

S - EVID

design Davide Brembilla

Intagli colorati verticali, dalla fattura manuale, entrano nella rigorosa semplice geometria di una piastra. Il colore della piastra può essere

scelto a piacere tra le tinte della tabella colori Brem; gli intagli sono forniti, di serie, in un colore della tabella BREM senza supplemento.

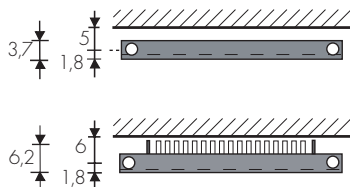
I due colori, di piastra e intaglio, uniti in armonia, si fondono e danno forma a un nuovo elemento di arredo di forte intensità.

MODELLO S-EVID..

Piastra verticale

MODELLO SL-EVID..

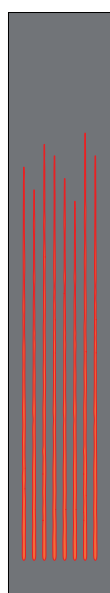
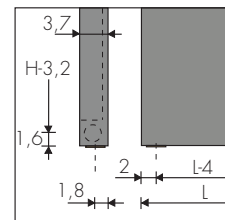
Piastra con lamelle radianti sul retro



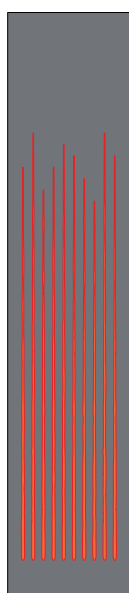
INTERASSE ATTACCHI

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

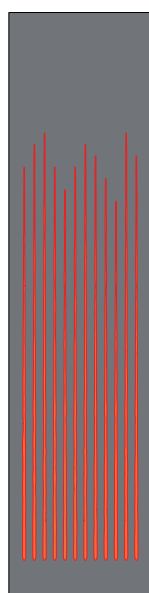
Attacchi laterali
▲▽= H-3,2 cm
(supplemento)
Art. AS 62,90 €



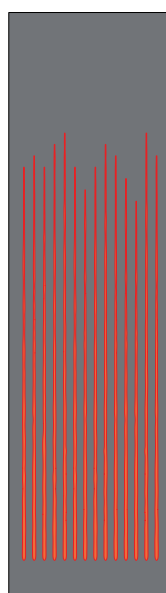
S-EVID ..- 35



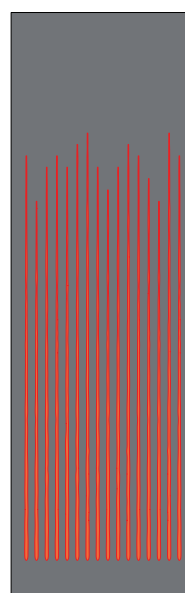
S-EVID ..- 42



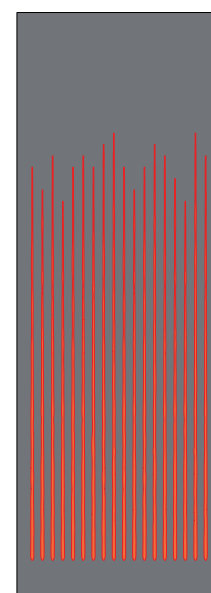
S-EVID.. - 49



S-EVID ..- 56



S-EVID ..- 63

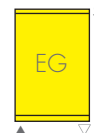


S-EVID ..- 70

MODELLO	L cm	35	42	49	56	63	70
	H cm						
S-EVID 180	€	815,60 584w	892,00 701w	971,70 817w	1050,20 934w	1126,40 1051w	1205,90 1168w
SL-EVID 180	€	1051,40 861w	1140,20 1033w	1248,70 1205w	1347,00 1377w	1444,80 1549w	1543,60 1721w
S-EVID 200	€	860,00 642w	942,30 770w	1019,90 898w	1101,80 1026w	1182,40 1155w	1263,20 1283w
SL-EVID 200	€	1130,70 928w	1236,20 1113w	1350,40 1299w	1448,70 1484w	1554,00 1670w	1659,90 1855w
S-EVID 220	€	911,20 697w	997,30 836w	1094,80 976w	1172,30 1115w	1258,70 1254w	1342,80 1394w
SL-EVID 220	€	1175,80 1003w	1285,30 1204w	1404,40 1404w	1506,50 1605w	1616,30 1806w	1726,30 2006w

Es.: SEVID 180-42, EG1/2", BR0019/BR0033

ATTACCHI DI SERIE
EG ø 1/2"



ORDINE

Indicare: modello, (semplice o con lamelle), altezza - larghezza, attacchi, colore della piastra/colore degli intagli.

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé, mensole EOS bianche
Intagli in un colore a scelta tabella colori Brem
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO 6 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura piastra tabella Brem +15/25%
Attacchi speciali e valvole pag. 292,295
PRESSIONE DI ESERCIZIO 10 BAR +20%