

Gamma di Prodotti ed Accessori per la
carica ottimale e controllo di tutte le
batterie piombo acido a 6V, 12V e 24V

*Products and Accessories, for the op-
timal charge & control of every Lead-
Acid Battery 6V, 12V or 24V*



CARICA BATTERIA E MANUTENTORE DI CARICA

BATTERY CHARGER AND CHARGE MAINTAINER


ART. 94040
CODICE PRODOTTO - ITEM CODE

 1 + 2
 OCCHIELLI + PINZE
 EYELETS + CLAMPS
 700BCS2000P

2 AMP
8 STEPS
2 LEDS + VOLTMETER
12V

ART. 94041
CODICE PRODOTTO - ITEM CODE

 1 + 2
 OCCHIELLI + PINZE
 EYELETS + CLAMPS
 700BCS5000P

4 PROGRAMMI - 4 PROGRAMS
CAR BIKE AGM/EFB START&STOP
POWER SUPPLY / MEMORY SAVER
**12 VOLT
1,2-160 Ah
SMART 5000-
1,2-200 Ah
SMART 10000+**
**AGM/EFB
COMPATIBLE**
**POWER
SUPPLY
FOR MEMORY
SAVER**
**1 AMP
BIKE MODE
5 AMP
CAR MODE**

ART. 94042
CODICE PRODOTTO - ITEM CODE

 1 + 2
 OCCHIELLI + PINZE
 EYELETS + CLAMPS
 700BCS10000P

4 PROGRAMMI - 4 PROGRAMS
CAR BIKE AGM/EFB START&STOP
POWER SUPPLY / MEMORY SAVER
**12 VOLT
1,2-160 Ah
SMART 5000-
1,2-200 Ah
SMART 10000+**
**AGM/EFB
COMPATIBLE**
**POWER
SUPPLY
FOR MEMORY
SAVER**
**1 AMP
BIKE MODE
10 AMP
CAR MODE**
Caricabatteria controllati da un microprocessore che esegue automaticamente un algoritmo multi-ciclo
Battery charges controlled by a microprocessor that automatically executes a multi step algorithm

Dotato di microprocessore e sensore automatico della temperatura. Risolve numerosi problemi, dall'inizializzazione di batterie nuove al recupero e desolfatazione di batterie usate, dalla carica al mantenimento di lungo periodo, grazie alla esclusiva funzione di equalizzazione mensile. Il programma START&STOP è ottimizzato per batterie AGM e EFB. Inoltre il programma Power Supply consente all'utente di sostituire la batteria senza perdere i parametri/dati in memoria sul veicolo (funzione memory saver). * Protezioni: inversione di polarità, corto circuito, sovraccarica, surriscaldamento. Non fa scintille//

Equipped with microprocessor, a temperature sensor. It can solve many battery related problems, from the initialization of new batteries to the recovery and desulfation of used batteries, from charging to long term maintenance, thanks to the exclusive monthly equalization. The START&STOP program is optimized for AGM & EFB batteries. Indeed the Power Supply program allows to replace the battery without losing the data stored on the vehicle (memory saver function). * Protections: polarity inversion, short circuit, overcharge, overheating. No sparks

Art./ Ref.	Descrizione estesa/Extended Description	Volt/ Volt	Hertz/ Hertz	Corrente carica massima/Maximum charging power	Caratteristiche/Characteristics	Tensione nominale V/Nominal voltage V
94042	Carica batterie e mantentore 12V 200AH (10Amp/1Amp) con sensore temperatura 8 cicli di carica Programma Start &stop Power supply Voltmetro LED .sono ideali per l'uso quotidiano privato o professionale (in officina e garage)su camper, auto, RV imbarcazioni. Sono caricabatteria intelligenti a barra LED multifunzione, che comunica il livello di carica della batteria (50%, 65%, 80%,100%) e il programma in uso	220-240	50-60	1 amp Bike 10A max Car Start&stop	Tipi di batterie: tradizionali, gel, MF, AGM, EFB, VRLA, Ca/Ca 4 Programmi 1)Car 2)Bike 3)Start&stop 4)Power Supply -Algoritmo di carica a 8 cicli: recupera (da 1,25V), carica, desolfata, analizza, mantiene ed equalizza.- Dotato di occhielli e pinze	Nom. 12V Eff 13,8-14,4V
94041	Carica batterie e mantentore 12V 160AH (5Amp/1Amp) con sensore temperatura 8 cicli di carica Programma Start &stop Power supply Voltmetro LED .sono ideali per l'uso quotidiano privato o professionale (in officina e garage)su camper, auto, RV e imbarcazioni. Sono carica-batteria intelligenti a barra LED multifunzione, che comunica il livello di carica della batteria (50%, 65%, 80%,100%) e il programma in uso	220-240	50-60	1 amp Bike 5A max Car Start&stop	Tipi di batterie: tradizionali, gel, MF, AGM, EFB, VRLA, Ca/Ca 4 Programmi 1)Car 2)Bike 3)Start&stop 4)Power Supply -Algoritmo di carica a 8 cicli: recupera (da 1,25V), carica, desolfata, analizza, mantiene ed equalizza.- Dotato di occhielli e pinze	Nom. 12V Eff 13,8-14,4V
94040	Caricabatteria e mantentore da 2 Amp, utilizzabile sia per la ricarica delle batterie 12V di moto e scooter, sia per la manutenzione di batterie auto fino a 100 Ah	220-240	50-60	2 Amp max	Capacità batterie 3-100Ah, Corredato da occhielli + pinze	Nom. 12V Eff 13,8-14,4V

