



GEO 3

Registratore di pressione per collaudo impianti gas 4÷7 specie. Dotato di sonda 1,035 bar e sonda 10 bar. A richiesta sonda 40 bar per collaudo impianti acqua. Dotato di stampante incorporata e memoria interna per trasferimento dati su PC mediante porta USB. Effettua collaudi in conformità delle normative UNI 9860, UNI 9165, UNI 7129, DM 16/4/2008, e UNI 11149.



Gas pressure recorder for test up to 10 bar. Suitable for water plants up to 40 bar. Built-in printer. Rechargeable battery power supply. USB interface communication.

CARATTERISTICHE TECNICHE		TECHNICAL SPECIFICATIONS
Alimentazione	Batteria ricaricabile Polimeri di litio / <i>Rechargeable battery P. Lithium</i>	Power supply
Autonomia	>24h	Running time
Collaudi	4° ÷ 7° specie, post-contatore e impianti idrici <i>Gas and water plants</i>	Testing type
Campi di misura	Sensore 1 (0 ÷ 1,035 bar); Sensore 2 (0 ÷ 10 bar); Sensore 3 (0 ÷ 40 bar) per acqua / <i>Sensor 1 (0 ÷ 1 bar); Sensor 2 (0 ÷ 10 bar) Sensor 3 (0 ÷ 40 bar) for water</i>	Measuring range
Precisione di misura	1%	Measuring accuracy
Temperatura di esercizio	-10 °C ÷ +45 °C	Working temperature range
Tempo di collaudo	15+15 min, 30 min-1h - 4h – 24h-48h e tempo libero / <i>time free time</i>	Testing time
Sensore di pressione	Pressione relativa / Compensazione in temperatura <i>Relative pressure / Temperature adjustment</i>	Pressure sensor
Display	Grafico retroilluminato / <i>Graphic backlighted</i>	Display
Memoria interna	250 cicli ca.	Internal memory
Stampante	Incorporata / <i>Built-in</i>	Printer
Grado di protezione	IP 65 chiuso / <i>closed</i>	Protection degree
Trasferimento dati	USB	Communication interface
Dimensioni / Peso	270 x 240 x 120 mm / 3,6 Kg ca. – approx.	Dimensions / Weight
Normative di riferimento	UNI-CIG 9860-9165,7129,DM.16.4.2008,UNI 11149 e UNI/EN 805	Reference Norms
ACCESSORI		ACCESSORIES
Di serie	Sensori 1,035 bar e 10 bar, caricabatterie, raccordo a Tee con attacchi rapidi, sonda temperatura. <i>Sensor 1 bar and 10 bar, battery charger and connection kit</i>	Standard equipment
A richiesta	S40 – Sensore/Sensor 40 bar	On request