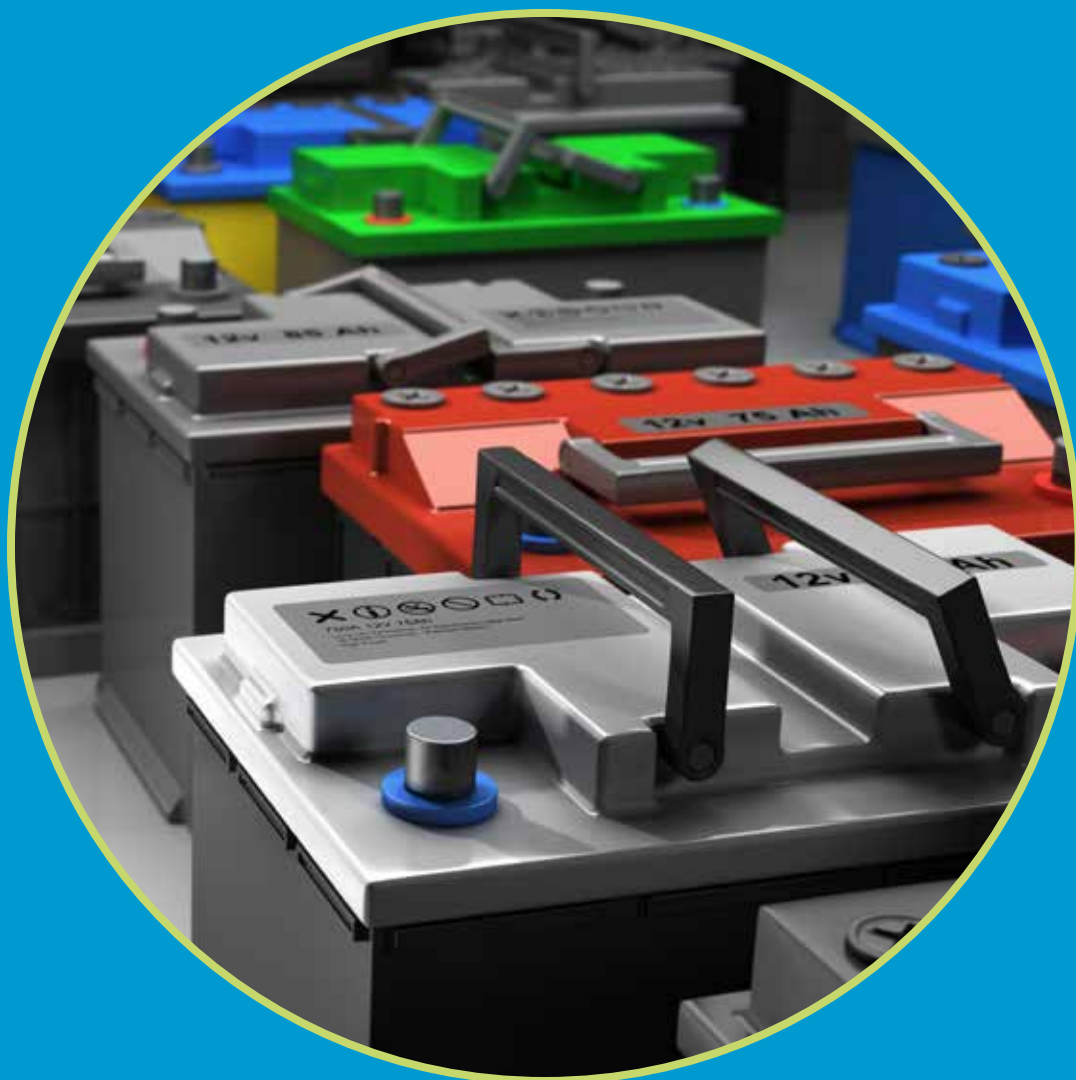


ASITA SELECTION

PROVA BATTERIE



L'universo "batterie" è in continua e frenetica evoluzione e le caratteristiche tecniche, come capacità di accumulo, tempo di ricarica, temperature e condizioni di esercizio sono spinte al limite estremo.

