



Carrucola in ghisa

Carrucola da pozzo

La **carrucola da pozzo** con struttura **in ghisa** è un dispositivo meccanico per il sollevamento di carichi pesanti, utilizzabile con funi fino a 20 mm di diametro.

Il telaio della carrucola in acciaio stampato e la ruota realizzata mediante fusione di ghisa conferiscono robustezza e solidità, a garanzia di un prodotto di alta qualità resistente e durevole nel tempo. Il perno e il gancio, entrambi realizzati in acciaio, garantiscono una notevole capacità di carico.

MATERIALI

- **Struttura:** fusione di ghisa
- **Telaio:** acciaio stampato
- **Perno e gancio:** acciaio

Materials



Cast Iron



Tabella varianti articolo

| Art./Item | Ø (mm.) |
|-----------|---------|
| 25150 | 145 |
| 25170 | 180 |