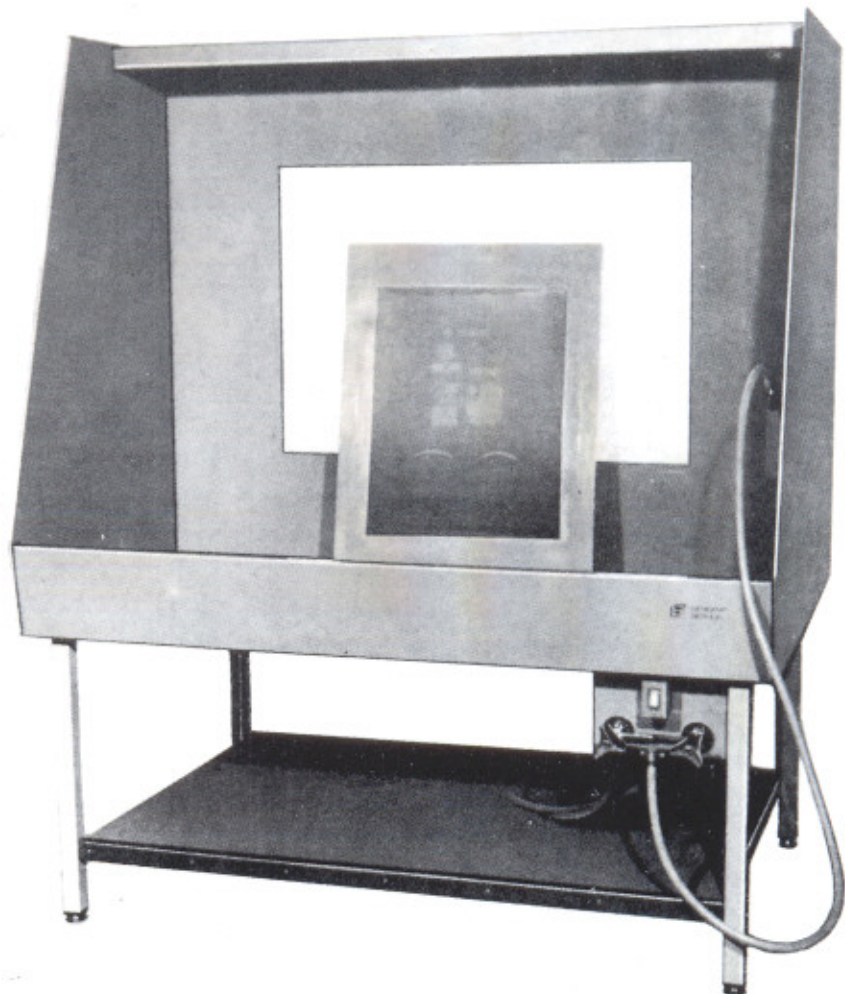




VASCA PER SVILUPPO MATRICI CON VISORE

SCREEN DEVELOPING UNIT WITH TRANSILLUMINATION

ENTWICKLUNGSANLAGE MIT DURCHLEUCHTUNG



VASCA PER SVILUPPO MATRICI CON VISORE

Costruita in PVC antiacido, completa di rubinetto a doccia e scarico, dotata di paraspruzzi laterali, superiore e frontale; in quest'ultimo è inserito un visore a perfetta tenuta d'acqua, corredato di tubi fluorescenti di colore giallo inattinico. Il visore permette il controllo permanente della matrice, durante tutta l'operazione di sviluppo (o spoglio) per rilevare eventuali tracce di emulsione che, non ben disciolte in acqua, occluderebbero la matrice. Poiché lo sviluppo si effettua con il telaio in posizione verticale (appoggiato al visore e leggermente inclinato), la profondità di questa vasca è ridotta e pertanto può essere collocata contro una parete del laboratorio senza ingombrare notevolmente. Montata su apposito sostegno in acciaio verniciato con piano di appoggio sul fondo. Dotata di piedini a vite per regolare l'inclinazione.

Formati disponibili

Formato utile cm. 100 x 140
Formato utile cm. 120 x 160
Formato utile cm. 150 x 200

SCREEN DEVELOPING UNIT WITH TRANSILLUMINATION

Produced with an acid-resistant-PVC, complete with shower-faucet and drain, with a lateral, superior and frontal squirt protection. On the wall there is a waterproof visor completed with yellow inattinic fluor-lamps. The transillumination is for a constant visual control of the matrix, during all the operations of developing process, to see eventual rest of emulsion that are not dissolved in water and could lock the matrix. The developing would be done with the frame in vertical position (leaned at the visor) and so the depth of this screen washer is hold on the minimum, to put this against the wall and it doesn't take a lot of place. Installed on a basis of steel with a shelf. Completed with adjustable screwfeet to give the necessary angle.

Available sizes:

Usable size cm. 100 x 140
Usable size cm. 120 x 160
Usable size cm. 150 x 200

ENTWICKLUNGSANLAGE MIT DURCHLEUCHTUNG

Hergestellt aus einem Säure-Bestaendigem PVC, komplett mit Duschhahn und Abfluss, mit seitlichen Spritzschutz. Mit Durchleuchtung an der Rueckwand, wasserdicht mit fluoereszierende gelbe inattinische Lampen. Die Durchleuchtung ermoeeglicht die konstante Kontrolle der Matrize, waehrend des ganzen Entwicklungsprozesses um eventuelle Emulsionsreste zu sehen, welche sich nicht im Wasser aufgeloeset haben und somit die Matrize verschliessen koennten. Da man die Entwicklung mit vertikalem Rahmen durchfuehrt, ist die Tiefe dieser Anlage minimal gehalten, und kann somit an einer Wand gestellt werden ohne viel Platz einzunehmen. Montiert auf einer Stahlbasis mit einer Ablage. Einstellbare Fuesse fuer eine geeignete Winkeleinstellung.

Lieferbare Abmessungen:

Brauchbares Format cm. 100 x 140
Brauchbares Format cm. 120 x 160
Brauchbares Format cm. 150 x 200