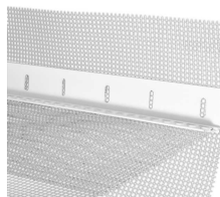
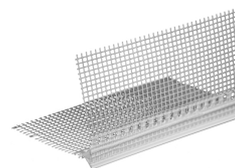


SCHEDA TECNICA

**Sistema**
**KIT DI ISOLAMENTO
TERMICO A CAPPOTTO**

Base di partenza universale

Paraspigoli in PVC con rompigoccia
a vista speciale

Prodotto	Base di partenza universale (tale base permette di avere con un unico prodotto più dimensioni di pannello) realizzata in PVC bianco al quale è saldata la rete.
Composizione	Realizzata in PVC bianco al quale è saldata la rete.
Impiego	Per i sistemi di isolamento termico per esterni tipo : Il profilo di partenza ha la funzione di contenere al suo interno il pannello isolante, permettendone un perfetto allineamento con la superficie della facciata.
Applicazione	<ul style="list-style-type: none">• Posizionamento della base di partenza universale : una volta definita la quota di posa, si fissa la base tramite i tasselli a percussione negli appositi spazi, la rete che sporge dalla base va rasata con la posa del pannello isolante.• Si procede all'incollaggio e posizionamento dei pannelli isolanti alla parete e successivamente con dei tasselli di idonea misura e tipologia. Il Profilo di partenza viene applicato orizzontalmente in bolla mediante tasselli ad espansione (in genere con interasse da 25 ÷ 30 cm). Nel caso di partenza dal piano di calpestio, i profili vengono posizionati almeno 1 ÷ 2 cm sopra di tale piano.• Anche la parte inferiore della base di partenza universale viene rasata per poi poter annegare la rete di armatura. (la rete della base di partenza forma con la rete del paraspigolo rompigoccia la parte inferiore della base di partenza)• Posizionata la prima fila dei pannelli si può realizzare l'annegamento della rete sia inferiore che nella parte laterale della base.• Nella parte laterale viene posizionato (con rasatura completa) il paraspigolo rompigoccia che evita che l'acqua possa arrivare alla parte sottostante del cappotto.• Adesso si può anche rasare la parte della rete che rimane vicino alla parete che funge da giunzione con la parte inferiore della rete che è saldata al rompigoccia.• A questo punto viene applicata la rete del sistema a cappotto che va a sormontare quelle della base.
Fornitura	<ul style="list-style-type: none">• Base di partenza universale : Confezione con 20 pezzi da 2 m di lunghezza.• Paraspigoli in PVC con rompi goccia a vista : Confezione da 25 pezzi da 2,5 m

Caratteristiche Tecniche :

Composizione della base di partenza universale :

- Dimensione rete : 300 mm (base) x 200 mm (altezza) x 2000 mm (lunghezza)
- Dimensione angolare in PVC : 30 mm (base) x 40 mm (altezza) x 2000 mm (lunghezza)

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.