SGRASSATRICE MANUALE

2S 24/24-P-FF(/T+C)

matr. n. 41502E



attaaninente nena seae an	attual	lmente	nella	sede	di:
---------------------------	--------	--------	-------	------	-----

☐ San Martino

☐ Galliera

☐ Trezzano





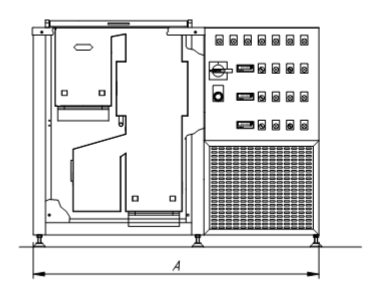
MACCHINA MANUALE DI LAVAGGIO AD ULTRASUONI MOD. 2S 24/24-P-FF(/T+C)

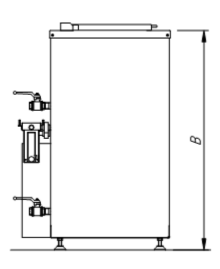
FINALITÀ D'IMPIEGO

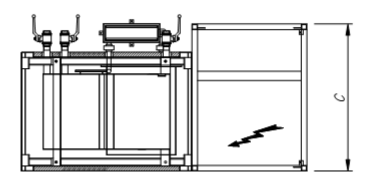
La SGRASSATRICE manuale ad ultrasuoni "2S 24/24-P-FF(/T+C)" è stata progettata e costruita, per il sgrassaggio e l'asciugatura di minuteria metallica in genere e schede elettroniche, mediante immersione in co-solvente petrolifero e solvente HFE. Il cestello riempito con i prodotti da lavare viene immerso manualmente dall'operatore nelle vasche di lavaggio; l'operatore ha quindi il compito di avviare la macchina, movimentare i cestelli e verificare la corretta esecuzione del ciclo di lavaggio nelle sue varie funzioni.

INGOMBRI SGRASSATRICE

A = 1520 mm, B = circa 1165 mm, C = circa 800 mm,





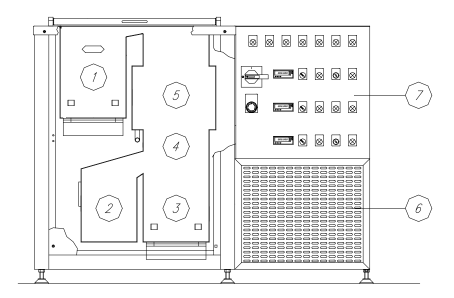


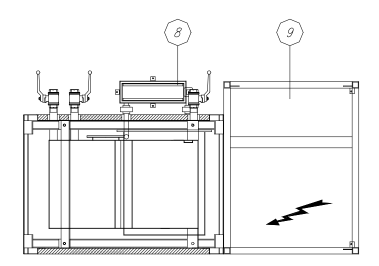




DESCRIZIONE GENERALE

- 1. Prelavaggio in co-solvente
- 2. Vasca di ebollizione solvente
- 3. Lavaggio in solvente con US
- 4. Risciacquo in vapori di solvente
- 5. Asciugatura in serpentine
- 6. Gruppo frigo
- 7. Quadro elettrico
- 8. Separatore a setacci molecolari
- 9. Generatore US









CARATTERISTICHE TECNICHE SGRASSATRICE							
1 ' ' '			nuteria metallica in genere e nede elettroniche				
Portata massima dei cestelli			Inferiore ai 20 Kg				
Durata ciclo di lavaggio:			minuti circa				
	Solventi a base di idrof	uoroeteri	(HFE)				
Solventi utilizzabili*	Sostanze e preparati superiore a 55°C non r	•	•		ıbilità		
Temperatura massima di riscaldamento solventi Vedere scheda N.B. è responsabilità di chi ha scelto il prodotto di impostare e regolare i parametri di calibrazione della macchina in base alla scheda prodotto.							
Ultrasuoni	Generatori tipo Potenza Frequenza Alimentazione	12 25		W Ph+N+PE	- 50		
Alimentazione			•		Volt 50 Hz N+PE		
Tensione ausiliari				24 V	.A.C.		
Potenza totale installata			5,2 kW				
Temperatura max. dell'ambiente dov'è installata la macchina				35	°C		
Temperatura min. dell'ambiente dov'è installata la macchina				5	°C		
Ingombri Vedi figu					a 1.6		
Peso macchina (a vuoto			Circa 18	0 Kg			











