



FORNITURE PER FINITURE D'INTERNI E ISOLAMENTI TERMOACUSTICI • PRODUZIONE • ELABORAZIONE
COMMERCIALIZZAZIONE • IMPORT / EXPORT FISSAGGI • ACCESSORI METALLICI • UTENSILERIA TECNICA

SCHEDA TECNICA

Rev. 1

Data: 01/09/2016



ISO 9001

NF08 - TASSELLO A PERCUSSIONE BIANCO- TESTA RIDOTTA IN NYLON PA6 BAYER VITE ZINCATA BIANCA



DESCRIZIONE PRODOTTO

Il tassello ad espansione ha la funzione di conferire alla vite la capacità di aderire alla muratura che li ospita, e quindi la capacità di fissare o sostenere.

MATERIALE:

- Tassello ad espansione - con collarino - in nylon
- Vite in acciaio con protezione in zinco contro la corrosione.
- La lunghezza dei tasselli è variabile e va dai 30mm ai 135mm.

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.



FORNITURE PER FINITURE D'INTERNI E ISOLAMENTI TERMOACUSTICI • PRODUZIONE • ELABORAZIONE
COMMERCIALIZZAZIONE • IMPORT / EXPORT FISSAGGI • ACCESSORI METALLICI • UTENSILERIA TECNICA

SCHEDA TECNICA

Rev. 1

Data: 01/09/2016



ISO 9001

TIPOLOGIE D'USO

L'applicazione del tassello NF08 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

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.



FORNITURE PER FINITURE D'INTERNI E ISOLAMENTI TERMOACUSTICI • PRODUZIONE • ELABORAZIONE
COMMERCIALIZZAZIONE • IMPORT / EXPORT FISSAGGI • ACCESSORI METALLICI • UTENSILERIA TECNICA

SCHEDA TECNICA

Rev. 1

Data: 01/09/2016



ISO 9001

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



ISO 9001

**FORNITURE PER FINITURE D'INTERNI E ISOLAMENTI TERMOACUSTICI • PRODUZIONE • ELABORAZIONE
COMMERCIALIZZAZIONE • IMPORT / EXPORT FISSAGGI • ACCESSORI METALLICI • UTENSILERIA TECNICA****INFORMAZIONI TECNICHE**

codice	diametro punta (mm)	lunghezza (mm)	profondità minima foro (mm)	pz. Per confezione
NF08001	5	30	40	200 pz
NF08034	5	35	55	200 pz
NF08002	6	40	50	200 pz
NF08003	8	50	60	200 pz
NF08004	6	60	70	200 pz
NF08005	6	70	80	200 pz
NF08016	6	80	90	200 pz
NF08006	8	50	60	200 pz
NF08007	8	60	70	200 pz
NF08008	8	75	85	150 pz
NF08009	8	100	110	150 pz
NF08010	8	120	130	100 pz
NF08011	8	135	145	100 pz
NF08012	5	30	40	10.000 pz
NF08013	6	40	50	5000 pz
NF08014	6	50	60	4000 pz
NF08015	6	60	70	3000 pz



FORNITURE PER FINITURE D'INTERNI E ISOLAMENTI TERMOACUSTICI • PRODUZIONE • ELABORAZIONE
COMMERCIALIZZAZIONE • IMPORT / EXPORT FISSAGGI • ACCESSORI METALLICI • UTENSILERIA TECNICA

SCHEDA TECNICA

Rev. 1
Data: 01/09/2016



ISO 9001

VALORI DI ESTRAZIONE

codice	VALORE DI ESTRAZIONE CALCESTRUZZO R250		VALORE GARANTITO CALCESTRUZZO R250	
	kgf	kN	kgf	kN
NF08001	38	0.38	19	0.19
NF08034	38	0.38	19	0.19
NF08002	60	0.60	30	0.30
NF08003	60	0.60	30	0.30
NF08004	60	0.60	30	0.30
NF08005	60	0.60	30	0.30
NF08016	60	0.60	30	0.30
NF08006	106	1.06	53	0.53
NF08007	106	1.06	53	0.53
NF08008	106	1.06	53	0.53
NF08009	106	1.06	53	0.53
NF08010	106	1.06	53	0.53
NF08011	106	1.06	53	0.53

