

base Tensionatori per fondazioni



PROTRUSIONE VITI ESTESA
DESIGN AD ANIMA CAVA

TECNOLOGIA DI NUOVA GENERAZIONE

- Tecnologia di tenuta avanzata
- Lunga durata
- Rapporto carico/peso ottimizzato
- Sistema integrato con pompe e tubazioni TensionPro

SICURI E AFFIDABILI

- Marchio CE
- Protezione dal fuori corsa
- Indicatore di corsa massima
- Certificato di collaudo in pressione
- Manuale operativo e di sicurezza a colori

OPZIONI E FUNZIONALITÀ

- Filettature speciali
- Requisiti di carico specifici
- Porta singola o doppia
- Maniglia di protezione
- Ponte speciale per spazi ridotti
- Preavvitamento meccanizzato
- Ritorno pistone a molla
- Compensazione disallineamenti
- Finitura anticorrosione e antiusura ARMOURMAX

I tensionatori **base** sono progettati per soddisfare i requisiti specifici del serraggio di bulloni di fondazione. Sono tensionatori versatili ed affidabili creati per applicazioni con carichi elevati e spazi ridotti e per sporgenze di viti prigioniere variabili ed estese, spesso importanti per applicazioni di serraggio nelle fondazioni delle **turbine eoliche**.

Ottimizzati per le turbine eoliche, sono progettati per una lunga durata e una manutenzione ridotta e possono essere utilizzati singolarmente o in parallelo per il serraggio multiplo di giunzioni. Sono molto utilizzati per le ralle di gru e il serraggio di fondazioni in progetti di ingegneria civile.

DESIGN STANDARD DISPONIBILI

- GE
- Siemens
- Vestas
- Gamesa
- Nordex
- Suzlon... e altri

PER SPORGENZE DI PRIGIONIERI VARIABILI

CONTATORE CICLI OPZIONALE MANIGLIA DI SICUREZZA

OPZIONI FILETTATURE METRICHE STANDARD IMPERIALI STANDARD WILLIAMS DYSON MACALLOY SPECIALI

PROCESSO PERFEZIONATO

I tensionatori idraulici sono progettati per la velocità. Retrazione rapida del pistone, preavvitamento meccanizzato e bussole a molla riducono il tempo di qualsiasi tensionamento.

