



Prodotto	<u>GANCIO PER CARRELLO ELEVATORE A DUE MANICOTTI</u>									
Codice	414 001 372									
Immagine prodotto										
Descrizione	Doppio manicotto per carrelli elevatori completo di perno girevole e gancio di sollevamento.									
Caratteristiche tecniche	<table border="1"> <tr> <td>Dimensioni</td> <td>660 x (h) 140 mm</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>25 Kg</td> </tr> <tr> <td>Capacità di carico</td> <td>2500 Kg</td> </tr> <tr> <td>Passaggio forche</td> <td>150 x 70 mm</td> </tr> </table>		Dimensioni	660 x (h) 140 mm	Peso	25 Kg	Capacità di carico	2500 Kg	Passaggio forche	150 x 70 mm
Dimensioni	660 x (h) 140 mm									
Peso	25 Kg									
Capacità di carico	2500 Kg									
Passaggio forche	150 x 70 mm									
Elenco componenti	N. 1 supporto per le forche (giallo) con 2 viti a T N.1 collegamento tra supporto e gancio N. 1 gancio (rosso)									
Montaggio e modalità di utilizzo	<ol style="list-style-type: none"> 1. Attaccare le componenti come in figura; 2. Abbassare le forche del carrello elevatore; 3. Inserire le forche del carrello elevatore nelle scanalature del dispositivo in senso orizzontale; 4. Serrare le viti a T e fissare il dispositivo al carrello elevatore con una catena di sicurezza (catena non inclusa); 5. Verificare che tutto sia a posto e che il carrello elevatore possa iniziare a lavorare; 6. Sollevare le forche. 									
Manutenzione	<p>Controllare attentamente che non vi siano danni causati dal trasporto. Se qualcosa appare danneggiato o rotto, contattare immediatamente il fornitore e non utilizzare il dispositivo.</p> <p>Effettuare controlli periodici del dispositivo e verificare che non vi siano distorsioni e/o danni. Se necessario, ripararlo tempestivamente.</p>									

Avvertenze	Per un impiego sicuro dell'articolo e una garanzia di prestazioni, si raccomanda di seguire attentamente le istruzioni di utilizzo fornite nella presente scheda tecnica e nel manuale d'uso
Note	<p>Il gancio è conforme alla Direttiva 2006/42/CE e successive modifiche e integrazioni, recepita in Italia dal D.Lgs. 17/2010 – Direttiva Macchine.</p> <p>Importante: Il caricamento di un peso superiore alla portata massima consentita potrebbe causare il rovesciamento/ribaltamento del carrello elevatore.</p> <p>Non caricare in nessun caso pesi superiori alla portata massima consentita.</p>  <p>NOTA BENE: VERIFICARE LA POSSIBILITA' DI IMPIEGARE IL GANCIO DI SOLLEVAMENTO IN BASE A QUANTO INDICATO SUL MANUALE DI USO E MANUTENZIONE DEL CARRELLO ELEVATORE.</p>