

# Estrattore 112



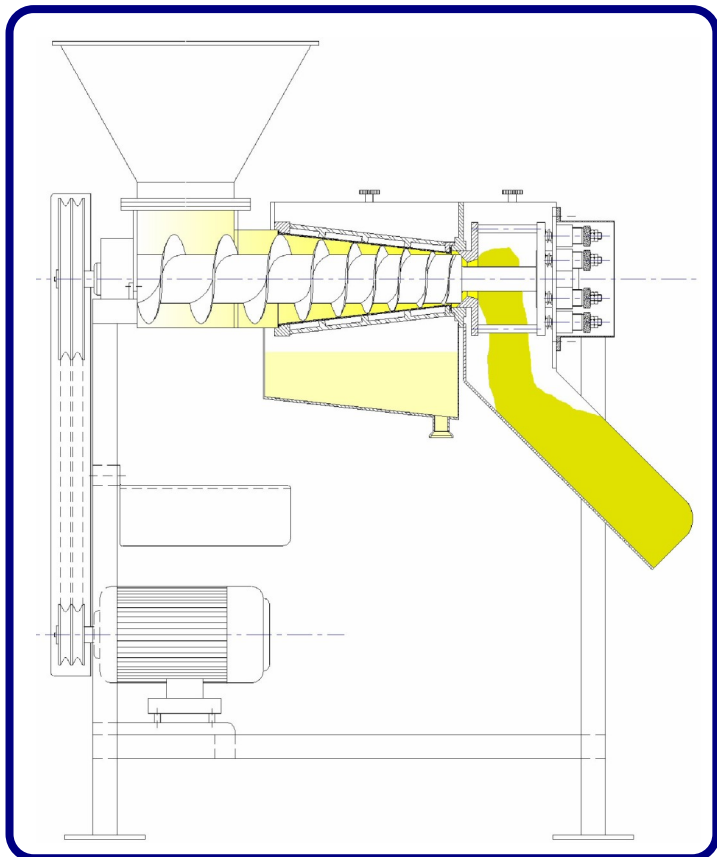
Realizzato interamente in acciaio inox — elica di fusione lucidata

**Depolpazione di succhi.  
Estrazione meccanica di succo da  
Agrumi, mele, pomodoro**

**Officine Costruzioni Meccaniche**

Via Ingham n°13; Z.I. Brancaccio  
90124 Palermo, Italia  
+390916 214 217 - ☎ +390916 214 204  
e-mail: info@faso.it

# faso



L'**estrattore 112** ha un duplice utilizzo:

Estrattore meccanico di succo da agrumi, mele (in accoppiamento con il tritatore 112), pomodori ed in generale da tutti i frutti a polpa morbida;

Finisher per la depolpazione di tutti i tipi di succhi e la separazione dei residui solidi.

Sul prodotto da pressare si esercita un progressivo e graduale aumento di pressione che, grazie ad una gabbia microforata, separa il succo dalla parte solida.

L'**estrattore 112** viene fornito con una gabbia di pressione microforata con fori dimensionati specificatamente per l'utilizzo e per il tipo di prodotto da trattare.

Al posto della tramoggia di carico è possibile montare un coperchio per adduzione diretta del succo da trattare dotato di un attacco portagomma Ø<sub>e</sub> 60. Tale dispositivo semplifica l'alimentazione ed evita che il succo venga a contatto con l'aria.

La depolpazione del succo (e l'estrazione di succo dal frutto) è garantita dal particolare profilo della coclea (passo e diametro decrescenti) che costringe il prodotto in spazi decrescenti e dalla contropressione esercitata da un cono nella parte terminale della zona di trattamento prodotto.

Esclusivo sistema di regolazione che permette di regolare la contropressione, in funzione del tipo di prodotto e del grado di estrazione (o depolpazione) richiesto. Il sistema di regolazione dell'**estrattore 112** è dotato di 6 molle. Ogni set di molle consente un vasto campo di regolazione. Sono disponibili vari set di molle con differenti caratteristiche.

**DATI TECNICI**

Capacità produttiva		
Pomodoro	1000/1200	Kg/h
Mele tagliate	1000	Kg/h
Succo di agrumi denso	800	L/h

\*Variabile in funzione della torbidità del succo

Motorizzazione	
tipo	Motore asincrono trifase IP55 B3 4 poli
Potenza	1,5 Kw

