



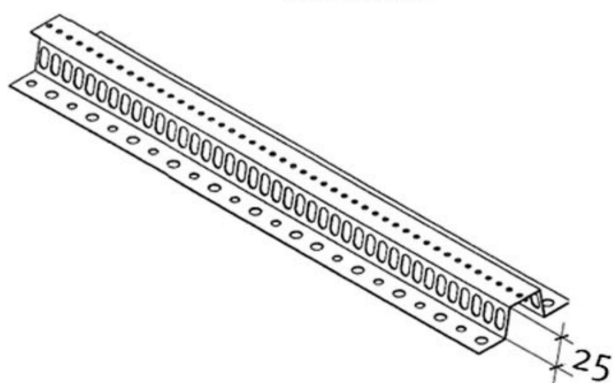
TASSELLI A RAPIDA ESPANSIONE O VITI
(dimensioni e tipo dipendono dalla superficie di posa)

Cod. VV51 - VITI CON RONDELLA PER TEGOLE

Dimensioni: 4,8x38 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

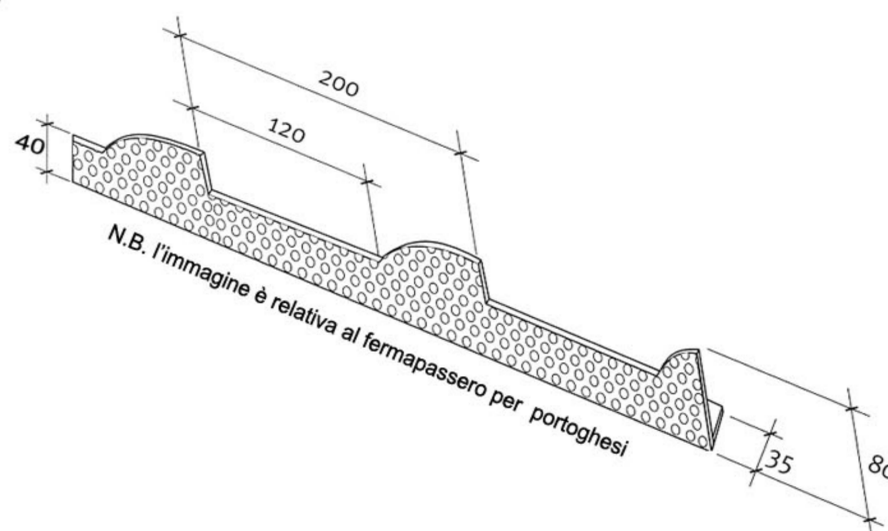
Cod. JT01 - LISTELLO IN METALLO

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. QA75 - FERMAPASSERO IN METALLO per teg. Te.MAX
 Cod. QA93 - FERMAPASSERI IN METALLO per teg. Unicoppo
 Cod. QA97 - FERMAPASSERO IN METALLO per teg. Te.SI

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. Possibilità di utilizzare tegole di ogni formato, embrici e coppi con nasello. 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**