,0	31,4	956				4,63
PS#170060	165,0	60,0	41,4	1147				5,12
PS#190040	194,0	40,0	21,4	905				4,85
PS#190050	194,0	50,0	31,4	1131				5,43
PS#190060	194,0	60,0	41,4	1357				6,01

\* Interasse calcolato con attacchi di serie tipo OB3.

