



CENTRALINA DA 500 BAR

COD: BE-GHIBLI500

L'attrezzo in questione è un'unità di potenza compatta a 500 bar, piccola e maneggevole, indispensabile in officina o in cantiere per prove di cilindri, movimentazione martinetti, azionamento di attrezzi e per tutte le esigenze ad alta pressione. E' una pompa idropneumatica a pedale e ad azionamento manuale con deviatore. Questa pompa permette di ottenere una portata idraulica da un'alimentazione pneumatica. Infine possiamo certamente dire che si tratta di una centralina dal design compatto e dall'interfaccia semplice, una sorgente di alta pressione a 500 bar in meno di mezzo metro quadrato.

Viene utilizzata per alimentare dispositivi idraulici come:

- PISTONE STANDARD
- PISTONE MAGGIORATO
- SILENT DAILY



CENTRALINA DA 700 BAR

COD: BE-GHIBLI700

L'attrezzo in questione è un'unità di potenza compatta a 700 bar, piccola e maneggevole, indispensabile in officina o in cantiere per prove di cilindri, movimentazione martinetti, azionamento di attrezzi e per tutte le esigenze ad alta pressione. E' una pompa idropneumatica a pedale e ad azionamento manuale con deviatore. Questa pompa permette di ottenere una portata idraulica da un'alimentazione pneumatica. Infine possiamo certamente dire che si tratta di una centralina dal design compatto e dall'interfaccia semplice, una sorgente di alta pressione a 700 bar in meno di mezzo metro quadrato.

Viene utilizzata per alimentare dispositivi idraulici come:

- PISTONE STANDARD
- PISTONE MAGGIORATO
- SILENT DAILY



LITTLE URSUSS

COD: BE-LITTLE/URSUSS

ESTRATTORE PER PERNI FUSI CONICI



PISTONE CORTO

COD: BE-PISTON/CORTO

Questo pistone, totalmente costruito dai nostri artigiani, è utilizzabile per estrarre e introdurre silent – block negli spazi ristretti e dove non serve tanta potenza.



PISTONE FILETTATO ESTERNO CORTO

COD: BE-PISTON/FIL-CORTO

PISTONE FILETTATO ESTERNO CORTO DA 20 TON



PISTONE MAGGIORATO

COD: BE-PISTON/MAGG.

Questo pistone, totalmente costruito dai nostri artigiani, è utilizzabile per estrarre e introdurre silent – block dove serve tanta potenza. Infatti il pistone maggiorato è in grado di sviluppare una potenza pari a 25 tonnellate.



BARRA FILETTATA PER SILENT BLOCK

COD: BE-SILENT/BARRA

Questo attrezzo è una barra filettata da 1 m con diametro 20 mm x 1,5. Inoltre questa barra si utilizza con i pistoni dell'estrattore dei silent-block. A questa barra filettata l'operatore fissa le boccole per estrarre e introdurre silent-block. Infine come tutta la nostra attrezzatura è costruita con materiali speciali e molto resistenti.



CARRELLO PER ESTRATTORE SILENT-BLOCK

COD: BE-SILENT/BASE

Innanzitutto l'estrattore silent block è composto da:

- un carrello costruito da noi
- una centralina da 500 bar
- un PISTONE STANDARD
- un kit di BOCCOLE STANDARD per silent-block
- una barra filettata da 1 metro
- due tubi raccordati per collegare la centralina al pistone

Inoltre può essere completato a seconda delle esigenze del cliente con le varie boccole per i silent-block dei vari marchi.



PISTONE STANDARD

COD: BE-SILLENT/PISTONE

Questo pistone, totalmente costruito dai nostri artigiani, è utilizzabile per estrarre e introdurre silent – block. Il pistone standard ha una potenza di 15 tonnellate.



ESTRATTORE PER PERNI FUSI

COD: BE-URSUSS/COMPACT

Grazie alle ridotte dimensioni e alla struttura con un solo braccio curvo, l'operatore può raggiungere i perni fusi più complicati in quanto un lato è completamente libero. I movimenti basculanti del braccio e la regolazione dell'altezza consentono la movimentazione e il posizionamento senza particolare difficoltà per l'operatore. L'estrattore è composto da un pistone idraulico flangiato azionato da una centralina pneumatica, due barre filettate per consentire all'operatore di poter posizionare la staffa nella posizione opposta del pistone, in modo da far lavorare lo stesso perpendicolare alla base piatta del perno fuso. Le barre filettate consentono di estrarre perni di grandi e medie dimensioni. Per le dimensioni ridotte e per i perni conici abbiamo creato LITTLE URSUSS. Inoltre l'estrattore è fornito di PUNZONI, di varie misure, variabili a seconda delle dimensioni del perno.



<https://www.youtube.com/watch?v=4hTTcfEu2xU>



STAFFA PER BALESTRE

COD: BE-URSUSS/STAF-BAL

Staffa per estrattore perni balestre rimorchi e semirimorchi.



<https://www.youtube.com/watch?v=rV4cgOoLYSs>



ENTRALINA PNEUMATICA X ESTRATTORE PERNI FUSI CON SERBATOIO DA 5 LT.

COD: BE-GHIBLI 700-5LT

L'attrezzo in questione è un'unità di potenza compatta a 700 bar, piccola e maneggevole, indispensabile in officina o in cantiere per prove di cilindri, movimentazione martinetti, azionamento di attrezzi e per tutte le esigenze ad alta pressione. E' una pompa idropneumatica a pedale e ad azionamento manuale con deviatore. Questa pompa permette di ottenere una portata idraulica da un'alimentazione pneumatica. Infine possiamo certamente dire che si tratta di una centralina dal design compatto e dall'interfaccia semplice, una sorgente di alta pressione a 700 bar in meno di mezzo metro quadrato. Un'altra caratteristica di questa pompa è il serbatoio da 5 litri che consente di lavorare con pistoni più grandi e potenti.