

R-FX-N-C-A2 TASSELLO PREMONTATO IN NYLON CON BORDO CILINDRICO

Tassello a battere per infissi con la migliore qualità di nylon per installazioni veloci, semplici e convenienti







Informazioni sul prodotto

Caratteristiche e vantaggi

- Installazione rapida a battuta riduce i tempi e i costi di installazione
- Il collare cilindrico impedisce al tassello di scivolare all'interno di fori fuori misuta e permette di fissare elementi sottili
- La combinazione tra l'icavo Pozidriv e la filettatura elicoidale rende la rimozione del chiodo possibile, facilitando lo smontaggio quando necessario.
- L'ampia gamma di lunghezze, diametri e tipi di testa garantisce la disponibilità del fissaggio corretto per ogni scenario.
- Progettato per installazioni passanti

Applicazioni

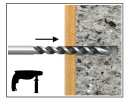
- Grigliati vertivali in metallo o legno
- Strutture in cartongesso
- Battiscopa / Ringhiere
- Serra-cavi
- · Collare serra tubo

Materiale di supporto

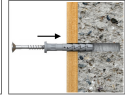
Certificato per:

- Cemento
- · Mattone pieno
- · Mattone in silicato pieno
- Mattone silicato forato
- Blocchi di cemento leggero
- Blocchi forati di cemento leggero
- Gasbeton

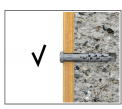
Guida all'installazione







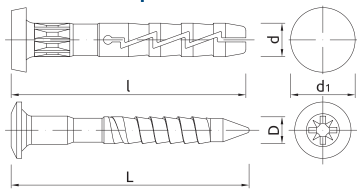




- 1. Praticare un foro del diametro richiesto.
- 2. Inserire il tassello FX nel foro attraverso l'elemento da fissare
- 3. Battere il perno nel tassello in plastica fino a quando il fissaggio è assicurato e a filo con il materiale isolante.

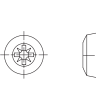


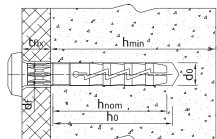
Informazioni sul prodotto

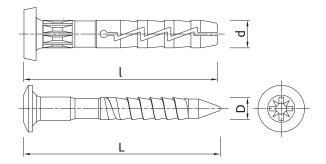


| Dimensio- ne | Codice Prodotto | Tassello | | Elemento | sigillato | Chi | | | |
|-----------------|------------------|----------|-----------|---------------------------|----------------------|-----------|----------|----------|--|
| | | Diametro | Lunghezza | Max spessore fissabile | Diametro del foro | Lunghezza | Diametro | Diametro | |
| | | d | ι | t _{fix} | d _r | L | D | d, | |
| | | | | | [mm] | | | | |
| Ø6 | R-FX-N-06C040-A2 | 5.9 | 40 | 11 | 7 | 44 | 3.8 | 11 | |
| Ø8 | R-FX-N-08C060-A2 | 7.9 | 60 | 20 | 9 | 66 | 4.8 | 13.2 | |
| | R-FX-N-08C080-A2 | 7.9 | 80 | 40 | 9 | 86 | 4.8 | 13.2 | |
| | R-FX-N-08C100-A2 | 7.9 | 100 | 60 | 9 | 106 | 4.8 | 13.2 | |

Installazione







dati di installazione

Dimensioni prodotto

| Dimensione | Ø6 | Ø8 | | |
|---------------------------------------|------------------|------|-----|-----|
| Diametro di fissaggio | d | [mm] | 6 | 8 |
| Diametro del foro nel supporto | d _o | [mm] | 6 | 8 |
| Min. Profondità del foro nel supporto | h _o | [mm] | 35 | 45 |
| Min. profondità di installazione | h _{nom} | [mm] | 29 | 40 |
| Min. Spessore del supporto | h _{min} | [mm] | 100 | 100 |
| Spaziatura min | S _{min} | [mm] | 100 | 100 |
| Min. Distanza dal bordo | C _{min} | [mm] | 100 | 100 |



