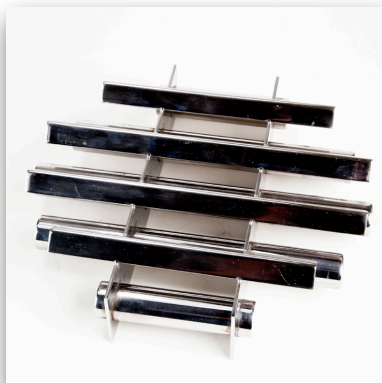


## Griglie magnetiche

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