

# DSO 800

CZ sincro



## Accessori standard



## OSCILLOSCOPIO / MULTIMETRO A DUE CANALI CON SCHERMO A COLORI

Offre una combinazione ineguagliabile di prestazioni, affidabilità, versatilità e robustezza rispetto a prodotti attuali.

La tecnica digitale permette prestazioni migliori degli oscilloscopi analogici per misure e memorizzazione in tempo reale delle forme d'onda.

Il collegamento a due canali permette di verificare segnali can-bus su entrambe le linee, sincronismi di segnali di posizione albero a camme rispetto ai segnali di accensione e iniezione, fasatura accensione/iniezione, segnali di sensori di PMS, attuatori, ecc.

Lo strumento è alimentato con batterie interne ricaricabili tramite collegamento alla batteria del veicolo a 12V, presa accendisigari o tramite alimentatore da rete 220VAC, in dotazione.

Dimensioni e peso ridotto rendono portatile lo strumento e consentono la collocazione a bordo veicolo per prove su strada.

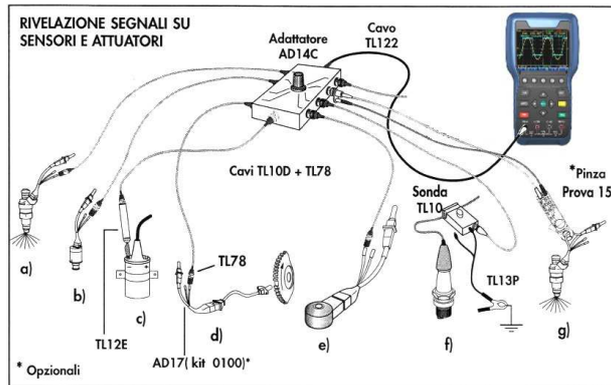
Fornito con Manuale d'Uso in lingua Italiana e Manuale Diagnostico di oltre 50 pagine (opzionale), con figure di collegamento per ogni tipo di misura e spiegazioni teorico/pratiche a carattere didattico.

## Accessori opzionali

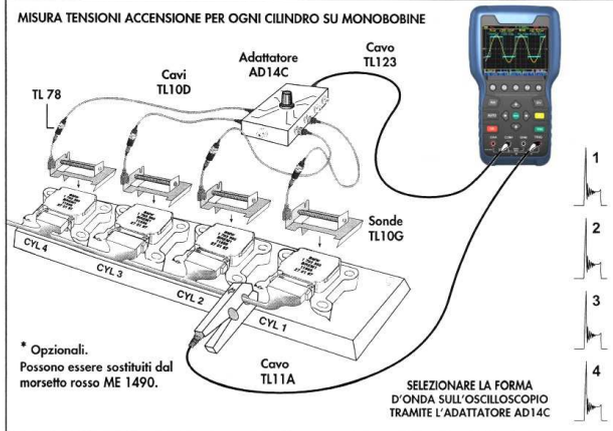


### 1. ESEMPIO DI RILEVAZIONE SEGNALI SU SENSORI E ATTUATORI

La manopola consente la visualizzazione in sequenza e la relazione di fase di sensori e attuatori in modo semplice e veloce durante le verifiche in officina e su strada.



### MISURA TENSIONI ACCENSIONE PER OGNI CILINDRO SU MONOBOBINE



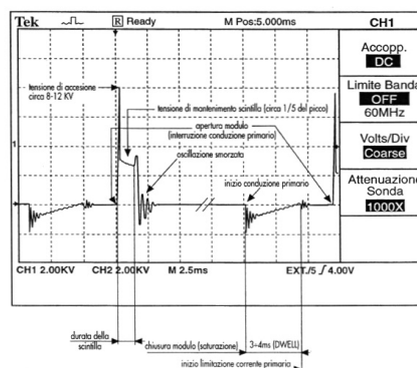
### 2. ESEMPIO DI CONTROLLO PRESENZA E COMPARAZIONE DELLA TENSIONE DI ACCENSIONE SECONDARIA SU MONOBOBINE

La misura è effettuata tramite appositi adattatori calibrati, collocati su ogni bobina.

### 3. ESEMPIO DI VISUALIZZAZIONE DELLA TENSIONE DI ACCENSIONE SECONDARIA

Grazie all'alta definizione dello strumento è possibile verificare anche i dettagli dei difetti di accensione.

### ZOOM ACCENSIONE SU SINGOLO CILINDRO (TDS 210s)



### 4. FORME D'ONDA RILEVATE NELL'ESEMPIO 1

Nel riquadro a fianco sono riportate solo una piccola parte delle forme d'onda rilevabili.

