

SCHEDA TECNICA



**KIT DI ISOLAMENTO
TERMICO A CAPPOTTO**



Impiego	Il CILINDRO IN SCHIUMA POLIURETANICA , viene utilizzato come supporto per il montaggio di carichi di elementi esterni (senza ponti termici), nei sistemi d'isolamento termico con pannelli in EPS o in lana minerale.
Composizione	Cilindri in schiuma poliuretanic a rigida imputrescibile, senza CFC, tinta in massa di colore nero.
Carichi	<p>Tipologie dei Carichi ammessi su sistemi con cappotto in EPS o lana minerale :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Appendiabiti (diametro della vite min. 5 mm , profondità inserimento min.60 mm) • Lampade , Pannelli pubblicitari ; • Fermi per imposte ; • Pensiline o tende da sole (il cilindro genera ponte termico); • Fascette serratubo (canaline di scorrimento dell'acqua proveniente dai tetti). <p>Nb.- Vengono avvitate con viti per legno o viti autofilettanti, nonché viti con filettatura cilindrica a grande passo.</p>
Applicazione	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzando un utensile di fresatura per cilindri di montaggio, si crea la sede per l'installazione del cilindro fresando il pannello isolante (fino ad arrivare al supporto murario), avendo cura di eliminare la polvere accumulata. (per il taglio del cilindro utilizzare seghe elettriche e/o manuali) • Sulla superficie fresata applicare del collante e lisciare con spatola, successivamente applicare sulla superficie circolare interna del cilindro lo stesso collante (sp.circa 5 mm) e quindi si preme il cilindro sul foro fresato fino a portarlo a filo con il pannello isolante e facendolo aderire direttamente al supporto murario. • Determinare la posizione esatta del cilindro. • Dopo aver applicato il rivestimento finale, si possono fissare gli elementi esterni nel cilindro. • Avvitare gli elementi esterni con viti autofilettanti, vite per legno o viti con filettatura cilindrica a grande passo. Non è necessario utilizzare il trapano.
Stoccaggio	Conservare le confezioni in ambiente asciutto e al riparo dai raggi solari diretti.
Fornitura	In cartoni composti da un (1) cilindro .
Avvertenze	Verificare l'idoneità del materiale di fissaggio con il sottofondo esistente e con gli elementi esterni da montare.

CARATTERISTICHE TECNICHE :

Diametro (Ø) in mm esterno	Diametro (Ø) in mm Utile interno	Spessore (Sp) in mm	Peso specifico Kg/m ³	Conducibilità Termica W/m.K	Forza di traz. ammessa		Forza Compr. Per cilindro	Forza trasv. ammessa Per vite	Reazione al fuoco
					Per cilindro	Per vite			
90	50	60-80-100	300	0,04	50 kg	60 kg	445 kg	90 kg	B2

NOTE

- La **Fornace Sberna srl** è dotata di un **Sistema di Gestione della Qualità** secondo la Norma **ISO 9001 : 2008**
- La ditta **Fornace Sberna srl** si riserva di apportare modifiche alla presente scheda senza alcun preavviso e declina ogni responsabilità per eventuali anomalie o danni causati dall'impiego improprio e/o non corretto del prodotto.
- L'immagine di identificazione del prodotto è puramente indicativa sia nel formato, colori o quant'altro.