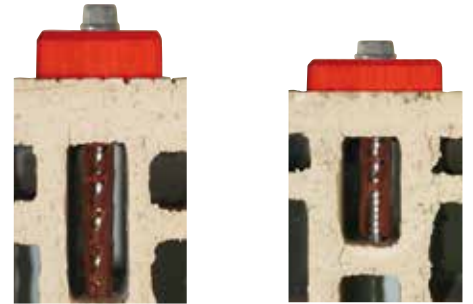


## TASSELLO IN NYLON AD ESPANSIONE ASIMMETRICA W-UR 14



### Certificati:

#### Benestare Tecnico Europeo

Fissaggio multiplo di sistemi non portanti in calcestruzzo e muratura



### Certificati:

- **Benestare Tecnico Europeo ETA - marchio CE** per fissaggio multiplo in calcestruzzo, calcestruzzo cellulare, mattoni pieni e mattoni forati: dettagli vds. BTE

**Importante:** maggiori dettagli sono descritti nel Benestare Tecnico Europeo. Per scaricare il BTE: [www.wuerth.it](http://www.wuerth.it) - prodotti - tasselli ed ancoranti

### Vantaggi:

- i tasselli e le viti sono preassemblati e nella stessa confezione
- ottima trasmissione della coppia di serraggio ed **assenza di slittamento dell'inserto** grazie all'innovativo intaglio/inserto AW®
- **montaggio passante:** il tassello viene inserito nel muro passando tramite l'oggetto da fissare

### Il tassello:

- la particolare forma dei dentini ha come risultato un ampio raggio di espansione asimmetrico; ciò permette l'impiego su **calcestruzzo, muratura piena** (mattoni pieni, tufo) e su **muratura forata** (mattoni e blocchi forati o semipieni)
- in poliammide (nylon) di alta qualità
- permette impieghi con profondità di posa variabili

### La vite SymCon:

- il passo del filetto è stato concepito per l'utilizzo esclusivo in abbinamento a questo tassello e per unire due fattori: **facile avvitamento e massima tenuta**
- in **acciaio zincato bianco** per ambienti interni asciutti
- il modello t.e. è particolarmente idoneo per fissaggi di costruzioni metalliche e di legno

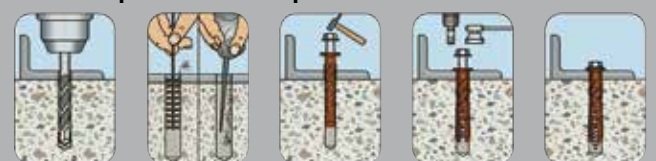


### Istruzioni di posa: in muratura forata



1. Forare a rotazione.
2. Pulire il foro.
3. Inserire tassello e vite finché il tassello è a filo dell'oggetto.
4. Avvitare la vite a filo dell'oggetto.
5. Risultato.

### Istruzioni di posa: in muratura piena



1. Forare a rotopercolazione.
2. Pulire il foro.
3. Inserire tassello e vite finché il tassello è a filo dell'oggetto.
4. Avvitare la vite a filo dell'oggetto.
5. Risultato.