

# SUPERFLOOR

SUPERFLOOR è un convettore pedonabile, interamente incassato nel pavimento. Ideale la sua collocazione lungo pareti vetrate, dove l'aria calda, che dal convettore sale verso l'alto, crea una barriera naturale all'ingresso dell'aria fredda riducendo la

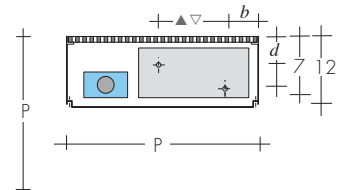
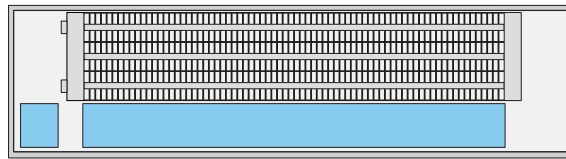
dispersione del calore interno. Discreto ed essenziale è adatto a qualsiasi interno: dalle abitazioni, agli spazi espositivi, alle strutture sportive e ricreative. Superfloor è fornito completo di valvole e vaschetta in metallo per l'incasso: supporti

a misura ne garantiscono l'esatto posizionamento e funzionamento. Superfloor è fornito anche di griglia pedonabile in alluminio nella finitura alluminio anodizzato naturale; a richiesta la griglia è disponibile nelle finiture oro, bronzo, canna di fucile e acciaio.

## MODELLO CV

Il modello CV, per la sua altezza di 12 cm, viene posato nel sottofondo del pavimento completo di:  
- ventilatore e valvole  
- griglia standard: 12x5 in alluminio naturale  
A richiesta: griglia (oro, bronzo e canna di fucile) con supplemento nella tabella\*

Pressione di esercizio 6 bar



MOD.	H - P cm	▲▽ cm	L cm	127,5	175	225	275	325	*GRIGLIA GR.. supplemento
CV-19	12-19	3,5	€	1351,40 1323w	1731,60 1760w	2159,40 2790w	2561,70 3406w	2962,10 4090w	31,80 al ml.
CV-27	12-27	10,5	€	1421,30 1981w	1846,60 2971w	2273,00 3962w	2697,80 4952w	3118,90 5943w	49,80 al ml.
CV-34	12-34	24,5	€	1775,30 2754w	2213,90 4101w	2708,30 5230w	3207,80 6687w	3703,80 8023w	101,90 al ml.

MOD.	cm	▲▽	b	d
CV-19	3,5	3,5	4,0	
CV-27	10,5	4,0	3,5	
CV-34	17,5	4,5	3,5	

## ATTACCHI DI SERIE

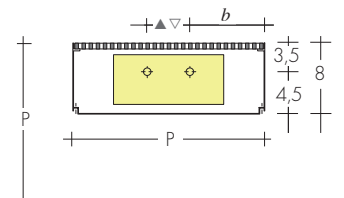
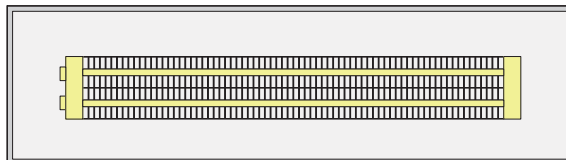
BD Ø 1/2"

## MODELLO SUPERFLOOR C

SUPERFLOOR C, con il convettore in rame, è costruito in 2 altezze per essere collocato nei vari pavimenti.

- Pressione d'esercizio 10 bar

- Griglia standard: Alluminio naturale 12x5



GRIGLIA MODELLO	a richiesta	Alluminio anodizzato 12x5 oro-bronzo-canna di fucile	Alluminio LR 22x8,5 specificare se carrabile	INOX VA 20x10 carrabile per auto
C ..-17	€ al ml.	35,60	24,20	483,20
C ..-27	€ al ml.	45,70	29,80	604,20
C ..-40	€ al ml.	52,50	35,60	742,80

MOD.	cm	b
C ..-17	6,75	
C ..-27	8,25	
C ..-40	7,75	

## ATTACCHI DI SERIE

BD Ø 1/2"

