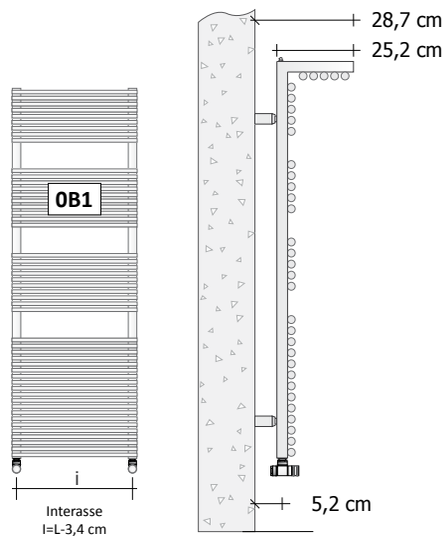




## VERSIONE IDRAULICA STANDARD (Attacchi OB1)



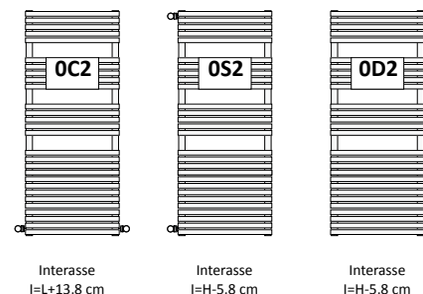
(cod. ST) Supporto  
STANDARD A MURO

**ATTACCHI** Gli scaldasalviette vengono forniti di serie con attacchi "OB1"

Nel caso siano necessari attacchi diversi, questi devono essere tassativamente indicati nell'ordine. E' **IMPORTANTE** che gli attacchi degli scaldasalviette e dei caloriferi collegati allo stesso impianto abbiano tutti la stessa configurazione, diversamente potrebbero manifestarsi dei problemi di funzionamento.

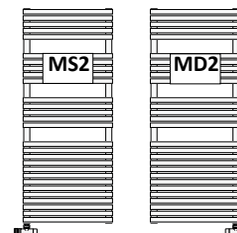
### Attacchi speciali

Fornito a richiesta CON un supplemento di prezzo pari a



### Attacchi a richiesta

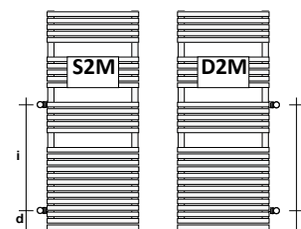
Disponibile a richiesta SENZA supplemento di prezzo.



Monotubo

### Attacchi su misura

Disponibile a richiesta CON un supplemento di prezzo pari a



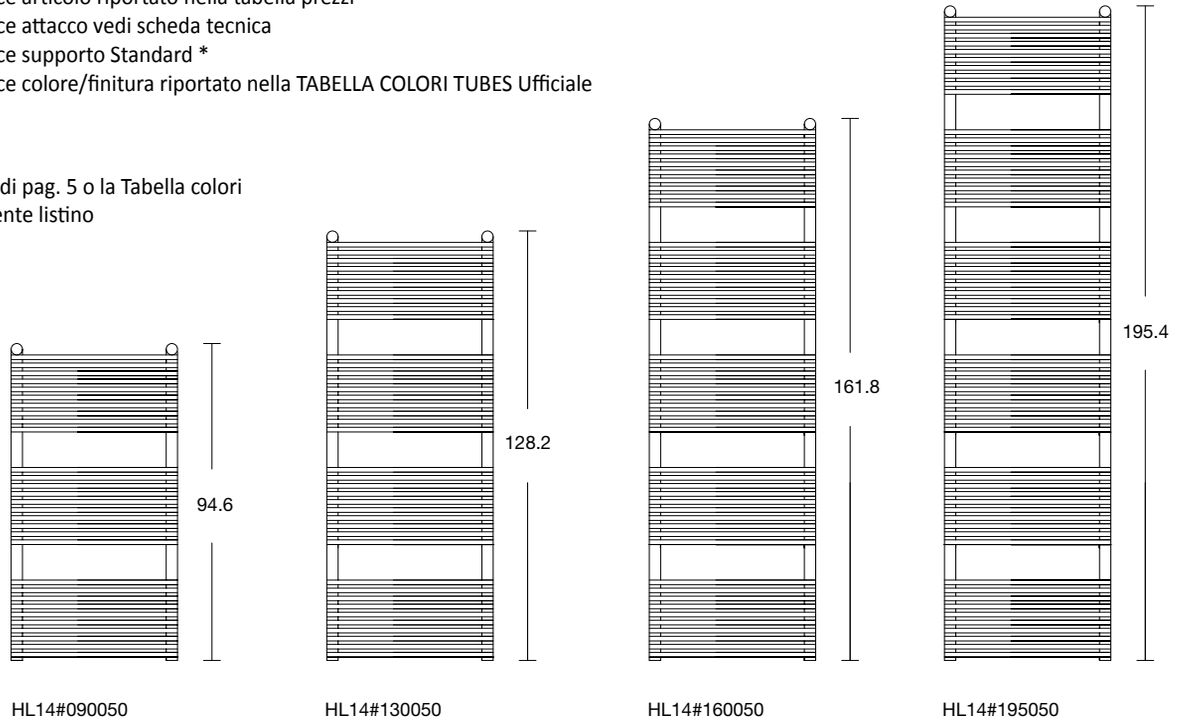
Specificare "i" e "d"  
i min = 5cm d min = 2cm

Codice del prodotto **HL14#130050B1ST9010**

HL14#130050 Codice articolo riportato nella tabella prezzi  
 OB1 Codice attacco vedi scheda tecnica  
 ST Codice supporto Standard \*  
 9010 Codice colore/finitura riportato nella TABELLA COLORI TUBES Ufficiale

**SUPPLEMENTI COLORE**

Finiture e Anodizzazioni vedi pag. 5 o la Tabella colori riportata alla fine del presente listino



Modello	H (cm)	L (cm)	Interasse (cm)	Resa Termica in Watt Versione COLORATA		Prezzo Bianco std. Cat. C0 (€)	Prezzo Categoria C1/C2 (€)	Prezzo Categoria Cat. C3 (€)
				ΔT. 50°C	ΔT. 30°C			
HL14#090040	94,6	40,0	36,6	529	282			
HL14#090050	94,6	50,0	46,6	661	355			
HL14#090060	94,6	60,0	56,6	793	428			
HL14#130040	128,2	40,0	36,6	664	359			
HL14#130050	128,2	50,0	46,6	830	452			
HL14#130060	128,2	60,0	56,6	996	545			
HL14#160040	161,8	40,0	36,6	813	430			
HL14#160050	161,8	50,0	46,6	1016	540			
HL14#160060	161,8	60,0	56,6	1219	652			
HL14#195040	195,4	40,0	36,6	951	502			
HL14#195050	195,4	50,0	46,6	1189	631			
HL14#195060	195,4	60,0	56,6	1427	762			

**NOTA**

L'altezza della mensola da pavimento deve essere maggiore di 180 cm.  
 La mensola orizzontale è riscaldante.