

# EGON

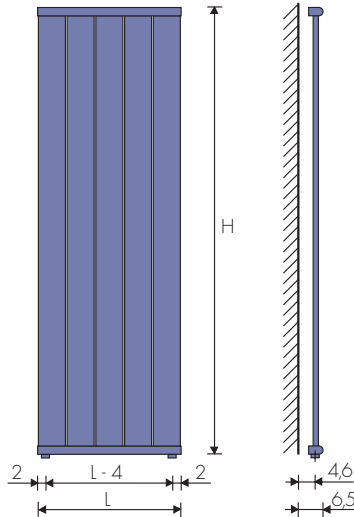
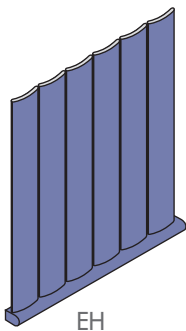
La piastra EGON è costituita da tubi piatti curvati che inducono un andamento ondulato con un grande effetto di armonia e morbidezza.

Il tubo radiante che determina la forma di Egon è leggermente più grande del tubo piatto tradizionale. La maggiore ampiezza del tubo, resa

impercettibile dalla curvatura, aumenta l'emissione di calore. Offre quindi maggiori rese caloriche. La piastra Egon può essere utilizzata sia in verticale che in orizzontale.

## MODELLO EH con tubi piatti verticali

L = da 1 a 15 el. (ogni 7,7 cm)  
H = da 60 a 300 cm

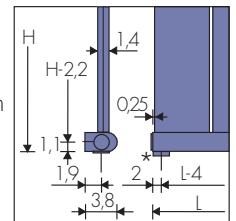


## INTERASSE ATTACCHI MODELLO EH

Attacchi verticali  
▲▽ int.att.= L-4 cm

Attacchi laterali  
▲▽ int.att.= H-2,2 cm

\* Sporgenza manicotti 1 cm

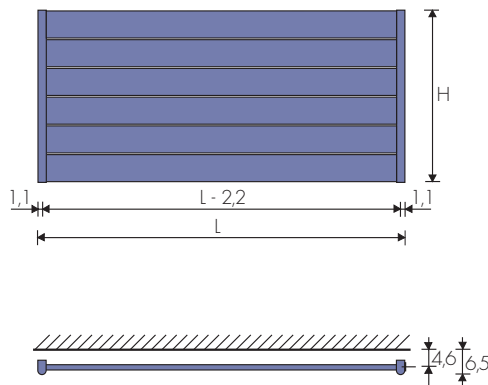
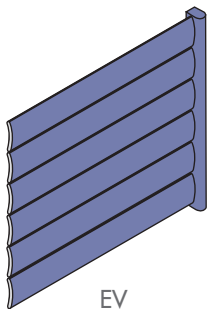


ATTACCHI DI SERIE  
EG Ø 1/2" ▲▽ int.att.= L-4 cm



## MODELLO EV con tubi piatti orizzontali

L = da 60 a 300 cm  
H = da 1 a 15 el.  
(ogni 7,65 cm)

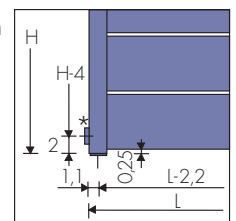


## INTERASSE ATTACCHI MODELLO EV

Attacchi verticali  
▲▽ int.att.= L-2,2 cm

Attacchi laterali  
▲▽ int.att.= H-4 cm

\* Sporgenza manicotti 1 cm



ATTACCHI DI SERIE  
EG Ø 1/2" ▲▽ int.att.= L-2,2 cm



## ORDINE

Indicare: il modello con l'altezza in cm e il numero degli elementi; l'attacco e il colore.  
Es. EH 180 - 5 el - EG Ø 1/2" - SB 9010

## ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé, mensole bianche EOS  
Tolleranze ± 3mm - Valvola di sfianto Ø 1/8"  
PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

## ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura tabella colori Brem +15/25%  
Piedini e fissaggi, pag. 289  
Attacchi remoti e speciali, pag.292,293

