



ANTICONDENZA ULTRAPIATTO IN POLIESTERE PER SPECCHI -STOPVAPOR-

Ideale per bagni con scarsa ventilazione, ma non solo, StopVapor garantisce una perfetta limpidezza della superficie dello specchio, in corrispondenza delle dimensioni del foglio riscaldante applicato sul retro.

Di facile applicazione, StopVapor è autoadesivo: basta posizionarlo, dopo aver tolto la protezione adesiva, sulla parte posteriore del Vostro specchio all'altezza desiderata.

È sufficiente che ci sia uno spazio di 1 cm tra la parete e lo specchio per permettere la fuoriuscita del cavo di alimentazione.

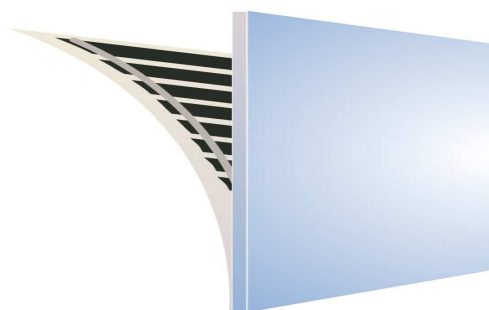
Dimensioni tipiche standard:

- 16x28Cm 8W 230V
- 28x28Cm 16W 230V
- 41x28Cm 24W 230V
- 50x50Cm 55W 230V
- 101x44Cm 105W 230V
- 100x60Cm 145W 230V

Alper può produrre dimensioni a disegno del cliente anche per singoli lotti.

CARATTERISTICHE:

- Dimensioni massime: 1000x600mm (varie misure disponibili su richiesta).
- Potenze e tensioni di alimentazione su richiesta.
- Uniformità di temperatura.
- Funzionalità senza il ricorso a protezioni termiche, come ad esempio termofusibili, termoprotettori, sonde e sensori.
- Applicazione di una vasta gamma di biadesivi.
- Cablaggi su specifica cliente.
- Costruzione in classe II e III.
- Tensioni di alimentazione da 110/230/240V e bassa tensione di sicurezza 12/24/48V.
- Progettazione su specifica cliente.
- Temperatura Min: 35-40°C
- Collaudi secondo EN 60335-1 e EN 50106
- Costruzione secondo la direttiva 2006/95/CE
- Omologazione UL E466385, a richiesta



ALPER S.R.L.
Via San Giovanni Bosco, 50 _ Italia _ 36022 Cassola (VI) _ Italy
Tel. +39 0424383895 _ info@alper.it _ www.alper.it