



## MD20REM-H2CH

# Manometro per misurazione delle pressioni digitali



Firmware Versione 2.3		Secondo le Normative				
	UNI 7129	Inferiore a 35 kW				
	UNI 11137	Calcolo dispersione litri Automatico				
UNI 11137 UNI 11137	Verifica di tenuta per impianti con un max di 18 dm^3					
	UNI 11137	Verifica di tenuta Valvola				
	UNI 11528	Superiore a 35kW 6° Specie				
	UNI 11528	Superiore a 35kW 7° Specie				
	UNI 10435	Superiore a 35kW				

I prodotti a marchio **BEINAT S.r.l.** rispondono alle direttive europee ROHS 2002/95/CE, REACH 1907/2006, PILE ACCUMULATORI 2006/66/CE, RAEE 2003/96/CE

#### Caratteristiche Principali

Misura Istantanea delle pressioni sulle scale: bar, mbar, mmH<sub>2</sub>O, Pa, hPa, PSI,Torr Misura e collauda tutte le prove UNI 11137-UNI 7129-UNI 11528-UNI 10435

Misura di una pressione sino 1 bar

Misura barometrica automatica costante

Misura il volume di un impianto Gas

Misura il volume di un serbatoio o recipiente

Misura della Temperatura Ambiente da - 10°C a + 50°C

Facile da usare

Pulsanti di navigazione

Programma di inserimento dati facilitato

Inserimento facilitato dati dell'utilizzatore

Inserimento facilitato dati dell'impianto in prova

Programma Menu

Memorizza i dati letti per poi trasmetterli su PC
Programma di trasmissione dati "Gestore MD20REM-H2CH"da installare su PC
Selezione della lingua: Italiano, Inglese, Tedesco.

Trasmissione IR per stampante portatile

Stampa tutti gli eventi tramite stampante portatile

1 Porta USB adibita a: ricarica batteria e trasmissione dati

Display alfa numerico retroilluminato a 4 righe per 20 colonne

Batterie al LITIO POLIMERO

Lunga autonomia

Carica batteria controllato da microprocessore

Possibilità di lavorare con tensione di rete

Dotato di cavaletto per l'uso

#### Controllate il contenuto della confezione

#### Verificate che la confezione contenga tutti gli articoli riportati di seguito.

Cavetto USB di ricarica batteria e trasmissione dati

Tubo spiralato completo di raccordi adibito per il raccordo pneumatico

Istruzioni del manometro MD20REM-H2CH

Attestato di garanzia Attestato di calibrazione

Nota Informativa tra la Pressione e la Temperatura:

Per ogni grado C. di temperatura la pressione varia di c/a 10 mmH<sub>2</sub>0

Per definire uno stato stazionario dell'aria, sono necessarie tre variabili macroscopiche, ciascuna suscettibile di misura diretta.

Queste variabili sono la pressione, la temperatura e il volume; lo stato di un gas aria di volume  $\vec{V}$ , alla pressione  $\vec{P}$ , e alla temperatura  $\vec{T}$  è allora definito dalla legge di Boyle:

P\*V = n\*R\*T. dove n è il numero di grammomolecole costituenti il gas ed R è una costante universale. Gli stati possibili di un gas a pressione e volume costanti sono espressi dalle leggi di Gay-Lussac: a pressione costante il volume di un gas cresce con il crescere della temperatura, o viceversa.

Pertanto se si collega lo strumento con temperature variabili, sicuramente lo strumento registrerà una pressione finale diversa da quella iniziale.

Questo è normale e non deriva da un cattivo funzionamento dello strumento.

Con il manometro acceso senza pressione si noteranno che i numeri dopo il punto non stanno fermi. Questo non è un diffetto di calibrazione o di incertezza, ma bensì il pregio dell'alta precisione di questo strumento. Va ricordato la lettura avviene a 18 bit.

Quando si mette lo strumento in pressione la calibratura avviene automaticamente.

#### **Avvertenza Importante**

Il manometro digitale MD20REM-H2CH esce dalla fabbrica accompagnato da un certificato di collaudo e di calibrazione.

Questo corrisponde alla taratura dichiarata dallo strumento di campione, basandosi su norme standard internazionali.

La valuatazione dell'incertezza di misurazione è di "categoria B",

La manutenzione ordinaria e straordinaria del manometro digitale e la CALIBRAZIONE, la cui scadenza naturale è UN ANNO, deve essere esequita da personale autorizzato, apparecchiature a norma.

#### Per la Vostra sicurezza

Per prevenire rischi di danneggiamento del prodotto o di lesioni a voi e a terze persone, prima di utilizzare il manometro leggete con la massima attenzione e in ogni loro parte le avvertenze che seguono, relative alla sicurezza.

Conservatele in modo che chiunque utilizzi l'apparecchio possa preventivamete consultarle.

### In caso di malfunzionamento, spegnete subito l'apparecchio.

Nel caso rilevaste fuoriuscita di fumo o un odore acre o inconsueto proveniente dall'apparecchio o dall'alimentatore di rete.

Spegnere immediatamente il manometro, scollegare l'alimentatore dalla rete elettrica, e inviare l'apparecchiatura al centro Assistenza più vicino.

#### Utilizzate con cautela lo strumento in presenza di gas infiammabili.

Per evitare rischi di esplosioni o incendi, usare l'apparecchio sempre sotto stretta sorveglianza, senza allontanarsi da esso.

## Non tenete la cinghia della borsa avvolta intorno al collo.

Fate massima attenzione e in modo particolare quando munite lo strumento di una cinghia a tracolla, e a maggiore riguardo in presenza di bambini piccoli.

#### Non cercate di smontare l'apparecchio.

Il contatto con componenti interni del manometro può provocare lesioni. In caso di guasti il prodotto va riparato esclusivamente da personale qualificato. Se l'apparecchio dovesse rompersi in seguito ad una caduta o schiacciamento, consultate il centro Assistenza per le necessarie riparazioni.

## Osservate le debite precauzioni nel manipolare le batterie.

La batteria non deve mai essere esposta a temperature superiori a + 60°C.

Per assicurare una durata ottimale, usarle a temperatura ambiente.

Se usate a bassa temperatura la capacità di durata può diminuire.

Non smontare le batterie, non gettarle nel fuoco, queste potrebbero esplodere.

Non gettare mai le batterie nei rifiuti normali. Attenersi alle disposizioni locali per lo smaltimento.

#### Servitevi dei cavi appropriati in dotazione.

Allo scopo di preservare la conformità del prodotto alle normative, per il collegamento ai terminali di ingresso e/o uscita del manometro utilizzate esclusivamente cavi forniti a tale scopo o commercializzati separatamente dalla **BEINAT S.r.l.** 

#### USB KEY.

Per evitare di danneggiare le prevenire possibili rischi la chiavetta USB contenente i programmi software e la manualistica relativi a questo prodotto non devono essere riprodotti, e vanno conservati accuratamente.

### Evitate il contatto con i cristalli liquidi.

In caso di rottura del monitor, fate attenzione a non ferirvi con i frammenti di vetro e evitate che i cristalli liquidi vengano a contatto con l'epidermide, gli occhi o la bocca.

## **Precauzioni**

Per servirvi a lungo e con soddisfazione del vostro manometro digitale **MD20REM-H2CH**, utilizzatelo e riponetelo tenendo presente le precauzioni che seguono.

#### Non bagnatelo.

Il manometro non è impermeabile se immerso in acqua o esposto ad alti tassi di umidità può riportare seri danni.

#### Non lasciatelo cadere.

Forti colpi contro superfice rigide e grosse vibrazioni possono danneggiare l'apparecchio.

#### Evitare i forti campi magnetici.

Questo manometro non va utilizzato o conservato in presenza di radiazioni o campi magnetici di forte intensità L'elettricità statica o i campi magnetici prodotti da apparecchiature come i trasmettitori radio possono interferire mentre si fa rilevazione dati, danneggiare i dati immagazzinati in memoria o gli stessi circuiti interni del manometro.

## Evitate i bruschi sbalzi di temperatura.

Variazioni improvvise di temperatura possono provocare la formazione di condensa e le batterie potrebbero erogare meno tensione. Oltre ad una certa temperatura (+ 45°C c/a) il monitor diventa nero, per renderlo nuovamete visibile si deve raffredarlo mettendolo per alcuni minuti in frigorifero.

#### Pulizia

Non pulire mai l'apparecchio con prodotti chimici. Se necessario lavare con un panno umido.

## **Collegamento Pneumatico**

Il manometro MD20REM-H2CH dispone di un ingresso per misurare una pressione massima da

I collegamenti della pressione si trovano sulla testa dello strumento, (vedi pagina 5).

Si hanno a disposizione due ingressi uno di pressione positiva, e uno di pressione negativa. Quest'ultima si usa per misurare una differenza di pressione tra due misure o per il controllo

dell'efficienza di tiraggio nei camini.

## Per misurare la pressione

Applicare il tubetto in dotazione sull'ingresso apposito, accertandosi di lasciare aperto l'ingresso della depressione.

#### Per misurare la depressione

Applicare il tubetto in dotazione, sull'ingresso apposito, accertandosi di lasciare aperto l'ingresso della pressione.

## Per misurare la differenza fra due pressioni.

Applicare la pressione maggiore all'ingresso positivo, e l'altra sull'ingresso negativo. Sul display apparirà la differenza di pressione che lo strumento misurerà tra un ingresso e l'altro.

N.B. La pressione maggiore deve essere collegata sempre sull'ingresso positivo.

## Nozioni e Ricarica delle Batterie







## Dati tecnici della batteria al LITIO POLIMERO

Tensione nominale del gruppo batterie **7,4V.**, corrente **1050 mA. Tempo di funzionamento 8 ore** circa con batterie cariche

Tempo di ricarica batteria 10 ore circa.

N.B. Non ricaricare la batteria in zona ATEX

#### Prima dell'accensione del manometro

Al momento dell'acquisto, la batteria non è completamente carica.

Si prega di ricaricare per almeno 8 ore.

## **Caricamento con PC**

Collegare il connettore del carica batteria alla presa micro USB posta nella parte inferiore dello strumento, e poi alla presa USB di un qualsiasi PC.

Durante la ricarica l'indicatore del livello della batteria (sullo schermo una barretta graduata)

indicherà lo stato di carica delle batterie.

#### Caricamento tensione di rete 230V

Collegare il connettore del carica batteria alla presa micro USB posta nella parte inferiore dello strumento, e poi collegare il caricabatteria ad una presa di corrente.

Durante la ricarica l'indicatore del livello della batteria (sullo schermo una barretta graduata) indicherà lo stato di carica delle batterie.

#### Uso

La batteria non deve mai essere esposta ad una temperature superiori a + 40°C.

Per assicurare una durata ottimale, usarle a temperatura ambiente.

Se usata sia a bassa che ad alta temperatura la capacità di durata potrà diminuire.

#### **Protezione**

Per una maggiore protezione delle batterie e dello strumento è stato integrato un controllo supplementare.

