

# FISHFINDER

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello		FFINDER- LI-ION 9 AH
Dimensioni	Lunghezza	150 mm
	Larghezza	64 mm
	Altezza	98 mm
Peso		<b>0.840 kg</b>



## SPECIFICHE

Voltaggio Nominale		12 V
Capacità		9 Ah
Corrente costante di lavoro		8 Ah
Potenza Nominale		108 Wh
Tensione limite di carica		14.6 V
Tensione di interruzione		9.6 V
Temperatura Operativa	Ricarica	0°C~ +45°C
	Esercizio	-10°C~ +55°C
	Stoccaggio	0°C~ +35°C
Massima corrente di scarica		10 - 15 AH
Coefficiente di umidità (RH)		45 - 85%
Corrente di ricarica (A)		2 A
Protezioni	Tensione sovraccarico	14.6 V
	Tensione sottocarico	9.6 V
Cicli di ricarica		600
Tempo di ricarica	Da completamente scarica	5 ore

**Distribuito da FULLBAITS**

[www.fullbaits.it](http://www.fullbaits.it)

# FISHFINDER

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello		FFINDER- LI-ION 12 AH
Dimensioni	Lunghezza	150 mm
	Larghezza	64 mm
	Altezza	98 mm
Peso		<b>0.964 kg</b>



## SPECIFICHE

Voltaggio Nominale		12 V
Capacità		12 Ah
Corrente costante di lavoro		11 Ah
Potenza Nominale		144 Wh
Tensione limite di carica		14.6 V
Tensione di interruzione		9.6 V
Temperatura Operativa	Ricarica	0°C~ +45°C
	Esercizio	-10°C~ +55°C
	Stoccaggio	0°C~ +35°C
Massima corrente di scarica		10 - 15 AH
Coefficiente di umidità (RH)		45 - 85%
Corrente di ricarica (A)		2 A
Protezioni	Tensione sovraccarico	14.6 V
	Tensione sottocarico	9.6 V
Cicli di ricarica		600
Tempo di ricarica	Da completamente scarica	5 ore

**Distribuito da FULLBAITS**

[www.fullbaits.it](http://www.fullbaits.it)

# FISHFINDER

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello		FFINDER- LI-ION 15 AH
Dimensioni	Lunghezza	150 mm
	Larghezza	64 mm
	Altezza	98 mm
Peso		1.100 kg

## SPECIFICHE

Voltaggio Nominale		12 V
Capacità		15 Ah
Corrente costante di lavoro		14 Ah
Potenza Nominale		180 Wh
Tensione limite di carica		14.6 V
Tensione di interruzione		9.6 V
Temperatura Operativa	Ricarica	0°C~ +45°C
	Esercizio	-10°C~ +55°C
	Stoccaggio	0°C~ +35°C
Massima corrente di scarica		10 - 15 AH
Coefficiente di umidità (RH)		45 - 85%
Corrente di ricarica (A)		2 A
Protezioni	Tensione sovraccarico	14.6 V
	Tensione sottocarico	9.6 V
Cicli di ricarica		600
Tempo di ricarica	Da completamente scarica	8 ore



**Distribuito da FULLBAITS**

[www.fullbaits.it](http://www.fullbaits.it)

# FISHFINDER

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello		FFINDER- LI-ION 21 AH
Dimensioni	Lunghezza	150 mm
	Larghezza	64 mm
	Altezza	98 mm
Peso		1.300 kg



## SPECIFICHE

Voltaggio Nominale		12 V
Capacità		21 Ah
Corrente costante di lavoro		20 Ah
Potenza Nominale		252 Wh
Tensione limite di carica		14.6 V
Tensione di interruzione		9.6 V
Temperatura Operativa	Ricarica	0°C~ +45°C
	Esercizio	-10°C~ +55°C
	Stoccaggio	0°C~ +35°C
Massima corrente di scarica		10 - 15 AH
Coefficiente di umidità (RH)		45 - 85%
Corrente di ricarica (A)		2 A
Protezioni	Tensione sovraccarico	14.6 V
	Tensione sottocarico	9.6 V
Cicli di ricarica		600
Tempo di ricarica	Da completamente scarica	11 ore



**Distribuito da FULLBAITS**

[www.fullbaits.it](http://www.fullbaits.it)