

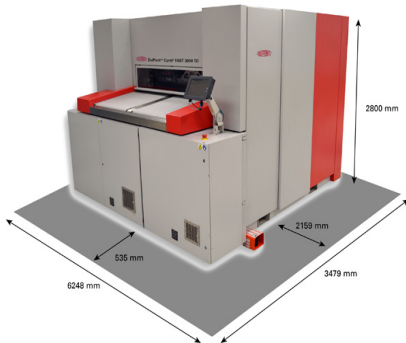
# DuPont™ Cyrel® FAST 3000 TD

**Sviluppatrice Termica Senza Solventi Per Lastre Flessografiche Di Grande Formato**



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

**DuPont™ Cyrel® FAST 3000 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® 3000 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 3000 TD**

## Principali vantaggi

- Formato massimo della lastra 1.320 x 2.032 mm (52 x 80 pollici)
- Alta affidabilità del sistema
- Eccezionale ripetibilità di sviluppo da lastra a lastra
- Tempi di produzione lastre estremamente ridotti
- Alta produttività – tre lastre di formato massimo per ora
- Progettata per ridurre il consumo energetico

## Caratteristiche

Il Cyrel® FAST 3000 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 3000 TD consente di produrre lastre Cyrel® FAST finite delle dimensioni di 1.320 mm per 2.032 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 3000 TD produce lastre di qualità e uniformità straordinarie. La sviluppatrice termica utilizza una tecnologia di ultima generazione assicurando una pulizia ottimale e un'eccellente stabilità dimensionale della lastra. 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. Inoltre il nuovo design consente di risparmiare spazio e non richiede costose infrastrutture per il trattamento della lastra.

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 3000 TD

## Sviluppatrice Termica Senza Solventi Per Lastre Flessografiche Di Grande Formato

Dati Tecnici		
Specifiche	Dettagli	Altro
<b>Nome dell'attrezzatura</b>	DuPont™ Cyrel® FAST 3000 TD	Sviluppatrice termica (raffreddata ad acqua)
<b>Codice SAP</b>	Da definire	
<b>Larghezza nominale della lastra</b>	Da 610 a 1.320 mm (da 24 a 52 pollici)	
<b>Lunghezza nominale della lastra</b>	Da 762 a 2.032 mm (da 30 a 80 pollici)	
<b>Spessore della lastra</b>	Da 1,14 mm a 2,84 mm	Da 0,0448 a 0,112 pollici
<b>Alimentazione elettrica</b>	208 / 240 Volt – 50 / 60 hz	3PH / PE
<b>Potenza (nominale)</b>	25 kVA	
<b>Corrente (carico nominale)</b>	60 Amp @ 240 Volt	
<b>Cavi di collegamento</b>	Configurazione a 240 Volt	4 AWG
<b>Messa a terra</b>	≤ 0.1 Ω	Sviluppatrice termica (raffreddata ad acqua)
<b>Livello rumore</b>	<70 dB	
<b>Scarico</b>	Ø 152 mm (6,0 pollici)	510 m³ / h-300 ft³ / min (min)
<b>Dati ambientali</b>	Temperatura di utilizzo Da 18°C a 29°C (da 65°F a 85°F)	Umidità relativa fra il 20% e il 85%, senza condensa
<b>Aria compressa</b>	6,2 bar	90 psi
<b>Dimensioni</b>	<b>Senza imballaggio</b>	<b>Con imballaggio</b>
<b>Lunghezza</b>	2.682 mm (105,6 pollici)	3.050 mm (120 pollici)
<b>Larghezza</b>	2.438 mm (96 pollici)	2.750 mm (108 pollici)
<b>Altezza</b>	2.337 mm (92 pollici)	2.300 mm (90 pollici)
<b>Peso</b>	4.105 kg (9.050 lbs)	4.990 kg (11.000 lbs)
<b>Colore</b>	Grigio DuPont e Rosso DuPont	

Per ulteriori informazioni, visitare il sito [www.cyrel.it](http://www.cyrel.it) o rivolgersi al proprio specialista Cyrel®.

[www.cyrel.it](http://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