

PER L'AVVIO E LO SPEGNIMENTO DELLO STRUMENTO - VEDERE OLTRE

(\*1) **Max / Live o Min / Max:** mantenere premuto il pulsante SN  per visualizzare

le letture \*Massimo o \*\*Minimo / Massimo (vedere nota) a partire da quando è stata selezionata la modalità corrente. Premere di nuovo e mantenere premuto il pulsante per visualizzare la lettura dal vivo.

Nota: disponibile solo in \*Modalità test di tenuta e in \*\*Modalità spazio confinato.

(\*2) **Conferma allarme:** mantenere premuto il pulsante SN  per confermare l'allarme.

(\*3) **Retroilluminazione / Torcia:** mantenere premuto il pulsante Centro  per

ACCENDERE la retroilluminazione. Premere di nuovo e mantenere premuto il pulsante per ACCENDERE la torcia. (la torcia non è disponibile in modalità Pressione e in modalità Bump Test). Retroilluminazione e torcia sono entrambi temporizzati per lo SPEGNIMENTO dopo due minuti. Premere una terza volta e mantenere premuto per SPEGNERE sia la retroilluminazione sia la torcia.

(\*4) **Azzeramento:** mantenere premuto il pulsante DX  per azzerare l'intervallo

visualizzato.

(\*5) **Cancella errore di flusso / Resetta pompa:** premere il pulsante RX  per resettare la pompa dopo aver cancellato il blocco di flusso.

(\*6) **Cancella errore di flusso (modalità Spazio confinato):** mantenere

premuti il pulsante RX  per confermare l'errore di flusso dopo aver cancellato il blocco di flusso.

(\*7) **Visualizza i risultati Barhole:** mantenere premuto il pulsante SN 

per visualizzare i risultati Barhole attuali e quelli precedenti, fino a massimo sei Barhole test.

**Ticker (Geiger) - intervallo PPM:** mantenere premuti contemporaneamente

i pulsanti SU  e GIÙ  per abilitare / disabilitare il Ticker udibile

(Geiger), come segue:

Mantenere premuti entrambi i pulsanti - per abilitare solo la segnalazione visiva.

Premere di nuovo e mantenere premuti entrambi i pulsanti - per abilitare sia la segnalazione visiva sia quella acustica.

| MENU DELLA MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO | PULSANTE DI FUNZIONAMENTO DELLO STRUMENTO  |   |   |  |   |  |
|--------------------------------------|--|---|---|--|---|--|
|                                      |  SN [INVERT (INVERSIONE)] |   |  CENTRO [RANGE (INTERVALLO)] |  |  DX [PUMP (POMPA)] |  |
|                                      | PREMERE  | MANTENERE PREMUTO   | PREMERE   | MANTENERE PREMUTO                              | PREMERE   | MANTENERE PREMUTO  |
| TEST DI TENUTA                       | INVERT DEL DISPLAY   | MAX / LIVE (*1)<br>CONFERMA ALLARME (*2)                      | SCHERMATA DEL RANGE DEL DISPLAY<br>CH4 o CH4 + CO   | RETROILLUMINAZIONE /<br>TORCIA (*3)            | PUMP ACCESA (ON) /<br>SPENITA (OFF)<br>CANCELLA ERRORE<br>DI FLUSSO (*5)                            | INFIAM. PPM<br>AZZERAMENTO (*4)                                    |
| SPAZIO CONFINATO                     | INVERT DEL DISPLAY   | MIN / MAX (*1)<br>CONFERMA ALLARME (*2)                       | ---   | RETROILLUMINAZIONE /<br>TORCIA (*3)            | ---   | REGISTRAZIONE DATI<br>MANUALE<br>CANCELLA ERRORE<br>DI FLUSSO (*6) |
| BARHOLE                              | INVERT DEL DISPLAY   | VISUALIZZA RISULTATI (*7)                                     | ---   | RETROILLUMINAZIONE /<br>TORCIA (*3)            | CANCELLA ERRORE<br>DI FLUSSO (*5)   | AVVIA / ARRESTA /<br>SPURGA  |
| CO                                   | INVERT DEL DISPLAY   | REGISTRAZIONE DATI<br>MANUALE / CANCELLA VISUAL-<br>IZZAZIONE | ---   | RETROILLUMINAZIONE /<br>TORCIA (*3)            | PUMP ACCESA (ON) /<br>SPENITA (OFF)<br>CANCELLA ERRORE<br>DI FLUSSO (*5)                            | AZZERAMENTO (*4) /<br>OK (CONTINUA) VISUALIZ-<br>ZAZIONE           |
| SPURGA                               | INVERT DEL DISPLAY   | ---   | SCHERMATA DEL<br>RANGE<br>DEL DISPLAY<br>VOL o VOL + 02   | RETROILLUMINAZIONE /<br>TORCIA (*3)            | PUMP ACCESA (ON) /<br>SPENITA (OFF)<br>CANCELLA ERRORE<br>DI FLUSSO (*5)                            | AZZERAMENTO (*4)   |
| ANNUSATORE                           | INVERT DEL DISPLAY   | ---   | ---   | RETROILLUMINAZIONE /<br>TORCIA (*3)            | PUMP ACCESA (ON) /<br>SPENITA (OFF)<br>CANCELLA ERRORE<br>DI FLUSSO (*5)                            | AZZERAMENTO (*4)   |
| PRESSIONE                            | INVERT DEL DISPLAY   | ---   | ---   | RETROILLUMINAZIONE (*3)                        | ---   | AZZERAMENTO (*4)   |
| BUMP TEST<br>(se configurato)        | INVERT DEL DISPLAY   | RANGE SUCCESSIVO / VISUAL-<br>IZZA DETTAGLI                   | ---   | VISUALIZZA I PRECEDENTI<br>32 BUMP TEST / ESCI | ---   | VISUALIZZA / APPLICA<br>CAL GAS                                    |



**Accensione (ON) strumento:** mantenere premuto il pulsante DX  per un secondo, per ACCENDERE lo strumento all'aperto.

Lo strumento avvia il proprio ciclo di riscaldamento di "30 secondi", durante il quale viene visualizzato un conto alla rovescia sul display, in alto a destra. Il display si retroillumina e resta ACCESO fino al completamento del ciclo di riscaldamento. Al termine si spegne automaticamente.

