



# Analizzatore di pressione digitale MD80



### MISURAZIONI Sensori interni

Lettura e Prove dirette fino a 10 Pa Lettura e Prove dirette fino a 1 bar Temperatura fino a 100°C Pressostato barometrico

# MISURAZIONI Sensori esterni

Lettura e Prove dirette fino a 45 bar Temperatura fino a 500°C

REGISTRATORE di pressione nelle tubazioni di gas Registrazione di una pressione in rete

IMPOSTAZIONI

Inserimento ora e data Inserimento dati dell'installatore

inserimento rubrica dati cliente, anche da memoria

Cambio pass word o disinserimento Attivazione o disattivaione della pressione barometrica Controllo della lettura dello stato della batteria

Selezione della visualizzatore del grafico Impostazioni di collegamento con PC Inserimento lingua: IT-EN-FR-ES Selezione del pressostato interno max 20 Pa

Selezione del pressostato interno max 20 Pa Selezione del pressostato interno max 1 bar Selezione del trasduttore di pressione esterno, 10/45 bar Selezione della dimensione della siringa di prova Selezione del termometro: Interno -20+100 °C Selezione dei termometri "2" : Esterni -50+1000 °C Selezione stampante bluetooth oppure IR

# Controllo e avvio della stampante TRASMISSIONE DATI &MEMORIA

Trasmisione dati tramite bluetooth

Trasmissione dati IR Store dei clienti da Slot micro SD a rubrica interna Trasmissione dati memorizzati degli impianti visionati,

Cancellzione dei dati in memoria

# PORTE COMUNICAZIONE

2 ingressi per temperatura termocoppia tipo K 1 micro porta USB per conessione PC, carica batteria

Micro porta HDMI per connessione accessori 1 Micro SD CARD per la memorizzazione dei dati

# INFORMAZIONI

Del prodotto, matricola, data scadenza revisione, ecc.

Presenfazione leggi e decreti Diametri e volume delle tubazioni

# CONVERTITORE

Delle unità di misura CALCOLATRICE

Operazioni matematiche



### Descrizione di Test secondo le NORMATIVE UNI

Inferiore a 35 Kw Prova di tenuta

UNI III4/	impianto a pressare Prova di tenuta
UNI 11137	Prova automatica del volume
UNI 11137	Prova manuale del volume
UNI 11137	Verifica di tenuta con max di 18 dm^3
UNI 11137	Verifica di tenuta Valvola
UNI 11137	Tenuta meccanica
UNI 10738	Ventilazione e ricambio aria dei locali
UNI 10845	Prova di depressione di tiraggio Camini
UNI 10845	Prova di pressione tenuta camini
UNI 11528	6 <sup>a</sup> specie > di 35kW per tubazioni Esterne
UNI 11528	6ª specie > di 35kW per tubazioni Interrate
UNI 11528	7ª specie > di 35kW per tubazioni Esterne
UNI 11528	7ª specie > di 35kW per tubazioni Interrate



CONFORME

UNI 7129

Alle leggi UNI



**ASSICURAZIONE.** L'apparecchiatura è protetta dall'assicurazione SOCIETA' REALE MUTUA per la R.C. PRODOTTI per un valore massimale di 1.500.000 Euro contro i danni che questa apparecchiatura potrebbe creare in caso di non funzionamento.

**GARANZIA.** L'apparecchiatura è garantita per un periodo di 3 Anni dalla data di fabbricazione, in base alle condizioni descritte di seguito.

Saranno sostituiti gratuitamente i componenti riconosciuti difettosi, con **l'esclusione** delle custodie in plastica o alluminio, le borse, gli imballi, eventuali batterie, e schede tecniche.

L' apparecchiatura dovrà pervenire in porto franco alla ditta BEINAT S.r.l.

Dalla garanzia sono esclusi i guasti dovuti alle manomissioni da parte di personale non autorizzato, nonchè le installazioni errate o le incurie derivanti da fenomeni estranei al normale funzionamento dell' apparecchio. La ditta **BEINAT S.r.I.** non risponde di eventuali danni, diretti o indiretti, causati a persone, animali o cose, da avarie del prodotto o dalla forzata sospensione dell'uso dello stesso.





MD80

Lo styling è della b & b design

Timbro e firma del Rivenditore

Data di acquisto:......

La Beinat S.r.I. seguendo lo scopo di migliorare i propri prodotti, si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche, estetiche e funzionali in quisiasi momento e senza dare alcun preavviso.

### BEINAT S.r.I.

Via Fatebenefratelli 122/C 10077, S. Maurizio C/se (TO) - ITALY Tel. 011.921.04.84 - Fax 011.921.14.77 http:// www.beinat.com

