

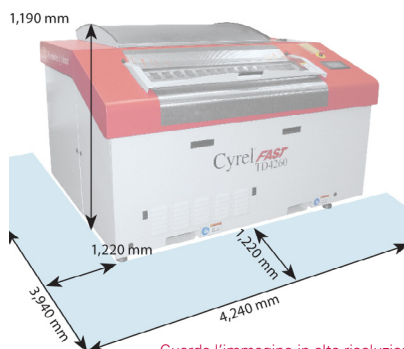
DuPont™ Cyrel® FAST 4260 TD

Sviluppatrice Termica Senza Solventi Per Lastre Flessografiche



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

DuPont™ Cyrel® FAST 4260 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® 4260 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 4260 TD

Principali vantaggi

- Formato massimo della lastra 1.067 x 1.524 mm (42 x 60 pollici)
- Tempi di produzione lastre estremamente ridotti
- Nessun utilizzo di solventi
- Robusta e di facile gestione
- Ottima produttività

Caratteristiche

Il Cyrel® FAST 4260 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 4260 TD consente di produrre lastre Cyrel® FAST finite delle dimensioni di 1.067 mm per 1.524 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 4260 TD produce lastre di qualità e uniformità straordinarie. Questa sviluppatrice consente di produrre lastre finite senza utilizzare solventi. A complemento del Cyrel® FAST 4260 TD, è disponibile anche l'unità Cyrel® 2000 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, la tecnologia Cyrel® FAST 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 4260 TD

Sviluppatrice Termica Senza Solventi Per Lastre Flessografiche

Dati Tecnici		
Specifiche	Dettagli	Altro
Nome dell'attrezzatura	DuPont™ Cyrel® FAST 4260 TD	Sviluppatrice termica (raffreddata ad acqua)
Codice SAP	D12071679	Refrigeratore incluso
Spessore massimo della lastra	Da 1,14 mm a 2,84 mm	Da 0,045 a 0,112 pollici
Larghezza massima nominale della lastra	1.067 mm (42 pollici)	
Larghezza minima nominale della lastra	610 mm (24 pollici)	
Lunghezza massima nominale della lastra	1.524 mm (60 pollici)	
Lunghezza minima nominale della lastra	762 mm (30 pollici)	
Alimentazione elettrica	220 / 240 Volt, 50 / 60 hz* 400 Volt – 50 / 60 hz**	Trifase e messa a terra* Trifase, neutro e messa a terra**
Potenza (nominale) - Sviluppatrice	19 kW	
Potenza (nominale) - Refrigeratore	2,7 kW	
Corrente (carico nominale)	30 Amp per fase	
Corrente (carico nominale) - Refrigeratore	11,9 Amp monofase	
Cavi di collegamento	Configurazione a 400 Volt	Circuito di protezione: 5 x 6 mm²
Messa a terra	< 0.1 Ω	Barra di messa a terra sul telaio dell'attrezzatura e sulla dotazione elettrica
Scarico	Ø 150 mm (6,0 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	5,5 bar min	80 psi min
Dimensioni	Senza imballaggio	Con imballaggio
Lunghezza	1.500 mm (60 pollici)	1.803 mm (71 pollici)
Larghezza	1.800 mm (71 pollici)	2.083 mm (82 pollici)
Altezza	1.194 mm (47 pollici)	1.702 mm (67 pollici)
Altezza (aperta)	2.235 mm (88 pollici)	
Peso	1.143 kg (2.520 lbs)	1.488 kg (3.281 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
Hugenottenallee 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