Quando le batterie scendono sotto un limite minimo pre impostato si accende la scritta: "LOW VOLTAGE DETECT". Lo strumento rimane bloccato; Per Ripristinare si deve:

Collegare **I'MD20REM-H2CH** alla tensione di rete tramite l'alimentatore in dotazione, oppure al PC, quando eseguito appare la scritta "WAIT RESET SW..."

L'asciare l'MD2REM-H2CH a ricaricare per almenno 10 ore.

#### Nota

Quando si deve usare il manometro per un lungo tempo, lo strumento può essere alimentato con tensione di rete 230V. tramite alimentatore esterno.

#### Prima di iniziare

Grazie di avere scelto un manometro digitale della BEINAT S.r.l. mod. MD20REM-H2CH.

Questo manuale è stato concepito in modo da aiutarvi ad ottenere il massimo della funzionalità ed efficienza automatica del prodotto.

Leggete con attenzione queste istruzioni prima di iniziare l'uso e tenetelo sempre a portata di mano quando utilizzate lo strumento.

Le illustrazioni e il testo delle schermate riportate nel presente manuale possono differire rispetto quanto

effettivamente visualizzato.

## Componenti e comandi del MD20REM-H2CH

#### 1) Pulsante di ON.

Tenendolo premuto per 3 secondi si accende.

#### 2) Pulsante di OFF.

Tenendolo premuto per 3 secondi si spegne.

#### 3) Pulsante di SELECT.

Premendolo si seleziona le scale innerenti alla misurazione di pressione desiderata. **mbar**, **mmH**<sub>2</sub>**O**, **hPa**, **PSI**.

## 4) Pulsante di Test.

Serve per entrare nel menu di verifica degli impianti secondo le normative **UNI**.

#### 6) Pulsante di selezione Menu.

Premendo questo pulsante si accede alla impostazione dello strumento.

## 7) Pulsante di Enter.

Serve a confermare i dati inseriti.

## 8) Pulsante di Print.

Per stampare il Ticket delle misurazioni effettuate.

#### 9) Pulsante di navigazione DX.

Premendo questo pulsante si procede a spostare il cursore verso la DESTRA dello schermo.

#### 10) Pulsante di navigazione UP.

Premendo questo pulsante si procede a spostare il cursore verso l'ALTO dello schermo.

### 11) Pulsante di navigazione SX.

Premendo questo pulsante si procede a spostare il cursore verso la SINISTRA dello schermo.

## 12) Pulsante di navigazione Dwn.

Premendo questo pulsante si procede a spostare il cursore verso il BASSO dello schermo.

## 13) Collegamento carica batteria e trasmissione dati.

Questo connettore USB serve a collegare lo strumento al carica batteriat che può avvenire tramite PC oppure da rete 230V (vedi paragrafo a pag.4).

Înoltre da questa porta USB è possibile trasmettere e ricevere dati dal PC.

#### 14) Porta di servizio USB.

#### Attenzione!

Questa porta viene usata solo da tecnici autorizzati.

Ogni violazione può precludere un danno al processore

- **15)** Attacco pneumatico per la misurazione della depressione mbar
- **16)** Attacco pneumatico per la misurazione della pressione mbar.
- **17)** Porta ad infrarossi IR. Serve a trasmettere i dati ad una stampante.

## 18) Sonda di temperatura ambiente.

Questa sonda rileva la temperatura dell'ambiente, scala temperatura da  $-10\,^{\circ}\text{C}$  a  $50\,^{\circ}\text{C}$ .



Allo strumento è stato adattato un display ad alta efficienza retroilluminato, per facilitare la

Di seguito si vedranno tutti gli eventi con il display acceso

lettura di tutti gli eventi.

### **Accensione e Spegnimento**

**ACCENSIONE.** Accendere il manometro, premendo il pulsante di accensione **"ON "**avendo la curatezza di tenerlo premuto per 3 secondi: Verrà visualizzata la finestra contenente il modello dello strumento, la versione del Firmware, e del numero di matricola.

Dopo 5 secondI, apparirà la scritta "STABILIZZAZIONE IN CORSO" attendere alcuni secondi, e si aprirà la finestra principale.

**SPEGNIMENTO.** Per spegnere il manometro premere il pulsante di spegnimento "**OFF** " avendo la cura di tenerlo premuto per 3 secondi

#### Navigare tra i Menu

Azionando questo pulsante attivate il programma "Menu ", da qui potete impostare l'apparecchio per il e la selezione del modo di lavoro del manometro MD20REM-H2CH.

Per scorrere il menu usare i pulsanti Up e Down, per confermare premere Enter



Questo programma serve per inserire i dati della ditta operante. Premendo il pulsante **"Enter"** lo strumento vi chiederà di "Inserire Password".

La password la troverete nella scheda di garanzia. Seguire le istruzioni che vengono richieste.



Questa funzione permete di configurare la lingua che si desidera utilizzare. agendo sui pulsanti "Down" o "UP" si seleziona la lingua desiderata, premendo "Enter" si conferma.



Questa funzione permete di configurare l'esito automatico per le prove di tenuta, escluse le Normative UNI 11137

Agendo sui pulsanti "Down" o "UP" le si attiva o disattiva premendo "ENTER" si conferma. Quando è attiva appare l'esito della prova sullo strumento e sullo scontrino.



Questo programma serve per inserire la data e l'ora in corso. Premendo il pulsante **"Enter"** lo strumento vi chiederà di inserire la data e l'ora. Seguire le istruzioni che vengono richieste.



Questo programma serve per attivare il sensore barometrico. Premendo il pulsante **"Enter"** lo strumento vi chiederà se volete o non volete attivare il controllo della pressione barometrica. Agendo sui pulsanti **"Down"** o **"UP"** lo si attiva, o disattiva premendo **"Enter"** si conferma. Quando è attivato appare la scritta sulla videata principale.



Questo programma serve per selezionare il tipo di siringa che si dispone per poter eseguire le prove di dispersione.

Premendo il pulsante **"Enter"** lo strumento vi chiederà : la dimensione della siringa in millilitri (l'equivalente in cc). Per inserire i numeri premere i tasti appropriati (come quando si invia un SMS).

Per andare avanti/indietro usare i tasti di navigazione; per lo spazio bianco usare il tasto con il numero 1.



Questo programma serve per leggere gli eventi memorizzati. Premendo il pulsante **"Enter"** lo strumento vi farà leggere tutte le prove effetuate sino ad un **massimo** di 6 eventi.

#### Cancellazione dalle memorie

- 1) Selezionare la prova da eliminare con il pulsante Up/Down.
- 2) Confermarlo con il pulsante Dx.
- 3) Premere il pulsante Menu;
- 4) con i pulsanti **Up/Down** selezionare **si/no** e premere **Enter** per confermare.



Premendo il pulsante **"Enter"** lo strumento finirà la routine di Menu e ritornerà alla videata principale



#### Inserimento dei dati dell'utilizzatore

Affinchè lo strumento rispecchi la Normativa si devono inserire i propri dati anagrafici.

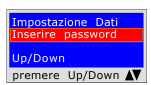
Avviate la configurazione guidata che accompagna l'utente nell' inserimento dei dati personali, quali:

- 1) Nome, Cognome o dati della società
- 2) Via, Cap, Città, telefono, partita IVA, ecc

Per fare questo attenersi alle istruzioni visualizzate sullo schermo.



Partendo dal pulsante di **"Menu "** troverete il programma di **"Impostazione Dati"**. Premendo **"Enter"** si entrerà nel programma **"Impostazione Dati "** 



Per tutelare i propri dati anagrafici prima di accedere alla programmazione bisogna **inserire la Password (\*\*\* )** Una volta inserita premere **Up/Down**. Se si sbaglia lo stumento esce dalla configurazione.

Per inserire i caratteri premere i pulsanti appropriati (come quando si invia un SMS).

Per andare avanti/indietro usare i tasti di navigazione per lo spazio bianco usare il tasto con il numero 1.

Impostazione Dati Nome-Cognome-Ditta Up/Down premere Up/Down Il programma chiede di inserire la propria **ragione sociale** tenete presente che si hanno a disposizione 20 caratteri totali.

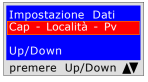
Una volta inserita premere Up/Down.

Per inserire i caratteri o la numerazione premere i pulsanti appropriati (come quando si invia un SMS).

Per andare avanti/indietro usare i tasti di navigazione, per lo spazio bianco usare il tasto con il numero 1.

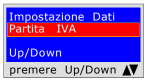


Il programma chiede di inserire **l'indirizzo** della ragione sociale tenete presente che si hanno a disposizione 20 caratteri totali. Una volta inserito premere **Up/Down**. Per inserire i caratteri premere i pulsanti appropriati (come quando si invia un SMS). Per andare avanti/indietro usare i tasti di navigazione, per lo spazio bianco usare il tasto con il numero 1.



Il programma chiede di inserire il **Cap la Città e la Provincia** dove è ubicata la propria ragione sociale tenedo presente che si hanno a disposizione 20 caratteri totali. Una volta inserito premere **Up/Down**.

Per inserire i caratteri premere i pulsanti appropriati (come quando si invia un SMS). Per andare avanti/indietro usare i tasti di navigazione, per lo spazio bianco usare il tasto con il numero 1.



Il programma chiede di inserire **la Partita I.v.a.** della ragione sociale tenedo presente che si hanno a disposizione 11 caratteri totali. Una volta inserito premere **Up/Down**.

Per inserire i caratteri premere i pulsanti appropriati (come quando si invia un SMS). Per andare avanti/indietro usare i tasti di navigazione, per lo spazio bianco usare il tasto con il numero 1.



Il programma chiede di inserire l'indirizzo **Email** della ragione sociale tenendo presente che si hanno a disposizione 20 caratteri totali.Una volta inserito premere **Up/Down**.

Per inserire i caratteri premere i pulsanti appropriati (come quando si invia un SMS).

Per andare avanti/indietro usare i tasti di navigazione, per lo spazio bianco usare il tasto con il numero 1.



Il programma chiede di inserire il numero di telefono della ragione sociale tenendo presente che si hanno a disposizione 20 caratteri totali. Una volta inserito premere **Up/Down**.

Per inserire i caratteri premere i pulsanti appropriati (come quando si invia un SMS). Per andare avanti/indietro usare i tasti di navigazione, per lo spazio bianco usare il tasto con il numero 1.



Ora avete finito di inserire i propri dati anagrafici. Per uscire premere Enter

## Inserimento della data e dell'Ora



Partendo dal pulsante di **"Menu "**Premere il pulsante **"Down "** troverete il programma: **"Impostaz. Data/Ora "** 



Premere il pulsante "Enter" troverete il programma d'inserimento



Il programma chiede di inserire la data " giorno, mese, anno", e di seguito l'ora attuale "Ora, e Minuti". Per spostarsi da una gruppo di cifre all'altro servirsi dei pulsanti di navigazione "**Up o Down"**.

