

Ecco una nuova sviluppatrice ultracomatta dalle ottime prestazioni

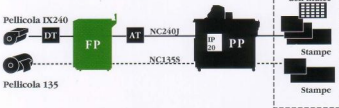
Fujifilm è lieta di presentare una nuova sviluppatrice per pellicole ultracomatta che offre gli stessi vantaggi delle apparecchiature per grandi produzioni. Rispetto alla normale FP230B, la FP232B riduce i rigeneri e le quantità dei reflui del 62% nel caso delle pellicole 135 da 24 pose.

Nuovi vantaggi

Minor impiego di sostanze chimiche

La FP232B utilizza il trattamento di sviluppo CN-16L di Fujifilm, la soluzione ecologica già impiegata sulle apparecchiature per grandi produzioni. Rispetto alla normale FP230B, la FP232B riduce i rigeneri e le quantità dei reflui del 62% nel caso delle pellicole 135 da 24 pose.

Minilab Fujifilm APS/135



Compatibile con il sistema APS

Con l'FP232B, potrete sviluppare pellicole IX240 con la stessa facilità delle pellicole 135. Per le pellicole IX240, il sistema Detacher/Reattacher di Fujifilm, costituito da un estrattore e un reinsertore, garantirà la massima produttività.

Caratteristiche tecniche

Modello:	a pavimento, per luce diurna
Sistema di trasporto:	a leader corto e cinghia di trasporto
Velocità di sviluppo:	268 mm/min.
Tempo di sviluppo:	14 min. 40 sec. (secco - secco)
Pellicole:	135, 120, 126, 110, IX240
Sostanza chimica di sviluppo:	CN-16L
Capacità di sviluppo:	22 rullini/ora (135/24 pose)
Capacità dei serbatoi:	N1 N2 N3 NS-1 NS-2 N4 9,4 / 4,1 / 8,6 / 3,6 / 3,7 / 1,5 /
Serbatoi del rigeneratore:	N1 N2 N3 NS NS4 7 / 7 / 7 / 7 / 7 /

(con dispositivo di miscelazione semplificato e rilevatore di livello della soluzione)

Immutate caratteristiche di ottima qualità

Dimensioni contenute

L'ultracomatta FP232B si adatta perfettamente a qualsiasi ambiente di lavoro. Pur essendo così piccola, questa apparecchiatura presenta un'elevata capacità produttiva (22 rullini di pellicola 135 da 24 pose all'ora).

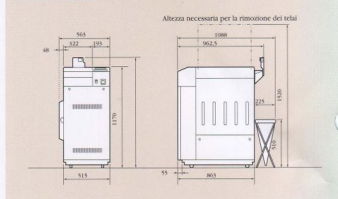
Facile funzionamento

Un comodo display a cristalli liquidi ed i pratici pulsanti garantiscono la massima precisione di funzionamento.

Immagini stabili

La compensazione automatica dell'acqua evaporata assicura una perfetta stabilità delle immagini.

Dimensioni



Serbatoi soluzione di scarto:	N.1 N.2 5 / 5 /
Timer settimanale:	(con rilevatore di livello della soluzione) standard
Recupero della pellicola:	sospesa ad un'asta mediante scheda leader
Essiccazione:	comutazione automatica della temperatura di essiccazione mediante rilevamento del formato pellicola.
Consumo di corrente:	AC 200V - 240 V, monofase (50/60 Hz), 3,2 kVA
Dimensioni:	565 (L) x 1088 (P) x 1170 (A) mm (compreso contenitore di ricevimento pellicola)
Peso:	130 kg (in funzione: 200 kg)

* Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

La sviluppatrice FP232B ha ottenuto il marchio CE per la sua conformità ai più elevati standard di sicurezza.

