




## 1.4.14 DATI TECNICI mod. ZEC 2700/3600 12V/24V

RAPPORTO RIDUZIONE	DIAMETRO FUNE [MM]	STRATO	CAPACITA' DI TIRO [KG]	CARICO DI ROTTURA MIN. DELLA FUNE EN 14492-1 [KG]
1/392	9	1	3.600	7.200
		2	3.060	
		3	2.660	
		4	2.350	
		5	2100	
1/298	8	1	2.700	5.400
		2	2.300	
		3	2.000	
		4	1.800	
		5	1.630	



STRATO	DIAMETRO TAMBURO Ø [MM]		QUANTITA' SU STRATO [MT]		QUANTITA' FUNE [MT]	
	8 MM	9 MM	8 MM	9 MM	8 MM	9 MM
5	154,5	163,5	9,2	8,6	36,6	33,7
4	138,5	145,5	8,3	7,7	27,3	25,1
3	122,5	127,5	7,3	6,7	19,1	17,4
2	106,5	109,5	6,4	5,8	11,8	10,6
1	90,5	91,5	5,4	4,8	5,4	4,8
0	82,5	82,5	-	-	-	-

CAPACITA' CAVO [MT]		MAX. CAPACITA' CAVO EN 14492-1 [MT]		MAX. CAPACITA CAVO [MT]	
8 MM	9 MM	8 MM	9 MM	8 MM	9 MM
17	15	19**	17**	30	23

VALORI RIFERITI AL 1° STRATO DI FUNE SUL TAMBURO

VOLT [V]	RAPPORTO RIDUZIONE	A VUOTO		900 [KG]		1800 [KG]		2700 [KG]		3600 [KG]	
		VELOCITA' [MT/MIN]	CORRENTE ASSORBITA [A]	VELOCITA' [MT/MIN]	CORRENTE ASSORBITA [A]	VELOCITA' [MT/MIN]	CORRENTE ASSORBITA [A]	VELOCITA' [MT/MIN]	CORRENTE ASSORBITA [A]	VELOCITA' [MT/MIN]	CORRENTE ASSORBITA [A]
12	1/298	7,2	70	3,8	170	3,1	220	1,9	260		
	1/392	5,5	65	2,9	130	2,3	180	1,5	230	0,7	290
24	1/298	7,2	35	3,8	80	3,1	110	1,9	135		
	1/392	5,5	30	2,9	65	2,3	90	1,5	115	0,7	145

### NOTE

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 all'impianto elettrico, alle condizioni ambientali, ecc.

### NOTE

\*Il diametro del cavo deve essere rispettato. Si raccomandano funi con anima metallica e classe di resistenza non inferiore a 2160 N/mm<sup>2</sup>. 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

## 1.4.15 GRAFICI DELLE PRESTAZIONI AL 1° STRATO mod. ZEC 2700/3600