Se durante l'inserimento le cifre sono uguali basta spostarsi con il pulsante di navigazione "**Dx. o Sx**"

Per l'inserimento premere i numeri appropriati (come quando si invia un SMS). Una volta inserito premere **Down** per uscire

Come misurare le pressioni, e .... Lettura diretta di una pressione senza eventi

Lo strumento è stato progettato per misurare delle pressioni di aria e gas. A seconda dell'esigenza e Normative, le pressioni si possono misurare con questi tipi di scale: mbar - mmH,O - hPa - PSI - Torr.

Per selezionare le scale premere il pulsante "Select "

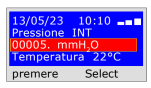
#### **LETTURA**

- 1) Selezionare la scala desiderata: mbar mmH<sub>2</sub>O hPa PSI- Torr.
- 2) Allacciare il tubetto nell'ingresso desiderato, positivo o negativo.
- 3) Allacciare il tubetto alla fonte di pressione o depressione da misurare.
- 4) Leggere direttamente il valore rilevato.

N.B. Queste letture non vengono memorizzate, se si desidera stampare l'evento premere Print









Beinat S.r.l. MANOMETRO MOD.MD20REM-H2CH Versione Firmware V 2.3 Matricola: 0102 Data di Calib.: 10/05/23 DTTTA BIANCHI GIOVANNI VIA ROMA 155 10000 MILANO Part. I.V.A. 02434381200 info@lapolipo.it Tel. 023111457562 Misuraz. Istantanea (data)15.05.23 (ora) 09:54 (scala) mbar 00010.6 (ora) 09:54 Operatore: Firma:

## UNI 7129 inferiore a 35kW (max250 dm3)

La norma UNI7129/01 Inferiore a 35kW (max 250 dm3) prevede che l'installatore debba verificare la tenuta dell'impianto gas ad una pressione di **almeno 100 mbar**, (1000mmH<sub>2</sub>O) per un tempo di **Stabilizzazione di 15 minuti e collaudo di 5 minuti**.

Si effettua la prova di **Stabilizzazione**, mediante l'**MD20REM-H2CH**. **Trascorsi 15 minuti** di stabilizzazione, si effetua la lettura della **PROVA effettiva**, **per altri 5 minuti**.

Tra la pressione iniziale e la pressione finale della prova effettiva non deve essere rilevata una perdita di pressione inferiore di 0,2 mbar (2mmH<sub>2</sub>O).

La prova è positiva se la caduta di pressione non supera 0,2 mbar.

N.B. Le due misure, stabilizzazione e prova, vengono eseguite in modo automatico.

#### ATTENZIONE !!

Durante le prove tenere conto che la temperatura non subisca delle variazioni repentine. Per ogni grado Centigrado di temperatura la pressione varia di c/a 10 mmH<sub>2</sub>O.

**Azioni:** Accendere lo strumento, selezionare con il pulsante SELECT la pressione in **mbar,** Premere il pulsante TEST e seguire le operazioni di seguito riportate.



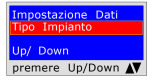
Lo strumento domanda se si vuole fare questa prova, premere ENTER



Il programma chiede di inserire **l'ubicazione dell'impianto** in cui si esegue la prova, tenedo presente che si hanno a disposizione 20 caratteri totali.

Per inserire i caratteri premere i pulsanti appropriati (come quando si invia un SMS).

Per andare avanti/indietro usare i tasti di navigazione, per lo spazio bianco usare il tasto con il numero 1.



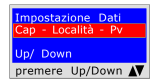
Il programma chiede di inserire **il tipo di impianto,** se di uso civile, di riscaldamento, di uso industriale, o quant'altro tenendo presente che si hanno a disposizione 20 caratteri totali.

Per inserire i caratteri premere i pulsanti appropriati (come quando si invia un SMS). Per andare avanti/indietro usare i tasti di navigazione, per lo spazio bianco usare il tasto con il numero 1.



Il programma chiede di inserire **l'indirizzo dello stabile** in cui si esegue la prova, tenendo presente che si hanno a disposizione 20 caratteri totali.

Per inserire i caratteri premere i pulsanti appropriati (come quando si invia un SMS). Per andare avanti/indietro usare i tasti di navigazione, per lo spazio bianco usare il tasto con il numero 1.



Il programma chiede di inserire **il Cap la Città e la Provincia** dello **stabile** in cui si esegue la prova tenendo presente che si hanno a disposizione 20 caratteri totali. Per inserire i caratteri premere i pulsanti appropriati (come quando si invia un SMS). Per andare avanti/indietro usare i tasti di navigazione, per lo spazio bianco usare il tasto con il numero 1.



Il programma chiede se si vuole terminare l'inserimento dei dati. Premere **Up/Down**, se si vuole rileggere i dati inseriti.

Per modificare eventuali dati usare i tasti di navigazione, e correggere.

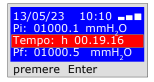
Premere ENTER per terminare e uscire dal programma.

13/05/23 10:10 Pi: 00000.0 mmH<sub>2</sub>O
Caricare Pressione
1000mmH<sub>2</sub>O-100mbar
premere Enter

Il programma chiede di inserire la pressione. Per fare questo bisogna:

- 1) Allacciare il tubo estensibile raccordato nell'ingresso positivo, che si trova nella parte superiore dello strumento.
- 2) La scala viene selezionata automaticamente su mmH<sub>2</sub>O.
- 3) Allacciare l'altro capo del tubo alla fonte di pressione da misurare.
- 4) Mettere in pressione la tubazione con un minimo di 1000 mmH<sub>2</sub>O (100mbar) Premere ENTER.

#### **UNI 7129** inferiore a 35kW (max250 dm3)



Ora lo strumento inizia automaticamente il controllo di tenuta, sul displaly si noterà che il **Tempo** inizia il conto alla rovescia; La prova dura 20 minuti.



Dopo 20 minuti si può leggere sull' MD20REM-H2CH tutti i dati rilevati dalla prova

Per navigare premere i pulsanti Up/Down, per uscire premere ENTER



Lo strumento chiede se si vuole memorizzazione dei dati rilevati.

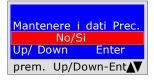
Per fare questo, selezionare Si/No premendo Up/Down. Premere ENTER per confermare.

Se la memorizzazione non viene confermata entro 30 secondi, l'MD20REM-H2CH memorizza egualmente l'evento



Lo strumento chiede se si vuole stampare lo scontrino comprovante il test.

Selezionare **Si/No** premendo i pulsanti **Up/Down.**Selezionare **"Si** " accendere la stampante e porla in linea con la trasmittente del manometro; Premere ENTER.



Quando si fanno diversi collaudi "TEST" oppure per rifare una prova.

Lo strumento mantiene in memoria i dati dello stabile dove si effettua la prova, quest'ultimi vengono persi solo se si spegne lo strumento. Per reinserirli selezionare **Si/No,** con i pulsanti Up/Down e premere ENTER.

Beinat S.r.l. MANOMETROMOD.MD20UREM-H2CH Versione Firmware V 2.3 Matricola: 0102 Data di Calib.: 10/05/23 DTTTA BIANCHI GIOVANNI VIA ROMA 155 10000 MILANO Part. I.V.A. 02434381200 info@lapolipo.it Tel. 023111457562 Prova Tenuta UNI 7129 < a 35kW (data)15.05.23 (ora) 09:54 Unità di misura: mmH2O STABILIZZAZIONE 1000.1 Pi: h 00.15 Tempo Sta.: 0980.0 Pf: 0020.1 25°C Differenza: Temperatura PROVA 0980.0 Pi: Tempo Prova: h 00.15 0969.9 Differenza: 0010.1 Temperatura 25°C []Test Superato []Test NON Superato Franco Riva Imp. Autonomo Via I Maggio 54 Verona Operatore: Firma:

UNI 11528 6<sup>a</sup> specie > di 35kW per tubazioni Esterne **6ª specie:** condotte per pressioni massime di esercizio maggiori di 0,04 fino a 0,5 bar;

Misura della **tenuta** degli impianti gas come previsto dalla UNI 11528, **superiori a 35kW di 6º Specie per tubazioni esterne.** 

La UNI 11528 prevede che l'installatore debba verificare la tenuta dell'impianto gas ad una pressione di almeno **1 bar**. La prova è positiva se è senza caduta di pressione.

La prova di tenuta per un'impianto gas di 6ª Specie deve essere eseguita con una pressione di almeno 1 bar, con un tempo di stabilizzazione della pressione di 15 minuti, e la prova effettiva di 4 ore.

N.B. Le due misure, stabilizzazione e prova, vengono eseguite in modo automatico.

#### ATTENZIONE !!

Durante le prove tenere conto che la temperatura non subisca delle variazioni repentine. Per ogni grado Centigrado di temperatura la pressione varia di c/a 1 mbar.

**Azioni:** Accendere lo strumento, selezionare con il pulsante SELECT la pressione in **mbar,** Premere il pulsante TEST e seguire le operazioni di seguito riportate

Selezione Tipo Test Prova T. UNI 11528 Impianti 6° > 35KW Up/Down Enter premere Enter

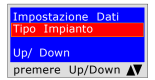
Lo strumento domanda se si vuole fare questa prova, premere ENTER



Il programma chiede di inserire **l'ubicazione dell'impianto** in cui si esegue la prova, tenedo presente che si hanno a disposizione 20 caratteri totali.

Per inserire i caratteri premere i pulsanti appropriati (come quando si invia un SMS).

Per andare avanti/indietro usare i tasti di navigazione, per lo spazio bianco usare il tasto con il numero 1.



Il programma chiede di inserire **il tipo di impianto,** se di uso civile, di riscaldamento, di uso industriale, o quant'altro tenendo presente che si hanno a disposizione 20 caratteri totali.

Per inserire i caratteri premere i pulsanti appropriati (come quando si invia un SMS). Per andare avanti/indietro usare i tasti di navigazione, per lo spazio bianco usare il tasto con il numero 1.



Il programma chiede di inserire **l'indirizzo dello stabile** in cui si esegue la prova, tenendo presente che si hanno a disposizione 20 caratteri totali.

Per inserire i caratteri premere i pulsanti appropriati (come quando si invia un SMS). Per andare avanti/indietro usare i tasti di navigazione, per lo spazio bianco usare il tasto con il numero 1.



Il programma chiede di inserire **il Cap la Città e la Provincia** dello **stabile** in cui si esegue la prova tenendo presente che si hanno a disposizione 20 caratteri totali. Per inserire i caratteri premere i pulsanti appropriati (come quando si invia un SMS). Per andare avanti/indietro usare i tasti di navigazione, per lo spazio bianco usare il tasto con il numero 1.



Il programma chiede se si vuole terminare l'inserimento dei dati. Premere **Up/Down**, se si vuole rileggere i dati inseriti. Per modificare eventuali dati usare i tasti di navigazione, e correggere.

3 , 33

Premere **ENTER** per terminare e uscire dal programma.



