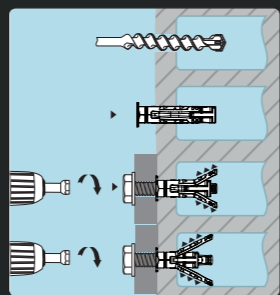


MECCANICO, IMMEDIATO, PERFORMANTE SU DIVERSI SUPPORTI.

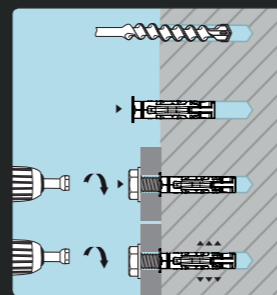
Grazie alla particolare espansione e flessibilità, **Trider sostiene carichi pesanti**, su vari materiali da costruzione, con un ancoraggio sempre efficace e affidabile.

Trider è la soluzione unica, multimateriale, sempre performante.

POSA SU MATERIALE FORATO



POSA SU MATERIALE PIENO



PER LA POSA RAPIDA, SI RACCOMANDA IL SERRAGGIO CON AVVITATORE

TRIDER

SOLO CORPO, IN ACCIAIO E TECNOPOLIMERO



Ø (mm)	Lunghezza ancorante (mm)	Ø foratura (mm)	Profondità di foratura (mm)	Min. Prof. di ancoraggio* (mm)	Conf. (pz)	Codice
M5	49	8	60	40	100	569550
M6	55	10	65	43	100	569551
M8	58	12	70	46	100	569552
M10	73	15	85	57	50	569553

*Per posa su calcestruzzo e materiali compatti

TRIDER/B

CON VITE A TESTA ESAGONALE ZINCATA CL. 8.8



Ø filettatura (mm)	Lunghezza ancorante (mm)	Ø foratura (mm)	Profondità di foratura (mm)	Max. Spessore fissabile (mm)	Conf. (pz)	Codice
M5	49	8	60	10	50	569555
M6	55	10	65	10	50	569556
M8	58	12	70	10	50	569557
M10	73	15	85	15	25	569558

M6	Confezione PRO-PACK	16	569571
M8	Confezione PRO-PACK	16	569572



SCARICA LA DOCUMENTAZIONE TECNICA

www.trider-elematic.it

ITW Construction Products Italy S.r.l.
Sede Legale: Viale Regione Veneto, 5 - 35127 Padova
Sede commerciale: Via Lombardia, 10 - 30030 Cazzago di Pianiga (VE)
 Tel. +39 041.51.35.511 · Fax +39 041.51.35.568
www.itw-italy.com

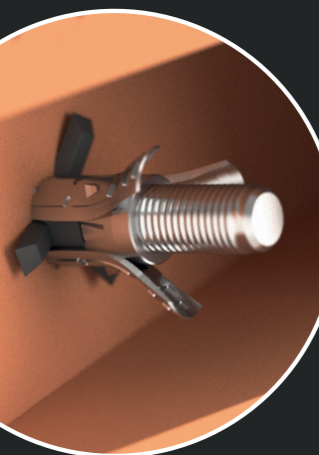
B221497 - 11/2018

E ELEMATIC

TRIDER

TRASFORMAZIONE MECCANICA INTELLIGENTE

IL FISSAGGIO PESANTE NON È PIÙ SOLO QUESTIONE DI CHIMICA.



INNOVAZIONE BREVETTATA, FUNZIONALITÀ EVOLUTA.



Concepito come **alternativa agli ancoranti chimici**, **Trider** è interamente meccanico e applicabile sia su materiali compatti che forati. Permettendo una **posa rapida** e una **portata immediata del fissaggio**, assicura una notevole riduzione dei tempi e dei costi di installazione.

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

La concezione innovativa e le sue evolute **funzionalità, brevettate ed esclusive**, assicurano al professionista **alte prestazioni** in ogni occasione.



