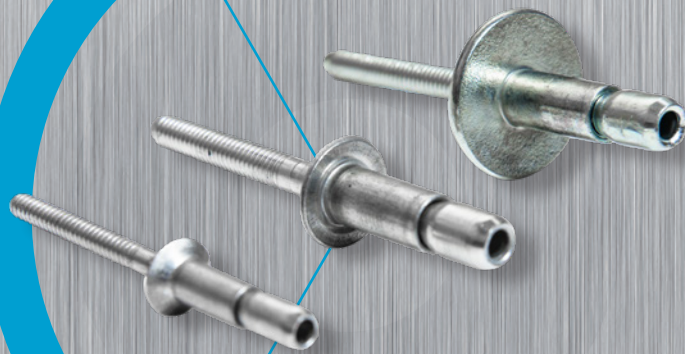


GESIPA® MEGA GRIP®

**Il rivetto cieco strutturale ad alta resistenza
con ampio range di serraggio.**

GESIPA®

The experts in riveting technologies



- Può sostituire fino a 5 rivetti standard
- Collegamenti ad elevata resistenza e sicurezza
- Adatto per applicazioni pesanti
- Resistente alle intemperie e agli spruzzi d'acqua
- Per applicazioni a prova di rumore e resistenti alle vibrazioni

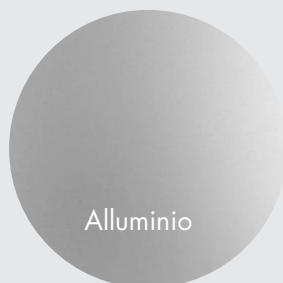
**MADE IN
ENGLAND**

Il MEGA GRIP® in sintesi

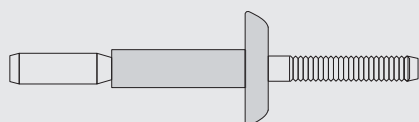
- Collegamenti ad alta resistenza
 - Inserimento sicuro
 - A prova di rumore e resistente alle vibrazioni
 - Resistente alle intemperie e agli spruzzi d'acqua
 - Tempi di montaggio brevi
- Ideale per applicazioni con accesso da un solo lato
 - Ampia scelta di strumenti di posa
 - Può essere impostato con nasello standard o speciale
 - Vantaggi in termini di qualità e costi
 - Installazione facile e veloce

Specifiche del prodotto

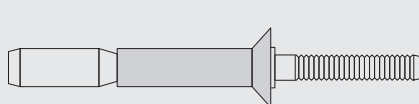
Il GESIPA® MEGA GRIP® è disponibile nelle seguenti combinazioni di materiali.



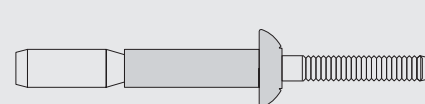
Con le seguenti forme della testa:



Testa grande



Testa svasata



Testa tonda standard

La lunghezza del mandrino di rivettatura può essere modificata per consentire la posa con un nasello prolungato.

Il MEGA GRIP® può essere adattato alle esigenze specifiche del cliente. Sono disponibili su richiesta rivestimenti speciali in zinco-nichel, quantità specifiche per il cliente o guarnizioni sotto-testa.

Di norma, il MEGA GRIP® è disponibile in confezioni grandi o piccole a catalogo.

Rivetto cieco ad alta resistenza con ampio range di serraggio ed efficienza ottimale in termini di costi

Range di serraggio variabile

Grazie al suo range di serraggio estremamente ampio, una misura MEGA GRIP® può sostituire fino a cinque rivetti ciechi standard e quindi ridurre in modo sostanziale i tempi e i costi di montaggio.



Elevata resistenza a taglio e trazione

Gli alti valori di taglio e di trazione garantiscono un'elevata resistenza e quindi la sicurezza dei collegamenti nell'applicazione.



Eccellente riempimento del foro

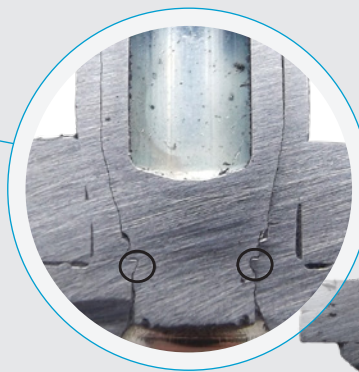
Il mandrino di rivettatura bloccato meccanicamente garantisce ottime proprietà di riempimento del foro.

Per collegamenti resistenti alle intemperie.