Il programma chiede se la tubazione del Gas è Interrata o Esterna Per fare questo hisogna:

Premere **Up/Down**, per selezionare "SI" oppure "NO" Una volta selezionato il dato desiderato, Premere **ENTER** 

UNI 11528 6° specie > di 35kW per tubazioni Esterne

13/05/23 10:10 ■■■ Pi: 000000.1 mbar Caricare Pressione 1000 mbar - 1 bar

premere Enter

Il programma chiede di inserire la pressione. Per fare questo bisogna:

- 1) Allacciare il tubo estensibile raccordato nell'ingresso positivo, che si trova nella parte superiore dello strumento.
- 2) La scala viene selezionata automaticamente su mbar.
- 3) Allacciare l'altro capo del tubo alla fonte di pressione da misurare.
- 4) Mettere in pressione la tubazione con un minimo di 1000 mbar, (1 bar) Premere ENTER.



## PROVA DI STABILIZZAZIONE

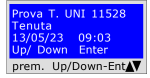
Ora lo strumento inizia automaticamente il controllo di stabilizzazione sul displaly si noterà che il Tempo inizia il conto alla rovescia; La prova dura 15 minuti.



## PROVA DI TENUTA ; pressione 1000mbar

Ora lo strumento inizia automaticamente il controllo della tenuta efettiva sul dispaly si noterà che il **Tempo** inizia il conto alla rovescia;

La prova dura 4 ore



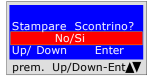
A questo punto lo l'MD20REM-H2CH da la possibilità di leggere tutti i dati rilevati dalla prova

Per navigare premere i pulsanti Up/Down, per uscire premere ENTER



Lo strumento MD20REM-H2CH chiede se si vuole memorizzare i dati rilevati.

Per fare questo, selezionare Si/No **Up/Down.** Premere **ENTER** per confermare. Se la memorizzazione non viene confermata entro 30 secondi, l'MD20REM-H2CH memorizza equalmente l'evento.



Lo strumento chiede se si vuole stampare lo scontrino comprovante il test.

Selezionare Si/No premendo i pulsanti Up/ Down.

Selezionare "Si " accendere la stampante e porla in linea con la trasmittente del manometro; Premere ENTER.



Quando si fanno diversi collaudi "TEST" oppure per rifare una prova.

Lo strumento mantiene in memoria i dati dello stabile dove si effettua la prova, quest'ultimi vengono persi solo se si spegne lo strumento.

BEINAT S.r.l. MANOMETRO MD20REM-H2CH Versione Firmware V 2.3 Matricola: 0102 Data di Calib.: 10/05/23 АТТТА BIANCHI GIOVANNI VIA ROMA 155 10000 MILANO Part. I.V.A. 02434381200 info@lapolipo.it Tel. 023111457562

Prova T. UNI 11528 6° specie > a 35kW (data)15.05.23 (ora) 09:54

Unità di misura: mmH2O STABILIZZAZIONE Pi: 1000.1 h 00.15 Tempo Sta.: 0980.0 Pf: 0020.1 Differenza: Temperatura 25°C PROVA 0980.0 Pi:

h 00.15 Tempo Prova: 0969.9 Pf: Differenza: 0010.1

Temperatura 25°C

[]Test Superato []Test NON Superato

Franco Riva Imp. Autonomo Via I Maggio 54 Verona

Operatore:

Firma:

UNI 11528 6° specie > di 35kW per tubazioni Interrate

**6**<sup>a</sup> **specie:** condotte per pressioni massime di esercizio maggiori di 0,04 fino a 0,5 bar;

Misura della **tenuta** degli impianti gas come previsto dalla UNI 11528, **superiori di 35kW di 6ª Specie per tubazioni interrate** 

La UNI 11528 prevede che l'installatore debba verificare la tenuta dell'impianto gas ad una pressione di almeno **1 bar**. La prova è positiva se è senza caduta di pressione.

La prova di tenuta per un'impianto gas di 6ª Specie deve essere eseguita con una pressione di almeno 1 bar, con un tempo di stabilizzazione della pressione di 15 minuti, e la prova effettiva di 24 ore. Se alcuni tratti di tubazione non sono in vista, la prova deve essere eseguita prima della copertura.

N.B. Le due misure, stabilizzazione e prova, vengono eseguite in modo automatico.

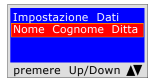
#### ATTENZIONE !!

Durante le prove tenere conto che la temperatura non subisca delle variazioni repentine. Per ogni grado Centigrado di temperatura la pressione varia di c/a 1 mbar.

**Azioni:** Accendere lo strumento, selezionare con il pulsante SELECT la pressione in **mbar,** Premere il pulsante TEST e seguire le operazioni di seguito riportate

Selezione Tipo Test Prova T. UNI 11528 Impianti 6° >35KW Up/Down Enter premere Enter

Lo strumento domanda se si vuole fare questa prova, premere ENTER



Il programma chiede di inserire **l'ubicazione dell'impianto** in cui si esegue la prova, tenedo presente che si hanno a disposizione 20 caratteri totali.

Per inserire i caratteri premere i pulsanti appropriati (come quando si invia un SMS).

Per andare avanti/indietro usare i tasti di navigazione, per lo spazio bianco usare il tasto con il numero 1.



Il programma chiede di inserire **il tipo di impianto,** se di uso civile, di riscaldamento, di uso industriale, o quant'altro tenendo presente che si hanno a disposizione 20 caratteri totali.

Per inserire i caratteri premere i pulsanti appropriati (come quando si invia un SMS). Per andare avanti/indietro usare i tasti di navigazione, per lo spazio bianco usare il tasto con il numero 1.



Il programma chiede di inserire **l'indirizzo dello stabile** in cui si esegue la prova, tenendo presente che si hanno a disposizione 20 caratteri totali.

Per inserire i caratteri premere i pulsanti appropriati (come quando si invia un SMS). Per andare avanti/indietro usare i tasti di navigazione, per lo spazio bianco usare il tasto con il numero 1.



Il programma chiede di inserire **il Cap la Città e la Provincia** dello **stabile** in cui si esegue la prova tenendo presente che si hanno a disposizione 20 caratteri totali. Per inserire i caratteri premere i pulsanti appropriati (come quando si invia un SMS). Per andare avanti/indietro usare i tasti di navigazione, per lo spazio bianco usare il tasto con il numero 1.



Il programma chiede se si vuole terminare l'inserimento dei dati. Premere **Up/Down**, se si vuole rileggere i dati inseriti.

Per modificare eventuali dati usare i tasti di navigazione, e correggere.

Premere ENTER per terminare e uscire dal programma.



Il programma chiede se la tubazione del Gas è Interrata o Esterna Per fare questo bisogna:

Premere **Up/Down**, per selezionare "SI" oppure "NO" Una volta selezionato il dato desiderato, Premere **ENTER** 

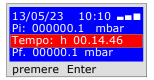
UNI 11528 6° specie > di 35kW

per tubazioni Interrate



Il programma chiede di inserire la pressione. Per fare questo bisogna:

- 1) Allacciare il tubo estensibile raccordato nell'ingresso positivo, che si trova nella parte superiore dello strumento.
- 2) La scala viene selezionata automaticamente su mbar.
- 3) Allacciare l'altro capo del tubo alla fonte di pressione da misurare.
- 4) Mettere in pressione la tubazione con un minimo di 1000 mbar, (1 bar) Premere ENTER.



#### PROVA DI STABILIZZAZIONE

Ora lo strumento inizia automaticamente il controllo di stabilizzazione sul displaly si noterà che il **Tempo** inizia il conto alla rovescia; La prova dura 15 minuti.



## PROVA DI TENUTA ; pressione 1000mbar

Ora lo strumento inizia automaticamente il controllo della tenuta efettiva sul dispaly si noterà che il Tempo inizia il conto alla rovescia; La prova dura 24 ore Quando si effetua questa prova ricordarsi di collegare gli strumenti alla rete elettrica

Prova T. UNI 11528 Tenuta 13/05/23 09:03 Up/ Down Enter prem. Up/Down-Ent

A questo punto lo l'MD20REM-H2CH da la possibilità di leggere tutti i dati rilevati

Per navigare premere i pulsanti Up/Down, per uscire premere ENTER



Lo strumento chiede se si vuole memorizzare i dati rilevati.

Per fare questo, selezionare Si/No premendo **Up/Down.** Premere **ENTER** per confermare. Se la memorizzazione non viene confermata entro 30 secondi, l'MD20REM-H2CH memorizza equalmente l'evento.

Stampare Scontrino? No/Si Enter Up/ Down prem. Up/Down-Ent Lo strumento chiede se si vuole stampare lo scontrino comprovante il test.

Selezionare Si/No premendo i pulsanti Up/ Down.

Selezionare "Si " accendere la stampante e porla in linea con la trasmittente del manometro; Premere **ENTER**.

Mantenere i dati Prec. No/Si Enter Up/ Down prem. Up/Down-Ent Quando si fanno diversi collaudi "TEST" oppure per rifare una prova.

Lo strumento mantiene in memoria i dati dello stabile dove si effettua la prova, quest'ultimi vengono persi solo se si spegne lo strumento.

BEINAT S.r.l. MANOMETRO MD20REM-H2CH Versione Firmware V 2.3 Matricola: 0102 Data di Calib.: 10/05/23 АТТТА BIANCHI GIOVANNI VIA ROMA 155 10000 MILANO Part. I.V.A. 02434381200 info@lapolipo.it Tel. 023111457562

Prova T. UNI 11528 6° specie > a 35kW (data)15.05.23 (ora) 09:54

Unità di misura: mmH2O STABILIZZAZIONE 1000.1 Pi: Tempo Sta.: h 00.15 0980.0 Pf: 0020.1 Differenza: Temperatura 25°C

PROVA Pi:

0980.0 h 00.15 Tempo Prova: 0969.9 Pf: Differenza: 0010.1

Temperatura 25°C

[]Test Superato []Test NON Superato

Franco Riva Imp. Autonomo Via I Maggio 54 Verona

Operatore:

Firma:

UNI 11528 7° specie > di 35kW per tubazioni Esterne

7ª specie; condotte per pressioni massime di esercizio fino a 0,04 bar;

Misura della tenuta degli impianti gas come previsto dalla UNI 11528, superiori di 35KW di 7° Specie per tubazioni esterne

La UNI 11528 prevede che l'installatore debba verificare la tenuta dell'impianto gas ad una pressione di almeno **0,1 bar**. La prova è positiva se è senza caduta di pressione.

La prova di tenuta per un'impianto gas di 7ª Specie deve essere eseguita con una pressione di almeno 0,1 bar, con un tempo di stabilizzazione della pressione di 15 minuti, e la prova effettiva di 30 minuti. N.B. Le due misure, stabilizzazione e prova, vengono eseguite in modo automatico.

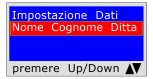
#### **ATTENZIONE !!**

Durante le prove tenere conto che la temperatura non subisca delle variazioni repentine. Per ogni grado Centigrado di temperatura la pressione varia di c/a 1 mbar.

