



dal 1956



CR CALBRATORE ROTANTE



Agroindustria

CR

CALIBRATORE ROTANTE CON/SENZA ASPIRAZIONE

La funzione del calibratore rotante è di separare in più frazioni i grani per dimensione. La portata si ottiene con il diametro del tamburo e il numero di griglie. La precisione di calibro si ottiene con la velocità di rotazione e inclinazione del tamburo.



COSTRUZIONE

- Carenatura e montanti di supporto tamburo in lamiera stampata zincata
- Porte laterali mobili dotate di maniglia e chiusura a chiave
- Griglie in lamiera forata acciaio al carbonio
- Inclinazione manuale del tamburo in scala graduata
- Rulli in legno di pulitura griglie
- Velocità di rotazione variabile



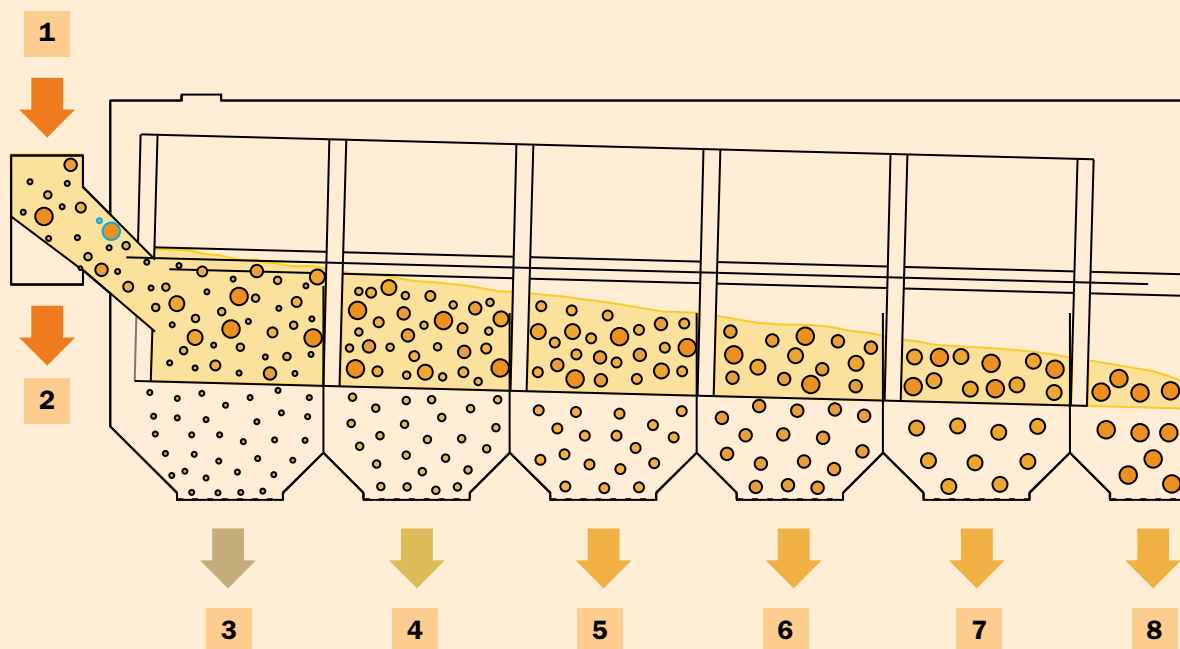
DETTAGLI

- 01 - Applicazione con aspirazione e ciclone
- 02 - Applicazione con aspirazione e trasportatori a palette

FUNZIONAMENTO

Il prodotto entra per gravità in un tamburo rotante cilindrico, ricoperto da griglie forate intercambiabili. Successivamente attraversa vari settori di griglie con fori predeterminati. Il tamburo è inclinato in funzione al talo

del prodotto e scende su apposite tramogge separate. La scelta delle griglie viene fatta in funzione della dimensione del prodotto da calibrare.



1 Entrata prodotto da calibratore
2 Uscita prodotto (by-pass)
3 Uscita prodotto 1° calibratura

4 Uscita prodotto 2° calibratura
5 Uscita prodotto 3° calibratura
6 Uscita prodotto 4° calibratura

7 Uscita prodotto 5° calibratura
8 Uscita prodotto 6° calibratura

MODELLO	CR 3/6	CR 4/6	CR 3/9	CR 4/9	CR 5/9	CR 3/12	CR 4/12	CR 5/12
Portata - t/h**	1,5	2,0	5,5	8,0	10,0	20,0	30,0	45,0
Sup. Griglie m ²	3,75	5,0	7,50	10,0	12,50	10,50	13,50	16,75
N° griglie	3	4	3	4	5	3	4	5
Potenza motoriz. Tamb. - kW	1,1	1,1	2,2	2,2	3,0	3,0	4,0	5,5
Lunghezza - mm*	2885	3500	3980	4830	5680	4471	5379	6287
Larghezza - mm*	800	800	1100	1100	1100	1400	1400	1400
Altezza - mm*	1345	1435	1800	1800	1800	2216	2216	2216
Peso a vuoto - kg	420	536	625	833	1041	1200	1450	1700
Peso a pieno - kg	450	590	690	915	1140	1330	1595	1875
Volume - m ³	3,1	3,8	7,9	9,6	11,2	13,9	16,7	19,5

* Misure di ingombro

** Portata in calibrazione con orzo ps 0,6 t/m³ - UR 16% - impurità 2% (2 prodotti soglia mm 2,5)

OPTIONAL

- Inclinazione tamburo motorizzata
- Oblò di controllo interno flusso prodotto
- Velocità variabile con inverter

