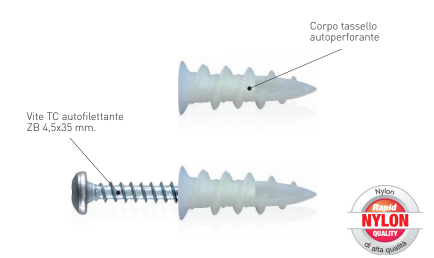
# TASSELLO AUTOPERFORANTE IN NYLON PER CARTONGESSO









Il tassello autoperforante TC è un tassello per lastre di cartongesso che non richiede nessuna perforazione preliminare. La qualità delle materie plastiche utilizzate, nylon PA66 fibra vetro 30% rende il suo utilizzo affidabile nel tempo anche in condizioni ambientali critiche.

#### IDONEO PER



- calcestruzzo cellulare
- cartongesso
- lastre isolanti ad alta resistenza







# DATI PRODOTTO

# Caratteristiche

- Corpo tassello in nylon PA66 30% GF
- Vite autofilettante ZB Ø 4,5x35 mm.
- Rimane a filo lastra
- Non è richiesta nessuna perforazione preliminare

# Benefici

- Impossibile da sfilare dalla cavità
- Di ampio uso grazie alla versatilità degli accessori

# Modalità di installazione

- In aggancio all'interno del supporto
- A filo pannello o lastra

#### Consigli per l'utilizzo

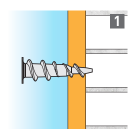
- Adottare un adeguato coefficiente di sicurezza secondo i casi
- Controllare i valori di caricabilità per garantire la tenuta
- Rispettare i dati di installazione
- Si raccomanda un'adeguata pulizia del foro prima di eseguire l'installazione

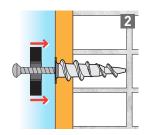
# PER ANCORARE

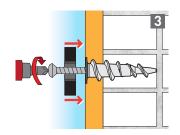


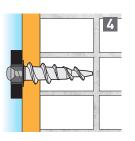
- lampadari
- quadri
- profili per lastre cartongesso
- controsoffittature in genere
- collari per cavi e tubi
- canaline elettriche
- profili in sospensione
- binari per tende

# MONTAGGIO













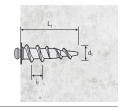
# DATI TECNICI





L<sub>t</sub> = lunghezza tassello d<sub>t</sub> = diametro tassello i<sub>f</sub> = interasse filetto

Articolo	Descrizione	L <sub>t</sub> (mm)	d <sub>t</sub> (mm)	i <sub>f</sub> (mm)	Confezione (pezzi)
TC001	TC senza vite	38 toll. ±1	15 toll. ±1	6.7 toll. ±0.4	100
TC001V	TC con vite 4,5x35	38 toll. ±1	15 toll. ±1	6.7 toll. ±0.4	100



# RESISTENZA ALLA TRAZIONE E AL TAGLIO



Resistenza meccanica		
Resistenza a trazione su una lastra cartongesso (s≥12,5 mm.)	(kN)	0,10
Resistenza a trazione su due lastre cartongesso (s≥25 mm.)		0,10
Resistenza a taglio su una lastra cartongesso (s≥12,5 mm.)		0,12
Resistenza a taglio su due lastre cartongesso (s≥12,5 mm.)		0,12

1 kN = 1 kg

I valori di resistenza all'estrazione riportati sono valori medi. Tutte le dimensioni in mm. se non diversamente specificato.

Si consiglia di applicare un coefficiente di sicurezza pari a 5.

#### Condizioni di posa:

- distanza minima da bordo: ≥ 50 mm.
- distanza minima tra tasselli: ≥ 100 mm.
- spessore minimo del supporto: ≥ 9,5 mm.