

GRATA

GRATA é un calorifero dalle alte rese caloriche e dalla forte caratterizzazione estetica grazie al design che ha voluto incrociare tubi radianti di minime dimensioni con lamelle d'acciaio.

Da questo assieme scaturisce una forma che evoca atmosfere orientali, una forma così unica e originale da rendere GRATA utilissima laddove sia richiesto un grande effetto decorativo.

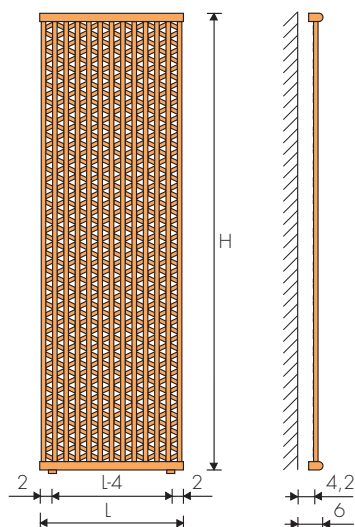
La sua versatilità, con l'aggiunta di piedini speciali e fissaggi, le permette di essere divisorio, parapetto o barriera scale. A richiesta si eseguono grate radianti doppie e con dimensioni su misura.

MODELLO GRH

con tubi radianti verticali

H = da 60 a 300 cm (ogni 20 cm)
Altezze a richiesta ogni 5 cm

L = da 20 a 110 cm (ogni 6 cm)
Larghezze a richiesta ogni 3 cm



INTERASSE ATTACCHI MOD. GRH

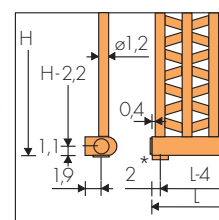
Attacchi verticali EG

▲▽ int.att. = L-4 cm

Attacchi laterali

▲▽ int.att. = H-2,2 cm

* Sporgenza manicotti 1 cm



Attacco CD:

▲▽ int.att. = L+8,4cm con valvole Brem



ATTACCHI DI SERIE

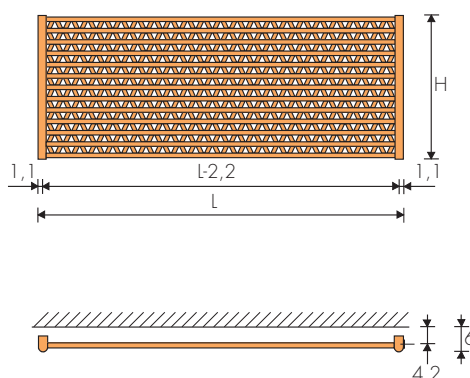
EG ø 1/2" ▲▽ int.att. = L-4 cm

MODELLO GRV

con tubi radianti orizzontali

H = da 20 a 116 cm (ogni 6 cm)
Altezze a richiesta ogni 3 cm

L = da 60 a 300 cm (ogni 20 cm)
Lunghezze a richiesta ogni 5 cm



INTERASSE ATTACCHI MOD. GRV

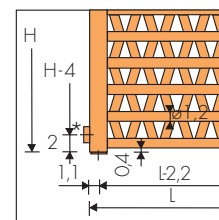
Attacchi verticali EG

▲▽ int.att. = L-2,2 cm

Attacchi laterali

▲▽ int.att. = H-4 cm

* Sporgenza manicotti 1 cm



Attacco reverso

(H + 6 cm) Art. REG 62,90€

▲▽ (int. att.) = L - 15 cm con valvole Brem



ATTACCHI DI SERIE

EG ø 1/2" ▲▽ int.att. = L-2,2cm

ORDINE

Indicare: il modello con altezza e larghezza in cm; l'attacco e il colore, solo se diversi dalla esecuzione di serie.

es.: GRH 180 - 38, AC ø 3/8", SB 2008

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé, mensole bianche M4G

Valvola di sfiato ø 1/8"

Tolleranze ± 3mm

Pressione massima d'esercizio 8 bar

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura tabella colori Brem con mensole cromate +15/25%

