

# REGULAR

REGULAR è un nuovo calorifero caratterizzato da lame in acciaio parallele, distanziate tra loro con passo 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.

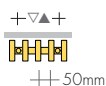
REGULAR, verniciato in uno dei 70 colori BREM, è disponibile in varie misure per riscaldare ogni ambiente dell'habitat.

## 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

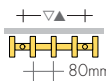


Interasse attacchi EG

▲▽ = (n° el-2) x passo 5 cm

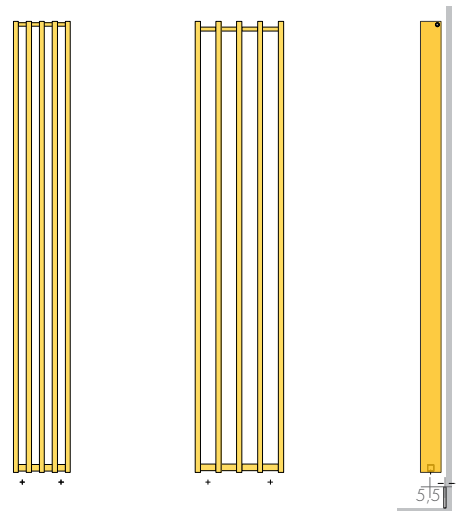
### PASSO 80

L = n° el x passo 8 cm - 6 cm



Interasse attacchi EG

▲▽ = (n° el-2) x passo 8 cm



MOD.	n° el passo mm	8 el		10 el		12 el		14 el		16 el		18 el		20 el		22 el		24 el		26 el		28 el		30 el		
		/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	€	354,00	414,00	474,00	534,00	594,00	654,00	714,00	774,00	834,00	894,00	954,00	1014,00	1074,00	1134,00	1194,00	1254,00	1314,00	1374,00	1434,00	1494,00	1554,00	1614,00	1674,00	1734,00	
	w	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	€	370,00	433,00	496,00	559,00	622,00	685,00	748,00	811,00	874,00	937,00	1000,00	1063,00	1126,00	1189,00	1252,00	1315,00	1378,00	1441,00	1504,00	1567,00	1630,00	1693,00	1756,00	1819,00	
	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	€	386,00	452,00	518,00	584,00	650,00	716,00	782,00	848,00	914,00	980,00	1046,00	1112,00	1178,00	1244,00	1310,00	1376,00	1442,00	1508,00	1574,00	1640,00	1706,00	1772,00	1838,00	1904,00	
	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	€	410,00	481,00	552,00	623,00	694,00	765,00	836,00	907,00	978,00	1049,00	1120,00	1191,00	1262,00	1333,00	1404,00	1475,00	1546,00	1617,00	1688,00	1759,00	1830,00	1901,00	1972,00	2043,00	
	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	€	434,00	510,00	586,00	662,00	738,00	814,00	890,00	966,00	1042,00	1118,00	1194,00	1270,00	1346,00	1422,00	1498,00	1574,00	1650,00	1726,00	1802,00	1878,00	1954,00	2030,00	2106,00	2182,00	
	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	

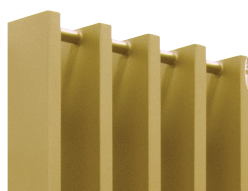
Valori intermedi o superiori per interpolazione

MOD.	n° el passo mm	5 el		6 el		7 el		8 el		9 el		10 el		11 el		12 el		13 el		14 el		15 el		
		/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	62	106	72	114
	▲▽ cm		15	24	20	32	25	40	30	48	35	56	40	64	45	72	50	80	55	88	55	96	65	104
R 160/.. 157	€	569,90	637,90	705,90	773,90	841,90	909,90	977,90	1045,90	1113,90	1181,90	1249,90	1317,90	1385,90	1453,90	1521,90	1589,90	1657,90	1725,90	1793,90	1861,90	1929,90	1997,90	2065,90
	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	€	597,00	668,00	739,00	810,00	881,00	952,00	1023,00	1094,00	1165,00	1236,00	1307,00	1378,00	1449,00	1520,00	1591,00	1662,00	1733,00	1804,00	1875,00	1946,00	2017,00	2088,00	2159,00
	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	€	624,10	698,10	772,10	846,10	920,10	994,10	1068,10	1142,10	1216,10	1290,10	1364,10	1438,10	1512,10	1586,10	1660,10	1734,10	1808,10	1882,10	1956,10	2030,10	2104,10	2178,10	2252,10
	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	€	651,20	728,20	805,20	882,20	959,20	1036,20	1113,20	1190,20	1267,20	1344,20	1421,20	1498,20	1575,20	1652,20	1729,20	1806,20	1883,20	1960,20	2037,20	2114,20	2191,20	2268,20	2345,20
	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	€	678,30	758,30	838,30	918,30	998,30	1078,30	1158,30	1238,30	1318,30	1398,30	1478,30	1558,30	1638,30	1718,30	1798,30	1878,30	1958,30	2038,30	2118,30	2198,30	2278,30	2358,30	2438,30
	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 50 K: consultare Dati tecnici Brem

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



## ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé - Mensole bianche 131  
Tolleranze ± 3mm - Valvola di sfianto ø 1/8"  
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

## ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori  
Brem (fissaggi colorati Art.131V) +15/25%  
Attacchi remoti e speciali, pag.292

## ATTACCHI DI SERIE

EG ø 3/8"  
Valvole BREM, pag. 294  
Versione elettrica e.Regular, pag.267

