

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Descrizione
OPERA 11.4 SOLAR SYSTEM

Codice
OPSOLAR1



Dimensioni	
Lunghezza cm.	84
Larghezza cm.	62
Altezza cm.	148
Imballo	
assemblato	680*1070*1500 mm
non assemblato	680*1070*1100 mm

Peso	
-------------	--

COMPOSIZIONE E MATERIALI UTILIZZATI

Base	Nr. 1 Base centrale in PP con inseriti ruote in alluminio
Ruote	Nr. 4 Ø 125 mm, supporto in Delrin, rocchetto in PP con cuscinetto a sfera (SKF) e gomma termoplastica
Paracolpi	Nr. 4 Ø 150mm gomma termoplastica
Struttura	Nr. 6 in alluminio anodizzato con inserti in resina acetilica
	Nr. 4 Pannelli di chiusura laterali in PP
	Nr. 2 Pannelli centrali in PP con guida cassette e ripiani
	Nr. 1 Portasacco Lt 2x50 espandibile
Ripiani	Nr. 3 in PP
Cassetti	Nr. 3 in PP Lt. 20 + 1 Lt. 40
Top di chiusura	Nr. 1 Coperchio in PP con pannello fotovoltaico
	Nr. 1 Coperchio in PP con portablocco /tablet e serratura
Vaschette	Nr. 1 Porta mop + Nr. 1 Impregnazione cm. 46,5x15x15h
Secchi	Nr. 2 in PP LT. 7,5
Batteria	Nr. 1 SKB 12V/3,2AH
Pannello fotovoltaico	Nr. 1 OG 20w/12v policristallino
Pompa	Nr. 1 60W/12V 5lt/Min 0.8Mpa a diaframma autoadescente
Centralina	Nr. 1 Personalizzata TWT CE
USB	Nr. 1 Protocollo 2.0 / tensione di ricarica 5V/2A
Carica Batteria	Nr. 1 Caricatore/mantenitore RP-PC032
Tubo	Cristallino con inserti in alluminio
Regolatore di carica	Nr.1 Personalizzato TWT con tecnologia PWM 4 stadi ed STM 8

<i>Cablaggi</i>	Cavo siliconico singolo 2,5mm
<i>Raccordi</i>	In Ottone cromato con attacco rapido
<i>Portamanico e portasegnale</i>	Nr.2 Portamanico FiXt in ABS elastomerizzato e rullo in gomma Nr.1 Portasegnale di pericolo in ABS

CARATTERISTICHE DEI COLORANTI

<i>Atossicità</i>	Conforme per BGA e D.M. 21.03.73
<i>Stabilità raggi UV</i>	Ottima
<i>Cadmio</i>	No
<i>Metalli pesanti:</i>	NO

Data: 28/05/2019