

Italiano

## Manuale di istruzioni

Datalogger Termocoppia

**HD32.8.8 – HD32.8.16**



Members of GHM GROUP:

**GREISINGER**

**HONSBERG**

**Martens**

**Delta OHM**

**VAL.CO**

[www.deltaohm.com](http://www.deltaohm.com)

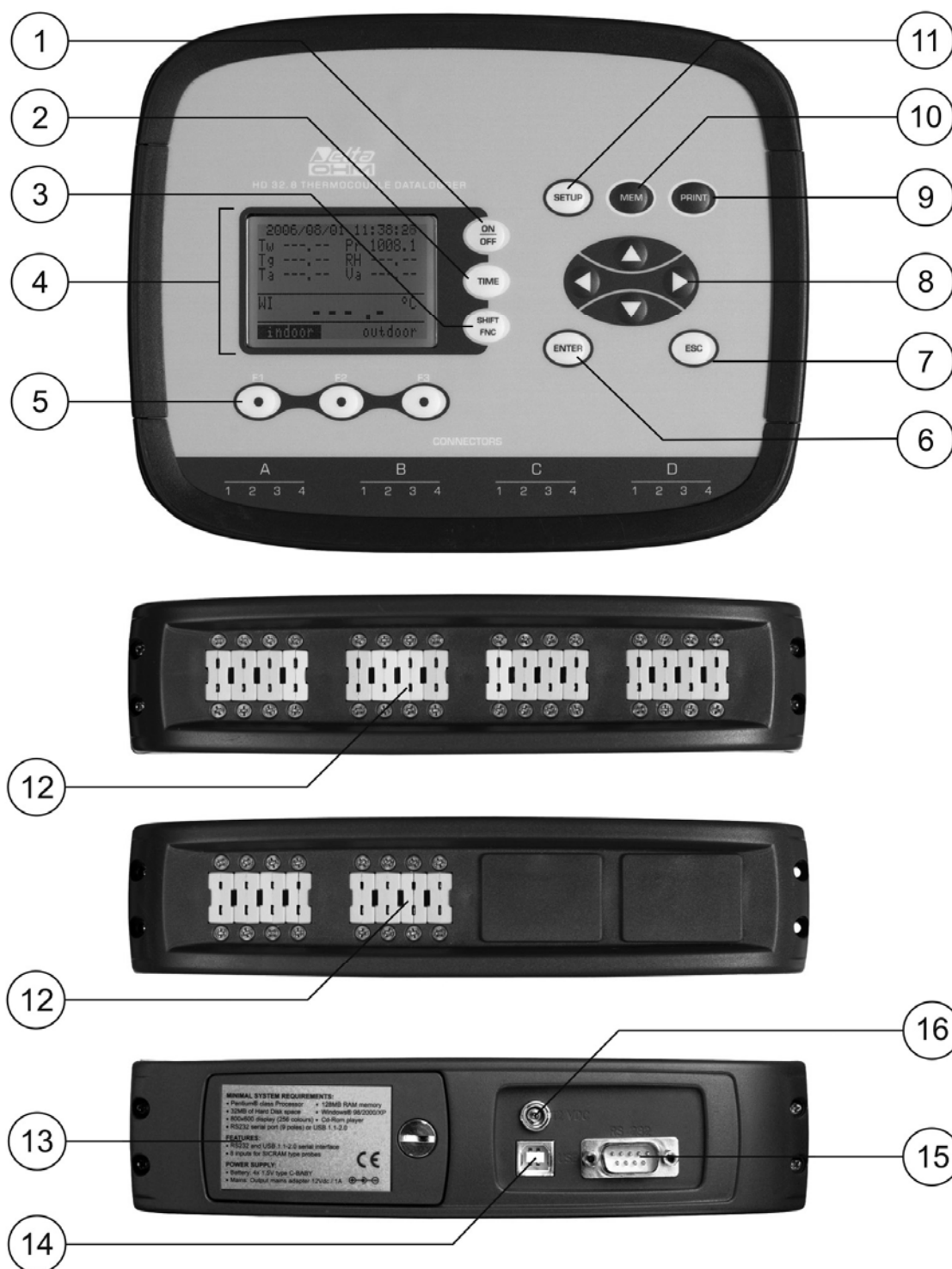
**Conservare per utilizzo futuro.**

# SOMMARIO

<b>SOMMARIO .....</b>	<b>2</b>
<b>CARATTERISTICHE GENERALI .....</b>	<b>6</b>
<b>DESCRIZIONE TASTIERA E DISPLAY .....</b>	<b>7</b>
Il display .....	8
La tastiera .....	8
<b>FUNZIONAMENTO .....</b>	<b>11</b>
L'unità di misura "Unit" .....	11
I valori massimo, minimo e medio delle grandezze rilevate .....	12
Il valore relativo "rel" .....	12
Impostazione dello strumento .....	12
Avvio di una sessione di memorizzazione (Logging) .....	13
<b>IL MENU PRINCIPALE .....</b>	<b>14</b>
Menu Info .....	14
Menu Logging .....	15
LOG INTERVAL – INTERVALLO DI LOG .....	15
SELF SHUT-OFF MODE – MODALITÀ DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO .....	16
START/STOP TIME – L'AVVIO AUTOMATICO .....	16
CANCEL AUTO START – ANNULLA AVVIO AUTOMATICO .....	19
LOG FILE MANAGER – GESTIONE DEI FILE DI LOG .....	20
Menu Serial (Comunicazione seriale) .....	22
IL BAUD RATE .....	23
L'INTERVALLO DI STAMPA (PRINT INTERVAL) .....	23
Reset .....	24
Contrast .....	24
Firmware .....	25
Time/date .....	25
Menu Calibrate .....	26
Key lock (chiave di blocco tastiera) .....	27
Password .....	27
<b>SONDE ED ESECUZIONE DELLA MISURA .....</b>	<b>29</b>
Misura della temperatura .....	29
Avvertenze, cura e manutenzione delle sonde .....	30
<b>SEGNALAZIONI DELLO STRUMENTO E MALFUNZIONAMENTI .....</b>	<b>31</b>
<b>BATTERIE E ALIMENTAZIONE DA RETE .....</b>	<b>32</b>
Avvertenze sull'uso delle batterie .....	33
<b>MAGAZZINAGGIO DELLO STRUMENTO .....</b>	<b>33</b>
<b>INTERFACCIA SERIALE E USB .....</b>	<b>34</b>
<b>LE FUNZIONI DI MEMORIZZAZIONE E TRASFERIMENTO DATI AD UN PC .....</b>	<b>36</b>
La funzione <i>Logging</i> .....	36

