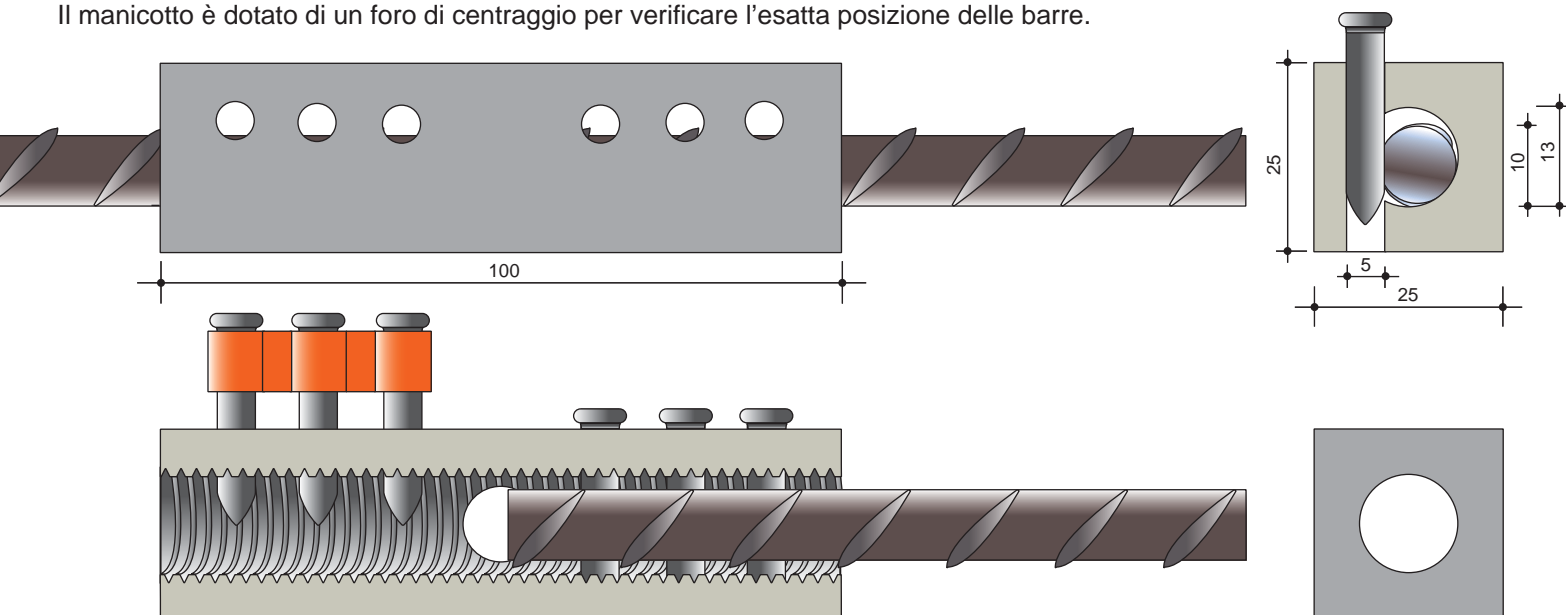


GIUNZIONE GTS per barre ad aderenza migliorata Ø 8 - Ø 10 - Ø 12 mm

Il dispositivo messo a punto da Tecnaria consiste in un manicotto di sezione quadrata, dotato di un foro centrale filettato che alloggia le estremità delle barre da unire, con fori atti al passaggio di altrettanti chiodi in acciaio ad alta resistenza infissi grazie a speciali pinze idrauliche che comprimono lateralmente le barre stesse.

Per una ottimale distribuzione delle sollecitazioni meccaniche i chiodi sono disposti in modo tale da generare nella barra una compressione laterale gradatamente crescente verso la parte centrale.

Il manicotto è dotato di un foro di centraggio per verificare l'esatta posizione delle barre.



Codice prodotto	per barre	sezione	lunghezza	foro centrale	numero spine
GTS 08	Ø 8 mm	20x20 mm	90 mm	M12	6
GTS 10	Ø 10 mm	25x25 mm	100 mm	M14	6
GTS 12	Ø 12 mm	25x25 mm	130 mm	M16	8

Voce di capitolato: Giunzione assiale per barre GTS in acciaio C45 zincato elettroliticamente, di sezione quadrata, con foro centrale filettato, per l'unione meccanica di barre d'armatura di diametro 8, 10 e 12 mm, mediante chiodi di diametro 5 mm in acciaio zincato ad alta resistenza inseriti nei relativi fori per mezzo di speciali pinze idrauliche.

Ogni manicotto riporta il marchio Tecnaria, il lotto di produzione e il diametro della barra da giuntare. Tutte le parti sono zincate elettroliticamente con una protezione media di 8 micron.

Le Giunzioni GTS hanno superato le prove di resistenza a trazione previste dalla norma UNI 11240-2 che prevede che le barre giuntate raggiungano un valore di resistenza a trazione pari almeno al 95% del carico di snervamento.

ACCESSORI DI POSA

Pinza Idraulica cod. AMT-P10T



Pistone idraulico montato su una pinza con maniglia per la compressione verticale delle spine, corsa 26 mm.
Attacco rapido
Peso 4 Kg.
Potenza 10 ton.
Pressione max 700 bar

Tubo di raccordo cod. AMT - HC72



Tubo flessibile ad alta pressione per collegamento pompa/pinza.
Attacco rapido
Lunghezza 1.8 mt. Cod. AMT - HC7206
Lunghezza 3.0 mt. Cod. AMT - HC7210
Pressione max 700 bar

Pompa idraulica 220 V cod. AMT - PUD 1100E



Pompa idraulica alimentata a corrente 220 V. Leggera e compatta.
Attacco rapido
Peso 11,8 kg
Alimentazione 220 V
Potenza motore 37W
Pressione max 700 bar

Pompa idraulica a batteria cod. AMT - XC1201ME



Pompa idraulica alimentata a batterie per utilizzo in zone critiche del cantiere.
Con cinghia e tracolla
Attacco rapido
Peso 10 kg
Batteria 28V agli ioni di litio
Pressione max 700 bar

TECNARIA®