

DuPont™ Cyrel® FAST Round LF 1450

Dispositivo Per Il Finissaggio Delle Maniche Flessografiche



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

DuPont™ Cyrel® FAST Round LF 1450



[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'unità di finissaggio DuPont™ Cyrel® FAST Round LF 1450 è stata progettata 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® FAST Round LF 1450

Principali vantaggi

- Dimensioni massime manica 1.450 x 1.000 mm (57 x 39 pollici)
- Tempi di accesso estremamente rapidi
- Impatto ambientale ridotto
- Stampa di precisione e di elevata qualità
- Maggiore durata per le grandi tirature
- Manutenzione semplificata
- Elevata produttività
- Ridotto ingombro della macchina

Caratteristiche

DuPont™ Cyrel® FAST Round LF 1450 è un componente del sistema FAST Round che consiste in un'unità di finissaggio per maniche flessografiche altamente produttiva.

Cyrel® FAST Round LF 1450 completa il finissaggio di una manica fotopolimerica in continuo in meno di dieci minuti, a prescindere dalla sua dimensione.

Il design verticale e l'elevato livello di automazione, fanno della Cyrel® FAST Round LF 1450 un'unità estremamente facile da usare. Le maniche sono maneggiate in modo semplice e senza l'utilizzo di strumenti particolari. Un altro vantaggio offerto dal design verticale è l'ingombro ridotto.

Il controllo indipendente delle lampade UV-A e UV-C permette un finissaggio ottimale delle maniche processate.

La tecnologia migliora la velocità di produzione di maniche di alta qualità, combinando l'efficienza e la velocità della scrittura di maniche digitali alla produttività e ai benefici ambientali di un processore di maniche con tecnologia termica a secco.

Le maniche digitali DuPont per il processo a tecnologia termica, sono progettate per soddisfare la richiesta di un prodotto di elevata qualità con ottimi risultati nel mezzotono nei tratti e nelle tinte piene.

DuPont™ Cyrel® FAST Round LF 1450

Dispositivo Per Il Finissaggio Delle Maniche Flessografiche

Dati Tecnici		
Specifiche	Dettagli	Altro
Nome dell'attrezzatura	DuPont™ Cyrel® FAST Round LF 1450	Dispositivo per il Finissaggio delle Maniche Flessografiche
Codice SAP	D14466730	
Larghezza nominale massima della manica	1.450 mm (57 pollici)	
Larghezza nominale minima della manica	300 mm (11,8 pollici)	
Ripetizione nominale massima della manica	1.000 mm (39,3 pollici)	
Ripetizione nominale minima della manica	330 mm (12,9 pollici)	
Spessore della manica	Thin 1.573 mm / Classic 3.165 mm	
Alimentazione (configurabile)	400 V ~ 3 / N / PE / 50/60 Hz	
Potenza (nominale)	4 kW	
Intensità di corrente (carico nominale)	7,5 A	
Messa a terra	16 mm ²	Collegamento al telaio con cavo da 16 mm ²
Livello rumore	<70 dB	
Scarico	Ø 100 mm (3,94 pollici)	max. 150 m ³ / h
Dati ambientali	Gamme di temperature: Da 18° a to 27°C (da 65°F a 80°F)	Umidità relative da 20 % a 80 % senza condensa
Dimensioni	Senza imballaggio 1.900 mm (74,8 pollici) 818 mm (32,2 pollici) 2.277 mm (89,65 pollici)	Con imballaggio 2.240 mm (88,19 pollici) 1.200 mm (47,24 pollici) 2.540 mm (100 pollici)
Peso	500 kg (1.102 lbs)	870 kg (1.918 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