

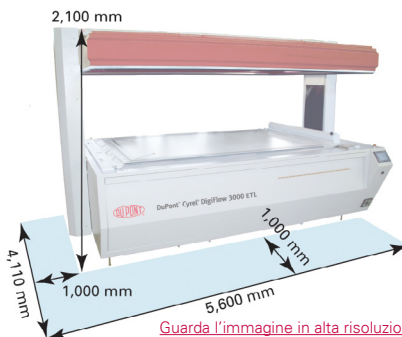
# DuPont™ Cyrel® DigiFlow 3000 ETL

Espositore allo «Stato dell'Arte» con Coperchio a Sollevamento Verticale



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

## DuPont™ Cyrel® DigiFlow 3000 ETL



[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.

**L'espositore DuPont™ Cyrel® DigiFlow 3000 ETL è stato progettato 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® DigiFlow 3000 ETL

### Principali Vantaggi

- Esposizione in modalità Digitale standard o in modalità DigiFlow
- Soluzione operativa più efficace in modalità DigiFlow
- Massimo formato lastra 1.320 x 2.030 mm (52" x 80")
- Design con coperchio di esposizione a sollevamento verticale
- Espositore a doppio lato con piano in vetro
- Lampade per l'esposizione dorsale pre-riscaldate
- Accesso al piano di esposizione a 360°
- Produttività ottimale

### Caratteristiche

L'unità DuPont™ Cyrel® DigiFlow 3000 ETL è in grado di esporre lastre fotopolimeriche di alta qualità fino al formato di 1.320 x 2.030 mm (52" x 80").

Il sollevamento automatico del coperchio dell'espositore permette un facile e comodo accesso a 360° al piano di

esposizione del fotopolimero. Questo semplifica la pulizia e la sistemazione dei negativi e aumenta l'efficienza.

L'esposizione principale viene eseguita con 44 lampade fluorescenti UV-A con riflettori integrati che si trovano nel coperchio superiore. L'utente può personalizzare fino a 20 programmi di esposizione attraverso il "touch screen" del PLC.

È possibile personalizzare anche i programmi per l'esposizione dorsale. Per eseguire l'esposizione dorsale e l'esposizione principale non è necessario capovolgere le lastre. L'esposizione dorsale è eseguita con 46 lampade fluorescenti UV-A con riflettori integrati che si trovano sotto il piano di esposizione in vetro. Unica per l'attrezzatura è la sezione di pre-riscaldamento delle lampade per l'esposizione dorsale che si traduce in esposizioni prevedibili e costanti.

Due lampade gialle di controllo illuminano il piano di esposizione permettendo l'ispezione della superficie della lastra.

# DuPont™ Cyrel® DigiFlow 3000 ETL

## Espositore allo «Stato dell'Arte» con Coperchio a Sollevamento Verticale

Dati Tecnici		
Specifiche	Dettagli	Altro
Nome dell'attrezzatura	DuPont™ Cyrel® DigiFlow 3000 ETL	Espositore a doppio lato con punzonatore annesso
Codice SAP	D14710022	
Larghezza massima nominale della lastra	1.320 mm (52 pollici)	
Lunghezza massima nominale della lastra	2.030 mm (80 pollici)	
Lunghezza d'onda lampade UV-A	360 nm – 380 nm	44 lampade (esposizione principale) 46 lampade (esposizione dorsale)
Lunghezza d'onda lampade UV-C	NA	
Alimentazione elettrica (configurabile)	380 / 400 Volt – 50 / 60 hz; 220 / 230 Volt – 50 / 60 hz	3Ph / N / PE; 3Ph / PE
Potenza (nominale)	12 kW	
Corrente (carico nominale)	23 Amp @ 400 Volt; 39 Amp @ 230 Volt	
Cavi di collegamento	Configurazione a 400 Volt; Configurazione a 230 Volt	5 x 6 mm <sup>2</sup> ; 4 x 6 mm <sup>2</sup>
Messa a terra	≤ 0.1 Ω	Barra di messa a terra collegata al telaio dell'attrezzatura e all'alimentazione elettrica
Scarico	NA	
Dati ambientali	Gamme di temperature: Da 17°C a 28°C (da 63°F a 82°F)	Umidità relativa inferiore al 55%
Alimentazione azoto	Connettore 3/8 pollici (9.525 mm)	Regolatore a 4,1 bar – 60 psi
Aria compressa	7 bar minimo (100 psi)	
Dimensioni	<b>Senza imballaggio</b> Lunghezza 2.110 mm (83,1 pollici) Larghezza 3.300 mm (130,0 pollici) Altezza 2.015 mm (79,4 pollici)	<b>Con imballaggio</b> 2.310 mm (90,6 pollici) 3.580 mm (141,0 pollici) 2.430 mm (91,0 pollici)
Peso	1.810 kg (4.210 lbs)	2.410 kg (5.313 lbs)
Colore	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