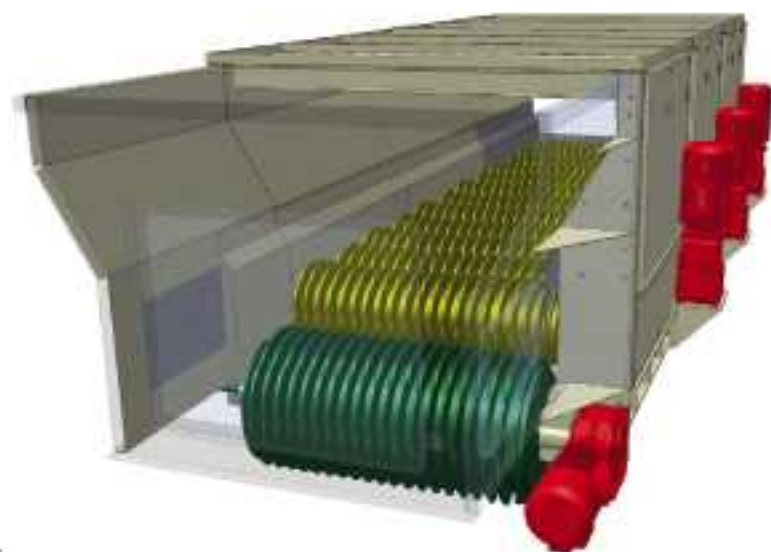


pigozzo
rovigo

Vaglio a Dischi per la selezione di RSU - RSA - LEGNO - PLASTICA



▷ Portate da 10 a 70 T/h



PIGOZZO FRANCESCO
via Casalveghe, 51
45020 Concadirame (RO)
T_+39 0425 930511 - F_+39 0425 930503
info@pigozzo.it - www.pigozzo.it

Vaglio a Dischi per la selezione di RSU - RSA - LEGNO - PLASTICA

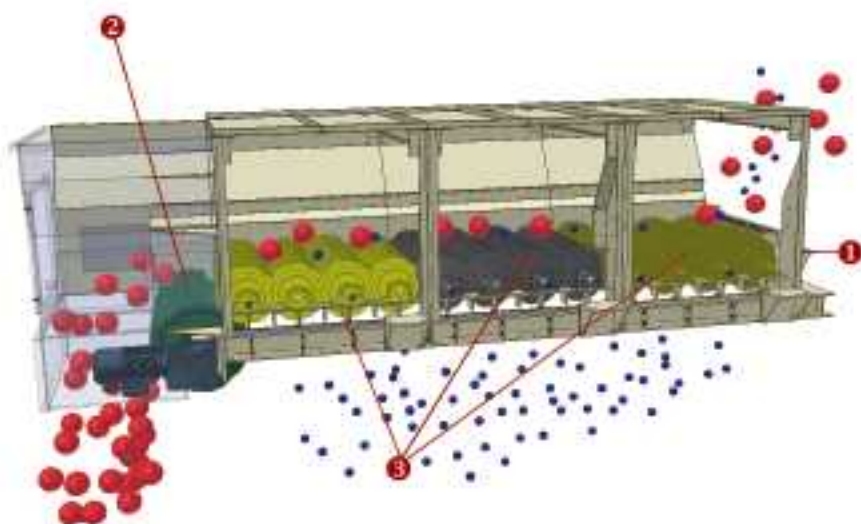
Dati tecnici Vaglio a Dischi

- Larghezza piano vagliante	da 1.380 mm a 1.680 mm
- Lunghezza piano vagliante	variabile a seconda dei moduli.
- Superficie Vagliante	variabile a seconda dei moduli
- Passo di selezione	variabile a seconda del tipo di materiale vagliato e dalla resa di separazione che si vuole ottenere.
- Spessore dei dischi di vagliatura in materiale antiusura	18 mm
- N° moduli	minimo n° 2 moduli
- N° di unità di rotazione per modulo	n° 4
- N° di rulli di pulizia	n° 1
- Capacità	da 10 - a 70 Ton/h
- Potenza per modulo	7.5 Kw
- Potenza rullo pulizia	3 Kw
- Alimentazione	400V / 50Hz
- Elementi di copertura	2 per modulo

Il vaglio a dischi è componibile, a seconda delle portate e dal grado di separazione richiesto.

Composto essenzialmente da:

1. Tramoggia di carico
2. tramoggia di scarico con sistema anti avvolgimento materiale.
3. Moduli di selezione con sezione di vagliatura variabile a seconda della resa di separazione che si vuole ottenere



Il vaglio può essere studiato e realizzato a seconda delle esigenze del prodotto da trattare e di grado di separazione che si vuole ottenere. Per tanto i dati tecnici contenuti nel presente documento sono puramente indicativi ed è possibile ottenere lunghezze, larghezze e potenze calcolate in funzione delle portate da trattare.