CAPACITÀ DI MEMORIA .....	36
LA FUNZIONE <i>ERASE</i> : CANCELLAZIONE DEI DATI IN MEMORIA.....	38
La funzione <i>Print</i> .....	38
<b>NOTE SUL FUNZIONAMENTO E LA SICUREZZA OPERATIVA.....</b>	<b>39</b>
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE .....</b>	<b>40</b>
<b>CODICI DI ORDINAZIONE .....</b>	<b>43</b>

# **HD32.8.8 - Datalogger 8 Termocoppie** **HD32.8.16 - Datalogger 16 Termocoppie**



## HD32.8.8 e HD32.8.16

1. Tasto **ON/OFF**: accende e spegne lo strumento.
2. Tasto **TIME**: permette la visualizzazione di **data** e **ora**, sulla prima riga del display per circa 8 secondi.
3. Tasto **SHIFT FNC**: attiva la finestra di scelta rapida.
4. Display grafico.
5. Tasti funzione **F1**, **F2**, **F3**: attivano la funzione indicata nell'ultima riga del display.
6. Tasto **ENTER**: all'interno dei menu conferma il dato inserito.
7. Tasto **ESC**: permette di uscire dal menu o, nel caso di sottolivello di menu, esce dalla visualizzazione del livello corrente.
8. Tasti di navigazione **▲▼◀▶**: permettono la navigazione all'interno dei menu. In misura, con le frecce **▲▼** si seleziona il tipo di termocoppia. Con le frecce **◀▶** si visualizzano gli ingressi a gruppi di quattro (*le sonde da C1 a D4 sono presenti nel modello HD32.8.16*).
9. Tasto **PRINT**: avvia e termina l'invio dei dati alla porta di comunicazione seriale/USB.
10. Tasto **MEM**: permette l'avvio e l'arresto della memorizzazione dei dati.
11. Tasto **SETUP**: permette l'ingresso e l'uscita dal menu di impostazione dei parametri di funzionamento dello strumento.
12. Ingressi per sonde a termocoppia connettori mignon standard: 8 ingressi per l'HD32.8.8, 16 ingressi per l'HD32.8.16.
13. Vano batterie.
14. Porta USB tipo B.
15. Connettore subD maschio a 9 poli per porta seriale RS232C.
16. Ingresso per l'alimentatore esterno 12Vdc/1A - Ø esterno 5.5 mm, Ø interno 2.1 mm. Il connettore di alimentazione prevede il positivo al centro.

## CARATTERISTICHE GENERALI

Gli strumenti **HD32.8.8** e **HD32.8.16** sono due ***datalogger*** per ***termocoppie*** in grado di acquisire, memorizzare e successivamente inviare ad un PC o ad una stampante seriale i dati provenienti dalle 8 o 16 termocoppie. Gli strumenti possono operare con termocoppie di tipo K, J, T, N, R, S, B o E. **In fase di misura, le sonde collegate devono essere dello stesso tipo.**

La posizione delle sonde è rilevata all'accensione dello strumento: le sonde sono visualizzate a display in sequenza nello stesso ordine di connessione: prima quelle del gruppo A poi quelle del gruppo B, ecc.

La comunicazione con il PC avviene tramite una porta seriale multi-standard RS232 o USB2.0 a riconoscimento automatico. Da menu, è possibile configurare l'intervallo di memorizzazione e di stampa, la data di avvio e termine della memorizzazione, i parametri di comunicazione.

I dati acquisiti possono essere visualizzati su Personal Computer utilizzando il software ***DeltaLog9***.

Tramite la porta seriale RS232, è possibile trasferire i dati in tempo reale ad una stampante seriale ad 80 colonne.

**NOTA: gli intervalli di acquisizione e di stampa impostati valgono per tutte le sonde.**

Altri parametri che possono essere scelti/impostati dall'utente sono:

- L'unità di misura delle grandezze di temperatura visualizzate: °C, °F, °K.
- La data e l'ora del sistema.
- La visualizzazione dei parametri statistici massimo, minimo e media.
- Il valore relativo *REL*.
- La velocità di trasferimento dei dati tramite la porta seriale RS232.
- L'impostazione, l'attivazione e la disattivazione della password per il blocco della tastiera.

Lo strumento può memorizzare fino a 64 sessioni di LOG (acquisizione dati), in due modalità:

- *automatica*: impostando le date di avvio e arresto automatico;
- *manuale*: premendo il tasto MEM per l'avvio e l'arresto della sessione di acquisizione dati.

La memoria flash ha una capacità totale di 800.000 acquisizioni da suddividere tra tutti gli ingressi presenti. Lo spazio di memoria può essere gestito in due modi:

- quando la memoria a disposizione è piena, si sovrascrivono i dati acquisiti partendo dai più vecchi (memoria circolare),
- la memorizzazione si blocca quando la memoria disponibile è piena.

## DESCRIZIONE TASTIERA E DISPLAY

L'interfaccia utente è composta da un display LCD retroilluminato e dai tasti di accensione, di funzione e di impostazione dello strumento.

Per accendere o spegnere lo strumento premere il tasto **ON/OFF**: all'accensione verrà visualizzato, per alcuni secondi, il logo e il modello dello strumento, per poi passare alla visualizzazione principale.

