

SGRASSATRICE MANUALE

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

matr. n. 41502E



attualmente nella sede di:

- San Martino
- Galliera
- Trezzano



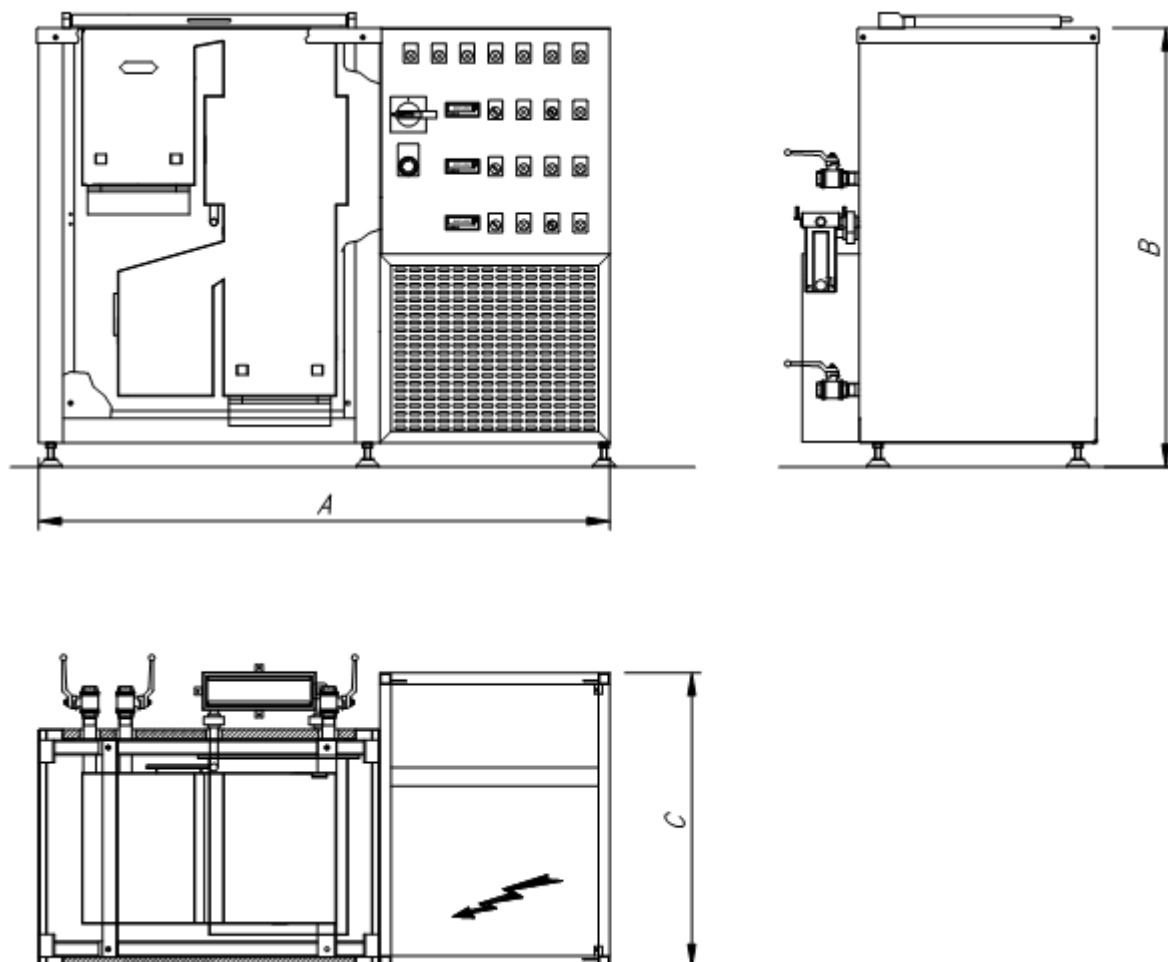
MACCHINA MANUALE DI LAVAGGIO AD ULTRASUONI MOD. 2S 24/24-P-FF(/T+C)

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.

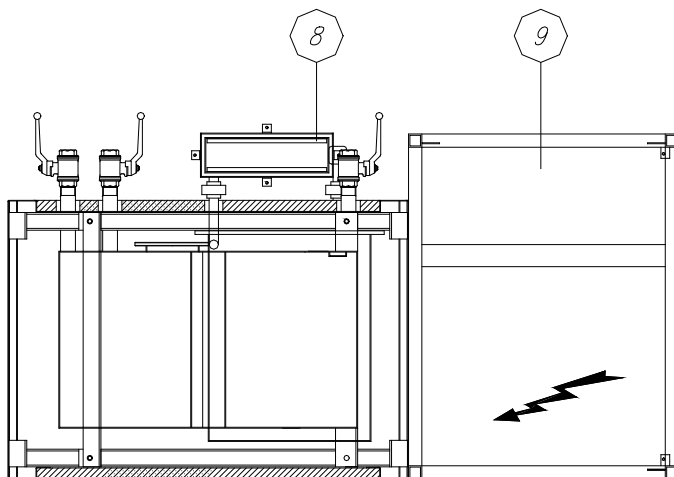
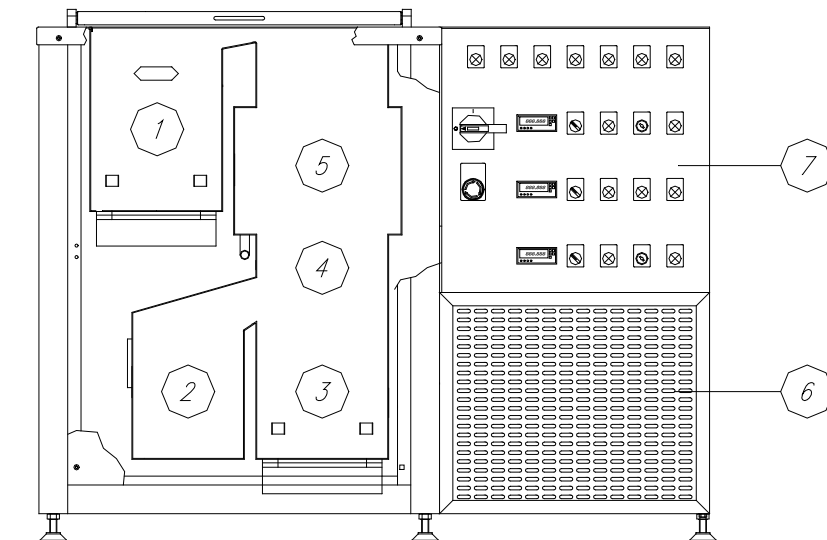
INGOMBRI SGRASSATRICE

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		
Tipologia dei pezzi lavabili	➤ Minuteria metallica in genere e schede elettroniche	
Portata massima dei cestelli	Inferiore ai 20 Kg	
Durata ciclo di lavaggio:	minuti circa	
Solventi utilizzabili*	Solventi a base di idrofluoroeteri (HFE)	
	Sostanze e preparati liquidi con punto d'infiammabilità superiore a 55°C non regolamentati (co-solventi).	
Temperatura massima di riscaldamento solventi		
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	EG 24
	Potenza	1200/2400 W
	Frequenza	25 KHz
	Alimentazione	230 V – 1 Ph+N+PE – 50 Hz
Alimentazione		400 Volt 50 Hz 3 Ph+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 figura 1.6
Peso macchina (a vuoto)		Circa 180 Kg