MOD.	H/p cm	▲▽ cm	L cm	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240
C 08/17	8/17	3,5	€	437,4 142w	473,7 163w	509,8 183w	545,9 204w	582,1 224w	618,2 244w	654,5 265w	690,6 285w	726,8 305w	762,9 326w	799,2 346w	835,3 366w	871,4 387w	907,6 407w	943,7 427w
C 08/27	8/27	10,5	€	564,8 268w	614,9 306w	663,5 345w	712,3 383w	761,0 421w	809,8 460w	858,5 498w	907,3 536w	955,9 575w	1004,6 613w	1053,4 651w	1102,1 689w	1150,9 728w	1199,5 766w	1248,3 804w
C 08/40	8/40	24,5	€	874,1 442w	949,3 505w	1024,4 568w	1099,8 631w	1175,1 694w	1249,6 757w	1325,5 820w	1400,8 883w	1476,0 946w	1551,3 1009w	1626,6 1072w	1701,7 1135w	1776,9 1188w	1852,1 1245w	1927,5 1314w
C 15/17	15/17	3,5	€	507,4 200w	549,4 228w	591,4 257w	633,3 285w	675,3 314w	717,3 342w	759,0 371w	801,0 399w	843,0 428w	885,0 456w	926,9 485w	968,8 513w	1010,8 542w	1052,8 570w	1094,8 599w
C 15/27	15/27	10,5	€	656,7 346w	713,3 395w	769,8 445w	826,2 494w	882,8 543w	939,3 593w	995,8 642w	1052,3 692w	1108,9 741w	1165,4 790w	1220,8 840w	1278,5 889w	1335,0 939w	1391,6 988w	1448,1 1037w
C 15/40	15/40	24,5	€	1016,5 552w	1104,0 631w	1191,5 710w	1279,0 789w	1366,6 867w	1454,0 946w	1541,5 1025w	1629,1 1104w	1716,5 1183w	1804,0 1262w	1891,6 1340w	1979,0 1419w	2066,6 1498w	2154,1 1577w	2241,5 1656w



																EN 442 Watt Δt 50 K	
250	260	270	280	290	300	320	340	360	380	400	420	440	460	480	500	560	
980,0	1016,1	1052,2	1088,4	1124,7	1160,8	1233,1	1305,5	1377,8	1450,2	1522,4	1594,0	1667,1	1739,4	1811,8	1884,1	2101,2	
448w	468w	488w	509w	529w	549w	590w	631w	672w	712w	753w	794w	834w	875w	916w	956w	1079w	
1297,7	1345,8	1394,5	1443,2	1491,1	1540,7	1638,1	1735,5	1833,1	1930,5	2028,0	2125,4	2223,0	2320,4	2417,8	2515,3	2807,6	
843w	881w	919w	958w	996w	1034w	1111w	1187w	1264w	1341w	1417w	1494w	1570w	1647w	1724w	1800w	2030w	
2002,7	2077,8	2153,1	2228,4	2303,6	2378,9	2529,3	2679,8	2767,7	2980,3	3131,2	3281,7	3432,2	3582,7	3733,2	3883,6	4335,0	
1388w	1451w	1514w	1577w	1640w	1703w	1829w	1955w	2082	2208w	2334w	2460w	2586w	2712w	2839w	2965w	3343w	
1136,7	1178,6	1220,6	1262,5	1304,5	1347,6	1430,4	1514,3	1598,9	1682,2	1766,0	1849,9	1933,3	2017,7	2101,7	2185,5	2437,3	
627w	656w	684w	713w	741w	770w	827w	884w	941w	998w	1055w	1112w	1169w	1226w	1283w	1340w	1511w	
1504,8	1561,0	1617,6	1674,4	1730,6	1787,2	1900,2	2013,2	2126,4	2239,4	2352,4	2465,5	2578,6	2691,6	2804,7	2917,7	3256,9	
2087w	1136w	1186w	1235w	1284w	1334w	1433w	1531w	1630w	1729w	1828w	1927w	2025w	2124w	2223w	2322w	2618w	
2329,1	2416,6	2504,0	2591,6	2679,1	2766,5	2941,6	3116,5	3291,6	3466,6	3641,6	3816,5	3991,6	4184,4	4341,6	4516,6	5041,6	
1735w	1814w	1892w	1971w	2050w	2129w	2287w	2444w	2602w	2760w	2917w	3075w	3233w	3391w	3548w	3706w	4179w	