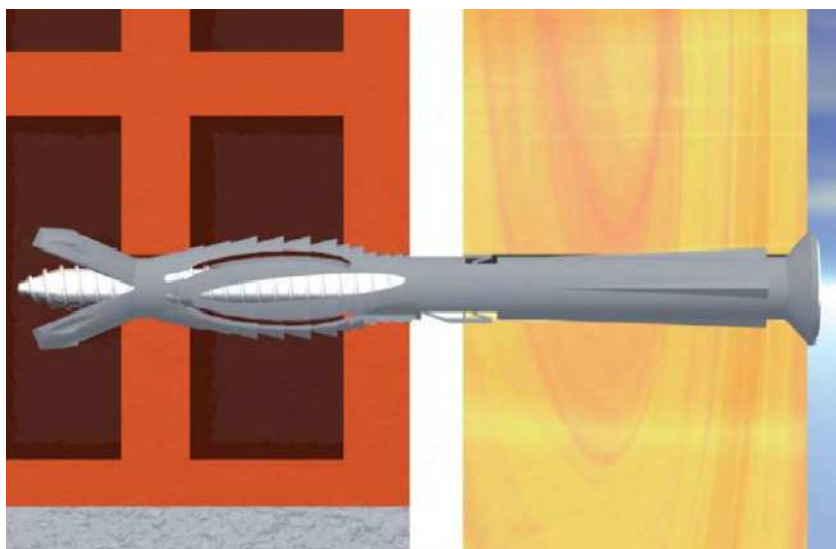


T88



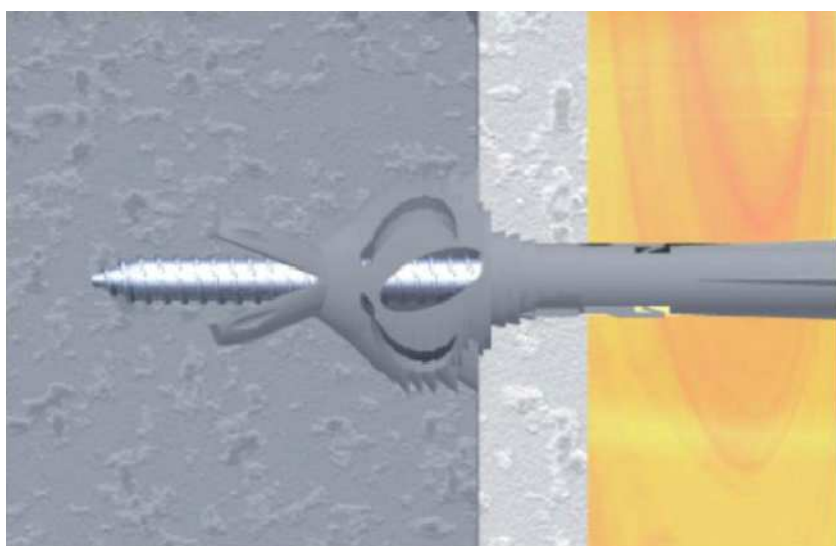
ESPANSIONE MASSIMA

I robusti 6 segmenti intermedi e i 4 coni iniziali espandono e trasmettono, **nei materiali compatti**, a seguito dell'avvitamento della speciale vite, una forza di ancoraggio ai massimi livelli per le più importanti performance tra i tasselli prolungati oggi presenti sul mercato.



ESPANSIONE DISTRIBUITA

L'espansione del T88 **nei materiali forati e alleggeriti** è garantita dalla capacità del tassello di distribuire su una vasta area e lunghezza le sollecitazioni di ancoraggio, permettendo sicurezza e affidabilità ai massimi livelli.



ANNODAMENTO GUIDATO

Dove i **materiali da costruzione** impiegati risultano **vuoti**, e dove normalmente i fissaggi passanti risultano problematici se non impossibili, la flessibilità della tecnologia del T88 permette un fissaggio sicuro e affidabile, con velocità e facilità, tramite **tenuta per annodamento**.

TE/V TORX



Vite **testa svasata** impronta TORX.



Vite **testa esagonale**.

