

Analizzatore di pressione digitale MD80



MISURAZIONI Sensori interni

Letture 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

Letture 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 disattivazione 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 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

STAMPA

Controllo e avvio della stampante

TRASMISSIONE DATI & MEMORIA

Trasmissione dati tramite **bluetooth**
 Trasmissione dati IR
 Store dei clienti da Slot micro SD a rubrica interna
 Trasmissione dati memorizzati degli impianti visionati,
 Cancellazione dei dati in memoria

PORTE COMUNICAZIONE

2 ingressi per temperatura termocoppia tipo K
 1 micro porta USB per connessione PC, carica batteria
 1 Micro porta HDMI per connessione accessori
 1 Micro SD CARD per la memorizzazione dei dati

INFORMAZIONI

Del prodotto, matricola, data scadenza revisione, ecc.
 Presenzazione leggi e decreti
 Diametri e volume delle tubazioni

CONVERTITORE

Delle unità di misura

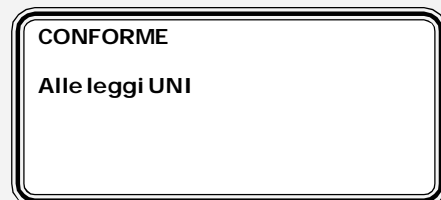
CALCOLATRICE

Operazioni matematiche



Descrizione di Test secondo le **NORMATIVE UNI**

UNI 7129	Inferiore a 35 Kw Prova di tenuta
UNI 11147	Impianto a pressione 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 ^a specie > di 35kW per tubazioni Esterne
UNI 11528	6 ^a specie > di 35kW per tubazioni Interrate
UNI 11528	7 ^a specie > di 35kW per tubazioni Esterne
UNI 11528	7 ^a specie > di 35kW per tubazioni Interrate



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, nonché le installazioni errate o le incurie derivanti da fenomeni estranei al normale funzionamento dell'apparecchio.

La ditta **BEINAT S.r.l.** 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.



SMALTIMENTO A "FINE VITA" DI APPARECCHI ELETTRICI ED ELETTRONICI

Il simbolo del cestino sul prodotto o sul suo imballo indica che questo prodotto non può essere trattato come rifiuto domestico. Al contrario, dovrà essere portato ad un punto di raccolta determinato per il riciclaggio degli apparecchi elettrici ed elettronici, come ad esempio:

- punti vendita, nel caso si acquisti un prodotto nuovo simile a quello da smaltire;
- punti di raccolta locali (centri di raccolta rifiuti, centri locali di riciclaggio, ecc.).

Assicurandovi che il prodotto sia smaltito correttamente, aiuterete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute, che potrebbero essere causate da un inadeguato smaltimento di questo prodotto.

Il riciclaggio dei materiali aiuterà a conservare le risorse naturali. Per informazioni più dettagliate riguardo il riciclaggio di questo prodotto, contattate per cortesia il Vs. ufficio locale, il Vs. servizio di smaltimento rifiuti domestici o il negozio dove avete acquistato questo prodotto.

Attenzione: in alcuni paesi dell'Unione il prodotto non ricade nel campo di applicazione della legge nazionale di recepimento della direttiva europea 2002/96/CE, e quindi non è in essi vigente alcun obbligo di raccolta differenziata a "fine vita".



**RoHS
Compliant**



Made in Italy

MD80

Lo styling è della b & b design

Timbro e firma del Rivenditore

Data di acquisto:.....

Numero di Matricola:.....

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

BEINAT S.r.l.

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



Commerciale - info@beinat.com

Assistenza tecnica -

laboratorio@beinat.com