

4. CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL SPECIFICATION

4.1 GENERATORE - GENERATOR

Modello	Sincrono - Synchronous	<i>Model</i>
Tensione monofase	6 kVA - 240 V	<i>Single phase voltage</i>
Tensione monofase	6 kVA - 110 V	<i>Single phase voltage</i>
Frequenza	50 Hz	<i>Frequency</i>
Cos φ	0,8	<i>Cos φ</i>
Classe isolamento	F	<i>Insulation class</i>
Grado di protezione	IP 23	<i>Mechanical protection</i>

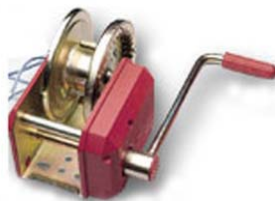
4.2 MOTORE - ENGINE

Tipo motore	Yanmar L100-AE	<i>Make/Type</i>
Numero cilindri	1	<i>Number of cylinders</i>
Cilindrata	406 cm³	<i>Displacement</i>
Potenza	10 HP	<i>Power</i>
Velocità	3000 r.p.m.	<i>Engine speed</i>
Raffreddamento	Aria - Air	<i>Cooling</i>
Carburante	Diesel	<i>Fuel</i>
Avviamento	Elettrico - Electric	<i>Starting system</i>
Capacità coppa olio	1,65 l	<i>Oil sump capacity</i>
Consumo specifico	260 gr/kWh	<i>Specific fuel consumption</i>
Capacità serbatoio carburante	33 l	<i>Fuel tank capacity</i>
Potenza acustica	92 Lwa	<i>Noise level</i>
Batteria	12 V - 44 Ah	<i>Battery</i>

4.3 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 lighting system</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)	1300 x 1000 x 2260	<i>Minimum dimension (L x W x H mm)</i>
Dimensione massima (Lu x La x H mm)	2280 x 1440 x 7000	<i>Maximum dimension (L x W x H mm)</i>
Peso	390 kg	<i>Weight</i>

4.4 ARGANO MANUALE - MANUAL WINCH



Modello	501	<i>Model</i>
Codice	244.894	<i>Code</i>
Trattamento	Zincatura galvanica Hot-galvanization	<i>Treatment</i>
Carico massimo	500 Kg	<i>Maximum load</i>
Trazione	Ruotare in senso orario – Rotate in right direction	<i>Traction</i>
Rilascio	Ruotare in senso antiorario – Rotate in left direction	<i>Release</i>

4.5 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 brillantato - Brilliant aluminium	<i>Constructor material of the body</i>
Materiale costruttivo del porta lampada	Polipropilene rinforzato - Enforced polipropilene	<i>Constructor material</i>
Dimensioni (Lu x La x H mm)	180 x 210 x 120	<i>Dimension (L x W x H mm)</i>