

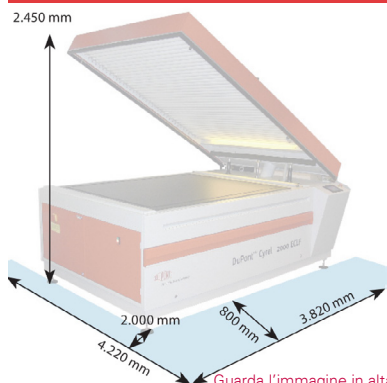
DuPont™ Cyrel® 2000 ECLF

Espositore con piano raffreddato, Post Esposizione e Finissaggio



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

DuPont™ Cyrel® 2000 ECLF



[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® 2000 ECLF 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® 2000 ECLF

Principali vantaggi

- Massimo formato lastra 1.200 x 1.530 mm (47" x 60")
- 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® 2000 ECLF è in grado di esporre e finissare lastre fotopolimeriche di alta qualità fino al formato di 1.200 x 1.530 mm (47" x 60").

La sezione di esposizione ha un design a conchiglia con 38 lampade UV-A con riflettori incorporati. Una lampada gialla di controllo illumina il piano di esposizione consentendo l'ispezione della lastra.

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 una luce-guida che permette all'operatore di controllare l'effettiva funzionalità della lampada. 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.

La sezione di post esposizione e finissaggio è dotata di 27 lampade UV-A e 26 lampade UV-C. Il PLC consente all'utente di eseguire post esposizione e finissaggio contemporaneamente. 25 programmi facilmente personalizzabili dall'utente consentono di soddisfare tutte le esigenze.

DuPont™ Cyrel® 2000 ECLF

Espositore con piano raffreddato, Post Esposizione e Finissaggio

Dati Tecnici		
Specifiche	Dettagli	Altro
Nome dell'attrezzatura	DuPont™ Cyrel® 2000 ECLF	Espositore con piano raffreddato, post esposizione e finissaggio
Codice SAP	MH89533	
Spessore della lastra	0,5 mm - 7,0 mm	0,019 - 0,27 pollici
Larghezza massima nominale della lastra	1.200 mm (47 pollici)	
Lunghezza massima nominale della lastra	1.530 mm (60 pollici)	
Lunghezza d'onda lampade UV-A	360 nm – 380 nm	38 lampade (espositore); 27 lampade (finissaggio)
Lunghezza d'onda lampade UV-C	254 nm	
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; 26 Amp @ 230 Volt	
Cavi di collegamento	Configurazione a 400 Volt; Configurazione a 230 Volt	5 x 10 mm ² ; 4 x 10 mm ²
Messa a terra	≤ 0.1 Ω	Barra di messa a terra collegata al telaio dell'attrezzatura e all'alimentazione elettrica
Scarico	Ø 160 mm (5,5 pollici)	1.500 m ³ / h (min)
Dati ambientali	Gamma di temperature: Da 17°C a 28°C (da 63°F a 82°F)	Umidità relativa fra il 20% e il 85%, senza condensa
Aria compressa	7 bar min	80 psi min
Dimensioni	Senza imballaggio Lunghezza 1.820 mm (68,0 pollici) Larghezza 2.620 mm (104,4 pollici) Altezza 1.100 mm (43,0 pollici) Altezza aperta 2.450 mm (94,0 pollici)	Con imballaggio 2.000 mm (78,8 pollici) 2.870 mm (113,0 pollici) 1.510 mm (59,5 pollici)
Peso	1.000 kg (2.205 lbs)	1.500 kg (3.307 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