In questa fase lo strumento individua gli ingressi ai quali sono connesse le sonde e gli ingressi non utilizzati.

Le sonde sono visualizzate a gruppi di quattro, seguendo l'ordine dei connettori da sinistra a destra: dall'ingresso A1 fino all'ingresso B4 nel modello HD32.8.8 e dall'ingresso A1 fino all'ingresso D4 nel modello HD32.8.16. Gli ingressi non utilizzati non appaiono nell'elenco.

<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
--	--

Se vi sono più di quattro sonde connesse contemporaneamente, usare i tasti freccia ◀▶ per passare da un gruppo di sonde ad un altro.

Se una sonda viene scollegata a strumento acceso, l'indicazione della misura è sostituita con dei trattini "-----" come nell'esempio che segue.

<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	
--	--

Connettere nuovamente le sonde per ripristinare la corretta visualizzazione.

## IL DISPLAY

Il display dell'**HD32.8**, nella visualizzazione standard, è suddiviso in due parti:

<div><div></div><div></div></div>		10:45:50
Tc Type: K		
A1	20.25°C	
A2	35.15°C	
B3	80.40°C	
C4	25.65°C	
<div><div>°C</div><div>°F</div><div>°K</div></div>		

La prima parte visualizza, dall'alto in basso, lo **stato di carica della batteria** e l'**ora** corrente, il **tipo** di termocoppia selezionato e le **temperature rilevate** dalle sonde collegate agli ingressi.

La riga in basso visualizza le opzioni attivabili con i sottostanti tasti **F1**, **F2** ed **F3**. Si veda la descrizione del tasto **SHIFT FNC** al paragrafo successivo.

Nell'esempio, i tasti funzione sono associati alle unità di misura della temperatura:

°C: gradi Celsius

°F: gradi Fahrenheit

°K: gradi Kelvin.

## LA TASTIERA

I tasti dello strumento hanno le seguenti funzioni:



### Tasto ON/OFF


Permette l'accensione e lo spegnimento dello strumento.

Premendo questo tasto, all'accensione dello strumento, verrà visualizzata la prima schermata, dopo alcuni secondi verranno visualizzate le temperature rilevate dalle sonde connesse.

**NOTA:** il display visualizza solo gli ingressi ai quali sono collegate delle sonde. Il riconoscimento delle sonde avviene all'accensione dello strumento: se in seguito si scollega una sonda, in corrispondenza di quel ingresso, il display visualizza dei trattini.



### Tasto TIME

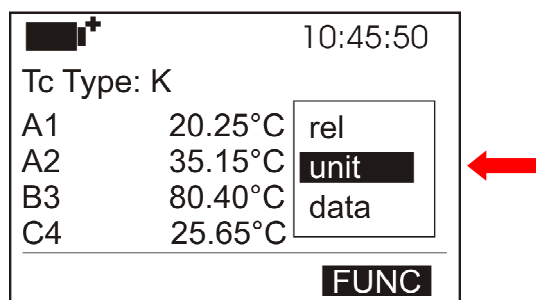
Permette la visualizzazione di **anno/mese/giorno** e **ora/minuti/secondi**, sulla prima riga del display per circa 8 secondi. Normalmente il display visualizza, a sinistra, lo stato di carica della batteria con l'icona  e, a destra, ora/minuti/secondi. Il simbolo di batteria diventa [~] quando viene collegato l'alimentatore esterno.





### Tasto **SHIFT FNC**

Attiva la finestra di scelta rapida.

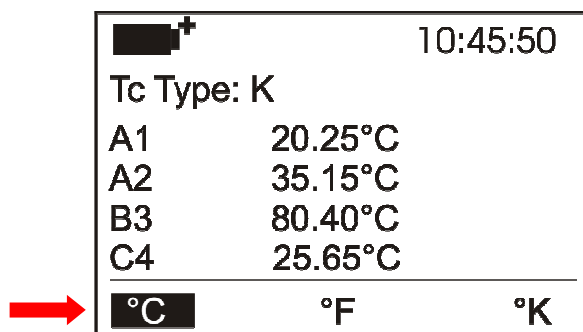


Si apre un menu a tendina come quello in figura: la voce su fondo nero è quella attiva. Per selezionare una delle altre voci, usare le frecce ▲▼ e confermare con ENTER.



### Tasti **F1, F2, F3**

Sono "tasti funzione": attivano la funzione indicata nella riga in basso del display (indicata in figura dalla freccia); la funzione, attivata tramite il tasto **SHIFT FNC**, risulta selezionata se la scritta appare in modo "reverse" (ad esempio, in figura, è attiva la funzione "°C").



### Tasto **SETUP**

Permette l'ingresso e l'uscita dal menu di impostazione dei parametri di funzionamento dello strumento.



### Tasto **ENTER**

All'interno del menu, conferma il dato inserito.



### Tasto **ESC**

Si esce dal menu o, nel caso di sottolivello di menu, si sale di un livello.



### **Tasto MEM**

Permette l'avvio e l'arresto di una sessione di "logging" (memorizzazione di dati); l'intervallo di memorizzazione dei dati deve essere impostato da menu.



### **Tasto PRINT**

Permette la stampa diretta dei dati via seriale; l'intervallo di stampa deve essere impostato da menu.




### **Tasti frec- cia**

Permettono la navigazione all'interno dei menu, la scelta del tipo di termocoppia e la scelta degli ingressi da visualizzare. Quando lo strumento è in misura, con le frecce ▲▼ si seleziona il tipo di termocoppia, con le frecce ◀▶ si visualizzano le schermate con le termocoppie collegate.


## FUNZIONAMENTO

Collegare le sonde agli ingressi, presenti nella parte inferiore dello strumento, ed accendere il Datalogger HD32.8 con il tasto . Tramite i tasti freccia **▲▼**, selezionare il tipo di termocoppia utilizzata **Tc type**.

