

TRESU L10i Aqua/UV & L30i Combi G3



TRESU L30i combi G3
2-in-1 :
TRESU L10i Aqua G3
TRESU L10i UV G3

Nuovo circolatore TRESU L10i Aqua/ UV e L30i Combi G3 con circuiti separati per stampa offset vernici acqua o UV

- Eliminazione di aria e micro-schiuma grazie al controllo di flusso e pressione
- Il controllo del livello alto della vaschetta migliora l'efficienza di stampa e CTP
- Connettività Industry 4.0
- Nuovo pannello HMI per un accesso rapido
- Regolazione e pulizia automatica, operazioni automatizzate
- Piattaforma modulare che si adatta a ogni esigenza

TRESU L10i Aqua/UV & L30i Combi G3



L30i combi G3



L30i Combi G3 - Vista



L30i Combi G3 - Vista posteriore

Specifiche tecniche L10i Aqua/UV e L30i Combi G3

Altezza	590 mm 23"
Larghezza	560 mm 22 »
Profondità	710 mm 28"
Peso	L30i: 65 kg 143 libbre
L10i 40 kg 88 libbre	Min 6 bar – max 10 bar, clean and dry 85 – 150 psi
Alimentazione aria	Min 6 bar- max 10 bar, pulita e asciutta 85 – 150 psi
Consumo d'aria	60 Ln/min 16 gal
Alimentazione acqua	3 – 5 bar 45 – 70 psi
Tensione	120 – 230 VCA 50-60 Hz
Durata del lavaggio rapido	6 min
Durata del lavaggio intensivo	12 min
Consumo per la pulizia ad acqua o UV	1- 2 lt. per lavaggio UV 0,25- 0,5 UV
10- 27 lt. per lavaggio con acqua 2,6- 7,1 gal	Aqueous and/or UV-coating
Tipo di rivestimento	Rivestimento a base d'acqua o UV
Sistema di allarme	Standard
Sensore di alto livello della vaschetta	Standard