

TUTTO QUELLO CHE DOVETE SAPERE SULLE VITI

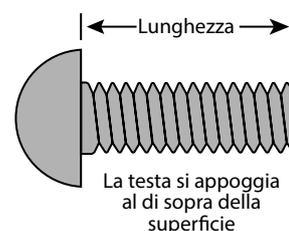
■ STRUMENTI IDEALI DI MISURAZIONE VITI

Per una misurazione di precisione si consiglia l'uso di calibro digitale e di un misura filetti per misurare il passo del filetto stesso. Per viti tra M5 e M12, Pro-Bolt offre il proprio strumento di misura Measuring Gauge – consulta il nostro sito per dettagli.

■ MISURARE UNA VITE

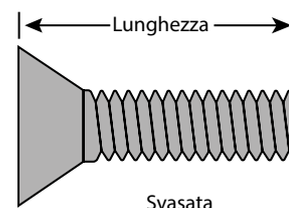
■ Diametro Stelo

Il diametro di una vite è il diametro stelo, espresso in millimetri per le viti metriche. Essendo circa lo stesso diametro del filetto, può essere usato per le viti completamente filettate.



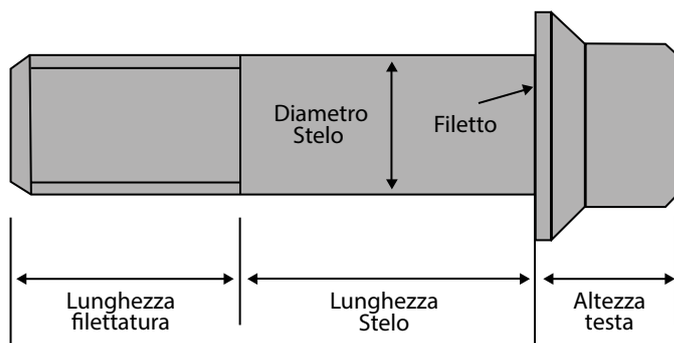
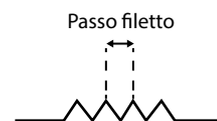
■ Lunghezza Stelo

Solitamente si misura la lunghezza della vite da sotto la testa, salvo nel caso di viti svasate in cui si suppone che la superficie della testa sia a filo della superficie in cui la vite è inserita. In questo caso la lunghezza comprende anche la testa della vite.



■ Passo Filetto

Le viti metriche sono identificate con il passo del filetto e non con la numerazione dei filetti. Il passo del filetto è la distanza tra filetti espressa in millimetri (misurata secondo la lunghezza dello stelo). Per esempio un passo di 1.5 indica che la distanza tra un filetto ed il successivo è di 1.5 mm. In generale le viti più piccole hanno filettatura più fine e quindi passo inferiore.



Bolt Guida Di Misurazione

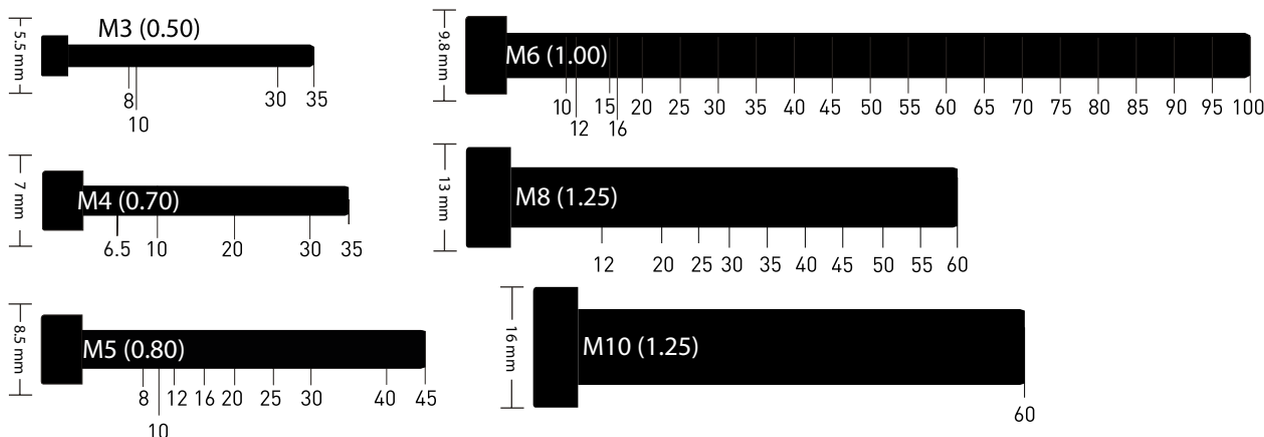
ELEMENTI DI FISSAGGIO DI ALTA QUALITÀ PRODOTTO NEL REGNO UNITO
ALLUMINIO | TITANIO | ACCIAIO INOX

