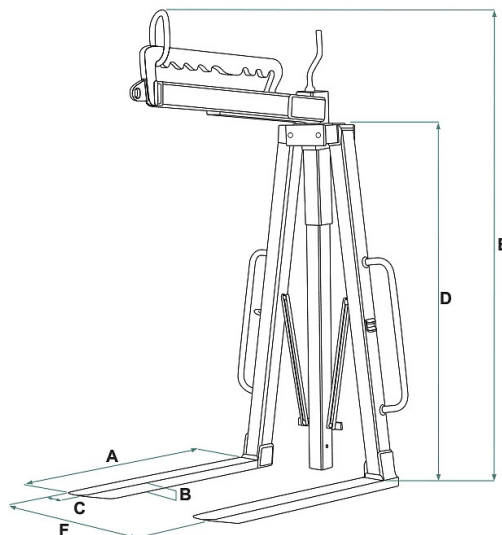


## SCHEDA PRODOTTO - FORCA A COMPASSO CON BILANCIAMENTO MANUALE



Codice	Portata (kg)	Peso (kg)	Dimensioni (mm)					
			A	B	C	D	E	F
MBACR-10	1000	120	1000	25	90	1300	1800	400-1600
MBACR-15	1500	125	1000	30	90	1300	1800	400-1600
MBACR-20	2000	140	1000	35	100	1300	1800	400-1600

## SCHEDA PRODOTTO - FORCA A COMPASSO CON BILANCIAMENTO MANUALE

**Forche per pallets**



### Forca a compasso con bilanciamento manuale

#### Forca con bilanciamento manuale

Il nostro modello MBACR è una forca progettata per un facile utilizzo con autogru, caratterizzata da un ingombro in altezza ridotto grazie al bilanciamento manuale con anello scorrevole. La forca presenta una pratica regolazione fino all'apertura desiderata e una chiusura funzionale e maneggevole mediante un apposito volantino. Il modello MBACR ha un'altezza utile di carico di 1300 mm, ampi maniglioni per facilitare l'orientamento della forca durante l'inserimento e la rimozione dai pallets, e denti dallo spessore ridotto per una maggiore maneggevolezza. Tutte le nostre forche sono fornite di cinghia e cricchetto in conformità alla normativa EN13155, garantendo così la sicurezza e la conformità agli standard di sollevamento Europei. Inoltre, sono dotate di 2 piastre forate saldate, che svolgono la funzione di predisposizione per l'installazione della rete di sicurezza. Le forche sono costruite e testate rispettando le norme UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686 e UNI EN 10204. Vengono fornite con un'apposita etichetta metallica, certificato di conformità e manuale di uso e manutenzione. Tutti i nostri prodotti sono inoltre coperti da un anno di garanzia in conformità alla Direttiva Europea.

#### Settori di applicazione

 Edilizia  Sollevamento