

ACCESSORI PER SPECCHI



ANTIAPPANNANTE PER SPECCHI "STOP VAPOR"

Garantisce una perfetta limpidezza della superficie dello specchio in corrispondenza del foglio riscaldante applicato sul retro

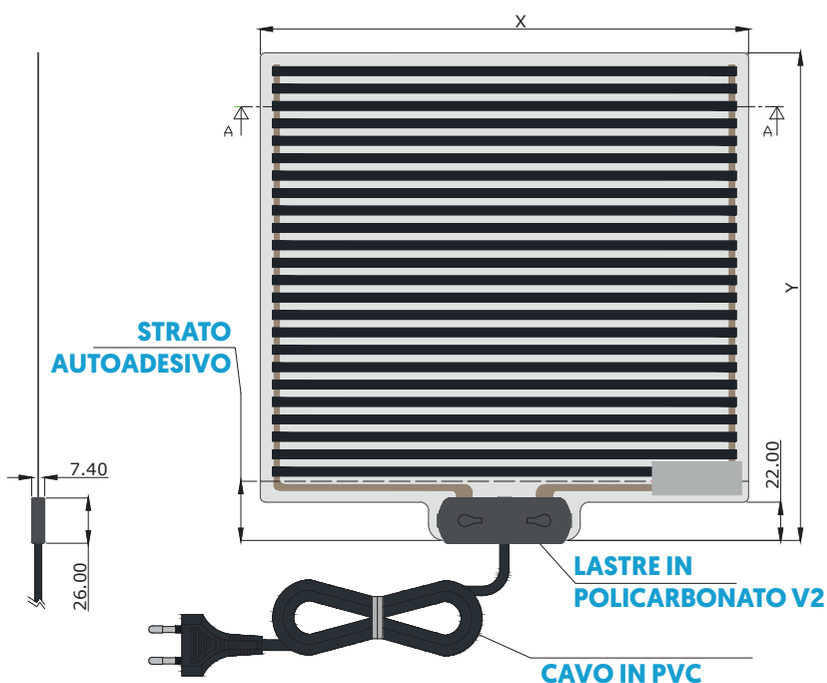
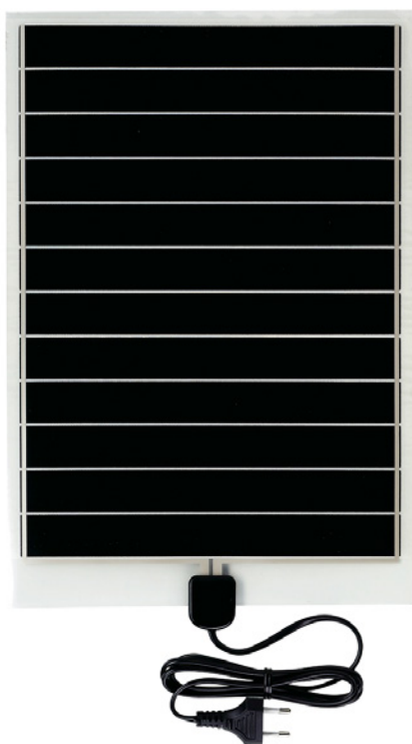
Ideale per bagni con scarsa ventilazione

Consigliato ad esclusivo uso interno

Voltaggio: 230 V

Frequenza: 50 Hz

***Disponibili altre misure e personalizzazioni su richiesta**

**ISTRUZIONI PER L'USO**

1. Pulire la superficie dello specchio, staccare la carta siliconata dal retro del foglio riscaldante e applicarlo all'altezza desiderata direttamente sul vetro
2. È necessario che vi sia uno spazio di circa 10 mm tra lo specchio e il muro
3. Si consiglia di comandare il sistema anticondensa per mezzo di un interruttore
4. Accendere l'interruttore a cui è stato collegato lo Stop Vapor poco prima di entrare in doccia
5. Si consiglia di spegnere l'interruttore non appena l'utilizzo sarà terminato

Codice	Dimensione	Potenza
10240001	165 x 280 mm	8 W
10240003	280 x 280 mm	16 W
10240005	410 x 280 mm	24 W
10240007	500 x 500 mm	55 W
10240009	440 x 1000 mm	105 W
10240099	Custom	Custom

