

## CARICABATTERIE AD ALTA FREQUENZA

Senza spina

CODICE	USCITA		BATTERIE RICARICABILI								kW	CORRENTE DI RETE [A] - 230V	DIMENSIONI mm			PESO Kg
	V	A	PIOMBO ACIDO						SIGILLATE GEL/AGM				Larghezza	Profondità	Altezza	
			8h		11h		13h		12h							
			min	max	min	max	min	max	min	max						
ZHF1212	12	12	30	80	30	120	30	140	30	120	0,23	1,8	233	120	64	1,3
ZHF1225	12	25	100	160	100	240	100	300	100	240	0,45	3,2	233	120	64	1,3
ZHF2412	24	12	30	80	30	120	30	140	30	120	0,41	3,0	233	120	64	1,3
ZHF2420	24	20	80	120	80	200	80	240	80	200	0,67	4,6	233	120	64	1,5
ZHF2430	24	30	120	180	120	300	120	360	120	300	1,00	7,0	259	145	79	2,3
ZHF2460	24	60	180	360	180	600	180	720	180	600	2,00	12,0	329	174	96	3,9
ZHF3620	36	20	80	120	80	200	80	240	80	200	1,00	6,9	259	145	79	2,3

**SEMPLICE:** il ciclo di carica avviene in modo automatico, semplicemente infilando la spina di alimentazione. Il microprocessore valuta lo stato di scarica della batteria e quindi la durata del ciclo di ricarica.

**FLESSIBILE:** mediante il programmatore MP TOP II è possibile predisporre il caricabatterie alla ricarica di TUTTE le batterie, sia al piombo acido sia sigillate (GEL, AGM). È inoltre selezionabile la capacità della batteria da ricaricare (all'interno dei limiti definiti per ogni modello).

**MEMORIA DATI:** le principali informazioni relative ai cicli di carica sono memorizzate nella memoria del caricabatterie. È quindi facilmente ricostruibile il comportamento dell'utilizzatore durante le fasi di carica/scarica e conseguentemente si riducono drasticamente i costi associati alle garanzie.

**AFFIDABILE:** la resina protettiva in cui la scheda è stata immersa, protegge i circuiti dalle ossidazioni. Completo di tettuccio protettivo (NO PFC).

