

---

## FERRO MOLIBDENO 65/75 POWDER

---

### USI

Il Ferro Molibdeno può essere usato in qualsiasi processo di fusione per aggiungere Molibdeno a tutti i tipi di ferro ed acciaio, ed è fornito in una serie di granulometrie per forno o aggiunta in siviera.

Il recupero dovrebbe essere sostanzialmente il 100 % se usato correttamente.

Per ottimi recuperi con aggiunte in siviera, il Ferro Molibdeno dovrebbe essere aggiunto dopo che il metallo fuso si è posato ed ha coperto il fondo della siviera e prima che sia pieno a  $\frac{3}{4}$ . La Climax offre anche concentrati di molibdeno sia in polvere che in forma di bricchette.

---

### ANALISI

	<b>Grade 1</b>
Molibdeno	65.0/75.0 %
Carbonio	0.05 % max.
Zolfo	0.10 % max.
Fosforo	0.05 % max.
Silicio	1.5 % max.
Rame	0.5 % max.

La differenza principalmente ferro.

---

### GRANDEZZE STANDARD

10 – 50 mm  
5 – 30 mm  
2 – 10 mm  
0 – 5 mm

Altre grandezze su richiesta

---

### RICHIESTA DI SCHEDE DI SICUREZZA

Una copia di scheda di sicurezza è disponibile su richiesta.

---

### GARANZIA DI QUALITÀ

Noi siamo impegnati per la produzione della più alta qualità di prodotti di molibdeno per il continuo miglioramento dei nostri processi di fabbricazione e per rapporti di relazione a lungo termine con i nostri clienti.

Per questo scopo, tutti i nostri dipendenti e fornitori lavorano come una squadra, assicurando stretto rigore a questo scopo così come alle richieste del cliente. Un sistema di garanzia di qualità è stato effettuato. Tutti i mezzi di trasformazione sono conformi alla ISO 9002.

\*Prodotto dalla Climax Molybdenum U.K. Ltd., Stowmarket, Suffolk, United Kingdom

---

## **IMBALLAGGIO**

**Fusto acciaio:** 250 kg

Peso netto di Ferro Molibdeno per fusto: come sopra specificato. Il coperchio del fusto è fissato con una chiusura ad anello e graffa.

I pallets sono Europallets con entrata a 4 vie. Ogni presa dei 6 fusti è circondata con una cinghia di acciaio o con una fascia.

**ETICHETTE:** Il corpo di ogni fusto è etichettato con logo Climax, granulometria del prodotto, numero del lotto e peso netto.

**Sacco:** 1.000 kg

Il peso netto del Ferro Molibdeno per sacco: come sopra specificato. I sacchi sono coperti con grossi sacchi di propilene; ~ 210 gr/m<sup>2</sup>. Approvato per riciclaggio. Con nastri angolari, rinforzati I cappi con un beccuccio e fondo ribaltabile. I pallets sono a 2 uscite.

**ETICHETTE:** I sacchi sono marcati con numero del lotto, numero del sacco e peso netto e lordo in kg.

---

May 2000