

MISURE IN MILLIMETRI

TASSELLI A RAPIDA ESPANSIONE O VITI
(dimensioni e tipo dipendono dalla superficie di posa)

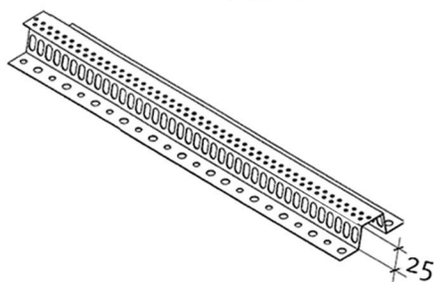


Cod. VV57 - VITI CON RONDELLA PER TEGOLE

Dimensioni: 4,8x45 mm con rondella in gomma
 Peso: ~ 3 g
 Quantità necessaria: ~ 10 - 15 pz. per ogni 1 mq
 Package: Sacchetti
 Quantità per package: 100 pz. (~ 7 mq)
 Peso package: ~ 300 g

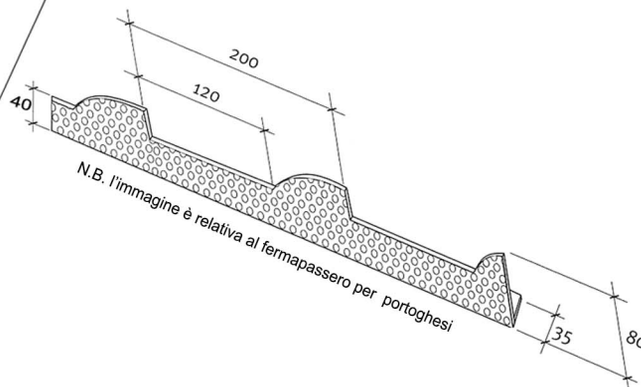
Cod. JT01U - LISTELLO IN METALLO

Materiale: Acciaio spess. 0,6 mm trattato zinco/alluminio
 Dimensioni: ~ 2.000 mm
 Peso: ~ 560 g per 1 pz. lungh. 2.000 mm
 Quantità necessaria: ~ 1,4 pz./1 m²
 Package: Pezzi sfusi



Cod. QA42 - FERMAPASSERI IN METALLO per teg. Portoghese
Cod. QA93 - FERMAPASSERI IN METALLO per teg. Unicoppo
Cod. QA97 - FERMAPASSERO IN METALLO per teg. Te.SI
Cod. QA109 - FERMAPASSERO IN METALLO per teg. Aerotile

Materiale: Acciaio preforato spess. 1,5 mm trattato epossidico
 Peso: ~ 640 g (QA42)
 Quantità necessaria: ~ 1 pz. ogni 1 m di gronda (QA42)
 Package: Pezzi sfusi lungh. 1.000 mm (QA42)



CARATTERISTICHE

Sistema a scomparsa con fissaggio meccanico alla falda. Aerazione ottimale delle falde. Doppia fila di fori sulla superficie superiore per fissare con vite tegole o embrici di ogni formato, oppure coppi con nasello per semplice aggancio. Passo longitudinale variabile per adattarsi al passo tegole e alla lunghezza della falda.

*VOCI DI CAPITOLATO

Ancoraggio e aerazione del manto in cotto realizzati con sistema composto da listelli in acciaio trattato zinco/alluminio di spessore 0,6 mm forato e piegato ad omega per l'ancoraggio delle tegole o coppi con nasello, elementi fermapassero in metallo forato sulla linea di gronda, viteria per il fissaggio del sistema alla falda, il tutto per ottenere una razionale e naturale aerazione del sottomanto, tipo Jolly Metal Universale.

*LA COPERTURA VA COMPLETATA CON IL COLMO VENTILATO INOXWIND

JT01U - JOLLY METAL UNIVERSALE
SKP lubrificato spess. mm 0,60 - sviluppo mm 130,00
Misure in millimetri

