

CARICA BATTERIE - MANTENITORE DI CARICA AUTOMATICO

PC SPI2

2A CON MICROPROCESSORE DI CONTROLLO

SPECIFICHE TECNICHE:

SPECIFICHE D'INGRESSO

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE:	V CA	230V CA 50Hz
----------------------------	------	--------------

CORRENTE D'INGRESSO:	A	0,5 A
----------------------	---	-------

SPECIFICHE D'USCITA

RANGE DI TENSIONE D'USCITA:	V CC	6V/12V CC a 2A	DISPOSITIVO DI RILEVAZIONE AUTOMATICA DI BATTERIE DA 6V O 12 V
-----------------------------	------	----------------	----------------------------------------------------------------------

TEMPO MASSIMO DI CARICA:	H	—
--------------------------	---	---

MICROPROCESSORE DI CONTROLLO:

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

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

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.