



Cod. VV57 - VITI CON RONDELLA PER TEGOLE

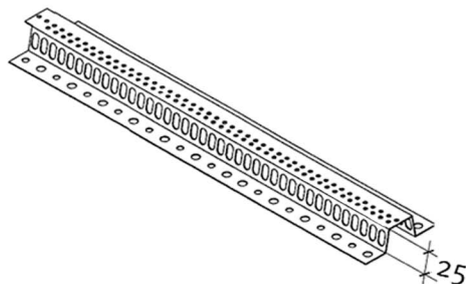
Dimensioni: 4,8x45 mm con
rondella in gomma
Peso: ~ 3 g
Quantità necessaria: ~ 10 - 15 pz. per ogni 1 mq
Package: Sacchetti
Quantità per package: 100 pz. (~ 7 mq)
Peso package: ~ 0,3 Kg



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

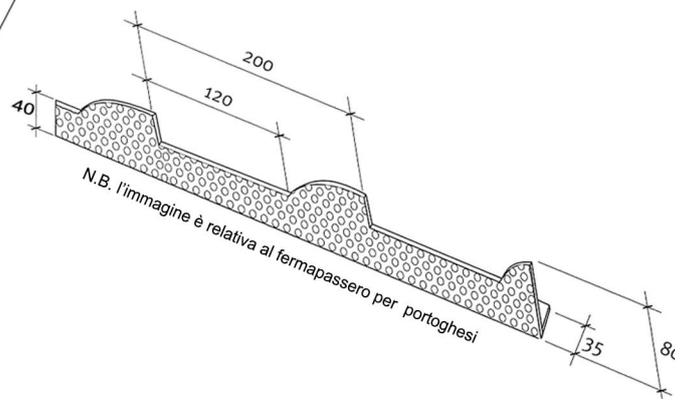
Cod. JT01 - LISTELLO IN METALLO

Materiale: Acciaio spess. 1,0 mm
trattato zinco/alluminio
Dimensioni: ~ 4.000 mm
Peso: ~ 3.150 g per 1 pz. lungh. 4.000 mm
Quantità necessaria: ~ 0.7 pz. ogni 1 mq
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 1,0 mm forato e piegato ad omega per l'ancoraggio delle tegole, elementi fermapassero in metallo forato sulla linea di gronda, fermapasseri a pettine in polipropilene con listelli in legno trattato per i compluvi, viteria per il fissaggio del sistema alla falda, il tutto per ottenere una razionale e naturale aerazione del sottomanto, tipo Jolly Metal per tegole.

***LA COPERTURA VA COMPLETATA CON IL COLMO VENTILATO INOXWIND**

JT01 - JOLLY METAL TEGOLE
SKP lubrificato spess. mm 1,00 - sviluppo mm 130,00
 Misure in millimetri

