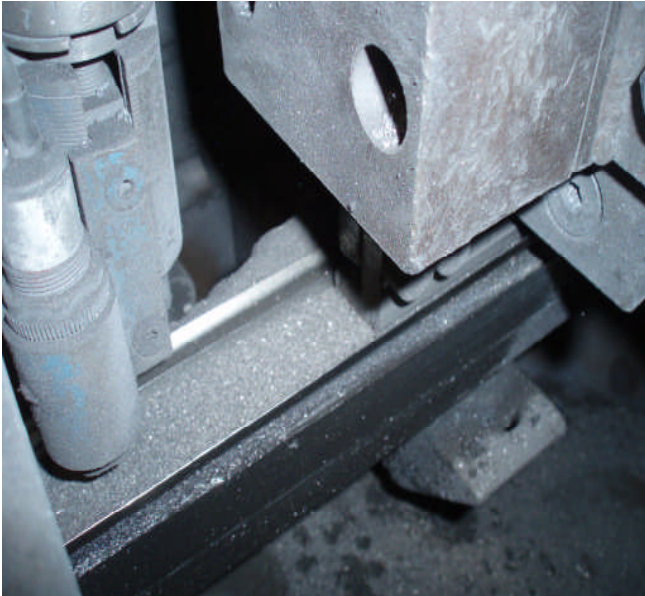


CASTFLUX Mg Cored wire



La ricerca di un'automazione sempre maggiore, la necessità di produrre getti di qualità, la ricerca di una costanza metallurgica e la sempre crescente attenzione alle tematiche ambientali hanno spinto le fonderie moderne ad utilizzare nuove tecnologie nella produzione della ghisa sferoidale.

Gli ultimi anni hanno visto un notevole incremento dell'utilizzo del filo animato nel trattamento della ghisa sferoidale.

L'esperienza acquisita negli anni ci ha consentito di sviluppare più prodotti per soddisfare le esigenze di ogni fonderia.



I NOSTRI PRODOTTI



- **Castflux 15 (FeSiMg15)**

Wire Diameter (mm)	Mg content g/m	Si content g/m	Alloy content g/m	Gross Weight (KG)
13	35 - 45	116-135	280 -310	1950 +/- 60

- **Castflux 23 (FeSiMg23)**

Wire Diameter (mm)	Mg content g/m	Si content g/m	Alloy content g/m	Gross Weight (KG)
13	50 - 60	116-135	240 -260	1930 +/- 60

- **Castflux 25 (FeSiMg25)**

Wire Diameter (mm)	Mg content g/m	Si content g/m	Alloy content g/m	Gross Weight (KG)
13	55- 65	116-135	230 -250	1900 +/- 60

- **Castflux 30 (FeSiMg30)**

Wire Diameter (mm)	Mg content g/m	Si content g/m	Alloy content g/m	Gross Weight (KG)
13	62 - 72	90 -100	220 - 240	1860 +/- 60

BOBINE FILO CASTFLUX



**FAV: Flippage asse verticale,
Ø 13 mm.
Dim. 1200X1200X900 mm.
Pesi: Lega contenuta Kg. 900/1100
Filo Kg. 1700/1900**

**FAO: Flippage asse orizzontale,
Ø 13 mm.
Dim. 1200X900X1200 mm.
Pesi: Lega contenuta Kg. 900/1100
Filo Kg. 1700/1900**