

Scheda prodotto

Leghe di Ferromanganese

- **Formula chimica:** Fe Mn
- **Denominazione commerciale:** standard (std); high carbon (HC) Fe Mn; medium carbon (MC) Fe Mn; low Carbon (LC) Fe Mn.
- **Analisi chimica:**

ANALISI	HC Fe Mn	MC Fe Mn	LC Fe Mn
Mn	75-80	78-83	83-88
C	6,5-8	0,5-1	0,5 max
Si	1 max	1 max	1 max
P	0,3 max	0,2 max	0,2 max
Fe	Resto	Resto	Resto
Elementi in tracce: As, Cd, Cu, Cr, Ni, Pb, Sn, Ti,Zn	<0,1	<0,1	<0,1

- **Punto di fusione Mn:** 1244°C
- **Punto di ebollizione Mn:** 2060°C
- **Punto di fusione (°C):**

HC Fe Mn	MC Fe Mn	LC Fe Mn
1070-1260	1250-1260	1250-1260
- **Densita' (acqua=1):**

7,3	7,4	7,3
-----	-----	-----

- **Aspetto:** lucido argenteo con ossidazione marrone/nero



- **Imballo:** alla rinfusa, in big bags da Kg 1000-1500
- **Pezzature standard:** 3-10 mm; 10-50 mm

Data di compilazione: 01/01/06

Rev. 00