

E ELEMATIC

TRIDER

L'UNICO TASSELLO
AD ALTE PRESTAZIONI
PER MATERIALI
FORATI E PIENI



TRIDER

Trider, è il primo e unico ancorante meccanico pesante ideato per il fissaggio anche nei mattoni forati, mattoni semipieni e blocchi cavi.

Innovativo e brevettato ti assicura **alte prestazioni** in ogni fissaggio.



POSA RAPIDA E SEMPLICE

Non servono accessori, non servono utensili speciali, non occorre attendere come accade per un fissaggio chimico: **veloce, pratico, immediato** anche per i fissaggi su forato.



PRONTO ALL'USO

Meccanico, premontato, **pronto per l'installazione.**



PER CARICHI PESANTI SU MATERIALI FORATI

Affidabile e sicuro: il corpo metallico espande efficacemente nei materiali pieni e semipieni, il corpo in tecnopolimero flette e annoda definitivamente nei vuoti dei materiali forati.



E **ELEMATIC**



NOVITÀ
PROVA LA VERSIONE
PASSANTE

Disponibile per fissaggi
di oggetti di spessore
fino a 10 mm o 25 mm

Risparmia ancora più tempo:
inserisci **Trider** direttamente
attraverso l'oggetto da fissare

PRONTO AL FISSAGGIO
IN 1 SOLO PASSAGGIO!



TRIDER



TRIDER PASSANTE

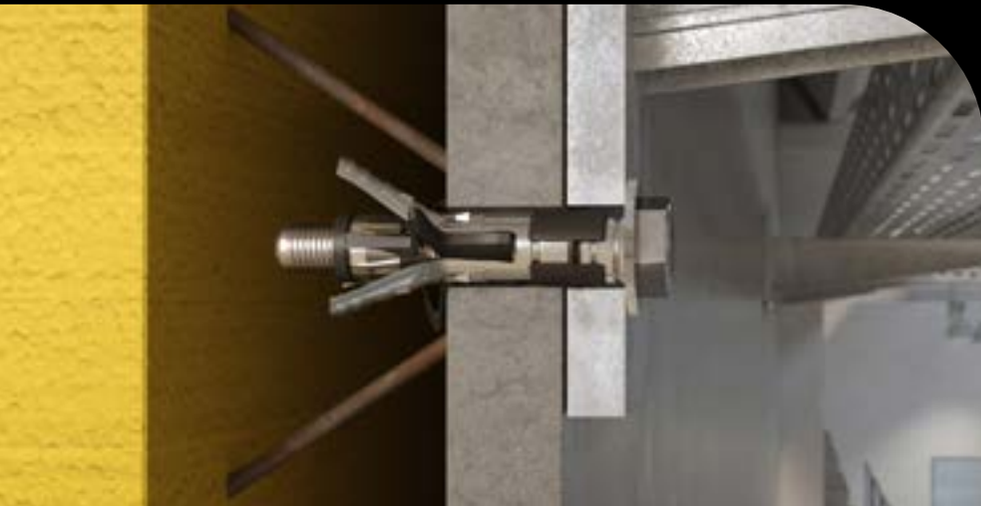
IMPIANTISTICA ELETTRICA

Per il fissaggio di:

- Canalizzazioni metalliche
- Passerelle portacavi
- Quadri e armadi elettrici



**IDEALE PER
FISSAGGI IN SERIE:
VELOCIZZA IL
TUO LAVORO!**



IMPIANTISTICA INDUSTRIALE

Per il fissaggio di:

- Mensole supporto tubazioni
- Staffe e collari
- Carpenteria impianti



**OLTRE IL 50% DI
TEMPO IN MENO
RISPETTO ALL'USO
DI UN CHIMICO**



CARPENTERIA

Per il fissaggio di:

- Pensiline
- Mensole metalliche, piastre in genere
- Recinzioni, parapetti



**UN SOLO TASSELLO
PER MOLTISSIMI
MATERIALI DI
SUPPORTO**



IMPIANTISTICA IDROTERMOSANITARIA

Per il fissaggio di:

- Staffe per impianti di condizionamento
- Caldaie
- Boilers



**L'ALTERNATIVA AL
CHIMICO: RAPIDO,
PULITO E SENZA
ACCESSORI**



TRIDER PASSANTE per fissare oggetti fino a 10 mm di spessore

ancorante a posa passante in acciaio zincato e in composito con vite testa esagonale cl. 8.8