# EGON

MOD. H cm	L cm (n° el)	EN 442 Watt Δt 50 K														
		8,0 1 el	15,7 2 el	23,5 3 el	31,2 4 el	39,0 5 el	46,7 6 el	54,5 7 el	62,2 8 el	70,0 9 el	77,7 10 el	85,5 11 el	93,3 12 el	101,0 13 el	108,8 14 el	116,5 15 el
EH 60	€ 113,40 51w	143,00 102w	173,10 153w	202,10 204w	231,90 255w	261,80 306w	289,90 357w	320,00 408w	349,90 459w	378,50 510w	408,80 561w	437,20 612w	467,40 663w	496,50 714w	525,30 765w	
EH 80	€ 130,50 68w	164,60 136w	199,50 204w	233,70 272w	267,80 340w	302,10 408w	336,20 476w	370,00 544w	405,20 612w	439,30 680w	472,40 748w	506,60 816w	540,60 884w	575,00 952w	609,80 1020w	
EH 100	€ 140,70 83w	178,10 166w	216,80 249w	254,00 332w	291,60 415w	330,20 498w	368,40 581w	406,90 664w	444,70 747w	482,00 830w	520,30 913w	557,80 996w	596,10 1079w	633,70 1162w	672,10 1245w	
EH 120	€ 154,50 97w	193,60 194w	233,70 291w	272,90 388w	314,00 485w	352,90 582w	393,10 679w	432,40 776w	472,40 873w	512,60 970w	552,40 1067w	591,90 1164w	631,80 1261w	672,10 1358w	712,10 1455w	
EH 140	€ 161,10 112w	203,90 224w	247,50 336w	289,20 448w	332,40 560w	375,30 672w	417,20 784w	460,50 896w	503,00 1008w	546,60 1120w	588,40 1232w	631,10 1344w	674,50 1456w	716,30 1568w	759,20 1680w	
EH 160	€ 173,10 127w	221,80 254w	271,10 381w	320,60 508w	370,00 635w	419,50 762w	469,00 889w	518,40 1016w	567,90 1143w	616,70 1270w	666,00 1397w	715,50 1524w	765,20 1651w	813,40 1778w	864,20 1905w	
EH 180	€ 184,10 143w	236,30 286w	288,20 429w	341,10 572w	393,10 715w	445,20 858w	497,30 1001w	550,20 1144w	602,10 1287w	654,20 1430w	706,20 1573w	758,20 1716w	810,20 1859w	863,00 2002w	915,30 2145w	
EH 190	€ 190,20 151w	243,20 302w	296,80 453w	349,90 604w	401,80 755w	455,50 906w	508,20 1057w	562,00 1208w	614,80 1359w	667,80 1510w	721,50 1661w	774,30 1812w	827,40 1963w	881,00 2114w	933,80 2265w	
EH 200	€ 195,30 159w	249,10 318w	303,50 477w	357,90 636w	412,10 795w	465,70 954w	520,30 1113w	573,90 1272w	628,40 1431w	682,40 1590w	736,70 1749w	790,70 1908w	844,30 2067w	898,70 2226w	952,70 2385w	
EH 210	€ 199,50 167w	255,90 334w	314,00 501w	370,00 668w	427,00 835w	484,50 1002w	540,60 1169w	597,90 1336w	654,80 1503w	712,10 1670w	769,20 1837w	825,30 2004w	882,40 2171w	938,80 2338w	996,90 2505w	
EH 220	€ 202,10 175w	262,80 350w	321,40 525w	381,30 700w	441,80 875w	501,50 1050w	560,40 1225w	620,80 1400w	680,50 1575w	740,10 1750w	800,70 1925w	859,70 2100w	919,20 2275w	979,90 2450w	1039,4 2625w	
EH 240	€ 215,70 192w	278,90 384w	341,10 576w	404,00 768w	465,70 960w	528,80 1152w	591,20 1344w	654,20 1536w	716,30 1728w	779,30 1920w	841,60 2112w	904,90 2304w	967,40 2496w	1030,2 2688w	1092,4 2880w	
EH 260	€ 226,00 208w	291,60 416w	358,90 624w	425,50 832w	491,30 1040w	557,80 1248w	624,30 1456w	691,70 1664w	757,20 1872w	823,60 2080w	890,40 2288w	956,00 2496w	1023,3 2704w	1089,8 2912w	1156,6 3120w	
EH 280	€ 236,30 224w	306,00 448w	377,00 672w	446,90 896w	517,90 1120w	587,40 1344w	658,40 1568w	728,50 1792w	798,00 2016w	869,10 2240w	938,10 2464w	1008,9 2688w	1078,7 2912w	1149,30 3136w	1219,40 3360w	
EH 300	€ 251,60 240w	327,30 480w	404,00 720w	479,30 960w	555,20 1200w	631,10 1440w	707,80 1680w	783,60 1920w	858,9 2160w	934,5 2400w	1010,6 2640w	1087,3 2880w	1163,2 3120w	1238,3 3360w	1314,2 3600w	

