

SPEEDY CLEANER

MOD. 46-60-90-120-150



**ATTREZZATURA ECOLOGICA
ECOLOGICAL EQUIPMENT**

IMPIANTO PER LA PULIZIA DEI CLICHÈ
AFTER PRINT WASH-OUT UNIT FOR FLEXOGRAPHIC CLICHÉS

ESECUZIONE CONFORME ALLA DIRETTIVA 94/9/CE
IN ACCORDANCE WITH THE CE DIRECTIVES 94/9/CE

CARATTERISTICHE DELLA MACCHINA

- Vasca di lavaggio clichè realizzata interamente in acciaio inox AISI 304.
- Costruzione in acciaio verniciato anticorrosivo e antigraffio.
- Superficie di appoggio per facilitare l'inserimento dei clichè sporchi in materiale bilaminato ruvido anti-aderente.
- Cestello finale in rete plastica per la raccolta dei clichè puliti.
- Quadro controlli e potenza a bordo macchina.
- Serbatoi detergente di lavaggio estraibile realizzato in acciaio inox AISI 304.
- Sistema di svuotamento dei due serbatoi tramite 2 valvole a sfera posizionate nella parte bassa della macchina per un semplice e rapido processo di svuotamento globale.
- Piedi di livello regolabili in altezza.
- Ciclo e parametri di funzionamento gestiti da Micro-Computer Dedicato con visualizzatore per modificare i parametri di lavoro.
- Velocità di avanzamento clichè programmabile.
- Gruppo di lavaggio costituito da una prima spazzola rotante, da una seconda spazzola piana con movimento laterale/alternato e da una terza spazzola rotante.
- Nr.1 rullo spremitore in spugna speciale per asportare il detergente dal clichè.
- Rulli in materiale speciale e soffice per il trasporto e strizzatura di clichè di grandi dimensioni per le macchine formato di cm. 120 e di cm. 150.
- Motoventilatore centrifugo per asciugatura.
- Temperatura dell'aria di asciugatura del clichè programmabile.
- Doppi filtri per la pulizia del detergente di lavaggio.
- Rulli di trascinamento motorizzati e resistenti ai solventi.
- Sistema di autoregolazione dei rulli per permettere il passaggio di clichè con spessori differenti.
- Sistema finale di rulli speciali rivestiti in cotone per asciugatura minuziosa dei clichè e con regolazione della loro pressione tramite viti a brugola in acciaio Inox.

TECHNICAL FEATURES

- Anti-acid and anti-scratches painted steel machine carrying structure.
- Levelling feet.
- Washing tank completely stainless steel AISI 304 built.
- Noble bi-laminated input table to facilitate the introduction of the inked clichés.
- Sliding extratable solvent and water reservoirs drawer, stainless steel AISI 304 built.
- Three-ways valve on the filter housing, for the dirty cleaner automatic drain.
- Power and control panel display installed inside the right lateral casing.
- Cycle and working parameters controlled by dedicated Micro-Computer.
- Adjustable transport speed of the plate.
- Cleaning section system operated by 2 rotating brushes and 1 power traverse brush, assisted by a recirculating pump and a solvent spray bar.
- Water rinsing section, operated by 1 rotating brush, assisted by a recirculating pump and a water spray bar.
- Level sensor into the solvent and water reservoirs.
- Special sponge squeezing roller.
- Last upper special sponge squeezing roller covered with performance cotton.
- Double filtering system of the washing solvent.
- Solvent-proof gum rollers.
- Self-adjustment rollers pressure to allow the passage of clichés with different thickness.
- Dryer section, with adjustable forced hot air temperature.
- Receiving basket integrated into the machine body.
- Very easy disassembly and cleaning of the internal components.

