

SCHEMA TECNICA U12

(macchina traccialinee configurabile per airspray, airless, plastica a freddo a spruzzo 1:1, plastica a freddo a spruzzo 98:2; plastica a freddo alto spessore)



Le foto non hanno valenza contrattuale.

MODELLO	U12
Dimensioni	370x125x h230 cm

CONFIGURAZIONE STANDARD
Motore TURBO diesel: 50 HP STAGE V
Trazione idraulica con FRENI NEGATIVI
Serbatoio perline sotto pressione 170 l
Dispositivo elettronico di tratterggio
Pannello segnaletico con freccia destra/sinistra e 2 lampeggianti
Sterzo sulle ruote anteriori
Postazione di comando scorrevole lateralmente fino sopra al gruppo di marcaggio
Volante con inclinazione regolabile, posizionato su supporto scorrevole per seguire la posizione del conducente
Tettuccio parasole

TECNOLOGIA	CONFIGURAZIONE
VERNICE A FREDDO - AIRSPRAY	1 serbatoio sotto pressione per vernice 400 l Compressore d'aria a pistoni 1390 l/min
VERNICE A FREDDO - AIRLESS	1 serbatoio per vernice 500 l Compressore d'aria a pistoni 827 l/min
PLASTICA A FREDDO A SPRUZZO – AIRLESS RAPPORTO 1:1	2 serbatoi per plastica 250 l (2x) Compressore d'aria a pistoni 827 l/min
PLASTICA A FREDDO A SPRUZZO – AIRLESS RAPPORTO 98:2 MISCELAZIONE ESTERNA (ONLINE)	1 serbatoio per plastica 500 l Compressore d'aria a pistoni 827 l/min
PLASTICA A FREDDO ALTO SPESSORE – SISTEMA SCARPA	1 serbatoio sotto pressione per plastica 400 l Compressore d'aria a pistoni 827 l/min



Serbatoio perline
sotto pressione 170 l.
Con regolatore di
pressione e
separatori di
condensa

Faro lampeggiante led

Comando per marcia avanti,
retromarcia e posizione di folle con
l'inserimento dei FRENI NEGATIVI

Pompa airless
a pistone,
*configurazione
airless*

**Pannello
segnale** con
freccia
destra/sinistra e
2 lampeggianti

**Tettuccio
parasole**



Serbatoio vernice 500 l, *configurazione airless*

Postazione di comando scorrevole lateralmente fino
sopra al gruppo di marcaggio



Dispositivo elettronico di tratteggio

Volante con inclinazione regolabile, posizionato su supporto scorrevole
per seguire la posizione del conducente

Faro di profondità

Sterzo sulle ruote anteriori