

NEW

Battery Tester XP800

Con il pratico tester XP800 è possibile verificare l'efficienza sia di batterie collegate a bordo veicolo che scollegate riposte a magazzino. È possibile controllare lo stato delle batterie a 6 e 12 V omologate secondo diversi standard: **SAE, DIN, EN, IEC, JIS.**

Il tester fornisce l'indicazione sia della tensione ai morsetti sia della corrente di spunto che la batteria è in grado di fornire e dà un giudizio sullo stato della stessa: buona, da ricaricare, da sostituire, cella guasta.

XP 800 è anche in grado di verificare l'efficienza dell'alternatore sul veicolo a 12 e 24 V.

Il tester è dotato di stampante integrata.

*With the practical tester XP800 it is possible to verify both batteries connected at vehicle board and disconnected ones put back on store. It is possible to control the state of 6 and 12 V batteries approved in conformity with different standard: **SAE, DIN, EN, IEC, JIS.***

The tester gives indication about both voltages at the terminals and the take-off current that the battery can supply, and judges the state of batteries: good, to recharge, to replace, damaged cell.

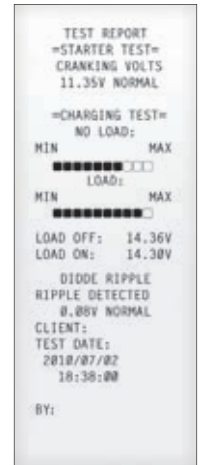
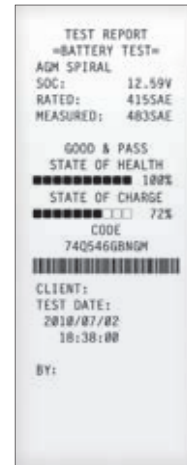
XP800 can also verify the efficiency of the alternator on the vehicle of 12 and 24 V.

The tester is equipped with built-in printer.

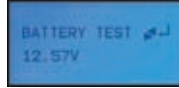
● Per uso professionale / For professional use.

**TESTER DIGITALE
CON STAMPANTE PER
ANALISI BATTERIA ED
IMPIANTO ELETTRICO.
DIGITAL BATTERY,
CHARGING, STARTING,
SYSTEM ANALYZER
WITH PRINTER.**

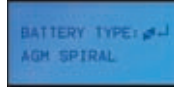
Cod. 020120



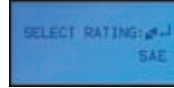
NEW



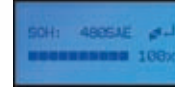
Applicazione:
batterie per auto
a 6 e 12 V
Application:
6 V to 12 V
automotive batteries



Tipi di batteria:
a.WET (acido)
b.AGM piatta
c.AGM spirale
d.VRLA/GEL
Battery Type:
a.WET (Regular Liquid)
b.AGM Flat Plate
c.AGM Spiral
d.VRLA/GEL



Normativa di riferimento:
SAE (CCA), EN, IEC, DIN, JIS
Global Battery Rating:
SAE (CCA), EN, IEC, DIN, JIS (battery No)



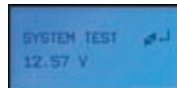
Risultati del test:
a.Efficiente
b.Buona e da ricaricare
c.Da ricaricare e ri-testare
d.Danneggiata e da eliminare
e.Celle danneggiate e da eliminare
Test Results:
a.Good & Pass
b.Good & Recharge
c.Recharge & Retest
d.Bad & Replace
e.Bad Cell & Replace



SOH
(Livello di efficienza)
SOH
(State of Health)



SOC
(Livello di carica)
SOC
(State of Charge)



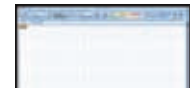
Test dell'impianto
12 e 24 V:
a.Controllo di avviamento
b.Controllo di carica
System Test
12V & 24V:
a.Starter Test
b.Charging Test



Codice di controllo:
codice numerico da inserire nel database di decodifica per il controllo di garanzia
Test Code:
input the code number to the decode program for warranty control system



Software in dotazione
Software to equipment



Software di decodifica
Decode software

Cod.	020120
Mod.	XP800
Applicazione / Application	6 - 12 V Batterie / Batteries 12 - 24 V Carica - Sistemi di avviamento / Charging-Starting Systems
Intervallo di funzionamento / Operation Range	40 ~ 2000CCA (SAE)
Normativa di riferimento / Rating System	SAE, DIN, EN, IEC, JIS (Tipi di batterie / Battery Type No)
Voltmetro / Voltmeter	1.5 V ~ 30 V
Schermo / Display	Schermo LCD retroilluminato a 4 linee e 16 Caratteri a luminosità variabile Back-Lit Display, 4 Lines 16 Characters LCD With Adjustable Brightness
Stampante termica / Thermal Printer	Incorporata / Built Inside
Cavetti di controllo / Detachable Test Lead	180 cm / 70 inch
Lingue / Languages	Inglese, Francese, Spagnolo, Tedesco, Italiano, Portoghese, Olandese English, French, Spanish, German, Italian, Portuguese, Dutch
Caratteristiche / Features	Funzione data-ora / Date-time function Codice controllo-Codice a barre: Codice 39 / Test Code-Readable barcode: Code 39 Contatore di Controllo / Test Counter
Accessori / Accessories	1 rotolo di carta stampabile / 1pc of printer paper roll Involucro di plastica resistente e modellato / heavy-duty blow molded plastic case 6 batterie da 1,5 V AA / 6 pcs of 1,5 V AA batteries
Dimensioni / Dimension (mm)	251 (L) x 130 (W) x 64 (H)
Rotolo di carta sostituibile / Replacement paper roll (mm)	57 (W) x 3000 (L)