

 	<b>TASSELLO</b> Codice: <b>NF24</b>	Pag 1 di 3 Rev 0 Data: 15/09/2004
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------	-----------------------------------------

## 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.](#)

### **ANCORINA FARFALLA IN ACCIAIO CON OCCHIOLO CHIUSO, DADO E RONDELLA INOX**



#### **DESCRIZIONE PRODOTTO**

Il prodotto in oggetto articolo NF24 è un ancora in acciaio inox con occhiolo chiuso filettato M3, 16 con dado e rondella di lunghezza pari a 80 mm.

L'ancoraggio avviene tramite l'apertura a scatto delle alette che compongono l'ancora.

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.

E' realizzata interamente in acciaio inox armonico 304 che garantisce un'alta resistenza all'aggressione della ruggine (1000h al salt spray test)

**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.**

#### **TIPOLOGIE D'USO**

NF24 si può applicare a soffitto su muratura vuota e si utilizza per agganciare pendinature o sospensioni a soffitto.

 	<b>TASSELLO</b> Codice: <b>NF24</b>	Pag 2 di 3 Rev 0 Data: 15/09/2004
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------	-----------------------------------------

## 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.
- Fornirsi di attrezzatura idonea al fissaggio (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 l'occhiolo chiuso 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

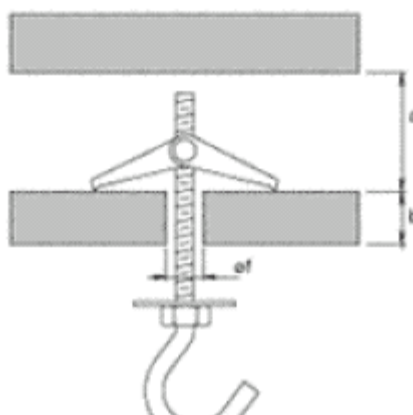
Codice: **NF24**

Pag 3 di 3

Rev 0

Data: 15/09/2004

### INFORMAZIONI TECNICHE



codice	Descrizione	diametro punta (mm)	lunghezza (mm)	Minimo spazio vuoto (mm) - a	Spessore max parete (mm) -b	pz. per confezione
NF24001X	Ancora a farfalla Ø14 mm Filettatura (M3,16)	14	80	34	55	100 pz

### VALORI DI ESTRAZIONE

codice	Descrizione	calcestruzzo R250 (daN)	mattone pieno (daN)	mattone forato (daN) coefficiente applicato 1/3	carico massimo consentito (daN)
NF24001X	Ancora a farfalla Ø14 mm Filettatura (M3,16)	/	/	15	45

NB 1daN = 1,02 Kg<sub>r</sub>