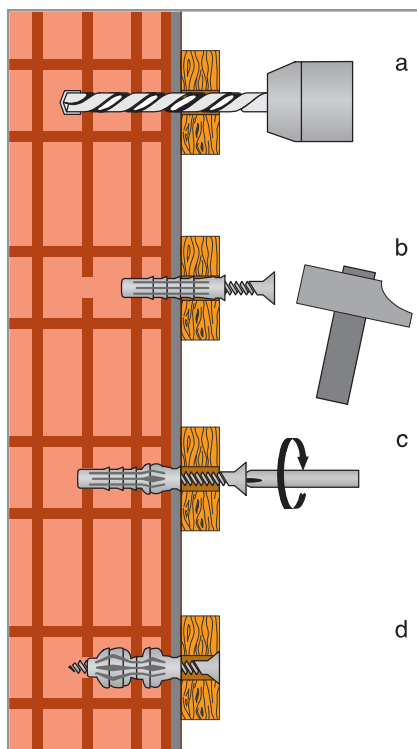


# T6



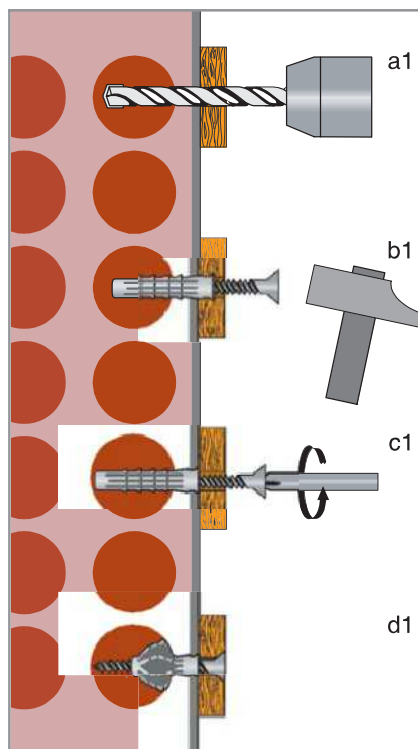
## Posa su materiali compatti

- 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.



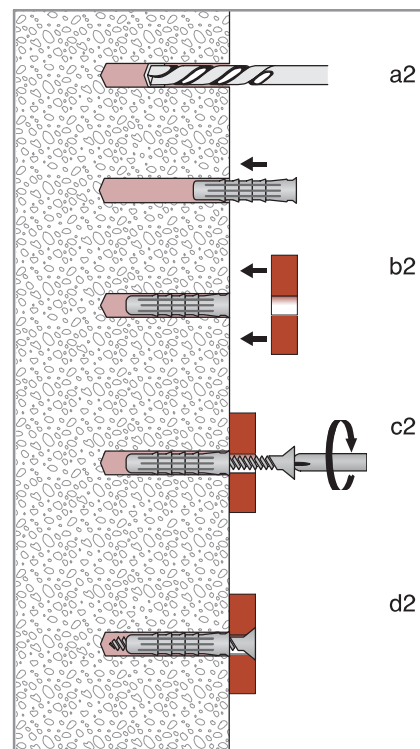
## Posa passante su materiali semiforati

- 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.