Supporti e fissaggi

pag. 289

Attacchi a richiesta

pag. 292

GRATA

EN 442 Watt Δt 50 K

MOD. H cm	L cm	Lunghezze															
		20	26	32	38	44	50	56	62	68	74	80	86	92	98	104	110
GRH 60	€	380,30 146w	427,60 190w	467,40 234w	505,10 278w	544,10 322w	590,10 366w	644,50 410w	736,50 454w	813,60 498w	894,20 542w	968,00 586w	1044,1 630w	1122,2 673w	1196,7 717w	1284,2 761w	1359,0 805w
GRH 80	€	402,80 187w	453,30 243w	493,60 299w	535,70 355w	574,10 411w	624,30 468w	661,00 524w	779,50 580w	856,70 636w	935,60 692w	1012,6 748w	1090,5 804w	1154,7 860w	1246,8 916w	1329,4 972w	1399,3 1029w
GRH 100	€	413,10 229w	467,40 297w	511,20 366w	552,40 435w	593,50 503w	642,50 572w	725,10 641w	804,70 709w	882,20 778w	962,90 847w	1045,8 915w	1124,7 984w	1203,7 1052w	1284,2 1121w	1363,4 1190w	1433,4 1258w
GRH 120	€	439,00 268w	498,00 348w	543,60 429w	588,00 509w	631,20 590w	683,70 670w	768,80 750w	852,10 831w	939,60 911w	1024,8 992w	1110,0 1072w	1195,0 1152w	1280,1 1233w	1365,0 1313w	1449,9 1394w	1534,9 1474w
GRH 140	€	473,30 308w	535,70 400w	583,90 492w	631,20 585w	679,20 677w	734,60 770w	825,10 862w	917,00 954w	1007,4 1047w	1098,4 1139w	1191,5 1231w	1282,8 1324w	1376,1 1416w	1467,7 1508w	1557,8 1601w	1651,8 1693w
GRH 160	€	532,40 346w	601,40 449w	655,70 553w	707,30 657w	761,80 760w	825,10 864w	925,90 968w	1029,2 1071w	1130,7 1175w	1231,7 1279w	1337,1 1382w	1442,2 1486w	1544,9 1590w	1644,5 1693w	1749,1 1797w	1852,6 1901w
GRH 180	€	588,00 383w	663,60 497w	723,10 612w	784,50 727w	843,30 842w	913,70 957w	1026,7 1071w	1140,6 1186w	1252,7 1301w	1366,9 1416w	1482,4 1530w	1595,6 1645w	1710,5 1760w	1823,3 1875w	1934,7 1990w	2050,5 2104w
GRH 190	€	614,60 404w	696,30 525w	757,40 647w	821,40 758w	882,70 889w	956,70 1011w	1073,7 1132w	1194,1 1253w	1311,5 1374w	1431,7 1496w	1552,7 1617w	1671,1 1738w	1791,1 1859w	1908,4 1981w	2027,7 2102w	2148,0 2223w
GRH 200	€	642,50 419w	727,70 545w	792,40 671w	859,10 796w	923,20 922w	999,30 1048w	1123,1 1174w	1247,3 1300w	1370,4 1425w	1495,8 1551w	1622,8 1677w	1747,2 1803w	1871,6 1928w	1992,1 2054w	2120,8 2180w	2244,3 2306w
GRH 210	€	667,90 429w	756,40 557w	825,10 686w	893,60 815w	960,00 943w	1040,7 1072w	1169,7 1201w	1299,5 1329w	1427,2 1458w	1557,8 1587w	1688,3 1715w	1818,1 1844w	1949,0 1972w	2075,2 2101w	2207,5 2230w	2336,6 2358w
GRH 220	€	695,50 453w	787,20 589w	856,70 724w	927,30 860w	997,60 996w	1081,0 1132w	1214,9 1268w	1350,3 1404w	1482,4 1540w	1618,5 1675w	1753,3 1811w	1889,5 1947w	2024,4 2083w	2157,6 2219w	2293,6 2355w	2428,5 2490w
GRH 240	€	747,20 486w	845,40 632w	920,50 777w	995,90 923w	1072,3 1069w	1160,6 1215w	1303,8 1360w	1446,6 1506w	1590,4 1652w	1735,9 1797w	1882,1 1943w	2024,4 2089w	2171,5 2235w	2315,7 2380w	2459,0 2526w	2606,5 2672w
GRH 260	€	819,60 517w	925,90 672w	1008,9 827w	1091,7 982w	1174,7 1137w	1272,3 1293w	1425,6 1448w	1583,2 1603w	1741,1 1758w	1938,5 1913w	2060,2 2068w	2219,9 2223w	2375,9 2378w	2534,4 2533w	2693,5 2688w	2854,0 2844w
GRH 280	€	890,60 548w	1007,4 712w	1096,7 877w	1188,7 1041w	1277,2 1206w	1382,4 1370w	1554,4 1534w	1723,8 1699w	1898,0 1863w	2109,3 2028w	2244,3 2192w	2417,8 2356w	2587,0 2521w	2759,1 2685w	2931,7 2850w	3106,8 3014w
GRH 300	€	968,00 577w	1094,2 750w	1193,0 923w	1290,5 1096w	1388,9 1269w	1502,8 1443w	1690,1 1616w	1876,2 1789w	2064,6 1962w	2295,3 2135w	2442,5 2308w	2630,1 2481w	2815,1 2654w	3002,6 2827w	3188,7 3000w	3379,5 3174w

