

Pannello adesivo per **applicazione sul retro di specchi al fine di evitare la formazione di vapore** sulla superficie degli stessi. Ideale per ambienti molto umidi.

#### DIMENSIONI

misure (cm)	potenza (W)	Voltaggio / frequenza
16.5 x 28	8	230 V - 50 Hz
28 x 28	16	230 V - 50 Hz
41 x 28	24	230 V - 50 Hz
50 x 50	55	230 V - 50 Hz
44 x 100	105	230 V - 50 Hz

Altre misure disponibili su richiesta



#### GARANZIA

24 mesi dalla data di acquisto

#### AVVERTENZE

- Questo apparecchio è per esclusivo uso interno.
- Non utilizzare per usi diversi da quello previsto.
- Verificare che il voltaggio riportato sull'apparecchio corrisponda a quello della Vs. rete di alimentazione.
- Non utilizzare se il cavo o la spina dovessero apparire danneggiati.
- Non lasciare l'apparecchio inutilmente collegato alla rete.
- Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia, staccare la spina dalla rete di alimentazione.
- Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- Non tentare in alcun modo di aprire l'apparecchio.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso non può essere sostituito o riparato. In caso di danneggiamento sostituire l'intera unità. Tale attività deve essere svolta da persone qualificate in modo da prevenirne ogni rischio.
- L'apparecchio completo del cavo di alimentazione deve essere reso inaccessibile, dall'utenza, dopo l'installazione.
- Non porre isolanti termici sul retro del prodotto (legno, lana di vetro ecc). Potrebbero generare una condizione di scarso scambio termico e il conseguente aumento della temperatura dello specchio con il rischio della rottura dello stesso.
- Non installare l'apparecchio su specchi nei quali siano presenti fori. Tale condizione potrebbe causare la rottura dello specchio a causa delle dilatazioni termiche.
- Non montare su superfici metalliche, plastiche, legno o cartone, o altro che non sia vetro.
- Prodotto non adatto per specchi nei quali dopo l'installazione la sezione dello specchio non sia chiusa da cornice in materiale isolante (legno, plastica, O). In caso contrario le correnti capacitive (a basso valore amperometrico) potrebbero essere rilevate dall'utenza in corrispondenza del punto di taglio del vetro o nelle parti metalliche in contatto con lo stesso.
- Installare esclusivamente in ambienti dove sia previsto un grado IP minore o uguale a IPx4.
- L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da personale qualificato e secondo le norme vigenti.
- Pulire la superficie dello specchio prima di installare lo stop vapor.
- Non forare, non tagliare, non piegare, non applicare su superfici con punte, lame, trucioli o quant'altro possa danneggiare il prodotto.
- Rendere inaccessibile il cavo di alimentazione dopo l'installazione in modo da prevenire qualsiasi contatto con l'utenza.

## ISTRUZIONI

Il foglio riscaldante va applicato sul retro dello specchio e direttamente sul vetro all'altezza desiderata, tenendo conto che la parte che risulterà pulita sarà in corrispondenza del foglio applicato sul retro.

1. Pulire la superficie dello specchio, staccare la carta siliconata dal retro del foglio riscaldante e applicatelo all'altezza desiderata ( vedi sopra ) direttamente sul vetro.
2. E' necessario che vi sia uno spazio di c.a. 10mm tra lo specchio e il muro. Questo per permettere l'alloggiamento del cavo di alimentazione ed evitare incrementi di temperatura dovuti a scarsa aerazione.
3. La connessione alla rete elettrica va eseguita da persona qualificato e nel rispetto della norma vigente.
4. Si consiglia di comandare il sistema anti condensa per mezzo un interruttore posto ad esempio nella stessa zona degli interruttori a comando delle luci del bagno.
5. Accendere l'interruttore a cui è stato collegato lo stop vapor poco prima di entrare in doccia. Immediatamente inizierà una produzione di calore sufficiente tale da non permettere al vapore di appannare lo specchio.
6. Vi consigliamo di spegnere l'interruttore non appena l'utilizzo sarà terminato.

## ATTENZIONE:

Se il foglio riscaldante viene rimosso dallo specchio **NON** può essere riutilizzato. La rimozione potrebbe danneggiarlo ed impedirne il corretto funzionamento.

