

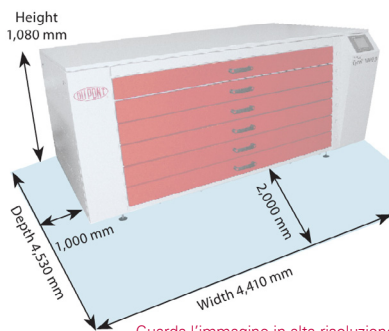
# DuPont™ Cyrel® 1000 D

Forno a sei cassette–Attrezzatura allo «Stato dell'Arte»



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

## DuPont™ Cyrel® 1000 D



[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.

**Il forno DuPont™ Cyrel® 1000 D 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® 1000 D

### Principali vantaggi

- Formato massimo della lastra 914 x 1.194 mm (36 x 47 pollici)
- Temperatura di essiccazione uniforme
- Garantisce la migliore uniformità di essiccazione della lastra
- Semplice da installare
- Robusto e di facile gestione
- Ottima produttività

### Caratteristiche

Il forno DuPont™ Cyrel® 1000 D è in grado di essiccare lastre fotopolimeriche ad alta qualità fino ad un formato di 914 x 1.194 millimetri (36 x 47 pollici). L'unità è facile da installare, di facile gestione e manutenzione, semplice da utilizzare, ed estremamente affidabile. Ciascuno dei sei cassette è configurato in tre moduli che possono essere controllati individualmente tramite il pannello di controllo "touch screen". Ciò permette la scelta del tempo di asciugatura per ogni cassetto e il conteggio del tempo

viene eseguito secondo per secondo. Questa funzione permette di impostare il tempo di asciugatura più opportuno a seconda del tipo e dello spessore della lastra utilizzata.

La temperatura di essiccazione costante e la circolazione controllata dell'aria all'interno dei singoli cassette del forno Cyrel® 1000 D assicurano uniformità di essiccazione e stabilità dimensionale delle lastre. L'operatore può aprire un singolo cassetto per ispezionare visivamente la lastra e determinarne lo stato in qualsiasi momento durante il funzionamento. Il controllo automatico ad anello chiuso tra la temperatura impostata sul PLC e gli elementi di riscaldamento impedisce il surriscaldamento nel cassetto.

Il forno Cyrel® 1000 D viene fornito in un unico pezzo.

# DuPont™ Cyrel® 1000 D

## Forno a sei cassette–Attrezzatura allo «Stato dell'Arte»

Dati Tecnici		
Specifiche	Dettagli	Altro
<b>Nome dell'attrezzatura</b>	DuPont™ Cyrel® 1000 D	Forno a sei cassette
<b>Codice SAP</b>	D14527491	
<b>Spessore della lastra</b>	0,5 mm - 7,0 mm	0,019 - 0,27 pollici
<b>Larghezza massima nominale della lastra</b>	914 mm (36 pollici)	
<b>Lunghezza massima nominale della lastra</b>	1.194 mm (47 pollici)	
<b>Alimentazione elettrica (configurabile)</b>	400 Volt – 50 / 60 hz (+10%–5%) 230 Volt – 50 / 60 hz (+10%–5%)	3Ph / N / PE 3Ph / PE
<b>Magnetotermico di protezione</b>	30 Amp	
<b>Corrente (carico nominale)</b>	17 Amp @ 400 Volt; 20 Amp @ 230 Volt	
<b>Cavi di collegamento</b>	Configurazione a 400 Volt Configurazione a 230 Volt	5 x 6 mm <sup>2</sup> 4 x 6 mm <sup>2</sup>
<b>Messa a terra</b>	≤ 0.1 Ω	Barra di messa a terra collegata alla carcassa dell'attrezzatura e alla terra dell'alimentazione elettrica
<b>Livello rumore</b>	<70 dB	
<b>Scarico</b>	Ø 100 mm (3,9 pollici)	150 m <sup>3</sup> / h–88,29 scfm a 165 m <sup>3</sup> / h–97,11 scfm
<b>Dati ambientali</b>	Gamme di temperature Da 15°C a 30°C (da 59°F a 86°F)	Umidità relativa Da 40% a 60% senza condensa
<b>Aria compressa</b>	NA	NA
<b>Dimensioni</b>	<b>Senza imballaggio</b> 1.530 mm (60,2 pollici) 2.110 mm (83,0 pollici) 1.080 mm (42,5 pollici)	<b>Con imballaggio</b> 1.650 mm (64,9 pollici) 2.230 mm (87,8 pollici) 1.450 mm (57,0 pollici)
<b>Peso</b>	620 kg (1.360 lbs)	940 kg (2.072 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