

HERG è caratterizzato da lame in acciaio parallele che appoggiano a terra e svettano

al soffitto, distanziate con passo 50 e 80 mm. Protagonista è il tubo rettangolare di grandi

dimensioni che disposto in ritmi regolari varia le rese caloriche secondo il passo e l'altezza.

design Luigi Brembilla

### DIMENSIONI

H: 180/200/220/240/260/280 cm

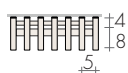
L: da 17 a 106 cm

P: 12 cm

Sporgenza: 12 cm

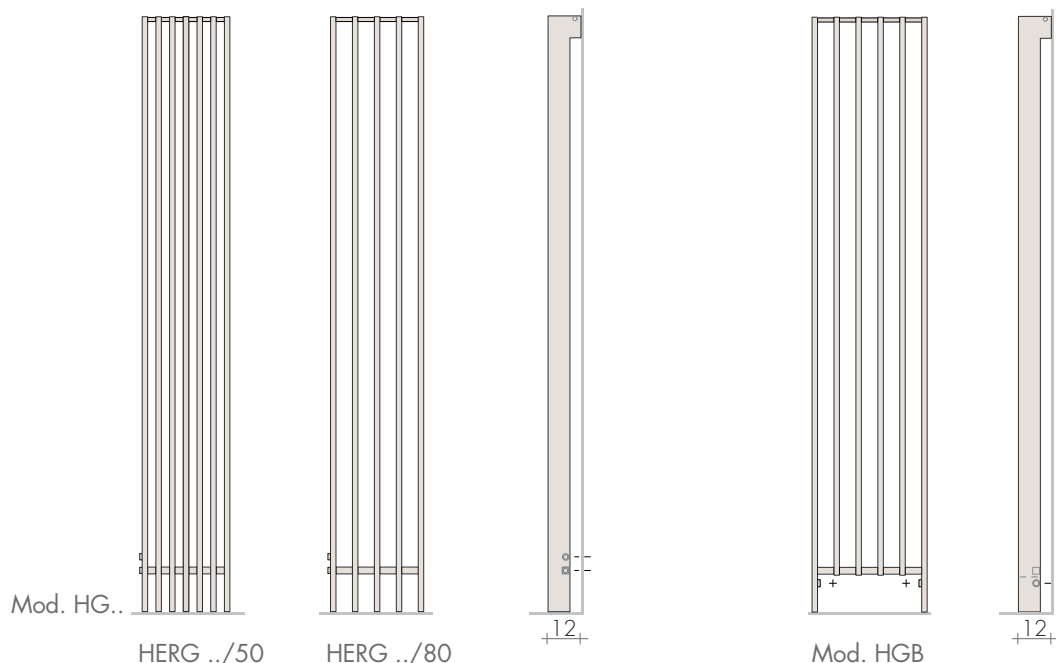
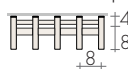
### PASSO 50

L = n° el x passo 5 cm - 3 cm



### PASSO 80

L = n° el x passo 8 cm - 6 cm



MOD.	n° elementi	EN 442 Watt $\Delta t$ 50K ( $\Delta t$ 40K = $W \times 0,755$ ) ( $\Delta t$ 30K = $W \times 0,526$ )																											
		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14							
		passo mm /50 /80		/50 /80		/50 /80		/50 /80		/50 /80		/50 /80		/50 /80		/50 /80		/50 /80		/50 /80		/50 /80							
		L cm	L cm	L cm	L cm	L cm	L cm	L cm	L cm	L cm	L cm	L cm	L cm	L cm	L cm	L cm	L cm	L cm	L cm	L cm	L cm	L cm							
		H cm	H cm	H cm	H cm	H cm	H cm	H cm	H cm	H cm	H cm	H cm	H cm	H cm	H cm	H cm	H cm	H cm	H cm	H cm	H cm	H cm							
		laterale	laterale	laterale	laterale	laterale	laterale	laterale	laterale	laterale	laterale	laterale	laterale	laterale	laterale	laterale	laterale	laterale	laterale	laterale	laterale	laterale							
HG180/..	177	5	w	540	638	675	798	810	957	945	1117	1080	1276	1215	1436	1350	1595	1485	1755	1620	1914	1755	2074	1890	2233				
HG200/..	197	5	w	601	710	751	888	901	1065	1051	1243	1202	1420	1352	1598	1502	1775	1652	1953	1802	2130	1953	2308	2103	2485				
HG220/..	217	5	w	662	782	828	978	993	1173	1159	1369	1324	1564	1490	1760	1655	1955	1821	2151	1986	2346	2152	2542	2317	2737				
HG240/..	237	5	w	723	854	904	1068	1084	1282	1265	1495	1446	1709	1626	1922	1807	2136	1988	2350	2168	2563	2349	2777	2530	2990				
HG260/..	257	5	w	784	926	980	1158	1176	1390	1372	1621	1568	1853	1764	2084	1960	2316	2156	2548	2352	2779	2548	3011	2744	3242				
HG280/..	277	5	w	845	998	1057	1248	1268	1498	1479	1747	1690	1997	1902	2246	2113	2496	2324	2746	2536	2995	2747	3245	2958	3494				

