

## SCHEDA TECNICA



**KIT DI ISOLAMENTO  
TERMICO A CAPPOTTO**



<b>Impiego</b>	Il <b>QUADRO IN EPS</b> , 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.
<b>Composizione</b>	<b>Quadro in EPS</b> stampato per espansione ad elevata densità.
<b>Carichi</b>	<p>Tipologie dei Carichi ammessi su sistemi con cappotto in EPS o lana minerale :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Appendiabiti (diametro della vite min. 5 mm , profondità inserimento min.60 mm)</li> <li>• Pannelli pubblicitari ;</li> <li>• Lampade ;</li> <li>• Fermi per imposte ;</li> <li>• Fascette serratubo (canaline di scorrimento dell'acqua proveniente dai tetti).</li> </ul> <p>Nb.- Vengono avvitate con viti per legno o viti autofilettanti, nonché viti con filettatura cilindrica a grande passo.</p>
<b>Applicazione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si raccomanda di posare i blocchi di montaggio <b>Quadro in EPS</b> contemporaneamente all'incollaggio dei pannelli isolanti.</li> <li>• Applicare il collante ( spessore circa 5 mm ) sull'intera superficie d'incollaggio del <b>Quadro in EPS</b> e farlo aderire al supporto murario.</li> <li>• Premere il blocco di montaggio del <b>Quadro in EPS</b> a filo dei pannelli isolanti.</li> <li>• Determinare la posizione esatta del <b>quadro in EPS</b>.</li> <li>• Dopo aver applicato il rivestimento , si possono fissare gli elementi esterni nel <b>quadro</b>.</li> <li>• Avvitare gli elementi esterni con viti autofilettanti, viti per legno o viti con filettatura cilindrica a grande passo. Non è necessario utilizzare il trapano.</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>quadro in EPS</b> .
<b>Avvertenze</b>	Verificare l'idoneità del materiale di fissaggio con il sottofondo esistente e con gli elementi esterni da montare.

### CARATTERISTICHE TECNICHE :

Sezione mm x mm esterno	Sezione mm x mm Utile interno	Spessore (Sp) in mm	Peso specifico Kg/m <sup>3</sup>	Conducibilità Termica W/m.K	Forza di traz. ammessa		Forza Compr. Per cilindro	Forza trasv. ammessa Per vite	Reazione al fuoco
					Per quadro	Per vite			
98 x 98	78 x 78	60-80-100 120-140-160- 180	170	0,045	80 kg	70 kg	480 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.