


Strato di fune Rope layer	n°	1	2	3
Tiro diretto (su ogni fune) Line pull (each rope)	[daN]	10760	10090	9500
Velocità fune Rope speed	[m/1']	3.97	4.23	4.50
Q.tà fune per ogni settore Each sector rope capacity	[m]	51	103	159

Potenza motore elettrico Power electric motor	[kW]	18
Giri motore Motor speed	[min ⁻¹]	1450
Coppia nominale motore Motor rated torque	[Nm]	116
Rapporto di riduzione Gear ratio	1:	759.7
Diametro fune consigliato Advised rope diameter	[mm]	22

 Massa Weight	2200
---	------



Tamburo/Drum



- Sollevamento con rotazione del tamburo antioraria (contraria a richiesta).
- Lubrificazione ingranaggi in bagno d'olio.
- Per sicurezza lasciare sul tamburo 4 spire di fune sempre avvolta.
- L'apparecchio è classificato secondo le UNI ISO 4301/1.
- Per fissare l'argano utilizzare viti M24 classe 10.9.
- Le caratteristiche tecniche possono variare senza preavviso.
- Hoisting with counter clockwise rotation of the drum (or clockwise if required).
- Gear lubrication oil bath.
- Always keep at least 4 wraps of rope on the drum. for safety reasons.
- The equipment is classified under UNI ISO 4301/1.
- To fix the winch use screws M24 10.9 grade.
- Technical features may change with no previous notice from the manufacturer.

IL PRESENTE ARGANO NON PUÒ ESSERE UTILIZZATO PER IL SOLLEVAMENTO DI PERSONE
THE PRESENT EQUIPMENT CAN'T BE USED TO LIFT PEOPLE