

 	TASSELLO Codice: NF39008-NF39018	Pag 1 di 3 Rev 0 Data: 05/07/2004
---	---	---

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 IN ACCIAIO CON VITE "XL"



DESCRIZIONE PRODOTTO

Il prodotto in oggetto articolo NF39008-18 è costituito di due parti denominate tassello in acciaio e vite.

- Il tassello a percussione.
- La vite è fatta in acciaio e ha una protezione in zinco contro la corrosione.
- La lunghezza del tassello è di 45 mm.

Il tassello offre questi vantaggi:

- Il corpo garantisce una migliore resistenza al calore e al freddo.
- Una buona tenuta a trazione.
- Il tassello viene inserito sulla lastra con un normale martello.
- Se rimosso dalla lastra provoca solo una piccola fessura.
- L'ancoraggio avviene tramite l'espansione delle due alette man mano che viene inserita la vite nel tassello. Così facendo le alette si accostano al cartongesso, garantendo un fissaggio efficace e robusto.

TIPOLOGIE D'USO

L'applicazione del tassello NF39008-18 può avvenire a parete e a soffitto e si applica su cartongesso. È sconsigliato l'utilizzo su muratura in genere.



TASSELLO
Codice: **NF39008-NF39018**

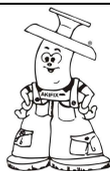
Pag 2 di 3
Rev 0
Data: 05/07/2004

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 quali:
 - resistenza caratteristica della struttura
 - staticità o dinamicità del carico
 - entità e direzione del carico
 - sollecitazioni ortogonali e non ortogonali al carico



TASSELLO
Codice: **NF39008-NF39018**

Pag 3 di 3
Rev 0
Data: 05/07/2004

INFORMAZIONI TECNICHE

codice	Descrizione	diametro punta (mm)	lunghezza (mm)	pz. Per confezione
NF39008	Tassello in acciaio con vite Ø 4,5x60	A martello	45	100 pz
NF39018	Tassello in acciaio	A martello	45	100 pz

VALORI DI TENUTA A TAGLIO

codice	Descrizione	Cartongesso
NF39008	Tassello in acciaio con vite	70
NF39018	Tassello in acciaio	70

NB 1daN = 1,02 Kg_f COEFFICIENTE DI SICUREZZA 3