

Scheda Tecnica: **IB200AGM**

Ibrido Servizi Avviamento



Advanced Technology



Sealed Lead Acid Battery



Safe and Leak Proof



High Performance



Longer Life

Peso e Misure

Lunghezza (mm)	494
Profondità (mm)	206
Altezza (mm)	209
Altezza Totale (term. F12)	212
Peso	54Kg

Tecnologia

Tecnologia	Agm
Corrente di Esercizio (scarica Max)	1400A (5 sec.)
Corrente di Esercizio (carica Max)	54A
Contenitore esterno	ABS UL94-HB

Prestazioni

Tensione	12V
Capacità (10hr 10,8V)	200Ah
Capacità (5hr 10,5V)	170Ah
Capacità (1hr 9,60V)	119Ah
Corrente di spunto A (EN1)	1150A
Resistenza interna (Full Charge. 25°C)	3,3m Ω (Approx.)

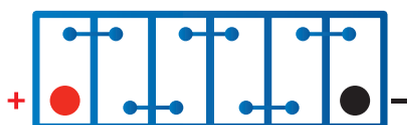
Caratteristiche

Schema di polarità	SX
Fissaggi alla base	B00
Maniglie	Si
Tensione di esercizio (mantenimento)	da 13,60 a 13,80 V
Tensione di esercizio (Carica - ciclico)	da 14,50 a 14,90 V
Temp. di esercizio (Scarica)	-20°C~60°C
Temp. di esercizio (Carica)	-10°C~50°C
Temp. di esercizio (Stoccaggio)	-20°C~60°C

Fissaggi alla base: **B00**

Layout: **0**

Terminali: **F12**





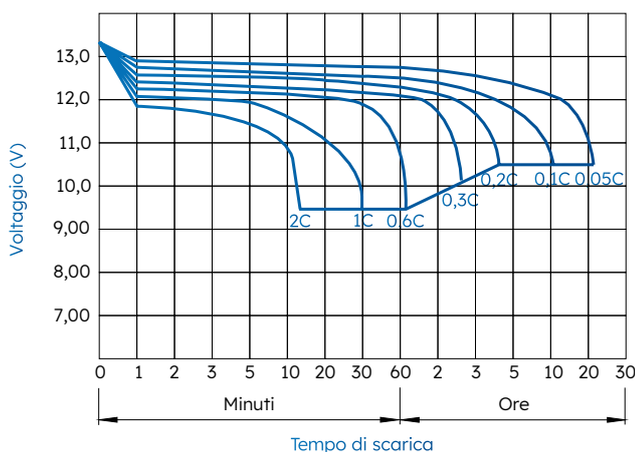
Scheda Tecnica: IB200AGM

Ibrido Servizi Avviamento

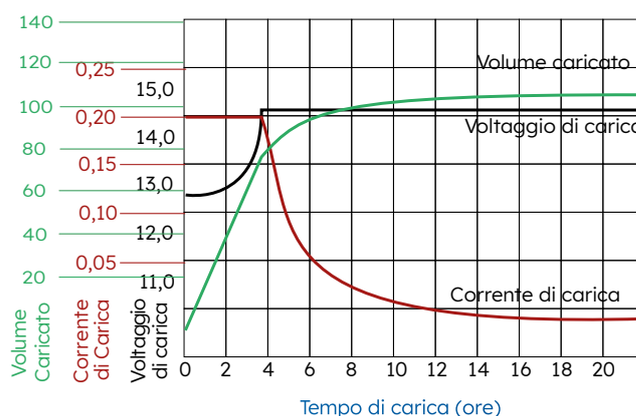
Caratteristiche della corrente di scarica costante (a 25°C)

FV / TEMPO	10 MIN	15 MIN	30 MIN	60 MIN	2H	3H	4H	5H	8H	10H	20H
9,60 V	403	333	202	125	73,1	51,0	41,8	35,7	24,5	20,4	10,7
9,90 V	395	325	198	123	72,6	50,7	41,6	35,5	24,3	20,3	10,7
10,2 V	383	313	192	120	72,0	50,4	41,3	35,2	24,2	20,3	10,6
10,5 V	373	303	187	118	70,3	50,0	41,0	35,0	24,0	20,1	10,6
10,8 V	357	287	180	114	69,1	48,5	39,8	34,0	23,3	20,0	10,5

Caratteristiche di Scarica



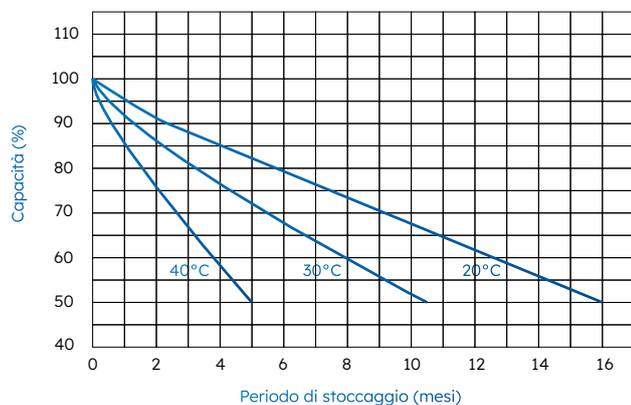
Caratteristiche di Carica



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