A display appaiono i valori misurati dalle prime quattro sonde collegate. Per visualizzare le altre sonde, usare le frecce **◀▶**.

	10:45:50
Tc Type: K	
A1	20.25°C
A2	35.15°C
B3	80.40°C
C4	25.65°C
°C	°F °K

Se si scollega una sonda a strumento acceso, il valore a display viene sostituito da una serie di trattini: ricollegare la sonda per visualizzare di nuovo il dato.

	10:45:50
Tc type: K	
A1	30.25°C
A2	29.40°C
A3	----
A4	----
°C	°F °K

In alto a sinistra è presente il simbolo di carica delle batterie (per maggiori dettagli, consultare pag. 32) e l'ora corrente.

Vengono poi riportate le temperature rilevate da ogni ingresso, partendo dagli ingressi A, poi dagli ingressi B, ecc. Gli ingressi disponibili sono organizzati a gruppi di quattro sonde ciascuno A, B, C e D: A1 è il primo ingresso del gruppo A, A2 il secondo ingresso, e così via fino all'ingresso B4 per l'HD32.8.8 e l'ingresso D4 per l'HD32.8.16.

Tramite i tasti **F1**, **F2** e **F3**, selezionare l'unità di misura di interesse (°C, °F oppure °K).

### L'UNITÀ DI MISURA "UNIT"

È possibile tramite il menu "Funzioni", attivato dal tasto **SHIFT FNC**, selezionare l'unità di misura per la temperatura in gradi °C (Celsius), °F (Fahrenheit) oppure °K (Kelvin), nel modo seguente:

1. premere il tasto **SHIFT FNC** per aprire il menu a tendina;
2. selezionare **unit** con i tasti **▲▼**;
3. premere **ENTER** per confermare: nella riga centrale del display viene visualizzata la grandezza selezionata;
4. nella riga inferiore del display vengono visualizzate le tre diverse unità di misura della temperatura. Utilizzando i tasti funzione **F1**, **F2** o **F3**, viene scelta l'unità con cui lavorare e viene visualizzata di fianco al valore misurato;
5. premere **ESC** per uscire dal menu a tendina senza effettuare cambiamenti.

## I VALORI MASSIMO, MINIMO E MEDIO DELLE GRANDEZZE RILEVATE

Per visualizzare il valore massimo, minimo o medio delle grandezze rilevate, procedere nel modo seguente:

1. tramite il tasto **SHIFT FNC**, aprire il menu a tendina;
2. selezionare "**data**" tramite i tasti **▲▼**;
3. confermare con **ENTER**: nella riga centrale del display viene visualizzata la grandezza selezionata;
4. nella riga inferiore del display vengono visualizzate le tre voci **max** (massimo), **min** (minimo) e **avg** (medio), da selezionare utilizzando i tasti **F1** o **F2**.

**NOTA:** una volta selezionato, per esempio, **max**, tutte le grandezze visualizzate rappresentano il valore massimo. **La media è calcolata sul numero di campioni dei primi cinque minuti e poi sulla media corrente.**

Il tasto **F3** permette di scegliere se cancellare (**Clr** – Clear) i dati di massimo, minimo e la media delle misure acquisite:

1. per azzerare i calcoli di max, min e avg, selezionare **Clr** con il tasto **F3**;
2. si aprirà un'altra tendina;
3. selezionare **yes** tramite i tasti **▲▼**;
4. premere **ENTER** per confermare.
5. premere **ESC** oppure selezionare **no**, per uscire senza cancellare i dati.

## IL VALORE RELATIVO "REL"

È possibile, sempre tramite il menu "Funzioni", visualizzare il valore relativo delle temperature misurate.

Questa funzione azzerla la misura corrente della temperatura e visualizza, **per tutti gli ingressi**, la differenza tra il valore corrente e quello misurato al momento della attivazione della funzione.

1. Tramite il tasto **SHIFT FNC**, aprire il menu a tendina;
2. selezionare "**rel**" tramite i tasti **▲▼**;
3. premere **ENTER** per confermare: nella riga inferiore del display viene visualizzata la scritta **rel**;
4. per attivare tale funzione premere il tasto **F1**;
5. le temperature verranno azzerate e, di fianco al loro valore comparirà il messaggio **rel**;
6. dopo pochi istanti verranno visualizzati i valori (negativi o positivi) di scostamento;
7. premere di nuovo **F1** per disattivare la funzione **rel**;
8. premere **ESC** per uscire dal menu a tendina senza effettuare cambiamenti.

## IMPOSTAZIONE DELLO STRUMENTO

Per impostare lo strumento, accedere al menu principale, premendo il tasto **SETUP**. Per maggiori dettagli, consultare il capitolo successivo.

## AVVIO DI UNA SESSIONE DI MEMORIZZAZIONE (LOGGING)

Per avviare e concludere una sessione di **Logging**, premere il tasto **MEM**: il tasto avvia ed arresta la memorizzazione (Logging) di un blocco di dati che sarà conservato nella memoria interna dello strumento. La cadenza con cui i dati vengono memorizzati è impostata con il parametro del menu "**Log interval**". I dati memorizzati tra uno start ed uno stop successivo, rappresentano un blocco di misure.

Durante la memorizzazione, sul display si accende l'indicazione **LOG**, il simbolo di batteria lampeggia e viene emesso un beep ad ogni memorizzazione.

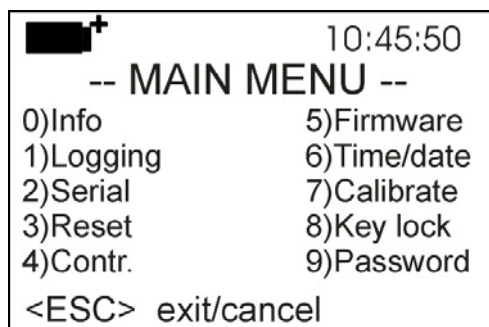
Per concludere il logging, premere nuovamente il tasto **MEM**.

