

Tassello a percussione a testa piana bombata

Accessori

09/2025



Descrizione

Tassello metallico a percussione a testa piana bombata

PACKAGING

- Scatola
- Barattolo

Tassello a percussione a testa piana bombata

Caratteristiche

Tassello:		Vite:		Fissaggio:	
Φ 5x27	Diametro: 5 mm - Lunghezza: 27 mm	Φ 5x27	Diametro gambo: 3.5 mm - Diametro testa: 7.90 mm - Lunghezza: 30 mm	Φ 5x27	Diametro utensile di foratura: 5.00 mm - Spessore Fissabile: 5.00 mm
Φ 6x30	Diametro: 6 mm - Lunghezza: 30 mm	Φ 6x30	Diametro gambo: 3.9 mm - Diametro testa: 8.20 mm - Lunghezza: 30 mm	Φ 6x30	Diametro utensile di foratura: 6.00 mm - Spessore Fissabile: 5.00 mm
Φ 6x37	Diametro: 6 mm - Lunghezza: 37 mm	Φ 6x37	Diametro gambo: 3.9 mm - Diametro testa: 8.20 mm - Lunghezza: 40 mm	Φ 6x37	Diametro utensile di foratura: 6.00 mm - Spessore Fissabile: 10.00 mm
Φ 6x60	Diametro: 6 mm - Lunghezza: 60 mm	Φ 6x60	Diametro gambo: 3.9 mm - Diametro testa: 8.20 mm - Lunghezza: 60 mm	Φ 6x60	Diametro utensile di foratura: 6.00 mm - Spessore Fissabile: 32.00 mm
Φ 6x80	Diametro: 6 mm - Lunghezza: 80 mm	Φ 6x80	Diametro gambo: 3.9 mm - Diametro testa: 8.20 mm - Lunghezza: 80 mm	Φ 6x80	Diametro utensile di foratura: 6.00 mm - Spessore Fissabile: 40.00 mm

Carichi

I carichi di tenuta dell'ancoraggio dipendono dalla combinazione del tipo di tassello, vite e supporto. I valori raccomandati tengono conto di un coefficiente di sicurezza cautelativo, specificato nella tabella riportata, considerando condizioni di carico statiche. La capacità di resistenza di un tassello isolato a sollecitazioni di flessione è scarsa per cui se ne sconsiglia l'applicazione. Qualora vi siano situazioni sottoposte a sollecitazioni dinamiche, l'applicazione va testata per ogni specifica situazione.

Istruzioni di sicurezza

In base alle normative europee vigenti, gli articoli in oggetto non necessitano della Scheda Dati di Sicurezza (Reg. 1906/2007/CE - REACH).

Durante la messa in opera è raccomandato l'uso di guanti, maschera per le polveri e occhiali protettivi. Attenersi alle prescrizioni di sicurezza previste nel luogo di lavoro.

Installazione

1. Verificare le dimensioni del supporto (lunghezza e distanza dai bordi) per assicurarsi che le dimensioni del tassello siano corrette
2. Realizzare il foro del diametro corretto e con il metodo indicato per il tipo di supporto
3. Forare per una profondità sufficiente per far sì che la zona di espansione del tassello penetri completamente all'interno del supporto
4. Pulire accuratamente la sede del foro. La presenza di polvere e materiali sciolti riduce le prestazioni di tenuta del tassello
5. Inserire il tassello
6. Posizionare l'oggetto da fissare
7. Inserire la vite e avvitare fino ad ottenere un serraggio sicuro dell'oggetto.

Avvertenze

Si consiglia l'esecuzione di una prova pratica preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto relativamente all'impiego previsto, finalità e al suo utilizzo. Il responsabile di cantiere è responsabile di verificare l'idoneità e garantire la corretta messa in opera dei prodotti descritti nel presente documento per l'uso e gli scopi previsti.

Sede
Knauf di Knauf S.r.l. s.a.s.
Castellina Marittima (PI)
Tel. 050 69211
Fax 050 692301

Stabilimento Sistemi a Secco
Castellina Marittima (PI)
Tel. 050 69211
Fax 050 692301

Stabilimento Intonaci
Gambassi Terme (FI)
Tel. 050 69211
Fax 050 692301

Knauf Milano
Rozzano (MI)
Tel. 02 52823711

Knauf Pisa
Castellina Marittima (PI)
Tel. 050 69211

Tutti i diritti sono riservati ed oggetto di protezione industriale. Le modifiche dei prodotti illustrati, anche se parziali, potranno essere eseguite soltanto se esplicitamente autorizzate dalla società Knauf di Knauf S.r.l. s.a.s. di Castellina Marittima (PI), che, pertanto, non risponde di un eventuale uso improprio degli stessi. Tutti i dati forniti ed illustrati sono indicativi e la società Knauf si riserva di apportare in ogni momento eventuali modifiche che riterrà opportune, in conseguenza delle proprie necessità aziendali e dei procedimenti produttivi.

Tassello a percussione a testa piana bombata**Valori di resistenza**

Dimensioni Tassello Ø x L (mm)	Resistenza a trazione calcestruzzo C 20/25 (kN)	Resistenza a trazione mattone forato intonacato (kN)	Resistenza a taglio raccomandata (kN)
5x27	0.12	0.1	0.2
6x30	0.15	0.11	0.24
6x37	0.15	0.13	0.24
6x60	0.15	0.13	0.24
6x80	0.14	0.11	0.24

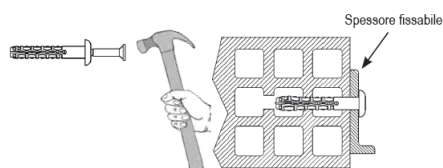
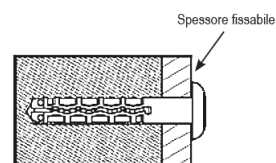
NOTE: 1 kN=100 kgf

I valori di resistenza all'estrazione riportati sono valori medi. Tutti i valori riportati in tabella tengono già conto di un coefficiente di sicurezza pari a 2,5.

Installazione

Si consiglia di utilizzare le diverse tipologie di tassello secondo questi criteri:

- Testa bombata per installazioni su fori asolati
- Testa svasata per installazioni su legno
- Testa ridotta per profili in metallo

1. SU MATTONE FORATO**2. SU CALCESTRUZZO**

Sede
Knauf di Knauf S.r.l. s.a.s.
Castellina Marittima (PI)
Tel. 050 69211
Fax 050 692301

Stabilimento Sistemi a Secco
Castellina Marittima (PI)
Tel. 050 69211
Fax 050 692301

Stabilimento Intonaci
Gambassi Terme (FI)
Tel. 050 69211
Fax 050 692301

Knauf Milano
Rozzano (MI)
Tel. 02 52823711

Knauf Pisa
Castellina Marittima (PI)
Tel. 050 69211

Tutti i diritti sono riservati ed oggetto di protezione industriale. Le modifiche dei prodotti illustrati, anche se parziali, potranno essere eseguite soltanto se esplicitamente autorizzate dalla società Knauf di Knauf S.r.l. s.a.s. di Castellina Marittima (PI), che, pertanto, non risponde di un eventuale uso improprio degli stessi. Tutti i dati forniti ed illustrati sono indicativi e la società Knauf si riserva di apportare in ogni momento eventuali modifiche che riterrà opportune, in conseguenza delle proprie necessità aziendali e dei procedimenti produttivi.