

SISTEMI DI LAVAGGIO

SLEEVE CLEANER



CARATTERISTICHE

Sistema di pulizia di sleeve rigidi e fotopolimerici

- Interfaccia utente tramite pannello HMI, per controllo di tutti gli stati di processo
- Pulizia effettuata da tre spazzole piane con movimento oscillante, che si adattano in automatico alla superficie del cilindro
- Step di lavorazione: pulizia con detergente e asciugatura tramite rullo di spugna
- Parametri programmabili per tutte le fasi di lavorazione
- Controllo temperatura detergente
- Pompa di carico e scarico del detergente
- Filtrazione del detergente
- Vasca del detergente in acciaio inox per consentire un'accurata pulizia
- Possibilità di connessione remota
- Aria compressa e linea di carico acqua necessarie

Optional

- Adattatori per sleeve su misura
- Possibilità di carico di più maniche contemporaneamente
- Carico e scarico delle sleeve tramite aria compressa



DATI TECNICI

120	150	180	MODELLO
	90 mm 3.5"		Minimo Diametro Sleeve
	320 mm 12.5"		Massimo Diametro Sleeve
1200 mm 47"	1500 mm 59"	1800 mm 71"	Massima Lunghezza Sleeve
205x89x140	245x89x140	265x89x140	Dimensioni LxPxA
300	350	400	Peso kg
230V 50/60Hz 3PH+GND 400V 50/60Hz 3PH+N+GND			Alimentazione
11,5	13	17	Potenza kW
35	35	35	Capacità Vasca (l)



LE IMMAGINI PRESENTI IN QUESTO DOCUMENTO SONO FORNITE A SCOPO ILLUSTRATIVO.
CI RISERVIAMO IL DIRITTO DI EFFETTUARE MODICHE E MIGLIORAMENTI A QUALSIASI PRODOTTO DESCRITTO NEL
PRESENTE DOCUMENTO SENZA PREAVVISO.

WWW.AGIGRAPHICS.COM