Lo strumento può spegnersi durante il logging tra una acquisizione e la successiva: la funzione è controllata dal parametro di menu **Self\_shut\_off\_Mode**. Con intervallo di memorizzazione minore di un minuto, durante il logging lo strumento rimane sempre acceso; con intervallo di almeno un minuto, si spegne tra un'acquisizione e la successiva se il parametro **Self\_shut\_off\_Mode** è attivo.

Per i dettagli si veda il par. "Menu Logging" a pag. 15.

## IL MENU PRINCIPALE

Per accedere al menu di programmazione, premere il tasto **SETUP**. Verrà visualizzato il menu di impostazione contenente le seguenti voci:



- 0) Info
- 1) Logging
- 2) Serial
- 3) Reset
- 4) Contr.
- 5) Firmware
- 6) Time/date
- 7) Calibrate
- 8) Key lock
- 9) Password

Se non si interviene su alcun tasto per 2 minuti, lo strumento ritorna alla visualizzazione principale.

Per selezionare una voce, utilizzare i tasti frecce ▲▼◀▶ e premere **ENTER**.

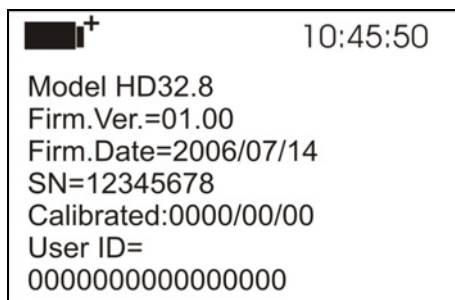
Per uscire dalla voce selezionata e ritornare al livello di menu precedente, premere **ESC**.

Per uscire da un punto qualsiasi del menu e tornare direttamente in misura, premere **SETUP**.

## MENU INFO

Per accedere al menu **Info**, entrare nel menu principale con il tasto **SETUP**. Con i tasti freccia ▲▼◀▶ selezionare la voce **Info** e confermare con **ENTER**.

Verranno visualizzate le informazioni riguardanti lo strumento: codice dello strumento, versione e data del firmware, numero di serie, data di calibrazione dello strumento, codice identificativo dell'utente.

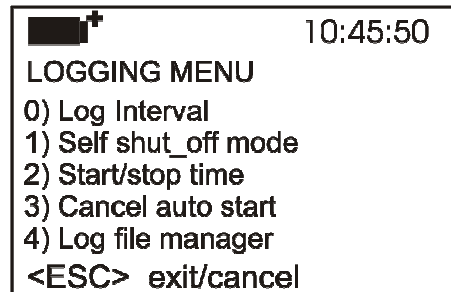


Questa schermata non può essere modificata: il codice identificativo dell'utente (User ID) si imposta con il software DeltaLog9.

Per tornare al menu principale premere **ESC**. Per uscire dal menu, premere **SETUP**.

## MENU LOGGING

Per accedere al menu **Logging**, entrare nel menu principale con il tasto **SETUP**. Con i tasti freccia **▲▼◀▶** selezionare la voce **Logging** e confermare con **ENTER**. Verrà visualizzato il sottomenu per l'impostazione dei parametri riguardanti le sessioni di Logging.



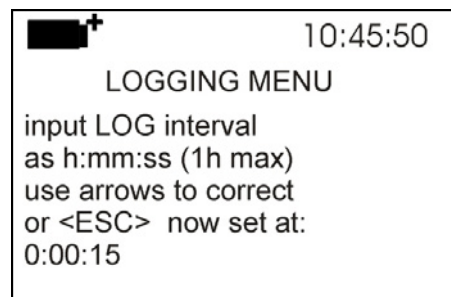
Si può impostare la cadenza di acquisizione dei dati (**Log interval**) e l'avvio automatico del logging (**Start/stop time**). **L'intervallo di acquisizione è unico per tutte le sonde.**

Con il "Log File Manager" si gestiscono le sessioni di dati memorizzate: la stampa, la cancellazione.

## LOG INTERVAL – INTERVALLO DI LOG

È possibile, tramite questa voce, impostare l'intervallo di LOG (intervallo di memorizzazione tra due campioni successivi): per l'impostazione procedere nel seguente modo.

Una volta entrati nel sottomenu **LOGGING** (par. precedente), selezionare tramite i tasti freccia **▲▼** la voce **Log Interval**:



1. Tramite i tasti frecce **▲▼** selezionare la durata dell'intervallo che va da **un minimo di 2 secondi ad un massimo di un'ora**.
2. Premere **ENTER** per confermare e tornare al menu Logging;
3. per tornare al menu **Logging** senza effettuare modifiche, premere **ESC**;
4. per tornare al menu principale premere nuovamente **ESC**;
5. per uscire direttamente dal menu, premere **SETUP**.

I valori impostabili sono i seguenti:

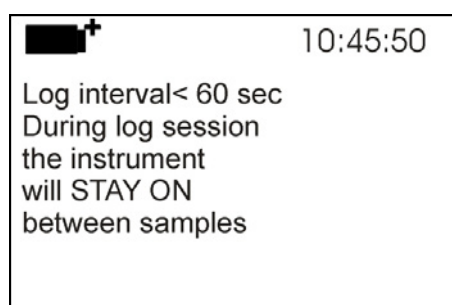
2, 5, 10, 15, 30 secondi, 1, 2, 5, 10, 15, 20, 30 minuti e 1 ora.

