

FIBRANgyps

TASSELLO A ESPANSIONE

Scheda tecnica



Descrizione

FIBRANgyps TASSELLO A ESPANSIONE con collarino in nylon e vite in acciai zincata contro la corrosione.

Campi di impiego

FIBRANgyps TASSELLO A ESPANSIONE può essere utilizzato per il fissaggio a parete e a terra, si applica sulle principali tipologie di muratura, quali:

- mattoni pieni
- mattoni forati
- calcestruzzo



Codice	Diametro punta [mm]	Lunghezza [mm]	Profondità minima foro [mm]
ACTNC630V2FN	6	30	35

Supporto	Valore di resistenza a trazione		Valore garantito*		Valore di resistenza al taglio		Valore garantito*	
Calcestruzzo R250	62 kgf	0,62 kN	21 kgf	0,21 kN	72 kgf	0,72 kN	24 kgf	0,24 kN
Mattone pieno	58 kgf	0,58 kN	20 kgf	0,20 kN	70 kgf	0,70 kN	24 kgf	0,24 kN
Mattone forato	34 kgf	0,54 kN	12 kgf	0,12 kN	46 kgf	0,46 kN	16 kgf	0,16 kN

Coefficiente di sicurezza adottato: 3

Utilizzo e stoccaggio

- Controllare il buono stato e l'integrità del soffitto su cui fissare il tassello.
- Attenersi alle indicazioni sui valori di carico supportati.
- Realizzare il foro delle dimensioni indicate nella tabella sopra riportata.
- Una volta realizzato il foro asportare dallo stesso tutta la polvere presente (la polvere riduce la tenuta dell'ancoraggio).
- Inserire completamente il tassello all'interno del foro.
- L'ancoraggio avviene tramite l'espansione della fascetta in acciaio, una volta inserito nel foro tirarlo con forza verso l'esterno permettendo così alla fascetta di espandersi.
- Una volta terminato il fissaggio verificare manualmente la stabilità della struttura.
- Stoccare in luogo asciutto.

FIBRAN S.p.A. si riserva il diritto di modificare o cambiare i dati tecnici riportati senza preavviso. E' responsabilità del cliente verificare che le informazioni tecniche siano adatte all'utilizzo specifico previsto. Per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito www.fibran.it o l'Ufficio Tecnico, scrivendo a tech@fibran.it