









## 1.4.6 DATI TECNICI mod. EPH/L 3600 FN

RAPPORTO RIDUZIONE	DIAMETRO CAVO [MM]	STRATO	CAPACITA' Di Tiro [KG]
1/5,3	10*	1	3.600
		2	3.055
		3	2.653
		4	2.344
		5	2.100

ALIMENTAZIONE OLIO	GIRI TAMBURO [RPM]	VELOCITA' DI AVVOLGIMENTO [MT/MIN]					
[LT/MIN]		1	2	3	4	5	
40	28,1	9,9	11,6	13,4	15,2	16,9	
50	35,1	12,3	14,5	16,8	19,0	21,2	
60	42,1	14,8	17,5	20,1	22,7	25,4	
CARICO DI ROTTURA MIN. DELLA FUNE EN 14492-1 [KG]					7.200		

=	OUSE TV HAJ OUNBRUY VZZHIOMIT OUSE TV HAJ OUNDROUND VZ			DIAMETRO Tamburo		QUANTITA' SU STRATO		QUANTITA' CAVO	
JNGHE			STRATO			[MT]		[MT]	
ZZA TA				Ø MM		10 MM	00 MM	10 MM	00 MM
MBUR		Ø 102	6	212	1	16,1	1	73,9	-
0 EPH/			5	192	-	14,6	-	57,8	-
/L 360	0.212		4	172	-	13,1	-	43,2	-
)0 FN :		<b>!</b>	3	152	-	11,6	-	30,1	-
= 252	Ш		2	132	-	10,0	-	18,6	-
WM			1	112	-	8,5	-	8,5	-
			0	102	-	-	-	-	-

	CAPACITA' CAVO MAX. CAPACITA' CAVO [MT] EN 14492-1 [MT]			MAX. CA Cav	/0
10 MM	00 MM	10 MM	00 MM	10 MM	00 MM
30	00	43**	00	73	00

DESCRIZIONE	PESI
DESCRIZIONE	KG.
VERRICELLO (SENZA CAVO)	47,8
ACCESSORIO : GUIDAFUNE IND.LE	9,8
ACCESSORIO: PRESSACAVO	2,0

## 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 👁

\*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.

\*\* Max. capacità di cavo secondo la normativa EN 14492-1

## 1.4.7 GRAFICI DELLE PRESTAZIONI AL 1° STRATO mod. EPH/L 3600 FN



