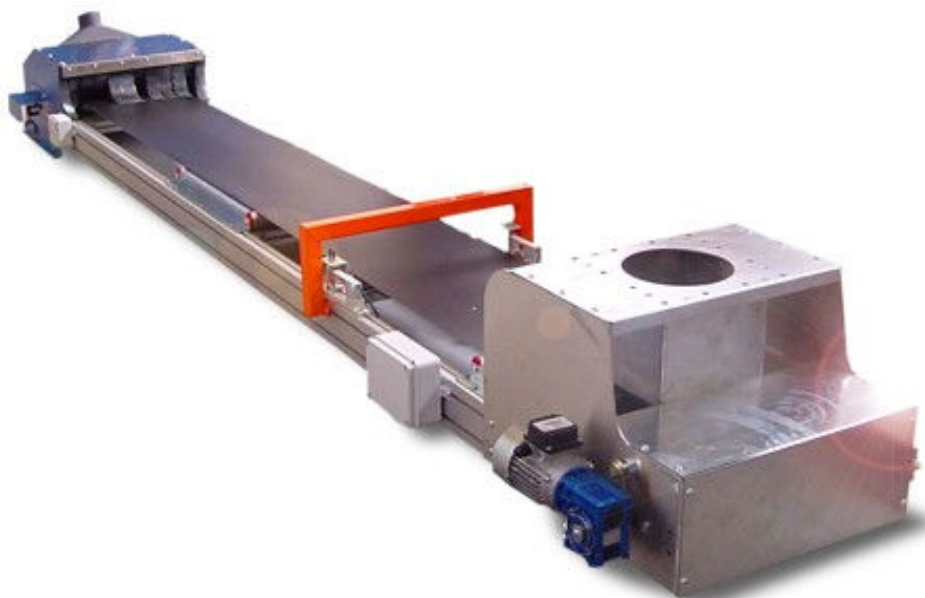




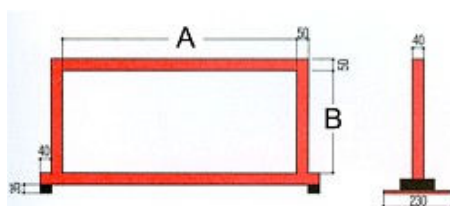
## METAL DETECTORS



I Metal Detectors MS vengono impiegati per la ricerca di medie e grandi parti metalliche in materiali transitanti su nastri trasportatori.



Questo apparecchio è caratterizzato da una alta stabilità: non richiede taratura, si introduce facilmente nella propria sede aprendo la sonda, evitando così l'interruzione del nastro con la conseguente vulcanizzazione.



DIMENSIONI STANDARD STANDARD DIMENSIONS		(1) SENSIBILITÀ MS/T.S.M. (1) MS/T.S.M. SENSITIVITY	
A mm.	B mm.		
50	500 + 1000	Ø SFERA Ø BALL	mm. 5
100	500 + 1000		mm. 6
150	500 + 1000		mm. 7
250	800 + 1000		mm. 9
350	800 + 1000		mm. 10
350	1000 + 1300		mm. 15
350	1000 + 1400		mm. 17

## Caratteristiche Tecniche:

- Rapida e semplice installazione
- Sonda di ispezione apribile per installazione sul nastro
- Robusta struttura meccanica
- Sistema di autotaratura
- Sensibilità regolabile
- Consumo di energia trascurabile



*I dati riportati sono indicativi e possono essere variati senza preavviso.*