



---

**Fondor**  
**Fonderie Officine Riunite S.p.a.**

Via Monte Bianco, 2  
24020 Gorle - Bergamo - Italy

Tel. 035 - 29 63 66

Fax. 035 - 30 06 93

Mail. [info@fondor.it](mailto:info@fondor.it)

Web. [www.fondor.it](http://www.fondor.it)

---



La **Fondor** Sorge a Gorle nella zona industriale di Bergamo, su di un'area di 13.000 m.

I principali Impianti sono:

- Formatura in sabbia resina, con recupero sabbia in ciclo chiuso
- Forno fusorio a crogiolo ad induzione con capacita di 40 tonn.
- Reparto distattatura, sabbiatura e finitura
- Reparto macchine utensili per le lavorazioni meccaniche (con possibilità di fresare superfici sino a 5000x3100 mm)

La **Fondor** di Gorle usando ghise ematiti selezionate, produce lingottiere con peso unitario sino a **35 tonn**, di ogni tipo e forma con altezze sino a 5500 mm, nonchè placche, colonne, paiole ed altre attrezzature per la colata in fossa.

La **Fondor** produce anche ghisa sferoidale, su specifica richiesta del cliente è possibile realizzare getti in ghisa sferoidale con un peso unitario fino a **10 tonn**.

Le lingottiere **Fondor** vengono prodotte per il mercato italiano ed estero.



La politica commerciale della **Fondor** è volta ad immettere sul mercato un prodotto di qualità eccellente e costante attraverso:

- L'accurata scelta delle materie prime impiegate
- La costanza delle analisi
- Le rigorose norme di classificazione e campionamento

Inoltre fornisce alle acciaierie vari servizi quali:

- la progettazione delle lingottiere, disegnate sulla base delle dimensioni del lingotto, tenendo conto di tutte le esigenze del cliente
- Le visite periodiche eseguite da tecnici di fonderia specializzati nei problemi d'acciaieria

Nel dare la più ampia garanzia della qualità del prodotto la **Fondor** rispetta tutte le caratteristiche richieste.

La **Fondor** è dotata di avanzati sistemi di lavorazione che le consentono la fabbricazione di lingottiere aventi ottima durata in esercizio.

Dalla formatura, al colaggio, alle lavorazioni finali, tutto è ottenuto attraverso una moderna strumentazione e con l'applicazione di pratiche operative finalizzate all'ottimizzazione del prodotto.

