

## SCHEDA TECNICA



**KIT DI ISOLAMENTO  
TERMICO A CAPPOTTO**



<b>Impiego</b>	Il <b>CUBO IN SCHIUMA POLIURETANICA</b> , viene utilizzato come supporto per il montaggio di carichi pesanti di elementi esterni (senza ponti termici), nei sistemi d'isolamento termico con pannelli in EPS o in lana minerale.
<b>Composizione</b>	<b>Cubo in schiuma poliuretana</b> e resina fenolica, senza CFC, rinforzato con due piastre d'acciaio che ottimizza la distribuzione delle pressioni sulla superficie dell'elemento.
<b>Carichi</b>	Tipologie dei Carichi pesanti su sistemi con cappotto in EPS o lana minerale : <ul style="list-style-type: none"><li>• Scale ;</li><li>• Lampade ;</li><li>• Pensiline o tende da sole.</li></ul>
<b>Applicazione</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Posare il <b>cubo</b> in schiuma poliuretana contemporaneamente al montaggio dei pannelli isolanti.</li><li>• Tracciare i fori, perforare e ripulire dalla polvere.</li><li>• Successivamente applicare sulla superficie interna del <b>cubo</b> lo stesso collante utilizzato per i pannelli ( sp.circa 5 mm)</li><li>• Premere il <b>cubo</b> fino a portarlo a filo con il pannello isolante.</li><li>• Una volta che il collante abbia fatto presa inserire le viti per il fissaggio.</li><li>• Determinare la posizione esatta del <b>cubo</b>.</li><li>• Dopo aver applicato il rivestimento finale, si possono fissare gli elementi esterni nel <b>cubo</b>.</li><li>• Avvitare gli elementi esterni con viti autofilettanti o metriche. E' necessario forare preventivamente col trapano (profondità di perforazione 40-50 mm). La profondità di avvitamento nella piastra superiore in alluminio deve essere di almeno 30 mm, in modo da interessare l'intero spessore della piastra in alluminio.</li></ul>
<b>Stoccaggio</b>	Conservare le confezioni in ambiente asciutto e al riparo dai raggi solari diretti.
<b>Fornitura</b>	In cartoni composti da un (1) <b>cubo in schiuma poliuretana</b> , (4) <b>tasselli</b> a vite e <b>tappi</b> in EPS per la chiusura dei fori.
<b>Avvertenze</b>	Verificare l'idoneità del materiale di fissaggio con il sottofondo esistente e con gli elementi esterni da montare.

### CARATTERISTICHE TECNICHE :

Dimensioni mm x mm esterno	Dimensione mm x mm Utile	Dimensione mm x mm piastra compact	Dimensione mm x mm piastra alluminio	Spessore (Sp) in mm	Peso specifico Kg/m <sup>3</sup>	Conduttività Termica W/m.K	Reazione al fuoco
240 x 138	162 x 80	182x130x10	182x130x8	80 a 200	300	0,04	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.