Azioni: Accendere lo strumento, selezionare con il pulsante SELECT la pressione in mbar, Premere il pulsante TEST e seguire le operazioni di seguito riportate

Selezione Tipo Test Prova T. UNI 11528 Impianti 7° > 35KW Impianti Up/Down Enter premere Enter

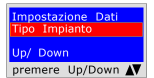
Lo strumento domanda se si vuole fare questa prova, premere ENTER



Il programma chiede di inserire l'ubicazione dell'impianto in cui si esegue la prova, tenedo presente che si hanno a disposizione 20 caratteri totali. Per inserire i caratteri premere i pulsanti appropriati (come quando si invia un

SMS).

Per andare avanti/indietro usare i tasti di navigazione, per lo spazio bianco usare il tasto con il numero 1.



Il programma chiede di inserire **il tipo di impianto,** se di uso civile, di riscaldamento, di uso industriale, o quant'altro tenendo presente che si hanno a disposizione 20 caratteri totali.

Per inserire i caratteri premere i pulsanti appropriati (come quando si invia un SMS). Per andare avanti/indietro usare i tasti di navigazione, per lo spazio bianco usare il tasto con il numero 1.

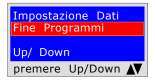


Il programma chiede di inserire l'indirizzo dello stabile in cui si esegue la prova, tenendo presente che si hanno a disposizione 20 caratteri totali.

Per inserire i caratteri premere i pulsanti appropriati (come quando si invia un SMS). Per andare avanti/indietro usare i tasti di navigazione, per lo spazio bianco usare il tasto con il numero 1.



Il programma chiede di inserire il Cap la Città e la Provincia dello stabile in cui si esegue la prova tenendo presente che si hanno a disposizione 20 caratteri totali. Per inserire i caratteri premere i pulsanti appropriati (come quando si invia un SMS). Per andare avanti/indietro usare i tasti di navigazione, per lo spazio bianco usare il tasto con il numero 1.



Il programma chiede se si vuole terminare l'inserimento dei dati. Premere **Up/Down**, se si vuole rileggere i dati inseriti. Per modificare eventuali dati usare i tasti di navigazione, e correggere.

Premere ENTER per terminare e uscire dal programma.



Il programma chiede se la tubazione del Gas è Interrata o Esterna Per fare questo bisogna:

Premere **Up/Down**, per selezionare "SI" oppure "NO" Una volta selezionato il dato desiderato, Premere ENTER

UNI 11528 7° specie > di 35kW

per tubazioni Esterne



Il programma chiede di inserire la pressione. Per fare questo bisogna:

- 1) Allacciare il tubo estensibile raccordato nell'ingresso positivo, che si trova nella parte superiore dello strumento.
- 2) La scala viene selezionata automaticamente su mbar.
- 3) Allacciare l'altro capo del tubo alla fonte di pressione da misurare.
- 4) Mettere in pressione la tubazione con un minimo di 1000 mbar, (1 bar) Premere ENTER.



## PROVA DI STABILIZZAZIONE

Ora lo strumento inizia automaticamente il controllo di stabilizzazione sul displaly si noterà che il **Tempo** inizia il conto alla rovescia; La prova dura 15 minuti.



## PROVA DI TENUTA ; pressione 100mbar

Ora lo strumento inizia automaticamente il controllo della tenuta efettiva sul dispaly si noterà che il **Tempo** inizia il conto alla rovescia;

La prova dura 30 minuti

Quando si effetua questa prova ricordarsi di collegare gli strumenti alla rete elettrica

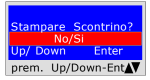
Prova T. UNI 11528
Tenuta
13/05/23 09:03
Up/ Down Enter
prem. Up/Down-Ent

A questo punto da la possibilità di leggere tutti i dati rilevati dalla prova Per navigare premere i pulsanti **Up/Down**, per uscire premere **ENTER** 

Conferma Salvataggio
Evento in Memoria
No/Si
Up/ Down Enter
prem. Up/Down-Ent

Lo strumento chiede se si vuole memorizzare i dati rilevati.

Per fare questo, selezionare **Si/No** premendo **Up/Down.** Premere **ENTER** per confermare. Se la memorizzazione non viene confermata entro 30 secondi, l'**MD20REM-H2CH** memorizza egualmente l'evento.



Lo strumento chiede se si vuole stampare lo scontrino comprovante il test.

Selezionare **Si/No** premendo i pulsanti **Up/ Down.** 

Selezionare "Si " accendere la stampante e porla in linea con la trasmittente del manometro; Premere ENTER.



Quando si fanno diversi collaudi "TEST" oppure per rifare una prova.

Lo strumento mantiene in memoria i dati dello stabile dove si effettua la prova, quest'ultimi vengono persi solo se si spegne lo strumento.

BEINAT S.r.l. MANOMETRO MD20UH2CH Versione Firmware V 2.3 Matricola: 0102 Data di Calib.: 10/05/23 DTTTA BIANCHI GIOVANNI VIA ROMA 155 10000 MILANO Part. I.V.A. 02434381200 info@lapolipo.it Tel. 023111457562 Prova Tenuta UNI 11528 7° specie > a 35kW
(data)15.05.23 (ora) 09:54 Tubature Esterne Unità di misura: mbar STABILIZZAZIONE 1000.1 Pi: h 00.15 Tempo Sta.: 0980.0 Pf: 0020.1 Differenza: Temperatura 25°C PROVA 0980.0 Pi: h 00.15 Tempo Prova: 0969.9 Pf: Differenza: 0010.1 25°C Temperatura []Test Superato []Test NON Superato Franco Riva Imp. Autonomo Via I Maggio 54 Verona Operatore:

Firma:

UNI 11528 7° specie > di 35kW per tubazioni Interrate

**7ª specie;** condotte per pressioni massime di esercizio fino a 0,04 bar;

Misura della **tenuta** degli impianti gas come previsto dalla norma UNI 11528, **superiori a 35KW di 7**ª **Specie per tubazioni interrate** 

La UNI 11528 prevede che l'installatore debba verificare la tenuta dell'impianto gas ad una pressione di almeno **1 bar**. La prova è positiva se è senza caduta di pressione.

La prova di tenuta per un'impianto gas di **7ª Specie** deve essere eseguita con una pressione di **almeno 1 bar**, con un tempo di **stabilizzazione della pressione di 15 minuti, e la prova effettiva di <b>30 minuti.** Se alcuni tratti di tubazione non sono in vista, la prova deve essere eseguita prima della copertura. **N.B.** Le due misure, stabilizzazione e prova, vengono eseguite in modo automatico.

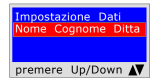
#### ATTENZIONE !!

Durante le prove tenere conto che la temperatura non subisca delle variazioni repentine. Per ogni grado Centigrado di temperatura la pressione varia di c/a 1 mbar.

**Azioni:** Accendere lo strumento, selezionare con il pulsante SELECT la pressione in **mbar,** Premere il pulsante TEST e seguire le operazioni di seguito riportate

Selezione Tipo Test Prova T. UNI 11528 Impianti 7° >35KW Up/Down Enter premere Enter

Lo strumento domanda se si vuole fare questa prova, premere ENTER



Il programma chiede di inserire **l'ubicazione dell'impianto** in cui si esegue la prova, tenedo presente che si hanno a disposizione 20 caratteri totali.

Per inserire i caratteri premere i pulsanti appropriati (come quando si invia un SMS).

Per andare avanti/indietro usare i tasti di navigazione, per lo spazio bianco usare il tasto con il numero 1.



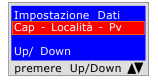
Il programma chiede di inserire **il tipo di impianto,** se di uso civile, di riscaldamento, di uso industriale, o quant'altro tenendo presente che si hanno a disposizione 20 caratteri totali.

Per inserire i caratteri premere i pulsanti appropriati (come quando si invia un SMS). Per andare avanti/indietro usare i tasti di navigazione, per lo spazio bianco usare il tasto con il numero 1.



Il programma chiede di inserire **l'indirizzo dello stabile** in cui si esegue la prova, tenendo presente che si hanno a disposizione 20 caratteri totali.

Per inserire i caratteri premere i pulsanti appropriati (come quando si invia un SMS). Per andare avanti/indietro usare i tasti di navigazione, per lo spazio bianco usare il tasto con il numero 1.



Il programma chiede di inserire **il Cap la Città e la Provincia** dello **stabile** in cui si esegue la prova tenendo presente che si hanno a disposizione 20 caratteri totali. Per inserire i caratteri premere i pulsanti appropriati (come quando si invia un SMS). Per andare avanti/indietro usare i tasti di navigazione, per lo spazio bianco usare il tasto con il numero 1.



Il programma chiede se si vuole terminare l'inserimento dei dati. Premere **Up/Down**, se si vuole rileggere i dati inseriti. Per modificare eventuali dati usare i tasti di navigazione, e correggere.

Premere **ENTER** per terminare e uscire dal programma.

Tubature Interrate
No/Si
Up/ Down Enter
prem. Up/Down-Ent

Il programma chiede se la tubazione del Gas è Interrata o Esterna Per fare questo bisogna:

Premere **Up/Down**, per selezionare "SI" oppure "NO" Una volta selezionato il dato desiderato, Premere **ENTER** 

## Seque Prove e Misurazioni secondo le UNI 11528 7° specie > di 35kW per tubazioni Interrate



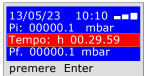
Il programma chiede di inserire la pressione. Per fare questo bisogna:

- 1) Allacciare il tubo estensibile raccordato nell'ingresso positivo, che si trova nella parte superiore dello strumento.
- 2) La scala viene selezionata automaticamente su mbar.
- 3) Allacciare l'altro capo del tubo alla fonte di pressione da misurare.
   4) Mettere in pressione la tubazione con un minimo di 1000 mbar, (1 bar) Premere **ENTER**.



#### PROVA DI STABILIZZAZIONE

Ora lo strumento inizia automaticamente il controllo di stabilizzazione sul displaly si noterà che il Tempo inizia il conto alla rovescia; La prova dura 15 minuti.



#### PROVA DI TENUTA ; pressione 1000mbar

Ora lo strumento inizia automaticamente il controllo della tenuta efettiva sul dispaly si noterà che il Tempo inizia il conto alla rovescia;

La prova dura 30 minuti

Quando si effetua questa prova ricordarsi di collegare gli strumenti alla rete elettrica

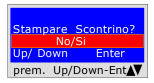
Prova T. UNI 11528 Tenuta 13/05/23 09:03 Up/ Down Enter prem. Up/Down-Ent

A questo punto da la possibilità di leggere tutti i dati rilevati dalla prova Per navigare premere i pulsanti Up/Down, per uscire premere ENTER



Lo strumento chiede se si vuole memorizzare i dati rilevati

Per fare questo, selezionare Si/No premendo **Up/Down.** Premere **ENTER** per confermare. Se la memorizzazione non viene confermata entro 30 secondi, l'MD20REM-H2CH memorizza equalmente l'evento.



