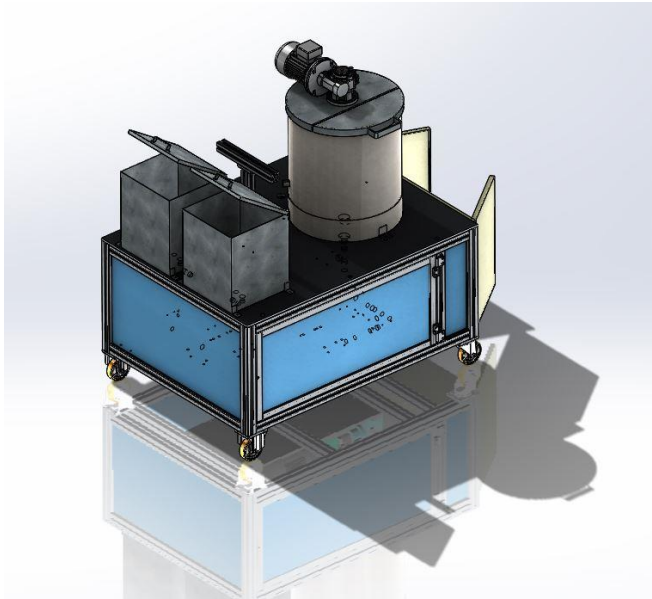


IVM 13S – EROGATORE COLLA EPOSSIDICA

Posizione n° 05

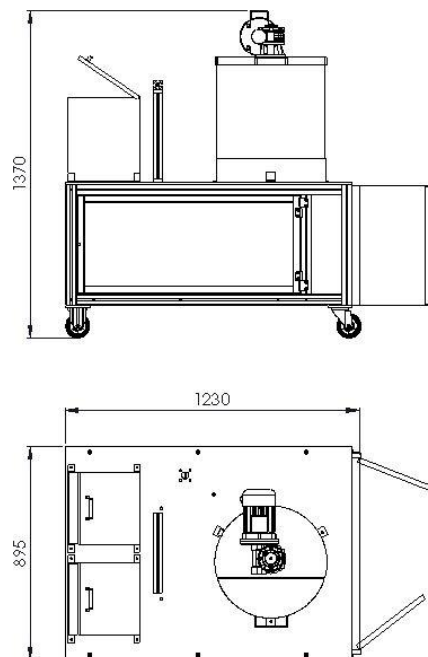


Macchina dotata di uno o due serbatoi resina in acciaio inox con sonda di livello e sistema di miscelazione. Uno o due serbatoi per catalizzatore in acciaio inox con sonda di livello. Software per la gestione della quantità percentuale di miscelazione A-B.

Sistema serbatoio, pompa, tubo-testa riscaldato e gestito elettronicamente. Sistema di miscelazione statico tramite statomix. Gestione della pompa tramite touch-screen . Motori indipendenti con inverter e sistema di allarme per funzionamento non corretto. Portata modificabile con ricetta impostabile e memorizzabile. Possibilità di assistenza in remoto.

DATI TECNICI

Dimensioni	900x1230x1370
Peso	250 Kg
Tensione di esercizio	380 V/ 50 Hz
Consumo elettrico	5.47 A
Potenza impiegata	2.58 Kw
Cavo alimentazione singola (Non in linea)	5G2.5
Pressione di esercizio	6 Bar
Consumo pneumatico massimo	40 L/min
Temperatura d'esercizio	Min. 5°C Max. 40°C.
Umidità	Min. 8%, Max. 80%.
Rumorosità	>80Db



COMPONENTI DI MACCHINA

1	Contenitore resina	1
2	Contenitore catalizzatore	1

