

Prodotto	PINZA IN ACCIAIO PER SOLLEVAMENTO VERTICALE DI FUSTI DA 200 O 320 L
	INSERITI IN CONTENITORI MATRIOSKA
Codice prodotto	414 001 380
Immagine	
Descrizione	La pinza per sollevamento verticale è progettata per sollevare e trasportare un fusto in acciaio da 200 o 320 litri in un fusto a matrioska o in un fusto di recupero. Può anche essere utilizzato per spostare un fusto matrioska in acciaio. Il profilo stretto consente di abbassare completamente il fusto matrioska. Ciò che rende questo sollevatore efficace e semplice da usare è la sua geometria, accuratamente progettata, e le pinze dal profilo largo e sottile. L'ampiezza delle pinze distribuisce la forza di presa per ridurre al minimo la pressione sul fusto. La pinza può essere utilizzata anche per sollevare e spostare un fusto di recupero in acciaio chiuso.
Caratteristiche	Dimensioni 23.97 (50.08cm) 13.63 (34.62cm) 13.63 (34.62cm) 12.63cm) 12.64 12.31.2cm) 16HT-HEAD 55 GAL DRUM 12.31.2cm) 185 GAL RECOVERY DRUM 166.04cm) 166.04cm) 166.04cm) 168.04cm] 173.22cm) 173.22cm) 173.22cm) 185 GAL RECOVERY DRUM 187.04cm 187.04cm
	3 1 Perno, incavo 3/4 X 2.813 4 1 Rullo del perno, 3/16 X 1-1/4 5 1 Braccio mobile saldato, 91



SCHEDA TECNICA

Data:

Mar - 25

Modalità di utilizzo	Vedi "Manuale d'uso e manutenzione"
Note	La presa della pinza non si allenta fino a che il fusto non è portato completamente a terra. Si utilizza solo la gru/paranco per il posizionamento del fusto.