

Scheda Tecnica: IB100AGM

Ibrido Servizi Avviamento



Advanced Technology



Sealed Lead Acid Battery



Safe and Leak Proof



High Performance



Longer Life

Peso e Misure

Lunghezza (mm)	330
Profondità (mm)	171
Altezza (mm)	214
Altezza Totale (term. T9)	220
Peso	30kg

Tecnologia

Tecnologia	Agm
Corrente di Esercizio (scarica Max)	800A (5 sec.)
Corrente di Esercizio (carica Max)	30A
Contenitore esterno	ABS

Prestazioni

Tensione	12V
Capacità (10hr 10,8V)	100Ah
Capacità (5hr 10,5V)	87Ah
Capacità (1hr 9,60V)	62,5Ah
Corrente di spunto A (EN1)	750A
Resistenza interna (Full Charge, 25°C)	4,5m Ω (Approx.)

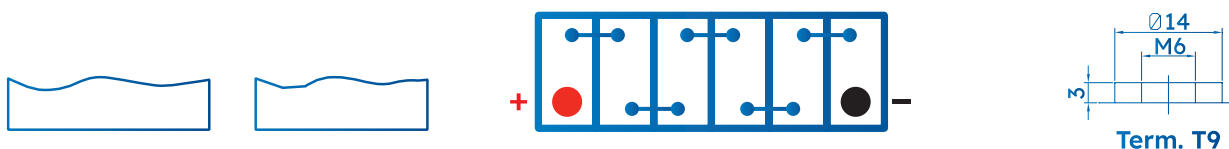
Caratteristiche

Schema di polarità	SX
Fissaggi alla base	B00
Maniglie	Si
Tensione di esercizio (mantenimento)	da 13,50 a 13,80 V
Tensione di esercizio (Carica - ciclico)	da 14,50 a 14,90 V
Temp. di esercizio (Scarica)	-15°C~50°C
Temp. di esercizio (Carica)	-10°C~50°C
Temp. di esercizio (Stoccaggio)	-20°C~50°C

Fissaggi alla base: **B00**

Layout: **0**

Terminali: **T9**





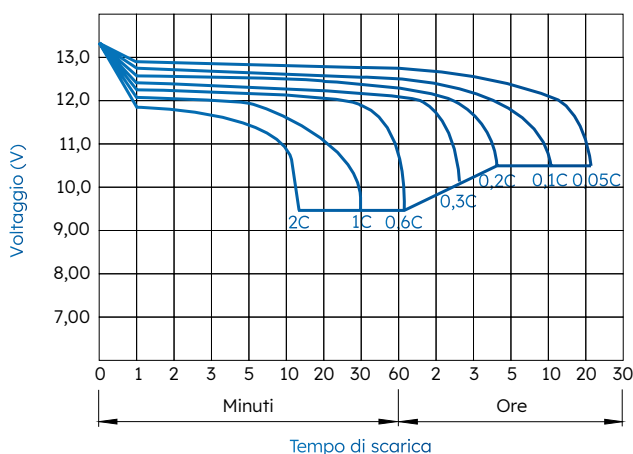
Scheda Tecnica: **IB100AGM**

Ibrido Servizi Avviamento

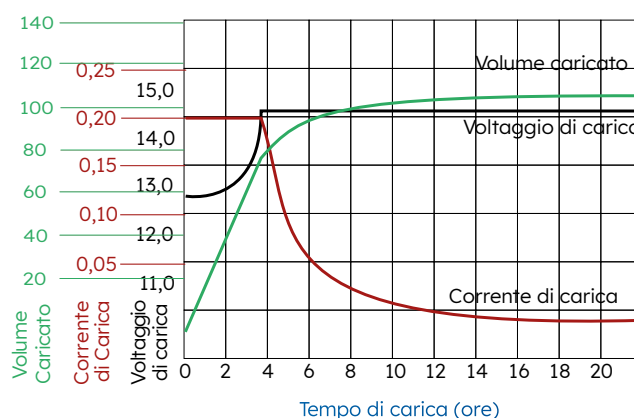
Caratteristiche della corrente di scarica costante (a 25°C)

FV / TEMPO	10 MIN	15 MIN	30 MIN	60 MIN	2H	3H	4H	5H	8H	10H	20H
9,60 V	214	167	101	62,6	36,5	25,5	20,9	17,9	12,2	10,2	5,34
9,90 V	208	163	99,0	61,7	36,3	25,4	20,8	17,7	12,2	10,2	5,33
10,2 V	199	157	96,0	60,1	36,0	25,2	20,6	17,6	12,1	10,1	5,32
10,5 V	191	151	93,6	58,9	35,5	25,0	20,5	17,5	12,0	10,1	5,29
10,8 V	180	143	90,2	57,1	34,6	24,3	19,9	17,0	11,6	10,0	5,25

Caratteristiche di Scarica



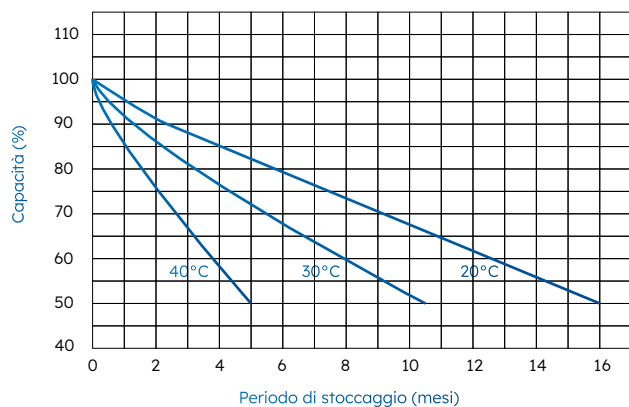
Caratteristiche di Carica



Condizioni di test

- Scarica: 100%
- Corrente di carica: 0,20 CA
- Voltaggio di carica: 2,40V/cell
- Temperatura: 25°C

Autoscarica



Cicli di vita in relazione alla profondità di scarica