Δt diversi da 50K: consultare Dati tecnici Brem

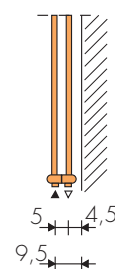
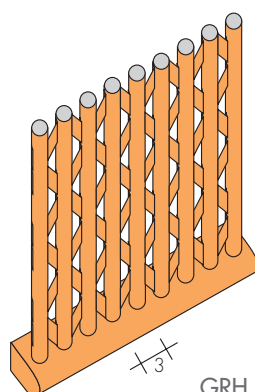


ESECUZIONI A RICHIESTA

- Rese caloriche e prezzi per interpolazione:
- lunghezze collettori ogni 3 cm
- altezze tubi radianti ogni 10 cm

Esecuzioni su misura (±3 mm)

Dimensioni oltre 3 m: a preventivo
Altezze ogni 5 cm: misura superiore +15%



VERSIONE DOPPIA GDH

Si uniscono due grate GRH

PREZZO GDH

GRH x 2 + 96,60€

Attacco di serie EG (mandata sulla parte anteriore sinistra, ritorno sulla posteriore destra).
Rese indicative GDH: radiatore singolo x1,60

EN 442 Watt Δt 50 K

MOD.	L cm	Lunghezze												
		60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
GRV 20	€	380,30 131w	402,80 174w	413,10 218w	439,00 262w	473,30 305w	532,40 349w	588,00 392w	642,50 436w	695,50 480w	747,20 523w	819,60 567w	890,60 610w	968,00 654w
GRV 26	€	427,60 172w	453,30 229w	467,40 286w	498,00 343w	535,70 400w	601,40 458w	663,60 515w	727,70 572w	787,20 629w	845,40 686w	925,90 744w	1007,40 801w	1094,20 858w
GRV 32	€	467,40 212w	493,60 283w	511,20 354w	543,60 425w	583,90 496w	655,70 566w	723,10 637w	792,40 708w	856,70 779w	920,50 850w	1008,90 920w	1096,70 991w	1193,00 1062w
GRV 38	€	505,10 254w	535,70 338w	552,40 423w	588,00 508w	631,20 592w	707,30 677w	784,50 761w	859,10 846w	927,30 931w	995,90 1015w	1091,70 1100w	1188,70 1184w	1290,50 1269w
GRV 44	€	544,10 295w	574,10 393w	593,50 491w	631,20 589w	679,20 687w	761,80 786w	843,30 884w	923,20 982w	997,60 1080w	1072,3 1178w	1174,7 1277w	1277,2 1375w	1388,9 1473w
GRV 50	€	590,10 336w	624,30 448w	642,50 560w	683,70 672w	734,60 784w	825,10 896w	913,70 1008w	999,30 1120w	1081,0 1232w	1160,6 1344w	1272,3 1456w	1382,4 1568w	1502,8 1680w
GRV 56	€	644,50 377w	661,00 503w	725,10 629w	768,80 755w	825,10 881w	925,90 1006w	1026,7 1132w	1123,1 1258w	1214,9 1384w	1303,8 1510w	1425,6 1635w	1554,4 1761w	1690,1 1887w
GRV 62	€	736,50 420w	779,50 560w	804,70 700w	852,10 840w	917,00 980w	1029,2 1120w	1140,6 1260w	1247,3 1400w	1350,3 1540w	1446,6 1680w	1583,2 1820w	1723,8 1960w	1876,2 2100w
