

Dimensioni in millimetri. *Dimensions shown in millimetres.*

Dati generali *General data*

Dati tecnici *Technical data*

N. poli	2	3	5	N. poles
Terminali	vite/perforazione <i>screw/piercing</i>			Terminals
Sezione cavo	max 4.0 mm ² (bussola STD STD terminals) max 2.5 mm ² (bussola WP WP terminals) 0.5 mm ² - 1.5 mm ² (bussola a perforazione <i>piercing clip terminals</i>)			Cable section
Grado di protezione (IP)	IP00			Degree of protection (IP)
Corrente e tensione nominale	32A 450V (bussola cieca <i>end barrier terminals</i>) 24A 450V (bussola WP WP terminals) 17.5A 450V (bussola a perforazione <i>piercing clip terminals</i>)			Rated current and voltage
T marking	T125°C (PA66) T200°C (PPS)			T marking
Temperatura di funzionamento	-40°C to +125°C (PA66) -40°C to +200°C (PPS)			Operating temperature
Indice di tracking	PTI 175			Tracking index
Materie prime <i>Raw materials</i>				
Corpo plastico morsettiere	PA66 GF UL94 V0 GWT 960°C marrone <i>brown</i> PPS UL94 V0 nero <i>black</i>			Terminal block housing
Bussole	ottone nichelato <i>brass nickel plated</i>			Contact screw terminals
Viti standard	M3 acciaio zincato passivato <i>steel zinc plated</i>			Standard screws
Viti perforazione	M3 acciaio zincato ottonato <i>steel zinc brass plated</i>			Piercing screws
Norme <i>Standards</i>				
EN60998-1:2004				
EN60998-2-1:2004				

Codice Order number

versione version	n. poli n. poles	bussola contact terminal	pz/imb pcs/box	codice order number
	2		400	THB.026.C1A
			400	THB.026.C2A
	3		400	THB.026.B1A
			400	THB.026.B2A
	5		400	THB.026.A1A
			400	THB.026.A2A
	2		400	THB.026.C1B
			400	THB.026.C2B
	3		400	THB.026.B1B
			400	THB.026.B2B
	5		400	THB.026.A1B
			400	THB.026.A2B
Le versioni sopra indicate sono disponibili con terminali a perforazione di isolante. The above versions are available with piercing clip terminal blocks.			400	THP.026.X1X
Note:		Bussola STD STD contact	Bussola WP per sezione cavo WP contact for cable section < 1.0 mm ²	
		Bussola a perforazione max 1.5 mm ² Piercing clip terminals max 1.5 mm ²		

Varianti Options

Colore Colour Contatta il Servizio Clienti per maggiori informazioni. Contact our Customer Service for availability.

versione version	codice order number
<input type="checkbox"/> altri colori other colours	THX.026.XXX.CX

Kit di fornitura Purchasing kit

versione version	misure imballaggio box dimensions	contenuto contents	pz/imb (1) pcs/box	codice order number
kit standard standard kit	C01 (290x187x146 mm)		400	THX.026.XXX
			400	THX.026.AXX
kit imbustato retail pack kit Consulta il catalogo Rivenditori. See the Retailers catalogue.	--		--	THX.026.XXX.R
versione speciale custom version	*	*	*	THX.026.XXX.K

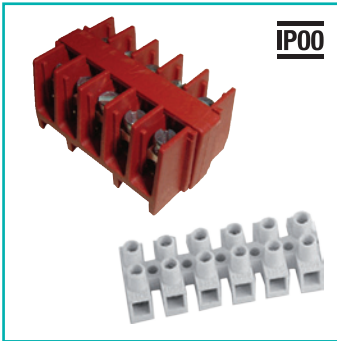
Note: (1) Le quantità minime ordinabili possono variare se acquistati con scatole TEEBOX®.
Minimum order quantity can vary when purchased as an integral component of TEEBOX® articles.

Note: Per maggiori informazioni sulle istruzioni di assemblaggio consulta www.techno.it.
For more information about assembling instructions see www.techno.it.

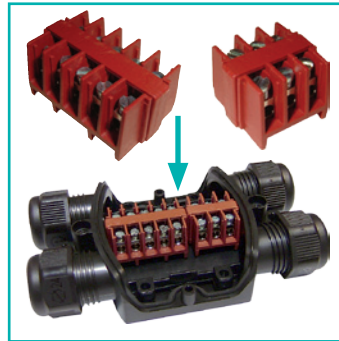
*** Sono possibili personalizzazioni di prodotto e progetti su richieste specifiche. Contatta il Servizio Clienti.**
Personalization and new custom products are possible. Please contact our Customer Service.

Eventuali modifiche e migliorie sui dati tecnici o sul prodotto potranno essere effettuate senza preavviso.
All technical data or other eventual product modifications and improvements can be carried out without notice.

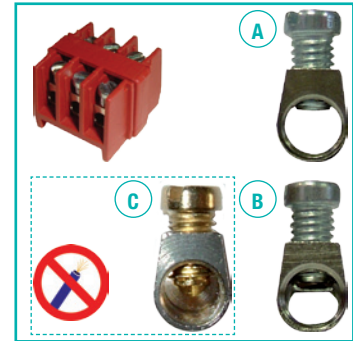
Caratteristiche e vantaggi *Features and benefits*



Dimensioni ridotte: sono più compatte rispetto alle morsettiere tradizionali di pari polarità.
Compact design are more compact than conventional terminal blocks of same polarity.



Soluzioni modulari: morsettiere utilizzabile singolarmente o all'interno di giunti TEEBOX® per una connessione protetta.
Modular design can be used as stand-alone terminal block or installed into TEEBOX® products to achieve a waterproof connection.



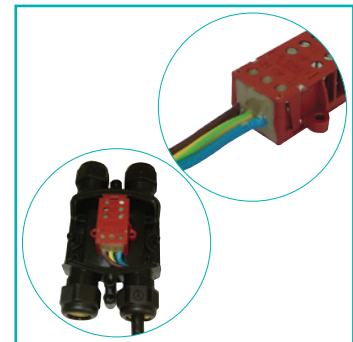
Inserti disponibili in versione:
A) passante, B) lamella premi cavo, C) perforazione.
Metal inserts available:
A) pass-through, B) end-barrier, C) piercing.



Riduzione dei tempi di installazione.
Cablaggio veloce a perforazione di isolante: inserire il cavo senza spelare la guaina e avvitare la vite di colore oro.
Time saving installation. Piercing clip terminal block: insert the cable and tighten the gold colour screw without stripping the sheath.



Resistenza alle alte temperature.
Versione in materiale PPS V0 resistente alla temperatura di 200°C.
Resistance to high temperature.
Special version with PPS V0 material can resist up to 200°C.



Protezione dalla condensa con resina ad alto potere isolante, garantisce l'integrità degli apparecchi nel tempo.
Protection from moisture condensation with a special resin with excellent insulation capacity, ensures integrity of equipments over the time.