GANCI "ESCO" - ORIGINALI TEDESCHI

Reggispecchi a parete "ESCO"

Kit composto da: 2 supporti inferiori fissi
2 supporti superiori con molla
4 viti

Materiale: ottone



Codice	Finitura
10090001	Cromo lucido

GANCI TIPO "ESCO"

Reggispecchi a parete tipo "ESCO"

Kit composto da: 2 supporti inferiori fissi
2 supporti superiori con molla
4 viti

Materiale: ferro



Codice	Finitura
10090003	Nichelato

GANCI "VITRUM"

Scorrimento a scatto su denti in plastica

Kit composto da: 2 supporti inferiori fissi
2 supporti superiori a scatto
4 viti

Materiale: corpo in plastica
gancio in acciaio inox



Codice	Finitura
10092010	Inox Lucido

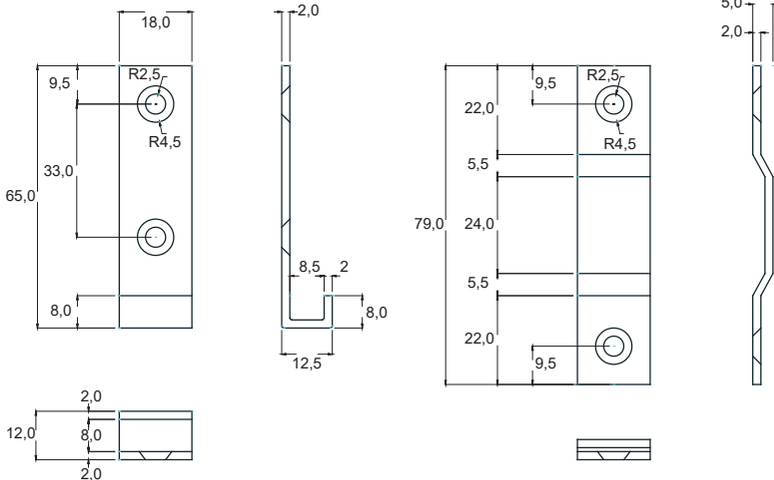
GANCI PER FORTI PORTATE

Kit composto da: 4 ganci
2 staffe di fissaggio

Materiale: acciaio inox Aisi 304



Codice	Finitura
10092020	Inox Satinato



LAMIERA PER SPECCHI

