

V T S V vasca sviluppo/lavaggio



VTSV-1
VASCA DI SVILUPPO PER SPOGLIO TELAI CON VISORE RETRO ILLUMINATO.
DEVELOPMENT TANK FOR STRIPPING FRAMES WITH BACKLIT VIEWER.



VTS-2
VASCA DI LAVAGGIO PER TELAI SENZA VISORE RETRO ILLUMINATO.
WASHING TANK FOR STRIPPING FRAMES WITHOUT BACKLIT VIEWER.

La vasca di lavaggio per telai serigrafici è costituita da una struttura di PVC resistente ai principali agenti chimici utilizzati in serigrafia; utilizzata per la pulizia dei telai dopo la stampa e per spoglio dei telai appena incisi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Disponibile con e senza visore retroilluminato
- Paraspruzzi laterali, superiore e frontale
- Struttura in PVC
- Struttura di acciaio elettrosaldato e verniciato.
- La vasca è completa di rubinetto con due ingressi, pistola/lancia
- Scarico per il collegamento della vasca al sistema di depurazione.

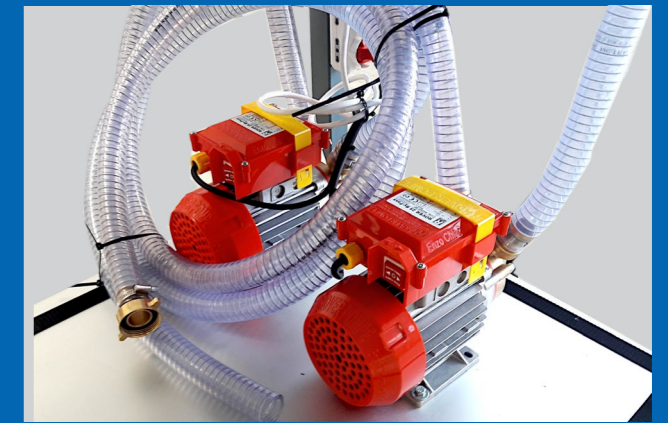
The washing tank for screen printing frames is made of a PVC structure, resistant to all the main chemical agents used in screen printing; VTSV is used for cleaning the frames after printing and for clean the frames just engraved.

TECHNICAL FEATURES

- Available with and without backlit display
- Side, top and front splash guards
- PVC structure
- The tub is mounted above an electro-welded and painted steel structure
- The tank is complete with a tap with two inlets, gun / lance
- Drain for connecting the tank to the purification system.



RUBINETTO CARICO ACQUA PULITA/ACQUA DI RECUPERO
TAP FOR FRESH WATER/ RECOVERY WATER.

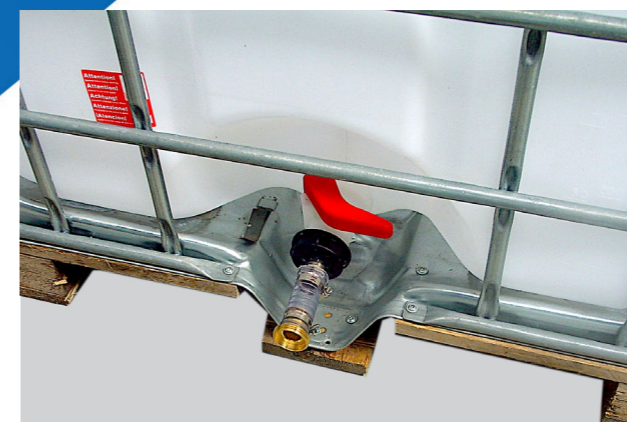


POMPE PER CARICO E SCARICO ACQUE
PUMPS FOR LOADING AND UNLOADING WATER.



Cisterna di raccolta acque di scarico capacità 1000lt.
Dimensioni 1mt x 1mt x 1mt (lunghezza, altezza, larghezza).
La cisterna raccoglie acque dispone di un tappo superiore e di un rubinetto nella parte in basso che consentono di collegarla alle vasche di lavaggio VTSV 1-2-3.

Waste water collection tank capacity 1000lt.
Dimensions 1mt x 1mt x 1mt (length, height, width)
The water collection tank has an upper cap and a tap at the bottom that allow it to be connected to the washing tanks VTSV 1-2-3.



TAPPO BASSO CON RUBINETTO DI CHIUSURA
LOW CAP WITH STOPCOCK.

	Dimensioni utili telaio stampa Useful dimensions of the printing frame	Dimensioni di ingombro vasca (alt. x largh. x prof.) Overall dimensions of the tank (height x width x depth)	Altezza vasca da terra Tank height from the ground	Visore retroilluminato Viewer backlit	Consumo elettrico Electrical consumption
VTS-1	100x140 cm	106x145x100 cm	100 cm	No	No
VTSV-1	100x140 cm	106x145x100 cm	100 cm	Yes	F+N+T 220V 50Hz
VTS-2	120x160 cm	126x165x100 cm	100 cm	No	No
VTSV-2	120x160 cm	126x165x100 cm	100 cm	Yes	F+N+T 220V 50Hz
VTS-3	150x200 cm	156x205x100 cm	100 cm	No	No
VTSV-3	50x200 cm	156x205x100 cm	100 cm	Yes	F+N+T 220V 50Hz