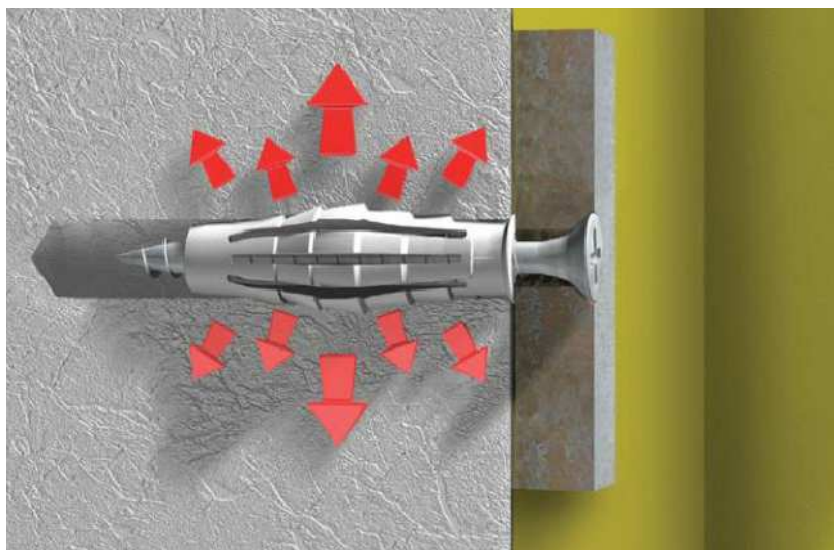


## Posa passante su materiali vuoti o alleggeriti

- 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!

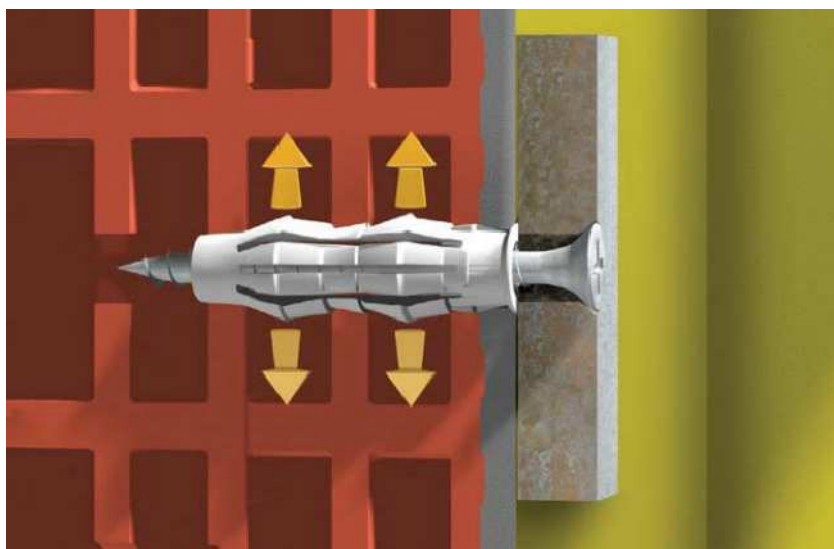
T6 permette l'utilizzo dei più svariati tipi di viteria in commercio, dalle viti per legno alle viti per truciolare, alle autofilettanti.

## MULTIRAPID! (3)

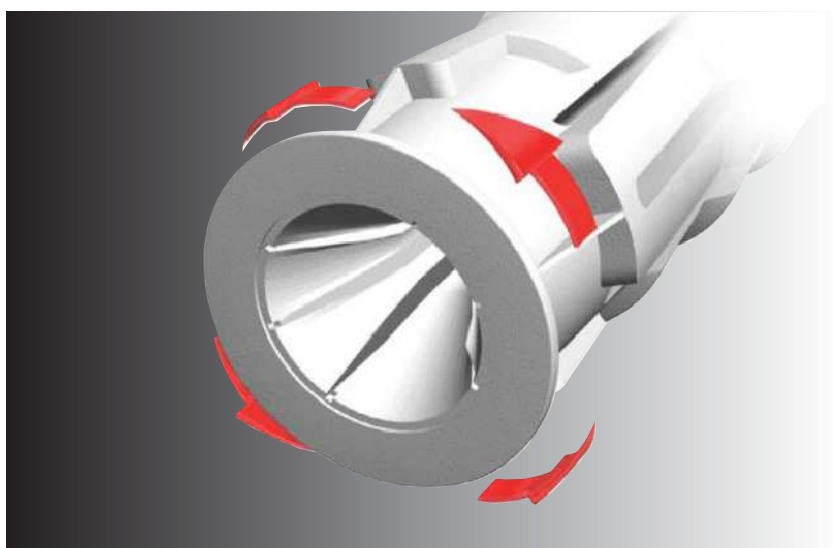
Velocità, rapidità nella posa grazie ai meccanismi di ritenuta della vite e agli esclusivi blocchi antirrotazione, di massima efficacia durante il serraggio.

## MULTISOLUZIONE!

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



2



3