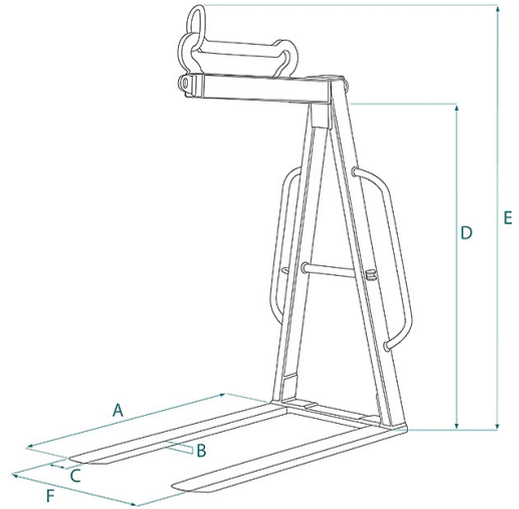


SCHEDA PRODOTTO - FORCA NON REGOLABILE CON BILANCIAMENTO MANUALE MODELLO RIBASSATO



Codice	Portata (kg)	Peso (kg)	Dimensioni (mm)					
			A	B	C	D	E	F
MBL-R06	600	75	1000	25	80	1100	1400	580
MBL-R10	1000	80	1000	25	90	1100	1400	580
MBL-R15	1500	115	1000	30	90	1400	1700	700
MBL-R20	2000	120	1000	35	100	1400	1700	700
MBL-R25	2500	155	1000	40	90	1400	1700	700
MBL-R30	3000	180	1000	35	120	1400	1700	700

SCHEDA PRODOTTO - FORCA NON REGOLABILE CON BILANCIAMENTO MANUALE MODELLO RIBASSATO

Forche per pallets



Forca non regolabile con bilanciamento manuale modello ribassato

Forca con bilanciamento manuale

La forca non regolabile con bilanciamento ad anello è progettata per offrire una soluzione di sollevamento efficiente senza la necessità di regolazioni in larghezza o in altezza. Il bilanciamento manuale con anello scorrevole permette all'operatore di regolare il bilanciamento a seconda della profondità dei pallets da movimentare. Grazie ad un ingombro contenuto in altezza, questa forca è ideale per gru idrauliche per autocarro in situazioni in cui è richiesta una configurazione fissa e stabile, senza la necessità di adattarsi a carichi di dimensioni variabili. Tutte le nostre forche sono costruite e testate secondo le norme UNI EN 13155, UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686 E UNI EN 10204 e vengono emesse con l'apposita etichetta metallica, certificato di conformità e manuale di uso e manutenzione. Tutti i nostri prodotti sono coperti da un anno di garanzia (Direttiva Europea).

Settori di applicazione

 Edilizia  Sollevamento