



ACCESSORI

# SCHEDA TECNICA COMPENSATORI DI PENDENZA TWIST

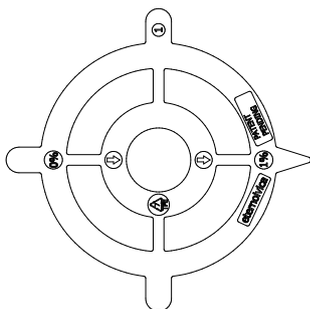
**eternoivica** | Eterno Ivica Srl  
Via Austria 25/E  
35127 Padova - Italy

SUPERIOR QUALITY FOR BUILDING



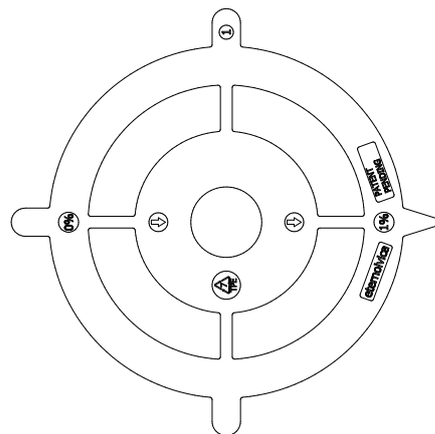
## TWIST110

Spessore da  
1mm a 2mm



## TWIST150

Spessore da  
1mm a 2mm



### DESCRIZIONE CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di appositi livellatori in PP per supporti Eternoivica.

Il Compensatore di pendenza Twist, compatibile con i supporti NM, SB, ST e EH, è stato studiato per consentire il livellamento di pendenze da 0% fino a 1% con un semplice gesto. Modulare e facile da regolare con una semplice rotazione, consente di ottenere superfici perfettamente planari.

E' possibile utilizzare più compensatori insieme, sommandoli tra loro, fino a raggiungere la percentuale di livellamento desiderato.

### CARATTERISTICHE:

Compensazione pendenza da 0% a 1%  
Modulare  
Regolabile mediante rotazione

### MATERIA PRIMA:

Polipropilene

### IMPATTO AMBIENTALE:

riciclabile - rifiuto non pericoloso

### IMPIEGO:

twist TW 110 per supporti Pedestal con testa Ø110 mm  
twist TW 150 per supporti Pedestal con teste Ø150 mm STAR.T e EH

### PROPRIETÀ E CARATTERISTICHE GENERALI

	UNITÀ	VALORE	TOLLERANZA +/-
<b>PESO Compensatore di pendenza Twist TW 110</b>	Kg	0.01	+/- 0.001
<b>SPESSORE Compensatore di pendenza Twist TW 110</b>	mm	da 1 a 2	+/- 0.1
<b>PESO Compensatore di pendenza Twist TW 150</b>	Kg	0.02	+/- 0.001
<b>SPESSORE Compensatore di pendenza Twist TW 150</b>	mm	da 1 a 2	+/- 0.1
<b>COMPENSAZIONE PENDENZE</b>	%	1	+/- 0.1
<b>DUREZZA</b>	Shore d	70	+/- 3
<b>REAZIONE AL FUOCO*</b>	UNI-EN 13501-1:2009	CLASSE "E"	
<b>RESISTENZA ALLE BASSE TEMPERATURE</b>	°C	-40	

\*Prove effettuate dall'Istituto Giordano S.p.A. Bellaria-Igea Marina (RN)-Italy

### PROPRIETÀ E CARATTERISTICHE PARTICOLARI

COD.	DESCRIZIONE	MISURA	PZ. SCATOLA
<b>E084000110</b>	Compensatore di pendenza Twist TW 110	Ø110mm	700
<b>E084000150</b>	Compensatore di pendenza Twist TW 150	Ø150mm	250

L'imballo è costituito da scatole di cartone. L'imballaggio finale dei bancali è realizzato con l'avvolgimento di un film in polietilene. Si consiglia lo stoccaggio al coperto, protetto dalle precipitazioni.

**MODALITÀ DI POSA:** Il prodotto viene posato a secco, senza necessità di collanti o altri tipi di fissaggi.

I dati esposti sono relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati e aggiornati da Eterno Ivica in qualsiasi momento senza preavviso. Considerate le numerose possibilità d'impiego e la possibile interferenza di elementi da noi non dipendenti, non ci assumiamo responsabilità in merito ai risultati. L'acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto. Il documento è di proprietà di Eterno Ivica. I diritti sono riservati.