

TASSELLI CAPPOTTO TERMICO SGR-AV AUTOESTINGUENTI



Codice	Prodotto	Dimensioni	Confezioni	Pallet	UM
TER11-3110AVAUT	Tasselli Autoestinguenti in classe V0 per cappotto...	110 mm ø 8 mm	100	9000	0
TER11-3130AVAUT	Tasselli Autoestinguenti in classe V0 per cappotto...	130 mm ø 8 mm	100	9000	0
TER11-3150AVAUT	Tasselli Autoestinguenti in classe V0 per cappotto...	150 mm ø 8 mm	100	9000	0
TER11-3170AVAUT	Tasselli Autoestinguenti in classe V0 per cappotto...	170 mm ø 8 mm	100	7200	PZ
TER11-3190AVAUT	Tasselli Autoestinguenti in classe V0 per cappotto...	190 mm ø 8 mm	100	7200	0
TER11-3210AVAUT	Tasselli Autoestinguenti in classe V0 per cappotto...	210 mm ø 8 mm	100	5400	0

TER11-3230AVAUT	Tasselli Autoestinguenti in classe V0 per cappotto...	230 mm ø 8 mm	100	5400	0
TER11-3250AVAUT	Tasselli Autoestinguenti in classe V0 per cappotto...	250 mm ø 8 mm	100	5400	0
TER11-3270AVAUT	Tasselli Autoestinguenti in classe V0 per cappotto...	270 mm ø 8 mm	100	5400	0
TER11-3290AVAUT	Tasselli Autoestinguenti in classe V0 per cappotto...	290 mm ø 8 mm	100	4500	0
TER11-3310AVAUT	Tasselli Autoestinguenti in classe V0 per cappotto...	310 mm ø 8 mm	100	4500	0

Descrizione

Tasselli per cappotto termico ETICS Autoestinguenti in classe V0 con vite in acciaio zincato premontata. La classe V0 indica che il tassello ha la capacità di arrestare la propagazione del fuoco entro i primi 10 secondi di esposizione alle fiamme (senza sgocciolamento con fuoco). Ciò significa che in caso di incendio, il tassello impedirà la diffusione delle fiamme attraverso i pannelli di isolamento termico. I tasselli per cappotto termico autoestinguenti in classe V0 sono un componente essenziale per garantire la sicurezza contro gli incendi nell'edificio. Utilizzare questi tasselli durante la posa del cappotto termico può limitare i danni all'edificio e salvaguardare la vita delle persone all'interno in caso di incendio.

Materiale

Materiale plastico in classe V0

Utilizzo

Utilizzato per l'ancoraggio meccanico dei pannelli isolanti in lana minerale, nonché le principali tipologie di muratura, supportandone il carico e la sollecitazione di trazione "a strappo".

