

# WE-AS2700

RAPPORTO <b>38/1</b> (213/1) MOTORE TRIFASE				
STRATO FUNE	CAPACITA' DI TRAINO*	TIRO DIRETTO	VELOCITA' FUNE	LUNGHEZZA FUNE
1°	10560kg	3520kg	3,3 m/min	3,7m
2°	8412kg	2804kg	3,9 m/min	8,0m
3°	7011kg	2337kg	4,6 m/min	11,8m
4°	6009kg	2003kg	5,2 m/min	16,6m
5°	- -	- -	- -	- -
-				
Lunghezza massima di fune avvolta: 15m ø10mm				

RAPPORTO <b>50/1</b> (290/1) MOTORE TRIFASE				
STRATO FUNE	CAPACITA' DI TRAINO*	TIRO DIRETTO	VELOCITA' FUNE	LUNGHEZZA FUNE
1°	13500kg	4500kg	2,5 m/min	3,7m
2°	10800kg	3600kg	3,0 m/min	8,0m
3°	9000kg	3000kg	3,5 m/min	11,8m
4°	7710kg	2570kg	4,0 m/min	16,6m
5°	- -	- -	- -	- -
-				
Lunghezza massima di fune avvolta: 15m ø10mm				

RAPPORTO <b>38/1</b> (213/1) MOTORE MONOFASE				
STRATO FUNE	CAPACITA' DI TRAINO*	TIRO DIRETTO	VELOCITA' FUNE	LUNGHEZZA FUNE
1°	4500kg	1500kg	3,3 m/min	5,1m
2°	3750kg	1250kg	3,9 m/min	11,3m
3°	3150kg	1050kg	4,6 m/min	18,5m
4°	2790kg	930kg	5,2 m/min	26,7m
5°	- -	- -	- -	- -
-				
Lunghezza max. di fune avvolta: 25m ø8mm				

RAPPORTO <b>50/1</b> (290/1) MOTORE MONOFASE				
STRATO FUNE	CAPACITA' DI TRAINO*	TIRO DIRETTO	VELOCITA' FUNE	LUNGHEZZA FUNE
1°	8100kg	2700kg	2,5 m/min	5,1m
2°	6750kg	2250kg	3,0 m/min	11,3m
3°	5784kg	1928kg	3,5 m/min	18,5m
4°	5061kg	1687kg	4,0 m/min	26,7m
5°	- -	- -	- -	- -
-				
Lunghezza max. di fune avvolta: 25m ø8mm				

\* = La capacità di traino (massa stimata del veicolo da trainare su superficie piana e ruote libere) è circa il triplo del tiro diretto effettivo come se misurato a dinamometro.