



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

TRESU vanta 40 anni di esperienza e competenza nello sviluppo, nella produzione e nella manutenzione di soluzioni e forniture ingegneristiche per clienti finali, OEM e partner in tutto il mondo.

Il sito produttivo di TRESU è in Danimarca, gli uffici vendita sono dislocati 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
DENMARK
+45 7632 3500

TRESU GmbH
D-31157 Sartstedt
GERMANY
+49 5066 9174286

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

TRESU Americas
Grapevine, TX 76051
USA
+1 214 631 2844

TRESU Italia s.r.l
I-20024 Garbagnate Milanese (MI)
ITALY
+39 0296 59 202

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

TRESU F10 iCon

Sistema di controllo dell'inc



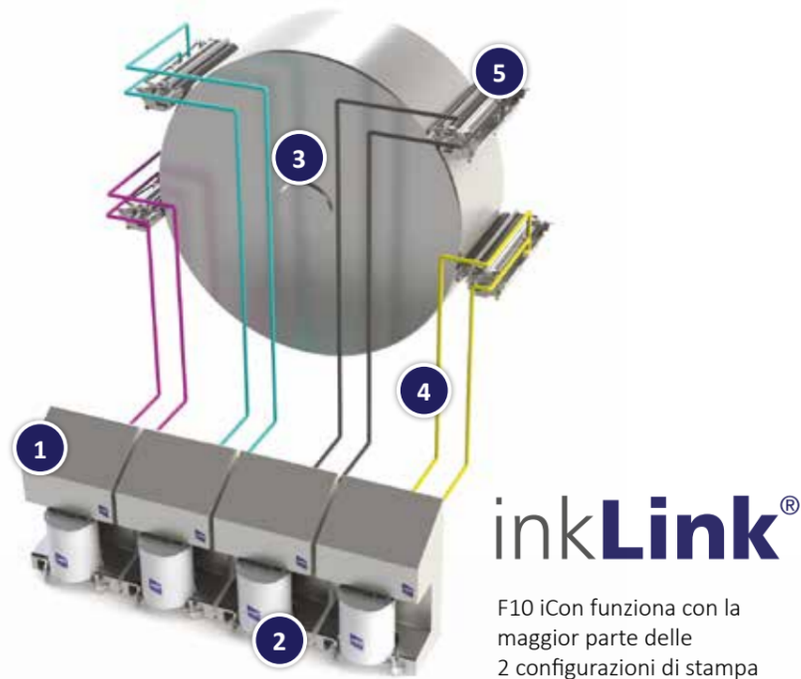
Venusvej 44 | DK-6000 Kolding | Denmark
Tel.: +45 76 32 35 00 | tresu@tresu.com

TRESU

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

TRESU F10 iCon

Sistema di controllo intelligente dell'inchiostro



inkLink®

F10 iCon funziona con la maggior parte delle 2 configurazioni di stampa



30% di aumento della produzione.

1

F10 iCon
Ogni circolatore ha una pompa di andata e ritorno

2

Carrello
Carrelli mobili e regolabili per i secchi di inchiostro.

3

Configurazioni di stampa
Stampa CI o altri tipi di stampa

4

Tubi
Tubi di andata e ritorno per inchiostri base acqua e UV

5

Chamber doctor blade
Accommodates most brands.



Touch screen HMI basato su iCon Sì

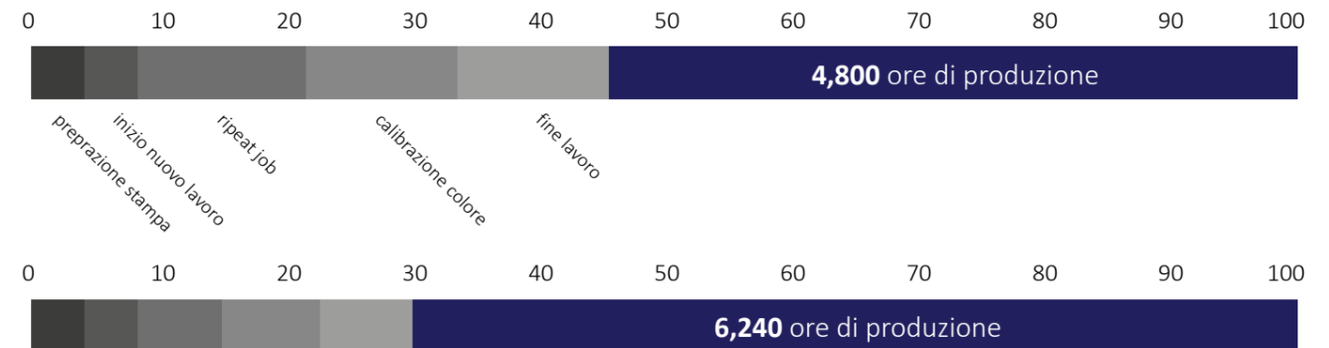
Pulizia del sistema in 5-10 minuti con cambio inchiostro completo su tutte le unità

F10 iCon con sistema di pulizia completamente automatico per inchiostri a base d'acqua e solvente e menù facile da impostare.

Il sistema di pulizia rimuove l'inchiostro, assicura che la camera sia priva di residui con un basso consumo d'acqua/solvente.



Migliori tempi di produzione ROI in meno di cinque mesi



SPECIFICHE TECNICHE

Tipo di prodotto CI, in pila, in linea o altre configurazioni delle macchine da stampa nchiostro e vernice a base d'acqua o solvente

Omologazione Atex/EX

Dimensioni (AxLxP)

Unità di pompaggio (doppia unità) 965x900x536 mm

Unità operativa 400*500*210 mm

Peso

Unità di pompaggio (doppia unità) 130kg

Unità di controllo 60kg

Collegamenti esterni

Tensione 100-230 VAC - 50-60 Hz

Corrente massima 10A

Collegamento cavo 3g 1,5 mm²

I/O Segnale da PLC esterno Sì

Alimentazione aria Min. 6 bar - max. 10 bar, pulita e asciutta (ISO)

Consumo d'aria max 200l/min/unità

Collegamenti tubi flessibili pompa 3/4"/1"

Pulizia con inchiostro a base d'acqua

Alimentazione acqua 0,5-1 bar, 50-100 l/min

Programma di pulizia Fino a 15 minuti per una stampa a 8 colori

Consumo d'acqua Circa 20-25 litri per unità

Detergente Circa 1 litro per unità

Pulizia con inchiostro a base solvente

Alimentazione solvente 0,5-1 bar, 50-100 l/min

Programma di pulizia Fino a 10 minuti per una stampa a 8 colori

Consumo di solvente Circa 14 litri per unità

Registrazione dati opzionale

Soluzione filtro Sì

Cronologia allarmi Sì

Touch screen HMI basato su iCon Sì

Passa alla produttività con F10 iCon

F10 iCon, è parte del sistema inkLink TRESU e garantisce una qualità uniforme di stampa, meno scarti e costi ridotti.

- Regolazione automatica dei parametri
- Pulizia automatica durante il cambio lavoro
- Senza tubi flessibili da spostare
- Sistema chiuso
- Touch screen
- Nessun serbatoio supplementare
- Facile da maneggiare

"L'impatto ambientale è ridotto con inkLink"