

## **Caratteristiche tecniche**

- Struttura a 4 portali. Dimensioni portali 800x50 H2000mm dimensione macchine 800x2300 h2700 circa
- 1 Piano di reazione superiore in C45 dimensioni 500x2300 spessore 100mm
- 1 Piano di reazione inferiore dimensioni 500x2300 spessore 80
- 1 piano di contrasto piano mobile dimensioni 500x2300 spessore 60
- 2 Piani di riscaldamento dimensioni 500x1800 spessore 80 DIATERMICO
- 4 Piani elettrici sulle estremità dim.250x500 spessore 80 e 2 zone di controllo
- Piani riscaldati a diatermico con attacchi da 3/4
- Piano in discesa dall'alto
- 6 cilindri montati in linea sulla parte superiore (diametro interno 170mm diametro stelo 70)
- Forza massima di chiusura 250ton circa a 190bar
- Piastre isolanti EPCG 205-260
- Corsa piano mobile 450/500mm
- Gancio di sicurezza certificato (SITEMA)
- Impianto oleodinamico con valvole VIKERS
- Raccordi oleodinamici serie S
- Possibilità di 5 degasaggi

## **Caratteristiche impianti**

### Impianto oleodinamico

- Blocco oleodinamico con valvole Vickers
- Valvole proporzionali di portata e pressione
- Tubi flessibili oleodinamici, tra parte fissa e parte in movimento
- Tubi rigidi oleodinamici a bordo macchina
- Raccordi oleodinamici serie S

### Impianto elettrico:

- Fine corsa Siemens a bordo macchina
- Traduttore lineare per il controllo delle corse e posizione
- Sensori analogici per il controllo della pressione di linea e dei cilindri di chiusura stampi
- Cablaggio elettrovalvole, con connettori provisti 4, montate su 3 lati (le 2 estremità e la parte frontale)

### Armadio elettrico comando

- Controllore programmabile Vipa 313 Speed 7 o Siemens 1200
- Pc panel Asem da 10" touch screen, sistema operativo Win 7 (con licenza advanced x 4.0)

- Db dati per la registrazione dei parametri pressa durante ciclo automatico
- Memorizzazione ricette stampi
- Gestione dei piani di riscaldamento con vostra centralina SELLA
- Tensione di comando in bassa tensione, 24 Vcc-Vac
- Software UBIQUITY per la gestione della tele assistenza da remoto
- Predisposizione per il 4.0 come da standard GMB

#### Varie

- Certificazione CE di tutto l'impianto
- Fornitura manuale di uso e manutenzione
- Collegamento della pressa alla centralina Sella

#### Esclusione

- Allacciamenti alla rete idrica, elettrica e aria compressa
- Trasporti
- Sollevamento in vostro sito

#### Garanzia:

24 mesi sull'impianto da noi fornito, è esclusa dalla garanzia la centralina SELLA