Pro-Bolt Italia



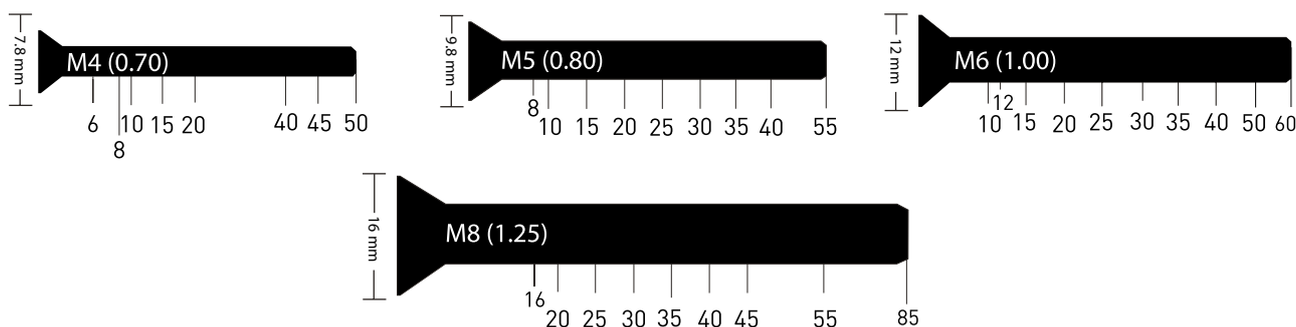
Testa Cilindrica Brugola (Disponibile in Alluminio | Acciaio Inox | Titanio)

Nota: non tutte le dimensioni sono disponibili in TUTTI i materiali – verificare nella sezione corrispondente



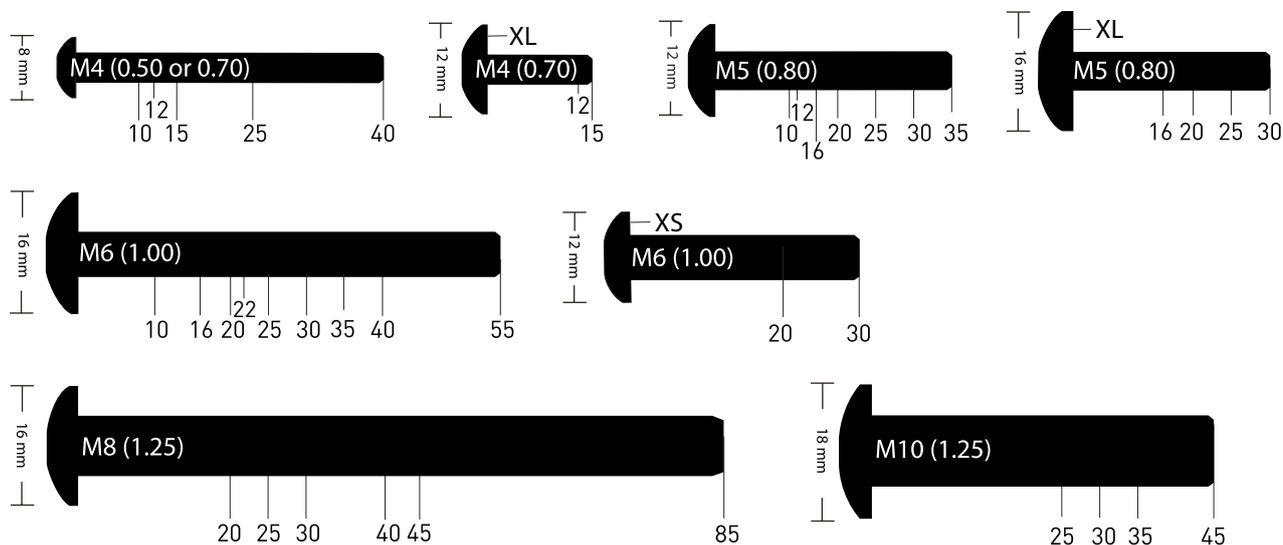
Testa Svasata Brugola (Disponibile in Alluminio | Acciaio Inox | Titanio)

