

CARICA BATTERIE - MANTENITORE DI CARICA AUTOMATICO

PC SPI3

3A CON MICROPROCESSORE DI CONTROLLO

PER TUTTI I TIPI DI BATTERIE 12V CON TECNOLOGIA
DRY- AGM - GEL - LITIO LiFePO4

SPECIFICHE TECNICHE:

SPECIFICHE D'INGRESSO

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE:	V CA	230V CA 50Hz
CORRENTE D'INGRESSO:	A	0,6 A
SOGLIA TENSIONE INIZIALE:	V	< 0,2V

SPECIFICHE D'USCITA

RANGE DI TENSIONE D'USCITA:	V CC	12V CC a 3A
TEMPO MASSIMO DI CARICA:	H	—

MICROPROCESSORE DI CONTROLLO:

IL PROCESSORE ASSICURA UNA CARICA MULTIFASE DI
MAGGIOR PRECISIONE E SICUREZZA
PROLUNGA LA VITA DELLA BATTERIA

8 FASI PER CICLO CARICA NORMALE

3 FASI PER CICLO CARICA VELOCE

TENSIONE DI MANTENIMENTO:

PRESERVA AUTOMATICAMENTE IL LIVELLO OTTIMALE
DI TENSIONE DI MANTENIMENTO DELLA BATTERIA
CARICA

SCHERMO INDICATORE DI CARICA:

L'APPARECCHIO È DOTATO DI SCHERMO CON TECNOLOGIA DI AUTO-SCORRIMENTO CHE
CONSENTE DI VISIONARE LO STATO DI CARICA SEMPRE AGGIORNATO; DISPLAY CON GUIDA
PASSO-PASSO PER PROCEDERE ALLA CARICA IN TUTTA SICUREZZA E FACILITÀ

RISPARMIO ENERGETICO:

SISTEMA DI ANTI-DISPERSIONE ENERGIA TERMICA

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE:

DISPOSITIVO ANTI-SOLFATAZIONE,
RILEVAZIONE AUTOMATICA DI VOLTAGGIO,
AVVIAMENTO GRADUALE,
SISTEMA DI ASSORBIMENTO. MODALITÀ BULK

SICUREZZA CERTIFICATA:

PRODOTTO SICUREZZA CERTIFICATA "DEKRA"

SPECIFICHE D'INGRESSO

CONNETTORI D'USCITA	—	FASCETTA E FINIMENTI CON OCCHIELLO 24"
---------------------	---	--

GANCIO D'ATTACCO:

PC SPI2 è dotato di un gancio d'attacco laterale che consente di
utilizzare il dispositivo in tutta sicurezza e comodità, allontanandolo
dall'area di lavoro in cui si effettua la carica.