Lo strumento chiede se si vuole stampare lo scontrino comprovante il test.

Selezionare Si/No premendo i pulsanti Up/ Down.

Selezionare **"Si** " accendere la stampante e porla in linea con la trasmittente del manometro; Premere ENTER.



Quando si fanno diversi collaudi "TEST" oppure per rifare una prova.

Lo strumento mantiene in memoria i dati dello stabile dove si effettua la prova, quest'ultimi vengono persi solo se si spegne lo strumento.

BEINAT S.r.l. MANOMETRO MD20REM-H2CH Versione Firmware V 2.3 Matricola: 0102 Data di Calib.: 10/05/23 DTTTA BIANCHI GIOVANNI VIA ROMA 155 10000 MILANO Part. I.V.A. 02434381200 info@lapolipo.it Tel. 023111457562 Prova T. UNI 11528 7° specie > a 35kW (data)15.05.23 (ora) 09:54 Tubature Interrate Unità di misura: mbar STABILIZZAZIONE 1000.1 Pi: h 00.15 Tempo Sta.: 0980.0 Pf: 0020.1 Differenza: Temperatura 2.5°C PROVA Pi: 0980.0 h 00.15 Tempo Prova: 0969.9 Pf: Differenza: 0010.1 25°C Temperatura []Test Superato []Test NON Superato Franco Riva Imp. Autonomo Via I Maggio 54 Verona Operatore: Firma:

#### UNI 11137 Prova automatica del volume

Verifica dei requisiti di tenuta, con metodo indiretto, come previsto dalla norma UNI 11137

La prova delle dispersioni negli impianti di conduzione gas, consiste nella ricerca di eventuali perdite rilevando la caduta di pressione nel tempo. L'eventuale caduta di pressione misurata, viene messa in relazione con il volume dell'impianto interno e

tradotta in portata di gas disperso.

Prima di eseguire la prova con il gas, aprire porte e/o finestre per assicurare il ricambio d'aria, chiudere tutti i rubinetti, assicurandosi di non avere perdite estranee alla prova.

Prima di eseguire questa prova ricordarsi di avere selezionato la grandezza della siringa in base alla grandezza dell'impianto, passando dal menù principale. Pena la misurazione errata vedi talbella a pag. 30

Azioni: Accendere lo strumento, selezionare con il pulsante SELECT la pressione in hPa, premere il pulsante **TEST** e **3** volte **Down** e seguire le operazioni di seguito riportate



Lo strumento domanda se si vuole fare questa prova, premere ENTER



Il programma chiede di inserire l'ubicazione dell'impianto in cui si esegue la prova, tenedo presente che si hanno a disposizione 20 caratteri totali.

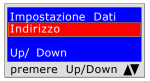
Per inserire i caratteri premere i pulsanti appropriati (come quando si invia un SMS).

Per andare avanti/indietro usare i tasti di navigazione, per lo spazio bianco usare il tasto con il numero 1.



Il programma chiede di inserire **il tipo di impianto,** se di uso civile, di riscaldamento, di uso industriale, o quant'altro tenendo presente che si hanno a disposizione 20 caratteri totali.

Per inserire i caratteri premere i pulsanti appropriati (come quando si invia un SMS). Per andare avanti/indietro usare i tasti di navigazione, per lo spazio bianco usare il tasto con il numero 1.



Il programma chiede di inserire l'indirizzo dello stabile in cui si esegue la prova, tenendo presente che si hanno a disposizione 20 caratteri totali.

Per inserire i caratteri premere i pulsanti appropriati (come quando si invia un SMS). Per andare avanti/indietro usare i tasti di navigazione, per lo spazio bianco usare il tasto con il numero 1.



Il programma chiede di inserire il Cap la Città e la Provincia dello stabile in cui si esegue la prova tenendo presente che si hanno a disposizione 20 caratteri totali. Per inserire i caratteri premere i pulsanti appropriati (come quando si invia un SMS). Per andare avanti/indietro usare i tasti di navigazione, per lo spazio bianco usare il tasto con il numero 1.



Il programma chiede se si vuole terminare l'inserimento dei dati. Premere **Up/Down**, se si vuole rileggere i dati inseriti. Per modificare eventuali dati usare i tasti di navigazione, e correggere.

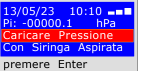
Premere ENTER per terminare e uscire dal programma.

Selezionare Tipo Gas Gas Metano/ GPL/Aria Up/ Down Enter prem. Up/Down-Ent

Il programma chiede con quale tipo di gas si deve procedere alla prova: Gas Metano e/o Gas GPL, oppure Aria.

Per selezionare il tipo di gas premere i tasti Up/Down, e una volta selezionato il gas premere ENTER.

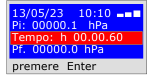
## UNI 11137 Prova automatica del volume



Il programma chiede di inserire **la pressione**, per fare questo bisogna:

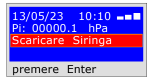
- 1) Allacciare il tubo estensibile, raccordato nell'ingresso apposito, che si trova nella parte superiore dello strumento.
- 2) Collegare la siringa e assicurarsi di: selezionare la giusta dimesione dal programma Menù, e di metterla con stantuffo aperto.
- 3) Allacciare l'altro capo del tubo alla fonte di pressione da misurare.
  - 4) Mettere in pressione la tubazione con il gas di rete, che non deve essere superiore a: c/a 22 hPa per gas naturale, c/a 30 hPa per gas GPL, c/a 50 hPa per aria.

Premere ENTER.



Ora lo strumento inizia automaticamente il controllo di stabilizzazione che dura  ${\bf 1}$  min.

Si può leggereIl tempo che scorre direttamente sul display.



Ora lo strumento chiede di scaricare il gas contenuto nella siringa. Premere  ${\bf ENTER.}$ 

**N.B.** Si raccomanda di scaricare la siringa lentamente onde evitare che esca aria tra lo stantuffo e il cilindro.

13/05/23 10:10 --Pi: 00000.0 hPa
T.: 00.00.05 00.00
Pf: 00000.7 hPa
premere Enter

Ora lo strumento calcola automaticamente la quantità di litri che l'impianto disperde.

La prove hanno una durata di:

- 1 minuto per gas naturale.
- 2,5 minuti per GPL.
- 3 minuti per aria.

L.UNI 11137 (hPa) Auto Calcolo litri 13/05/23 09:03 Up/ Down Enter prem. Up/Down-Ent▲▼

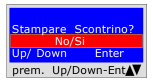
A questo punto da la possibilità di leggere tutti i dati rilevati dalla prova

Per navigare premere i pulsanti **Up/Down**, per uscire premere **ENTER.** 



Lo strumento chiede se si vuole memorizzare i dati rilevati.

Per fare questo, selezionare **Si/No** premendo **Up/Down.** Premere **ENTER** per confermare. Se la memorizzazione non viene confermata entro 30 secondi, l'**MD20REM-H2CH** memorizza egualmente l'evento.



Lo strumento chiede se si vuole stampare lo scontrino comprovante il test.

Selezionare Si/No premendo i pulsanti Up/Down.

Selezionare "Si " accendere la stampante e porla in linea con la trasmittente del manometro; Premere ENTER.



Quando si fanno diversi collaudi "TEST" oppure per rifare una prova.

Lo strumento mantiene in memoria i dati dello stabile dove si effettua la prova, quest'ultimi vengono persi solo se si spegne lo strumento.

BEINAT S.r.l. MANOMETRO MD20REM-H2CH Versione Firmware V 2.3 Matricola: 0102 Data di Calib.: 10/05/23 DITTA BIANCHI GIOVANNI VIA ROMA 155 10000 MILANO Part. I.V.A. 02434381200 info@lapolipo.it Tel. 023111457562 L.UNI 11147 (hPa) Auto Calcolo litri (data)15.05.23 (ora) 09:54 Gas Naturale Unità di misura: hPa 0200.1 0200.0 Pf: Differenza: 0000.1

Iniziale (L) 000.00 Finale (L) 000.00 Litri Persi: 000.01

Pf: 0200.0 Litri Ora 000.01

[]Test Superato []Test NON Superato

Franco Riva Imp. Autonomo Via I Maggio 54 Verona

Operatore:

**UNI 11137** 

Verifica max 18 dm<sup>3</sup>

il tasto con il numero 1.

Misura delle dispersioni degli impianti gas domestici adatto a tutti gli impianti con il metodo indiretto, come previsto dalla Norma UNI 11137 dell'art. 6.2.2

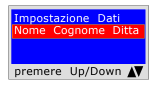
La procedura di prova va eseguita con la pressione naturale del gas in rete ad una pressione massima di: 22 hPa per il gas naturale e di 30 hPa per gas GPL

**Prima** di eseguire la prova con il gas aprire porte e/o finestre per assicurare il ricambio d'aria, chiudere tutti i rubinetti assicurandosi di non avere perdite estranee alla prova.

Azioni: Accendere lo strumento, premere il pulsante **TEST** e **4** volte **Down** e seguire le operazioni di seguito riportate

Selezione Tipo Test Prova UNI 11137 Pa Verifica max 18dm^3 Up/Down Enter premere Enter

Lo strumento domanda se si vuole fare questa prova, premere ENTER



Il programma chiede di inserire **l'ubicazione dell'impianto** in cui si esegue la prova, tenedo presente che si hanno a disposizione 20 caratteri totali. Per inserire i caratteri premere i pulsanti appropriati (come quando si invia un

SMS).

Per andare avanti/indietro usare i tasti di navigazione, per lo spazio bianco usare

Impostazione Dati
Tipo Impianto

Up/ Down
premere Up/Down

Il programma chiede di inserire **il tipo di impianto,** se di uso civile, di riscaldamento, di uso industriale, o quant'altro tenendo presente che si hanno a disposizione 20 caratteri totali.

Per inserire i caratteri premere i pulsanti appropriati (come quando si invia un SMS). Per andare avanti/indietro usare i tasti di navigazione, per lo spazio bianco usare il tasto con il numero 1.

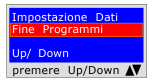


Il programma chiede di inserire **l'indirizzo dello stabile** in cui si esegue la prova, tenendo presente che si hanno a disposizione 20 caratteri totali.

Per inserire i caratteri premere i pulsanti appropriati (come quando si invia un SMS). Per andare avanti/indietro usare i tasti di navigazione, per lo spazio bianco usare il tasto con il numero 1.



Il programma chiede di inserire **il Cap la Città e la Provincia** dello **stabile** in cui si esegue la prova tenendo presente che si hanno a disposizione 20 caratteri totali. Per inserire i caratteri premere i pulsanti appropriati (come quando si invia un SMS). Per andare avanti/indietro usare i tasti di navigazione, per lo spazio bianco usare il tasto con il numero 1.



Il programma chiede se si vuole terminare l'inserimento dei dati. Premere **Up/Down**, se si vuole rileggere i dati inseriti.

Per modificare eventuali dati usare i tasti di navigazione, e correggere.

Premere ENTER per terminare e uscire dal programma.

