

ETR



Applicazioni

- Ancoraggio in sospensione di sicurezza su materiali forati, e vuoti, per strutture di controsoffitti, canali di ventilazione, corpi illuminanti, apparecchi vari.
- Applicabile su: blocchi laterizi forati, pannelli compositi, solai alleggeriti, cartongesso, blocchi di calcestruzzo forati.

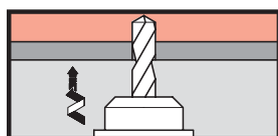
Caratteristiche

- Robusta struttura in acciaio zincato bianco $\geq 5 \mu$.
- Ancoraggio all'interno dei vuoti del materiale attraverso ribaltamento per gravità dell'ancora.
- Disponibile in due versioni: con barra filettata e occhiolo aperto M6.

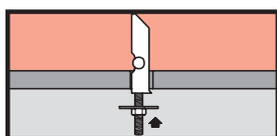
Vantaggi

- Ancoraggio per contrasto sicuro, ed efficace.
- Resistenza termica e meccanica superiori.
- Possibilità di applicare carichi importanti anche su pareti e soffitti di difficile ancoraggio.

METODO D'INSTALLAZIONE



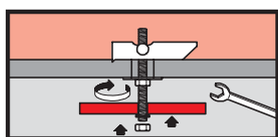
a



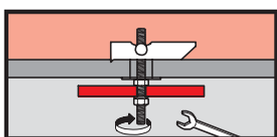
b

a) Forare con diametro indicato.

b) Inserire l'ancora fino alla ribalta.



c



d

c) Eseguire il serraggio dell'ancora e posizionare l'oggetto da fissare.

d) Fissare l'oggetto.