

SEPARATORI MAGNETICI A NASTRO

Macchine utilizzate per la separazione dei metalli ferrosi dal materiale trasportato su nastro trasportatore.

I componenti metallici vengono attratti ad opera del magnete permanente inserito nel separatore e proiettati lateralmente sullo scivolo di scarico.



I separatori magnetici a nastro CIMA sono disponibili in più versioni per soddisfare ogni esigenza di utilizzo. L'altezza di lavoro e l'inclinazione del separatore sono modificabili agendo sui tiranti di montaggio.

I separatori magnetici a nastro cima sono composti da:

- struttura portante realizzata in profilati ad U di elevato spessore
- magnete permanente
- rulli di testata e di rinvio montati su supporti smontabili
- motorizzazione realizzata tramite motoriduttore a vite senza fine
- tappeto in gomma con listelli trasversali
- ganci di posizionamento con relativi tiranti di registrazione.

Le caratteristiche e dimensioni non sono impegnative, la CIMA Engineering si riserva in qualsiasi momento di modificarle a propria discrezione e senza preavviso alla Spett.le clientela