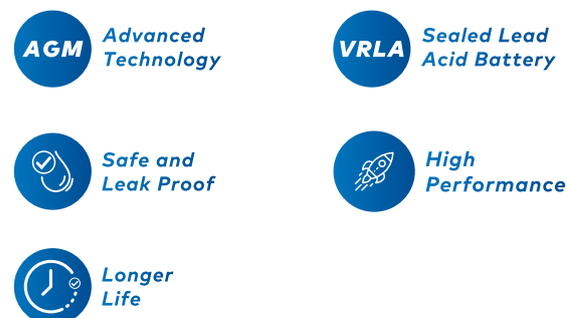


Scheda Tecnica: **IB210AGM**

Ibrido Servizi Avviamento



Peso e Misure

Lunghezza (mm)	522
Profondità (mm)	238
Altezza (mm)	218
Altezza Totale (term. F12)	223
Peso	61Kg

Tecnologia

Tecnologia	Agm
Corrente di Esercizio (scarica Max)	2000A (5 sec.)
Corrente di Esercizio (carica Max)	60A
Contenitore esterno	ABS UL94-HB

Prestazioni

Tensione	12V
Capacità (10hr 10,8V)	210Ah
Capacità (5hr 10,5V)	180Ah
Capacità (1hr 9,60V)	126Ah
Corrente di spunto A (EN1)	1200A
Resistenza interna (Full Charge. 25°C)	3,5m 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**





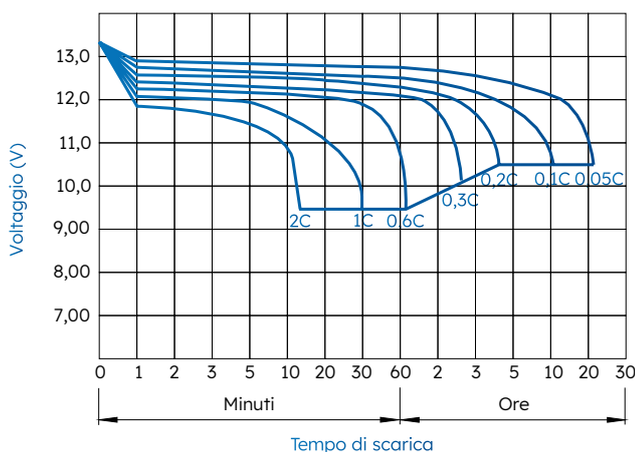
Scheda Tecnica: IB210AGM

Ibrido Servizi Avviamento

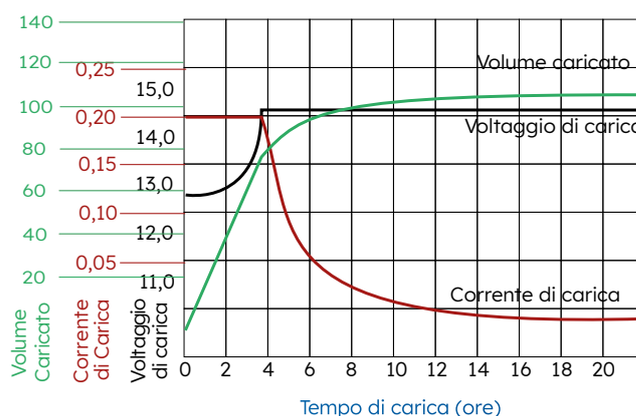
Caratteristiche della corrente di scarica costante (a 25°C)

FV / TEMPO	10 MIN	15 MIN	30 MIN	60 MIN	2H	3H	4H	5H	8H	10H	20H
9,60 V	433	303	185	116	68,8	48,9	40,6	35,1	25	21,3	12,62
9,90 V	425	296	181	114	68,4	48,6	40,4	34,9	24,9	21,3	12,60
10,2 V	413	285	176	111	67,8	48,3	40,2	34,7	24,8	21,2	12,57
10,5 V	402	275	172	109	66,8	48	39,9	34,5	24,6	21,1	12,52
10,8 V	386	261	165	106	65,2	46,7	38,8	33,6	24	21	12,45

Caratteristiche di Scarica



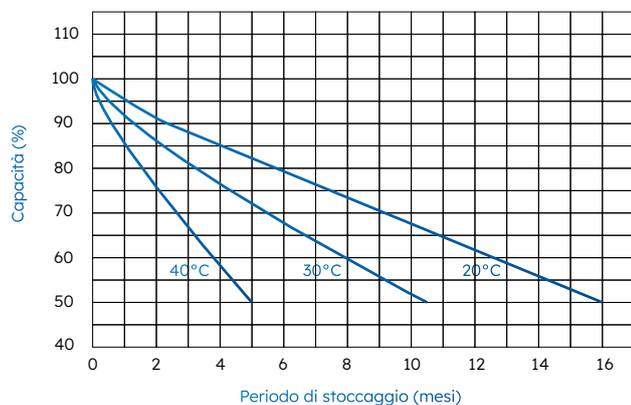
Caratteristiche di Carica



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