Coefficiente di sicurezza utilizzato: 2



FORNITURE PER FINITURE D'INTERNI E ISOLAMENTI TERMOACUSTICI • PRODUZIONE • ELABORAZIONE
COMMERCIALIZZAZIONE • IMPORT / EXPORT FISSAGGI • ACCESSORI METALLICI • UTENSILERIA TECNICA

SCHEDA TECNICA

Rev. 1
Data: 01/09/2016



ISO 9001

VALORI DI ESTRAZIONE

codice	VALORE DI ESTRAZIONE		VALORE GARANTITO	
	MATTONE PIENO		MATTONE PIENO	
	kgf	kN	kgf	kN
NF08001	46	0.46	23	0.23
NF08034	46	0.46	23	0.23
NF08002	58	0.58	29	0.29
NF08003	58	0.58	29	0.29
NF08004	58	0.58	29	0.29
NF08005	58	0.58	29	0.29
NF08016	58	0.58	29	0.29
NF08006	84	0.84	42	0.42
NF08007	84	0.84	42	0.42
NF08008	84	0.84	42	0.42
NF08009	84	0.84	42	0.42
NF08010	84	0.84	42	0.42
NF08011	84	0.84	42	0.42

Coefficiente di sicurezza utilizzato: 2



FORNITURE PER FINITURE D'INTERNI E ISOLAMENTI TERMOACUSTICI • PRODUZIONE • ELABORAZIONE
COMMERCIALIZZAZIONE • IMPORT / EXPORT FISSAGGI • ACCESSORI METALLICI • UTENSILERIA TECNICA

SCHEDA TECNICA

Rev. 1
Data: 01/09/2016



ISO 9001

VALORI DI RESISTENZA A TAGLIO

codice	VALORE DI ESTRAZIONE		VALORE GARANTITO	
	CALCESTRUZZO R250		CALCESTRUZZO R250	
	kgf	kN	kgf	kN
NF08001	86	0.86	43	0.43
NF08034	86	0.86	43	0.43
NF08002	86	0.86	43	0.43
NF08003	86	0.86	43	0.43
NF08004	86	0.86	43	0.43
NF08005	86	0.86	43	0.43
NF08016	86	0.86	43	0.43
NF08006	114	1.14	57	0.57
NF08007	114	1.14	57	0.57
NF08008	114	1.14	57	0.57
NF08009	114	1.14	57	0.57
NF08010	114	1.14	57	0.57
NF08011	114	1.14	57	0.57

Coefficiente di sicurezza utilizzato: 2

FORNITURE PER FINITURE D'INTERNI E ISOLAMENTI TERMOACUSTICI • PRODUZIONE • ELABORAZIONE
COMMERCIALIZZAZIONE • IMPORT / EXPORT FISSAGGI • ACCESSORI METALLICI • UTENSILERIA TECNICA**VALORI DI RESISTENZA A TAGLIO**

codice	VALORE DI ESTRAZIONE		VALORE GARANTITO	
	MATTONE PIENO		MATTONE PIENO	
	kgf	kN	kgf	kN
NF08001	84	0.84	42	0.42
NF08034	84	0.84	42	0.42
NF08002	84	0.84	42	0.42
NF08003	84	0.84	42	0.42
NF08004	84	0.84	42	0.42
NF08005	84	0.84	42	0.42
NF08016	84	0.84	42	0.42
NF08006	112	1.12	56	0.56
NF08007	112	1.12	56	0.56
NF08008	112	1.12	56	0.56
NF08009	112	1.12	56	0.56
NF08010	112	1.12	56	0.56
NF08011	112	1.12	56	0.56

Coefficiente di sicurezza utilizzato: 2