

11. CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL SPECIFICATION

11.1 ALIMENTAZIONE – INPUT

110 V – 50 Hz

11.2 TORRE FARO -LIGHTING TOWER

Altezza massima	7 mt	<i>Maximum height</i>
Sollevamento	Manuale -Manual	<i>Raising</i>
Sezioni	5	<i>Section</i>
Cavo di discesa e salita	Inox 133 fili -Inox 133 wires	<i>Raising and lowering cable</i>
Cavo elettrico spiralato	7G1,5 mq	<i>Electrical coiled cable</i>
Cavo elettrico cablaggio dei proiettori	H07RN-F	<i>Electrical cable for the lightingsystem</i>
Carico di rottura del cavo	1000 kg	<i>Maximum cable load</i>
Stabilità massima al vento	80 km/h	<i>Maximum wind stability</i>
Dimensione minima (Lu x La x H mm)	1200 x 800 x 2330	<i>Minimum dimension (L x W x H mm)</i>
Dimensione massima (Lu x La x H mm)	1800 x 1400 x 7000	<i>Maximum dimension (L x W x H mm)</i>
Peso	254kg	<i>Weight</i>

11.3 PROIETTORE – FLOODLIGHT



Lampada	Ioduri metallici – Metal halide	<i>Lamp</i>
Potenza	4x400 W	<i>Power</i>
Grado di protezione	IP 55	<i>Degree of protection</i>
Materiale costruttivo del corpo	Alluminio pressofuso UNI 5075 – UNI 5075 die-cast Aluminium	<i>Constructor material of the body</i>
Riflettore	Alluminio 99,85 brillantato ed ossidato anodicamente – Anodized, oxidized and polished 99,85 aluminium	<i>Reflector</i>
Portalampada	Ceramica con attacco E40 - Ceramic with E40 base	<i>Lampholder</i>
Dimensioni (Lunghezza x Altezza x Profondità mm)	354 x 256 x 153,5	<i>Dimension (Length x Height x Depth mm)</i>

Il proiettore è dotato di vetro temperato e guarnizione in silicone estruso. La viteria and *The floodlight is provided by tempered glass and silicone seals. External bolts are in* esterna è in acciaio inox M5 UNI 5931 *stainless steel M5 UNI 5931.*