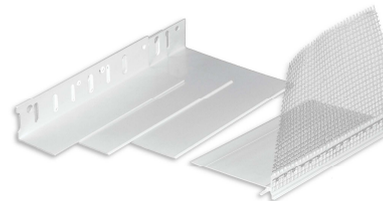


SCHEDA TECNICA



**KIT DI ISOLAMENTO
TERMICO A CAPPOTTO**



Profili di partenza in PVC con terminale e rete termosaldata



Raccordo angolo interno Raccordo angolo esterno

Prodotto	Base di partenza componibile (composta da tre basi principali S-A1 ; S-A2 ; S-A3 che permettono coprire diversi spessori di pannello isolante) realizzata in PVC.
Composizione	Base realizzata in PVC bianco con terminale in PVC bianco e rete termosaldata completo di gocciolatoio.
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 componibile : una volta definita la quota di posa, si fissa la base tramite i tasselli a percussione.• Si verifica lo spessore del pannello e si sceglie il tipo di base (S-Ai) che viene accoppiata al terminale con gocciolatoio garantendo una sovrapposizione di almeno 20 mm.
Fornitura	<ul style="list-style-type: none">• Base di partenza componibile : Confezione con 25 pezzi da 2,5 m di lunghezza.

Caratteristiche Tecniche :

SUPPORTI IN PVC :

- S-A1 = da 80 a 120 mm , lunghezza 2500 mm
- S-A2 = da 120 a 160 mm , lunghezza 2500 mm
- S-A3 = da 160 a 220 mm , lunghezza 2500 mm

NB.- Sovrapposizione minima tra base (S-A1 , S-A2 , S-A3) e terminale completo di rete e gocciolatoio = 20 mm

RACCORDI ANGOLI :

- 120 x 120 mm

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.