## LDP thrust technology

## Regolazione Meccanica Anteriore mod. "RMA"

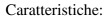
La Regolazione Meccanica RMA è stata introdotta come optional disponibile per le unità e le presse al fine di regolare in modo preciso il Punto Morto Inferiore (PMI).

Consigliamo l'utilizzo di questo dispositivo nei casi in cui la lavorazione richiede un'elevata costanza di posizionamento nella posizione finale della corsa di lavoro.

Esempi tipici ma non unici di tali lavorazioni sono la fustellatura, il piantaggio di elementi senza la possibilità di un riscontro, il piantaggio su elementi delicati, ecc.

La Regolazione RMA permette di spostare il PMI di 10mm (regolazione standard, altre misure a richiesta).

In fase di progettazione, abbiamo previsto che il cliente possa utilizzare una regolazione grossolana per avvicinarsi all'intervallo di regolazione della RMA, e solo in un secondo tempo la regolazione precisa data dalla RMA, permettendo in tal modo un contenimento delle dimensioni e dei costi.



- Ripetitività assoluta di posizionamento
- Sicurezza intrinseca per il fatto che non ci sono parti in movimento
- La forza si scarica direttamente sull'unità
- Possibilità di accesso alla regolazione in prossimità della piastra di sostegno
- Possibilità di regolazione intervenendo da tutti i quattro lati dell'unità
- Possibilità di bloccaggio in posizione dai due lati opposti
- Maggiori intervalli di regolazione a richiesta







## Unità EPI56 e EPX77 complete di RMA





Esempio di applicazione RMA su pressa DP-Type



Esempio di applicazione RMA su pressa GN-Type

**PROGRAMMA DI PRODUZIONE**: - Teste di Pressa E-Type, Cs-Type, KS-type & Speciali - Sistemi di clinciatura - Moltiplicatori di Pressione, Cilindri aria-olio - Presse Pneumatiche, Presse Idropneumatiche a collo di cigno & a colonne

## LDP thrust technology

DISTRIBUITO DA:

SEDE LEGALE – AMM.: Via Puccini, 13 -l- 20085 Locate T. (MILANO) Italia Tel 0039 - 02 90731137 Fax 0039 - 02 90730659 SEDE OPERATIVA: Via Del Lavoro, 8 -l- 24050 Bariano (BERGAMO) Italia Tel 0039 - 0363 95096 Fax 0039 – 0363 959210

Essendo i prodotti in continua evoluzione, la Società si riserva il diritto di modificare le caratteristiche, siano esse tecniche o dimensionali od estetiche, in qualsiasi momento e senza alcun preavviso.