




TASSELLO PROLUNGATO IN NYLON SHARK® UR 10



Per fissaggi medio-leggeri sui principali materiali edili e per fissaggi di serramenti



Certificati:	
ETA Valutazione Tecnica Europea Fissaggio multiplo di sistemi non portanti in calcestruzzo e muratura	Resistenza al fuoco Classe di resistenza al fuoco R90 in calcestruzzo C20/25 - C50/60
 	

Caratteristiche:

- testato e approvato su **più di 60 mattoni diversi** e su calcestruzzo aerato autoclavato (**calcestruzzo cellulare**)

- ad **espansione asimmetrica**



- tassello e vite **preassemblati** nella stessa confezione

- con alette anti-rotazione

- geometria del corpo in plastica studiata nei minimi particolari

- **montaggio passante**

- in poliammide (nylon) di **alta qualità**
- intaglio **AW®40**

Vantaggi:

- un unico tassello per una moltitudine di applicazioni e materiali diversi

- l'ancoraggio avviene in tutte le direzioni permettendo una tenuta estrema

- il prodotto prelevato dalla scatola è subito pronto all'utilizzo

- impediscono la rotazione a vuoto durante l'avvitamento

- evita l'espansione precoce del tassello durante la fase di inserimento nel foro

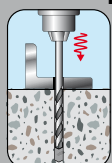
- meno dispendio di tempo ed energia durante l'installazione

- materiali pregiati per risultati duraturi
- intaglio brevettato per garantire un avvitamento sicuro e deciso

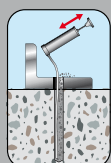
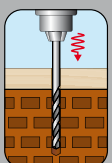
Campi di impiego:

- per fissaggi medio-leggeri sui principali materiali edili (calcestruzzo, mattoni forati e pieni, calcestruzzo cellulare, ecc.) e per **fissaggi di serramenti**
- idoneo per fissare ad esempio profilati, mensole, sottostrutture per facciate, travi e doghe in legno, staffe e guide in metallo, angolari, armadi a muro, scaffali, ecc.
- in acciaio zincato bianco per ambienti interni asciutti o in acciaio inox A4 per ambienti umidi e all'esterno
- testa piana svasata per il fissaggio di listelli in legno, sottostrutture in legno, o qualsiasi altro componente con svasatura
- testa esagonale flangiata per aumentare la superficie di ripartizione del carico, o per elementi da fissare con asole grandi o oblunghe, come nel caso di profilati a C Varifix

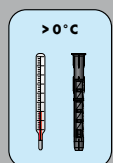
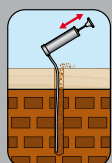
Istruzioni di posa:



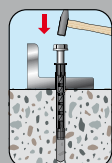
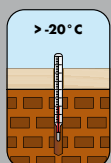
Forare (escludere la percussione per mattoni forati)



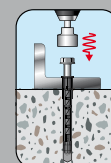
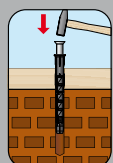
Pulire il foro



Controllare la temperatura del tassello e del foro



Inserire il tassello con leggeri colpi di martello



Avvitare la vite