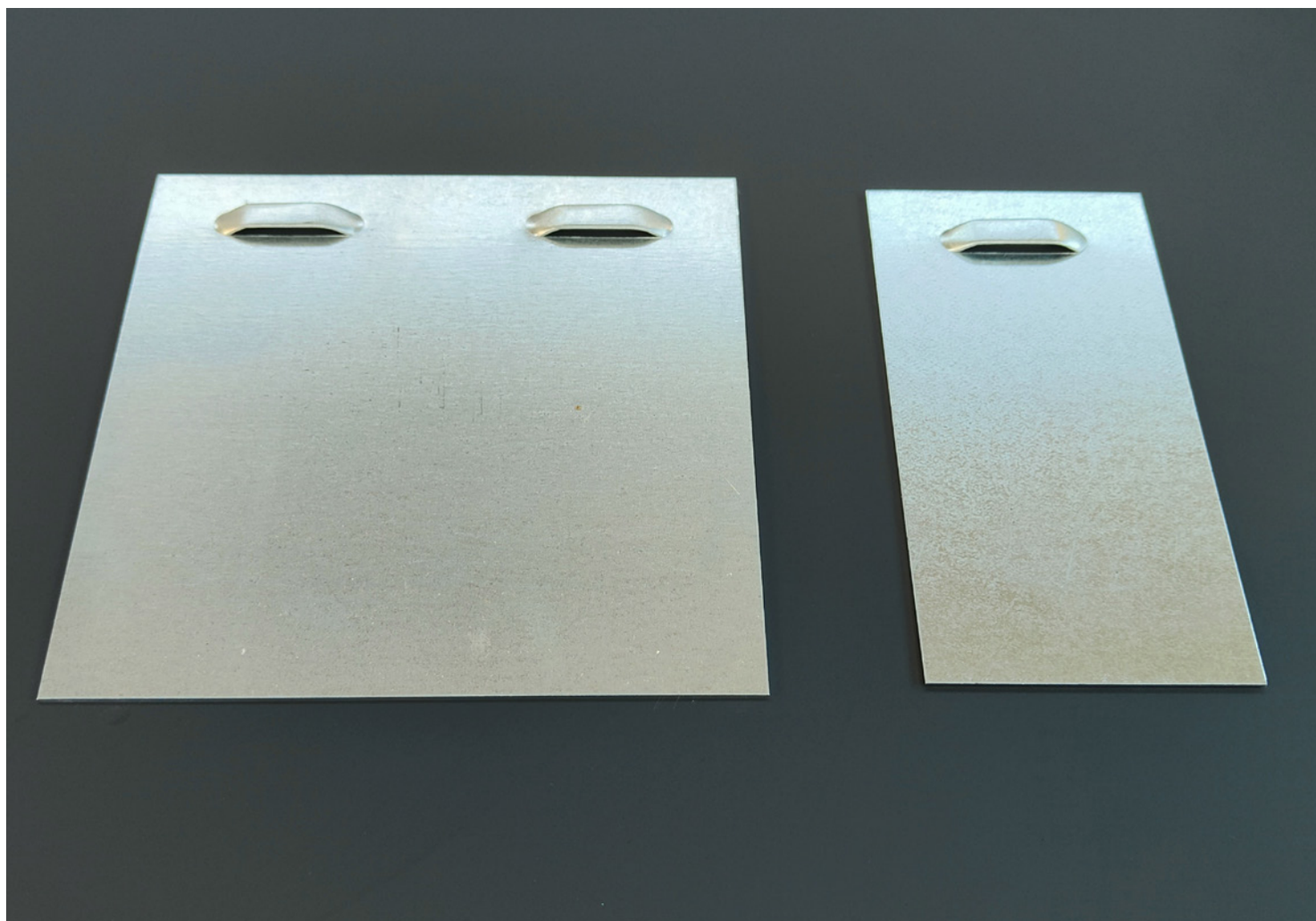
Lamiera per specchi con 1 o 2 occhielli con o senza biadesivo

Biadesivo MACTAC

Materiale: ferro zincato

***Massimo 2 lamiere per specchio**

Codice	Dimensione	Portata	Descrizione	Numero occhielli
10190011	100 x 100 mm	6 Kg/pz	Standard	1
10190001	100 x 100 mm	6 Kg/pz	Con biadesivo	1
10190013	100 x 200 mm	12 Kg/pz	Standard	1
10190003	100 x 200 mm	12 Kg/pz	Con biadesivo	1
10190015	200 x 200 mm	18 Kg/pz	Standard	2

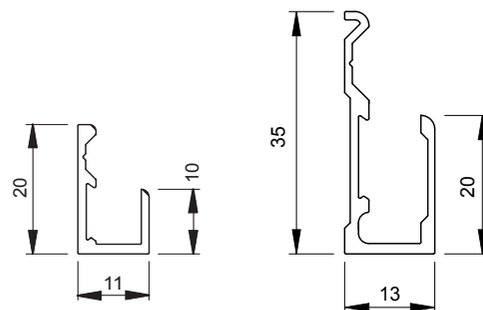




PROFILO PER SPECCHI

Lunghezza profilo: 5000 mm

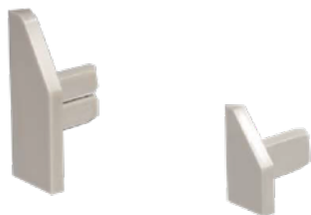
Materiale: lega di alluminio



Codice	Altezza frontale	Finitura
10098010	10 mm	Argento
10098020	20 mm	Argento

TAPPI PER PROFILO PER SPECCHI

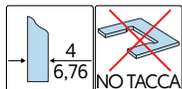
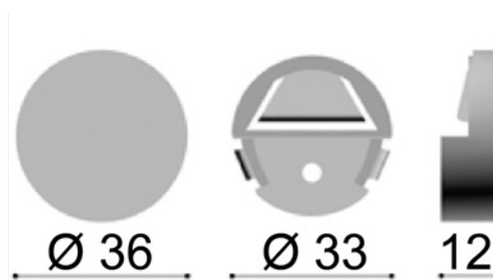
Materiale: plastica



