

TASSELLO A PERCUSSIONE DEVIL™
GIALLO TESTA LARGA BOMBATA IN
NYLON CHIEDO ZINCATO BIANCO

Muratura piena a parete, a terra e a soffitto. Il tassello piú venduto per il fissaggio delle perimetrali sui forati: veloce, pratico, sicuro. Le misure $\varnothing 5 \times 25$ mm, $\varnothing 6 \times 30$ mm, $\varnothing 6 \times 38$ mm sono perfette per fissare perimetrali su mattone forato a parete.



MATERIALI

Il tassello ad espansione - con collarino - è in nylon.
La vite è in acciaio con protezione in zinco contro la corrosione.



AVVERTENZE

- L'utilizzazione e il montaggio del prodotto è esclusivamente riservato al personale esperto.
- Il prodotto è monouso nel senso che le caratteristiche di durata stabilità e tenuta sono garantite per una singola applicazione e in nessun caso può essere riutilizzato in altre applicazioni;
- L'applicazione del tassello può avvenire a parete, a terra e a soffitto.

TIPOLOGIE D'USO:

Il tassello viene impiegato a parete, a terra e a soffitto, e si applica sui principali materiali edili, quali:

- Calcestruzzo;
- Mattone pieno;
- Mattone forato;
- Blocchi forati di calcestruzzo alleggerito.



ISTRUZIONI D'USO E INSTALLAZIONE:

- Controllare sempre l'integrità del prodotto e la sua idoneità.
- Per il montaggio usare idonei dispositivi di protezione individuale (DPI) conformi alle normative vigenti quali: guanti, occhiali di protezione, calzature antinfortunistiche ed elmetto.
- Controllare il buono stato della parete o della superficie di applicazione del tassello.
- Scegliere la corretta lunghezza del tassello in relazione al tipo e al peso del carico da sorreggere.
- Attenersi ai valori di carico riportati in tabella.
- Seguire la tabella "informazioni tecniche" sottostante per il diametro del foro da applicare.
- 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.



all solutions in one partner®

SCHEMA TECNICA - CODICE NF10



INFORMAZIONI PRODOTTO

CODICE	DESCRIZIONE	MATERIALE DI SUPPORTO	DIAMETRO [mm]	LUNGHEZZA [mm]	PROFONDITA' MINIMA FORO [mm]	PZ / CONFEZIONE
NF10001	TASSELLO CON VITE	A B C D	5	25	27	200 / 11200
NF10002	TASSELLO CON VITE	A B C D	6	30	32	200 / 6000
NF10003	TASSELLO CON VITE	A B C D	6	38	40	200 / 6000
NF10027	TASSELLO CON VITE	A B	6	50	52	200 / 4000
NF10028	TASSELLO CON VITE	A B	6	60	62	200 / 4000
NF10004	TASSELLO CON VITE INDUSTRIALE	A B C D	5	25	27	10000
NF10005	TASSELLO CON VITE INDUSTRIALE	A B C D	6	30	32	6000
NF10006	TASSELLO CON VITE INDUSTRIALE	A B C D	6	38	40	5000
NF10027I	TASSELLO CON VITE INDUSTRIALE	A B	6	50	52	4000
NF10028I	TASSELLO CON VITE INDUSTRIALE	A B	6	60	62	3000



DATI TECNICI - TEST DI ESTRAZIONE:

CODICE	CALCESTRUZZO R250			
	VALORE DI ESTRAZIONE MAX.		VALORE DI ESTRAZIONE GARANTITO	
	[kgf]	[kN]	[kgf]	[kN]
NF10001	57	0,57	19	0,19
NF10002	90	0,90	30	0,30
NF10003	90	0,90	30	0,30
NF10027	90	0,90	30	0,30
NF10028	90	0,90	30	0,30
NF10004	57	0,57	19	0,19
NF10005	90	0,90	30	0,30
NF10006	90	0,90	30	0,30
NF10027I	90	0,90	30	0,30
NF10028I	90	0,90	30	0,30



DATI TECNICI - TEST DI ESTRAZIONE:

CODICE	MATTONE PIENO			
	VALORE DI ESTRAZIONE MAX.		VALORE DI ESTRAZIONE GARANTITO	
	[kgf]	[kN]	[kgf]	[kN]
NF10001	69	0,69	23	0,23
NF10002	87	0,87	29	0,29
NF10003	87	0,87	29	0,29
NF10027	87	0,87	29	0,29
NF10028	87	0,87	29	0,29
NF10004	69	0,69	23	0,23
NF10005	87	0,87	29	0,29
NF10006	87	0,87	29	0,29
NF10027I	87	0,87	29	0,29
NF10028I	87	0,87	29	0,29



DATI TECNICI - TEST DI ESTRAZIONE:

CODICE	MATTONE FORATO			
	VALORE DI ESTRAZIONE MAX.		VALORE DI ESTRAZIONE GARANTITO	
	[kgf]	[kN]	[kgf]	[kN]
NF10001	45	0,45	15	0,15
NF10002	51	0,51	17	0,17
NF10003	51	0,51	17	0,17
NF10027	51	0,51	17	0,17
NF10028	51	0,51	17	0,17
NF10004	45	0,45	15	0,15
NF10005	51	0,51	17	0,17
NF10006	51	0,51	17	0,17
NF10027I	51	0,51	17	0,17
NF10028I	51	0,51	17	0,17



DATI TECNICI - TEST DI RESISTENZA A TAGLIO:

CODICE	CALCESTRUZZO R250			
	VALORE DI RESISTENZA A TAGLIO MAX.		VALORE DI RESISTENZA A TAGLIO GARANTITO	
	[kgf]	[kN]	[kgf]	[kN]
NF10001	57	0,57	19	0,19
NF10002	90	0,90	30	0,30
NF10003	90	0,90	30	0,30
NF10027	90	0,90	30	0,30
NF10028	90	0,90	30	0,30
NF10004	57	0,57	19	0,19
NF10005	90	0,90	30	0,30
NF10006	90	0,90	30	0,30
NF10027I	90	0,90	30	0,30
NF10028I	90	0,90	30	0,30



DATI TECNICI - TEST DI RESISTENZA A TAGLIO:

CODICE	MATTONE PIENO			
	VALORE DI RESISTENZA A TAGLIO MAX.		VALORE DI RESISTENZA A TAGLIO GARANTITO	
	[kgf]	[kN]	[kgf]	[kN]
NF10001	69	0,69	23	0,23
NF10002	87	0,87	29	0,29
NF10003	87	0,87	29	0,29
NF10027	87	0,87	29	0,29
NF10028	87	0,87	29	0,29
NF10004	69	0,69	23	0,23
NF10005	87	0,87	29	0,29
NF10006	87	0,87	29	0,29
NF10027I	87	0,87	29	0,29
NF10028I	87	0,87	29	0,29



DATI TECNICI - TEST DI RESISTENZA A TAGLIO:

CODICE	MATTONE FORATO			
	VALORE DI RESISTENZA A TAGLIO MAX.		VALORE DI RESISTENZA A TAGLIO GARANTITO	
	[kgf]	[kN]	[kgf]	[kN]
NF10001	45	0,45	15	0,15
NF10002	51	0,51	17	0,17
NF10003	51	0,51	17	0,17
NF10027	51	0,51	17	0,17
NF10028	51	0,51	17	0,17
NF10004	45	0,45	15	0,15
NF10005	51	0,51	17	0,17
NF10006	51	0,51	17	0,17
NF10027I	51	0,51	17	0,17
NF10028I	51	0,51	17	0,17