- Telecamera di controllo flusso prodotto
- Quadro comando

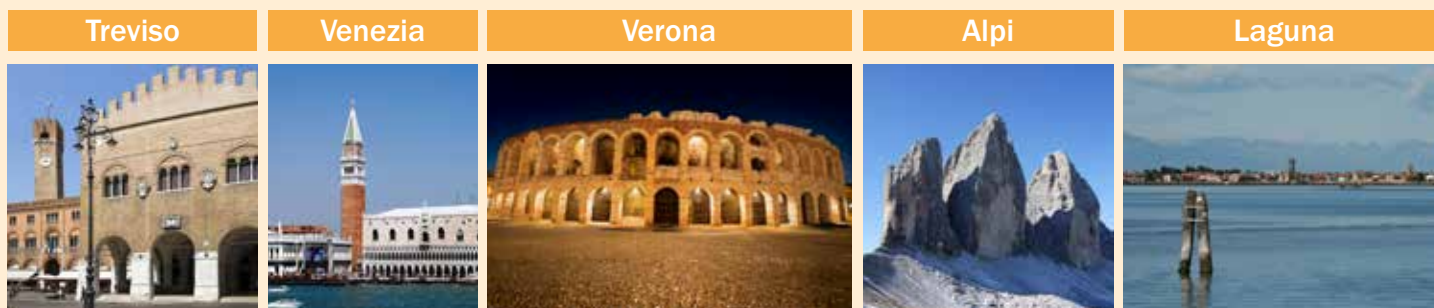
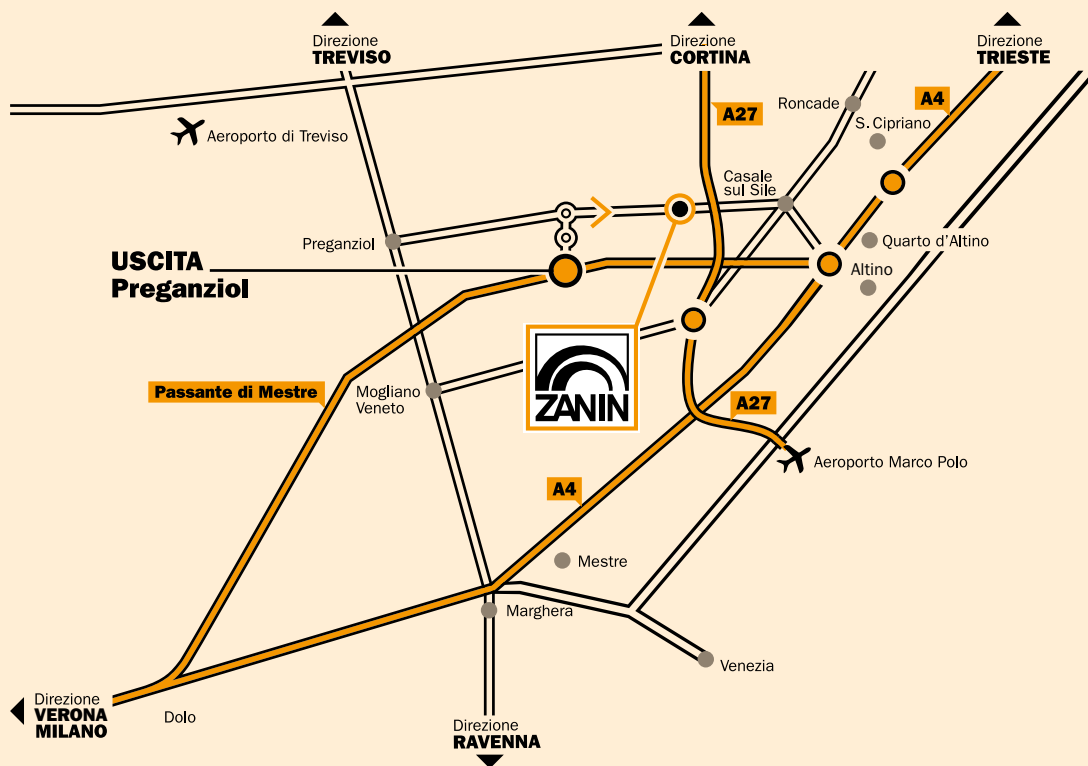


Foto di Glauco Granatelli, Walter Coledan, Dicaprio Veronica, Didier Descouens, Maik-T. Šebenik



ZANIN F.lli s.r.l.
 Viale delle Industrie, 1
 31032 Casale sul Sile (TV) - Italy

T. +39 0422 785444
 F. +39 0422 785805

www.zanin-italia.com
 info@zanin-italia.com



©2015 ZANIN F.lli - Tutti i contenuti (testi, foto, grafica) presenti all'interno di questo supporto sono proprietà della ditta ZANIN F.lli e sono protetti dalla vigente normativa sulla proprietà intellettuale, non potranno quindi essere pubblicati, riprodotti, riscritti, distribuiti, commercializzati, senza una esplicita autorizzazione.

I marchi, le denominazioni e le ditte menzionati all'interno di questo supporto sono di proprietà dei rispettivi proprietari e sono protetti dalla normativa vigente in materia di marchi, brevetti e/o copyright.

La ditta ZANIN F.lli declina ogni responsabilità per eventuali inesattezze contenute nel presente depliant, riservandosi di apportare al prodotto le modifiche che riterrà opportune in qualsiasi momento e senza preavviso.

ATTENZIONE: DATI NON VINCOLANTI FARE RIFERIMENTO ALLA SCHEDA TECNICA RILASCIATA DIRETTAMENTE DALLA ZANIN F.LLI

RIVENDITORE