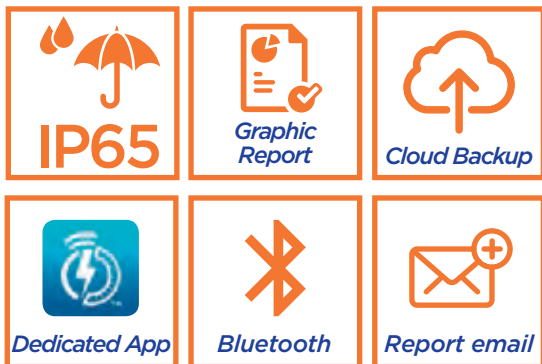


KBT400



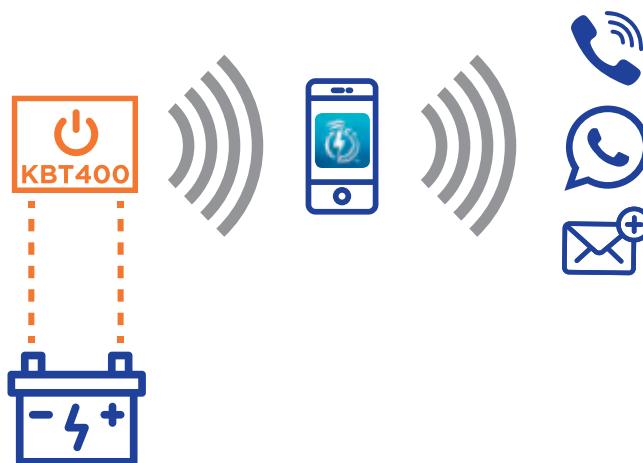
TESTER BATTERIA
BATTERY TESTER

START-STOP TESTER
START-STOP TESTER

TESTER ALTERNATORE
ALTERNATOR TESTER

TESTER SISTEMA DI AVVIAMENTO
CRANKING TESTER

TESTER BATTERIA DA TRAZIONE
EV BATTERY TESTER



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

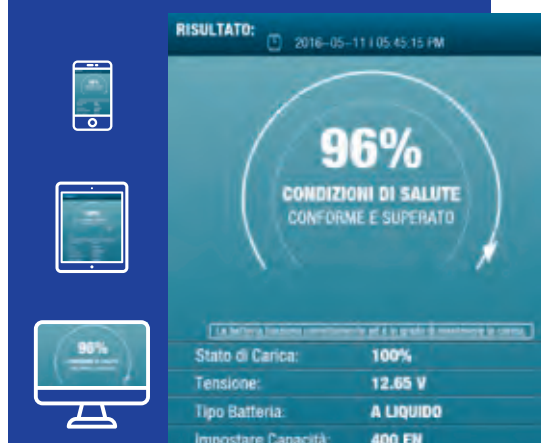
- APP dedicata (Android & IOS) con menù interattivo
- Visualizza stato di salute (SOH) e stato di carica (SOC) della batteria
- Invio del risultato del test via email e tramite APP (Whatsapp, Viber, ecc.)
- Connessione Bluetooth fino a: 10m
- Cavo da 50cm con morsetti
- Batteria interna ricaricabile agli ioni di litio
- Test batteria a partire da un minimo di 1,5 V

FEATURES

- *Dedicated APP (Android & IOS) with interactive menù*
- *Show battery "State of Health" (SOH) and "State of Charge" (SOC)*
- *Report by email and mobile application (Whatsapp, Viber, etc.)*
- *Bluetooth connection range: 10m*
- *50cm cable with durable clamps*
- *Rechargeable internal Li-ion battery*
- *Test batteries with as little as 1.5V*

RISULTATI DEI TEST VIA BLUETOOTH

TEST RESULTS VIA BLUETOOTH



RISULTATI DEI TEST VIA WHATSAPP, VIBER O EMAIL

TEST RESULTS VIA WHATSAPP, VIBER OR EMAIL



Dati tecnici / Technical data

Tensione nominale batterie <i>Check batteries</i>	6V/12V Battery Test 12V Start Stop Test 6V, 8V, 12V EV Test 12V, 24V Charging/Starting System
Tipi di batterie controllabili <i>Battery type</i>	EFB / AGM FLAT PLATE / LIQUIDO STANDARD (PIOMBO) AGM SPIRALE / VRLA / GEL PS AGM / PS Flooded EFB / AGM FLAT PLATE / Lead-Acid (PB) / AGM SPIRALE / VRLA / GEL PS AGM / PS Flooded
Standard misure effettuabili <i>Standard of measurement</i>	SAE (CCA) (40 ~ 2000 CCA) EN (40 ~ 2100 CCA) IEC (30 ~ 1500 CCA) DIN (25 ~ 1300 CCA) CA/MCA (50 ~ 2400) JIS (da codice batteria) (from battery code)
Voltmetro <i>Voltmeter</i>	1,5V ~ 32,0V
Bluetooth range	0 - 10m
Dimensione (mm) <i>Dimension (mm)</i>	100x74,5x31
Peso <i>Weight</i>	230 gr
Temperatura di lavoro <i>Working temperature</i>	0 °C / 50 °C (32 °F / 122 °F)
Grado di protezione <i>Protection degree</i>	IP 65

NEW

