

Scheda Tecnica: **IB150AGM**

Ibrido Servizi Avviamento



Advanced Technology



Sealed Lead Acid Battery



Safe and Leak Proof



High Performance



Longer Life

Peso e Misure

Lunghezza (mm)	485
Profondità (mm)	172
Altezza (mm)	238
Altezza Totale (term. F12)	242
Peso	44 Kg

Prestazioni

Tensione	12V
Capacità (20hr 10,8V)	150Ah
Capacità (10hr 10,5V)	142Ah
Capacità (5hr 9,60V)	135Ah
Corrente di spunto A (EN1)	1000A
Resistenza interna (Full Charge. 25°C)	3,5m Ω (Approx.)

Tecnologia

Tecnologia	Agm
Corrente di Esercizio (scarica Max)	1200A (5 sec.)
Corrente di Esercizio (carica Max)	45A
Contenitore esterno	ABS UL94-HB



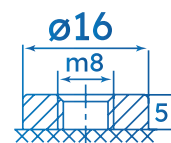
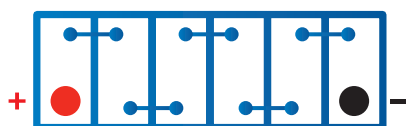
Caratteristiche

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**





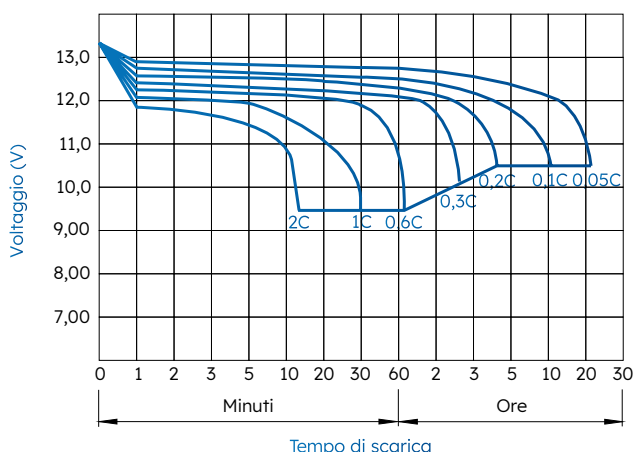
Scheda Tecnica: **IB150AGM**

Ibrido Servizi Avviamento

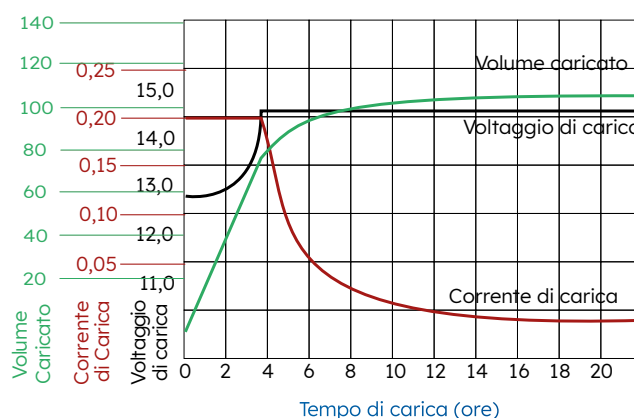
Caratteristiche della corrente di scarica costante (a 25°C)

FV / TEMPO	10 MIN	15 MIN	30 MIN	60 MIN	2H	3H	4H	5H	8H	10H	20H
9,60 V	250	152	93,9	54,8	38,3	31,4	26,8	23,4	18,4	15,3	7,59
9,90 V	244	148	92,5	54,5	38,0	31,2	26,6	23,3	18,3	15,2	7,57
10,2 V	235	144	90,2	54,0	37,8	31,0	26,4	23,1	18,1	15,2	7,55
10,5 V	227	140	88,4	53,2	37,5	30,8	26,3	23,0	18,0	15,1	7,50
10,8 V	215	135	85,7	51,8	36,4	29,8	25,5	22,3	17,5	15,0	7,45

Caratteristiche di Scarica



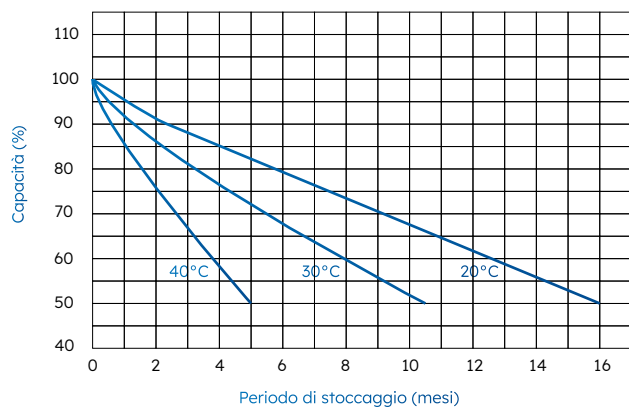
Caratteristiche di Carica



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