Nota: non tutte le dimensioni sono disponibili in TUTTI i materiali – verificare nella sezione corrispondente



Testa Bombata Brugola/Per Carrozzeria (Disponibile in Alluminio | Acciaio Inox | Titanio)

Nota: non tutte le dimensioni sono disponibili in TUTTI i materiali – verificare nella sezione corrispondente



PROFILI PRODOTTI

Bolt Guida Di Misurazione

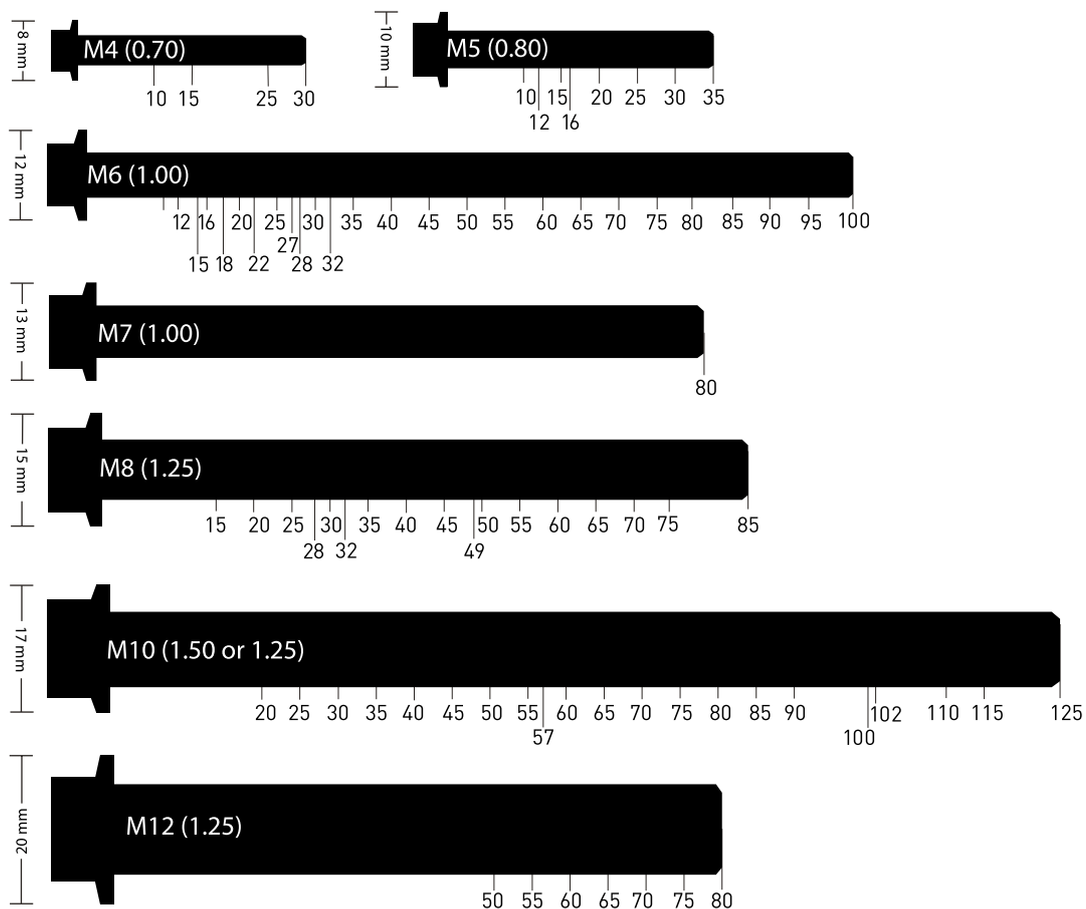
ELEMENTI DI FISSAGGIO DI ALTA QUALITÀ PRODOTTO NEL REGNO UNITO
ALLUMINIO | TITANIO | ACCIAIO INOX

