

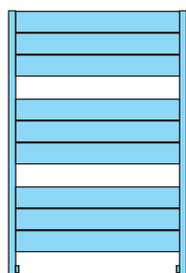
EGA è l'unica piastra scaldasalviette costruita con l'esclusivo tubo ultrapiatto curvato. Il tubo radiante che determina la forma di EGA è leggermente più grande del tubo

piatto tradizionale. La maggiore ampiezza del tubo, resa impercettibile dalla curvatura, aumenta l'emissione di calore: offre quindi maggiori rese caloriche.

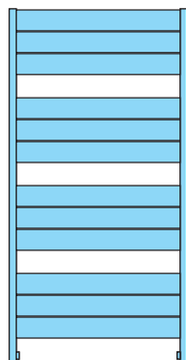
La superficie di EGA, piacevolmente ondulata grazie al particolare sistema di costruzione, trasmette un grande effetto di armonia e morbidezza.

## DIMENSIONI

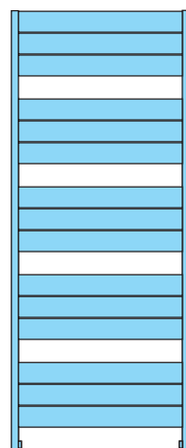
Larghezze 50 / 60 / 80 cm  
 Altezze 91,8 / 122,4 / 153,0 / 183,6 cm  
 Profondità 3,8 cm  
 Sporgenza dal muro 10 cm



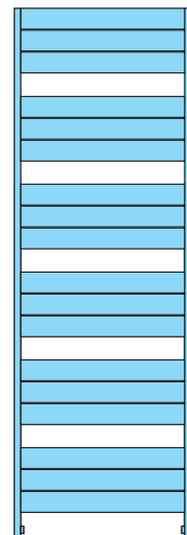
EGA 90 - ...



EGA 120 - ...



EGA 150 - ...



EGA 180 - ...

| MODELLO | H-L<br>cm | Bianco sablé<br>di serie<br>€ | EN 442<br>Δt 50 K<br>watt | ▲▼<br>int.att.<br>•cm | Altezza<br>H<br>cm | Larghezza<br>L<br>cm | Peso<br>M<br>Kg | Volume<br>V<br>dm <sup>3</sup> | VERSIONI MISTE              |        |
|---------|-----------|-------------------------------|---------------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------------|--------|
|         |           |                               |                           |                       |                    |                      |                 |                                | RE cl.II con manicotto<br>W | €      |
| EGA     | 90-50     | 531,40                        | 374                       | 35                    | 91,8               | 50                   | 8,6             | 2,47                           | 400                         | 98,30  |
| EGA     | 90-60     | 558,70                        | 452                       | 45                    | 91,8               | 60                   | 10              | 2,83                           | 500                         | 100,00 |
| EGA     | 120-50    | 708,80                        | 498                       | 35                    | 122,4              | 50                   | 11,5            | 3,3                            | 500                         | 100,00 |
| EGA     | 120-60    | 745,40                        | 598                       | 45                    | 122,4              | 60                   | 13,3            | 3,77                           | 650                         | 101,80 |
| EGA     | 150-50    | 885,20                        | 622                       | 35                    | 153                | 50                   | 14,4            | 4,12                           | 650                         | 101,80 |
| EGA     | 150-60    | 968,00                        | 758                       | 45                    | 153                | 60                   | 16,7            | 4,72                           | 800                         | 105,50 |
| EGA     | 180-50    | 1062,60                       | 773                       | 35                    | 183,6              | 50                   | 17,2            | 4,94                           | 800                         | 105,50 |
| EGA     | 180-60    | 1117,20                       | 913                       | 45                    | 183,6              | 60                   | 20              | 5,66                           | 900                         | 108,30 |
| EGA     | 180-80    | 1200,90                       | 1212                      | 65                    | 183,6              | 80                   | 25,6            | 7,1                            | 1200                        | 114,80 |

• Valvole reverse Brem

Termostato Digitale pag.243

## ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé, mensole bianche M8  
 Valvola di sfiato ø 1/8" - Tolleranze ± 3mm  
 PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO 3 BAR

## ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori  
 Brem con mensole cromate +15/25%  
 Attacchi remoti e speciali, pag.292,293

## ATTACCO DI SERIE

REG ø 1/2"  
 A richiesta attacchi ø 3/8"  
 Valvole BREM, pag. 294

