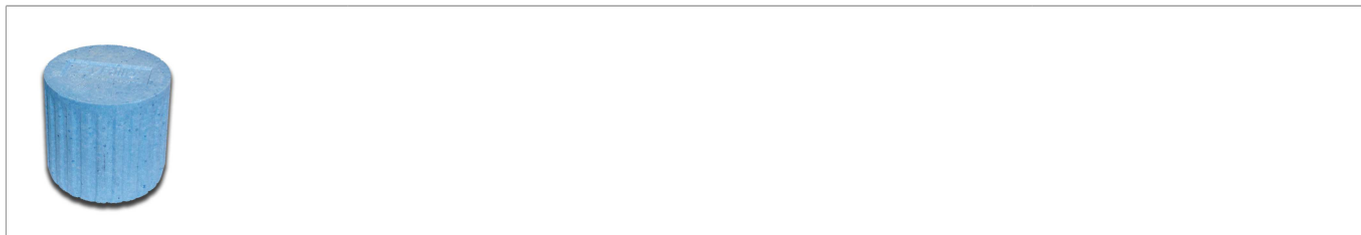


## 457895 - Cilindro portante EPS per montaggio su cappotto senza fresa con colla D= 70 S= 70 mm

### Disegni tecnici



					
senza fresa	con colla	70	70	10 <sup>1)</sup>	457895 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> In abbinamento si consiglia: 460026 - Fresa per cilindro portante EPS d=70 mm

### A Cosa Serve

Sostiene elementi leggeri come fermapersiane, tubi, grondaie, insegne o cassette delle lettere in presenza di un cappotto termico

### Vantaggi

- la superficie laterale ondulata garantisce un'ottima presa sul cappotto
- installazione semplice direttamente sul cappotto: nessun bisogno di preforare la muratura
- disponibile con e senza fresa per trapano

### Applicazione

- Posare il cappotto termico

**Nota bene:** Eventuali levigature devono essere eseguite prima del montaggio dell'elemento

- Effettuare una fresatura nel pannello isolante (utilizzando l'apposita fresa presente a catalogo)
- Rimuovere eventuali detriti e polvere
- Applicare la colla DoPurCol (presente a catalogo) sulla superficie interna della sezione fresata e lisciare con una spatola
- Applicare la colla DoPurCol sulla superficie inferiore dell'elemento
- Premere l'elemento all'interno della sezione fresata fino a portarlo a filo del cappotto
- Eseguire eventuali intonacature e finiture di facciata
- Determinare la posizione esatta dell'elemento sotto l'intonaco e avvitare l'oggetto da montare, eventualmente eseguendo un piccolo foro con un punteruolo; non è necessario preforare

Utilizzare solamente viti per legno, viti per quadri o autofilettanti. Non utilizzare viti a passo metrico o autoperforanti

Per la scelta del prodotto e del dimensionamento più appropriato fare riferimento alla documentazione tecnica più aggiornata, che compare sul sito [www.maico.com](http://www.maico.com), sezione "Download"

### Specifiche tecniche

Caratteristiche	Norma di Prova	Classificazione
Diametro		70 mm
Diametro della superficie utilizzabile		50 mm
Spessore		70 mm
Peso specifico		170 Kg/m <sup>3</sup>
Resistenza alla trazione		fino a 60 Kg / vite
Trasmittanza termica:		0,45 W/mK
Classe	DIN 4102	B2 (normalmente infiammabile)
Forza di trazione max. (su cappotto EPS da 15Kg/m <sup>3</sup> )		60 Kg
Forza di trazione max. (su cappotto in lana minerale da 120 Kg/m <sup>3</sup> )		15 Kg
Forza laterale max. (su cappotto EPS da 15Kg/m <sup>3</sup> )		75 Kg
Forza laterale max. (su cappotto in lana minerale da 120Kg/m <sup>3</sup> )		51 Kg

### Disegni d'applicazione

Utilizzare l'apposita fresa per forare il cappotto con l'avvitatore	Ripulire il foro e stendervi la colla
	
Applicare la colla sulla base del cilindro	Inserire il cilindro nella fresatura e premere
	

PROPOSA



**457895 - Cilindro portante EPS per montaggio su cappotto senza fresa con colla D= 70 S= 70 mm**

Avvitare l'elemento da montare (preferare non è necessario, per facilitare l'inserimento delle viti usare un punteruolo)

