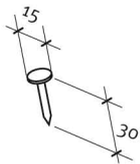


## Cod. JP02 - PERNI PER COPPI DI COPERTA

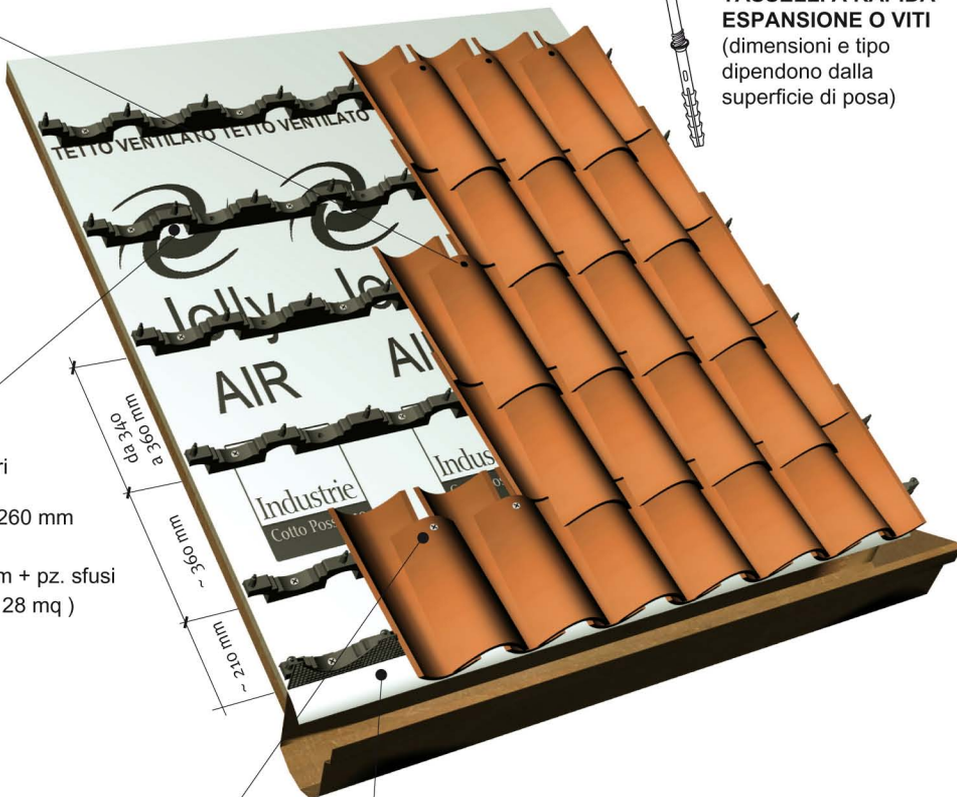
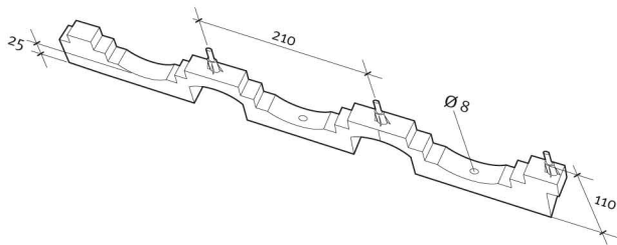
Materiale: Polipropilene (PP)  
Peso: ~ 2 g  
Quantità necessaria: ~ 14 pz. ogni 1 mq  
Package: Pezzi sfusi



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

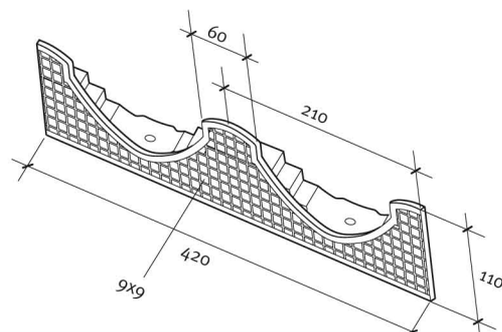
## Cod. JP01 - LISTELLO IN PP

Materiale: Polipropilene (PP)  
Dimensioni: ~ 1260 mm (2 pz. modulari  
lungh. 630 mm)  
Peso: ~ 525 g per 1 pz. lungh. 1260 mm  
Quantità necessaria: ~ 2,3 pz. ogni 1 mq  
Package: Scatola 1320x582x410 mm + pz. sfusi  
Quantità per package: 60 pz. lungh. 1260 mm (~ 28 mq)  
Peso package: ~ 33 Kg



## Cod. JP03 - GRIGLIA FERMAPASSERI

Materiale: Polipropilene (PP)  
Peso: ~ 109 g  
Quantità necessaria: ~ 2,4 pz. ogni 1 m di gronda  
Package: Pezzi sfusi



## Cod. VV15 - VITI PER TREQUARTI

Dimensioni: 6 x 40 mm  
Peso: ~ 4 g  
Quantità necessaria: ~ 5 pz. ogni 1 m di gronda  
Package: Scatola 90x140x70 mm  
Quantità per package: 200 pz. (~ 50 m)  
Peso package: ~ 0,8 Kg



## CARATTERISTICHE

Possibilità di utilizzare solo 28 coppi a metro quadrato. Sistema a scomparsa con fissaggio meccanico alla falda. Aerazione ottimale delle falde. Possibilità di riutilizzare i coppi di recupero come coppi di coperta previa foratura. Passo longitudinale variabile per adattarsi alla lunghezza della falda.

## \*VOCI DI CAPITOLATO

Ancoraggio e aerazione dei coppi realizzati con sistema composto da listelli sagomati in polipropilene a granulo vergine aventi culle per l'alloggiamento dei coppi di canale alternate a perni per il fissaggio dei coppi di coperta, chiodini in PP e viti truciolari per il fissaggio dei coppi di coperta ai perni, griglie fermapassero in polipropilene sulla linea di gronda, pettine antinido 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 sottanto, tipo Jolly Polipropilene.

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