

VPPS 2010

SCHEDA TECNICA

TREPPIEDE

Dimensioni chiuso
aperto

Peso

in alluminio e acciaio inox, chiudibile a ombrello
diametro cm. 40 lunghezza cm. 100
diametro cm. 100 altezza cm. 80
Kg.6.500 circa

PANNELLO SOLARE

Dimensioni

Peso Kg.

Potenza di picco

Tensione di circuito aperto

Temperatura operativa e di mantenimento

Vita media

MOD. h 20
mm. 524x325x34
2,500 (2,800 per il 2° pannello)
20 Watt
20,50 Volts
da -40° a + 60° C
25 anni (con un decadimento del 20%)

BATTERIE Ioni-Litio-Polimero , 2 unità

Capacità totale

Massima tensione di ingresso

Massimo livello batterie

Minimo livello batterie

Corrente massima di carica

Durata batterie a piena carica

8000 mA-11,1 V
20 V
12,6 V
9,8 V
1 A
80re

CAMPIONATORE

Dimensioni (con coda e visiera)

Peso (con tamburo montato)

Pompa

Motore

Vita media del gruppo motore/pompa

Elettronica, allo stato solido

Assorbimento complessivo di corrente

Comandi

Regolazione flusso

in alluminio anodizzato e acciaio inox
mm. 300 x 500 h. (senza coda mm. 200 x 350)
Kg.8.200 circa
centrifuga in polimero ad alta resistenza
asincrono, brushless, in cc, basso assorbimento
3000 ore
gestione pannello solare, carica batterie e velocità del motore
(motore ed elettronica) 80 mA
ON/OFF e +/-
automatica 10 lpm . Manuale +/- 30%