

# MINILEC 4

Strumento multifunzione per la verifica della tenuta di impianti interni con metodo diretto ed indiretto



di costruzione Hermann Sewerin GmbH (D)



Il Minilec 4 è uno strumento multifunzione per la verifica della tenuta di impianti interni con metodo diretto ed indiretto secondo la norma UNI 11137-1.

La verifica della tenuta con metodo diretto consiste nella misurazione della portata di gas dispersa (campo da 0-10 litri/ora).

Nella verifica della tenuta con metodo indiretto invece viene misurata la caduta di pressione (0-200 mbar, 0-2bar).

L'interfaccia ad infrarossi agevola consistentemente il lavoro in campo e la documentazione delle misurazioni.

E' così possibile stampare i dati direttamente sul posto con una stampante portatile ad infrarossi oppure trasferirli su PC per l'elaborazione e l'archiviazione delle misurazioni effettuate.



facile utilizzo mediante 3 tasti ed un chiaro software di interfaccia utente in italiano

autotest all'accensione, modi d'uso impostabili

data logger integrato

## VERIFICA TENUTA IMPIANTI INTERNI UNI 11137



visualizzazione simultanea di pressione e portata nel modo d'uso "metodo diretto"

impostazione della scadenza del prossimo "service" (intervallo di calibratura impostabile)

menu protetto da codice d'accesso (PIN) per l'impostazione di configurazioni personalizzate

timer impostabile con modalità countdown

## INTERFACCIA AD INFRAROSSI

calibrato per: CH<sub>4</sub>, C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>, C<sub>4</sub>H<sub>10</sub>, H<sub>2</sub>, gas città ed aria



trasferimento in campo dei dati su PC mediante interfaccia ad infrarossi

documentazione delle misurazioni in campo con stampante portatile ad infrarossi



IT Minilec 4\_12\_2008 - Con riserva di modifiche tecniche.