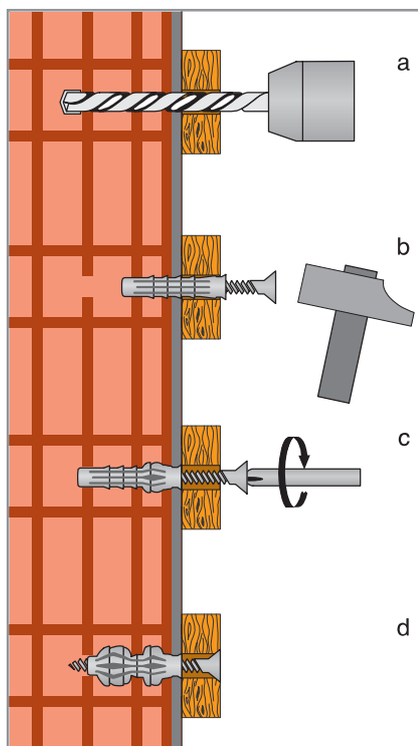


T6



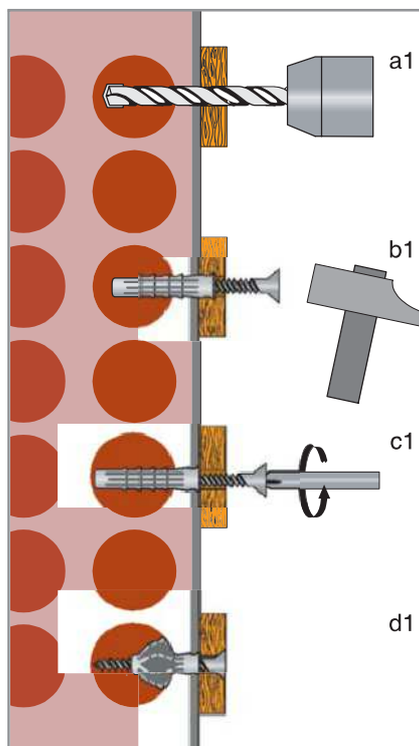
Posa su materiali compatti

- a) Forare e pulire il foro.
- b) Inserire il tassello, posizionare l'oggetto da fissare e inserire la vite.
- c) Eseguire il serraggio della vite.
- d) Fissaggio completato.



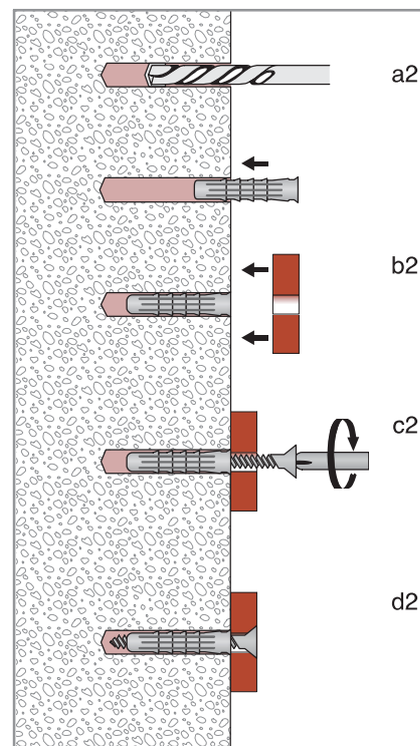
Posa passante su materiali semiforati

- a1) Forare attraverso l'oggetto da fissare.
- b1) Inserire vite e tassello precedentemente montati, attraverso l'oggetto.
- c1) Posizionato il tassello a bordo materiale ed eseguire il serraggio della vite.
- d1) Fissaggio completato.

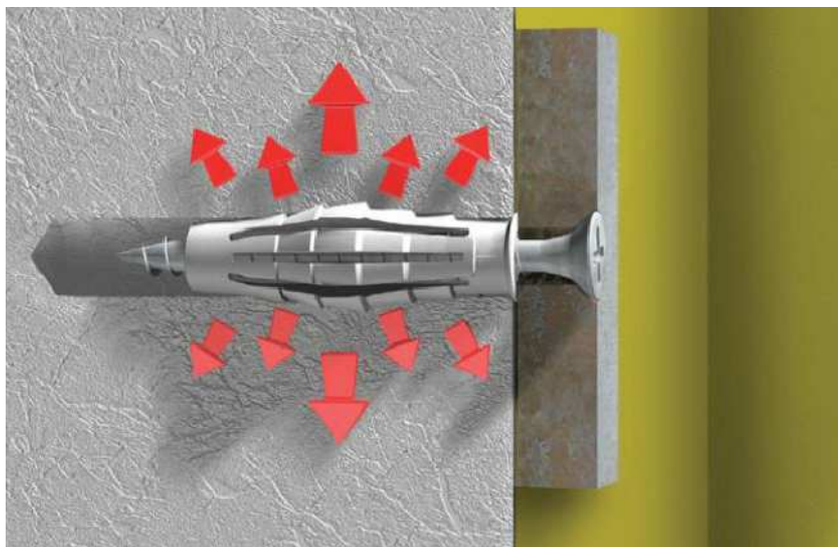


Posa passante su materiali vuoti o alleggeriti

- a2) Forare attraverso l'oggetto da fissare.
- b2) Inserire vite e tassello precedentemente montati, attraverso l'oggetto.
- c2) Posizionato il tassello a bordo materiale ed eseguire il serraggio della vite.
- d2) Fissaggio completato.



