	<b>TASSELLO</b> Codice: <b>NF10</b>	Pag 1 di 3 Rev 0 Data: 12/02/2007
---	--	---

## 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 A PERCUSSIONE GIALLO- TESTA LARGA BOMBATA "TURBO" IN NYLON PA6 BAYER VITE ZINCATA BIANCA**




---

## **DESCRIZIONE PRODOTTO**

Il prodotto in oggetto articolo NF10 è costituito di due parti denominate tassello e vite.

- Il tassello a percussione giallo con collarino in nylon a testa larga bombata.
- La vite è zincata bianca.
- La lunghezza dei tasselli è variabile e va dai 25mm ai 60mm.

Il tassello offre questi vantaggi:

- Le diverse lunghezze disponibili consentono un perfetto accoppiamento con lo spessore del profilo da fissare.
- Il corpo funge da isolante contro la corrosione ed i ponti termici.
- Si fissa per espansione la particolare forma del chiodo, con impronta a croce, consente di svitare e smontare la struttura installata.
- L'apertura longitudinale permette un'ottima tenuta: per espansione nei materiali pieni.
- Il collare evita le tensioni sui materiali di rivestimento ed impedisce al tassello di penetrare nel foro.

---

## **TIPOLOGIE D'USO**

L'applicazione del tassello NF10 può avvenire a parete e a terra è sconsigliato l'utilizzo a soffitto e si applica sui principali tipi di materiali edili, quali:

- Mattoni pieni
- Calcestruzzo

"esclusivi" ( $\phi$  5x25,  $\phi$  6x30,  $\phi$  6x38) per fissare perimetrali su mattone forato a parete

		<p style="text-align: center;"><b>TASSELLO</b></p> <p style="text-align: center;">Codice: <b>NF10</b></p>	<p>Pag 2 di 3 Rev 0 Data: 12/02/2007</p>
--	--	---	--

## ISTRUZIONI D'USO E INSTALLAZIONE

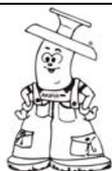
---

- 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.
- Nei materiali pieni, è opportuno introdurre il tassello fino al collare prima di inserire la vite.
- 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: **NF10**

Pag 3 di 3  
Rev 0  
Data: 12/02/2007

### INFORMAZIONI TECNICHE

codice	Descrizione	diametro punta (mm)	lunghezza (mm)	profondità minima foro (mm)	pz. Per confezione
NF10001	tassello con vite Ø5mm	5	25	35	200 pz
NF10002	tassello con vite Ø6mm	6	30	40	200 pz
NF10003	tassello con vite Ø6mm	6	40	50	200 pz
NF10027	tassello con vite Ø6mm	6	50	60	200 pz
NF10028	tassello con vite Ø6mm	6	60	70	200 pz
NF10004	Tassello industriale con vite Ø5mm	5	25	35	10.000 pz
NF10005	Tassello industriale con vite Ø6mm	6	30	40	6000 pz
NF10006	Tassello industriale con vite Ø6mm	6	38	50	5000 pz
NF100271	Tassello industriale con vite Ø6mm	6	50	60	4000 pz
NF100281	Tassello industriale con vite Ø6mm	6	60	70	3000 pz

### VALORI DI ESTRAZIONE

Codice	Descrizione	calcestruzzo R250 (daN)	mattone pieno (daN)	mattone forato (daN)
NF10001	tassello con vite Ø5mm	19	23	15
NF10002	tassello con vite Ø6mm	30	29	17
NF10003	tassello con vite Ø6mm	30	29	17
NF10027	tassello con vite Ø6mm	30	29	/
NF10028	tassello con vite Ø6mm	30	29	/
NF10004	Tassello industriale con vite Ø5mm	19	23	15
NF10005	Tassello industriale con vite Ø6mm	30	29	17
NF10006	Tassello industriale con vite Ø6mm	30	29	17
NF100271	Tassello industriale con vite Ø6mm	30	29	/
NF100281	Tassello industriale con vite Ø6mm	30	29	/

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