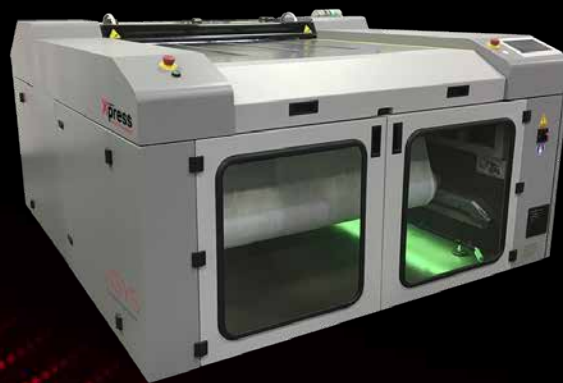


Processore termico nyloflex®

Xpress F V

Nuova generazione di processore termico in grande formato - per una grande produttività con tempi di fermo e costi di produzione ridotti



Costi operative ridotti

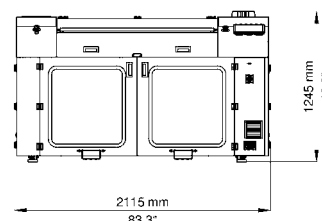
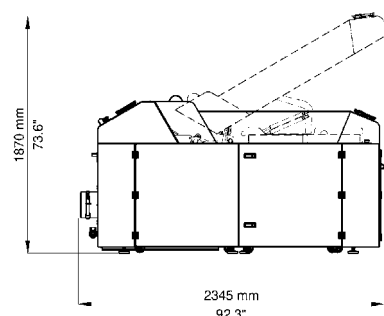
- + Riduci il consumo di elettricità **grazie al** rivoluzionario IR a onda-corta come sistema di preriscaldamento, permette un controllo preciso della profondità di riscaldamento; non sono necessari sistemi refrigeranti o di trattamento del vapore
- + Preriscaldamento a zone per una massima efficienza per ogni formato lastra
- + Tutte le aree della macchina sono facilmente accessibili per attività di service e manutenzione

Excellent quality & improved productivity

- + Lastre termiche di elevata qualità **in circa 1 ora dall'imaging alla finitura**
- + Comodo carico e scarico frontale della lastra e del "tessuto non tessuto"; i rotoli Jumbo consentono di processare fino a 39 lastre di massimo formato prima della sostituzione
- + Il design intelligente e la tecnologia incorporata riducono al minimo la manutenzione con tempi di produzione del 99,7% e **diagnostica remota tramite Wi-Fi**

Sostenibilità, salute e sicurezza

- + La quasi eliminazione delle VOCs, il ridotto consumo energetico e **fino al 30% in meno** di tessuto nei nostri rulli di sviluppo contribuiranno in modo sostanziale ai tuoi sforzi per la sostenibilità
- + Trasporto comodo e sicuro del rullo di sviluppo, carico e scarico con carrello elevatore



Dati tecnici	Processore termico nyloflex® Xpress FV	Art. XG50-XTP5-I101
Dimensione massima della lastra (L x L)	1270 mm x 2032 mm (52" x 80")	
Dimensione minima della lastra (L x L)	813 mm x 305 mm (32" x 12")	
Spessore lastra	1.14 mm - 2.84 mm (0.045" - 0.112")	
Connessione elettrica	230 V, 50/60 Hz (3 Ph/PE) - 26.6A	
Connessione elettrica (alternativo)	400 V, 50/60 Hz (3 Ph/N/PE) - 15.3A	
Potenza nominale	10.6 kW	
Aria compressa	3/8" NPT, 6.5 bar, 2.0 m³/h (95 PSI, 1.2 SCFM)	
Connessione di rete	RJ45	
Portata aria di scarico	Ø 8" (203.2 mm), min. 1019 m³/h (600 SCFM)	
Temperatura d'esercizio	65° - 80°F (18° - 27°C)	
Peso	2265 kg (5000 lbs)	
Dimensione (L x A x L)	2115 mm x 1245 mm x 2345 mm (83.25" x 49" x 92.3")	
Peso (con imballo)	2627 kg (5800 lbs)	
Dimensione con imballo (L x A x L)	2235 mm x 1575 mm x 2540 mm (88" x 62" x 100")	

Per maggiori informazioni

info@xsyglobal.com • www.xsyglobal.com

Lo scopo dei nostri documenti tecnici è di informare e consigliare i nostri clienti. Le informazioni ivi fornite sono corrette per quanto consta a XSYS. Decliniamo qualsiasi responsabilità in caso di errori, fatti od opinioni. I clienti devono accertarsi dell'idoneità di questo prodotto alla propria applicazione. Decliniamo qualsiasi responsabilità in caso di perdita risultante dalla fiducia accordata a uno dei materiali ivi contenuti. I nomi di prodotto seguiti da ® sono marchi commerciali registrati di XSYS.



XSYS
Print solid. Stay flexible.