GUARDA IL VIDEO



Ø vite	Applicazioni in mm		Carichi raccomandati a trazione N _{rec} in kN (1 kN ~ 100 Kg)		
	Ø foratura (mm)	Profondità min. di foratura (mm)	Mattoni Forati non intonacati (doppio UNI) (kN)	Calcestruzzo C20/25 non fessurato (kN)	Blocco calcestruzzo forato non intonacato (kN)
TRIDER/ B 5	8	60	0,4	1,25	0,50
TRIDER/ B 6	10	65	0,6	1,85	0,70
TRIDER/ B 8	12	70	0,6	2,30	0,80
TRIDER/ B 10	15	85	0,6	4,45	0,90

Carichi raccomandati per ancorante isolato. Consultare la documentazione tecnica per il corretto dimensionamento del fissaggio

IMPIANTISTICA ELETTRICA



FISSAGGIO CANALIZZAZIONI PORTA-CAVI

FISSAGGIO PASSERELLE E CANALINE METALLICHE

IMPIANTISTICA IDROTERMOSANITARIA



FISSAGGIO TUBAZIONI, STAFFE, COLLARI

FISSAGGIO CALDAIE E BOILERS

GEOMETRIE INNOVATIVE, CONO INTEGRATO NELLA STRUTTURA

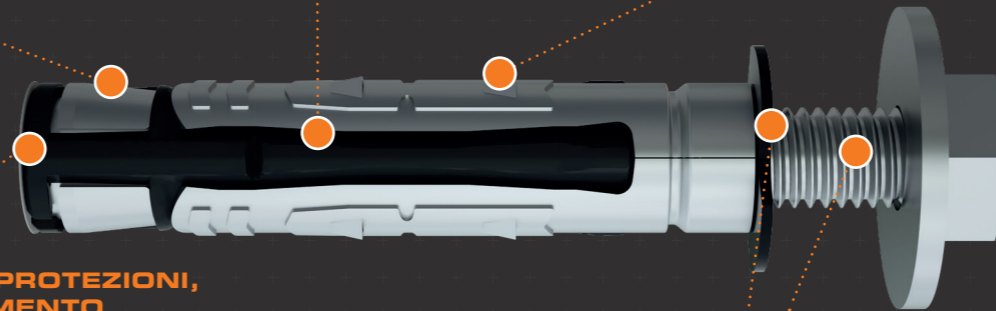
Il cono metallico è completamente integrato nella struttura di espansione, non si stacca, non ruota e attiva **rapidamente l'espansione e l'annodamento**. Il filetto metrico permette il fissaggio con diverse tipologie di viti e accessori.

FLESSIBILITÀ E AFFIDABILITÀ NELLA MURATURA

Il corpo in tecnopolimero espande, flette, annoda, in base alla struttura del supporto, per un ancoraggio su moltissimi materiali. Le speciali alette sporgenti, bloccano ogni rotazione dell'ancorante durante il serraggio.

ESPANSIONE CONTROLLATA, SERRAGGIO PERFETTO

Il corpo in acciaio espande efficacemente in tre direzioni nei materiali compatti. Le alette metalliche flessibili non daneggiano i setti interni e permettono un ancoraggio performante nei materiali forati e alleggeriti.



NUOVE PROTEZIONI, AVVITAMENTO SEMPRE FLUIDO

La protezione antipolvere in cellulosa protegge il filetto metrico, assicurando un'installazione efficiente e rapida.

POSIZIONAMENTO PRECISO, FUNZIONALITÀ GARANTITA

Il collarino in polimero impedisce che il tassello venga inserito troppo in profondità nei materiali forati.

VITI AD ALTA RESISTENZA, ELEVATI CARICHI DI TAGLIO

Le viti zincate in classe 8.8 assicurano altissime prestazioni nei carichi di taglio di ancoraggi su calcestruzzo.

IL FISSAGGIO PESANTE NON È PIÙ SOLO QUESTIONE DI CHIMICA.



OLTRE IL 50% DI TEMPO IN MENO*



FINO AL 35% DI COSTI MATERIALE IN MENO*



RESISTE FINO A 250 KG SU MATTONI FORATI**



AFFIDABILE E IMMEDIATO

*Comparazioni con ancorante chimico tradizionale per muratura con barra M8.
**Resistenza caratteristica ancorante M8/12 su mattone forato doppio UNI;
Consultare la documentazione tecnica per il corretto dimensionamento del fissaggio.

CARPENTERIA



FISSAGGIO ANGOLARI DI SUPPORTO, MENSOLE METALLICHE, PIASTRE IN GENERE

FISSAGGIO PENSILINE, CORRIMANO, INSEGNE E SEGNALETICA

EDILIZIA



STAFFAGGI PER SOTTOSTRUTTURE DI FACCIATA

FISSAGGIO DI CARPENTERIA PER LEGNO