

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.

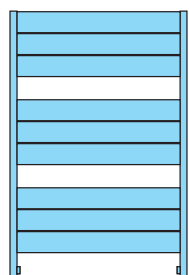
DIMENSIONI

Larghezze 50 / 60 / 80 cm

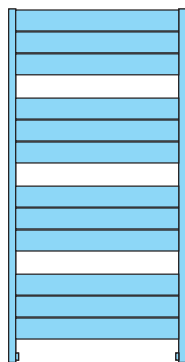
Altezze 91,8 / 122,4 / 153,0 / 183,6 cm

Profondità 3,8 cm

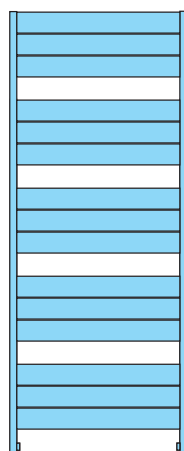
Sporgenza dal muro 10 cm



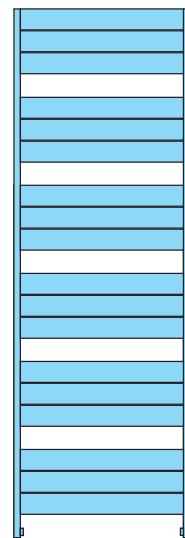
EGA 90 - ...



EGA 120 - ...



EGA 150 - ...



EGA 180 - ...

MODELLO		Watt Δt 50 K	$\blacktriangle \blacktriangledown$ int.att. •cm	Altezza cm	Larghezza cm	Peso M Kg	Volume V dm ³	Resistenza elettrica classe I W
EGA	90-50	374	35	91,8	50	8,6	2,47	400
EGA	90-60	452	45	91,8	60	10	2,83	400
EGA	120-50	498	35	122,4	50	11,5	3,3	400
EGA	120-60	598	45	122,4	60	13,3	3,77	650
EGA	150-50	622	35	153	50	14,4	4,12	650
EGA	150-60	758	45	153	60	16,7	4,72	650
EGA	180-50	773	35	183,6	50	17,2	4,94	900
EGA	180-60	913	45	183,6	60	20	5,66	900
EGA	180-80	1212	65	183,6	80	25,6	7,1	-

EN 442 Watt Δt 50 K

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé SB9010, mensole bianche
Valvola di sfiato \varnothing 1/8" - Tolleranze \pm 3mm
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO 3 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una delle tinte della tabella
colori Brem +15/35%
Versione elettrica e mista

ATTACCO DI SERIE REG \varnothing 1/2"

L'altezza è ridotta di 4 cm (H1) per:
- attacchi laterali (H1-4cm) Art. AL
- attacchi EG (i.a.L-2,2cm) Art. AVR