A richiesta altezze su misura Valori intermedi o superiori per interpolazione ogni 10cm  $\Delta t$  diversi da 50K: consultare Dati tecnici Brem

### Mod. HGB

A richiesta senza supplemento



Es: HG 220/50 - 4el C 1/2" SB 356F

### ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé SB9016

Tolleranze  $\pm$  3mm - Valvola di sfianto  $\varnothing$  1/8"

PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

### ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori

Brem (con fissaggi colorati) +15/25%

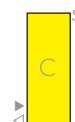
Dimensioni su misura previa fattibilità

### ATTACCHI DI SERIE

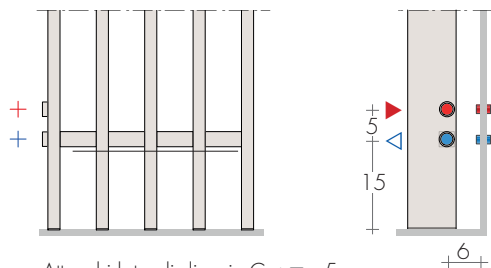
C  $\varnothing$  1/2", a richiesta D

A richiesta attacchi  $\varnothing$  3/8"

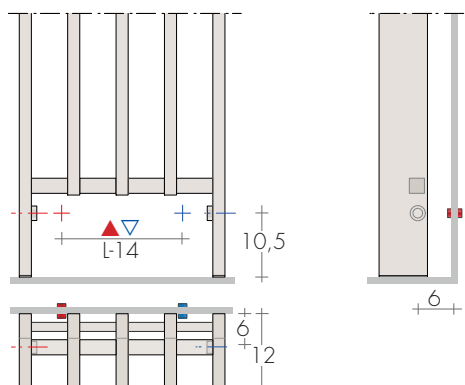
Attacchi speciali, pag.286



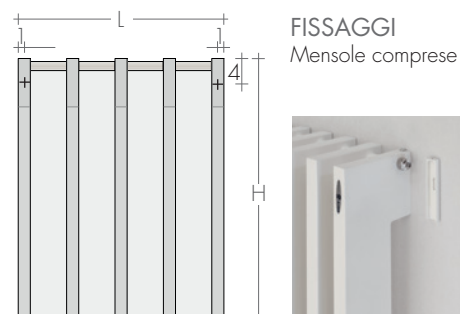
INTERASSE ATTACCHI MOD. HG



Attacchi laterali di serie C  $\Delta \nabla = 5$  cm  
A richiesta attacchi D senza supplemento pag.282



ART. HGB Attacchi REG  $\Delta \nabla = L-14$  cm  
con valvole a squadra/reverse



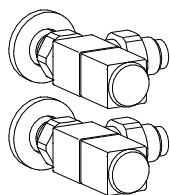
FISSAGGI  
Mensole comprese

VALVOLE CONSIGLIATE

KIT VALVOLE CROMO COMPRENDE:

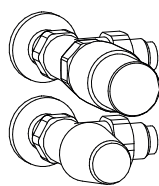
- n°2 Valvole con codoli
- n°2 Raccordi (per multistrato  $\varnothing 16$  e rame  $\varnothing 12, 14$ )
- n°2 Rosette tonde

A richiesta: Copritubo inox lucido da dividere  
Art. CA18



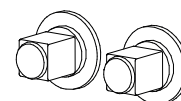
KIT VALVOLE QUADRA A SQUADRA  
pag. 279 Art. KQS  
supplemento colore tabella BREM


KIT VALVOLE MINI A SQUADRA pag.278  
cromo o colore bianco Art. KMS



KIT VALVOLE TON A SQUADRA con testa  
TERMOSTATICA Art. KTS  
KIT VALVOLE TON A SQUADRA  
pag.277 Art. KVS

ATTACCHI REMOTI Art. REM  
Attacchi remoti sul retro  $\Delta \nabla = (n^{\circ}el - 2) \times$  passo



2,5  $\pm$  

KIT GRUPPO VALVOLE REMOTE p.281 comprende:  
- n°2 Raccordi (per multistrato  $\varnothing 16$  e rame  $\varnothing 12, 14$ )

KIT GRUPPO VALVOLE REMOTE QUADRA  
Art. KQG

KIT GRUPPO VALVOLE REMOTE TON con  
Testa TERMOSTATICA Art. KVGT



HERG 240-5el