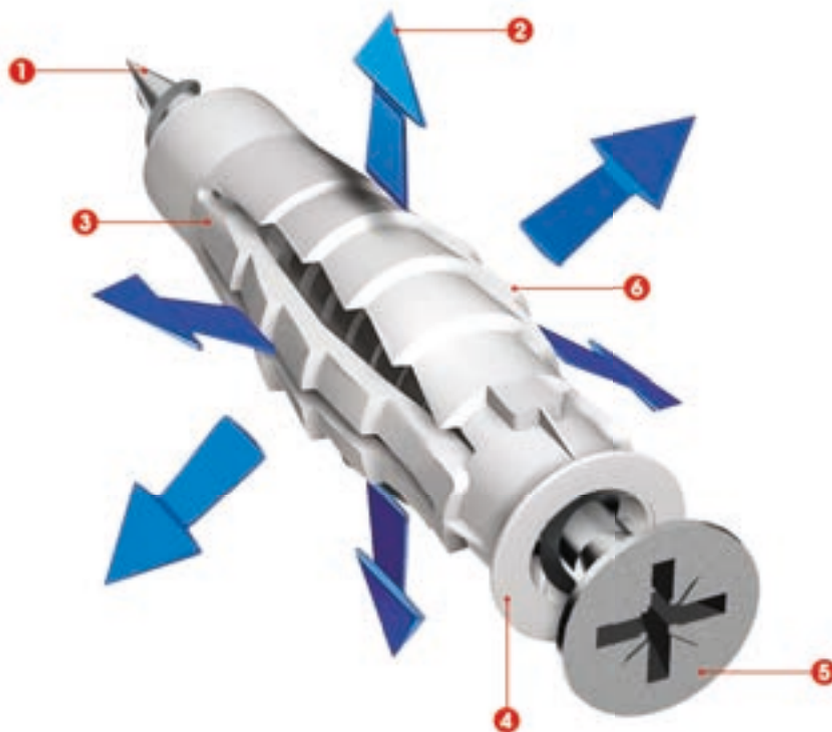


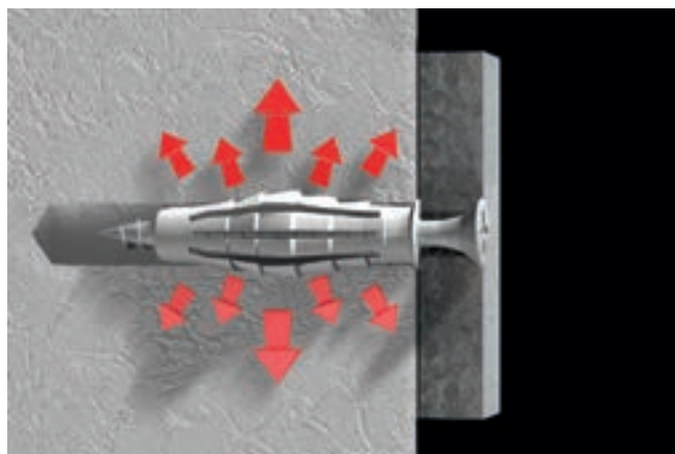
T6: L'UNICO TASSELLO A 6 LATI DI ESPANSIONE



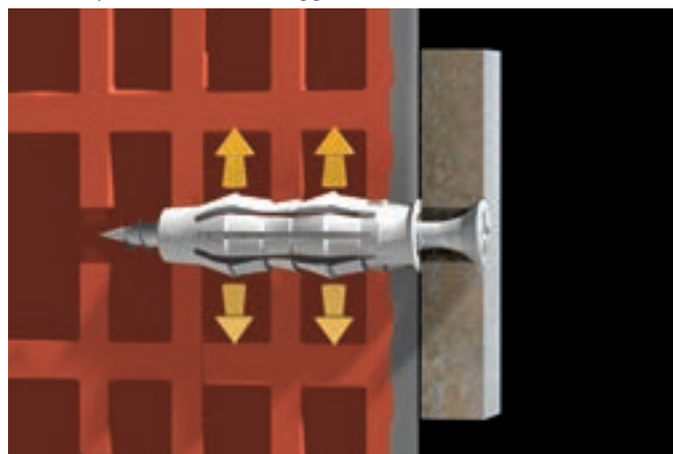
LA MULTISOLUZIONE:

- ❶ **Multiportata:** la rivoluzione T6 incrementa oltre al 20% i carichi applicabili rispetto agli ancoranti più innovativi.
- ❷ **Multigrip 6:** l'innovativa espansione pluridirezionale consente l'ottimizzazione massima delle capacità di carico e di ottenere ancoraggi efficaci e sicuri anche nelle situazioni più estreme.
- ❸ **Multifunzionale:** T6 adotta un collarino dinamico che permette sia la posa a filo parete, sia il montaggio passante attraverso l'oggetto da fissare.
- ❹ **Multimateriale:** T6 si applica a diversi tipi di materiali, dal calcestruzzo ai blocchi forati, dai mattoni pieni ai laterizi alleggeriti.
- ❺ **Multivite e multidiametro:** T6 permette l'utilizzo dei più svariati tipi di viteria in commercio, dalle viti per legno alle viti per truciolare, alle autofilettanti con diversi range di diametro.

