

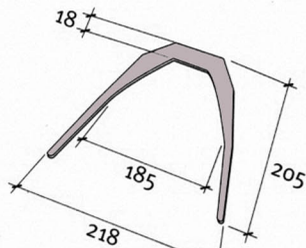
Tuix SISTEMA con agganci in metallo per coppi

Industrie
Cotto Possagno

MISURE IN MILLIMETRI

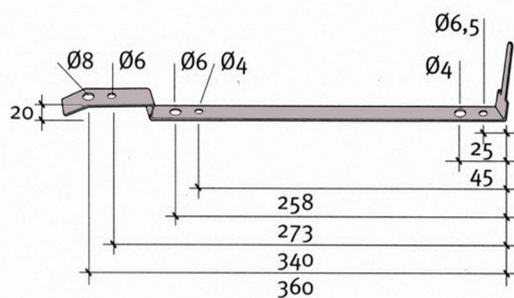


TASSELLI A RAPIDA ESPANSIONE O VITI
(dimensioni e tipo dipendono dalla superficie di posa)



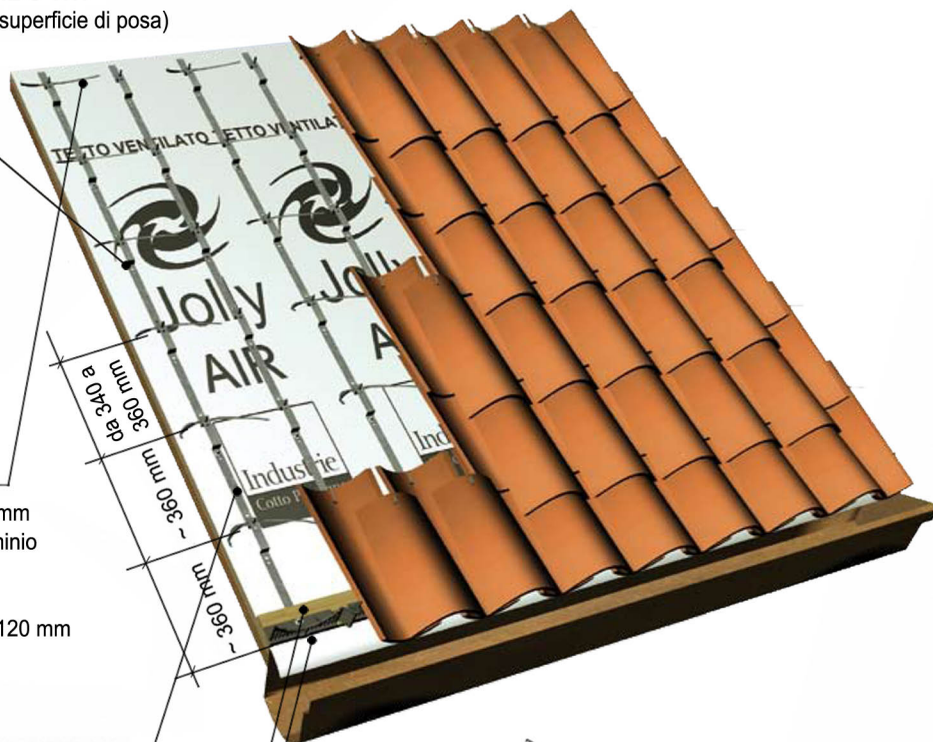
Cod. TX02 - PEZZI A FORCELLA

Materiale: acciaio spess. 1,2 mm
trattato zinco/alluminio
Peso: ~ 50 g
Quantità necessaria: pz. ~7 per 1 mq
Package: Scatole 300x230x120 mm
Quantità per package: 200 pz. (~ 28 mq)
Peso package: ~ 10 Kg



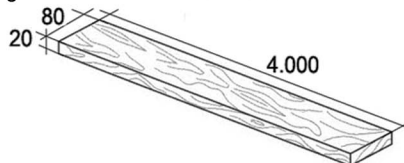
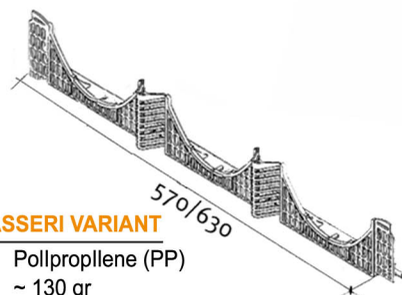
Cod. TX01 - PEZZI BASE

Materiale: acciaio spess. 1,5 mm
trattato zinco/alluminio
Peso: ~ 80 g
Quantità necessaria: pz. ~14 per 1 mq
Package: Scatole 440x240x230 mm
Quantità per package: 200 pz. (~ 14 mq)
Peso package: ~ 16 Kg



Cod. QA37 - FERMAPASSERI VARIANT

Materiale: Polipropilene (PP)
Peso: ~ 130 gr
Quantità necessaria: ~ 1,7 pz. per ogni 1 m di gronda
Package: Pezzi sfusi



Cod. JL27 - LISTELLO DI GRONDA

Materiale: Abete trattato in autoclave
Dimensioni: 20x80x4000 mm
Peso: ~ 3,6 Kg
Quantità necessaria: ~ pz. 0,25 per ogni metro lineare di gronda
Package: Pezzi sfusi

CARATTERISTICHE

Utilizzo di soli 28 coppi a metro quadrato. Sistema a scomparsa con fissaggio alla falda sia dei coppi di canale che di coperta. Ancoraggio e aerazione ottimali. Possibilità di utilizzo di coppi di recupero quali coppi di coperta previa foratura. Passi orizzontale e verticale variabili, con possibilità di coprire falde irregolari e non in squadra. Rapida sostituzione dei coppi danneggiati.

*VOCI DI CAPITOLATO

Ancoraggio e aerazione dei coppi realizzati con sistema modulare in acciaio trattato zinco/alluminio di spessore 1,5 e 1,2 mm costituito da 28 agganci a metro quadrato opportunamente fissati alla superficie portante, di cui 14 per i coppi di canale e 14 per i coppi di coperta, elementi fermapassero in polipropilene a passo variabile sulla linea di gronda su listelli in legno trattato, 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 sistema Tuix.

*LA COPERTURA VA COMPLETATA CON IL COLMO VENTILATO INOXWIND