Codice	Descrizione	Altezza frontale	Finitura
10098013	Tappo Dx	10 mm	Argento
10098016	Tappo Sx	10 mm	Argento
10098023	Tappo Dx	20 mm	Argento
10098026	Tappo Sx	20 mm	Argento

REGGISPECCHIO Ø36 mm

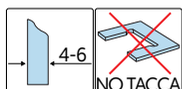
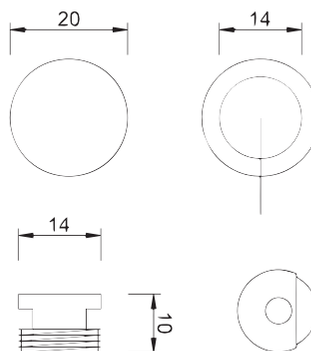
Fissaggio della copertina a pressione
 Non necessita di lavorazioni sul vetro
 Materiale: corpo in nylon
 copertina in acciaio



Codice	Finitura
10092040	Inox Lucido

BORCHIA PER SPECCHIO

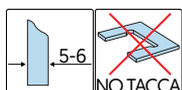
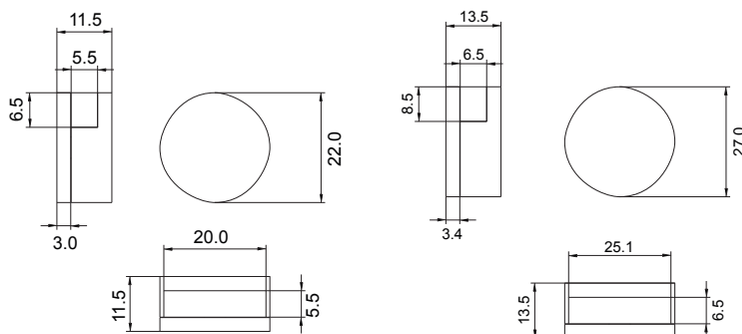
Interno borchia filettato da avvitare su attacco a muro
 Non necessita di lavorazioni sul vetro
 Materiale: ottone



Codice	Finitura
10092030	Nichelato

REGGISPECCHIO SENZA VITI IN VISTA

Non necessita di lavorazioni sul vetro
 Materiale: lega di zinco



Codice	Spessore vetro	Diametro	Finitura
10092050	5 mm	22 mm	Cromo lucido
10092052	6 mm	27 mm	Cromo lucido

BORCHIE COPRIVITI A PRESSIONE

Confezione: 200 pz

Materiale: ottone

*Disponibile in ottone lucido su richiesta

Codice	Diametro	Finitura
10071001	14 mm	Nichelato
10071004	16 mm	Nichelato
10071007	18 mm	Nichelato
10071010	20 mm	Nichelato
10071013	24 mm	Nichelato



BORCHIE AVVITABILI

Diametro: da 12 a 20 mm

Confezione: 100 pz

Materiale: ottone

*Disponibile in ottone lucido su richiesta

Codice	Diametro	Finitura
10071020	12 mm	Nichelato
10071023	15 mm	Nichelato
10071026	18 mm	Nichelato
10071029	20 mm	Nichelato



MIRRCOLOR - PELLICOLA ANTINFORTUNISTICA PER SPECCHI IDONEA AL SILICONE

Pellicola protettiva che incrementa la resistenza del vetro

In caso di rottura trattiene la lastra e le eventuali schegge

Applicabile sul retro degli specchi.

