

BINT STRUMENTI DI MISURA

DAL 1982 STRUMENTI DI MISURA PROFESSIONALI PER L'INDUSTRIA

STROBOSCOPI

FERMARE L'IMMAGINE DI OGGETTI IN RAPIDO MOVIMENTO E MISURARNE LA VELOCITA'

DIV STROB



AMPIA GAMMA PER SODDISFARE QUALSIASI APPLICAZIONE

Gli Stroboscopi BINT sono ideali per Stampa, Tessile, Produzione e Manutenzione Industriale: maneggevoli, robusti e affidabili, offrono alta luminosità del lampeggio, alimentazione da batterie ricaricabili o da rete 220Vac, regolazione della luminosità manuale o automatica, visualizzazione digitale della frequenza di lampeggio, circuito di ritardo (phase shifter) per l'osservazione di fenomeni su un arco di 360°, marcatura CE e conformità alle norme di sicurezza elettriche, ottimo rapporto qualità/prezzo.

Cinque differenti modelli, dal più economico SL10 al più completo HD25, passando per i modelli a batterie ricaricabili D5 e D20 leggeri e maneggevoli, fino al modello HD50 ad alta luminosità appositamente progettato per un utilizzo gravoso in campo industriale.

MILLIOHMMETRO MO1

STRUMENTO PORTATILE PER LA MISURA DI ELEMENTI RESISTIVI A BASSO VALORE

Ottime caratteristiche ad un prezzo competitivo: facilità d'uso e notevole precisione di lettura ne fanno uno strumento ideale per l'utilizzo operativo sul campo, nei settori della produzione industriale e nell'ambito della didattica. Permette la misura di elementi resistivi a basso valore da 1mΩ fino a 800Ω f.s., con 1 mΩ di risoluzione. L'utilizzo dello strumento è estremamente semplice: modalità Automatica, con la scelta automatica della migliore gamma di lettura possibile, oppure modalità Manuale, con lo scorrimento delle tre gamme di lettura. La tecnica di misura a quattro terminali Kelvin permette di ottenere misure accurate, senza errori causati dall'impedenza dei cavi. Pulsante di offset per recuperare l'eventuale errore causato dall'utilizzo di cavetti a due terminali. Il milliohmmetro BINTOHM MO1 garantisce una elevata affidabilità nel tempo e stabilità nelle misure. La custodia dello strumento è in materiale plastico antiurto, molto robusta. Il milliohmmetro è fornito completo di cavi di misura Kelvin a quattro terminali, certificato di calibrazione e custodia di trasporto.



BINTPRES M50

MISURATORE DI FORZA DELLE MOLLE PREMISPAZZOLA

Apparecchio a microprocessore con funzione di Autozero, adatto per l'immediata, precisa ed affidabile misurazione della forza esercitata dalle molle premispazzola sulle spazzole delle macchine elettriche rotanti. Ideale per prevenire ed evitare malfunzionamenti in motori e generatori dovuti ad una pressione non corretta. Sonde miniaturizzate studiate per offrire alta precisione, affidabilità e robustezza. Doppia portata in kg e in Newton, con un ampio display lcd per una perfetta leggibilità. Sonde intercambiabili. Strumento di piccole dimensioni e peso, semplice da usare, maneggevole. Alimentazione a batterie per una lunga autonomia di utilizzo. Strumento fornito con sonda di misura e custodia.



BAT TEST BT1

STRUMENTO PORTATILE PER LA VERIFICA DELL'EFFICIENZA DELLE BATTERIE RICARICABILI: TENSIONE - RESISTENZA INTERNA - CAPACITA' RESIDUA

Strumento di concezione innovativa per la prova dello stato delle batterie, adatto per la verifica dell'efficienza delle batterie ricaricabili di uso comune per veicoli elettrici, sistemi di sicurezza ed antincendio, telecomunicazioni, luci di emergenza, sistemi UPS, strumentazione portatile, etc: la facilità d'uso, la precisione di lettura, l'immediatezza nella risposta e la protezione agli errori di impiego ne fanno lo strumento ideale per l'utilizzo operativo sul campo, nei settori industriali, nella manutenzione, in laboratorio. Permette la misura simultanea della Tensione, della Resistenza Interna e della Capacità Residua della batteria in esame, nel più vasto campo di tipologie di batterie da 1,2 Vdc a 48 Vdc. E' adatto per batterie da 0,25 A/h fino a 10 A/h. La visualizzazione della misura avviene mediante un display lcd 16x2, per una lettura semplice ed immediata dello stato della batteria in prova. L'utilizzo dello strumento è estremamente semplice: basta connetterlo direttamente ai morsetti d'uscita della batteria in esame - anche se in funzione, quindi senza doverla disconnettere dal circuito d'uso - premere il tasto Ri Test e leggere i valori a display: se ne deduce immediatamente lo "stato di vita" della batteria stessa. Lo strumento è fornito completo di cavetti di misura tipo Kelvin con pinze a coccodrillo e custodia di trasporto.

