

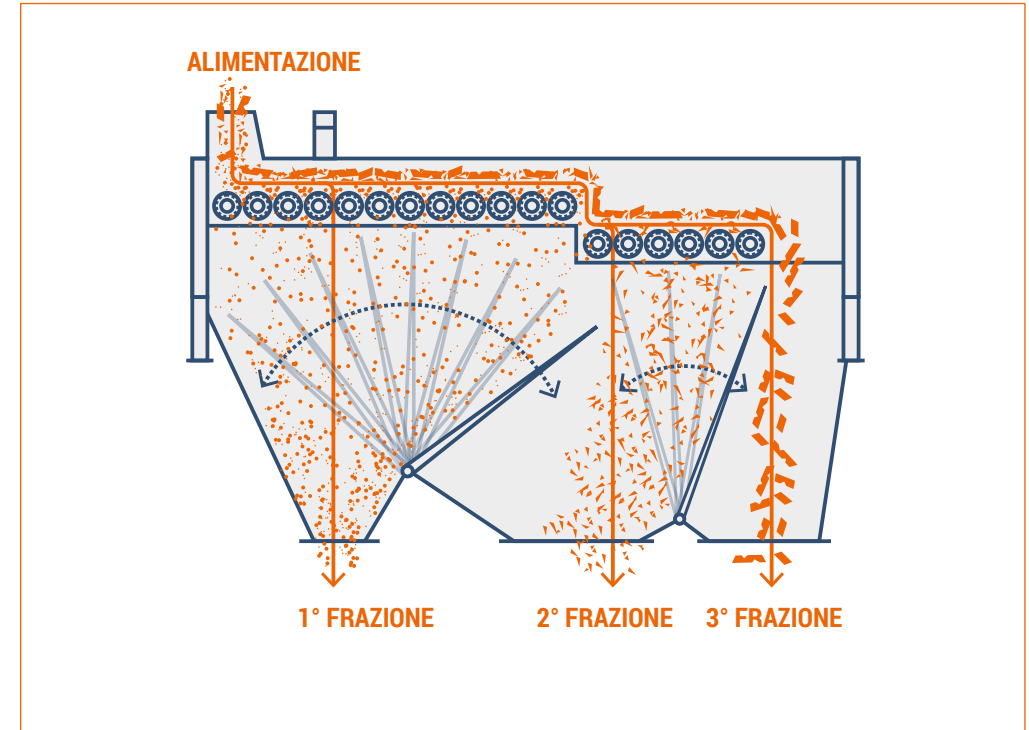


www.instalmecc.it

VAGLIO A RULLI

 ITALIANO





Questo vaglio garantisce un'eccellente classificazione del materiale grazie alla particolare forma geometrica dei dischi e alla distanza tra di essi. Variando velocità dei rulli e spaziatura, varia il grado di separazione delle tre frazioni.

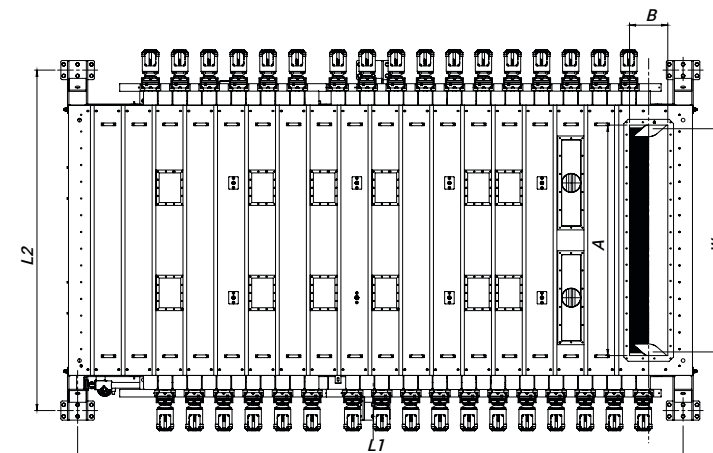
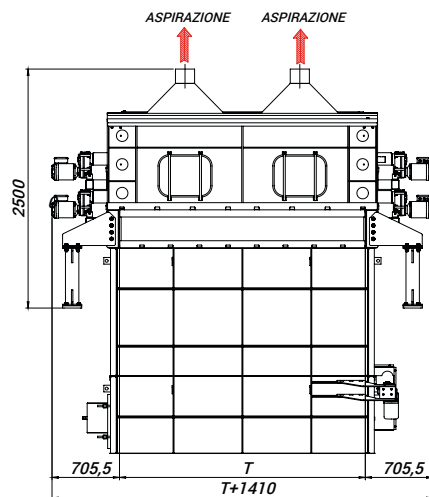
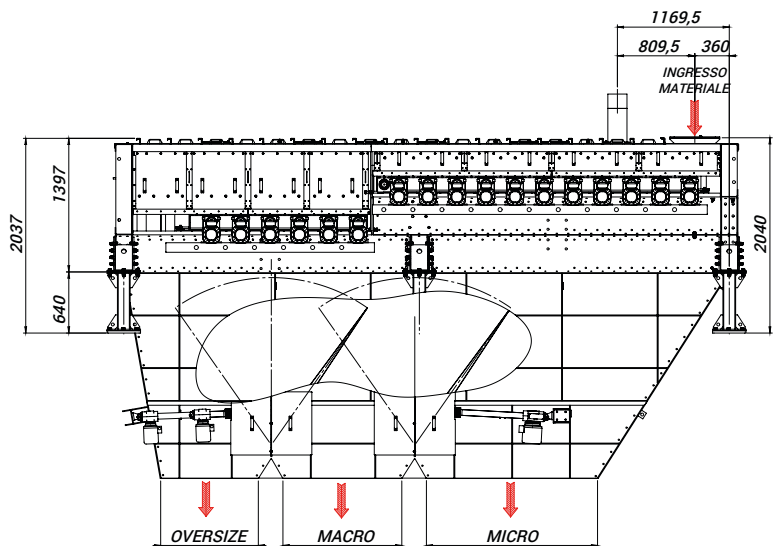
Il materiale si distribuisce omogeneamente sulla superficie di classificazione del vaglio, la velocità di rotazione favorisce l'avanzamento e la classificazione del materiale.

La frazione fine viene separata da quella grossolana e il fuorimisura viene recuperato separatamente sotto il vaglio.

Vantaggi

- **Facili regolazioni della classificazione**
- **Design intelligente per una grande efficienza**
- **Prestazioni ed alta affidabilità**
- **Altissima resistenza all'usura**
- **Macchina meno pesante**
- **Dimensioni ridotte e più produzione**





MODELLO	L1	L2	T	W	AxB	Potenza installata	Capacità t/h (bd)	Peso
DSSD - 1000 - 1006	3300	2185	1195	960	1035 x 300	12 kW	8	7500 Kg
DSSD - 1400 - 1408	4150	2585	1595	1360	1435 x 350	18 kW	18	11500 Kg
DSSD - 2000 - 1608	4600	3225	2235	2000	2075 x 370	28 kW	25	1400 Kg
DSSD - 2400 - 1810	5250	3560	2570	2335	2410 x 400	32 kW	35	17500 Kg
DSSD - 2400 - 2212	6330	3560	2570	2335	2410 x 400	40 kW	45	19500 Kg

Delivering innovation respecting the environment



Instaltec S.r.l. a socio unico

Soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte di IPOEMA 76 FUNDUSZ

Via Malignani, 1 - 33058 San Giorgio di Nogaro - UD, Italy - Phone: +39 0431 626311 - Fax: +39 0431 626300 - sales@instaltec.it - www.instaltec.it