

DuPont™ Cyrel® 2000 LF

Finissaggio

L'unità DuPont™ Cyrel® 2000 LF è in grado di eseguire post-esposizione e finissaggio ad alta qualità di lastre fotopolimeriche fino al formato massimo di 1,070 x 1,530 mm (42 x 60 pollici).



Principali vantaggi

- Formato massimo della lastra 1.070 x 1.530 mm (42 x 60 pollici)
- Eccellenti risultati di post-esposizione e finissaggio
- Configurazione come unità indipendente
- Semplice da installare
- Robusto e di facile gestione
- Ottima produttività

Features

L'unità può essere installata in configurazione indipendente o in combinazione con il forno Cyrel® 2000 D.

Il finissaggio è dotato di 24 lampade UV-C e 25 lampade UV-A. Il pannello di controllo è dotato di timer elettronico e orologio e permette all'utente di effettuare la post-esposizione e il finissaggio simultaneamente o nella sequenza desiderata.

Il forno Cyrel® 2000 LF viene fornito in un unico pezzo.

DuPont™ Cyrel® 2000 LF

Finissaggio

Dati Tecnici

Specifiche	Dettagli	Altro
Nome dell'attrezzatura	DuPont™ Cyrel® 2000 LF	Finissaggio (basamento non incluso)
Codice SAP	MH7000A	
Spessore della lastra	0,5 mm - 7,0 mm	0,019 - 0,27 pollici
Larghezza massima nominale della lastra	1.070 mm (42 pollici)	
Lunghezza massima nominale della lastra	1.530 mm (60 pollici)	
Lunghezza d'onda lampade UV-A	360 nm - 380 nm	25 lampade
Lunghezza d'onda lampade UV-C	254 nm	24 lampade
Alimentazione elettrica (configurabile)	400 Volt - 50 / 60 hz (+10%-5%) 230 Volt - 50 / 60 hz (+10%-5%)	3Ph / N / PE 3Ph / PE
Potenza (nominale)	5,6 kW	
Corrente (carico nominale)	17 Amp @ 400 Volt 30 Amp @ 230 Volt	
Cavi di collegamento	Configurazione a 400 Volt Configurazione a 230 Volt	5 x 4 mm ² 4 x 4 mm ²
Messa a terra	≤ 0.1 Ω	Barra di messa a terra collegata alla carcassa dell'attrezzatura e alla terra dell'alimentazione elettrica
Scarico	Ø 140 mm (5,51 pollici)	1.200 m ³ / h-706,3 scfm
Dati ambientali	Gamme di temperature Da 15°C a 30°C (da 59°F a 86°F)	Umidità relativa Da 40% a 60% senza condensa
Aria compressa	NA	NA
Dimensioni	Senza imballaggio	Con imballaggio
Lunghezza	1.735 mm (68,4 pollici)	2.130 mm (83,9 pollici)
Larghezza	2.410 mm (94,9 pollici)	2.680 mm (105,5 pollici)
Altezza	203 mm (8,0 pollici)	500 mm (19,7 pollici)
Peso	310 kg (683 lbs)	490 kg (1.080 lbs)
Colore	Grigio DuPont e Rosso DuPont	

DuPont Industrial Solutions riunisce tecnologie d'avanguardia e prodotti per l'industria della stampa e per la stampa dell'imballaggio. DuPont™ Cyrel® è uno dei principali fornitori al mondo di sistemi di lavorazione delle lastre flessografiche nei formati digitale e analogico, di attrezzature Cyrel® per la realizzazione delle lastre, delle maniche Cyrel® Round, di prodotti per il montaggio e del rivoluzionario sistema termico Cyrel® FAST.



cyrel.it

Per ulteriori informazioni sui prodotti DuPont™ Cyrel®, visitare il sito www.cyrel.it o rivolgersi al proprio specialista Cyrel®.

Le informazioni fornite in questa scheda tecnica corrispondono alle nostre conoscenze sull'argomento alla data della sua pubblicazione. Potranno subire variazioni, qualora saranno disponibili nuove informazioni o aggiornamenti. Queste informazioni non sono intese a sostituire i test effettuabili per determinare autonomamente l'idoneità dei nostri prodotti per gli utilizzi specifici da parte dei clienti. Poiché non siamo in grado di prevedere tutte le variazioni delle condizioni di utilizzo e smaltimento, DuPont non fornisce garanzie e non si assume alcuna responsabilità in relazione all'uso di tali informazioni. È destinato all'uso da parte di persone con capacità tecniche, a loro discrezione e rischio. Nulla in questa pubblicazione deve essere considerato come una licenza ad operare o una raccomandazione a violare qualsiasi diritto di brevetto.

DuPont™, il logo ovale DuPont e Cyrel® sono marchi registrati oppure marchi di DuPont o relativi affiliati. Copyright © 2020 DuPont de Nemours Inc.

PDS-EU0012-IT (3/21)