

OCRIM

TRC/R

TARARA COMBINATA A RICIRCOLO D'ARIA



TRC/R

**TARARA COMBINATA
A RICIRCOLO D'ARIA**

Efficace dopo il separatore di prima pulitura per dividere il cereale leggero da quello pesante. Separazione delle impurità leggere. Utile nella lavorazione del mais per separare germe e parti cruscali dagli spezzati.

Due giranti di tipo assiale, calettate su di un rotore dinamicamente bilanciato comandato da un motore mediante trasmissione a cinghia, permettono il ricircolo d'aria necessaria per l'aspirazione di parti leggere.

Uno staccio vibrante, montato su elementi elastici comandato da motovibratore, permette la stratificazione e successiva classificazione del cereale, consentendone la suddivisione in due frazioni di diverse densità e calibrazione: 70% pesante e 30% leggero.

Una presa d'aspirazione collegata al sistema centrale permette l'aspirazione nella macchina di una quantità pari a circa il 10% dell'aria in ricircolo, al fine di mantenere la macchina in depressione ed evitare la formazione di cariche batteriche sulle pareti interne.

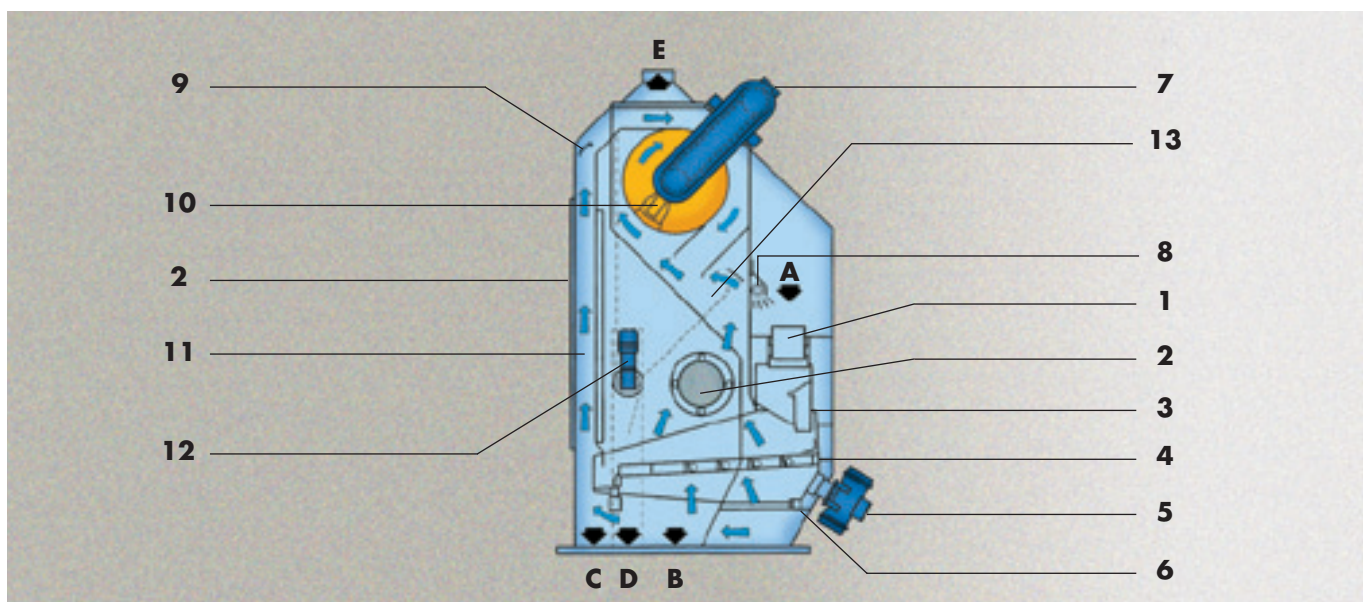
Canale di aspirazione, posto a valle dello staccio vibrante, per la stratificazione verticale del cereale e camera di decantazione delle impurità, completa di coclea per la evacuazione degli scarti leggeri.

Regolazione dell'aria effettuata tramite valvole e deflettori. Controllo visivo facilitato da ampie superfici trasparenti e illuminazione.

La pulizia della zona dello staccio adibita alla stratificazione del prodotto è assicurata da palline di gomma.

- A Prodotto in entrata
- B Pesante
- C Leggero
- D Scarti
- E Aspirazione

- 1 Carico
- 2 Trasparenti di ispezione
- 3 Trabatto
- 4 Staccio
- 5 Motovibratore
- 6 Antivibranti
- 7 Motore
- 8 Illuminazione
- 9 Valvola regolazione aria
- 10 Giranti
- 11 Canale di aspirazione
- 12 Motoriduttore comando coclea
- 13 Camera di decantazione



OCRIM

ISO SINCERT
SISTEMA QUALITÀ CERTIFICATO ISO 9001