Durante il ciclo di riscaldamento il display dello strumento visualizza modello, numero di serie, versione del software e informazioni di stato della batteria, come mostrato di seguito. (Nota: per impostazione predefinita, tutti gli strumenti GT series sono configurati per il Datalogging [registrazione dati])

Durante il ciclo di riscaldamento viene visualizzato per circa cinque secondi il livello di carica della batteria, che resta visibile nella parte superiore del display durante il normale funzionamento.

Durante il ciclo di riscaldamento il display visualizza ora e data registrati dall'orologio incorporato dello strumento.

Successivamente, viene visualizzata la data prevista per la calibrazione (se configurata).

Questa caratteristica offre cinque opzioni:

1. Il messaggio relativo alla Data di calibrazione prevista non viene visualizzato.
2. I messaggi relativi alla Data di calibrazione prevista vengono visualizzati.
3. (impostazione predefinita) Il messaggio relativo alla Data di calibrazione prevista viene visualizzato con conferma utente se la calibrazione è in ritardo. Se il termine della data di calibrazione è scaduto, l'utente deve confermare il ritardo della calibrazione mantenendo premuto il pulsante destro (DX), come indicato nella riga inferiore del display. In alternativa, mantenere premuto il pulsante SN per avviare la sequenza di spegnimento dello strumento.
4. Il messaggio di Data di calibrazione prevista viene visualizzato con conferma utente per l'opzione di estensione del periodo previsto, se la calibrazione è in ritardo. Se la data di calibrazione è scaduta, l'utente potrà mantenere premuto il pulsante DX per accettare l'estensione del periodo, oppure mantenere premuto il tasto SN per procedere alla sequenza di spegnimento dello strumento.
5. Il messaggio di Data di calibrazione prevista viene visualizzato con l'opzione di spegnimento da parte dell'utente, se la calibrazione è in ritardo.

Viene quindi visualizzata la Data di manutenzione prevista (se configurata). Similmente alla Data di calibrazione prevista, anche questa caratteristica offre cinque opzioni. Funzionano allo stesso modo, tranne per il fatto che il valore predefinito è lo stesso dell'opzione 1 della Data di calibrazione prevista, vale a dire che la Data di manutenzione prevista non viene visualizzata. Per impostazione predefinita, ora lo strumento seleziona automaticamente la modalità Test di tenuta.

Sono disponibili opzioni configurabili sia per avviare lo strumento in qualsiasi altra modalità operativa che per avviarlo nella ultima modalità usata.

Verificare il display di errore campionamento / flusso dello strumento ostruendo l'ingresso (ad esempio, con un dito).

Se non viene visualizzato l'errore, controllare la tenuta di tutti i raccordi.

**SPEGNERE lo strumento o accedere di nuovo al menu Modalità:** mantenere premuti

simultaneamente entrambi i pulsanti SN  e DX  per avviare la sequenza di spegnimento. Per i primi due secondi, verrà visualizzato il menu Modalità (mostrato qui sotto). Mantenere premuti i pulsanti per altri tre secondi per completare la sequenza di SPEGNIMENTO. È possibile annullare lo SPEGNIMENTO in qualsiasi momento rilasciando i pulsanti.

Nota 1: nelle modalità Monossido di carbonio e Barhole, prima di raggiungere il menu Modalità, potrà essere visualizzato un sottomenu.

Nota 2: in modalità Spazio confinato, per evitare di SPEGNERE inavvertitamente lo strumento o di cambiare modalità mentre gli allarmi sono attivi, l'utente deve mantenere premuti contemporaneamente i pulsanti SN e DX per ulteriori cinque (5) secondi prima che venga visualizzato il menu della modalità.

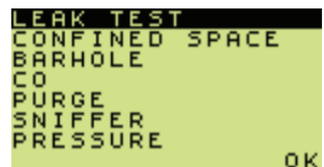
**Cambiare modalità di funzionamento:** (solo dopo lo spurgo all'aperto) premere il pulsante SU  o il pulsante GIÙ  per evidenziare e selezionare la modalità di funzionamento, quindi mantenere premuto il pulsante DX  per confermare la scelta.

**Invert (inversione del) Display:** premere il pulsante SN  per invertire il display e consentire facilità di lettura anche in situazioni disagiati.

**Pump (Pompa):** premere il pulsante DX  per ACCENDERE e SPEGNERE la pompa.

Nota: non applicabile in modalità Spazio confinato né in modalità Pressione.

**Range (Intervallo):** premere il pulsante Centro  per modificare l'intervallo. Vedere la tabella - sopra . .



Per le caratteristiche e i pulsanti funzione di tutti gli altri strumenti GT series, fare riferimento al Manuale d'uso:  
N. Parte GMI 67112

