



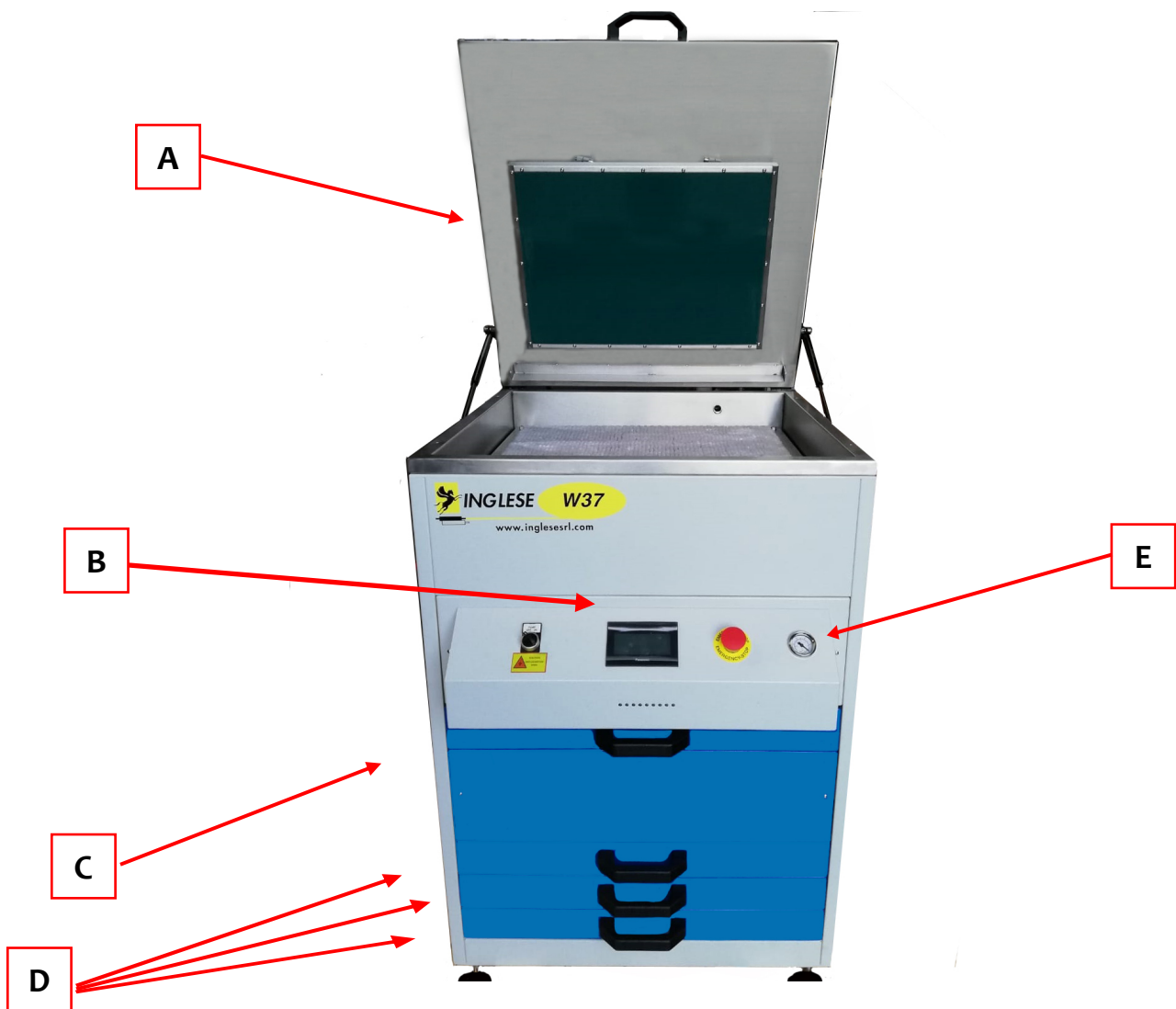
# INGLESE 65<sup>th</sup>

since 1956

[www.inglesesrl.com](http://www.inglesesrl.com)

## INGLESE W37

**Processore a cassette per la produzione di clichés  
da lastre fotopolimere tipografiche con sviluppo ad acqua semplice  
formato massimo lastra mm. 370 x 520**



- A Piano porta-lastra con telo adesivo semi-permanente e vasca di sviluppo in acciaio inox
- B PLC con touch screen
- C Cassetto esposizione principale con foglio diffusore e funzione di vuoto
- D 3 cassette forno
- E Vuotometro
- F Impianto di ricircolo e filtrazione acqua di sviluppo - OPZIONALE



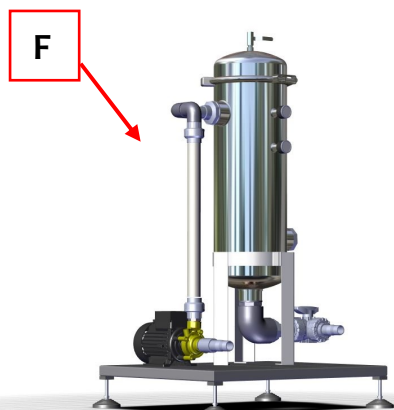
# INGLESE 65<sup>th</sup>

since 1956

[www.inglesesrl.com](http://www.inglesesrl.com)

## INGLESE W37

- PLC con touch screen che controlla tutte le fasi di lavorazione: tempo di esposizione principale, tempo lavaggio, tempo post-esposizione, temperatura lavaggio, temperatura dei dryer, tempo dei dryer (un tempo per ogni cassetto).
- Piano per il vuoto, con telo diffusore
- Elevato numero di lampade per l'esposizione, per garantire una copertura dei vari formati perfettamente uniforme.
- Sistema di sviluppo ad acqua in vasca di acciaio inox, tramite il movimento orbitale di una piastra porta lastra.
- Unità di essiccazione composta da tre cassette.
- Accesso e svolgimento di tutte le funzioni dal lato frontale.



È possibile collegare alla macchina un sistema di filtrazione e ricircolo dell'acqua di sviluppo (optional). Il filtro a sacco all'interno trattiene buona parte del polimero disciolto in acqua nonché della maschera nera nel caso si processino lastre digitali.

Ciò consente di utilizzare la stessa acqua per un maggior numero di lastre e, quindi, di risparmiare sia nel consumo di acqua che nella quantità di acqua da smaltire.

### dimensioni e peso:

larghezza	cm. 100
profondità	cm. 80
altezza	cm. 119 (con il coperchio chiuso)
peso (senza acqua)	kg. 165

### dati elettrici:

380 V 50/60 Hz 3ph+n+t - 5,6 Ampere - 3.5 kW