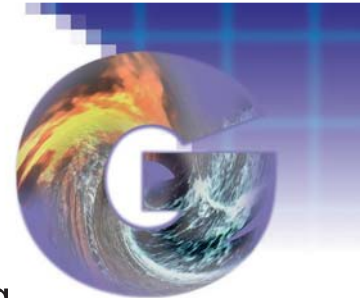


# RP1 Plus



Registratore di pressione e temperatura



Un unico strumento per realizzare e certificare i collaudi di allacciamenti e condotte gas.

- **Sostituisce 8 manotermografi tradizionali**
- **Conforme a D.M. 24/11/84 e UNI-CIG 9860**
- **Collaudo allacciamenti interrati, aerei e verifica gli impianti interni**
- **Collaudo condotte di 7<sup>a</sup>, 6<sup>a</sup>, 5<sup>a</sup> e 4<sup>a</sup> specie**
- **Tempi di prova 30 min. - 4 ore - 24 ore**
- **Stampa immediata del CERTIFICATO di COLLAUDO**

# RP1 Plus - Registratore di pressione e temperatura

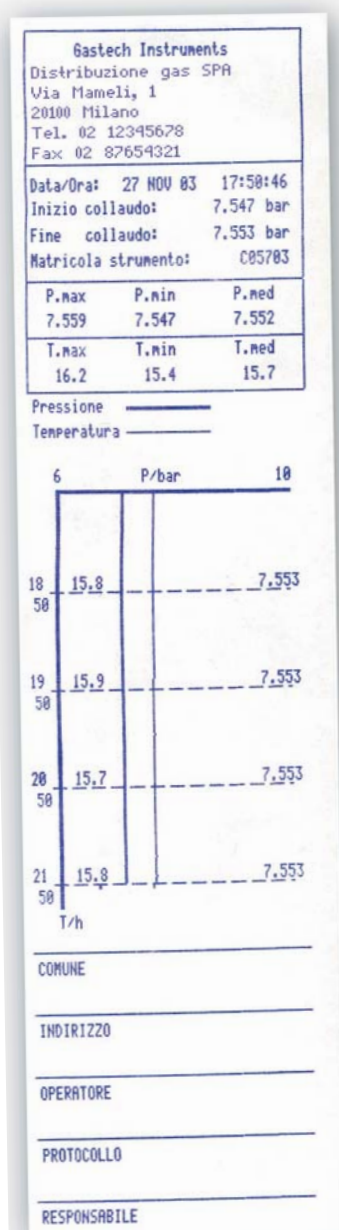
Il registratore di pressione modello RP 1Plus consente di effettuare tutti i collaudi delle tubazioni gas dall'allacciamento in bassa pressione sino alla tubazione di 4<sup>a</sup> specie (7,5 bar) certificandone l'esito in conformità all D.M. 24/11/84 e alla normativa UNI CIG 9860.

La gestione completamente elettronica affidata ad un microprocessore limita l'intervento dell'operatore a semplici ed intuitivi comandi.

L'esito della prova a pressione viene certificato nella stampa in automatico del rapporto di collaudo insieme al diagramma e i dati relativi allo strumento.

## Descrizione del sistema

Il registratore di pressione modello RP 1 Plus è costituito da: una robusta valigetta stagna, un ampio display grafico, una zona pulsanti per le scelte disponibili e una stampante grafica in carta comune.



## Caratteristiche tecniche

Sensore di pressione 1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Piezoresistivo</li><li>• Campo scala 1 0-2 bar</li><li>• Campo scala 2 0-200 mbar</li><li>• Risoluzione 1 mbar</li><li>• Precisione di misura &lt; 1%</li></ul>
Sensore di pressione 2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Piezoresistivo</li><li>• Campo scala 1 0-3,5 bar</li><li>• Campo scala 2 0-200 mbar</li><li>• Risoluzione 1 mbar</li><li>• Precisione di misura &lt; 1%</li></ul>
Sensore Temperatura	Campo scala -10/+50
Display	<ul style="list-style-type: none"><li>• Digitale grafico retroilluminato</li><li>• Risoluzione 128 x 64 dot</li></ul>
Stampante	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ad impatto grafica</li><li>• 40 colonne per riga</li></ul>
Alimentazione	<ul style="list-style-type: none"><li>• Batterie NiCd ricaricabili</li><li>• Autonomia 48 h</li></ul>
Memoria	ultime 4 prove con sovrascrittura
Certificazione	CE
Durata collaudi	<ul style="list-style-type: none"><li>• Allacciamento interrato 30 minuti</li><li>• Allacciamento aereo 30 minuti</li><li>• Verifica impianto interno 5 o 10 min</li></ul>
Dotazioni RP1	<ul style="list-style-type: none"><li>• Strumento</li><li>• Carica batterie 220/12 Vcc</li><li>• Tubo di connessione con attacchi rapidi</li><li>• Manuale uso e manutenzione</li><li>• Certificato di calibrazione</li></ul>
Opzioni	Carica batteria da veicolo 12 Vcc