

HC 600 CNC/ EL

Pressa automatica verticale ideale per l'officina e per le produzioni di media quantità di tubi flessibili fino a 1 ¼".



CARATTERISTICHE TECNICHE

- **DIMENSIONE TUBO:** da ¼" fino a 1½" - 1¼" 6 spirali incluso gamma Megasprial.
- **FORZA DI PRESSATURA:** 270 Tonnellate.
- **APERTURA MASSIMA:** codice morsetto + 35.
- **REGOLAZIONE:** **Mod. CNC** Controllo numerico.
Mod. EL Micro switch elettrico impostazione manuale.
- **AUTOMAZIONE:** **Mod. CNC** Due programmi di lavoro (automatico e manuale) gestiti da PLC con interfaccia utente di immediata interpretazione e programmazione. Gestione del programma di lavoro da valvola a comando elettrico. Regolazione centesimale della corsa di lavoro.
- **VELOCITA' DI FUNZIONAMENTO:** avvicinamento rapido, freno, pressatura a bassa velocità, sosta in quota e ritorno rapido.
- **MOTORE:** asincrono trifase 380V 1,5 Kw 50Hz, o conforme alle tensioni standard internazionali.
- **COMANDI:** a pulsante, a pedale.
- **MORSETTI:** n° 6 serie complete composte da 8 morsetti facilmente sostituibili.
- **ALTEZZA MORSETTI:** 70 mm.
- **RANGE:** (mm) ø 10-14, ø 14-19, ø 19-26, ø 26-32, ø32-40, ø 40-50, ø50-59.
- **INGOMBRO:** (mm) 360 x 780 h.1100.
- **PESO:** 200 Kg + 40 Kg capacità olio.
- **OPTIONAL:**
 1. Serie di morsetti ø10.
 2. Morsetti marcatori secondo Normativa Europea DIN 20066/ EN853.

La Ditta si riserva la facoltà di apportare modifiche ai prodotti inseriti in questa scheda atte a migliorarne la qualità senza preavviso alcuno.