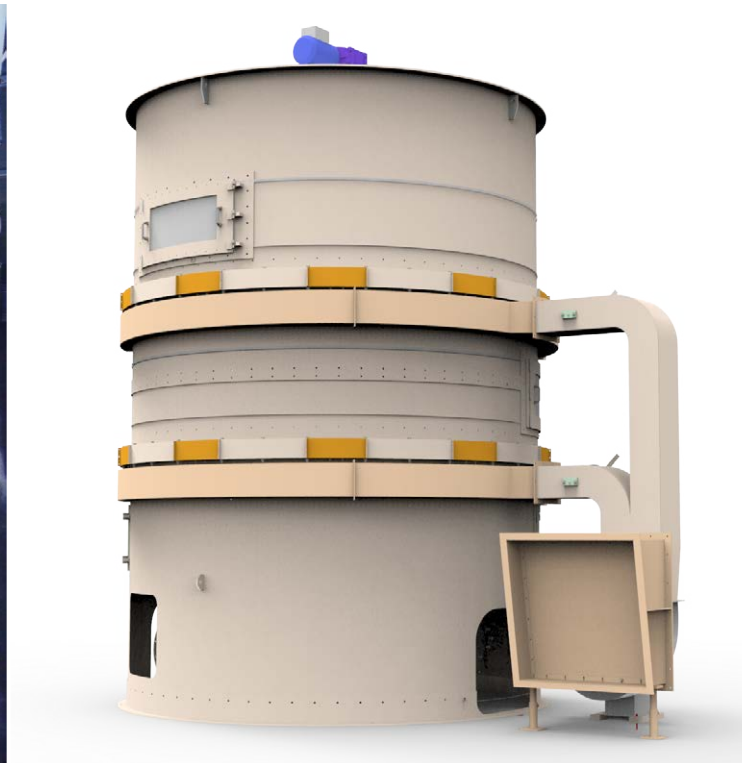
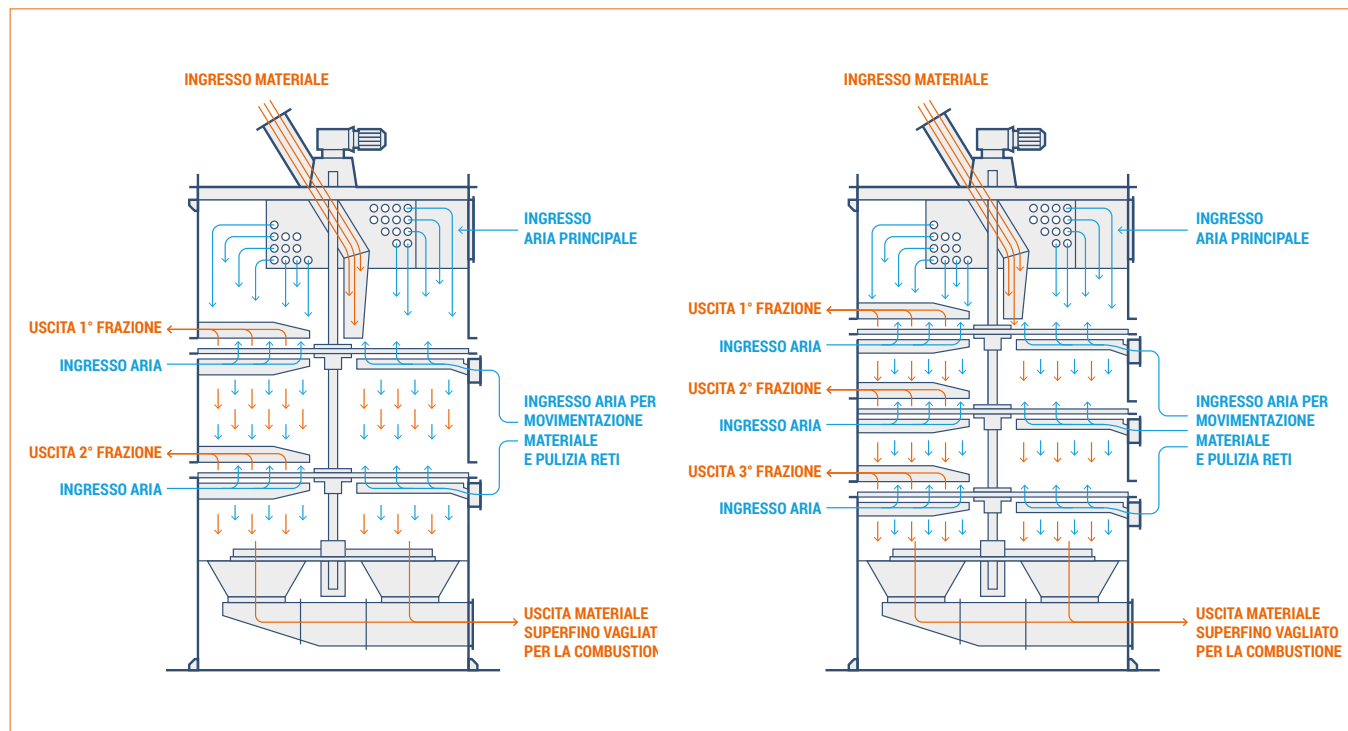




