

# Nota tecnica

## Serrare velocemente - fissare in modo affidabile

### Durevole e affidabile:

Ancora più durevole, ancora più user friendly, ancora più sicuro. Questo obiettivo viene raggiunto al meglio con la nuova generazione di prodotti. Gli utenti lo capiranno al primo contatto: la nuova ginocchiera di serraggio rapido è solida e maneggevole. Si lascia manovrare velocemente, ma è al tempo stessa affidabile e sicura. La capacità di tenuta è garantita dall'uso di materiali di ottima qualità.



### Fissato e bloccato con la chiusura di sicurezza:

Il sistema di bloccaggio interno è un prodotto completamente nuovo. Niente rimane appeso o impigliato. Gestirlo è semplice con i guanti da lavoro.



### Vantaggi:

#### Incredibilmente stabile:

Tutti i modelli sopportano senza sforzo 300.000 cicli di serraggio

#### Durevole:

Bussola articolata di alta qualità, nessuna formazione di righe

#### Estremamente resistente:

Resistente alla corrosione con SUPERFICIE NITROX o acciaio inox

#### Piacevolmente semplice:

La chiusura superiore a vite fissata facilita la regolazione del mandrino

#### Affidabile:

Applicazione di forza costante all'apertura e alla chiusura

#### Ideale per posti angusti:

la struttura compatta lascia spazio a una gestione sicura

#### Stabilità ottimale:

mediante il braccio di serraggio conico con profilo a U.

#### Sicura nel funzionamento:

sulle chiusure lisce non è possibile impigliare nulla

#### Rapida e flessibile:

facilmente riattrezzabile con una vasta gamma di accessori

#### Ergonomicità ed effetto antiscivolo:

è possibile operare senza problemi con i guanti da lavoro

#### Senza pensieri:

La SUPERFICIE NITROX è ideale per l'inserimento di dispositivi laser

#### Sicura all'apertura:

più spazio libero tra il braccio di serraggio e l'impugnatura evita schiacciamenti

#### Alta compatibilità:

grazie alle lunghe asole facilmente montabile sui fori disponibili

### Principio di funzionamento chiusura di sicurezza:

#### Fig. 1:

Condizione di chiusura. Comando in sicurezza grazie alla maniglia innovativa, senza punti d'inceppamento e profili di disturbo.



#### Fig. 2:

Condizione di chiusura. Tirando la maniglia, si disinnesta il blocco a barra interno.

