	<p align="center">TASSELLO</p> <p align="center">Codice: NF41002IX</p>	<p>Pag 1 di 3</p> <p>Rev 0</p> <p>Data: 05/07/2004</p>
---	--	--

SCHEDA TECNICA



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 "SPEED" IN ACCIAIO INOX CON FORO




DESCRIZIONE PRODOTTO

Il prodotto in oggetto articolo NF41001-02 è realizzato in acciaio automatico C1022 con una protezione zincata gialla contro la corrosione .

- Il tassello a percussione.
- La lunghezza del tassello NF41002 è di 60 mm.
- La linea in acciaio inox è stata studiata per l'utilizzo in ambienti particolarmente aggressivi, tipo piscine o in prossimità di zone ad alta umidità.
- Il tassello è realizzato interamente in acciaio inox 304 che garantisce un'alta resistenza all'aggressione della ruggine (1000h al salt spray test)

Il tassello offre questi vantaggi:

- Il corpo garantisce una migliore resistenza al calore e al freddo.
- Un'ottima tenuta a trazione.
- L' ancoraggio avviene tramite l' espansione della fascetta in acciaio. Il tassello si inserisce nel foro a martello, una volta inserito ci si aggancia con un uncino nel foro e si tira con forza il tassello verso l'esterno permettendo così alla fascetta di espandersi e serrare tra il cono del tassello e il calcestruzzo.
- **N.B.: L'UTILIZZO DI PRODOTTI INOX IN COMBINAZIONE CON NORMALI PRODOTTI IN ACCIAIO ZINCATO POTREBBE DETERMINARE UNA MINORE RESISTENZA ALL'AGGRESSIONE DELLA RUGGINE DA PARTE DELL'ACCIAIO INOX E COMUNQUE PARTE DEL KIT DI PENDINATURA SAREBBE SOGGETTO AD INVECCHIAMENTO E CEDIMENTO.**

	<p style="text-align: center;">TASSELLO</p> <p style="text-align: center;">Codice: NF41002IX</p>	<p>Pag 2 di 3 Rev 0 Data: 05/07/2004</p>
--	--	--

TIPOLOGIE D'USO

L'applicazione del tassello NF41002 può avvenire su muratura piena a soffitto, specifico per fissaggi rapidi e sicuri di controsoffittature varie.

Particolarmente indicato per fissaggi con spessore di cemento limitato o in presenza di ferri d'armatura molto in superficie.


È sconsigliato l'utilizzo su mattone forato in genere.

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 foratura indicato in tabella.
- Fornirsi di attrezzatura idonea al fissaggio (martello e trapano con relative punte per forare).
- 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.
- 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 quali:
 - resistenza caratteristica della struttura
 - staticità o dinamicità del carico
 - entità e direzione del carico
 - sollecitazioni ortogonali e non ortogonali al carico

	<p align="center">TASSELLO</p> <p align="center">Codice: NF41002IX</p>	<p>Pag 3 di 3</p> <p>Rev 0</p> <p>Data: 05/07/2004</p>
--	--	--

INFORMAZIONI TECNICHE

codice	Descrizione	diametro punta (mm)	lunghezza (mm)	profondità minima foro (mm)	pz. Per confezione
NF41002IX	Tassello in acciaio con foro Ø 6 x60mm	6 mm	60	75	100 pz

VALORI DI ESTRAZIONE

codice	descrizione	calcestruzzo R250 (daN)	mattone pieno (daN)	mattone forato (daN)
NF41002IX	Tassello in acciaio con foro Ø 6 x60mm	80	60	/

NB 1daN = 1,02 Kg_f