

Scheda Tecnica: **IB260AGM**

Ibrido Servizi Avviamento



Advanced Technology



Sealed Lead Acid Battery



Safe and Leak Proof



High Performance



Longer Life

Peso e Misure

Lunghezza (mm)	521
Profondità (mm)	269
Altezza (mm)	220
Altezza Totale (term. F12)	223
Peso	74Kg

Tecnologia

Tecnologia	Agm
Corrente di Esercizio (scarica Max)	1800A (5 sec.)
Corrente di Esercizio (carica Max)	75A
Contenitore esterno	ABS UL94-HB

Prestazioni

Tensione	12V
Capacità (10hr 10,8V)	250Ah
Capacità (5hr 10,5V)	219Ah
Capacità (1hr 9,60V)	157Ah
Corrente di spunto A (EN1)	1200A
Resistenza interna (Full Charge. 25°C)	2,6m Ω (Approx.)

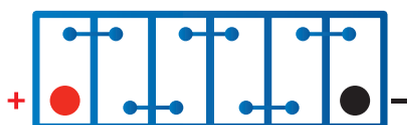
Caratteristiche

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**





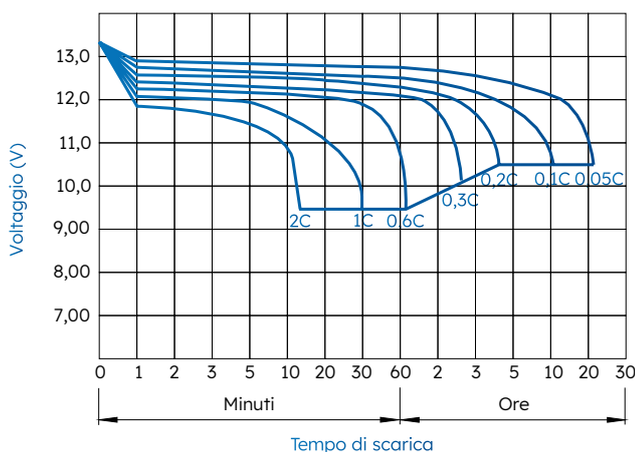
Scheda Tecnica: IB260AGM

Ibrido Servizi Avviamento

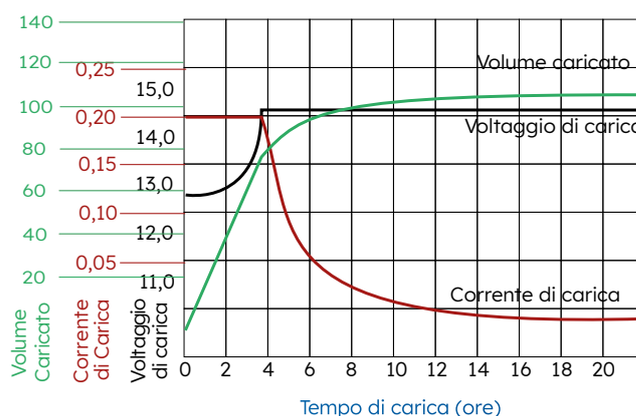
Caratteristiche della corrente di scarica costante (a 25°C)

FV / TEMPO	10 MIN	15 MIN	30 MIN	60 MIN	2H	3H	4H	5H	8H	10H	20H
9,60 V	593	417	253	157	91,4	63,8	52,3	44,6	30,6	25,5	13,4
9,90 V	579	407	247	154	90,8	63,4	52,0	44,4	30,4	25,4	13,3
10,2 V	557	392	240	150	90,0	62,9	51,6	44,1	30,2	25,3	13,3
10,5 V	538	378	234	147	88,7	62,5	51,3	43,8	30,0	25,2	13,2
10,8 V	509	358	225	143	86,4	60,6	49,7	42,4	29,1	25,0	13,1

Caratteristiche di Scarica



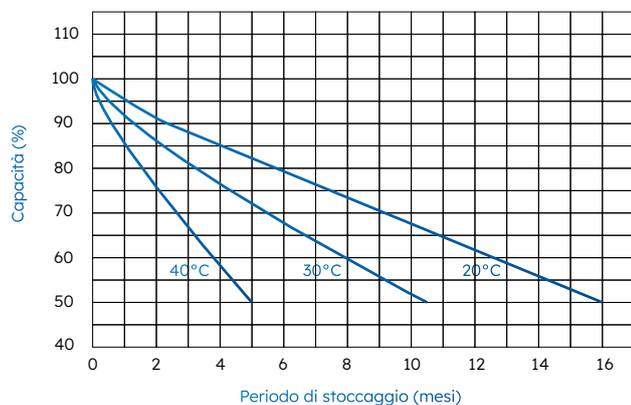
Caratteristiche di Carica



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

