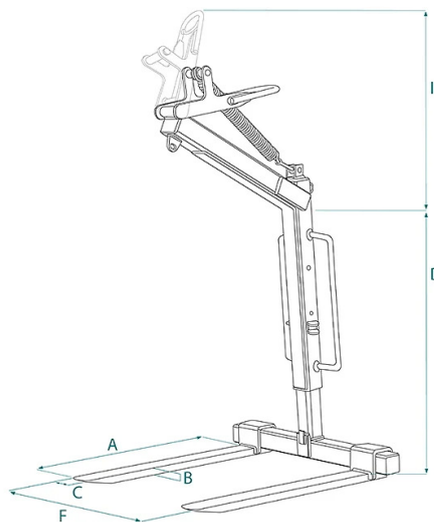


## SCHEDA PRODOTTO - FORCA PER PALLETS REGOLABILE IN ALTEZZA CON BILANCIAMENTO A MOLLA



Codice	Portata (kg)	Peso (kg)	Dimensioni (mm)					
			A	B	C	D	F	I
MBRA-10	1000	115	1000	25	90	1000-1450	350-1000	600
MBRA-15	1500	155	1000	30	90	1000-1450	350-1000	600
MBRA-20	2000	170	1000	35	100	1200-1800	350-1000	600
MBRA-25	2500	230	1000	40	90	1200-1800	350-1000	600
MBRA-30	3000	240	1000	35	120	1200-1800	350-1000	600

## SCHEDA PRODOTTO - FORCA PER PALLETS REGOLABILE IN ALTEZZA CON BILANCIAMENTO A MOLLA

Forche per pallets



### Forca per pallets regolabile in altezza con bilanciamento a molla

#### Forca con bilanciamento a molla regolabile in altezza

Il modello MBRA è una forca a bilanciamento automatico regolabile in altezza. Il bilanciamento a molla garantisce una distribuzione uniforme del peso e una stabilità ottimale durante le operazioni di sollevamento. 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