Bloccaggio meccanico del mandrino

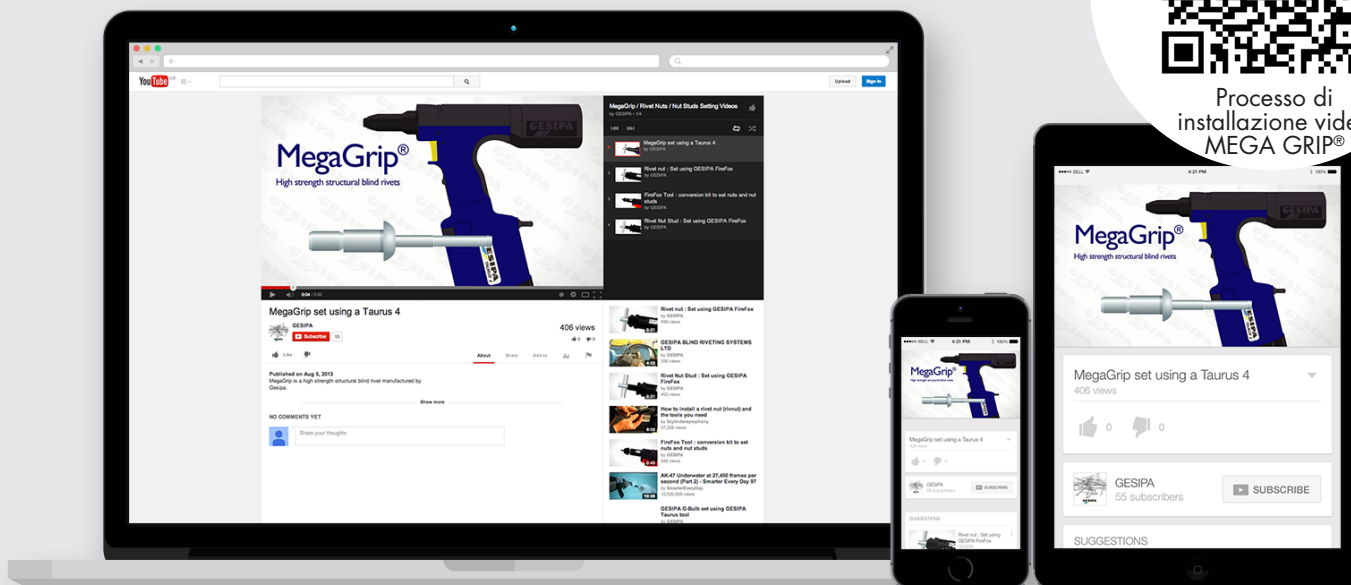
Il bloccaggio meccanico del mandrino consente collegamenti ad alta resistenza con un'elevata forza di serraggio. In modo che non si senta alcun rumore anche in applicazioni soggette a forti sollecitazioni



Video di montaggio

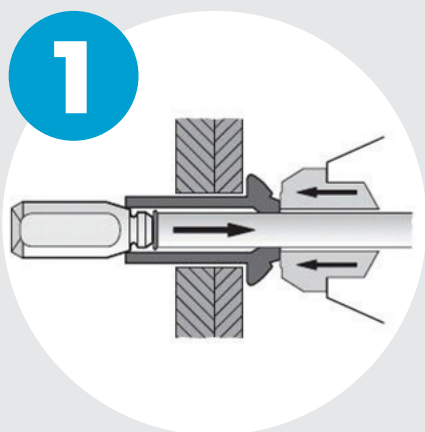


Processo di
installazione video
MEGA GRIP®

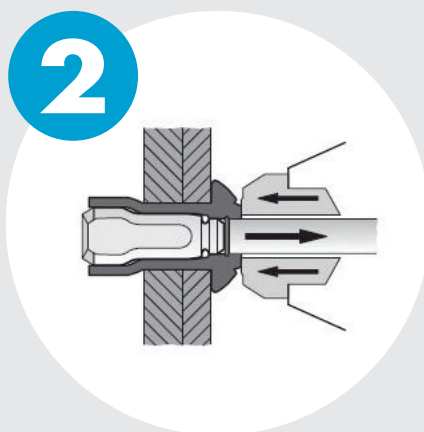


Scansionare il QR Code per vedere i video sull'installazione del MEGA GRIP®. Serve solo uno smartphone, un tablet o un laptop con fotocamera integrata, oltre a un software gratuito per leggere i QR code.

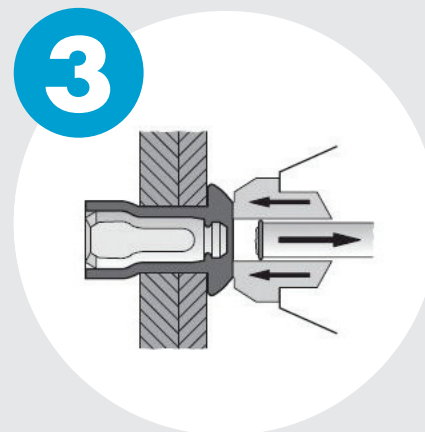
Processo di posa



- Il rivetto viene inserito all'interno del foro
- L'utensile di rivettatura viene posizionato sul mandrino di rivettatura
- L'utensile di rivettatura viene azionato



- il mandrino di rivettatura viene tirato e la testa del mandrino deforma il corpo del rivetto
- Il corpo del rivetto viene espanso e l'applicazione viene unita



- Il mandrino si aggancia internamente al corpo del rivetto e viene tenuto in sede in modo permanente
- Il mandrino di rivettatura si rompe a filo testa al raggiungimento della forza di rottura

Esempi di applicazione possibili

Grazie ai suoi elevati valori di resistenza al taglio e alla trazione, il MEGA GRIP® è particolarmente adatto per applicazioni pesanti in diversi settori industriali. Grazie alla sua speciale progettazione, è prova di rumori, di agenti atmosferici e di spruzzi d'acqua.



- Automobilistico
Struttura della carrozzeria
- Armadi e alloggiamenti
Armadi elettrici
- Costruzione di veicoli commerciali
Pareti, telaio, ecc.
- Apparecchiature per la casa
- Riscaldamento e ventilazione

- Applicazioni marittime/costruzioni navali
- Rimorchi
Sponde idrauliche
- Costruzione di scaffalature
- Container
- Segnaletica stradale
- Costruzione di moduli

Contattaci



SFS intec S.r.l

Via Castelfranco Veneto, 71

33170 Pordenone

Italia



daniel.tremesberger@sfs.biz



www.gesipa.com

Tel.

+39 - 6105 - 962 0

Fax.

+49 - 6105 - 962 287

UFFICI GESIPA® nel Mondo

