



TASSELLO

Codice: NF40001-NF40002

Pag 1 di 3 Rev 0

Data: 05/07/2004



Scheda tecnica elaborata da "Sint Soluzioni Integrate S.r.l." di Osimo e verificate con laboratori e test specifici, in collaborazione con l'I.N.F.M. (Istituto Nazionale per la Fisica della Materia) di Genova.

TASSELLO TURBOGESSO IN NYLON CON VITE



DESCRIZIONE PRODOTTO

Il prodotto in oggetto articolo NF40001-02 è costituito di due parti denominate tassello in nylon e vite.

- Il tassello autoperforante è in nylon PA6 Bayer caricato 30% fibra vetro.
- La vite è fatta in acciaio e ha una protezione in zinco contro la corrosione.
- La lunghezza del tassello è di 30 mm.

Il tassello offre questi vantaggi:

- Il corpo funge da isolante contro la corrosione ed i ponti termici.
- Il tassello viene inserito sulla lastra con un normale inserto Philips n°2 tramite avvitatore.
- L'ancoraggio avviene tramite incassamento della spirale (molto pronunciata) sulla lastra di cartongesso con spessore minimo di 13 mm.

TIPOLOGIE D'USO

L'applicazione del tassello NF40001-02 può avvenire a parete e a soffitto e si applica su cartongesso. È sconsigliato l'utilizzo su muratura in genere.





TASSELLO

Codice: NF40001-NF40002

Pag 2 di 3 Rev 0

Data: 05/07/2004

ISTRUZIONI D'USO E INSTALLAZIONE

- All'apertura della confezione controllare sempre l'integrità e l'idoneità del prodotto.
- Per il montaggio usare idonei dispositivi di protezione individuale (DPI) conformi alla normativa vigente quali: guanti, occhiali di protezione, calzature idonee a proteggersi da schiacciamenti e perforazioni/ scivolamenti, elmetto. I DPI devono essere sempre scelti tenendo conto dei potenziali rischi connessi alla specifica attività e al luogo di lavoro.
- Controllare il buono stato della parete o superficie su cui fissare il tassello.
- Scegliere la corretta misura del tassello in relazione al tipo di carico.
- Attenersi alle indicazioni sui valori di carico supportati.
- Usare il diametro di vite indicato in tabella.
- Fornirsi di attrezzatura idonea al fissaggio (martello e trapano con relative punte per forare).
- Asportare la polvere dal foro (la polvere e i residui sono elementi che riducono la tenuta e la stabilità dell'ancoraggio).
- Inserire completamente il tassello all'interno del foro facendo attenzione che la pressione esercitata per l'inserimento dello stesso non sia di entità tale che il tassello possa rompersi; se non sufficiente aumentare la dimensione della sezione del foro.
- Controllare l'integrità della zona di ancoraggio dell'oggetto da fissare.
- Fissare l'oggetto avvitando le viti nel tassello fino al completo serraggio e facendo in modo che l'oggetto stesso aderisca a parete.
- Una volta completate tutte le attività sopra elencate. Effettuare verifiche manuali sulla stabilità dell'intera struttura.

AVVERTENZE

- Le informazioni relative alle caratteristiche del tassello da utilizzare sono indicate nella tabella "INFORMAZIONI TECNICHE".
- I carichi massimi ammissibili, in relazione al tipo di materiale sul quale fissare il tassello e in funzione delle sollecitazioni a cui può essere sottoposto il tassello sono riportate nelle tre tabelle finali.
- Tenere presente che il carico supportato deve tener conto di molteplici fattori guali:
 - resistenza caratteristica della struttura
 - · staticità o dinamicità del carico
 - entità e direzione del carico
 - sollecitazioni ortogonali e non ortogonali al carico





TASSELLO

Codice: NF40001-NF40002

Pag 3 di 3 Rev 0

Data: 05/07/2004

INFORMAZIONI TECNICHE

codice	Descrizione	diametro punta (mm)	lunghezza (mm)	profondità minima foro (mm)	pz. Per confezione
NF40001	Tassello turbogesso in nylon con vite	Autoperforante	30	30	200 pz
NF40002	Tassello turbogesso in nylon con vite	autoperforante	30	30	10.000 pz

VALORI DI ESTRAZIONE

Codice	Descrizione	Cartongesso	
NF40001	Tassello turbogesso in nylon con vite Ø	25	
NF40002	Tassello turbogesso in nylon con vite Ø	25	

NB 1daN = 1,02 Kg_f