Pro-Bolt Italia



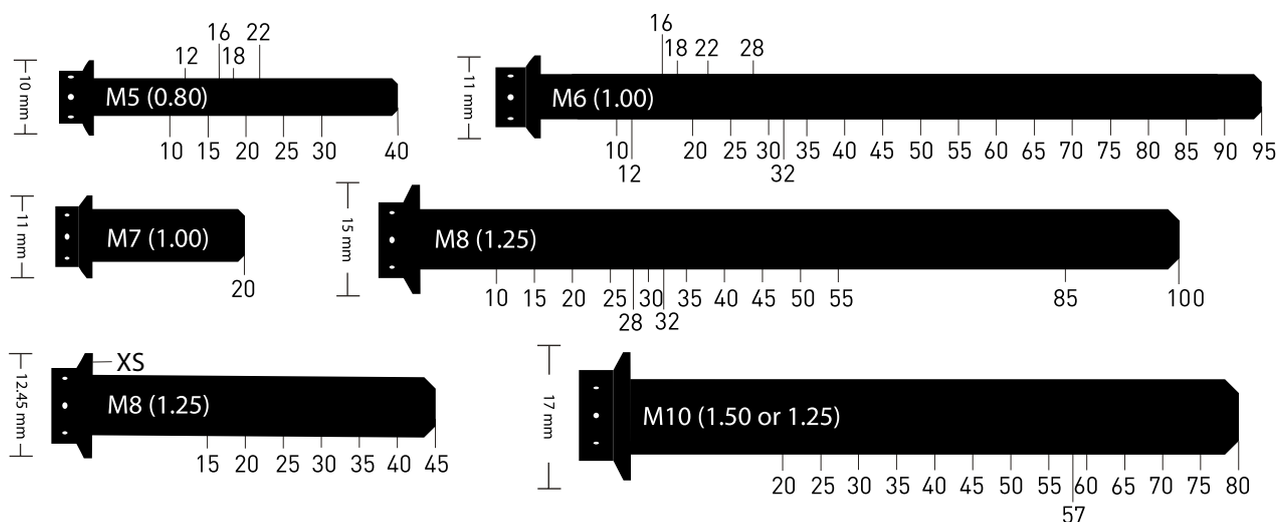
Testa Esagonale Flangiata (Disponibile in Alluminio | Acciaio Inox | Titanio)

Nota: non tutte le dimensioni sono disponibili in TUTTI i materiali – verificare nella sezione corrispondente



Testa Esagonale Flangiata Forata (Disponibile in Alluminio | Acciaio Inox | Titanio)

Nota: non tutte le dimensioni sono disponibili in TUTTI i materiali – verificare nella sezione corrispondente



PROFILI PRODOTTI

Bolt Guida Di Misurazione

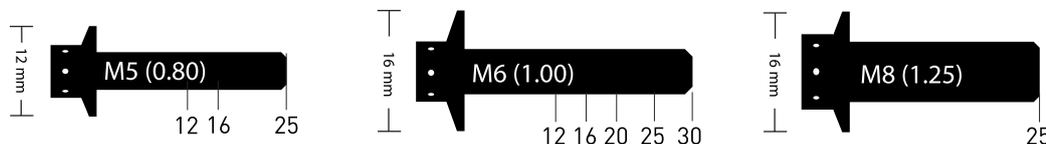
ELEMENTI DI FISSAGGIO DI ALTA QUALITÀ PRODOTTO NEL REGNO UNITO
ALLUMINIO | TITANIO | ACCIAIO INOX



