

# DuPont™ Cyrel® FAST Round LF 1450

Dispositivo Per Il Finissaggio Delle Maniche Flessografiche

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.

### 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

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.

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 mm²	Collegamento al telaio con cavo da 16 mm²
Scarico	Ø 100 mm (3,94 pollici)	Max. 150 m³ / 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
Aria compressa	6.2 bar, 300 l/min	
Dimensioni	Senza imballaggio	Con imballaggio
Lunghezza	1.900 mm (74,8 pollici)	2.240 mm (88,19 pollici)
Larghezza	818 mm (32,2 pollici)	1.200 mm (47,24 pollici)
Altezza	2.277 mm (89,65 pollici)	2.540 mm (100 pollici)
Peso	500 kg (1.102 lbs)	870 kg (1.918 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<sup>™</sup> Cyrel<sup>®</sup>, visitare il sito www.cyrel.it o rivolgersi al proprio specialista Cyrel<sup>®</sup>.

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-EU0029-IT (3/21)