

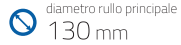


>XL1600 cold&hot 3.0 Signage!











Staffe maggiorate per rifrangenti



Nuovi Display Fronte e Retro



Sensore di fine materiale



- ▶ Puoi sia laminare che applicare la grafica sul segnale!
- Perfetto controllo su velocità, temperatura, pressione e tensionamento del materiale.
- Luce di laminazione: fino a 1600mm
- Supporti lavorabili: Rifrangente, PVC adesivo, Application tape, Laminazioni senza liner, ecc...

>XL1600 cold&hot 3.0 Signage!

LAMINATRICE PNEUMATICA CALDO/FREDDO

www.xlam.biz / info@xlam.biz

Caratteristiche uniche!

Laminatrice pneumatica roll-to-roll caldo/freddo 1600 mm Completa di riavvolgitore. *Studiata per la Segnaletica,* con staffe più grandi (210mm) per poter ospitare le bobine di materiali molto spessi come il rifrangente (fino a 300mm di diametro e 30kg di peso) e velocità minima: 0,6 mtl/min. Rulli in silicone 130mm (di cui uno riscaldato), temperatura

Rulli in silicone 130mm (di cui uno riscaldato), temperatura massima 120°C. Spessore materiale fino a 30mm. Facile e veloce da usare, ti permette di risparmiare manodopera e migliorare la produttività.

Alta efficienza

Nessuna piega o bolla, garantisce risultati eccellenti anche a temperature inferiori ai 120°C. Dotata di avanzamento a pedale, permette all'operatore di mantenere entrambe le mani libere per la laminazione dei supporti più ampi.

Sicurezza garantita

Il sensore a fotocellula impedisce di avvicinare le mani durante la laminazione. I pulsanti di arresto d'emergenza sono ben visibili sul lato superiore della macchina.

Modello	Diametro rulli in silicone	Potenza massima / Voltaggio
Xlam 1600 Cold&Hot 3.0 Signage	130 mm	2500 W / 220 v (trifase) - 50 hz
Codice prodotto	Sollevamento rullo	Dimensioni (l x h x p)
XL1600CH3-S	tramite compressore ad aria	2050 x 1300 x 940 mm
Larghezza massima di laminazione 1600 mm	Avanzamento a pedale inclusa	Dimensioni packaging (l x h x p) 2100 x 1350 x 960 mm (*)
Spessore massimo materiale	Tempo di riscaldamento	Peso macchina / Peso packaging
30 mm	10-15 minuti	180 kg / 200 kg
Temperatura massima	Metodo di riscaldamento	Sicurezza
120 °C	interno con lampada ad incandescenza	fotocellula / certificazione CE
Velocità minima - massima	Adatta per bobine grandi e pesanti	Garanzia
0,6 - 7,6 mtl/min	300mm - 30kg	12 mesi

*NB: Imballo su pallet (spedizione solo in Italia)

NOVITÀ FUNZIONALI:

Sensore di fine materiale Struttura rinforzata dello stand e del corpo macchina Pannello integrativo posteriore

NUOVI DISPLAY FRONTE E RETRO:

Contatore mtl/min Tasto METER (possibilità di azzeramento metri rilevati) Tasto LIFT (sollevamento rullo direttamente da display) Tasto auto/pause (disabilita il sensore di fine materiale)

NUOVE COMPONENTI ELETTRICHE:

Inverter per regolare le funzioni del motore Motore di trazionamento rulli 220v trifase Rivenditore Autorizzato