Dati di prestazione base

Caratteristiche tecniche a trazione per fissaggio singolo indipendentemente dalla distanza dai bordi o interasse

| Supporto | Calcestruzzo C12/15 | Calcestruzzo C16/20 | Calcestruzzo C20/25 - C50/60 | Mattone di argilla solida min 20MPa (ad es. Mz20 / 2.0) | [Italian]: Solid brick min. 30MPa | Mattone pieno in pietra arenaria | Mattone forato in pietra arenaria | Mattone semipieno? | Cemento cellulare | |
|---|---------------------|---------------------|------------------------------|--|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------|------|
| TASSELLO IN POLIAMMIDE | | | | | | | | | | |
| CARICO FINALE MEDIO N _{RU,m} | | | | | | | | | | |
| CARICO A TRAZIONE N _{Ru,m} | | | | | | | | | | |
| Ø06, Profondità di posa effettiva 29 mm | [kN] | 0.37 | 0.53 | 0.53 | 0.39 | 0.39 | 0.55 | 0.53 | 0.40 | 0.14 |
| Ø08, Profondità di posa effettiva 40 mm | [kN] | 0.55 | 0.78 | 0.78 | 0.82 | 0.82 | 0.55 | - | 0.50 | 0.17 |
| | | c | ARICO CAR | ATTERISTIC | O N _{Rk} | | | | | |
| | | | CARICO A | TRAZIONE 1 | N _{Rk} | | | | | |
| Ø06, Profondità di posa effettiva 29 mm | [kN] | 0.20 | 0.30 | 0.30 | 0.20 | 0.20 | 0.40 | 0.30 | 0.30 | 0.10 |
| Ø08, Profondità di posa effettiva 40 mm | [kN] | 0.30 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.40 | - | 0.30 | 0.10 |
| CARICO DI PROGETTAZIONE N _{Rd} | | | | | | | | | | |
| CARICO A TRAZIONE N _{Rd} | | | | | | | | | | |
| Ø06, Profondità di posa effettiva 29 mm | [kN] | 0.10 | 0.15 | 0.15 | 0.10 | 0.10 | 0.20 | 0.15 | 0.15 | 0.05 |
| Ø08, Profondità di posa effettiva 40 mm | [kN] | 0.15 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.25 | 0.20 | - | 0.15 | 0.05 |
| CARICO RACCOMANDATO N _{rec} | | | | | | | | | | |
| CARICO A TRAZIONE N _{rec} | | | | | | | | | | |
| Ø06, Profondità di posa effettiva 29 mm | [kN] | 0.07 | 0.11 | 0.11 | 0.07 | 0.07 | 0.14 | 0.11 | 0.11 | 0.04 |
| Ø08, Profondità di posa effettiva 40 mm | [kN] | 0.11 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.14 | - | 0.11 | 0.04 |

Dati logistici

| Codice Prodotto | Tassello | Quantità [pz] | | | | Codici a barre | | | |
|------------------|---------------|---------------|---------|--------|---------|----------------|--------|-----------------|--|
| Codice Prodocto | Diametro [mm] | Scatola | Imballo | Pedana | Scatola | Imballo | Pedana | Codici a Dai le | |
| R-FX-N-06C040-A2 | 5.9 | 100 | 1600 | 38400 | 0.80 | 12.8 | 337.2 | 5906675336251 | |
| R-FX-N-08C060-A2 | 7.9 | 100 | 1200 | 28800 | 0.80 | 9.6 | 260.4 | 5906675336336 | |
| R-FX-N-08C080-A2 | 7.9 | 50 | 600 | 14400 | 0.68 | 8.2 | 227.0 | 5906675336343 | |
| R-FX-N-08C100-A2 | 7.9 | 50 | 600 | 14400 | 0.80 | 9.7 | 261.6 | 5906675336350 | |