

# Scheda prodotto

## Leghe di titanio

- **Formula chimica:** Fe Ti
- **Denominazione commerciale:** Fe Ti 70
- **Analisi chimica:**

<b>ANALISI</b>	<b>Peso %</b>
<b>Ti</b>	<b>68-72</b>
<b>Al</b>	<b>4,50 max</b>
<b>C</b>	<b>0,3 max</b>
<b>Si</b>	<b>2 max</b>
<b>P</b>	<b>0,05 max</b>
<b>S</b>	<b>0,05 max</b>

- **Punto di fusione (°C):** 1070-1140
- **Punto di ebollizione Ti (°C):** 3290
- **Densita' (acqua=1):** 5,4 g/cm<sup>3</sup>
- **Aspetto:** argenteo



- **Imballo:** big bags
- **Pezzature standard:** 5-50 mm

Data di compilazione: 01/01/06

Rev. 00