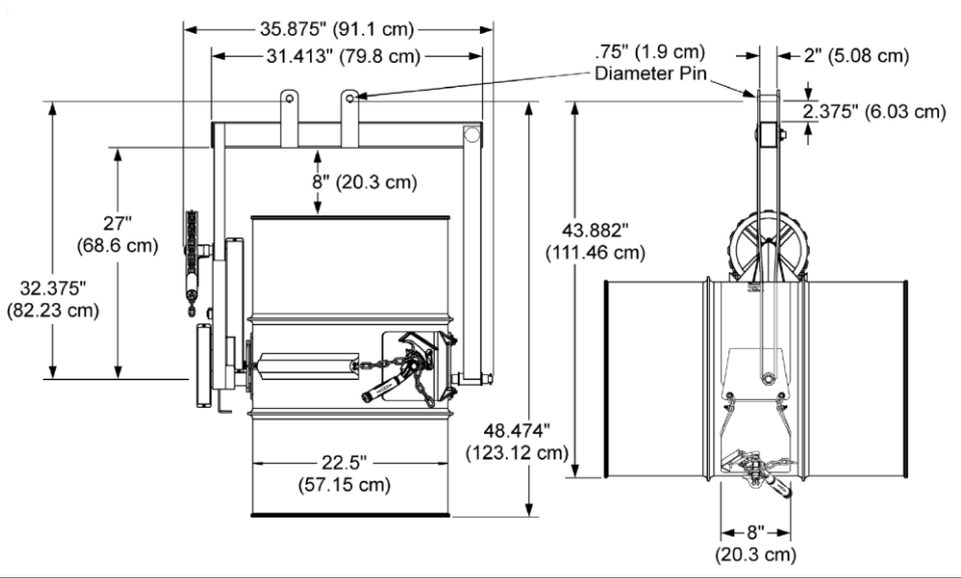


Prodotto	<u>RIBALTA FUSTI IN ACCIAIO PORTATA MEDIA</u>																				
Codice	414 001 396 – 414 001 397																				
Foto prodotto e disegno con misure																					
Descrizione	<p>Gli alza/ribalta fusti consentono il ribaltamento del fusto per effettuare operazioni di travaso in condizioni di massima sicurezza permettendo il controllo manuale dell'inclinazione.</p> <p>Tutti i prodotti, come previsto dalla Normativa, sono dotati di Dichiarazione di Conformità alla Direttiva Macchine 2006/42/CE.</p>																				
Caratteristiche tecniche	<ul style="list-style-type: none"> • Solleva e ribalta un fusto tramite un paranco o una gru; • Permette un travaso controllato ad altezze elevate; • Consente il controllo dell'inclinazione del fusto a 360 gradi in entrambe le direzioni grazie al comando a catena con rapporto di trasmissione 60:1 e coperture per ingranaggi; • Manipola il fusto per posizionare correttamente il rubinetto; • I ribalta fusti hanno una catena di trazione ad anello lunga 3,6 m con una caduta di 1,8 m che consente di controllare l'inclinazione del fusto. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #d9ead3;"> <th style="text-align: center;">CODICE PRODOTTO</th> <th style="text-align: center;">DESCRIZIONE</th> <th style="text-align: center;">DIAMETRO FUSTI</th> <th style="text-align: center;">PORTATA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">414 001 396*</td> <td>Ribalta fusti in acciaio - portata media</td> <td style="text-align: center;">compreso tra: 560 a 597 mm</td> <td style="text-align: center;">680 kg (363 kg per fusti riempiti a metà**)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">414 001 397</td> <td>Ribalta fusti in acciaio con collare di presa a tre elementi - portata media</td> <td style="text-align: center;">570 mm</td> <td style="text-align: center;">680 kg (363 kg per fusti riempiti a metà**)</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Accessori compatibili: cod. 414 003 216 - 414 003 217</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center; margin-right: 20px;">  <p>414 003 217</p> </div> <div style="text-align: center; margin-right: 20px;">  <p>414 003 216</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #d9ead3;"> <th style="text-align: center;">CODICE</th> <th style="text-align: center;">DESCRIZIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">414 003 216</td> <td>Supporto per fusti in polietilene o cartone non bordati</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">414 003 217</td> <td>Supporto per fusti in polietilene o cartone bordati</td> </tr> </tbody> </table> </div>			CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	DIAMETRO FUSTI	PORTATA	414 001 396*	Ribalta fusti in acciaio - portata media	compreso tra: 560 a 597 mm	680 kg (363 kg per fusti riempiti a metà**)	414 001 397	Ribalta fusti in acciaio con collare di presa a tre elementi - portata media	570 mm	680 kg (363 kg per fusti riempiti a metà**)	CODICE	DESCRIZIONE	414 003 216	Supporto per fusti in polietilene o cartone non bordati	414 003 217	Supporto per fusti in polietilene o cartone bordati
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	DIAMETRO FUSTI	PORTATA																		
414 001 396*	Ribalta fusti in acciaio - portata media	compreso tra: 560 a 597 mm	680 kg (363 kg per fusti riempiti a metà**)																		
414 001 397	Ribalta fusti in acciaio con collare di presa a tre elementi - portata media	570 mm	680 kg (363 kg per fusti riempiti a metà**)																		
CODICE	DESCRIZIONE																				
414 003 216	Supporto per fusti in polietilene o cartone non bordati																				
414 003 217	Supporto per fusti in polietilene o cartone bordati																				

	<p>**Il grado di riempimento a metà è un'indicazione della capacità di inclinare un tamburo sbilanciato e pesante sul fondo. Un tamburo parzialmente pieno con carico sbilanciato e mobile è più difficile da inclinare di un tamburo pieno.</p>
Dimensioni	
Montaggio e modalità di utilizzo	<p>Vedi "Manuale d'uso e manutenzione"</p>
Avvertenze	<p>Per un impiego sicuro dell'articolo e una garanzia di prestazioni, si raccomanda di seguire attentamente le istruzioni di utilizzo fornite nel "Manuale d'uso"</p>
Note	<p>Il supporto per sollevamento e inclinazione fusti è conforme a tutti i requisiti di salute e sicurezza della Direttiva 2006/42 CE. Garanzia 2 anni.</p>