Possibilità di siliconare il dorso della pellicola senza eseguire intagli

Spessore del prodotto: 70 micron

Altezza rotolo: 1220 mm

Sviluppo: 10 o 50 metri

Tessuto: PVC

Adesivo acrilico

Liner in carta da 130 gr

Temperatura minima di applicazione 5°C

Conservare a 23°C e con umidità relativa massima del 50%

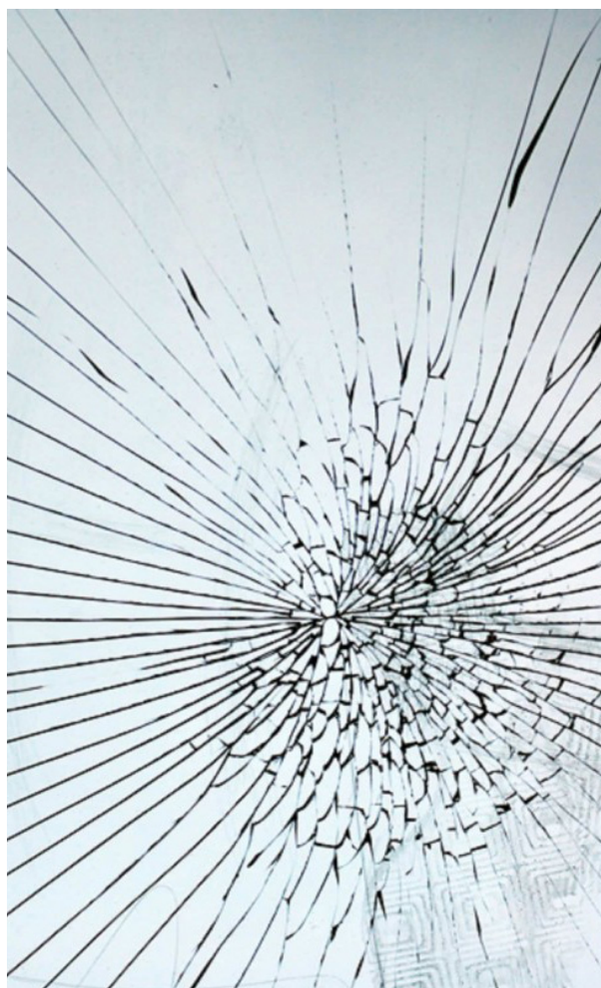
CERTIFICAZIONE

Testata secondo la normativa europea EN 12600:2003 per la messa in sicurezza dei vetri.

Con questa pellicola il vetro può essere certificato per la classe **EN12600 2B2**, richiesta per le aree normalmente meno a rischio

2B2
EN 12600

Codice	Sviluppo rotolo
20070000	10 metri
20070002	50 metri



MACBAK - PELLICOLA ANTINFORTUNISTICA RETINATA PER SPECCHI

Pellicola protettiva che incrementa la resistenza del vetro
In caso di rottura trattiene la lastra e le eventuali schegge
Rivestito su un lato con un adesivo acrilico sensibile alla
pressione e arrotolato senza protezione per una facile
applicazione

Anti-ferita

Spessore del prodotto: 130 micron

Altezza rotolo: 1080 mm

Sviluppo rotolo: 102 metri

Tessuto: film di poliolefine

Temperatura minima di applicazione 5°C

Conservare a 23°C e con umidità relativa massima del 50%

**CERTIFICAZIONE**

Testata secondo la normativa europea EN 12600:2003 per la
messa in sicurezza dei vetri.

Con questa pellicola il vetro può essere certificato per la
classe **EN12600 2B2**, richiesta per le aree normalmente meno
a rischio

2B2
EN 12600

Codice

20070003

**MIRROR BACKING - PELLICOLA ANTINFORTUNISTICA LISCIA PER SPECCHI**

Pellicola protettiva che incrementa la resistenza del vetro
In caso di rottura trattiene la lastra e le eventuali schegge
Arrotolato senza protezione per una facile applicazione

Spessore del prodotto: 150 micron

Sviluppo: 100 metri

Tessuto: film di polietilene LDPE

Temperatura minima d'applicazione 0°C

Escursione di temperatura nell'utilizzo -40°C / +80°C

Conservare a 20°C e con umidità relativa massima del 50%

**CERTIFICAZIONE**

Testata secondo la normativa europea EN 12600:2003 per la
messa in sicurezza dei vetri.

Con questa pellicola il vetro può essere certificato per la
classe **EN 12600 1B1**, richiesta per le aree a rischio più elevato,
come scuole, asili, palestre, locali aperti al pubblico, per le
grandi vetrine con area maggiore di 6 mq.

1B1
EN 12600

Codice**Altezza rotolo**

20070008

750 mm

20070005

1500 mm

