

### FX-N-C TASSELLO PREMONTATO IN NYLON CON BORDO CILIN-DRICO

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**

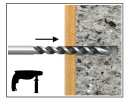
- Grigliati vertivali in metallo o legno
- Strutture in cartongesso
- Battiscopa / Ringhiere
- Serra-cavi
- · Collare serra tubo

# Materiale di supporto

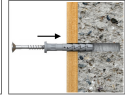
#### Certificato per:

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

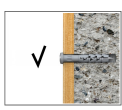
#### Guida all'installazione







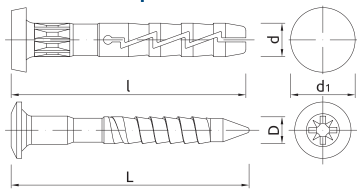




- 1. Praticare un foro del diametro richiesto.
- 2. Inserire il tassello FX nel foro attraverso l'elemento da fissare
- 3. Battere il perno nel tassello in plastica fino a quando il fissaggio è assicurato e a filo con il materiale isolante.

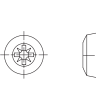


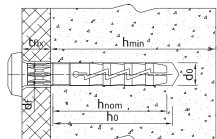
# Informazioni sul prodotto

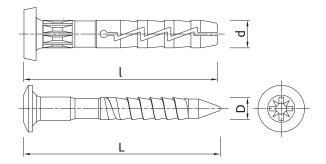


Dimensio- ne	Codice Prodotto	Tassello		Elemento	sigillato	Chi			
		Diametro	Lunghezza	Max spessore fissabile	Diametro del foro	Lunghezza	Diametro	Diametro	
		d	ι	t <sub>fix</sub>	d <sub>r</sub>	L	D	d,	
					[mm]				
Ø6	R-FX-N-06C040-A2	5.9	40	11	7	44	3.8	11	
Ø8	R-FX-N-08C060-A2	7.9	60	20	9	66	4.8	13.2	
	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 <sub>o</sub>	[mm]	6	8
Min. Profondità del foro nel supporto	h <sub>o</sub>	[mm]	35	45
Min. profondità di installazione	h <sub>nom</sub>	[mm]	29	40
Min. Spessore del supporto	h <sub>min</sub>	[mm]	100	100
Spaziatura min	S <sub>min</sub>	[mm]	100	100
Min. Distanza dal bordo	C <sub>min</sub>	[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 <sub>RU,m</sub>										
CARICO A TRAZIONE N <sub>Ru,m</sub>										
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 <sub>Rk</sub>					
			CARICO A	TRAZIONE 1	N <sub>Rk</sub>					
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 <sub>Rd</sub>										
CARICO A TRAZIONE N <sub>Rd</sub>										
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 <sub>rec</sub>										
CARICO A TRAZIONE N <sub>rec</sub>										
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	