

REGULAR è un calorifero caratterizzato da lame in acciaio parallele, distanziate tra

loro con passo di 50 e 80 mm a scelta. Protagonista è il tubo rettangolare di grandi

dimensioni che disposto in ritmi regolari varia le rese caloriche secondo il passo.

DIMENSIONI

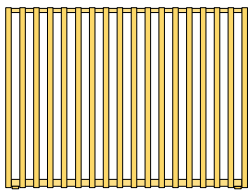
Altezze: 28/53/65/75/85/
160/180/200/220/240 cm
Larghezze: da 22 a 234 cm
Profondità: 8 cm
Sporgenza: 9,5 cm

PASSO 50

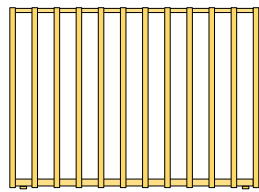
L = n° el x passo 5 cm - 3 cm

PASSO 80

L = n° el x passo 8 cm - 6 cm



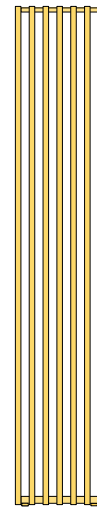
PASSO 50



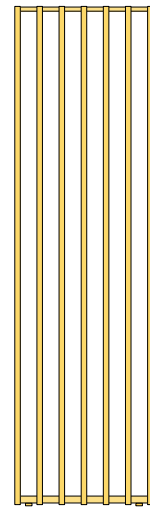
PASSO 80



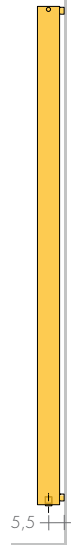
5,5



PASSO 50



PASSO 80



5,5

EN 442 Watt Δt 50K (Δt 40K = $W \times 0,755$) (Δt 30K = $W \times 0,526$)

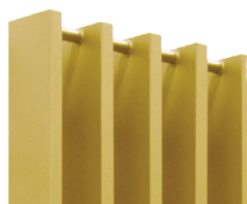
MOD.	n° el	8 el		10 el		12 el		14 el		16 el		18 el		20 el		22 el		24 el		26 el		28 el		30 el		
		passo mm	/50	/80	/50	/80	/50	/80	/50	/80	/50	/80	/50	/80	/50	/80	/50	/80	/50	/80	/50	/80	/50	/80	/50	/80
	H cm	L cm	37	58	47	74	57	90	67	106	77	122	87	138	97	154	107	170	117	186	127	202	137	218	147	234
	▲▽ cm		30	48	40	64	50	80	60	96	70	112	80	128	90	144	100	160	110	176	120	192	130	208	140	224
R 28/..27,5			173	204	216	255	259	306	302	357	346	408	389	459	432	510	475	561	518	612	562	663	605	714	648	765
R 53/.. 53	w		334	393	417	491	500	589	584	687	667	786	751	884	834	982	917	1080	1001	1178	1084	1277	1168	1375	1251	1473
R 65/.. 65	w		410	482	512	602	614	722	717	843	819	963	922	1084	1024	1204	1126	1324	1229	1445	1331	1565	1434	1686	1536	1806
R 75/.. 75	w		472	556	590	695	708	834	826	973	944	1112	1062	1251	1180	1390	1298	1529	1416	1668	1534	1807	1652	1946	1770	2085
R 85/.. 85	w		535	630	669	787	803	944	937	1102	1070	1259	1204	1417	1338	1574	1472	1731	1606	1889	1739	2046	1873	2204	2007	2361

Valori intermedi o superiori per interpolazione

MOD.	n° el	5 el		6 el		7 el		8 el		9 el		10 el		11 el		12 el		13 el		14 el		15 el		
		passo mm	/50	/80	/50	/80	/50	/80	/50	/80	/50	/80	/50	/80	/50	/80	/50	/80	/50	/80	/50	/80	/50	/80
	H cm	L cm	22	34	27	42	32	50	37	58	42	66	47	74	52	82	57	90	62	98	67	106	72	114
	▲▽ cm		15	24	20	32	25	40	30	48	35	56	40	64	45	72	50	80	55	88	60	96	65	104
R 160/..157	w		599	708	718	849	838	991	958	1132	1077	1274	1197	1415	1317	1557	1436	1698	1556	1840	1676	1981	1796	2123
R 180/..177	w		675	798	810	957	945	1117	1080	1276	1215	1436	1350	1595	1485	1755	1620	1914	1755	2074	1890	2233	2025	2393
R 200/..197	w		751	888	901	1065	1051	1243	1202	1420	1352	1598	1502	1775	1652	1953	1802	2130	1953	2308	2103	2485	2253	2663
R 220/..217	w		828	978	993	1173	1159	1369	1324	1564	1490	1760	1655	1955	1821	2151	1986	2346	2152	2542	2317	2737	2483	2933
R 240/..237	w		904	1068	1084	1282	1265	1495	1446	1709	1626	1922	1807	2136	1988	2350	2168	2563	2349	2777	2530	2990	2711	3204

