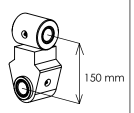
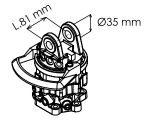


Link (Optional) / Attacco (Opzionale)



Rotator GV6RF / Rotatore GV6RF



Peso / Weight = Kg. 7

Connection Rotation = 1/2" Gas female Connection Grab = 1/2" Gas female

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.

MAX PRESSURE AND CHECK VALVE ARE OPTIONALS

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	0,25	Max pressure Pressione massima Bar	Bucket	320		
				Rotator	200	G	٤
	Tines	4	Max rec oil flow 6 Flusso dell'olio massimo	Bucket	90	Item:	
	Denti n°	Lt./min.	Rotator	25	SHMZ	7	
	Max load Portata massima Ton.	2,5	Max torque (200 Bar) Coppia massima (200 Bar) Nm	Rotator	1400	Description: Polyp grai	b f
	Crane weight(Indicative) Peso gru (Indicativo) Ton.	0,8 - 1,6	Swivel ring type Tipo cuscinetto	Rotator	Ø85 mm	- hydr Weigi	
	Closing force single tine Forza chiusura singolo dente kN (320 Bar)	13,9	N° of revolutions/min.(25 Lt.) N° di giri/min.(25 Lt.)	Rotator	20	Designed:	
						F.GUSELLA	



256/K/0_A1

for scrap six tines with iulic rotätor 6 ton.

Weight / Peso Kg. = 430					
Designed:	Date:				

