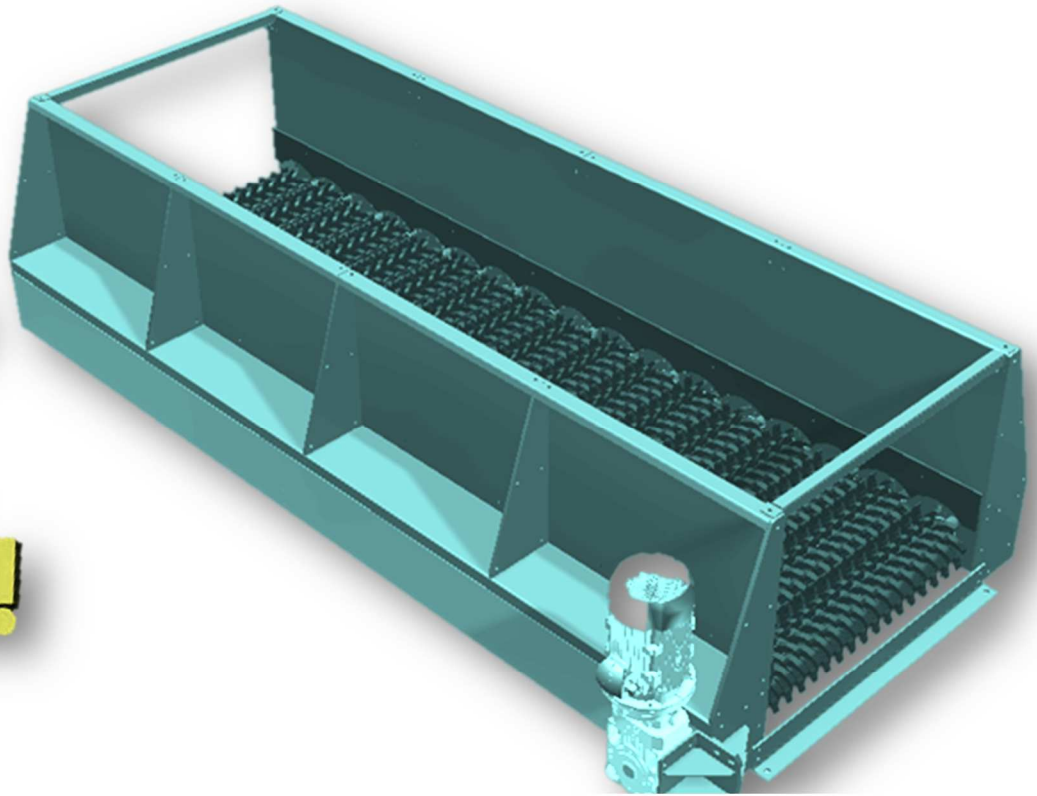


VAGLI STELLARI - SERIE VS



IDEALI PER UNA VAGLIATURA PRIMARIA DI ELEVATA QUALITA'

RANGE DI PRODUZIONE
140-300 m³/h

POTENZA ASSORBITA
DA 7,5 A 15 kW

IDEALI PER SEPARARE:

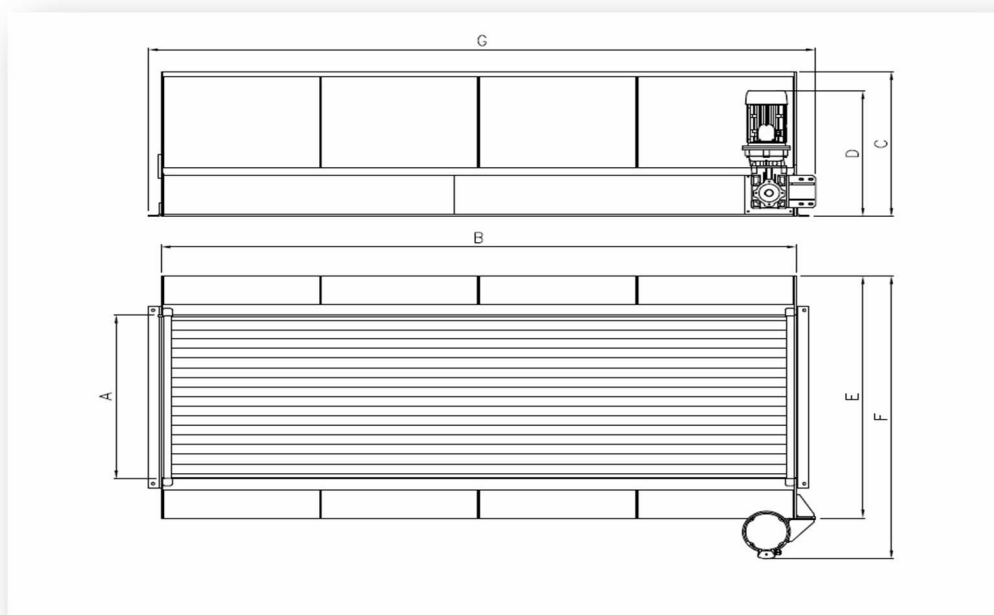
- MATERIALI INERTI
 - MATERIALI ORGANICI
 - TERRENI CONTAMINATI
 - COMPOST
 - LEGNO
 - VETRO
 - PLASTICA
 - CAR FLUFF
- ...E MOLTO ALTRO ANCORA



MISURE STANDARD PER VAGLI STELLARI

Il **Vaglio Stellare**, grazie ai suoi dischi in gomma sagomati a **stella**, è una macchina straordinaria, concepita per separare efficacemente ed energeticamente materiali inerti ed organici contenenti differenti quantitativi di umidità. Le sue applicazioni sono molteplici, a partire dalla vagliatura degli **inerti**, fino alla separazione del **compost**, del **legno**, del **vetro**, della **plastica**, del **car fluff**, dei **materiali contaminati** ed in generale di tutti quei rifiuti che necessitano un'accurata selezione ai fini del loro recupero o smaltimento.

Il **principio di funzionamento** del vaglio è semplice, tuttavia ingegnoso: la porzione più **grande** del materiale da trattare, sollecitata dal costante movimento rotatorio sussultorio delle stelle, resta in superficie galleggiando e viene via via convogliata nella parte terminale di scarico della macchina, mentre la componente più **fine** precipita attraverso gli spazi esistenti tra una stella e l'altra al di sotto del vaglio. Contrariamente alla staticità propria delle comuni reti vaglianti, il costante movimento rotatorio delle stelle garantisce una maggior efficacia di vagliatura e di pulizia, smuovendo e disgregando il materiale trattato così da evitare possibili intasamenti. La qualità dei componenti utilizzati per la costruzione del vaglio stellare garantisce interventi di manutenzione ridotti e massima robustezza nel tempo.



MODELLO	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	Potenza [kW]	Portata* [m³/h]
VS 120-300	1180	3000	1055	916	1770	2020	3200	7.5	140-210
VS 120-400	1180	4000	1055	916	1770	2020	4200	7.5	160-240
VS 120-500	1180	5000	1055	916	1770	2020	5200	7.5 x 2	180-270
VS 120-600	1180	6000	1055	916	1770	2020	6200	7.5 x 2	200-300

*La portata può variare a seconda delle esigenze e del materiale

I modelli indicati costituiscono degli standard che possono essere adattati e modificati in funzione di esigenze specifiche della clientela