Valori intermedi o superiori per interpolazione

Δt diversi da 50K: consultare Dati tecnici Brem



Es: R 220/50 - 4el - EG \varnothing 1/2" - SB 3061

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé SB9016 mensole B15
Tolleranze \pm 3mm - Valvola di sfianto \varnothing 1/8"
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

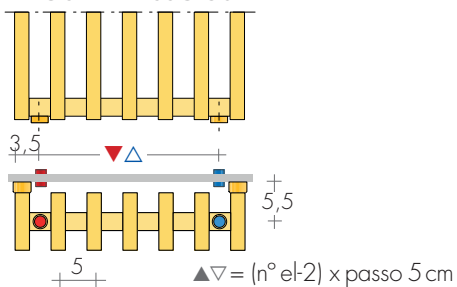
Verniciatura in una tinta della tabella colori
Brem (con fissaggi B15 colorati) +15/25%
Versione elettrica, a preventivo

ATTACCHI DI SERIE

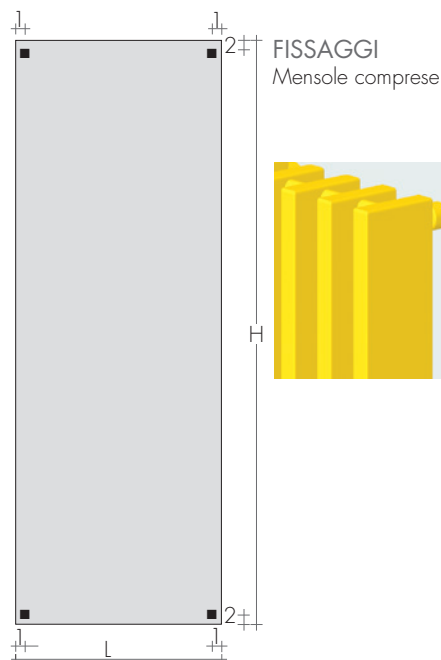
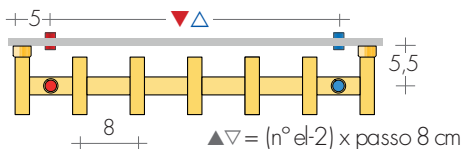
EG \varnothing 1/2"
A richiesta attacchi \varnothing 3/8"
Attacchi speciali, pag.286



INTERASSE ATTACCHI
REGULAR PASSO 50 mm



REGULAR PASSO 80 mm



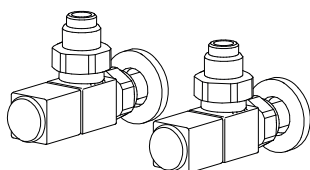
REGULAR 200/80-5el

VALVOLE CONSIGLIATE

KIT VALVOLE CROMO COMPRENDE:

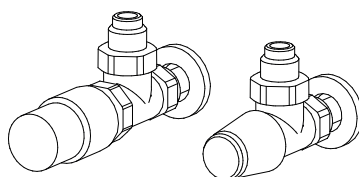
- n°2 Valvole con codoli
- n°2 Raccordi (per multistrato ø16 e rame ø12,14)
- n°2 Rosette tonde

A richiesta: Copritubo inox lucido da dividere su misura Art. CA18



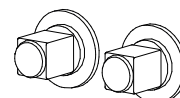
KIT VALVOLE QUADRA A SQUADRA
pag. 279 Art. KQS
supplemento colore tabella BREM

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 (misure interasse EG)



Art. REM
2,5 ±

KIT GRUPPO VALVOLE REMOTE p.281 comprende:
- n°2 Raccordi (per multistrato ø16 e rame ø12,14)

KIT GRUPPO VALVOLE REMOTE QUADRA
Art. KQG

KIT GRUPPO VALVOLE REMOTE TON con
Testa TERMOSTATICA Art. KVGT