



## MORSA SVITA ASTE

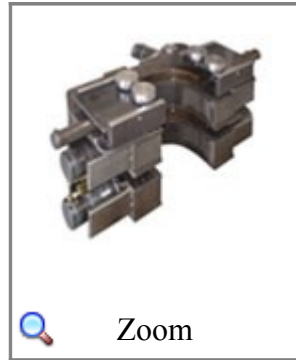
### MORSA

La morsa è caratterizzata da una parte fissa e da una mobile, mentre la prima funge da fissaggio, la seconda, oltre a serrare, grazie alla culla guida, permette di ruotare parti cilindriche filettate.

Sono morse che danno la possibilità di lavorare senza nessun tipo di problema perchè sono costruite con i seguenti accorgimenti: le parti che hanno la funzione di guidare lo scorrimento sono temprate.









Possibilità di ingrassarla in tutti i punti che uno vuole. Doppia ralla.







Si può dividere lo svitatore dalla parte che esegue il serraggio. La componentistica è tutta intercambiabile. Il cilindro che esercita la rotazione di circa 30° della morsa superiore, può essere installato (come è riportato nell'immagine sottostante)



Modello morsa svita aste

	ø25-ø135	ø50-ø200-P	ø50-ø250 LIGHT	ø50-ø280	ø60-ø360 LIGHT	ø60-ø420	ø80-ø600
Coppia motrice	da 0 a 250 kgm	da 0 a 400 kgm	da 0 a 400 kgm	da 400 a 800 kgm	da 600 a 2000 kgm	fino a 1800 kgm	fino a 2200 kgm
Forza di serraggio	4000 kg	9620 kg	4600 kg	21200 kg	25650 kg	38485 kg	33660 kg
Coppia svitaggio	1200 kgm	2700 kgm	1470 kgm	4870 kgm	9280 kgm	19140 kgm	19838 kgm
Pressione di esercizio	150 bar	250 bar	120 bar	270 bar	270 bar	250 bar	220 bar
Peso	110 kg	215 kg	236 kg	470 kg	750 kg	2000 kg	3240 kg

<p>ø25-ø135</p>	<p>ø50-ø200-P</p>	<p>ø50-ø250 LIGHT</p>	<p>ø50-ø280</p>  <p> Zoom</p>
 <p> Zoom</p>	 <p> Zoom</p>	 <p> Zoom</p>	

<p>ø60-ø360 light</p>	<p>ø60-ø420</p>	<p>ø80-ø600</p>  <p> Zoom</p>
 <p> Zoom</p>	 <p> Zoom</p>	

anche alla destra del mast , oppure applicando 2 cilindri in cui contemporaneamente 1 applica il tiro e l'altro la spinta, si riesce ad avere una perfetta guida di rotazione di conseguenza una facilità nello smontare o avvitare pacchi di aste.

Nella macchina si può utilizzare una morsa completa in più solo lo svitatore o la parte sottostante che esegue il serraggio.

La multifunzionalità della morsa, completamente temperata nei punti di scorrimento, permette di farla lavorare indipendentemente o di applicarla a qualsiasi macchina di perforazione, laddove ci sia necessità di avvitare o di svitare parti cilindriche filettate.

## SEPARATE

### SEPARATE

Le due parti che compongono la morsa hanno la capacità di lavorare anche indipendentemente una dall'altra, per tale motivo si può richiedere la parte che funge da serraggio o la parte che esegue lo svitaggio.



Zoom



Zoom

## BANCO MORSA

### BANCO MORSA

Banco di lavoro composto da una morsa 50-280 che facilita lo svitaggio o avvitaggio di parti cilindriche filettate utilizzate da officine meccaniche e da chi necessita di fare manutenzione ai martelli fondo foro.



Zoom



Zoom



Zoom