

IMPIANTO PILOTA PER L'ESTRAZIONE DI SUCCO DA AGRUMI Mod. ESA/EV

INTRODUZIONE

L'impianto è particolarmente adatto all'estrazione di succo bevibile da agrumi interi: mandarini, pompelmi, limoni e arance. Esso è utilizzato normalmente nei laboratori sperimentali o per piccole produzioni.

PROGRAMMA DI FORMAZIONE

L'impianto permette di sviluppare ed approfondire le seguenti tematiche:

- Qualità e resa del succo al variare dei seguenti parametri:
 - durezza del frutto
 - grado di maturazione della frutta
 - forma del prodotto
 - grandezza del frutto

SPECIFICHE TECNICHE

- Struttura carrellata in acciaio inox AISI 304
- Alimentazione max.: 40 agrumi/min (portate maggiori su richiesta)
- Estrattore azionato mediante centralina oleodinamica
- Parti a contatto con il frutto ed il succo in acciaio inox AISI 304
- Tramoggia di alimentazione con moto - vibratore
- Funzionamento gestito da PLC
- Serbatoio di raccolta del succo, esecuzione materiale plastico alimentare
- Contenitore di raccolta delle scorze in materiale plastico
- Quadro elettrico a norme CE comprendente pulsante d'arresto e marcia della macchina, pulsante d'emergenza

Dimensioni: 600 × 900 × 2050 mm

Peso: 450 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)
- Acqua di rete: consumo saltuario

INCLUSO

MANUALE
TEORICO-PRATICO-SPERIMENTALE