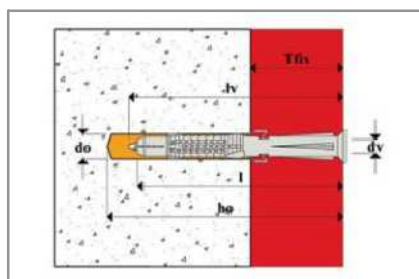
Corpo:
 Materiale: Poliammide - Nylon
 Colore: Grigio RAL 7035. Senza alogeni

Temperatura
 d'installazione: -5°C / +40°C

in accordo con ELV 2000/53/EC
 in accordo con RoHS 2002/95/EC
 in accordo con 2003/11/EC

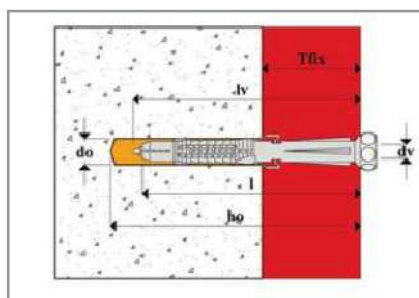
Temperatura
 di esercizio: -40°C / +80°C

Vite **testa svasata** impronta TORX.



		Diametro Foratura	Lunghezza Tassello	Profondità Foratura	Massimo Spess. Fissabile	Dimensione Vite	Conf.
Tipo	Codice	d ₀ /(mm)	l/(mm)	h ₀ (mm)	T _{fix} /(mm)	d, l _v /(mm)	pz.
T88/V TORX 8x80	567001	8	80	90	10	6,0x85	50
T88/V TORX 8x100	567002	8	100	110	30	6,0x105	50
T88/V TORX 8x120	567003	8	120	130	50	6,0x125	50
T88/V TORX 10x80	567004	10	80	90	10	7,0x85	50
T88/V TORX 10x100	567005	10	100	110	30	7,0x105	50
T88/V TORX 10x115	567006	10	115	135	45	7,0x120	50
T88/V TORX 10x145	567007	10	145	155	75	7,0x150	50
T88/V TORX 10x160	567008	10	160	170	90	7,0x165	50

Vite **testa esagonale**.



		Diametro Foratura	Lunghezza Tassello	Profondità Foratura	Massimo Spess. Fissabile	Dimensione Vite	Conf.
Tipo	Codice	d ₀ /(mm)	l/(mm)	h ₀ (mm)	T _{fix} /(mm)	d, l _v /(mm)	pz.
T88/V TE 8x80	566733	8	80	90	10	6,0x85	50
T88/V TE 8x100	566734	8	100	110	30	6,0x105	50
T88/V TE 8x120	566735	8	120	130	50	6,0x125	50
T88/V TE 10x80	566746	10	80	90	10	7,0x85	50
T88/V TE 10x100	566747	10	100	110	30	7,0x105	50
T88/V TE 10x115	566748	10	115	135	45	7,0x120	50
T88/V TE 10x145	566749	10	145	155	75	7,0x150	50
T88/V TE 10x160	566750	10	160	170	90	7,0x165	50

vite speciale non premontata
 Zincatura bianca ≥ 5 microns

ANCORAGGIO SINGOLO: RESISTENZE RACCOMANDATE N_{rec} E RESISTENZE ULTIME MEDIE N_{ru,m}

Descrizione	T88/V TORX 8x80		T88/V TORX 8x100		T88/V TORX 8x120		T88/V TORX 10x80		T88/V TORX 10x100		T88/V TORX 10x115		T88/V TORX 10x145		T88/V TORX 10x160	
	T88/V TE 8x80	T88/V TE 8x100	T88/V TE 8x120	T88/V TE 10x80	T88/V TE 10x100	T88/V TE 10x115	T88/V TE 10x145	T88/V TE 10x160								
Diametro foro d ₀ /mm	8	8	8	10	10	10	10	10								
Profondità foratura h ₀ /mm	90	110	130	90	110	135	155	170								
Diametro vite d/mm	6,0x85	6,0x105	6,0x125	7,0x85	7,0x105	7,0x120	7,0x150	7,0x165								
Calcestruzzo C20/25 daN	N _{rec}	130	130	130	152	152	152	152								
	N _{ru,m}	650	650	650	760	760	760	760								
Mattoni Pieni daN	N _{rec}	126	126	126	144	144	144	144								
	N _{ru,m}	630	630	630	720	720	720	720								
Blocco Calcestruzzo Forato daN	N _{rec}	40	40	40	42	42	42	42								
	N _{ru,m}	200	200	200	210	210	210	210								
Mattoni Forati daN	N _{rec}	46	46	46	52	52	52	52								
	N _{ru,m}	230	230	230	260	260	260	260								
Laterizi Termici daN	N _{rec}	38	38	38	42	42	42	42								
	N _{ru,m}	190	190	190	210	210	210	210								
Laterizi Forati daN	N _{rec}	22	22	22	23	23	23	23								
	N _{ru,m}	110	110	110	115	115	115	115								

¹ C20/25 ≅ 250 kg/cm² • 1 daN ≅ 1 kg • 1 kN ≅ 100 kg