Selezionare Tipo Gas

Gas Metano/ GPL/Aria
Up/ Down Enter
prem. Up/Down-Ent

Il programma chiede con quale tipo di gas si deve procedere alla prova: Gas Naturale (metano) e/o Gas di città (GPL).

Per selezionare il tipo di gas premere i tasti **Up/Down**, e una volta selezionato il gas premere **ENTER**.

13/05/23 10:10 Pi: -00000.1 Pa
Caricare Pressione
2200 Pa (220mmH<sup>2</sup>O)
premere Enter

Il programma chiede di inserire la pressione, per fare questo bisogna:

- 1) Allacciare il tubo estensibile, raccordato nell'ingresso apposito, che si trova nella parte superiore dello strumento.
- 2) Allacciare l'altro capo del tubo alla fonte di pressione da misurare.
- 3) CON gas METANO, Mettere in pressione la tubazione con il gas di rete 2200 Pa c/a. Premere ENTER.
- 4) CON gas GPL, Mettere in pressione la tubazione con gas di rete a 3000 Pa c/a.

Premere ENTER.

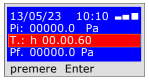
#### **UNI 11137**

#### Verifica max 18 dm<sup>3</sup>



Ora lo strumento inizia automaticamente il controllo di stabilizzazione che dura 10 secondi.

Il tempo che scorre si può leggere direttamente sul display.



Ora lo strumento inizia automaticamente il controllo di verifica. Sul dispaly si noterà che il Tempo inizierà il conto alla rovescia;

La prova dura esattamente 1minuto per il gas naturale e 2 minuti per gas GPL.

N.B. la perdita non deve superare i 100 Pa (1 millibar)



A questo punto da la possibilità di leggere tutti i dati rilevati dalla prova Per navigare premere i pulsanti Up/Down, per uscire premere ENTER.



Lo strumento chiede se si vuole memorizzare i dati rilevati.

Per fare questo, selezionare Si/No premendo Up/Down. Premere ENTER per confermare.

Se la memorizzazione non viene confermata entro 30 secondi, l'MD20REM-H2CH memorizza egualmente l'evento.

Stampare Scontrino? No/Si Enter Up/ Down prem. Up/Down-Ent

Lo strumento chiede se si vuole stampare lo scontrino comprovante il test.

Selezionare **Si/No** premendo i pulsanti **Up/Down.** Selezionare **"Si** " accendere la stampante e porla in linea con la trasmittente del manometro; Premere ENTER.



Quando si fanno diversi collaudi "TEST" oppure per rifare una prova.

Lo strumento mantiene in memoria i dati dello stabile dove si effettua la prova, quest'ultimi vengono persi solo se si spegne lo strumento.

BEINAT S.r.l. MANOMETRO MD20REM-H2CH Versione Firmware V 2.3 Matricola: 0102 Data di Calib.: 10/05/23 DITTA BIANCHI GIOVANNI VIA ROMA 155 10000 MILANO Part. I.V.A. 02434381200 info@lapolipo.it Tel. 023111457562 Prova UNI 11137 (Pa)
Verifica max 25 dm^3
(data)15.05.23 (ora) 09:54 Metano Pi: (Pa) 02200 Pf: (Pa) 02198 Diff:(Pa) 00002 dPmax(Pa: 00002

Prova OK

Franco Riva Imp. Autonomo Via I Maggio 54 Verona

Operatore:

Firma:

**UNI 11137** 

**Verifica Tenuta** 

Controllo di tenuta della valvola contatore, come previsto dalla Norma UNI 11137 art. 6.2.3 La procedura di prova si esegue direttamente nella tubazione di rete del gas per controllare la tenuta del rubinetto del contatore.

Prima di eseguire la prova con il gas aprire porte e/o finestre per assicurare il ricambio d'aria,.

**Azioni:** Accendere lo strumento, selezionare con il pulsante **SELECT** la pressione in **mmh<sub>2</sub>O**, premere il pulsante **TEST** e **6** volte **Down** e seguire le operazioni di seguito riportate



Lo strumento domanda se si vuole fare questa prova, premere ENTER



Il programma chiede di inserire l'ubicazione dell'impianto in cui si esegue la

prova, tenedo presente che si hanno a disposizione 20 caratteri totali. Per inserire i caratteri premere i pulsanti appropriati (come quando si invia un

Per andare avanti/indietro usare i tasti di navigazione, per lo spazio bianco usare il tasto con il numero 1.



Il programma chiede di inserire il tipo di impianto, se di uso civile, di riscaldamento, di uso industriale, o quant'altro tenendo presente che si hanno a disposizione 20 caratteri totali.

Per inserire i caratteri premere i pulsanti appropriati (come quando si invia un SMS). Per andare avanti/indietro usare i tasti di navigazione, per lo spazio bianco usare il tasto con il numero 1.

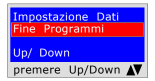


Il programma chiede di inserire l'indirizzo dello stabile in cui si esegue la prova, tenendo presente che si hanno a disposizione 20 caratteri totali.

Per inserire i caratteri premere i pulsanti appropriati (come quando si invia un SMS). Per andare avanti/indietro usare i tasti di navigazione, per lo spazio bianco usare il tasto con il numero 1.



Il programma chiede di inserire il Cap la Città e la Provincia dello stabile in cui si esegue la prova tenendo presente che si hanno a disposizione 20 caratteri totali. Per inserire i caratteri premere i pulsanti appropriati (come quando si invia un SMS). Per andare avanti/indietro usare i tasti di navigazione, per lo spazio bianco usare il tasto con il numero 1.



Il programma chiede se si vuole terminare l'inserimento dei dati. Premere **Up/Down**, se si vuole rileggere i dati inseriti.

Per modificare eventuali dati usare i tasti di navigazione, e correggere.

Premere ENTER per terminare e uscire dal programma.

.3/05/23 10:10 **■■■** Pi: -00000.0 mmH<sup>2</sup>O caricare Impianto premere Enter

Il programma chiede di togliere la pressione per fare questo bisogna:

- 1) Chiudere la valvola del contatore del gas.
- 2) Scaricare la pressione del gas verso l'esterno.
- 3) Allacciare il tubo estensibile raccordato nell'ingresso apposito, che si trova nella parte superiore dello strumento.
- 4) Allacciare l'altro capo del tubo alla fonte di pressione da misurare. Premere ENTER.



Ora lo strumento inizia automaticamente il controllo di tenuta, sul dispaly si noterà che il **Tempo** inizia il conto alla rovescia; La prova dura esttamente **15 minuti.** 



A questo punto da la possibilità di leggere tutti i dati rilevati con la prova

Per navigare premere i pulsanti Up/Down. Per uscire premere ENTER



Lo strumento chiede se si vuole memorizzare i dati rilevati.

Per fare questo, selezionare Si/No premendo Up/Down. Premere ENTER per confermare.

Se la memorizzazione non viene confermata entro 30 secondi, l'MD20REM-H2CH memorizza egualmente l'evento.



Lo strumento chiede se si vuole stampare lo scontrino comprovante il test.

Selezionare **Si/No** premendo i pulsanti **Up/Down.** Selezionare **"Si** " accendere la stampante e porla in linea con la trasmittente del manometro; Premere ENTER.



Ouando si fanno diversi collaudi "TEST" oppure per rifare una prova. Lo strumento mantiene in memoria i dati dello stabile dove si effettua la prova, quest'ultimi vengono persi solo se si spegne lo strumento.

Requisiti di Te di un impianto i rif. UNI 11137	nterno		
Gas tipo	Tenuta idonea	Tenuta temporanea	Tenuta non idonea
Gas Naturale Metano	01,0 l/h	> 1,0 5,0 l/h	> 5,0 l/h
GPL	00,4 l/h	> 0,4 2,0 l/h	> 2,0 l/h

BEINAT S.r.l. MANOMETRO MD20REM-H2CH Versione Firmware V 2.3 Matricola: 0102 Data di Calib.: 10/05/23 АТТТА BIANCHI GIOVANNI VIA ROMA 155 10000 MILANO I.V.A. 02434381200 Part. info@lapolipo.it Tel. 023111457562 Ver. UNI 11137 Verifica tenuta (data)15.05.23 0 09:54 Unità di misura: mmH2O Pi: 00000.1 Pf: 00000.0 Differenza: 00000.1 []Test Superato []Test NON Superato Franco Riva Imp. Autonomo Via I Maggio 54 Verona Operatore: Firma:

**UNI 10435** 

> 35kW

Misura delle dispersioni degli impianti gas per le centrali termiche con il metodo indiretto, come previsto dalla Norma UNI 10435

La procedura di prova va eseguita con la pressione naturale del gas in rete ad una pressione massima di: 22 hPa per il gas naturale e di 30 hPa per gas GPL

Prima di eseguire la prova con il gas aprire porte e/o finestre per assicurare il ricambio d'aria, chiudere tutti i rubinetti assicurandosi di non avere perdite estranee alla prova.

Azioni: Accendere lo strumento, premere il pulsante TEST e 6 volte Down e seguire le operazioni di seguito riportate

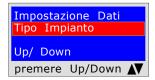
Selezione Tipo Test Prova UNI 10435 35 kW Impianti > Up/Down Enter premere Enter

Lo strumento domanda se si vuole fare questa prova, premere ENTER



Il programma chiede di inserire l'ubicazione dell'impianto in cui si esegue la prova, tenedo presente che si hanno a disposizione 20 caratteri totali. Per inserire i caratteri premere i pulsanti appropriati (come quando si invia un

Per andare avanti/indietro usare i tasti di navigazione, per lo spazio bianco usare il tasto con il numero 1.



Il programma chiede di inserire **il tipo di impianto,** se di uso civile, di riscaldamento, di uso industriale, o quant'altro tenendo presente che si hanno a disposizione 20 caratteri totali.

Per inserire i caratteri premere i pulsanti appropriati (come quando si invia un SMS). Per andare avanti/indietro usare i tasti di navigazione, per lo spazio bianco usare il tasto con il numero 1.

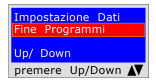


Il programma chiede di inserire l'indirizzo dello stabile in cui si esegue la prova, tenendo presente che si hanno a disposizione 20 caratteri totali.

Per inserire i caratteri premere i pulsanti appropriati (come quando si invia un SMS). Per andare avanti/indietro usare i tasti di navigazione, per lo spazio bianco usare il tasto con il numero 1.



Il programma chiede di inserire il Cap la Città e la Provincia dello stabile in cui si esegue la prova tenendo presente che si hanno a disposizione 20 caratteri totali. Per inserire i caratteri premere i pulsanti appropriati (come quando si invia un SMS). Per andare avanti/indietro usare i tasti di navigazione, per lo spazio bianco usare il tasto con il numero 1.



Il programma chiede se si vuole terminare l'inserimento dei dati. Premere **Up/Down**, se si vuole rileggere i dati inseriti. Per modificare eventuali dati usare i tasti di navigazione, e correggere.

Premere ENTER per terminare e uscire dal programma.

