

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