

# DG86-DG83D

CZ sincro



## PISTOLE STROBOSCOPICHE PER MOTORI AD INIEZIONE DI BENZINA E GPL

### **DG86**

Misure e memoria di: **Anticipo, Giri, Dwell in gradi, percentuale e millisecondi, Vcc e picco**

- Tre display digitali per misure contemporanee di anticipo di accensione, giri e tempi di iniezione su motori ad iniezione indiretta **e diretta (FIS)**, motori a 4 o 2 tempi fino a due scintille per giro, con sistemi di accensione convenzionali, DIS o bobine per ogni cilindro.
- Permette di regolare il tempo di iniezione durante la trasformazione degli impianti di iniezione a benzina in impianti a GPL.
- Misure su **auto, moto, motori sportivi, motori marini e industriali** fino a 19.999 giri/minuto.
- Funzionamento come contagiri stroboscopico per la misura di qualsiasi parte rotante, senza catarifrangenti.
- Cavi e cappucci antiurto in gomma termofusa resistente alla flessione e temperature elevate.
- Pinza protetta contro gli urti.
- Alimentazione 12 V (12÷24 V opzionale).

### **DG83D**

- Effettua le misure elencate per il modello DG86 su display digitale singolo.

### **OPZIONI**

- DT4A adattatore per misure di anticipo e giri su motori Diesel con impianti di iniezione convenzionali.



# DG86-DG83D



## TIMING LIGHT DG86

**Measures and memorizes:** Advance, RPM, Dwell in degrees, percentage and milliseconds, DC and peak voltages

- Three digital displays for measurements at the same time of Ignition advance, RPM and injection time on indirect or direct injection systems, Dwell in degrees or percentage, on 4 or 2 stroke engines up to 2 sparks per rev, coil per plug and DIS systems.
- Allows to adjust the injection time on GPL indirect injection systems.
- Allows measurements on **cars, motorcycles, sport engines, marine and industrial engines** up to 19.999 RPM.
- Stroboscope function for RPM counter of any rotating device.
- Extruded rubber cables and shockproof hoods.
- Shockproof clamp.
- 12V power supply (12 - 24V optional).



DG86

Misure Measure Mesure	Art. Item	
	DG83D	DG86
	0 ÷ 90°	0 ÷ 90°
	450 ÷ 19.999	
	60 ÷ 6000	
	0 ÷ 65 ms	0 ÷ 100%
	0 ÷ 120° *	(>600 RPM)
	0 ÷ 100%	
	0,5 ÷ 70	
DISPLAY	8888 888	8888 888 888
MONO & DISTRIB. DIS MULTI.	⚡ / 720° ⚡ / 360° ⚡ / 360°	
	9,5 ÷ 15V 9,5 ÷ 35V **	
MEMORIA MEMORY MEMOIRE	6 sec.	



DG83D



## LAMPE STROBOSCOPIQUE DG86

**Mesure et mémorise:** Avance, Tours, Dwell en degrés, pourcentage et millisecondes, Vcc et de crête.

- Trois afficheurs numériques pour mesures contemporaines d'avance d'allumage, tours, temps d'injection indirecte et directe (FIS), Dwell en degrés et pourcentage sur moteurs à 4 et 2 temps jusqu'à deux étincelles par tour, bobines par chaque cylindre et DIS.
- Mesures d'avance sur **voitures, motos, moteurs sportifs, marins et industriels** jusqu'à 19.999 tours/min.
- Fonctionnement comme stroboscope pour la mesure des tours sans catadioptriques de toute partie tournante.
- Câbles et capuchons anti-choc en caoutchouc.
- Pinces protégées contre les chocs.
- Alimentation 12V (12-24V optionnelle).

## DG83D

- Réalise les mesures effectuées par la DG86 sur un seul afficheur digital.

## OPTION

- DT4A adaptateur pour moteurs Diesel.

\* Ogni camma - each cam - chaque câme

\*\* Opzionale - optional - optionnel

Temperatura di funzionamento  
Operating temperature  
Température de fonctionnement

°C	3 ÷ 50	-15 ÷ 50	-15 ÷ 50
°F	37 ÷ 122	6 ÷ 122	6 ÷ 122