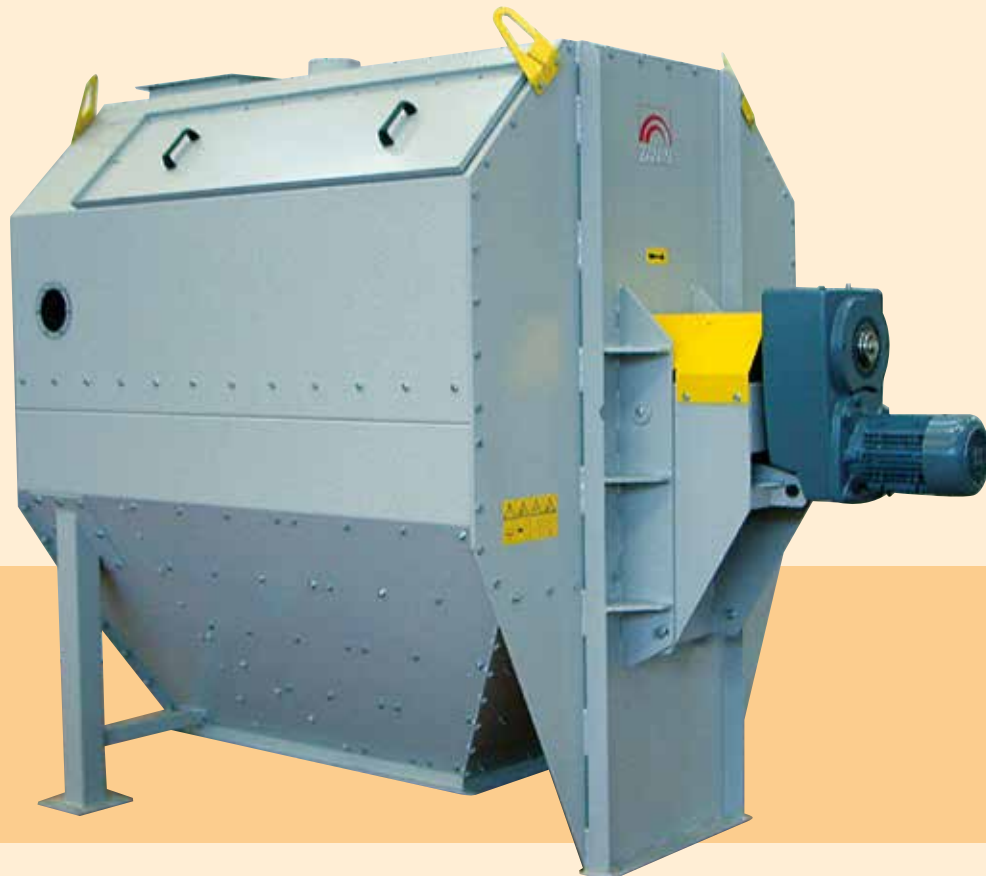


# TS

## TAMBURO SGROSSATORE

La funzione del tamburo sgrossatore è di rimuovere in breve tempo le impurità molto grosse presenti nel cereale. Viene installato prima di un impianto di pulitura oppure su impianti di ricezione come sbarco da nave o ferroviario.



### COSTRUZIONE

- Carenatura e montanti di supporto tamburo in lamiera stampata di grosso spessore
- Porta frontale mobile fissa con bulloneria
- Griglia in lamiera di acciaio al carbonio verniciata
- Spazzola in nylon di pulitura griglia
- Spirale di estrazione
- Presa aspirazione

01, 02 - Particolare tamburo

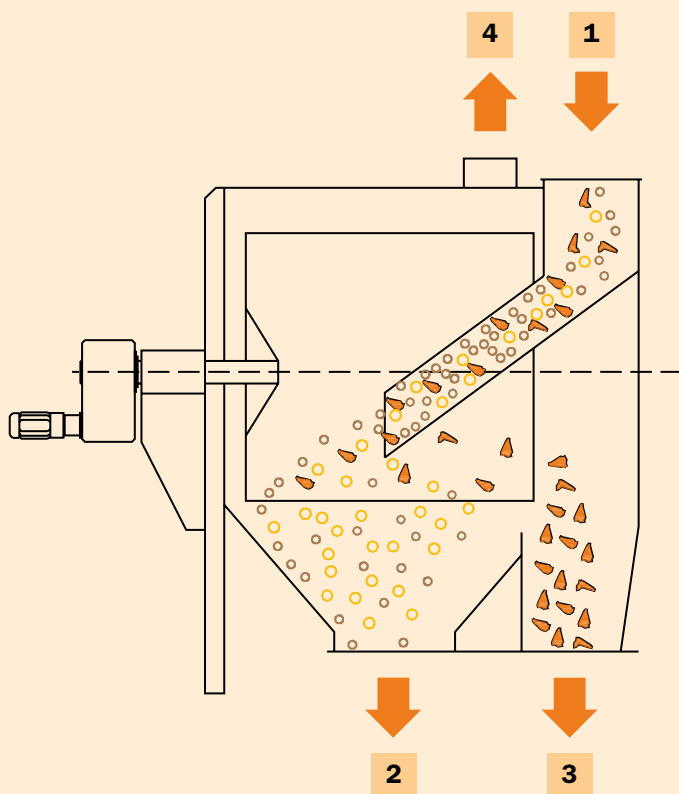


## FUNZIONAMENTO

Il prodotto entra per gravità in un tamburo rotante cilindrico, ricoperto da una griglia fissa. Il prodotto buono passa attraverso i fori predeterminati e le impurità

grosse escono alla fine del tamburo.

La scelta della griglia viene fatta in funzione della dimensione dei prodotti.



- 1 Entrata grano con impurità
- 2 Uscita prodotto buono
- 3 Uscita grosse impurità
- 4 Uscita polveri (prese aspirazione)

MODELLO	TS 90	TS 120
Portata - t/h**	100-200	200-300
Potenza Motore - kW	2,2	3
Lunghezza - mm*	2680	2680
Larghezza - mm*	1500	1500
Altezza - mm*	2150	2150
Peso a vuoto - kg	950	1300
Volume - m <sup>3</sup>	8,6	8,6

\* Misure di ingombro

\*\* Portata in pulitura con grano ps 0,78 t/m<sup>3</sup> - UR 14% - Impurità 2%

### OPTIONAL

- Rulli in legno
- Lastra in polietilene antiusura
- Portello antiscoppio
- Quadro elettrico