www.instalmec.it

VAGLIO PNEUMATICO





Il vaglio pneumatico Instalmec è caratterizzato da un sistema innovativo di pulizia fluido-dinamica che evita gli intasamenti. Mentre nei vagli tradizionali il rendimento peggiora man mano che le reti si sporcano, l'efficienza del nostro vaglio pneumatico è costante nel tempo poiché le reti si puliscono in modo automatico grazie ad un flusso d'aria contro-corrente che assicura un rendimento e una qualità del prodotto costanti. Il materiale, che può essere vagliato in 2 o più frazioni, non strofina sulle reti quindi non c'è usura, dunque non è necessaria una manutenzione periodica.

Vantaggi

- Grazie alla pulizia automatica continua, per mezzo di un flusso d'aria contro-corrente, il rendimento è costante nel tempo.
- Efficienza di vagliatura costante rispetto ai sistemi tradizionali, nei quali il rendimento decresce dopo alcune ore di attività.
- Il sistema di pulizia previene gli intasamenti, non fa strofinare il materiale sulle reti evitando l'usura e riducendo la manutenzione.
- Non essendo necessarie fondazioni pesanti, i costi di installazione sono ridotti.

Legno vergine



> Interno grosso

> Interno fine

> Strato superficiale

> Polverino

VAGLIO PNEUMATICO				
Tipo		Vp-2800	Vp-3400	Vp-4000
Frazioni	nr.	2 - 4	2 - 4	2 - 4
Capacità	m³/h	40 - 50	60 - 70	80 - 90
Area di vagliatura	m²	5,27	8,02	11,02
INGOMBRI				
Diametro	mm	2800	3400	4000
Altezza - 2 Frazioni	mm	4300	4300	4500
Altezza - 3 Frazioni	mm	5600	5600	6000
Altezza - 4 Frazioni	mm	7000	7000	7000
POTENZA INSTALLATA				
Rotazione reti	kW	2,2	2,2	3,0

Dati non vincolanti. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche senza preavviso. *Secondo I parametri del progetto e layout

Pannello 100% riciclato



Pannello 100% Vergine



La superficie del pannello di legno riciclato sarà perfetta, il vaglio pneumatico Instalmec mentre separa le frazioni, con i suoi getti d'aria "lava" il materiale riuscendo ad eliminare gli inquinanti come **tannino, polveri superfini, vernici, resine, sostanze volatili, residui di colle e incombusti provenienti dai fumi dell'essicatoio.** La qualità della superficie del pannello sarà superiore a quella di un pannello di legno vergine.

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