## SELF SHUT-OFF MODE – MODALITÀ DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO

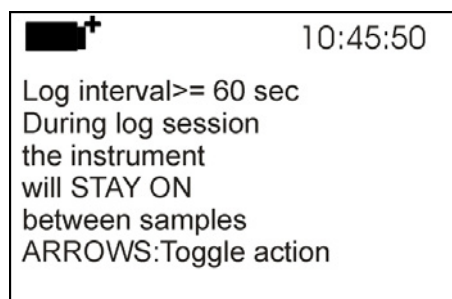
La voce **Self shut-off mode** controlla la modalità di spegnimento automatico dello strumento durante il logging tra l'acquisizione di un campione e il successivo. Se l'intervallo è inferiore a 60 secondi, lo strumento resta sempre acceso. Se l'intervallo è superiore o uguale a 60 secondi, è possibile scegliere di spegnere lo strumento tra una memorizzazione e la successiva: si accenderà circa 15 secondi prima del campionamento per spegnersi subito dopo, allungando così la durata di vita delle batterie.

Una volta entrati nel sottomenu **LOGGING** (paragrafo precedente), selezionare tramite i tasti frecce **▲▼** la voce **Self shut\_off mode**:

- se il **Log Interval** (vd. par. precedente) impostato è inferiore a 60 secondi, verrà visualizzato



- se il **Log Interval** (vd. par. precedente) impostato è maggiore o uguale a 60 secondi, verrà visualizzata la seguente schermata



1. Premendo le frecce **▲ ▼** si può selezionare:

**STAY ON** (lo strumento rimane acceso)

**SHUT OFF** (lo strumento si spegne tra una memorizzazione e la successiva)

2. per tornare al menu **Logging** premere **ESC**;

3. per tornare al menu principale premere nuovamente **ESC**;

4. per uscire direttamente dal menu premere **SETUP**.

## START/STOP TIME – L'AVVIO AUTOMATICO

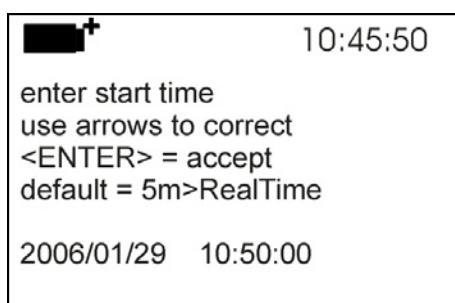
Possono essere programmati la data e l'ora di avvio e arresto della memorizzazione. Quando viene richiamata, **la funzione propone, come ora di avvio, l'ora attuale aumentata di 5 minuti**: per confermare premere **<ENTER>** altrimenti impostare data e ora, servendosi delle frecce **▲▼**. Viene quindi chiesto di impostare i dati per la



fine della memorizzazione: per default (impostazione di fabbrica) **lo strumento propone l'ora di avvio aumentata di 10 minuti**. I valori proposti per default sono tali da permettere all'utente di predisporre lo strumento all'acquisizione.

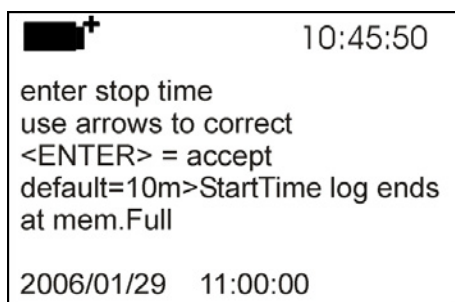
Per l'impostazione procedere nel modo seguente.

Una volta entrati nel sottomenu **LOGGING**, selezionare tramite i tasti freccia **▲▼** la voce **Start/Stop time**: verrà visualizzato il seguente messaggio "Enter start time" ("inserire orario di avvio"):



1. per confermare il dato proposto dallo strumento, premere ENTER;
2. per modificare il dato proposto, utilizzare i tasti freccia **◀ ▶** per selezionare il dato da modificare (anno/mese/giorno e ora:minuti:secondi);
3. il dato selezionato lampeggia;
4. modificare il valore con i tasti **▼▲**;
5. confermare premendo **ENTER**;
6. per tornare al menu **Logging** senza effettuare modifiche, premere **ESC**;
7. per tornare al menu principale premere nuovamente **ESC**;
8. per uscire direttamente dal menu premere **SETUP**.


Dopo avere impostato l'orario di inizio memorizzazione, verrà visualizzata la schermata di richiesta per l'inserimento dell'orario di fine memorizzazione (Enter stop time):



1. per confermare il dato proposto dallo strumento, premere ENTER;
2. per modificare il dato proposto, utilizzare i tasti freccia **◀ ▶** per selezionare il dato da modificare (anno/mese/giorno e ora:minuti:secondi);
3. il dato selezionato lampeggia;
4. modificarne il valore con i tasti **▼▲**;
5. confermare premendo **ENTER**;
6. per tornare al menu **Logging** senza effettuare modifiche premere **ESC**;
7. per tornare al menu principale premere nuovamente **ESC**;
8. per uscire direttamente dal menu premere **SETUP**.

**NOTA: l'orario di fine acquisizione proposto dallo strumento, è pari all'orario di avvio incrementato di 10 minuti.**

9. Una volta impostati entrambe i valori, verrà visualizzato il riassunto degli orari: data e ora di inizio e di fine della sessione di LOG.



10:45:50

<ENTER> to confirm  
Start time  
2006/01/29 10:50:00  
End time  
2006/01/29 11:00:00  
  
<ESC> exit/cancel

10. Premere **ENTER** per confermare o **ESC** per uscire senza attivare l'avvio automatico: in entrambe i casi si ritorna al menu **LOGGING**.
11. Premere **SETUP** per uscire direttamente dal menu principale.

Quando lo strumento avvia una sessione di LOG in automatico, viene emesso un bip ad ogni acquisizione e, nella parte superiore del display, appare la scritta **LOG** lampeggiante.

Per bloccare la sessione prima dell'orario di stop impostato, premere il tasto **MEM**.

