

BAITBOAT

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello		BAITBOAT- LI-ION 12 AH
Dimensioni	Lunghezza	100 mm
	Larghezza	40 mm
	Altezza	65 mm
Peso		0.490 kg

SPECIFICHE

Voltaggio Nominale		7,4 V
Capacità		12 Ah
Corrente costante di lavoro		12 Ah
Potenza Nominale		88 Wh
Tensione limite di carica		8.4 V
Tensione di interruzione		5.5 V
Temperatura Operativa	Ricarica	0°C~ +45°C
	Esercizio	-10°C~ +55°C
	Stoccaggio	0°C~ +35°C
Coefficiente di umidità (RH)		45 - 85%
Corrente di ricarica (A)		2 A
Protezioni	Tensione sovraccarico	8.4 V
	Tensione sottocarico	5.5 V
Cicli di ricarica		600
Tempo di ricarica	Da completamente scarica	6 ore



Distribuito da FULLBAITS

www.fullbaits.it

BAITBOAT

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello		BAITBOAT- LI-ION 15 AH
Dimensioni	Lunghezza	120 mm
	Larghezza	40 mm
	Altezza	65 mm
Peso		0.600 kg

SPECIFICHE

Voltaggio Nominale		7,4 V
Capacità		15 Ah
Corrente costante di lavoro		15 Ah
Potenza Nominale		110 Wh
Tensione limite di carica		8.4 V
Tensione di interruzione		5.5 V
Temperatura Operativa	Ricarica	0°C~ +45°C
	Esercizio	-10°C~ +55°C
	Stoccaggio	0°C~ +35°C
Coefficiente di umidità (RH)		45 - 85%
Corrente di ricarica (A)		2 A
Protezioni	Tensione sovraccarico	8.4 V
	Tensione sottocarico	5.5 V
Cicli di ricarica		600
Tempo di ricarica	Da completamente scarica	8 ore



Distribuito da FULLBAITS

www.fullbaits.it

BAITBOAT

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello		BAITBOAT- LI-ION 21 AH
Dimensioni	Lunghezza	150 mm
	Larghezza	40 mm
	Altezza	65 mm
Peso		0.790 kg

SPECIFICHE

Voltaggio Nominale		7,4 V
Capacità		21 Ah
Corrente costante di lavoro		21 Ah
Potenza Nominale		150 Wh
Tensione limite di carica		8.4 V
Tensione di interruzione		5.5 V
Temperatura Operativa	Ricarica	0°C~ +45°C
	Esercizio	-10°C~ +55°C
	Stoccaggio	0°C~ +35°C
Coefficiente di umidità (RH)		45 - 85%
Corrente di ricarica (A)		2 A
Protezioni	Tensione sovraccarico	8.4 V
	Tensione sottocarico	5.5 V
Cicli di ricarica		600
Tempo di ricarica	Da completamente scarica	10 ore



Distribuito da FULLBAITS

www.fullbaits.it