









1.4.12 DATI TECNICI mod. EPH 5200 FN

RAPPORTO RIDUZIONE	DIAMETRO CAVO [MM]	STRATO	CAPACITA' DI TIRO [KG]
1/5,3	11*	1	5.200
		2	4.355
		3	3.745
		4	3.290
		5	2.925

ALIMENTAZIONE OLIO	GIRI TAMBURO [RPM]	VELOCITA' DI AVVOLGIMENTO [MT/MIN]					
[LT/MIN]		1	2	3	4	5	
40	14,4	5,1	6,1	7,1	8,1	9,1	
50	20,3	7,2	8,6	10,0	11,4	12,8	
60	24,4	8,6	10,3	12,0	13,7	15,4	
CARICO DI ROTTURA MIN. DELLA FUNE EN 14492-1 [KG]				10.400			

	COLOR HAS OWNRANG ELH 25500 EN			DIAMETRO Tamburo		QUANTITA' SU STRATO		QUANTITA' Cavo	
LUNGH			STRATO			[MT]		[MT]	
EZZA 1	T	8 Ø 102		ØN	IM	11 MM	00 MM	11 MM	00 MM
[AMBU		8	6	223	ı	15,3	1	69,4	
80 EP	\$27 Ø		5	201	ı	13,8	1	54,0	1
H 520	0		4	179	ı	12,3	1	40,2	1
) FN =		 	3	157	-	10,8	-	27,9	-
252	Ц	J	2	135	1	9,3	-	17,1	-
WW			1	113	-	7,8	-	7,8	-
			0	102	-	-	-	-	-

	PACITA' CAVO MAX. CAPACITA' CAVO MAX. CAPACITA [MT] EN 14492-1 CAVO [MT] [MT]			/0	
11 MM	00 MM	11 MM	00 MM	11 MM	00 MM
30	00	54**	00	69	00

DESCRIZIONE	PESI
DESCRIZIONE	KG.
VERRICELLO (SENZA CAVO)	52,3
ACCESSORIO : GUIDAFUNE IND.LE	10,3
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 👁

*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.

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

1.4.13 GRAFICI DELLE PRESTAZIONI AL 1° STRATO mod. EPH 5200 FN