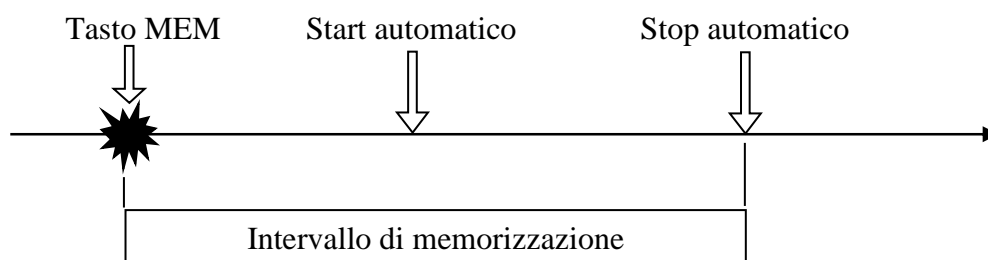
Per cancellare le impostazioni di avvio automatico, utilizzare la funzione **Cancel auto start**, descritta al paragrafo seguente.

**NOTA 1: la sessione di logging automatico parte anche a strumento spento.**

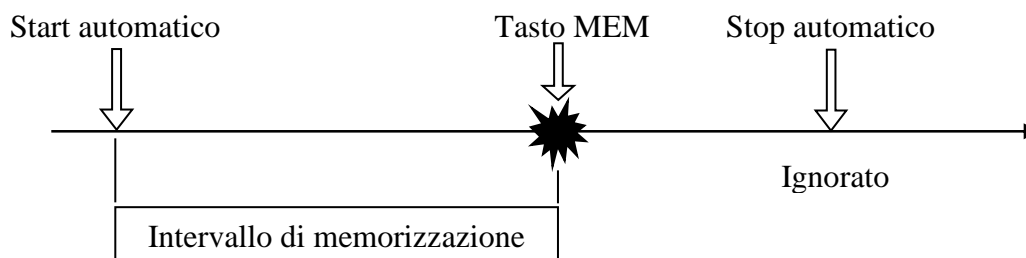
Se all'avvio della sessione di logging automatico lo strumento è spento, si accende alcuni secondi prima dell'orario di *start* e, se è alimentato da rete, al termine del logging rimane acceso. Se è alimentato a batterie, si spegne dopo alcuni minuti di inattività al termine della sessione di logging.

**NOTA 2: uso del tasto MEM dopo aver impostato lo start e lo stop automatici.**

- Se lo start e lo stop automatici sono stati impostati e, prima dello start automatico, si preme il tasto MEM, lo strumento inizia subito a memorizzare. Il successivo comando automatico di start viene ignorato, la memorizzazione termina in corrispondenza del comando automatico di stop.



- Se lo start e lo stop automatici sono stati impostati e, dopo che lo strumento ha iniziato la memorizzazione in corrispondenza dello start automatico, si preme il tasto MEM, lo strumento termina la memorizzazione. Il successivo comando di stop automatico preimpostato viene cancellato.



### CANCEL AUTO START – ANNULLA AVVIO AUTOMATICO

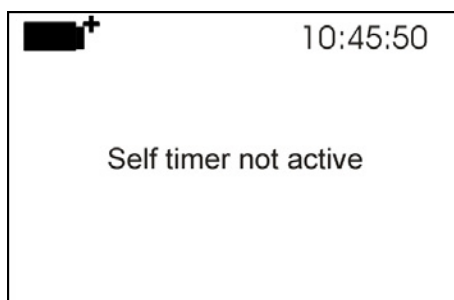
Una volta impostati gli orari di inizio e fine della sessione di LOG, si può impedire l'avvio automatico della sessione tramite la voce **Cancel auto start** (Annulla avvio automatico).

Una volta entrati nel sottomenu **LOGGING**:

- selezionare, tramite i tasti frecce ▲ ▼, la voce **Cancel auto start**;
- verrà visualizzato un messaggio contenente l'orario di inizio e di fine della sessione di LOG:



- preme il tasto ▲ verrà visualizzato il seguente messaggio: "Self timer not active" (timer non attivo);



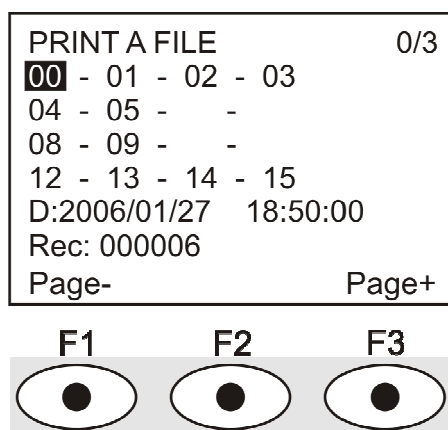
- Premere **ENTER** per confermare l'annullamento dell'avvio automatico;
- premere **ESC** per uscire senza annullare l'avvio automatico;
- premere nuovamente **ESC** per uscire dai vari sottolivelli di menu;
- oppure premere **SETUP** per uscire direttamente dal menu principale.

Dopo avere annullato l'orario di avvio automatico, per impostarne uno nuovo, consultare il paragrafo precedente.

## LOG FILE MANAGER – GESTIONE DEI FILE DI LOG

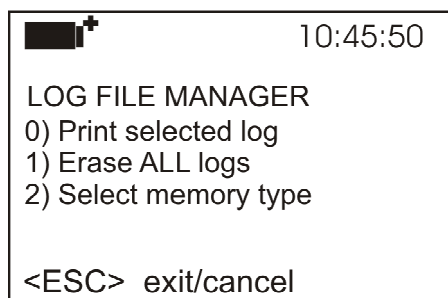
È possibile, tramite questa voce, gestire le sessioni di memorizzazione acquisite: lo strumento permette di stampare i file di dati acquisiti (**Print selected log**), di cancellare l'intera memoria (**Erase ALL logs**) e di selezionare il tipo di gestione della memoria (**Select memory Type**).

