

Griglie magnetiche

Le nostre griglie magnetiche si distinguono per i convogliatori con profilo ad angolo che guida il granulo a cadere proprio sull'elemento magnetico, evitando così che passi nello spazio libero tra una barra magnetica e l'altra.



Griglie magnetiche a sezione tonda

RHM10 - Griglia magnetica a sezione tonda con convogliatori a profilo angolare. Diametro 100 mm.

RHM15 - Griglia magnetica a sezione tonda con convogliatori a profilo angolare. Diametro 150 mm.

RHM20 - Griglia magnetica a sezione tonda con convogliatori a profilo angolare. Diametro 200 mm.

RHM25 - Griglia magnetica a sezione tonda con convogliatori a profilo angolare. Diametro 250 mm.

Altre misure disponibili a richiesta

Griglie magnetiche a sezione quadra

CHM10 - Griglia magnetica a sezione quadra con convogliatori a profilo angolare. Dimensioni 100x100 mm.

CHM15 - Griglia magnetica a sezione quadra con convogliatori a profilo angolare. Dimensioni 150x150 mm.

CHM20 - Griglia magnetica a sezione quadra con convogliatori a profilo angolare. Dimensioni 200x200 mm.

CHM25 - Griglia magnetica a sezione quadra con convogliatori a profilo angolare. Dimensioni 250x250 mm.

Altre misure disponibili a richiesta



Torpedo magneti

Da montare sui tubi di convogliamento dei materiali, risulta estremamente efficace nell'intercettare i contaminanti ferrosi e al tempo stesso molto funzionale consentendo di ispezionare lo stato del magnete e eventualmente pulirlo senza interrompere la produzione.



TIM-15 - Magnete tipo torpedo IN-LINE 1.5",
Diametro 38 mm - Magnete in NdFeB

TIM-20 - Magnete tipo torpedo IN-LINE 2",
Diametro 50 mm - Magnete in NdFeB

TIM-25 - Magnete tipo torpedo IN-LINE 2.5",
Diametro 63,5 mm - Magnete in NdFeB