

**SCHEDA PRODOTTO - RETE DI PROTEZIONE PER FORCA CON DOPPIO TELO**

Codice	Portata (kg)	Peso (kg)	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)
RPF	2000	10	3200	3200

## SCHEDA PRODOTTO - RETE DI PROTEZIONE PER FORCA CON DOPPIO TELO

**Forche per pallets**



### Rete di protezione per forca con doppio telo

#### Dispositivo di presa positivo secondario UNI EN 13155

La rete di protezione per forca, studiata per essere utilizzata con tutti i nostri modelli di forche per gru, è un componente essenziale che contribuisce alla sicurezza in cantiere durante le operazioni di sollevamento. Questa rete è progettata per circondare e contenere il carico sollevato, in caso di rottura del pallet. Di seguito, una descrizione dettagliata delle caratteristiche principali della rete di sollevamento: 1. Materiale Resistente: Realizzata con fibre sintetiche di alta qualità, assicura durabilità e resistenza nel tempo. 2. Punti di Attacco Sicuri: La rete è dotata di asole molto resistenti lungo tutto il perimetro, consentendo un collegamento affidabile alla forca per gru. 3. Facilità di Installazione: Progettata per essere facilmente installata sulla forca per gru, fornisce un metodo rapido ed efficiente per preparare l'attrezzatura per le operazioni di sollevamento in totale sicurezza. Il montaggio della rete è un'operazione rapida e intuitiva che può essere eseguita facilmente da un operatore. Basta posizionare la rete sotto la forca con il carico sospeso, agganciare le asole ai punti designati e il sistema è pronto per le operazioni di sollevamento. 4. Adattabilità alle Dimensioni del Carico: Le dimensioni della rete sono 3200×3200 mm, adattandosi ai carichi di varie dimensioni sollevabili con le forche per gru. 5. Sicurezza Aggiuntiva: Conformemente alla normativa Europea 13155, fornisce un livello aggiuntivo di sicurezza, impedendo al carico sollevato di cadere a terra in caso di rottura del pallet. 6. Conformità alle Normative di Sicurezza: Deve essere conforme alle normative di sicurezza e agli standard del settore, rispettando le specifiche normative nazionali e internazionali per garantire la sicurezza sul luogo di lavoro. 7. Facilità di Manutenzione: Progettata per agevolare le operazioni di ispezione e manutenzione periodiche, assicurando che sia sempre in condizioni ottimali per l'uso. 8. Etichettatura e Certificazioni: Ogni rete di sollevamento è fornita con un'etichetta identificativa contenente informazioni sul produttore, specifiche tecniche, capacità di sollevamento e certificazioni di conformità alle normative di sicurezza. La scelta del dispositivo di presa secondario è cruciale per garantire la sicurezza e l'efficacia delle operazioni di sollevamento con la forca per gru.

#### Settori di applicazione

 Edilizia  Sollevamento