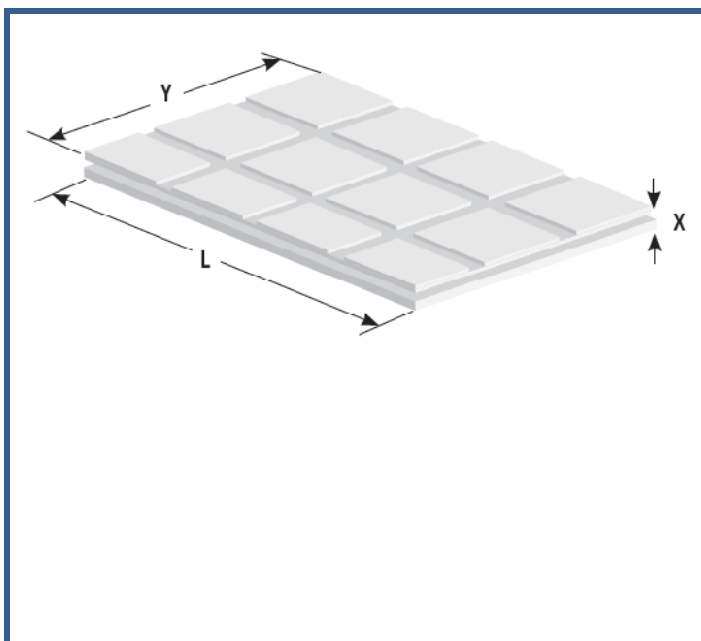


**REXTEGOLA mod. 0**
**EPS WHITE • XPS • NEW REXPOL • COLOREX**

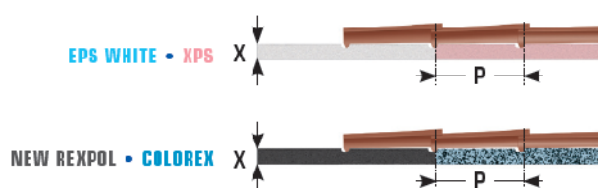
st\_026\_1118



REXTEGOLA mod. 0 è costituito da un pannello sagomato in Polistirene Espanso Sinterizzato di tipo WHITE, NEW REXPOL o COLOREX oppure Polistirene Espanso Estruso (XPS), autoestinguenti in Euroclasse E.

I pannelli sono dotati di 4 battenti laterali in modo da eliminare i ponti termici, sigillature e giunzioni.

La formazione di scanalature orizzontali a passo tegola permette l'alloggiamento delle tegole direttamente sopra il pannello mentre quelle verticali determinano i canali di ventilazione sottotegola.


**CARATTERISTICHE del materiale isolante**

	EPS WHITE			XPS	NEW REXPOL	COLOREX
	EPS 150	EPS 200	EPS 250	XPS 300	EPS 150	EPS 150
Conducibilità termica dichiarata (W/mK)	0,033	0,033	0,032	0,034÷0,038	0,030	0,032
Resistenza alla compressione (Kpa)	≥ 150	≥ 200	≥ 250	≥ 300	≥ 150	≥ 150
Resistenza alla compressione (ton/m <sup>2</sup> )	≥ 15	≥ 20	≥ 25	≥ 30	≥ 15	≥ 15
Certificazioni	CE	CE	CE	CE	CE	CE

**SPECIFICHE**

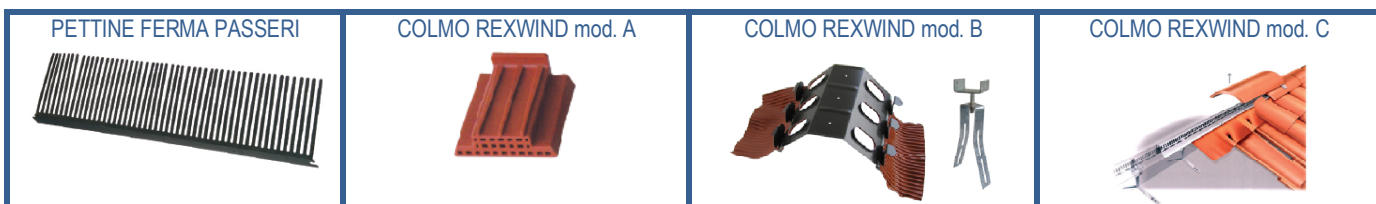
Dimensioni REXTEGOLA mod. 0 - EPS WHITE / NEW REXPOL / COLOREX: 100 x (L+1,5) x Sp. (cm)

Formato utile REXTEGOLA mod. 0 - EPS WHITE / NEW REXPOL / COLOREX: 98,5 x L x Sp. (cm)

Dimensioni REXTEGOLA mod. 0 - XPS: 60 x (L+1,5) x Sp. (cm)

Formato utile REXTEGOLA mod. 0 - XPS: 56 x L x Sp. (cm)

Il passo di posa (P) è personalizzabile a richiesta - Spessore d'isolamento in EPS (X) a partire da 4 cm

**PRODOTTI COMPLEMENTARI**


**DETERMINAZIONE della TRASMITTANZA TERMICA K (W/m<sup>2</sup>K)**

**PANNELLI TERMOISOLANTI PER COPERTURE CIVILI**