Asita ha l'esperienza per consigliarti il miglior strumento per le tue necessità, siano Ricerca & Sviluppo, test, controllo qualità o manutenzione.



asita

TECNOLOGIE DI MISURA



Inquadrando questo QR Code potrai accedere ad un contenuto extra.
Come misurare il potenziale dell'involucro di batterie agli ioni di litio con DM7275.

Prova batterie da banco per controlli qualità SERIE BT356X HIOKI

Strumenti per il test delle varie tipologie di batterie attraverso la misura della loro resistenza interna. Nella funzione di test ad alta velocità effettuano una misura in 10 ms. Sono quindi impiegabili anche su linee ad alta produttività.

Ideali per eseguire le attività di controllo su batterie al piombo, alcaline, Ni-Cd, ecc..

STRUMENTI TIPICAMENTE UTILIZZATI PER IL CONTROLLO QUALITA' DELLE BATTERIE IN LINEA DI PRODUZIONE O IN ACCETTAZIONE.



Inquadrando questo QR Code potrai accedere ad un contenuto extra.
White Paper: test su batterie agli ioni di litio con BT4560.

Voltmetri ad altissime prestazioni DM7275 DM7276 HIOKI

Ideali per applicazioni in ambiti come la ricerca sulle batterie, sistemi per la ricarica ed il controllo qualità, in cui la tensione continua deve essere misurata con una accuratezza elevatissima.

Ideale per le prove di invecchiamento e stabilità nel tempo delle batterie.

MISURA DELLA TENSIONE CON UNA RISOLUZIONE MOLTO ELEVATA: 100 μ V.



Misuratore di impedenza per batterie Li-ion BT4560 HIOKI

Lo strumento effettua la misura della impedenza della batteria con una frequenza programmabile nel range 100 mHz 1.05 kHz.

Sul display ad alta visibilità lo strumento visualizza i valori misurati, la tensione, la frequenza selezionata e lo stato dei comparatori.

E' lo strumento utilizzato per individuare potenziali difetti all'interno della batteria.

APPOSITAMENTE STUDIATO PER IL TEST E LA CARATTERIZZAZIONE DELLE BATTERIE AL LITIO.

Tester prova batterie per verifiche in campo

BT3554-01 HIOKI

Prova batterie portatile, per la manutenzione preventiva. Progettato per effettuare il test delle batterie nelle normali condizioni operative. Ampia memoria interna, per registrare fino a 6.000 gruppi di misure. Interfaccia USB e Bluetooth per trasferire i dati, su PC e smartphone.

E' lo strumento ideale la manutenzione delle batterie e per verificarne il decadimento.

EFFETTUA UNA RAPIDA VERIFICA DELLO STATO DELLE BATTERIE.



Analizzatori a pinza AC/DC

CM4375 CM4376 HIOKI

Pinze amperometriche AC/DC per la misura di corrente fino a 1000A. Misurano anche tensione continua, tensione alternata, potenza in DC, frequenza e resistenza.

Il modello CM4376 incorpora una interfaccia bluetooth per abbinamento alla APP Gennect Cross che consente una gestione intelligente delle prove.

Ideali per misure quotidiane di tensione e corrente in ambienti in cui lo spazio è estremamente ristretto.

IL TOROIDE DI MISURA HA UNO SPESSORE DELLE GANASCE DI SOLI 9,5mm.



Termocamere per controlli diagnostici

GAMMA D

Termocamere caratterizzate da elevata qualità di indagine e semplicità di utilizzo. Risoluzione 192x144 o 384x288 con fuoco fisso, manuale o automatico.

Il metodo più rapido e sicuro per controlli diagnostici funzionali e per l'individuazione di surriscaldamenti.

INDIVIDUA FACILMENTE I SURRISCALDAMENTI UTILIZZANDO 4 DIVERSI TIPI DI VISUALIZZAZIONI.



Il provabatterie*



* BT3554-01

Nuovo tester prova batterie, con interfaccia Bluetooth®, ideale per verifiche in campo.

Tecnologia HIOKI

Misura la tensione a vuoto e la resistenza interna delle batterie
senza scollegarle dal circuito di mantenimento.

asita
TECNOLOGIE DI MISURA

