

OORIM

TRC

TARARA COMBINATA

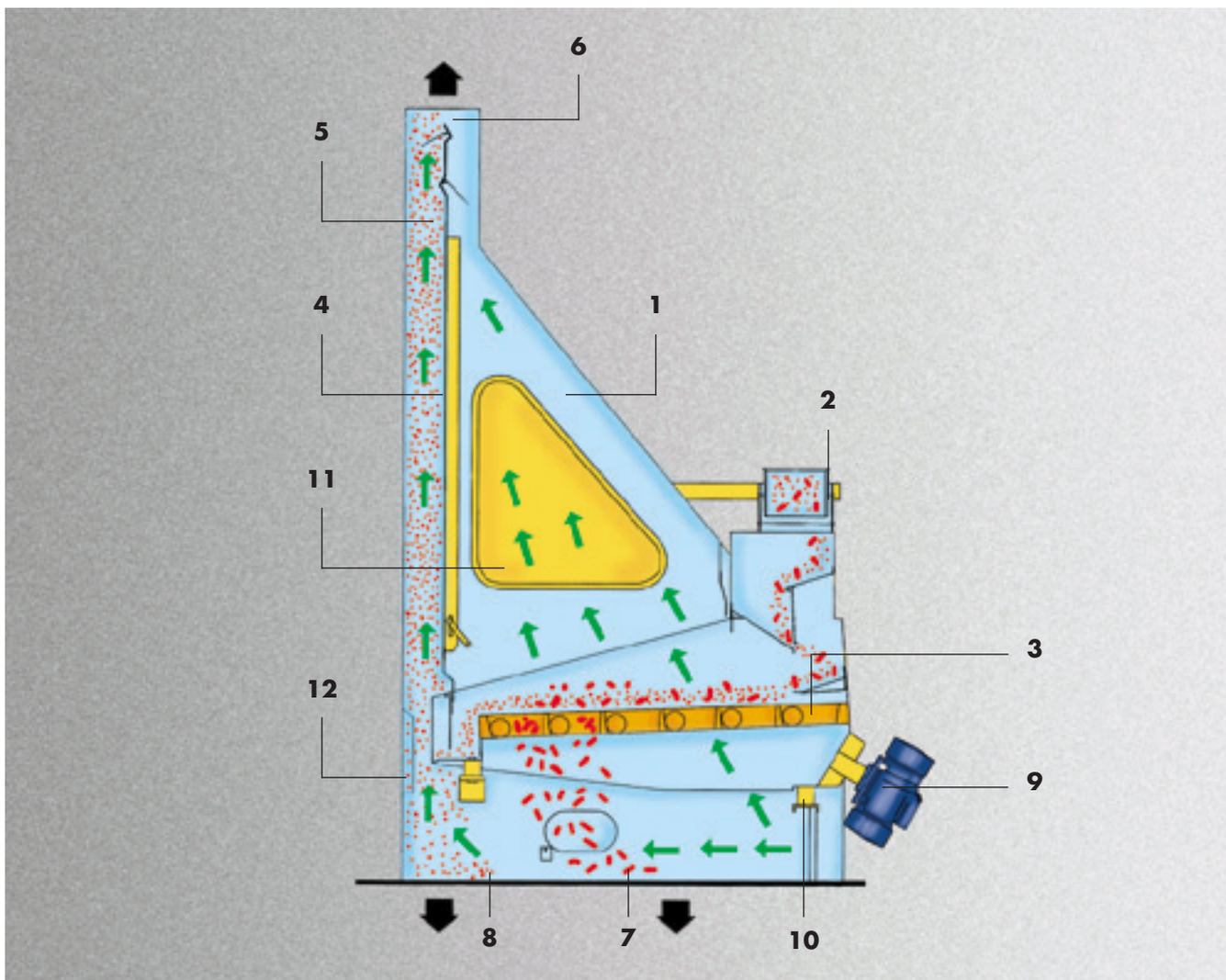


1.
Comando valvole micrometriche di regolazione aria della camera di classificazione e del canale di aspirazione.

2.
Comando spostamento setto regolabile canale aspirazione.

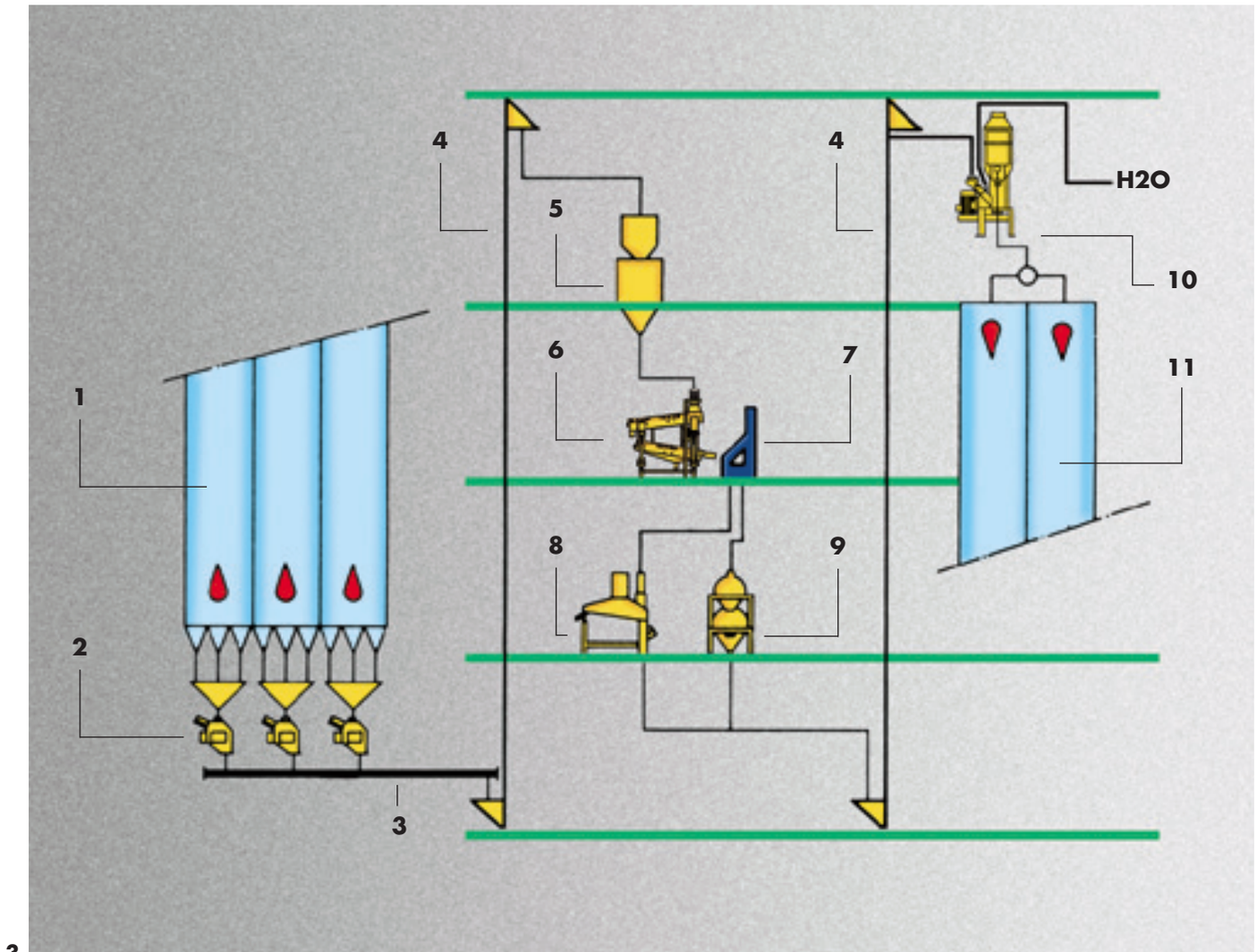
3.
Diagramma di prima pulitura grano con tarara combinata.

- 1 Struttura portante
- 2 Tramoggia di alimentazione
- 3 Staccio di classificazione
- 4 Setto di regolazione canale di aspirazione
- 5 Valvole regolazione aria
- 6 Innesto aspirazione
- 7 Uscita frazione di prodotto pesante
- 8 Uscita frazione di prodotto leggero
- 9 Coppia di motovibratori
- 10 Sospensioni elastiche
- 11 Pannelli laterali trasparenti
- 12 Portello di ispezione





- 1 Celle di miscela
- 2 Dosatore ponderale FCA
- 3 Trasportatore a coclea
- 4 Elevatore a tazze ETS
- 5 Misuratore di portata per controllo WGA
- 6 Separatore rotatorio SPR
- 7 Tarara combinata TRC
- 8 Tavola spietratrice TSV
- 9 Batteria cilindri svecciatoi CSA
- 10 Coclea bagnatrice intensiva verticale SCV
- 11 Celle riposo grano



TRC

TARARA COMBINATA

È una tarara verticale combinata con classificatore densimetrico. Divide il cereale in due frazioni, pesante e leggera, ed opera un'efficace azione di aspirazione, riducendo i consumi e semplificando gli impianti di pulitura.

Macchina che combina l'azione di aspirazione con quella di classificazione del cereale in due frazioni di diversa densità: 70-75 % pesante, 25-30 % leggero.

Essenzialmente costituita da una camera di aspirazione e da uno staccio vibrante montato su quattro ammortizzatori ed azionato da due motovibratori.

Camera di aspirazione con due dispositivi di regolazione aria indipendenti: il primo per ottenere la stratificazione del prodotto sullo staccio; il secondo per l'aspirazione delle polveri sulla frazione leggera.

Regolazione della velocità della corrente d'aria, attuabile mediante variazione della sezione del canale aspirante.

Pulizia staccio assicurata da palline di gomma; controllo visivo della stratificazione del grano facilitato da ampie superfici trasparenti.

4.
Estrazione staccio classificatore.

5.
Tramoggia di alimentazione con dispositivo di regolazione flusso.

6.
Motovibratori di spinta trabatto.



4



5



6

