



## SDI/SDX SEMOLATRICE



Macchina ideale per purificare le semole. Ottimizzazione fluidodinamica per una perfetta stratificazione e distribuzione del prodotto sugli stacci. Stabilità, durante le fasi transitorie, garantita da una rivoluziona motorizzazione.

Camera di aspirazione, solidale al trabatto, inclinato per garantire la perfetta pulizia.

Settori di divisione della camera di aspirazione variabili in funzione dello strato di prodotto sullo staccio. Aspirazione regolata da 32 valvole con profilo alare brevettato per il controllo e la regolazione inipendente dell'aria su tutta la lunghezza di ogni quarto di staccio.

Macchina completa di tre ordini di stacci di 500x500 mm in lega leggera e due camere di aspirazione indipendenti. Motorizzazione mediante masse rotanti e cinghiolo dentato di trasmissione che garantisce perfetto sincronismo tra le masse eccentriche sia in fase transitoria di potenza/fermata che a regime di lavoro.

Il gruppo è mosso da un singolo motore.

Tramogge di scarico dei prodotti passati dotate di deviatori di flusso.

Gruppo di scarico dei prodotti rifiutati, provvisto di valvole di deviazione del flusso, integrato nel trabatto della macchina.

Illuminazione a LED: con ottima tonalità di luce per un'efficace visione del prodotto sugli stacci; lunga durata e consumo energetico limitato.

La semolatrice è disponibile in due versioni:

- in acciaio verniciato (SDI)
- in acciaio inox (SDX)













## Informazioni Tecniche

Modèle	Capacità semole (t/h)			Stacci		Potenza installata (kW)			Portata aira		Volume
	Grosse	Medie	Fini	Numero	Superficie stacciante netta (m²)	Mot	60 Hz	Illuminazione	aspirazione (m²/min)	Massa (Kg)	d'imballo (m³)
SDI-SDX	3.6 (grano) 2.7 (mais)	2.3 (grano) 2 (mais)	1.4 (grano) 1.2 (mais)	24	5.3	0.75	0.86	0.02	40 ÷ 55	900	8.4

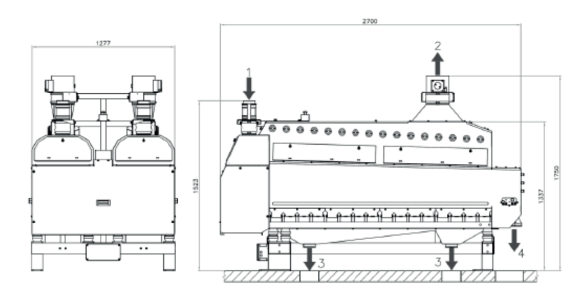
Le caratteristiche tecniche delle macchine possono subire modifiche senza alcun obbligo di preavviso. I dati possono non essere totalmente conformi alle versioni commercializzate.

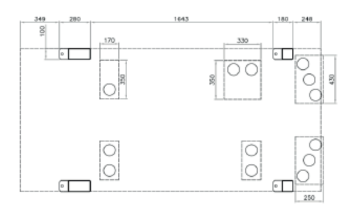
1 - Ingresso prodotto

2 - Aspirazione

3 - Scarico passati

4 - Scarico crusche











OCRIM S.p.A. - Via Massarotti, 76 - 26100 Cremona (Italy)