Multirapid: velocità e rapidità nella posa grazie agli esclusivi blocchi antirotazione.



Multimateriale: dal calcestruzzo ai blocchi forati, dai mattoni pieni ai laterizi alleggeriti.



T6



T6 è il primo ancorante leggero di nuova generazione in grado di sfruttare al massimo i vantaggi dell'espansione pluridirezionale e della funzionalità differenziata.

La versatilità verso numerosi materiali edili e l'adattabilità alle diverse tipologie di applicazione garantiscono all'utilizzatore professionale, in qualsiasi situazione, i massimi risultati e la giusta soluzione alle diverse problematiche del fissaggio leggero.

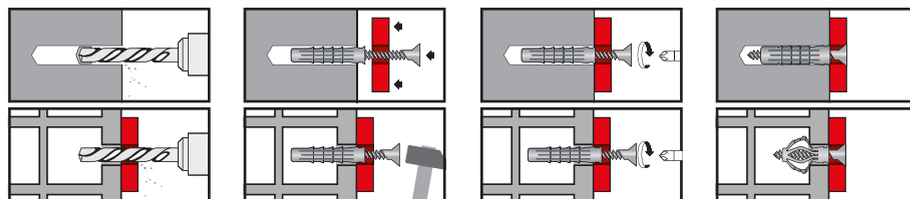
DATI TECNICI

Materiale tassello:	poliammide 6, colore grigio RAL 7035
Materiale vite:	acciaio al carbonio, trattate con zincatura elettrolitica Cr ³⁺ di spessore ≥5µm
Temperatura di installazione:	-5°C ÷ +40°C
Temperatura di esercizio:	-40°C ÷ +80°C

TIPOLOGIA DI SUPPORTI



INDICAZIONI DI POSA



CARATTERISTICHE

- ▶ Maggiore espansione ed ottimizzazione delle capacità di carico attraverso la distribuzione radiale in 6 direzioni diverse.
- ▶ Funzionamento differenziato vuoto/pieno attraverso un disegno della struttura innovativo ed esclusivo.
- ▶ Incremento dei carichi applicativi del +20% rispetto agli ancoranti di nuova generazione.
- ▶ Nuove viti speciali con filetto a passo lungo e nocciolo maggiorato VKA e VKC: maggiore velocità di avvitamento e controllo perfetto della coppia di serraggio anche utilizzando gli avvitatori elettrici.

VANTAGGI

- ▶ Espansione pluridirezionale, consente fissaggi efficaci anche in situazioni difficili.
- ▶ Il T6 supporta l'utilizzo di molteplici tipi di viti, sia legno che per truciolare che autofilettanti.
- ▶ Velocità di posa grazie ai meccanismi di ritenuta della vite e agli esclusivi blocchi antirotazione, di massima efficacia durante il serraggio.

RESISTENZE RACCOMANDATE A TRAZIONE

DESCRIZIONE		T6 5	T6 6	T6 8	T6 10	T6 12	T6 14
Diametro foratura	d _o /(mm)	5	6	8	10	12	14
Diametro vite (tipo legno)	d _v /(mm)	4	5	6	8	10	12
Calcestruzzo C20/25	daN	60	66	104	150	220	320
Mattone Pieno	daN	52	60	90	104	-	-
Blocco Calcestruzzo Forato	daN	48	50	64	80	103	108
Mattone Forato	daN	28	42	50	50	-	-
Laterizio Forato	daN	20	20	22	23	-	-
Calcestruzzo cellulare	daN	8	8	15	30	35	40

Resistenze raccomandate a trazione, comprensivo di coefficiente di sicurezza = 5. Valori risultanti da test eseguiti su materiali di normale reperimento. Valore indicativo per materiali aventi diversa struttura. Consultare la documentazione tecnica e a seconda dei casi, verificare o adottare diversi adeguati coefficienti di sicurezza. C20/25 ≈ 250 kg/cm² • 1 daN ≈ 1 kg

