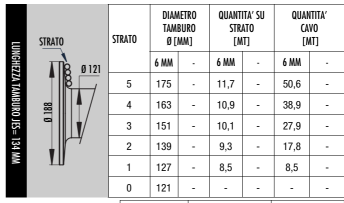


1.4.15 DATI TECNICI mod. JES 1300/1000 12V/24V



RAPPORTO RIDUZIONE	DIAMETRO FUNE [MM]	STRATO [KG]	CAPACITA' DI TIRO [KG]
		1	1.300
		2	1.190
1/470	6	3	1.090
		4	1.010
		5	940
		1	1.000
		2	910
1/360	6	3	840
		4	770
		5	720



CAPACITA' CAVO [MT]		MAX. CAPA En 14 [M	492-1	MAX. CAPACITA CAVO [MT]		
6 MM	-	6 MM	-	6 MM	-	
20	-	36**	-	45	-	

VALORI RIFERITI AL 1° STRATO DI FUNE SUL TAMBURO

VOLT		A VUOTO		400 [KG]		700 [KG]		1000 [KG]		1300 [KG]	
VOLT [V]		VELOCITA' [MT/MIN]	CORRENTE ASSORBITA [A]	VELOCITA' [MM]	CORRENTE ASSORBITA[A]						
12	1/360	6,4	65	3,6	105	3,2	140	2,8	175		
12	1/470	5,5	60	3,4	85	3,0	115	2,6	150	2,2	180
0.4	1/360	6,4	30	3,6	55	3,2	75	2,8	90		
24	1/470	5,5	25	3,4	45	3,0	60	2,6	75	2,2	90

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.

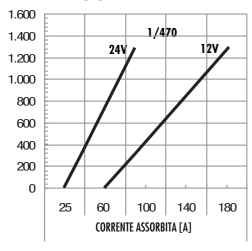
NOTA 👁

*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.

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

1.4.16 GRAFICI DELLE PRESTAZIONI AL 1° STRATO mod. JES 1300/1000

TIRO AL 1° STRATO [KG]



TIRO AL 1° STRATO [KG]