GRV 68	€	813,60 461w	856,70 615w	882,20 769w	939,60 923w	1007,4 1077w	1130,7 1230w	1252,7 1384w	1370,4 1538w	1482,4 1692w	1590,4 1846w	1741,1 1999w	1898,0 2153w	2064,6 2307w
GRV 74	€	894,20 503w	935,60 670w	962,90 838w	1024,8 1006w	1098,4 1173w	1231,7 1341w	1366,9 1508w	1495,8 1676w	1618,5 1844w	1735,9 2011w	1938,5 2179w	2109,3 2346w	2295,3 2514w
GRV 80	€	968,00 545w	1012,6 726w	1045,8 908w	1110,0 1090w	1191,5 1271w	1337,1 1453w	1482,4 1634w	1622,8 1816w	1753,3 1998w	1882,1 2179w	2060,2 2361w	2244,3 2542w	2442,5 2724w
GRV 86	€	1044,1 586w	1090,5 782w	1124,7 977w	1195,0 1172w	1282,8 1368w	1442,2 1563w	1595,6 1759w	1747,2 1954w	1889,5 2149w	2024,4 2345w	2219,9 2540w	2417,8 2736w	2630,1 2931w
GRV 92	€	1122,2 628w	1154,7 837w	1203,7 1046w	1280,1 1255w	1376,1 1464w	1544,9 1674w	1710,5 1883w	1871,6 2092w	2024,4 2301w	2171,5 2510w	2375,9 2720w	2587,0 2929w	2815,1 3138w
GRV 98	€	1196,7 669w	1246,8 892w	1284,2 1115w	1365,0 1338w	1467,7 1561w	1644,5 1784w	1823,3 2007w	1992,1 2230w	2157,6 2453w	2315,7 2676w	2534,4 2899w	2759,1 3122w	3002,6 3345w
GRV 104	€	1284,2 710w	1329,4 947w	1363,4 1184w	1449,9 1421w	1557,8 1658w	1749,1 1894w	1934,7 2131w	2120,8 2368w	2293,6 2605w	2459,0 2842w	2693,5 3078w	2931,7 3315w	3188,7 3552w
GRV 110	€	1359,0 752w	1399,3 1002w	1433,4 1253w	1534,9 1504w	1651,8 1754w	1852,6 2005w	2050,5 2255w	2244,3 2506w	2428,5 2757w	2606,5 3007w	2854,0 3258w	3106,8 3508w	3379,5 3759w
GRV 116	€	1435,0 793w	1477,2 1058w	1520,1 1322w	1625,5 1586w	1741,1 1851w	1955,1 2115w	2168,0 2380w	2372,5 2644w	2565,4 2908w	2753,0 3173w	3014,8 3437w	3281,6 3702w	3569,0 3966w

Δt diversi da 50K: consultare Dati tecnici Brem

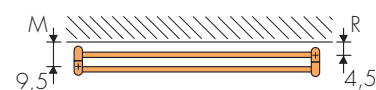
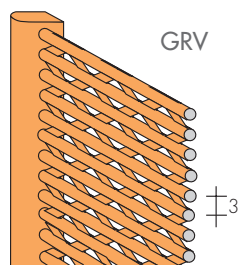
**ESECUZIONI A RICHIESTA**

Rese caloriche e prezzi per interpolazione:
- altezze collettori ogni 3 cm
- lunghezze tubi radianti ogni 10 cm

Esecuzioni su misura (±3 mm)

Dimensioni oltre 3 m: a preventivo

Misure ogni 5 cm: misura superiore +15%

**VERSIONE DOPPIA GDV**

Si uniscono due caloriferi GRV

PREZZO GDV GRV x 2 + 96,60€

Attacco di serie EG (mandata sulla parte anteriore sinistra, ritorno sulla posteriore destra).
Rese indicative GDV: radiatore singolo x1,65