



1.4.6 DATI TECNICI mod. RSH 4500

RAPPORTO RIDUZIONE	DIAMETRO CAVO	STRATO	CAPACITA' DI TIRO
RIDULIONE	CATO		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	2,6	3,1	3,6	4,1	4,6	
40	9,7	3,4	4,1	4,8	5,5	6,1	
60	14,9	5,3	6,3	7,3	8,4	9,4	

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

			DIAMETRO Tamburo		QUANTITA' SU Strato		QUANTITA' CAVO	
	STRATO	STRATO			MT		MT	
Ę	SIKATU		ØN	IM	11 MM	00 MM	11 MM	00 MM
LUNGHEZZA TAMBURO RSH = 295,5 MM	Ø 102	8	267	-	21,7	-	123,5	-
ZA TAI		7	245	-	19,9	-	101,8	-
ABUR(0 267,5	6	223		18,1	1	81,9	-
) RSH		5	201	1	16,3	1	63,8	-
= 295		4	179	-	14,5	-	47,5	-
,5 MM	TU	3	157	1	12,8	1	32,9	-
		2	135	ı	11,0	ı	20,2	-
		1	113	-	9,2	-	9,2	-
		0	102	ı	-	i	ı	-

	ITA' CAVO MAX. CAPACITA' CAVO MAX. CAPA MT EN 14492-1 CAVO				
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)	60
ACCESSORIO : GUIDAFUNE IND.LE	9,6
ACCESSORIO: PRESSACAVO	2,2

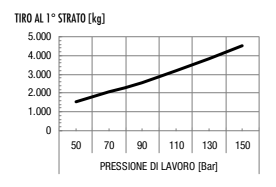
NOTA 👁

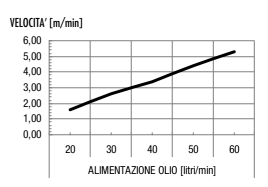
Le caratteristiche tecniche sono soggette a cambiamenti senza alcuna obbligazione di preavviso. Le caratteristiche tecniche contenute in questa pubblicazione sono teoriche e possono variare in relazione al sistema idraulico, alle condizioni ambientali, ecc.

NOTA 👁

*Il 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.

1.4.7 GRAFICI DELLE PRESTAZIONI AL 1° STRATO mod. RSH 4500





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