

Prezzo per articolo in finitura Bianco ral 9010 e attacchi di serie - IVA e trasporto esclusi
 Fattori di correzione diversi da ΔT50°C/ΔT30°C consultare da pag. 284 a pag. 289

Il calorifero HOLA è realizzato con elementi verticali tubolari in acciaio del diametro di 14 mm curvati prima verso sinistra e poi verso destra (dall'alto al basso). HOLA è disponibile in un'unica altezza (198,5 cm) e con larghezze che vanno da 25 a 97 cm.

Questo modello presenta due rinforzi distanziatori tra elemento ed elemento (vedi pag. 283).

Per individuare il modello di calorifero da ordinare, procedete come segue:

individuare e specificare il codice (es. HOLA), il numero di elementi (es. 18, pari ad una larghezza di 44,2cm e ad un ingombro totale di 57,2 cm), il tipo di attacco (es. OC1), il codice supporto (es. ST) ed infine il colore (es. bianco ral 9010).

Quindi, in questo esempio, il codice completo è:

HOLA# 200 018 0C1 ST 9010

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

Categoria G0 senza supplemento (Cromo lucido)

Categoria G1 +10

Categoria G5 +50% (Oro 14K)

Categoria G6 +60% (Oro 24K)

SUPPORTI

I radiatori vengono forniti con i supporti standard (cod. ST) che comprendono le mensole di fissaggio a parete. A richiesta si possono ordinare con i supporti a bandiera che sono permanentemente saldati nei radiatori, quindi devono essere specificati al momento dell'ordine e hanno il seguente codice e costo:

Supporti bandiera a MURO Destro (cod. MD) €

Supporti bandiera a MURO Sinistro (cod. MS) €

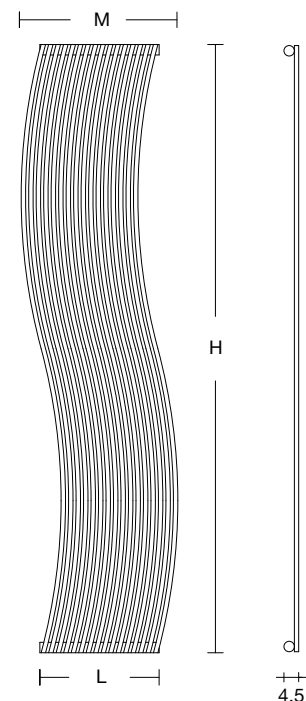
Supporti bandiera a SOFFITTO (cod. SO) €

Per i caloriferi i prezzi del supporto a bandiera comprendono l'attacco speciale OB2 o B2M se richiesto.

LIMITAZIONI

Supporti a bandiera a MURO N° el. max 24 (L max. 58,6 cm)

Supporti a bandiera SOFFITTO N° el. max 32 (L max. 77,8 cm)



Modello hola*	N° elementi	H (cm)	L Ingombro max (cm)	Versione Colorata		Versione Cromata		Categoria C0 Bianco std. (€)	Categoria C1 (€)	Categoria C3 (€)	Cromato G0 (€)
				Watt ΔT 50°C	Watt ΔT 30°C	Watt ΔT 50°C	Watt ΔT 30°C				
HOLA#010	10	198,5	25,0	38	589	307	542	282			
HOLA#012	12	198,5	29,8	42,8	707	368	650	339			
HOLA#014	14	198,5	34,6	47,6	825	430	759	395			
HOLA#016	16	198,5	39,4	52,4	942	491	867	452			
HOLA#018	18	198,5	44,2	57,2	1060	552	975	508			
HOLA#020	20	198,5	49,0	62	1178	614	1084	565			
HOLA#022	22	198,5	53,8	66,8	1296	675	1192	621			
HOLA#024	24	198,5	58,6	71,6	1414	737	1301	678			
HOLA#026	26	198,5	63,4	76,4	1531	798	1409	734			
HOLA#028	28	198,5	68,2	81,2	1649	859	1517	790			
HOLA#030	30	198,5	73,0	86	1767	921	1626	847			
HOLA#032	32	198,5	77,8	90,8	1885	982					
HOLA#034	34	198,5	82,6	95,6	2003	1044					
HOLA#036	36	198,5	87,4	100,4	2120	1105					
HOLA#038	38	198,5	92,2	105,2	2238	1166					
HOLA#040	40	198,5	97,0	110	2356	1227					

* Questi caloriferi subiscono una lavorazione di piegatura manuale e le misure indicate sono variabili di ± 0,5 cm
 Nella versione cromata il codice HOLA diventa HOLAG

VALVOLE

Per valvole e detentori consultare pag. 271 - 272 - 273 - 274 - 275.

ATTACCHI

Il modello HOLA è fornito di serie con attacchi "OC1".

Nel caso siano necessari attacchi diversi, questi devono essere tassativamente indicati nell'ordine.

Attacchi di serie

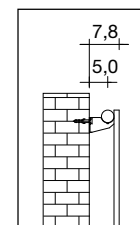
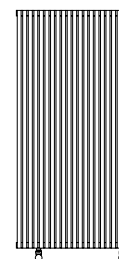
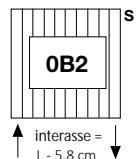
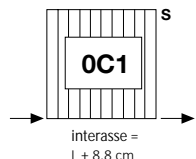
attacco fornito di serie se non diversamente specificato nell'ordine

Attacchi speciali

attacchi disponibili a richiesta CON supplemento di prezzo pari a €

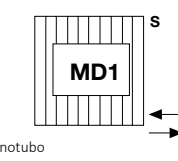
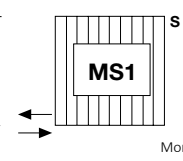
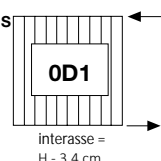
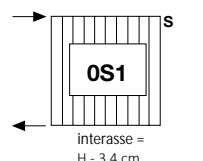
Attacchi su misura

attacchi disponibili a richiesta CON supplemento di prezzo pari a €



Attacchi a richiesta

attacchi disponibili a richiesta SENZA supplemento di prezzo



Monotubo

Specificare "d" e "i"
 → = Posizione degli attacchi

S = Sfiato Aria

I = Interasse attacchi