

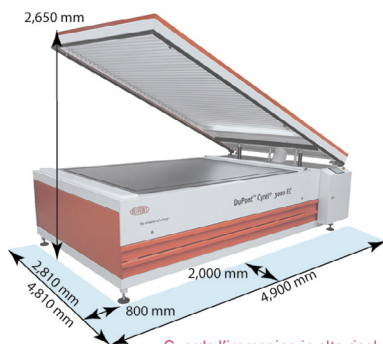
DuPont™ Cyrel® 3000 EC

Espositore allo «Stato dell'Arte»



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

DuPont™ Cyrel® 3000 EC



[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® 3000 EC 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® 3000 EC

Principali Vantaggi

- Massimo formato lastra 1.320 x 2.030 mm (52" x 80")
- Design a conchiglia
- Piano anodizzato raffreddato per il controllo della temperatura di esposizione
- Integratore di luce per il controllo dell'esposizione
- Eccezionale efficienza del sistema di vuoto
- Produttività ottimale

Caratteristiche

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

La sezione di esposizione ha un design a conchiglia con 48 lampade UV-A con riflettori incorporati. Una lampada gialla di controllo illumina il piano di esposizione

consentendo l'ispezione della lastra. Caratteristica unica di questa unità di esposizione è il piano anodizzato raffreddato a circuito chiuso, che controlla la temperatura di esposizione garantendo una polimerizzazione più uniforme della lastra che a sua volta si traduce in esposizioni prevedibili e costanti. L'unità è dotata di un integratore che compensa la diminuzione dell'intensità di luce dovuta all'invecchiamento delle lampade. Per soddisfare le esigenze di alta qualità, l'utente può facilmente personalizzare 25 programmi di esposizione.

Ogni lampada è costantemente monitorata da un fotosensore. Se l'emissione di luce di una o più lampade scende sotto un valore prefissato, l'utente viene avvisato. L'unità è dotata di tre contatori, incorporati nel PLC, per il conteggio delle ore effettive di utilizzo delle lampade UV-A e UV-C.

DuPont™ Cyrel® 3000 EC

Espositore allo «Stato dell'Arte»

Dati Tecnici		
Specifiche	Dettagli	Altro
Nome dell'attrezzatura	DuPont™ Cyrel® 3000 EC	Espositore con piano raffreddato, design a conchiglia
Codice SAP	D13290547	
Spessore della lastra	0,5 mm - 7,0 mm	0,019 - 0,27 pollici
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	48 lampade
Lunghezza d'onda lampade UV-C	Non disponibile	
Alimentazione elettrica (configurabile)	370 / 440 Volt – 50 / 60 hz; 208 / 240 Volt – 50 / 60 hz	3Ph / N / PE; 3Ph / PE
Potenza (nominale)	10 kW	
Corrente (carico nominale)	16 Amp @ 400 Volt; 27 Amp @ 230 Volt	
Cavi di collegamento	Configurazione a 400 Volt; Configurazione a 230 Volt	5 x 10 mm ² ; 4 x 10 mm ²
Scarico	Non disponibile	
Dati ambientali	Gamme di temperature: Da 17°C a 28°C (da 63°F a 82°F)	Umidità relativa fra il 20% e l'85% senza condensa
Aria compressa	7 bar minimo	
Dimensioni	Senza imballaggio	Con imballaggio
Lunghezza	2.110 mm (83,1 pollici)	2.310 mm (90,6 pollici)
Larghezza	3.300 mm (129,9 pollici)	3.580 mm (141,0 pollici)
Altezza	2.015 mm (79,4 pollici)	2.430 mm (91,0 pollici)
Altezza aperta	2.650 mm (104,3 pollici)	
Peso	1.860 kg (4.101 lbs)	2.360 kg (5.203 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