

PROCESSORI IN LINEA

# VISIO WATER



## CARATTERISTICHE

- Sviluppatrice in linea per lastre letterpress
- Interfaccia utente tramite pannello HMI, per controllo di tutti gli stati di processo
- Sezioni macchina in linea:
  - Sezione di lavaggio del layer nero (per le lastre digitali)
  - Lavaggio
  - Risciacquo
  - Pre-dryer
  - Dryer
  - Post esposizione
- Lavaggio della lastra effettuato da due spazzole orbitali
- Pulizia finale tramite spazzola piana
- Lama d'aria per rimuovere l'acqua in eccesso
- Processo automatico della lastra, con possibilità di processare in sequenza
- Possibilità di connessione remota
- Aria compressa e linea di carico acqua necessarie

### *Optional*

- Sezione di esposizione principale (posizionabile sotto il tunnel o versione table top)



## DATI TECNICI

|            | <b>520</b>                                     | <b>760</b>             | <b>920</b>             | <b>MODELLO</b>               |
|------------|--|------------------------|------------------------|------------------------------|
|            | 520x762 mm<br>20"x30"                          | 780x1100 mm<br>29"x43" | 920x1200 mm<br>36"x47" | Massima Dimensione Lastra    |
| con tunnel | 129x485x114                                    | 150x392x114            | 163x392x114            | Dimensioni LxPxA cm          |
| con tunnel | 500  | 640                    | 900                    | Peso kg                      |
|            | 400V 3PH+N+GND 50/60Hz<br>230V 3PH+GND 50/60Hz |                        |                        | Alimentazione                |
|            | 11,5   | 13                     | 17                     | Potenza kW                   |
|            | 40   | 50                     | 58                     | Capacità Vasca (l)           |
|            | 1000   | 1200                   | 1500                   | Consumo Aria (l/min)         |
|            |  | 6                      |                        | Pressione (bar)              |
|            | 4x40W 09 L.900 mm                              | 4x40W 09 L.1200 mm     | 4x40W 09 L.1200 mm     | Lampade UVA Post-Esposizione |