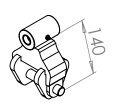
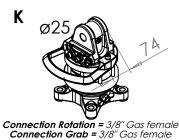


Link (Optional) / Attacco (Opzionale) Rotator GR 465 / Rotatore GR 465





Peso / Weight = Kg. 10

THE MANUFACTURER MAINTAINS THE RIGHT TO MODIFY ALL PRODUCTS IN ORDER TO IMPROVE PERFORMANCE, ALL DATA SUPPLIED ARE BASED UPON DATA COLLECTIONS AND AS SUCH CANNOT BE UTILIZED AS A REFERENCE FOR FORECAST PRODUCT FUTURE PERFORMANCE.

IL PRODUTTORE SI RISERVA IL DIRITTO DI APPORTARE MODIFICHE SUI PRODOTTI SENZA PREAVVISO. IL PRODUTTORE HA IL DIRITTO DI APPORTARE MIGLIORIE AL PRODOTTO AL FINE DI AUMENTARE LE PERFORMANCE DELLO STESSO. I DATI RIPORTATI NON SONO VINCOLANTI.

LE VALVOLE DI BLOCCO E DI MASSIMA PRESSIONE SONO OPZIONALI

THIS DRAWING IS OUR PROPERTY. REPRODUCTION OR DISCLOSURE OF IT IS PROHIBITED WITHOUT OUR WRITTEN APPROVAL.

QUESTO DOCUMENTO E' DI NOSTRA PROPRIETA'. E' VIETATA LA RIPRODUZIONE O LA DIVULGAZIONE SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA

Capacity Capacità m³	0.13	Max pressure Pressione massima Bar	Bucket	260			
			Rotator	250	GUSELLA-BAKKER		
Tines	5	Max rec oil flow Flusso dell'olio massimo Lt./min.	Bucket	90	Item:		
Denti n°			Rotator	20	SHA	M135	Δ1
Max load Portata massima Ton.	1.1	Max torque (250 Bar) Coppia massima (250 Bar) Nm	Rotator	1100	Description: Polyp grab for scrap five tines.		
Excavator weight(Indicative) Peso escavatore(Indicativo) Ton.	2 - 4	Crane capacity(Indicative) Portata della gru(Indicativo)		0.3 - 0.6			
					Weight / Peso Kg. = 158 PE - 185 K		
Closing force single tine Forza chiusura singolo dente KN (360 Bar)	9.5 (x5)	ON. Crane capacity refers to crane boom at its maximal extention. Portata della gru intesa con il braccio tutto sfilato			Designed:	Date:	
					F.GUSELLA	05/02/2019	