

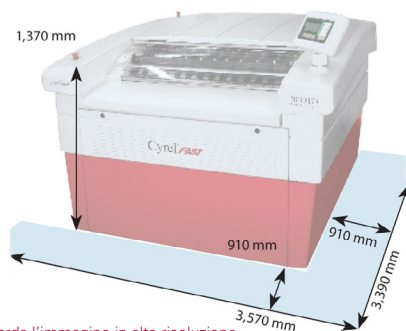
DuPont™ Cyrel® FAST 1000 TD

Sviluppatrice Termica Senza Solventi Per Lastre Flessografiche



[Guarda l'immagine in alta risoluzione](#)

DuPont™ Cyrel® FAST 1000 TD



[Guarda l'immagine in alta risoluzione](#)

Ingombri



[Guarda il video](#)



[Scarica l'ultima versione](#)

[DuPont Packaging Graphics](#) continua ad essere un leader tecnologico a livello mondiale nello sviluppo e nella fornitura di sistemi per la stampa flessografica. Il nostro team di ricerca e sviluppo continua a sviluppare soluzioni innovative per aiutare i nostri clienti ad espandere il proprio business sfruttando nuove e proficue opportunità nel crescente mercato dell'imballaggio flessibile. L'offerta di prodotti comprende le lastre fotopolimeriche Cyrel® ([analogiche](#) e digitali), le attrezzature Cyrel® per la realizzazione delle lastre, [le maniche Cyrel® round](#), [i sistemi di montaggio delle lastre Cyrel®](#) e il rivoluzionario [sistema termico Cyrel® FAST](#).

Sistemi DuPont™ Cyrel®: maggiore qualità ad alta velocità.

La sviluppatrice DuPont™ Cyrel® 1000 TD è stata progettata partendo dalle esigenze dei clienti; l'unità è semplice da installare, di facile utilizzo e manutenzione. È una soluzione robusta, affidabile e particolarmente conveniente.

DuPont™ Cyrel® FAST 1000 TD

Principali vantaggi

- Formato massimo della lastra 900 x 1.200 mm (36 x 48 pollici)
- Tempi di produzione lastre estremamente ridotti
- Nessun utilizzo di solventi
- Robusta e di facile gestione
- Ottima produttività

Caratteristiche

Il Cyrel® FAST 1000 TD è un sistema per la realizzazione delle lastre che sfrutta la tecnologia termica a secco per sviluppare lastre flessografiche di elevata qualità, eliminando qualsiasi solvente dal ciclo di lavorazione.

Il Cyrel® FAST 1000 TD consente di produrre lastre Cyrel® FAST finite delle dimensioni di 900 mm per 1.200 mm in meno di un'ora, caratteristica che lo rende il sistema ideale per la realizzazione di lastre "just-in-time" in un mercato che richiede ritmi veloci con la massima qualità possibile.

Il Cyrel® FAST 1000 TD produce lastre di qualità e uniformità straordinarie. Questa sviluppatrice consente di produrre lastre finite senza utilizzare solventi. A complemento del Cyrel® FAST 1000 TD, è disponibile anche l'unità Cyrel® 1000 ECLF per l'esposizione e il finissaggio delle lastre. Tutti gli elementi del sistema Cyrel® FAST rispettano l'ambiente! Essi infatti non prevedono né l'uso, né lo stoccaggio, né il riciclo di solventi.

Combinando l'efficienza e la velocità del flusso di lavoro digitale con la produttività e i benefici ambientali del sistema di sviluppo termico senza solventi, questa tecnologia consente di migliorare la produzione di lastre di alta qualità.

Le lastre termiche DuPont sono state progettate per soddisfare le esigenze di una domanda flexo di alta qualità con mezzetinte precise, lavori al tratto e fondi pieni.

DuPont™ Cyrel® FAST 1000 TD

Sviluppatrice Termica Senza Solventi Per Lastre Flessografiche

Dati Tecnici		
Specifiche	Dettagli	Altro
Nome dell'attrezzatura	DuPont™ Cyrel® FAST 1000 TD	Sviluppatrice termica (raffreddata ad acqua)
Codice SAP	MH59383	
Larghezza massima nominale della lastra	900 mm (36 pollici)	
Larghezza minima nominale della lastra	254 mm (10 pollici)	
Lunghezza massima nominale della lastra	1.200 mm (48 pollici)	
Spessore massimo della lastra	Da 1,14 a 2,84 mm	Da 0,045 a 0,112 pollici
Alimentazione elettrica	208 / 240 Volt – 50 / 60 hz	1PH / PE
Potenza (nominale)	7,1 kW	
Corrente (carico nominale)	32 Amp @ 230 Volt	
Cavi di collegamento	Configurazione a 230 Volt	3 x 6 mm²
Messa a terra	≤ 0.1 Ω	Barra di messa a terra sul telaio dell'attrezzatura e sulla dotazione elettrica
Scarico	Ø 127 mm (5,0 pollici)	213 m³ / h (min)
Dati ambientali	Temperatura di utilizzo da 18°C a 27°C (da 65°F a 80°F)	Umidità relativa fra il 40% e il 60%, senza condensa
Aria compressa	6,9 bar min	100 psi min
Dimensioni Lunghezza Larghezza Altezza	Senza imballaggio	Con imballaggio
	1.750 mm (68,9 pollici)	2.030 mm (78,8 pollici)
	1.570 mm (61,9 pollici)	1.880 mm (72,9 pollici)
	1.370 mm (40,2 pollici)	1.630 mm (67,0 pollici)
Peso	871 kg (1.920 lbs)	1.350 kg (2.980 lbs)
Colore	Grigio DuPont e Rosso DuPont	

Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.cyrel.it o rivolgersi al proprio specialista Cyrel®.

www.cyrel.it

DuPont de Nemours (Deutschland) GmbH
 DuPont Electronics & Communications
 Hugentottenallee 175
 63263 Neu-Isenburg
 Germany
 Tel: +49 (0) 6102 18 1592

Du Pont de Nemours Italiana Srl
 DuPont Imaging Technologies
 Centro Direzionale "Villa Fiorita"
 Via Piero Gobetti, 2/C
 20063 Cernusco sul Naviglio (MI)
 Italia
 Tel: +39 02 92 62 91