



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:

IODURI METALLICI

Floodlights:

METAL HALIDE

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 TECNICO / DIMENSIONALI
TECNICAL AND DIMENSIONAL CHARACTERISTIC

➤ TORRE FARO/TOWER LIGHT



<i>Modello Model</i>	<i>Dim. max. aperta Lung x larg x h Dim. max.open Lenght x whight x h</i>	<i>Dim. max. chiusa Lung x larg x h Dim. max.close Lenght x whight x h</i>	<i>Peso Kg Weight kg</i>
POWERLIGHT	3500x2400x9000mm	3500x1420x9000mm	700

➤ ARGANO MANUALE/MANUAL WINCH



<i>Codice Code</i>	<i>Modello Model</i>	<i>Carico massimo Max.load</i>	<i>Trattamento Treatment</i>
244.894	501	500 Kg	Zincatura galvanica

➤ PROIETTORE A IODURI/METALHALIDE



<i>Potenza Power</i>	<i>Lampada/Grado di protezione Lamp/degree of protection</i>	<i>Materiali costruttivi Constructive materials</i>	<i>Dimensioni Dimension</i>
1000W	A IODURI METALLICI IP 55 CLASSE - I <i>METALHALIDE</i> IP 55 CLASSE - I	Corpo: Alluminio brillantato Coperchio: Polipropilene rinforzato Casing: brilliant aluminium Cover: enforced propilene	Lung x larg x h <i>Lenght x whight x h</i> 515x580x195mm