OPTIONALS MOD. 46-60-90-120-150

- Gruppo di riscaldamento liquido di lavaggio
- Gruppo di risciacquo con ricircolo d'acqua.
- Livello galleggiante nel serbatoio acqua.
- Riempimento Automatico serbatoio solvente detergente.
- Tavolo automatico di immissione lastre Flessografiche (Conveyor).
- Coperchi in Acciaio Inox satinato con finestra in vetro di sicurezza di ispezione.
- Carter superiori laterali in Acciaio Inox satinato.
- Carpenteria completa in Acciaio Inox satinato.
- Doppio circuito di filtrazione solvente con doppi bicchieri per selezione circuito da utilizzare e circuito da pulire.

OPTIONS

The **SPEEDY CLEANER** can be completed with a wide range of options as the Cleaner Heating Device, the Rinsing Water Device, the Cleaner Auto-filling Device, the Input and Output Conveyors, the Stainless Steel Side Casings. The Stainless Steel Lid with Inspection Windows and so on.



SPEEDY CLEANER

MODELLI DISPONIBILI
AVAILABLE MODELS

MOD. 46 - 60 - 90 - 120 - 150

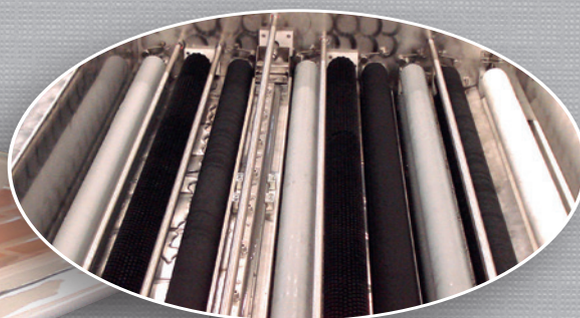
DATI TECNICI • TECHNICAL SPECIFICATIONS



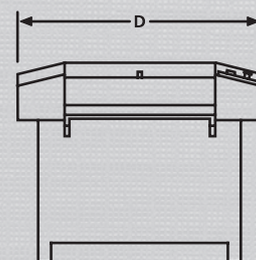
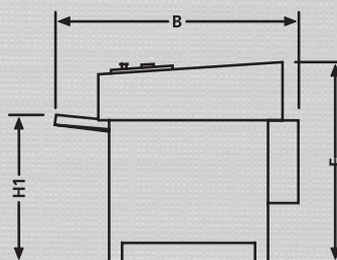
SPEEDY CLEANER		46	60	90	120	150
Larghezza massima clichè Cliché max. width	[mm]	440	580	880	1180	1460
Lunghezza minima clichè Cliché min. length	[mm]	180	180	180	180	180
Spessore clichè Cliché thickness	[mm]	3,5*	3,5*	3,5*	3,5*	3,5*
Serbatoio solvente Solvent reservoir capacity	[L]	40	40	40	40	40
Serbatoio acqua di risciacquo Rinsing water reservoir capacity	[L]	20	20	20	20	20
Tensione alimentazione Feeding voltage	[V]	400	400	440	400	400
Frequenza Frequency	[Hz]	50/60**	50/60**	50/60**	50/60**	50/60**
Assorbimento Electrical input	[kW]	2,5	4	5	6	7
Altezza piano di lavoro Working table height	[mm]	930	930	930	950	950

* In caso di spessori superiori a 3,5 millimetri è necessario comunicarlo in fase d'ordine.
The machines can also process higher thickness than the maximum standard with a different price, but we must be informed before making the order.

** 60 Hz su richiesta da far pervenire in fase d'ordine macchina.
60 Hz on demand.



SPEEDY CLEANER	46	60	90	120	150
B (cm)	170	185	215	255	275
D (cm)	123	153	183	210	215
E (cm)	119	119	119	125	125
H1 (cm)	93	93	93	95	95
PESO / WEIGHT (kg)	315	340	410	600	660



New EUROgrafica S.r.l. - Via G. Puccini, 14 - 20028 S. Vittore Olona (MI)
Tel +39 0331/422150 - Fax +39 0331/422160
sito internet: www.eurografica.mi.it - e-mail: info@eurografica.mi.it