Δt diversi da 50K: consultare Dati tecnici Brem

Mod. Egon      collettore orizzontale      altezza cm      numero elementi  
 EH 200 - 7 EL

### ESECUZIONI A RICHIESTA

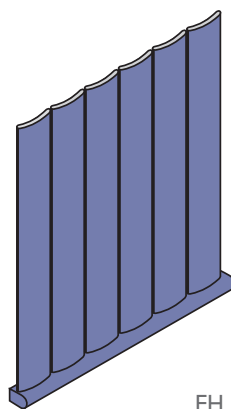
Altezze piastre ogni 10 cm: ricavare le rese caloriche e i prezzi per interpolazione.

Esecuzioni su misura (±3 mm)

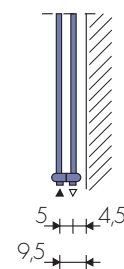
Rese caloriche per interpolazione:

Dimensioni oltre 15 el. e 3 m: a preventivo

Altezze al cm: misura superiore +20%



EH



### VERSIONE DOPPIA EDH

Si uniscono due piastre EH

EDH      prezzo EH x 2 + 96,60€

Attacco di serie EG (mandata sulla parte anteriore sinistra, ritorno sulla posteriore destra).

Rese indicative EDH: radiatore singolo x1,60

EN 442 Watt Δt 50 K

MOD. H cm	L cm	Lunghezze												
		60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300
EV 1el. H 8,0	€	113,40 50w	130,50 66w	140,70 83w	154,50 100w	161,10 116w	173,10 133w	184,10 149w	195,30 166w	202,10 183w	215,70 199w	226,00 216w	236,30 232w	251,60 249w
EV 2el. H 15,7	€	143,00 100w	164,60 133w	178,10 166w	193,60 199w	203,90 232w	221,80 266w	236,30 299w	250,00 332w	262,80 365w	278,90 398w	291,60 432w	306,00 465w	327,30 498w
EV 3el. H 23,5	€	173,10 149w	199,50 199w	216,80 249w	233,70 299w	247,50 349w	271,10 398w	288,20 448w	303,50 498w	321,40 548w	341,10 598w	358,90 647w	377,00 697w	404,00 747w
EV 4el. H 31,2	€	202,10 199w	233,70 266w	254,00 332w	272,90 398w	289,20 465w	320,60 531w	341,10 598w	357,90 664w	381,30 730w	404,00 797w	425,50 863w	446,90 930w	479,30 996w
EV 5el. H 39,0	€	231,90 249w	267,80 332w	291,60 415w	314,00 498w	332,40 581w	370,00 664w	393,10 747w	412,10 830w	441,80 913w	465,70 996w	491,30 1079w	517,90 1162w	555,20 1245w
EV 6el. H 46,7	€	261,80 299w	302,10 398w	330,20 498w	352,90 598w	375,30 697w	419,50 797w	445,20 896w	465,70 996w	501,50 1096w	528,80 1195w	557,80 1295w	587,40 1394w	631,10 1494w
EV 7el. H 54,5	€	289,90 349w	336,20 465w	368,40 581w	393,10 697w	417,20 813w	469,00 930w	497,30 1046w	520,30 1162w	560,40 1278w	591,20 1394w	624,30 1511w	658,40 1627w	707,80 1743w
