# GESIPA® MEGA GRIP®

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

di rumore e resistenti alle vibrazioni



#### Il MEGA GRIP® in sintesi

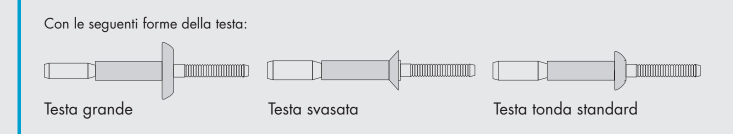
- Collegamenti ad alta resistenza
- Inserimento sicuro
- A prova di rumore e resistente alle vibrazioni
- Resistente alle intemperie e agli spruzzi d'acqua
- Tempi di montaggio brevi

- 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.





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.

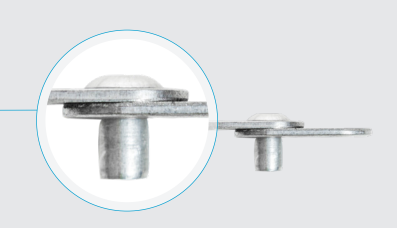
Rivetto cieco ad alta resistenza con ampio range di serraggio ed efficienza ottimale in termini di costi

# 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.

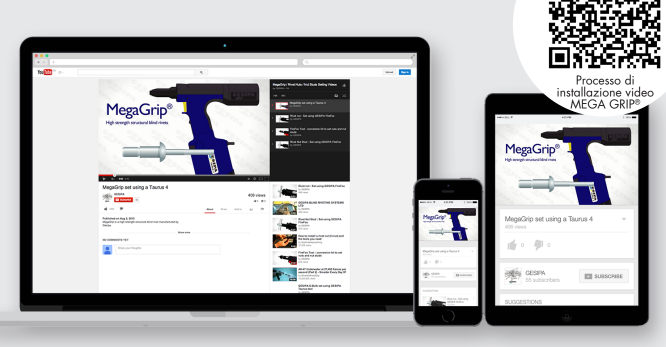
# Bloccaggio meccanico del mandrino

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



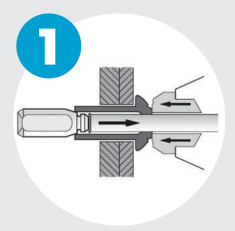


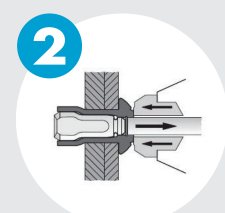
### Video di montaggio

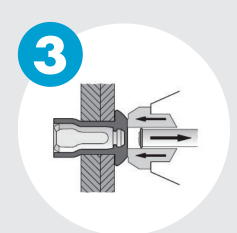


Scansionare il QR Code per vedere i video sull'installazione del MEGA GRIP<sup>®</sup>. Serve solo uno smartphone, un tablet o un laptop con fotocamera integrata, oltre a un software gratuito per leggere i QR code.

### Processo di posa



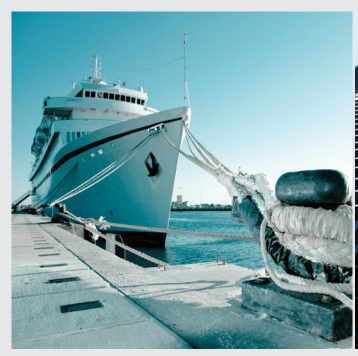




- Il rivetto viene inserito all'interno del foro
- L'utensile di rivettatura viene posizionato sul mandrino di rivettatura
- L'utensile di rivettatura viene azionato
- il mandrino di rivettatura viene tirato e la testa del mandrino deforma il corpo del rivetto
- Il corpo del rivetto viene espanso e l'applicazione 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
- RimorchiSponde 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**



