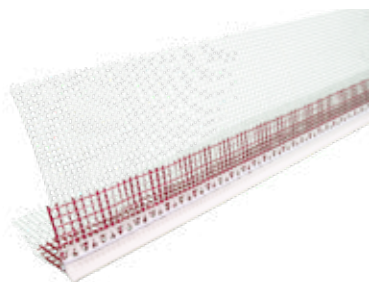


ROMPIGOCCIA AUTOESTINGUENTE



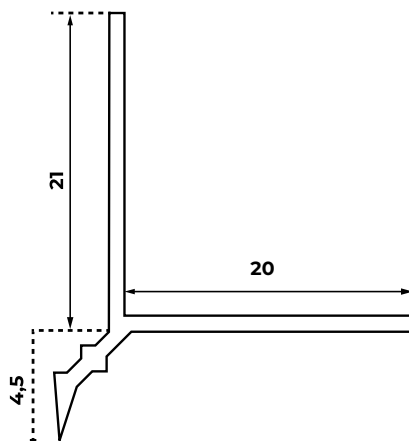
INDICE

1. Dati e documentazione
2. Descrizione
3. Utilizzo
4. Avvertenze
5. Stoccaggio
6. Voci di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Colore	Pkg. / Pallet
ZIN33-1669AUT15	Rompigoccia 10 x 15 - autoestinguente	100 x 150 x 2.500	-	Rosso	25 pz. (62,5 m.) / 30 cf. (1.875 m.)
ZIN33-1669AUT20	Rompigoccia 10 x 20 - autoestinguente	100 x 200 x 2.500	-	Rosso	20 pz. (50 m.) / 20 cf. (1.000 m.)

MATERIALE Realizzato in PVC, rete in fibra di vetro e inserto in rete autoestinguente



2 DESCRIZIONE

Angolare di protezione degli spigoli con rete in fibra di vetro bianca R117 e inserto di rete autoestinguente rossa R120. Essa assicura la completa conformità ai requisiti previsti per la protezione antincendio degli edifici. È conforme ai requisiti specificati dalla norma CSN 730810, testata in conformità alla procedura standard ISO 13 785-1 e con certificato antincendio (PKO).

3. UTILIZZO

Utilizzato in corrispondenza degli angoli nei rivestimenti a cappotto, agevola la posa ed il raccordo con le superfici. Prodotto autoestinguente.

ROMPIGOCCIA AUTOESTINGUENTE

4. AVVERTENZE

- Per un rinforzo completo, la rete in fibra deve essere tesa su tutta la maglia del profilo integrato.
- Per accorciare il profilo, utilizzare le forbici progettate per il lavoro con i profili in plastica.
- L'installazione deve essere eseguita a una temperatura compresa tra +5°C e +30°C (temperatura dell'aria e del sottofondo).

5. STOCCAGGIO

- Si consiglia una posizione di stoccaggio orizzontale.
- I profili devono essere conservati in un luogo asciutto.
- Il tempo massimo di conservazione consigliato è di 24 mesi.

6. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	U.M	Prezzo
Dak.B.ZIN33.1669AUTxx	Angolare di protezione degli spigoli con rete in fibra di vetro bianca R117 e inserto di rete autoestinguente rossa R1201212222. Essa assicura la completa conformità ai requisiti previsti per la protezione antincendio degli edifici. È conforme ai requisiti specificati dalla norma CSN 730810, testata in conformità alla procedura standard ISO 13 785-1 e con certificato antincendio (PKO). Utilizzato in corrispondenza degli angoli nei rivestimenti a cappotto, agevola la posa ed il raccordo con le superfici. Prodotto autoestinguente.	cf.	-
Dak.B.ZIN33.1669AUT15	Dimensioni 100 x 150 x 2.500 mm.....	cf.	-
Dak.B.ZIN33.1669AUT20	Dimensioni 100 x 250 x 2.500 mm.....	cf.	-