



DECCA IMPIANTI



VAGLI ROTANTI PER METALLI

Specifici per la cernita ed il recupero di metalli ferrosi e non ferrosi

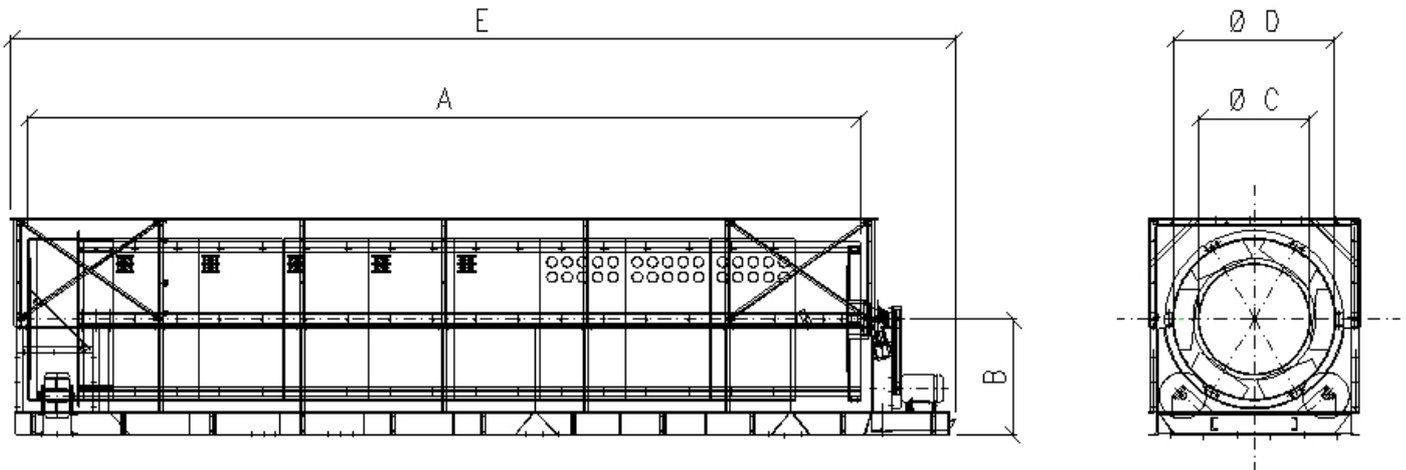


- ideali per la selezione di qualsiasi tipo di materiale contenente metalli ferrosi e non ferrosi
- disgregano il materiale in ingresso frazionandolo in 3 classi granulometriche



VAGLI ROTANTI PER METALLI

I nostri VAGLI ROTANTI specifici per metalli sono progettati e realizzati secondo elevati standard qualitativi.



La velocità di rotazione è regolata da apparecchiatura ad inverter per consentire l'ottimizzazione della resa di vagliatura al variare del carico d'ingresso. Il sistema di trasmissione è realizzato utilizzando un riduttore epicicloidale di tipo AUTOBETONIERA. Le ruote di supporto posteriore (lato carico) sono in gomma piena di tipo GRAN CARICO. I nastri trasportatori applicati ai vagli sono dimensionati con abbondanza per evitare ogni possibile intasamento; sono inoltre particolarmente robusti per poter accettare i pezzi grossi e pesanti baipassati dai normali trituratori.

Accessori di completamento:

- Sottostruttura di rialzo per il piazzamento inclinato del vaglio
- Copertura in pannelli coibentati per l'isolamento acustico
- Passerelle d'ispezione laterale con scala di accesso a gradini
- Vasche di scarico in acciaio antiusura

