




TOP 110H
 LUCE 1100mm.
 2 CILINDRI CALDI




CARATTERISTICHE MECCANICHE


STANDARD ACCESSORI

| | | | |
|---|-----------|-------|---|
| - Luce massima | mm | 1100 |  |
| - Cilindri in gomma antiadesiva siliconica - Diametro | mm. | 90 | |
| - Spessore massimo inseribile tra i cilindri | mm | 30 | |
| - Riscaldamento indipend. dei cilindri / rulli tiro / raffreddamento | C° | 135° | |
| - Banco in entrata ribaltabile | | | |
| - Asse svolgitoro superiore con doppio mandrino | mandr. | 57+76 | |
| - Asse svolgitoro inferiore con doppio mandrino | mandr. | 57+76 | |
| - Asse avvolgitoro motorizzato per il recupero della carta siliconata | SUPERIORE | | |
| - Stand carrellato con vano porta rotolo | | | |

FUNZIONI SPECIALI

| | | | |
|---|---------|-----|---|
| - Pannello comandi digitale | | |  |
| - Controllo e lettura digitale dello spessore impostato - 350 posizioni | mm | 0,1 | |
| - Controllo digitale della pressione esercitata | | | |
| - Sollevamento del cilindro superiore tramite volantino meccanico | | | |
| - Sostegno e guida in squadra dei pannelli (Ghostand-in™ brevett.) | | | |
| - Menù di salvataggio parametri lavoro - 50 posizioni - | | | |
| - Pedale elettronico per lavorazioni a mani libere (avanti/indietro) | | | |
| - Velocità operativa gestita da potenziometro elettronico | mt/min. | 5 | |

SICUREZZA E NORMATIVA

| | | | |
|---|--|--|--|
| - 2 Pulsanti di emergenza | | |  |
| - Fotocellula di sicurezza anti schiacciamento | | | |
| - Allarmi check-in: sonda calore / scheda principale / Eprom | | | |
| - Manuale delle istruzioni in lingua Italiana in formato digitale | | | |
| - Certificato di conformità a norme CE 98/37 - 73/23 - 89/336CEE | | | |

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

| | | |
|----------------------------------|----------|------------|
| - TENSIONE | V. | 230 |
| - TENSIONE AUSILIARI | V. | 24V DC |
| - FREQUENZA | Hz. | 50 |
| - CORRENTE NOMINALE | A. | 15,5 |
| - POTENZA TOTALE | Kw. | 3,5 |
| - CAVO DI CONNESSIONE ALLA RETE | Mt. | 3 |
| - SPINA DI CONNESSIONE ALLA RETE | CEE 16A. | 230V. 2P+T |

La macchina non è provvista di spina per la connessione alla rete.

DIMENSIONE E PESO LAMINATORE

| | | |
|--------------------------|-------------------------|---------|
| - PROFONDITA' | cm. | 58,5 |
| - ALTEZZA | cm. | 70 |
| - LARGHEZZA | cm. | 162 |
| - PESO | Kg. | 140 |
| - LAMINATORE SU CARRELLO | P.56cm L. 162cm H.136cm | Kg. 170 |

DIMENSIONE E PESO LAMINATORE IMBALLATO

| | | |
|--------------------------|-------------------------|---------|
| - PROFONDITA' | cm. | 68 |
| - ALTEZZA | cm. | 87 |
| - LARGHEZZA | cm. | 173 |
| - PESO | Kg. | 170 |
| - LAMINATORE SU CARRELLO | P.56cm L. 173cm H.167cm | Kg. 220 |

CARICHI E DIAMETRI AMMESSI SUGLI ASSI (indicativi)

| | | | | |
|--|------------|-----|-----|----|
| - SVOLGITORE SUPERIORE | | 155 | Kg. | 30 |
| - SVOLGITORE INFERIORE | Diam. Max. | 155 | Kg. | 30 |
| - ASSE MOTORIZZATO PER IL RECUPERO LINER | | 135 | Kg. | 10 |

SO.NI SI RISERVA DI APPORTARE MODIFICHE AI DATI SOPRA SENZA ALCUN PREAVVISO.

