

SCHEDA TECNICA	CARICA BATTERIE AGF IMPIANTI IN ISOLA	ENERGIA VERDE di p.i. Andrea Riedmiller
----------------	--	--



Funzionamento - in comparazione amperometrica a controllo logico voltometrico su programma, senza emissione di picchi, riverberi o radiofrequenze. La tensione è regolata su programma, secondo le specifiche del costruttore delle batterie (al Pb o al NiCd).

Regolazione - ampia e variabile in completo automatismo), senza pregiudicare il servizio di carica e il mantenimento nell'uso permanente.

Compensazione - la carica rimane pressochè costante o comunque, ben contenuta a livelli ottimali - anche in presenza di notevoli variazioni di tensione e frequenza, provvedendo a compensare le variazioni della c.a. in ingresso (in particolare, con alimentazione da piccoli gruppi elettrogeni).

Modelli e Potenze Standard dei Carica Batterie AGF

Tipo	Uscita cc		Potenza Continua	Dimensioni mm HxWxD	Peso Kg
	Volt	Amp			
ROBOT 112	12 V	12.5 A	150 VA	150x175x105	4
ROBOT 212	12 V	25 A	300 VA	150x175x220	9
ROBOT 312	12 V	50 A	600 VA	150x175x250	12
ASCM 122	12 V	80 A	1000 VA	150x175x310	19
ASCM 124	12 V	120 A	1500 VA	190x220x420	28
ASCM 126	12 V	250 A	3000 VA	240x280x450	42
ASCM 129	12 V	375 A	4500 VA	240x280x480	62
ASCM 1212	12 V	500 A	6000 VA	240x280x650	85
ROBOT 124	24V	6 A	150 VA	150x175x105	4
ROBOT 224	24V	12.5 A	300 VA	150x175x220	9
ROBOT 324	24V	25 A	600 VA	150x175x250	12
ASCM 242	24V	40 A	1000 VA	150x175x310	19
ASCM 244	24V	80 A	1500 VA	190x220x420	28
ASCM 246	24V	125 A	3000 VA	240x280x450	42