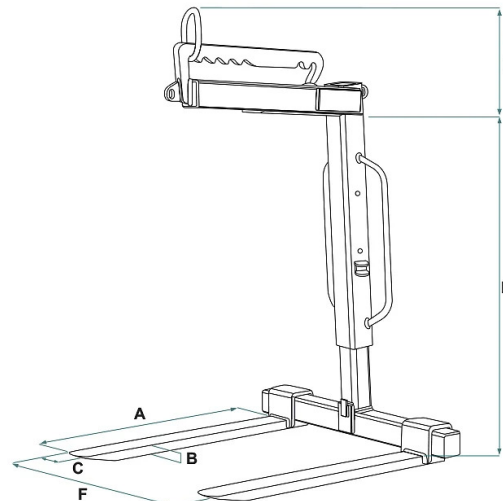


SCHEDA PRODOTTO - FORCA PER PALLETS REGOLABILE IN ALTEZZA CON BILANCIAMENTO MANUALE



| Codice | Portata (kg) | Peso (kg) | Dimensioni (mm) | | | | | |
|--------|--------------|-----------|-----------------|----|-----|-----------|----------|-----|
| | | | A | B | C | D | F | I |
| MBR-10 | 1000 | 110 | 1000 | 25 | 90 | 1000-1450 | 350-1000 | 400 |
| MBR-15 | 1500 | 145 | 1000 | 30 | 90 | 1000-1600 | 350-1000 | 400 |
| MBR-20 | 2000 | 160 | 1000 | 35 | 100 | 1200-1800 | 350-1000 | 400 |
| MBR-25 | 2500 | 215 | 1000 | 40 | 90 | 1200-1800 | 350-1000 | 400 |
| MBR-30 | 3000 | 225 | 1000 | 35 | 120 | 1200-1800 | 350-1000 | 400 |



**SCHEDA PRODOTTO - FORCA PER PALLETS REGOLABILE IN ALTEZZA CON BILANCIAMENTO
MANUALE****Forche per pallets****Forca per pallets regolabile in altezza con bilanciamento manuale****Forca regolabile in altezza con bilanciamento manuale**

La forca telescopica modello MBR rappresenta una soluzione versatile per il sollevamento e la movimentazione efficiente di pallet di diverse dimensioni. Le sue caratteristiche principali includono un sistema telescopico regolabile in altezza, il bilanciamento manuale con anello scorrevole e denti regolabili per una maggiore adattabilità. Caratteristiche Principali: 1. Sistema Telescopico in Altezza: La forca è dotata di un sistema telescopico regolabile in altezza che consente di sollevare pallets di diverse dimensioni. Questa caratteristica aggiunge versatilità e flessibilità durante le operazioni quotidiane di sollevamento specialmente con gru idrauliche per autocarro 2. Bilanciamento Manuale con Anello Scorrevole: Il bilanciamento manuale con anello scorrevole offre un controllo diretto e agevole durante le operazioni di sollevamento. 3. Denti Regolabili: La forca è equipaggiata con denti regolabili che consentono di adattare la larghezza della forca alla dimensione del carico. Questa caratteristica rende la forca ideale per sollevare carichi di diverse dimensioni e forme. 4. Costruzione Robusta: Realizzata con materiali di alta qualità, la forca è progettata per garantire resistenza e durata nel tempo. La robusta struttura è in grado di sopportare carichi pesanti mantenendo prestazioni affidabili. 5. Facilità d'Uso: La forca è progettata per essere facilmente manovrabile, con un anello scorrevole che semplifica il bilanciamento manuale. Maniglioni ben posizionati facilitano l'inserimento e l'estrazione della forca dai pallet. Questo modello risulta adatto per l'utilizzo su gru d'autocarro. Tutte le forche sono conformi alle normative EN13155 e sono fornite di cinghia e cricchetto, garantendo sicurezza e conformità agli standard di sollevamento europei. Inoltre, sono dotate di 2 piastre forate saldate per l'installazione della rete di sicurezza. Nota: È importante seguire le istruzioni fornite nel manuale di uso e manutenzione per garantire un utilizzo sicuro ed efficiente della forca.

Settori di applicazione Edilizia  Sollevamento