

# ANGOLARE AUTOESTINGUENTE



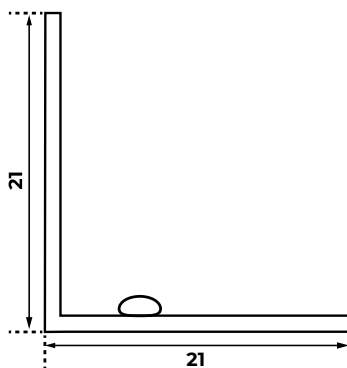
## INDICE

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
ZIN33-1667AUT	Angolare PVC 10 x 15 - autoestinguento	100 x 150 x 2.500	-	Rosso	20 pz. (50 m.) / 35 cf. (1.750 m.)

**MATERIALE** Realizzato in PVC, rete in fibra di vetro e inserto in rete autoestinguento



## 2 DESCRIZIONE

Angolare di protezione degli spigoli con rete in fibra di vetro bianca R117 e inserto di rete autoestinguento 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 autoestinguento.

# ANGOLARE 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.

## 4. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	U.M	Prezzo
Dak.B.ZIN33.1667AUT	Angolare di protezione degli spigoli con rete in fibra di vetro bianca R117 e inserto di rete rossa autoestinguenta 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). Utilizzato in corrispondenza degli angoli nei rivestimenti a cappotto, agevola la posa ed il raccordo con le superfici. Prodotto autoestinguenta. Dimensioni h.100 x 150 x 2.500 mm.....	cf.	-