



5. CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATION

Cavo di discesa e salita:
INOX 133 FILI

Raising and lowering cable:
INOX 133 FILI

Carico di rottura del cavo:
1100 Kg

Maximum cable load:
1100 Kg

Portata massima dell'argano:
500 Kg

Maximum winch load:
500 Kg

Stabilità massima al vento:
80 Km/h

Maximum wind stability:
80 Km/h

Proiettori:
ALOGENI IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO

Floodlights:
HALOGEN IN ALLUMINIUM'S PRESSOFUSION

Grado di protezione dei proiettori:
Ip 55

Degree of protection of the floodlights:
Ip 55

Scatola di connessione:
ALLUMINIO 137x120mm

Electrical box:
ALLUMINIUM 137x120mm

Grado di protezione delle connessioni:
Ip55

Degree protection of the electrical box
Ip55

Tipo di cavo utilizzato per la prolunga:
H07RN-F

Electrical cable for the extension:
H07RN-F

Cavo utilizzato per il cablaggio dei proiettori:
H07RN-F

Electrical cable for the lightingsystem:
H07RN-F

Pressacavo proiettori:
PG 11

Presscable of the floodlights:
PG 11

Pressacavo per prolunga:
PG 16

Presscable for the extension:
Pg 16

6. CARATTERISTICHE TECNICHE/DIMENSIONALI TECHNICAL AND DIMENSIONAL SPECIFICATION

➤ TORRE FARO/TOWER LIGHT



Modello <i>Model</i>	Dim. max. aperta Lung x larg x h <i>Dim. max.open</i> <i>Lenght x whight x h</i>	Dim. max. chiusa Lung x larg xh <i>Dim. max.close</i> <i>Lenght x whight x h</i>	Peso Kg <i>Weight</i> kg
HL 9 mt	2600x2500x9000mm	3300x1150x1500mm	435

➤ ARGANO MANUALE / MANUAL WINCH



<i>Codice</i> Code	<i>Modello</i> Model	<i>Carico massimo</i> Maximum load	<i>Trattamento</i> Treatment
244.894	501	500 Kg	Zincatura galvanica Hot - galvanization

➤ PROIETTORI / FLOODLIGHTS



<i>Potenza</i> Power	<i>Lampada / grado di protezione</i> Lamp / degree of protection	<i>Materiali costruttivi</i> Materials	<i>Dimensioni</i> Dimensions
1000W	Alogena IP 55 CLASSE - I	Corpo: Pressofusione di alluminio Portalampada: Ceramica	Lung x larg x h <i>Lenght x whight x h</i>
1500W	Halogen IP 55 CLASS - I	Casing: Die-casting of aluminium Lampholder: Ceramic	355x310x150mm