

HC1600 EL - CNC



**Pressa orizzontale da produzione
per tubi flessibili fino ad 1e1/4"**

L.M.C. MECCANICA S.R.L.
Località Ferrantina n° 7 – 52012 BIBBIENA - AR- Italy
TEL. +39.0575.536660 / FAX +39.0575.536823 - PARTITA IVA 00293580510
Web address: www.lmcmeccanica.it
E-Mail: lmcmecanica@lmcmeccanica.it

- **DIMENSIONI DEI TUBI:** da 3/16" fino a 1e1/4".
- **FORZA DI PRESSATURA:** 160 tonnellate.
- **APERTURA MASSIMA:** codice del morsetto + 55.
- **REGOLAZIONE:** **CNC** – controllo numerico attraverso PLC Telemecanique
EL – controllo attraverso sensori di prossimità registrabili
- **AUTOMAZIONE:** Due modalità di lavoro (automatico e manuale).
CNC – Programmazione del ciclo di lavoro attraverso un tastierino di interfaccia uomo-macchina facile da impostare. Controllo della quota di pressatura mediante una riga ottica centesimale.



- **CICLO DI LAVORO:** avvicinamento veloce (14 mm/sec.), rallentamento, pressatura a bassa velocità (2,5 mm/sec.), pausa alla quota di pressatura e ritorno rapido.
- **MOTORE ELETTRICO:** asincrono trifase 380V 4Kw, 50Hz.
- **COMANDO:** da pulsanti sul pannello di interfaccia, da pedale.
- **SERIE DI CUNEI:**
 - φ 10 mm, Lunghezza 40 mm (16MA10)
 - φ 13 mm, Lunghezza 40 mm (16MA13)
 - φ 16 mm, Lunghezza 60 mm (16MA16)
 - φ 19 mm, Lunghezza 60 mm (16MA19)
 - φ 22 mm, Lunghezza 60 mm (16MA22)
 - φ 26 mm, Lunghezza 60 mm (16MA26)
 - φ 30 mm, Lunghezza 60 mm (16MA30)
 - φ 36 mm, Lunghezza 60 mm (16MA36)
 - φ 40 mm, Lunghezza 80 mm (16MA40)
 - φ 45 mm, Lunghezza 80 mm (16MA45)
 - φ 50 mm, Lunghezza 80 mm (16MA50)
 - φ 55 mm, Lunghezza 80 mm (16MA55)
- **DIMENSIONI:** 500 x 760 x 1480 h
- **PESO:** 430 Kg + 50 Kg di olio.
- **OPTIONAL:**
 - Serie di cunei tipo Unifit MB.
 - Battuta posteriore per azionamento ciclo di lavoro.
 - Illuminazione posteriore della zona di lavoro.
 - Cunei marcatori secondo la Normativa Europea DIN20066/EN853.
 - Controllo qualità attraverso la forza di pressatura (solo per CNC).
 - Serie di cambi rapidi (da 16MA16 a 16MA55).
 - Armadio porta cambi rapidi.