

# EGON

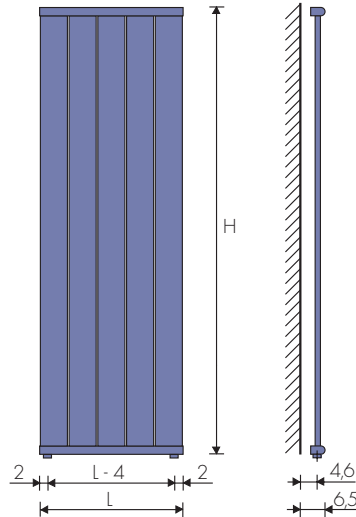
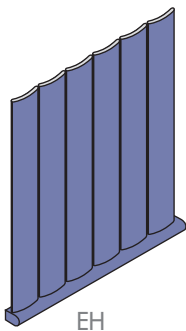
La piastra EGON è costituita da tubi piatti curvati che inducono un andamento ondulato con un grande effetto di armonia e morbidezza.

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

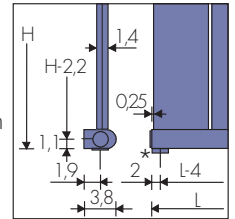


## INTERASSE ATTACCHI MODELLO EH

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

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

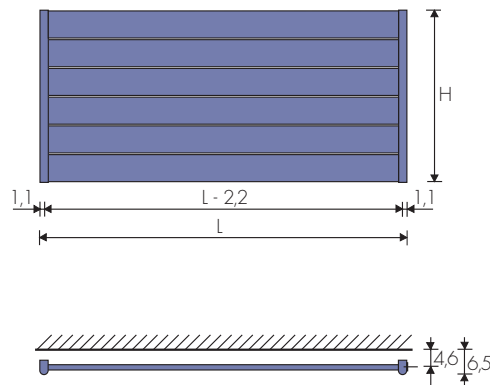
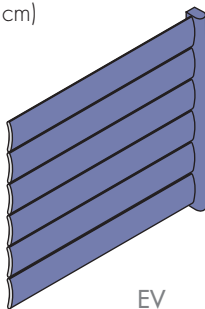
\* Sporgenza manicotti 1 cm



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)

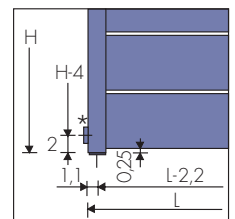


## INTERASSE ATTACCHI MODELLO EV

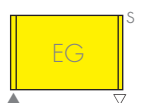
Attacchi verticali  
▲▽ int.att.= L-2,2 cm

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, se diversi dalla esecuzione di serie.

## ESECUZIONI DI SERIE

Attacco EG Ø 1/2" - Tolleranze ±3mm  
Verniciatura colore bianco sablé SB9010  
Mensole zincate e valvola di sfiato Ø 1/8"

## ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura tabella colori Brem +15/35%  
Piedini e fissaggi  
Attacchi a richiesta