



1.4.12 DATI TECNICI RCH 4500

RAPPORTO RIDUZIONE	CIRVID		CAPACITA' DI TIRO
KIDOZIONE	ano ano		KG
1/29	11*	1	4.500
		2	3.770
		3	3.240
		4	2.840
		5	2.530

ALIMENTAZIONE OLIO	RPM	VELOCITA' DI AVVOLGIMENTO MT/MIN				
LT/MIN		1	2	3	4	5
30	7,3	1,8	2,2	2,6	2,9	3,3
40	9,7	2,8	3,4	4,0	4,5	5,1
60	14,9	4,3	5,1	5,9	6,8	7,6

CARICO DI ROTTURA MIN. DELLA FUNE EN 14492-1 [KG]	9.000
---	-------

			DIAMETRO TAMBURO		QUANTITA' SU STRATO		QUANTITA' CAVO	
	CTRATO	STRATO	STRATO IAMBUN		MT		MT	
LUN	STRATO		Ø٨	١M	11 MM	00 MM	11 MM	00 MM
IGHEZ.	Ø 102	8	267	-	21,7	-	123,5	-
ZA TAI		7	245	-	19,9	-	101,8	-
, 767, V	0 267,5	6	223	-	18,1	-	81,9	-
RCH:		5	201	-	16,3	-	63,8	-
S'.292 Ø LUNGHEZZA TAMBURO RCH = 295,5 MM	₩	4	179	-	14,5	-	47,5	-
	TD	3	157	-	12,8	-	32,9	-
		2	135	-	11,0	-	20,2	-
		1	113	-	9,2	-	9,2	-
		0	102	-	-	-	-	-

	TA' CAVO NT	MAX. CAPACITA' CAVO EN 14492-1 MT		MAX. CA Cav	/0
11 MM	00 MM	11 MM	00 MM	11 MM	00 MM
30	00	81**	00	123	00

DESCRIZIONE	PESI
DESCRIZIONE	KG.
VERRICELLO (SENZA CAVO)	53
ACCESSORIO : GUIDAFUNE IND.LE	9,6
ACCESSORIO : PRESSACAVO	2,2

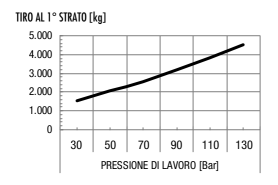
NOTA 🔷

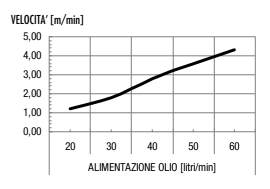
Le caratteristiche tecniche sono soggette a cambiamenti senza alcun obbligo di preavviso. Le caratteristiche tecniche contenute in questa pubblicazione sono teoriche e possono variare in relazione al sistema idraulico, alle condizioni ambientali, ecc.

NOTA 👁

*II diametro del cavo deve essere rispettato. Si raccomandano funi con anima metallica e classe di resistenza non inferiore a 2160 N/mm². In ogni caso il carico di rottura della fune deve essere il doppio della portata di tiro max. del verricello.

1.4.13 GRAFICI DELLE PRESTAZIONI AL 1° STRATO





^{**} Max. capacità di cavo secondo la normativa EN 14492-1