

TRESU



Azienda leader nel settore, Tresu propone macchine da stampa e accessori per la stampa flessografica, digitale e offset, offre assistenza e supporto tecnico ai clienti.

TRESU vanta oltre 35 anni di esperienza e competenza nello sviluppo, nella produzione e nella manutenzione di soluzioni tecniche di settore e i suoi prodotti sono consegnati direttamente ai clienti finali, OEM e partner in tutto il mondo.

Il sito produttivo di TRESU è situato in Danimarca, gli uffici vendita sono situati in USA, Germania, Italia, Giappone e Cina, Tresu dispone anche di una rete internazionale di agenzie che fornisce supporto e know-how a livello locale.

TRESU A/S
DK-6000 Kolding
DANIMARCA
+45 7632 3500

TRESU Americas
Dallas, TX 76051
Stati Uniti
+1 214 631 2844

TRESU GmbH
D-31157 Sartstedt
GERMANIA
+49 5066 9174286

TRESU Italia s.r.l
I-20024 GarbagnateMilanese(MI)
ITALIA
+39 0296 59 202

TRESU Japan Co., Ltd.
559-0033 Osaka
GIAPPONE
+81 6 4703 060

TRESU China
100062 Pechino
CHINA
+86 (0) 10 65911628

Venusvej 44 | DK-6000 Kolding | Danimarca
Tel.: +45 76 32 35 00 | tresu@tresu.com

TRESU

Iscriviti su tresu.com e rimani connesso
www.tresu.com

TRESU CFC sistema camera racla in fibra di carbonio leggera



Per stampa a banda medio/larga

Tutti i diritti riservati | TRESU

LE CAMERE IN FIBRA DI CARBONIO

Le camere TRESU in fibra di carbonio garantiscono, grazie all'alta precisione, ottime prestazioni, anche a velocità e pressione elevate.

- **Ottima resistenza agli agenti chimici**
- **Leggera, resistente e facile da maneggiare**
- **Dotata di un testato sistema di bloccaggio: TRESU P-Line**
- **Le guarnizioni TRESU garantiscono una perfetta tenuta**
- **Ideale per applicazioni a banda media/larga**
- **Controllo della pressione durante la circolazione di inchiostri e vernici**
- **Le camere in CFC sono dotate di una gamma di supporti adattabili a ogni esigenza.**

"Attualmente utilizziamo le camere in fibra di carbonio TRESU P-Line Larghezza 2860 mm e con racle in poliestere. I risultati sono sorprendenti."

Dave Manning, High-Quality Print Manager presso la fabbrica VISY di Victoria

Camera in fibra di carbonio a banda media - serie D3P

La corrosione dovuta agli agenti chimici è una sfida che TRESU D3P- camera in carbonio leggera e repellente all'inchiostro- può affrontare con successo proprio per le sue caratteristiche. La serie D3P è dotata del sistema di fissaggio a cambio rapido P-Line e di guarnizioni TRESU originali.

Camere a banda larga in fibra di carbonio

- D4P e D5P fino a 6000mm

D4P e D5P sono le proposte di TRESU per la stampa a banda larga: dotate di una superficie interna curva, repellente all'inchiostro che ottimizza il volume, controlla lo scarico e la pulizia, sono la risposta ideale al problema della corrosione. Dotate della collaudata tecnologia di fissaggio a cambio rapido TRESU e delle guarnizioni TRESU originali.



Le guarnizioni TRESU garantiscono una perfetta tenuta

Le guarnizioni TRESU aderiscono perfettamente alla geometria delle camere in CFC.

Il più veloce sistema di fissaggio delle racle nel settore

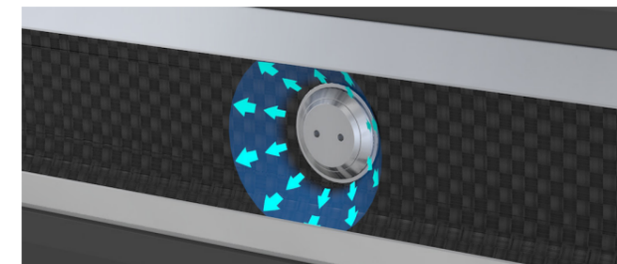
Con meno di 2 minuti per il cambio lama, il sistema di fissaggio pneumatico P-Line è il più veloce attualmente sul mercato. Scansiona il codice QR per vedere il nostro video sul cambio racle.

Opzioni

- Ugelli laterali integrati che puliscono le guarnizioni
- La spray bar TRESU garantisce un'efficiente umidificazione esterna del rullo anilox e delle racle durante il processo di pulizia
- Ugelli integrati progettati per meccanismi a getto d'acqua, pulizia rapida ed efficiente
- Funzione di svuotamento rapido



Ugelli laterali integrati



Ugelli di pulizia integrati



Funzionalità di svuotamento rapido

Specifiche della camera in fibra di carbonio

Profilo	D3P	D4P	D5P
Peso	5,45 kg/m (0,3 libbre/pollici)	5,45 kg/m (0,3 libbre/pollici)	5,45 kg/m (0,3 libbre/pollici)
Anilox Ø	145 - 190 mm (5.7" – 7.48")	180 - 250 mm (7.1" – 9.48)	250 - 400 mm (9.84" – 15.75")
Larghezza	Fino a 2,350 mm	Fino a 6,000 mm	Fino a 6,000 mm
Volume	2.17 l/m (0.57 gpm)	1.7 l/m (0.31 gpm)	1.8 l/m (0.48 gpm)
Modalità	Modalità di flusso e pressione per gli		
Applicazione	Per tutte le macchine da stampa e rivestimento a base d'acqua		
Raccomandazioni	Con tutte le superfici repellenti all'inchiostro rivestite con CFC TRESU, si consiglia di mantenere i valori di pH tra 4 e 12. Per ulteriori dettagli e per la compatibilità dei materiali chimici contattare TRESU per assistenza.		