

# SGUSCIATURA CON ROTOR (CRACKER)

# CRC



***Macchine per la raccolta e la lavorazione di frutta***



**A M B Rousset**  
impasse du Tilleul  
38470 BEAULIEU - France



Tél : +33 (0) 4 76 36 73 73  
Fax : +33 (0) 4 76 36 70 82  
E-mail : [contact@ambrousset.com](mailto:contact@ambrousset.com)  
[www.amb-rousset.com](http://www.amb-rousset.com)

# SGUSCIATURA CON ROTOR **CRC**

## Caratteristiche generali

Il cracker a rotore conico ( CRC) è stato progettato specificamente per rompere un grande volume di noci / nocciole / mandorle, lavate ed essiccate, classificate o meno.

Il suo uso pratico ed efficiente non richiede supervisione. Il suo design particolarmente robusto richiede pochissima manutenzione. Il sistema di frantumazione massimizza il tempo di frantumazione garantendo la robustezza del sistema. La sgusciatura è un'operazione che non richiede l'utilizzo di un sistema di frantumazione.

Il suo uso pratico ed efficiente non richiede supervisione. Il suo design particolarmente robusto richiede pochissima manutenzione.

Il sistema di rottura massimizza il tempo di lavorazione garantendo la robustezza del sistema.

La sguscia è continua.

La regolazione della rottura è dinamica, cioè lo spazio tra due coni viene regolato tramite una manovella mentre la macchina è in funzione.

Il CRC è dotato di un sistema antipietrisco e di un dispositivo di sblocco che impedisce il danneggiamento del cracker in caso di passaggio di pietre attraverso la macchina.

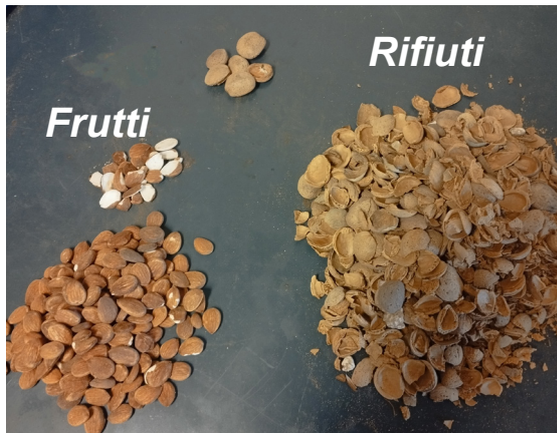
Il CRC è dotato di un regolatore elettronico di velocità a 380 V trifase che consente anche di ridurre la velocità se necessario.

## Caratteristiche tecniche

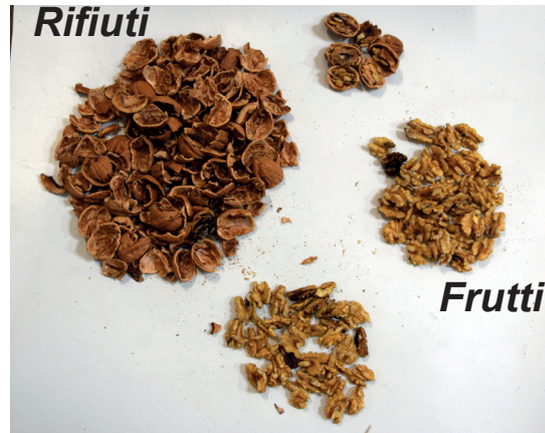
<b>Funzionamento</b>	Sistema di un rotore conico motorizzato che ruota in un altro cono; la distanza tra i coni è regolabile manualmente
<b>Prodotto</b>	Noci Nocciole / Mandorle
<b>Portata (a seconda delle dimensioni)</b>	350kg/h: Noci (-28mm o deviazione di selezione) 450kg/h: Nocciole 350kg/h: Mandorle
<b>Motorizzazione</b>	2,2 kW
<b>Trasmissione</b>	Collegamento diretto all'albero del motore
<b>Struttura</b>	Tubolare saldato meccanicamente
<b>Caratteristiche tecniche</b>	Velocità del cono interno regolabile tramite variatore elettronico
	Regolazione della distanza tra i coni mediante comando manuale
	Decongestionamento dell'impianto con cilindri pneumatici
<b>Sicurezza</b>	Conforme alle normative CE
<b>Dimensioni</b>	Lunghezza: 1,10 m Larghezza: 0,90 m Altezza: 2,2 m
<b>Peso</b>	310 kg
<b>Separatore associato</b>	SEP900 Larghezza 400
<b>Elevatore associato</b>	ELO o ECO Ascensore

## Risultati della sgusciatura

DOPO



Mandorle



Noci

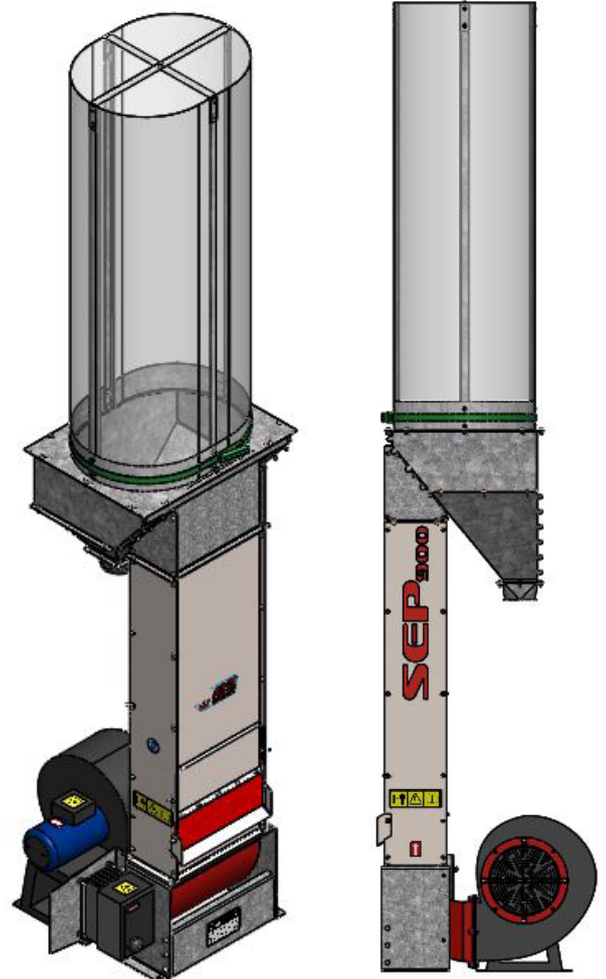
### → PRODOTTI COMPLEMENTARI

Réf. SEP0036

→ SEP 900 larghezza 400

#### → Separatori

Per risparmiare tempo durante la cernita, è possibile accoppiare il separatore di gusci appropriato a ciascun guscio.



# SGUSCIATURA CON ROTOR **CRC**