Descrizione	Ø foratura (mm)	Lungh. tassello (mm)	Prof. ancoraggio (mm)	Prof. foratura (mm)	Ø filettatura/vite x l (mm)	Max spessore fissabile (mm)	Ø foratura supporto (mm)	Conf. (pz)	Imballo (pz)	Codice
	d_o	l	h_{ef}	h_o	d_{xl}	t_{fix}	d_f			
TRIDER/B M5-10	8	59	40	60	M5x60	10	9,5	50	400	569560
TRIDER/B M6-10	10	65	43	65	M6x65	10	11,5	50	400	569562
TRIDER/B M8-10	12	68	46	70	M8x70	10	13,5	50	300	569564
TRIDER/B M10-10	15	83	56	85	M10x85	10	16,5	25	150	569566

TRIDER PASSANTE per fissare oggetti fino a 25 mm di spessore

ancorante a posa passante in acciaio zincato e in composito con vite testa esagonale cl. 8.8



Descrizione	Ø foratura (mm)	Lungh. tassello (mm)	Prof. ancoraggio (mm)	Prof. foratura (mm)	Ø filettatura/vite x l (mm)	Max spessore fissabile (mm)	Ø foratura supporto (mm)	Conf. (pz)	Imballo (pz)	Codice
	d_o	l	h_{ef}	h_o	d_{xl}	t_{fix}	d_f			
TRIDER/B M5-25	8	74	40	60	M5x75	25	9,5	50	400	569561
TRIDER/B M6-25	10	80	43	65	M6x80	25	11,5	50	400	569563
TRIDER/B M8-25	12	83	46	70	M8x85	25	13,5	50	300	569565
TRIDER/B M10-25	15	98	56	85	M10x100	25	16,5	25	150	569567

TRIDER con vite o solo corpo

ancorante in acciaio zincato e in composito, con vite testa esagonale cl. 8.8



Descrizione	Ø foratura (mm)	Lungh. tassello (mm)	Prof. ancoraggio (mm)	Prof. foratura (mm)	Ø filettatura/vite x l (mm)	Max spessore fissabile (mm)	Conf. (pz)	Imballo (pz)	Codice	
	d_o	l	h_{ef}	h_o	d_{xl}	t_{fix}				
TRIDER/B CON VITE										
TRIDER/B M5	8	49	40	60	M5x60	10	50	400	569555	
TRIDER/B M6	10	55	43	65	M6x65	10	50	400	569556	
TRIDER/B M8	12	58	46	70	M8x70	10	50	300	569557	
TRIDER/B M10	15	73	57	85	M10x90	15	25	150	569558	
TRIDER /B M12	18	85	67,6	100	M12x110	25	20	120	569559	

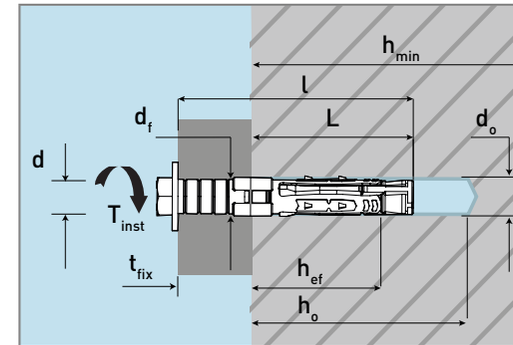
TRIDER/B CON VITE CONF. PRO-PACK

TRIDER/B M6	10	55	43	65	M6x65	10	16	128	569571
TRIDER/B M8	12	58	46	70	M8x70	10	16	128	569572

TRIDER SOLO CORPO

TRIDER M5	8	49	40	60	M5 x > t_{fix} + 49	-	100	800	569550
TRIDER M6	10	55	43	65	M6 x > t_{fix} + 55	-	100	800	569551
TRIDER M8	12	58	46	70	M8 x > t_{fix} + 58	-	100	600	569552
TRIDER M10	15	73	57	85	M10 x > t_{fix} + 73	-	50	300	569553
TRIDER M12	18	85	67,6	100	M12 x > t_{fix} + 85	-	25	150	569554

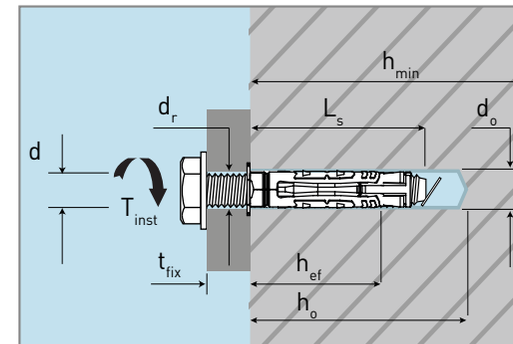
Trider Passante



Scarica la scheda tecnica



Trider



Scarica la scheda tecnica



Scarica il materiale e guarda i video!