Selezionare Tipo Gas Gas Metano/ GPL Up/ Down prem. Up/Down-Ent

Il programma chiede con quale tipo di gas si deve procedere alla prova: Gas Naturale (metano) e/o Gas di città (GPL).

Per selezionare il tipo di gas premere i tasti Up/Down, e una volta selezionato il gas premere ENTER.

13/05/23 10:10 Pi: -00000.1 2200 Pa (220mmH<sup>2</sup>O) premere Enter

Il programma chiede di inserire la pressione, per fare questo bisogna:

- 1) Allacciare il tubo estensibile, raccordato nell'ingresso apposito, che si trova nella parte superiore dello strumento.
- 2) Allacciare l'altro capo del tubo alla fonte di pressione da misurare.
- 3) CON gas METANO, Mettere in pressione la tubazione con il gas di rete 2200 Pa c/a. Premere ENTER.
- 4) CON gas GPL, Mettere in pressione la tubazione con gas di rete a 3000 Pa c/a.

Premere ENTER.

### **UNI 10435**

> **kW** 

13/05/23 10:10 ■■■
Pi: -00000.1 Pa
Tempo: h 00.14.30
Pf: -0000.1 Pa premere Enter

Ora lo strumento inizia automaticamente il controllo di stabilizzazione che dura

Il tempo che scorre si può leggere direttamente sul display.



Ora lo strumento inizia automaticamente il controllo di verifica. Sul dispaly si noterà che il **Tempo** inizierà il conto alla rovescia; La prova dura esattamente **15 minuti.** 

N.B. la perdita non deve superare i 100 Pa (1 millibar)



A questo punto da la possibilità di leggere tutti i dati rilevati dalla prova Per navigare premere i pulsanti Up/Down, per uscire premere ENTER.



Lo strumento chiede se si vuole memorizzare i dati rilevati.

Per fare questo, selezionare Si/No premendo Up/Down. Premere ENTER per confermare.

Se la memorizzazione non viene confermata entro 30 secondi, l'MD20REM-H2CH memorizza egualmente l'evento.

Stampare Scontrino? No/Si Enter Up/ Down prem. Up/Down-Ent

Lo strumento chiede se si vuole stampare lo scontrino comprovante il test.

Selezionare **Si/No** premendo i pulsanti **Up/Down.** Selezionare **"Si** " accendere la stampante e porla in linea con la trasmittente del manometro; Premere ENTER.



Quando si fanno diversi collaudi "TEST" oppure per rifare una prova.

Lo strumento mantiene in memoria i dati dello stabile dove si effettua la prova, quest'ultimi vengono persi solo se si spegne lo strumento.

BEINAT S.r.l. MANOMETRO MD20REM-H2CH Versione Firmware V 2.3 Matricola: 0102 Data di Calib.: 10/05/23 DITTA BIANCHI GIOVANNI VIA ROMA 155 10000 MILANO Part. I.V.A. 02434381200 info@lapolipo.it Tel. 023111457562 Prova UNI 10435 Impianti > 35kW (data)15.05.23 (ora) 09:54

Metano

Pi: (Pa) 02200 Pf: (Pa) 02198 Diff:(Pa) 00002

dPmax(Pa: 00002

Prova OK

Franco Riva Imp. Autonomo Via I Maggio 54 Verona

Operatore:

Firma:

## **Collegamento al Personal Computer**

#### Il manometro digitale MD20REM-H2CH

può essere collegato ad un Personal Computer tramite cavo USB.

Perchè collegarlo ad un Personal Computer? Per diversi ed utili motivi tra i quali:

- 1. Configurare o modificare i dati della ditta che deve eseguire i collaudi.
- 2. Configurare o modificare la data e l'ora,
- 3. Ricevere i dati rilevati dai diversi impianti esaminati e creare un'utile banca dati di tutti i clienti, conservando così una memorizzazione utile e facile da consultare per diversi anni.

#### Configurazione

Assieme al manometro **MD20REM-H2CH** viene consegnato un dischetto contenente il programma "**Gestore MD40S**"da installare sul vostro Personal Computer.

Per utilizzare il **Gestore MD20REM-H2CH** il computer deve essere compatibile con uno dei seguenti sistemi operativi Windows:

- \* Windows 98
- \* Windows 2000 professional
- \* Windows XP Professional e/o Home Edition
- \* Windows VISTA Professional e/o Home Edition

#### Requisiti minimi richiesti

PC con CPU Intel Pentium o Centrino o ADM Athlon

Memoria : min. 64 MB RAM o superiori SVGA Monitior con risoluzione 640X480

## Installazione del programma

Inserire il dischetto nel PC, premere "SETUP.EXE"

Il programma inizia l'installazione, seguire

l'installazione secondo le domande che vengono richieste.

Al termine troverete il collegamento del programma anche nei programmi di avvio Start.



#### **Garanzia**

## 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 diffettosi.

Con **l'esclusione e la sostituzione** 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.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.

## **Assicurazione**

**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.

Alimentazione 1º	
Tempo di ricarica a batterie esaurite	visualizzata sul display
Display alfa numerico  Memorizzazione Eventi  Umidità di lavoro non condensate  Stampa  Compatibilità Elettromagnetica  Dimensioni e peso	6 da 0 a 90% Tramite IR CE
Pressioni: da 0 bar a 1 bar Sonda di rilevazione pressione. Campo di misura Sovraccarico pressione Massima pressione di tenuta Risoluzione Precisione.	0,4bar +/- 1,4bar (~14.000 mmH <sub>2</sub> 0) 0,1 mbar
<b>Temperature:</b> Sonda di rilevazione Temperatura Temperatura di funzionamento	Incorporata -10°C a + 50°C 0°C ÷ 50°C

#### Letture e Misurazioni

Queste operazioni devono essere eseguite rispettando il modo e la maniera illustrate nel presente libretto;

Rammentiamo che le misure eseguite con le batterie basse (1 tacca lampeggiante) possono falsare le misurazioni.

Le letture sul display dello strumento e sugli scontrini hanno una risoluzione inferiore rispetto a quella utilizzata dal processore.

Il risultato delle elaborazioni, quindi, non è deducibile dalle sole cifre visibili.

## **Strumento e Precisione di Taratura**

Tipo di	Strumento	Serial	Range di	Incertezza	Risoluzione
Misura	Utilizzato	Number	Misura		
Pressione	DRUCK	0745/99-09	0 ÷ 4 bar	± 0.1% F.S	1 mbar
4 bar	DPI5030		(0÷ 400000 Pa)		100Pa

Unità di Misura	Simbolo	Pa	hPa	bar	mbar	at	mmH <sub>2</sub> O
Pascal	Pa	1	0,01	0,00001	0,01	0,00001	0,1
etto Pascal	hPA	100	1	0,001	1	0,0001	10
bar	bar	100000	1000	1	1000	0,0001	10000
millibar	mbar	0,01	1	0,001	1	0,001	10
Atmosfera	at	100000	1000	1	1000	1	10000
Tecnica							
millimetri H <sup>2</sup> O	mmH²O	10	0,01	0,0001	0,1	0,0001	1
PSI	PSI	0.000145038	0,0145038	1.45038	0,0145038	1.45038	0,00145038

Unità di Misura	Simbolo	ĸw	w	Kcal/h	вти
Chilowat	кw	1	1.000	859	3.412
Wat	w	0,001	1	0.859	3.412
Chilo caloria Ora	Kcal/h	0,001163	1,163	1	3968
Brithis termal Unit hour	BTU/h	0,000295	0,293	0,252	1

Unità di Misura	Simbolo	m3	dm3	l/h
Metro Cubo	m3	1	1.000	1.000
Decimetro Cubo	d3	0,001	1	1
Litro Ora	l/h	0,001	1	1

Diametro	di alciina	e tubazioni in	accian senz	'a caldafiire
Dianicuo	'aı aıcaıı	c tabazioiii iii	acciae sciiz	a salaatal C

DN	pollici	mm.esterno	mm. interno	mm raggio
15	1/2	21,3	16,7	8,35
20	3/4	26,9	21,7	10,85
25	1"	33,7	28,5	14,25
32	1"1/4	42,4	36,6	18,3
40	1"1/2	48,3	42,5	21,25
50	2″	60,3	53,9	26,95
65	2″1/2	76,1	69,7	34,85
80	3″	88,9	81,7	40,85
100	4"	114,3	106,3	53.15
125	5″	139,7	130,7	65,35
150	6"	168,3	159,3	79,65
200	8"	219,1	207,9	103,95
250	10"	273,0	260,4	130,2

## Diametro di alcune tubazioni in Rame

mm.esterno	mm. interno	mm raggio
6X1	5	2,5
8X1	7	3,5
10X1	9	4,5
12X1	11	5,5
14X1	13	6,5
15X1	14	7
16X1	15	7,5
18X1	17	8,5
22X1	21	10,5
28X1	27	13,5
35X1,5	33,5	16,75
42X1,5	40,5	20,25
54X1,5	52,5	26,25

## Esempi di volumi tubature

Diametro (pollici)	Diametro (mm)	Litri contenuti in ogni metro di tubo
3/4"	21,7	0,37
1"	28,5	0,64
1" e 1/4	36,6	1,05
1" e 1/2	43,5	1,49
2	53,9	2,28
2 e 1/2	69,7	3,82

## Selezione della Siringa (ml) Volume da misurare (l)

50 ml fino a 10 litri 100 ml da 10 a 50 litri 200 ml da 50 a100 litri

Circa 2ml ogni litro oltre 100 litri



## Stampante termica portatile

A completamento di questo strumento per il collaudo strumentale, e per il rilascio della dichiarazione di conformità, la **BEINAT S.r.l.** ha adottato questo tipo di stampante termica, come sua soluzione innovativa rispetto a sistemi che utilizzano un metodo ad impatto.

L'eleganza, l'ingombro, e il peso, uniti alla flessibilità di utilizzo rendono questa stampante un utile strumento di lavoro.

## Descrizione della stampante

La stampante è costituita da un corpo in ABS dotato di un coperchio attraverso il quale si accede al rotolo carta e al meccanismo di stampa. Frontalmente è alloggiato il tasto multifunzione, il led rosso e la trasmissione IR

#### Sostituzione della carta

Per effettuare il cambio del rotolo della carta procedere come segue:

Aprire il coperchio della stampante e posizionare il rotolo di carta, rispettando il verso di rotazione della carta come indicato nella figura sottostante

**NOTE** 

ASSICURAZIONE. L'apparecchiatura è protetta dall'assicurazione SOCIETA' REALE MUTUA per la 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.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

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 dà smaltire;

- punti di raccolta locali (centri di raccolta rifiuti, centri locali di riciclaggio, ecc...).

Assicurandovi che il prodotto sia smaltito correttamente, aluterete 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".



## Mnometro MD20REM-H2CH

Lo styling è della b & b design

	Timbr	о е	firma	del	Rivenditor	E
--	-------	-----	-------	-----	------------	---

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 quisiasi 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