Pro-Bolt Italia

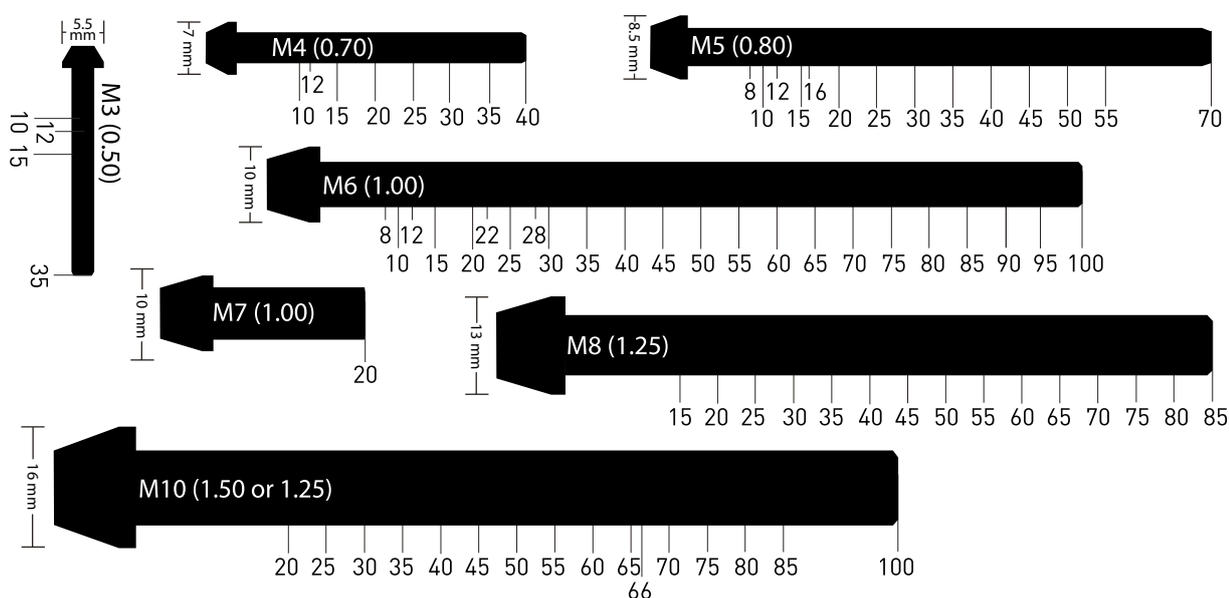
■ Testa Esagonale Flangiata Forata con flangia larga (Disponibile in Alluminio)

Nota: non tutte le dimensioni sono disponibili in TUTTI i materiali – verificare nella sezione corrispondente



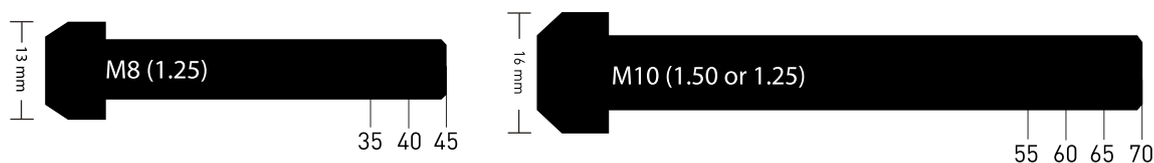
■ Testa Conica Brugola (Disponibile in Acciaio Inox | Titanio)

Nota: non tutte le dimensioni sono disponibili in TUTTI i materiali – verificare nella sezione corrispondente



■ Vite Torx Testa Cilindrica (Disponibile in Titanio)

Nota: non tutte le dimensioni sono disponibili in TUTTI i materiali – verificare nella sezione corrispondente



■ Testa Cilindrica Forata Flangiata (Disponibile in Acciaio Inox | Titanio)

Nota: non tutte le dimensioni sono disponibili in TUTTI i materiali – verificare nella sezione corrispondente