EV 8el. H 62,2	€	320,00 398w	370,00 531w	406,90 664w	432,40 797w	460,50 930w	518,40 1062w	550,20 1195w	573,90 1328w	620,80 1461w	654,20 1594w	691,70 1726w	728,50 1859w	783,60 1992w
EV 9el. H 70,0	€	349,90 448w	405,20 598w	444,70 747w	472,40 896w	503,00 1046w	567,90 1195w	602,10 1345w	628,40 1494w	680,50 1643w	716,30 1793w	757,20 1942w	798,00 2092w	858,90 2241w
EV 10el. H 77,7	€	378,50 498w	439,30 664w	482,00 830w	512,60 996w	546,60 1162w	616,70 1328w	654,20 1494w	682,40 1660w	740,10 1826w	779,30 1992w	823,60 2158w	869,10 2324w	934,50 2490w
EV 11el. H 85,5	€	408,80 548w	472,40 730w	520,30 913w	552,40 1096w	588,40 1278w	666,00 1461w	706,20 1643w	736,70 1826w	800,70 2009w	841,60 2191w	890,40 2374w	938,10 2556w	1010,6 2739w
EV 12el. H 93,3	€	437,20 598w	506,60 797w	557,80 996w	591,90 1195w	631,10 1394w	715,50 1594w	758,20 1793w	790,70 1992w	859,70 2191w	904,90 2390w	956,00 2590w	1008,9 2789w	1087,3 2988w
EV 13el. H 101,0	€	467,40 647w	540,60 863w	596,10 1079w	631,80 1295w	674,50 1511w	765,20 1726w	810,20 1942w	844,30 2158w	919,20 2374w	967,40 2590w	1023,3 2805w	1078,7 3021w	1163,2 3237w
EV 14el. H 108,8	€	496,50 697w	575,00 930w	633,70 1162w	672,10 1394w	716,30 1627w	813,40 1859w	863,00 2092w	898,70 2324w	979,90 2556w	1030,2 2789w	1089,8 3021w	1149,3 3254w	1238,3 3486w
EV 15el. H 116,5	€	525,30 747w	609,80 996w	672,10 1245w	712,10 1494w	759,20 1743w	864,20 1992w	915,30 2241w	952,70 2490w	1039,4 2739w	1092,4 2988w	1156,6 3237w	1219,4 3486w	1314,2 3735w

Δt diversi da 50K: consultare Dati tecnici Brem

Mod. Egon      collettore verticale      n° el (altezza)      lunghezza cm

EV 5 EL - 220

**ESECUZIONI A RICHIESTA**

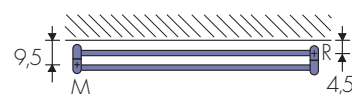
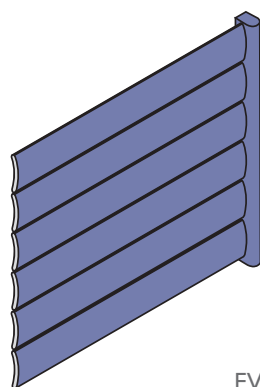
Lunghezze piastre ogni 10 cm: ricavare le rese caloriche e i prezzi per interpolazione.

Esecuzioni su misura (±3 mm)

Rese caloriche per interpolazione.

Dimensioni oltre 15 el. e 3 m: a preventivo

Lunghezze al cm: misura superiore +20%

**VERSIONE DOPPIA EDV**Si uniscono due piastre EV  
EDV      prezzo EV x 2 + 96,60€

Attacco di serie EG (mandata sulla parte anteriore sinistra, ritorno sulla posteriore destra).

Rese indicative EDV: radiatore singolo x 1,70