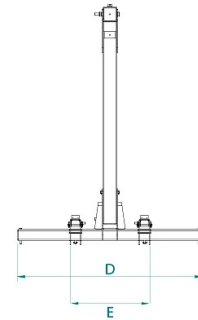
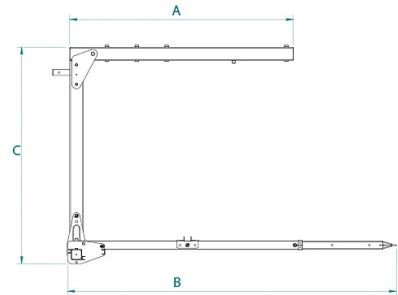


SCHEDA PRODOTTO - FORCA PER MOVIMENTAZIONE CASSEFORME MODULARI PER SOLAI



Codice	Portata (kg)	Peso (kg)	Dimensioni (mm)				
			A	B	C	D	E
FRC-1/1100	1000	505	3000	4410	2947	1490	1100
FRC-1/2000	1000	575	3000	4410	2947	2390	2000

SCHEDA PRODOTTO - FORCA PER MOVIMENTAZIONE CASSEFORME MODULARI PER SOLAI**Forche per pallets****Forca per movimentazione casseforme modulari per solai****Forca per solai**

La forca progettata per la movimentazione di casseforme per solai è uno strumento specializzato utilizzato in cantiere edile per sollevare e spostare al piano successivo le casseforme utilizzate nella costruzione di solai. Questi modelli sono progettati per adattarsi alle dimensioni e alla configurazione specifica delle casseforme e sono regolabili per garantire un sollevamento e un bilanciamento sicuro e stabile. Un esempio di forca specializzata è il nostro modello FRC con portata 1000 kg, caratterizzato dalla capacità di essere pieghevole e smontabile con denti telescopici per ottimizzare i bilanciamenti e gli ingombri. Questa caratteristica è particolarmente utile data la voluminosità della forca durante il trasporto e lo stoccaggio. 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 fornite con l'apposita etichetta metallica, certificato di conformità e manuale di uso e manutenzione. La garanzia di un anno è inclusa per tutti i nostri prodotti in conformità alla Direttiva Europea.

Settori di applicazione Edilizia  Sollevamento