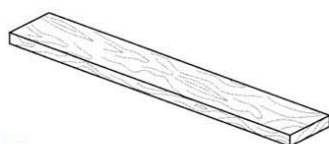


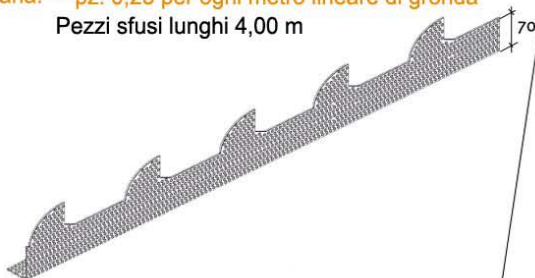
## Cod. JY42 - JY43 - PANNELLO "SCUDO"

Materiale:	EPS 150 polistirene espanso sinterizzato
Dimensioni utili:	~ 1.400x345x60 mm(JY42); ~ 1.400x345x80 mm(JY43)
Peso:	~ 940 g (JY42); ~ 1.100 g (JY43)
Quantità necessaria:	~ pz. 2,08 per 1 mq
Package:	1470x450x490mm(JY42); 1470x450x510 mm(JY43)
Quantità per package:	pz.6; 2,89 mq (JY42); pz.5; 2,41 mq (JY43)
Peso package:	~ 5,6 Kg(JY42); ~ 5,5 Kg(JY43)



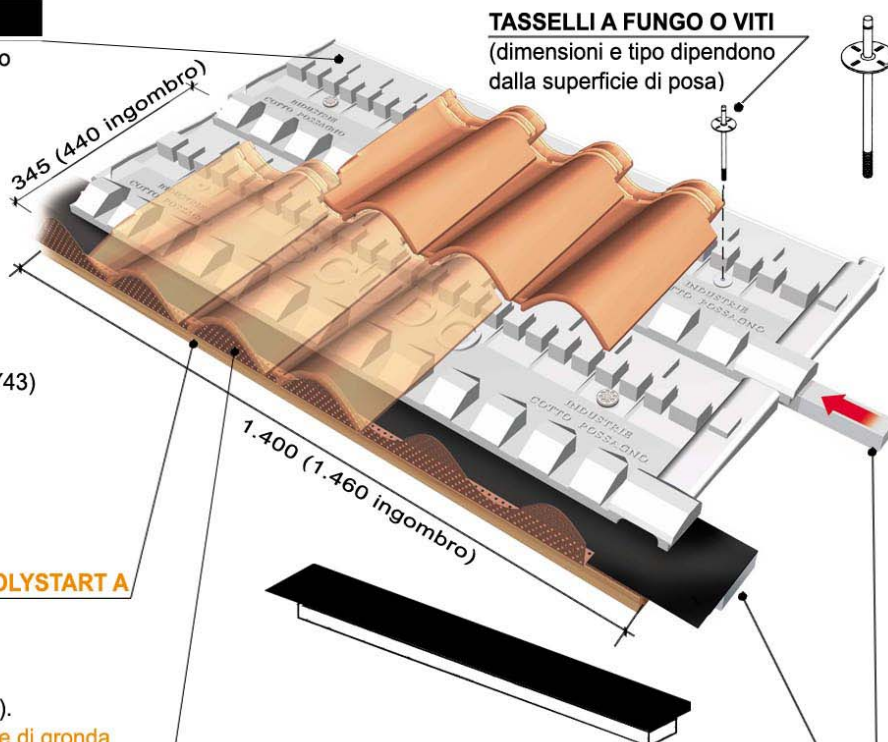
## Cod. JL29 - JL30 - LISTELLO PER GRIGLIA POLYSTART A

Materiale:	Abete trattato in autoclave
Dimensioni:	40x80x4000 mm (JL29); 60x80x4000 mm (JL30)
Peso:	~ 7,7 Kg(JL29); ~ 11,5 Kg(JL30).
Quantità necessaria:	~ pz. 0,25 per ogni metro lineare di gronda
Package:	Pezzi sfusi lunghi 4,00 m



## Cod. JY36 - GRIGLIA POLYSTART A PORTOGHESE Cod. JY58 - GRIGLIA POLYSTART A UNICOPPO EXTRA Cod. JY59 - GRIGLIA POLYSTART A Te.Si.

Materiale:	Metallo preforato spess. 1,5 mm trattato epossidico
Peso:	~ 850 g(JY36)
Quantità necessaria:	da ~ 1 pz a ~ 1,6 pz per 1 m. di gronda
Package:	Pezzi sfusi lunghi 1,00 m(JY36); 0,62 m(JY58); 0,65 m(JY59)



## Cod. JY48...JY88 - LISTELLO DI GRONDA CON GUAINA

Materiale:	EPS200 polistirene espanso sinterizzato
Dimensioni:	da ~ 1000x20x40 a ~ 1000x105x60
Peso:	da ~ 400 g(JY48) a ~ 820 g(JY88)
Quantità necessaria:	pz.1 per ogni metro lineare di gronda
Package:	Pezzi sfusi lunghi 1,00 m



## Cod. JY46 - JY97 - LISTELLO DISTANZIATORE

Materiale:	EPS200 polistirene espanso sinterizzato
Dimensioni:	~ 1.400x28x40(JY46); ~ 1.400x28x60(JY97)
Peso:	~ 45 g(JY46); ~ 60 g(JY97)
Quantità necessaria:	pz.2,1 per 1 mq
Package:	Pacchi da 100 pz

## CARATTERISTICHE

Possibilità di utilizzare tegole a diversi passi (Portoghesi, Marsigliesi, Unicoppo Extra, Te.Si., TE.MAX). Sistema a scomparsa con fissaggio meccanico alla falda. Coibentazione, impermeabilizzazione e aerazione ottimale delle falde. Fornito in 2 spessori standard (60 - 80 mm) più uno a richiesta (100 mm).

## \* VOCI DI CAPITOLATO

Ancoraggio, aerazione, coibentazione termica e impermeabilizzazione della copertura in tegole realizzati con pannelli modulari in polistirene espanso sinterizzato EPS150, reazione al fuoco Euroclasse E, con giunzioni perimetrali ad incastro e superficie sagomata per la corretta posa e aerazione delle tegole, dimensioni utili mm 1390x(da 344 a 370) e spessore minimo di mm (a scelta tra 40, 60 e 80), elementi fermapassero in metallo forato di partenza sulla linea di gronda, viteria per il fissaggio del sistema alla falda, tipo Scudo Tegola.

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