T6



1

MULTIPORTATA!

La rivoluzione T6 incrementa di **oltre il 20%** i carichi applicabili rispetto agli ancoranti più innovativi.

MGP6 - MULTIGRIP 6 (1)

L'**innovativa espansione pluridirezionale** consente l'ottimizzazione massima delle capacità di carico e di ottenere ancoraggi efficaci e sicuri anche nelle situazioni più estreme.

MULTIFUNZIONALE!

T6 adotta un **collarino dinamico** che permette sia la posa a filo parete, sia il montaggio passante attraverso l'oggetto da fissare.

MULTIMATERIALE! (2)

T6 si applica a diversi tipi di materiali: dal calcestruzzo ai blocchi forati, dai mattoni pieni ai laterizi alleggeriti.

MULTIVITE!

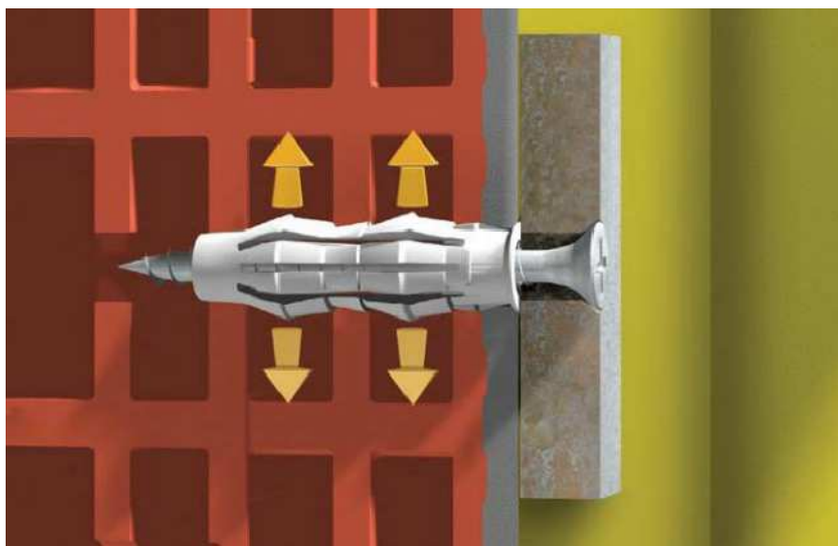
T6 permette l'utilizzo dei più svariati tipi di viteria in commercio, dalle viti per legno alle viti per truciolare, alle autofilettanti.

MULTIRAPID! (3)

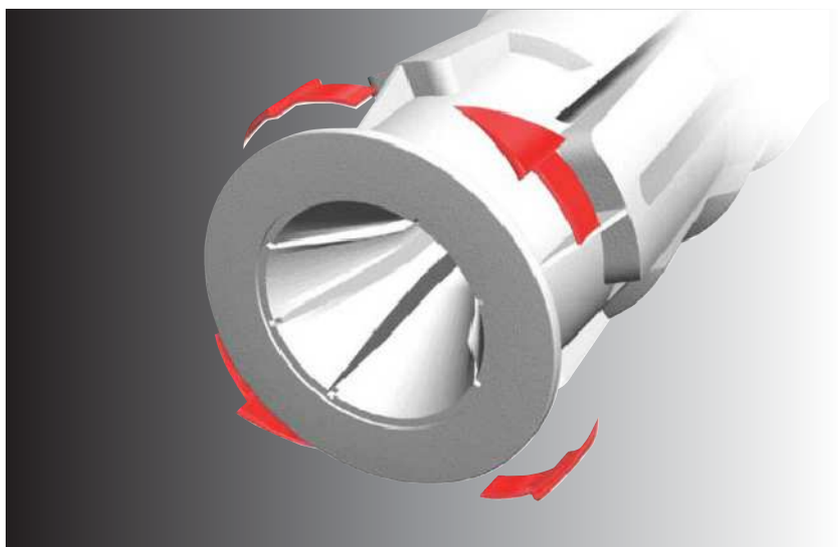
Velocità, rapidità nella posa grazie ai meccanismi di ritenuta della vite e agli esclusivi blocchi antirrotazione, di massima efficacia durante il serraggio.

MULTISOLUZIONE!

Tecnologia, ricerca, innovazione per una nuova grande rivoluzione nel mondo del fissaggio naturalmente firmata Elematic.



2



3