

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 ginocchiiera 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 rigatura

Estremamente resistente:

Resistente alla corrosione con SUPERFICIE NITROX o acciaio inox

Semplice:

La regolazione del mandrino è agevolata grazie al fissaggio della chiusura superiore.

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:

Si può utilizzare senza problemi anche indossando guanti da lavoro

Non riflettente:

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

Safe when opening:

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:

Meccanismo di chiusura in posizione chiusa.

Comando in sicurezza grazie all'impugnatura innovativa, senza punti d'inceppamento e profili di disturbo

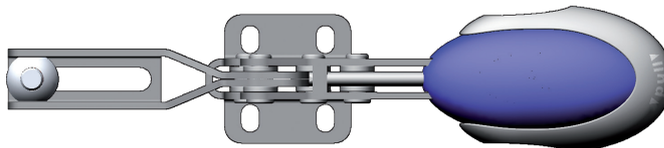


Fig. 2:

Meccanismo di chiusura ad asta interna con fermo automatico.

Tirando la maniglia il meccanismo di chiusura si sblocca

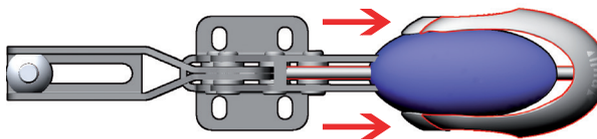


Fig. 3:

Meccanismo di chiusura in posizione aperta. Rilasciando la maniglia il meccanismo di chiusura di sicurezza si innesta nuovamente

