

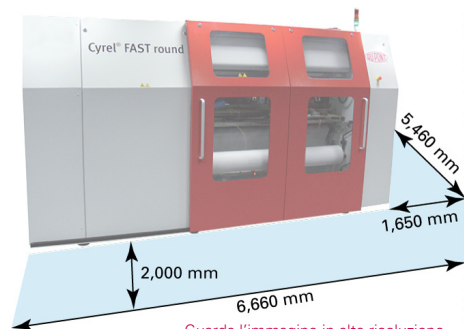
DuPont™ Cyrel® FAST Round FR 1450

Solventi, Flessografica Manica Processore



Guarda l'immagine in alta risoluzione

DuPont™ Cyrel® FAST Round FR 1450



Guarda l'immagine in alta risoluzione

Ingombri

[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 FR 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 FR 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 FR 1450 è un sistema per la produzione di maniche che sfrutta la tecnologia termica a secco per processare forme fotopolimeriche di elevate qualità, eliminando l'impiego di soluzioni a base acqua o a solvente.

Cyrel® FAST round FR 1450 consente di produrre 4-5 maniche fotopolimeriche in continuo Cyrel® FAST round nel tipico formato 1.450 x 500 mm in meno di un'ora, rendendo questa la soluzione ideale per la produzione di maniche "just-in-time".

Cyrel® FAST round FR 1450 assicura maniche di qualità e uniformità superiori. Il processore è in grado di produrre una manica finita senza l'impiego di alcun solvente di lavaggio. Un ulteriore nuovo sistema per l'esposizione e il finissaggio delle maniche (Cyrel® FAST round EX 1450 ed LF 1450), è disponibile come complemento del Cyrel® FAST round FR 1450 per creare una soluzione completa chiavi in mano. Grazie ai molti elementi in comune con il sistema Cyrel® FAST round, questa soluzione è ecologicamente sostenibile, grazie alla mancanza di solventi da utilizzare, immagazzinare o riciclare e alla totale mancanza di sistemi di asciugatura. Inoltre, l'innovativo design consente di risparmiare spazio e non richiede l'allestimento di costosi ambienti per la lavorazione.

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.



Guarda il video



Scarica l'ultima versione

DuPont™ Cyrel® FAST Round FR 1450

Solventi, Flessografica Manica Processore

Dati Tecnici		
Specifiche	Dettagli	Altro
Nome dell'attrezzatura	DuPont™ Cyrel® FAST Round FR 1450	Sviluppatrice termica (con raffreddamento ad acqua)
Codice SAP	D14466719	
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	3 x 400 V + N, 10%	
Alimentazione (configurabile)	400 V ~ 3 / N / PE / 50/60 Hz	
Potenza (nominale)	24 kW	
Intensità di corrente (carico nominale)	35 A	
Messa a terra		
Scarico	Ø 250 mm (9,05 pollici)	1,200 m³ / h-706.3 ft³ scfm (min)
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	3.360 mm (132,3 pollici)	4.100 mm (161,4 pollici)
Larghezza	1.460 mm (57,5 pollici)	1.900 mm (74,8 pollici)
Altezza	1.970 mm (77,6 pollici)	2.400 mm (94,5 pollici)
Peso	4.000 kg (7.716 lbs)	5.700 kg (8.818 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
 Hugentottenallee 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