TESTER BATTERIA

BATTERY TESTER



ART. 94044



CON STAMPANTE INTEGRATA

ART. 94045



Art./Ref.	Descrizione estesa/Extended Description	Note/Notes
94044	<p>Tester professionale per tutte le batterie 6/12V al piombo/acido (tradizionali, al gel, MF, AGM, VRLA...) da 40 a 2000 CCA(SAE), e per sistemi elettrici di avviamento e di carica a 12/24V//Professional tester suitable for all 6/12V lead-acid batteries (wet, gel, MF, AGM, VRLA...) from 40 to 2000 CCA (SAE), as well as for 12/24V cranking/charging electrical systems.</p>	<p>Semplice da utilizzare, è preciso e affidabile nei risultati, che in pochi secondi vengono visualizzati sul display LCD, insieme ad un'indicazione chiara per l'utente:A) Batteria efficiente B) Batteria buona ma da ricaricare C) Ricaricare e ripetere il test D) Batteria difettosa, da sostituire E) Cella difettosa, sostituire batteriall prodotto è indicato anche per l'analisi di batterie profondamente scariche: il range del voltmetro integrato va infatti da 1,5V a 30V. L'utente ha la possibilità di selezionare tutti i principali standard internazionali per le batterie al piombo-acido (SAE, DIN, EN, IEC o JIS). La tecnologia brevettata di microcarico e resistenza dinamica permette di minimizzare l'assorbimento di corrente dalla batteria durante l'esecuzione dei test. Il prodotto è fornito in una pratica valigetta, per riporre e trasportare l'apparecchio, ed è dotato di un guscio protettivo in gomma, per la massima resistenza agli urti.// Easy to use, it provides accurate and reliable results, which are displayed in few seconds on the LCD display, together with a clear recommended action for the user:A)Good & Pass (Battery in good conditions) B) Good & Recharge C) Recharge & Retest D) Bad & Replace E) Bad Cell & Replace The device is also suitable to analyse deeply discharged batteries: in fact, the range of the embedded voltmeter goes from 1.5V to 30V. The user has the possibility to select all the main industry international standards for batteries (SAE, DIN, EN, IEC or JIS). The patented single load, dynamic resistance technology has been developed to minimize the battery drain during the execution of the test procedure. The device comes in a practical ABS case for storing and transporting the unit, and it is provided with a protective rubber shell, thus guaranteeing the highest shock resistance</p>
94045	<p>Tester professionale con stampante integrata per tutte le batterie 6/12V al piombo/acido (tradizionali, al gel, MF, AGM, VRLA...) da 40 a 2000 CCA (SAE), e per sistemi elettrici di avviamento e di carica a 12/24V./ Professional tester with an embedded printer, suitable for all 6/12V lead-acid batteries (wet, gel, MF, AGM, VRLA...) from 40 to 2000 CCA (SAE), as well as for 12/24V cranking/charging electrical systems.</p>	<p>Semplice da utilizzare, è preciso e affidabile nei risultati, che in pochi secondi vengono visualizzati sul display LCD, insieme ad un'indicazione chiara per l'utente:A) Batteria efficiente B) Batteria buona ma da ricaricare C) Ricaricare e ripetere il test D) Batteria difettosa, da sostituire E) Cella difettosa, sostituire batteriall prodotto è indicato anche per l'analisi di batterie profondamente scariche: il range del voltmetro integrato va infatti da 1,5V a 30V. L'utente ha la possibilità di selezionare tutti i principali standard internazionali per le batterie al piombo-acido (SAE, DIN, EN, IEC o JIS). La tecnologia brevettata di microcarico e resistenza dinamica permette di minimizzare l'assorbimento di corrente dalla batteria durante l'esecuzione dei test. Il prodotto è fornito in una pratica valigetta, per riporre e trasportare l'apparecchio, ed è dotato di un guscio protettivo in gomma, per la massima resistenza agli urti.// Easy to use, it provides accurate and reliable results, which are displayed in few seconds on the LCD display, together with a clear recommended action for the user:A)Good & Pass (Battery in good conditions) B) Good & Recharge C) Recharge & Retest D) Bad & Replace E) Bad Cell & Replace The device is also suitable to analyse deeply discharged batteries: in fact, the range of the embedded voltmeter goes from 1.5V to 30V. The user has the possibility to select all the main industry international standards for batteries (SAE, DIN, EN, IEC or JIS). The patented single load, dynamic resistance technology has been developed to minimize the battery drain during the execution of the test procedure. The device comes in a practical ABS case for storing and transporting the unit, and it is provided with a protective rubber shell, thus guaranteeing the highest shock resistance</p>