

IMPIANTO PILOTA POLIVALENTE DI RAFFINAZIONE Mod. PAS/EV

IA



TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI

www.elettronicaveneta.com

29B-I-IA-PAS-1

INTRODUZIONE

L'impianto pilota permette di raffinare succhi di frutta, agrumi e pomodoro.

SPECIFICHE TECNICHE

- Passatrice ad uno stadio, esecuzione in acciaio inox AISI 304
- Alimentazione max.: 200 kg/h (portate maggiori su richiesta)
- Setaccio in acciaio inox AISI 316
- Quadro elettrico a norme CE, grado di protezione IP 55, completo di pulsante d'emergenza e pulsanti di marcia ed arresto della macchina
- Serbatoio di raccolta del succo raffinato, esecuzione acciaio inox AISI 304
- Serbatoio di raccolta degli scarti in materiale plastico

Dimensioni: 600 × 600 × 1450 mm
Peso: 160 kg

ADATTO PER LA LAVORAZIONE DI:

LATTE (Linea da tavolo)	LATTE (Linea carrellata)	FRUTTA	POMODORO	AGRUMI	OLIVE	SEMI OLEAGINOSI	UVA	BIRRA	PRODOTTI ITTICI	LIQUORI
		•	•	•						

INDISPENSABILE

SERVIZI (PREDISPOSIZIONE A CURA DEL CLIENTE)

- Alimentazione elettrica: 400 Vca 50 Hz trifase - 3 kVA
(Altra tensione e frequenza su richiesta)

INCLUSO

MANUALE D'USO E MANUTENZIONE