PROFILI PRODOTTI

Bolt Guida Di Misurazione

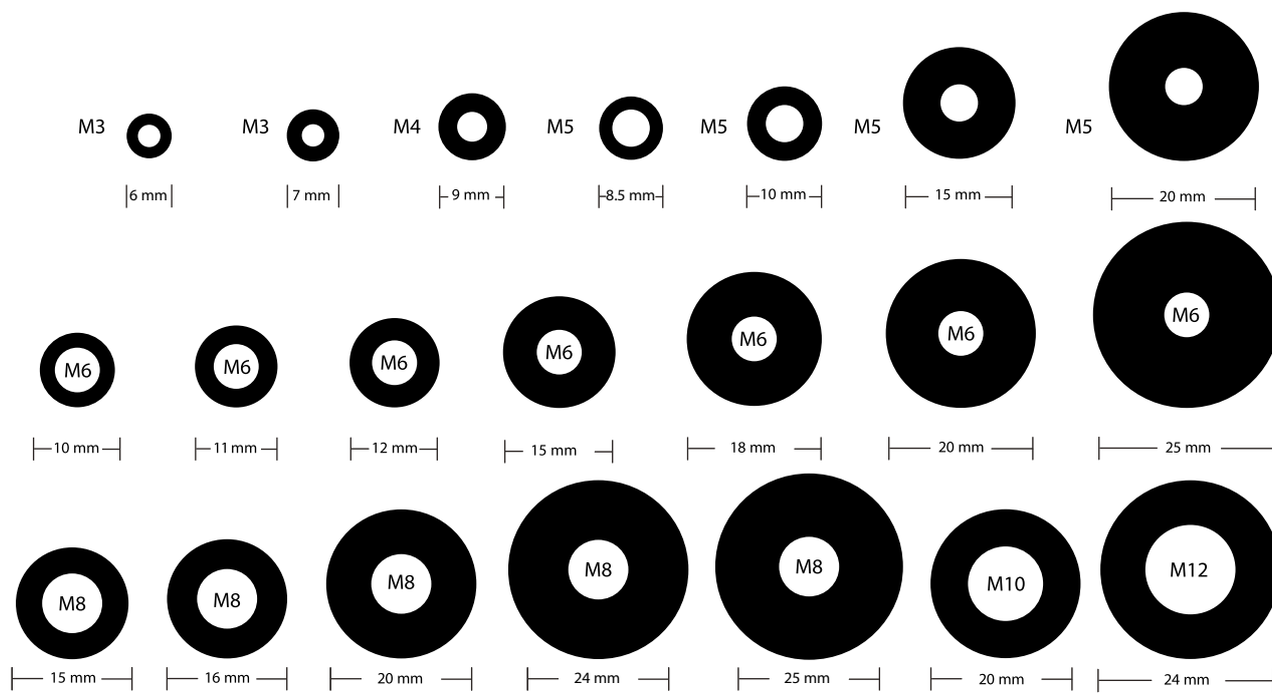
ELEMENTI DI FISSAGGIO DI ALTA QUALITÀ PRODOTTO NEL REGNO UNITO
ALLUMINIO | TITANIO | ACCIAIO INOX

Pro-Bolt Italia



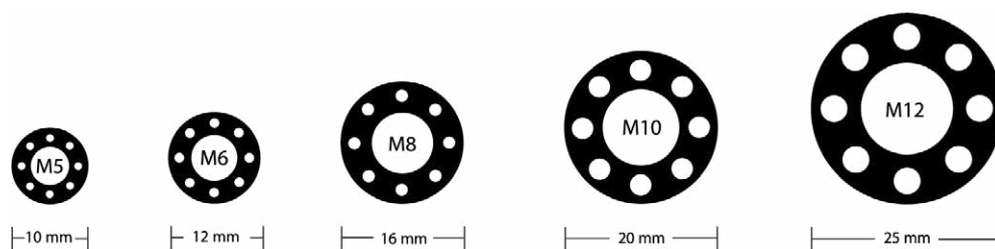
Rondelle Piane (Disponibile in Alluminio | Acciaio Inox | Titanio)

Nota: non tutte le dimensioni sono disponibili in TUTTI i materiali – verificare nella sezione corrispondente



Rondelle Forate (Disponibile in Alluminio | Titanio)

Nota: non tutte le dimensioni sono disponibili in TUTTI i materiali – verificare nella sezione corrispondente



Rondelle Svasate Per Carrozzeria (Disponibile in Alluminio | Acciaio Inox | Titanio)

Nota: non tutte le dimensioni sono disponibili in TUTTI i materiali – verificare nella sezione corrispondente



Rondelle Coniche (Disponibile in Alluminio | Titanio)

Nota: non tutte le dimensioni sono disponibili in TUTTI i materiali – verificare nella sezione corrispondente



PROFILI PRODOTTI