Lo strumento può memorizzare fino a 64 sessioni di LOG numerate progressivamente da 00 a 63: l'elenco delle sessioni è disposto su 4 righe e 4 colonne. Se ci sono più di 16 sessioni, con il tasto funzione F1 (**Page-**) si passa alla schermata precedente, con il tasto F3 (**Page+**) a quella successiva. Nell'angolo in alto a destra è riportata la pagina corrente (0, 1, 2 o 3) ed il totale di pagine con dati memorizzati: nell'esempio, "0/3" significa la pagina 0 sulle tre pagine con dati memorizzati.



Una volta entrati nel sottomenu **LOGGING**:

1. selezionare tramite i tasti frecce **▲ ▼** la voce **Log File manager**: verrà visualizzato il seguente sottomenu.



- 0) Print selected log
- 1) Erase ALL logs
- 2) Select memory type

2. per selezionare una voce del menu, utilizzare i tasti frecce **▲ ▼**;
3. premere **ENTER** per confermare;
4. premere **ESC** per tornare al menu;
5. premere **SETUP** per uscire direttamente dal Menu Principale.

**NOTA:** alla porta seriale RS232C dello strumento si può collegare un PC oppure una stampante con porta seriale. Una stampante con porta parallela richiede un convertitore seriale/parallelo da interporre tra strumento e stampante (non fornito in dotazione).

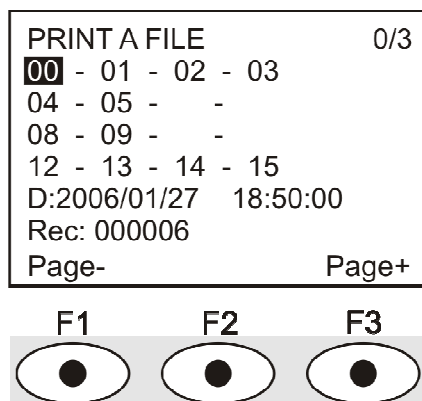
Prima di avviare la stampa attraverso la porta RS232C, si deve impostare il baud rate.

Per fare questo, selezionare la voce **Baud Rate** del menu **Serial** (vd. par. 'Baud Rate' a pag. 23) e impostare il valore massimo pari a 38400baud. Per la connessione ad una stampante, usare il valore massimo ammesso dalla stampante.

**La comunicazione tra strumento e PC o tra strumento e stampante funziona solo se il baud rate dello strumento e quello del dispositivo collegato (computer o stampante) sono uguali.**

#### 0) Print selected log (stampa il log selezionato):

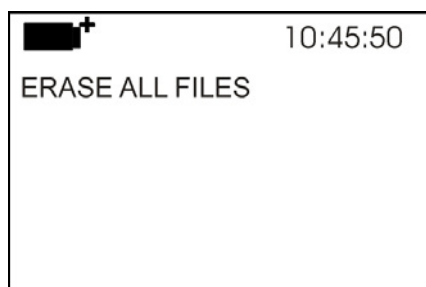
Selezionando questa voce, verrà visualizzata la schermata per la scelta del log da stampare:



1. selezionare il log da stampare utilizzando le frecce ▲▼◀▶ ed i tasti funzione F1 e F3 per cambiare pagina.
2. una volta selezionato un file, nella parte inferiore del display, vengono riportate la data e l'ora di inizio acquisizione ed il numero di campioni contenuti nel file (Rec).  
**Attenzione: i file sono memorizzati in ordine crescente. Se però la memoria è organizzata in modo circolare (si veda più avanti al punto 3), può accadere che ad un numero inferiore corrisponda un file più recente.** Ogni file è identificato unicamente dalla data e l'ora, **riportate a display**. Nell'esempio riportato sopra, è selezionato il file 00: la memorizzazione è stata avviata alle 18:50 del 27 gennaio 2006. Il file contiene 6 campioni.
3. premere **ENTER** per stampare il log selezionato (oppure premere **ESC** per tornare al menu precedente, senza stampare);
4. verrà visualizzato il messaggio di trasferimento dati per alcuni secondi, poi lo strumento tornerà, di nuovo, alla schermata **Print selected log** per scegliere un altro log da stampare;
5. ripetere la procedura per stampare le sessioni di interesse oppure premere **ESC** per uscire da questo livello di menu;
6. premere **SETUP** per uscire direttamente dal Menu Principale.

#### 1) Erase ALL logs (Elimina TUTTI i log)

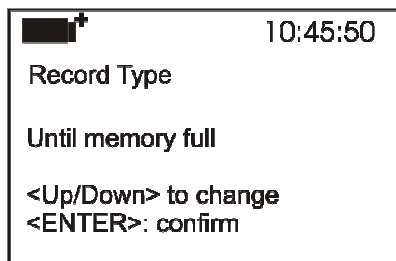
Selezionando questa voce, verrà visualizzato il messaggio "Eliminare TUTTI i file":



1. premere **ENTER** per eliminare tutti i file;
2. premere **ESC** per annullare l'operazione e tornare al livello di menu superiore;
3. premere **SETUP** per uscire direttamente dal Menu Principale

## 2) Select memory type (Seleziona il tipo di memoria)

Selezionando questa voce, verrà visualizzata la schermata per la scelta del tipo di memoria:



La memoria può essere gestita in due modi selezionabili con i tasti freccia ▲▼:

- **Circular memory** (memoria circolare) significa che una volta riempita la memoria, i nuovi file sovrascrivono quelli più vecchi.
- **Until memory full** (Fino al riempimento della memoria) indica che al riempimento dello spazio di memoria disponibile, la memorizzazione si ferma e appare il messaggio "WARNING: MEMORY FULL!". Per eseguire altre memorizzazioni è necessario cancellare i file in memoria.

1. premere **ENTER** per confermare la modalità selezionata;
2. premere **ESC** per annullare l'operazione e tornare al livello di menu superiore;
3. premere **SETUP** per uscire direttamente dal Menu Principale

## MENU SERIAL (COMUNICAZIONE SERIALE)

Il Sottomenu **Serial** permette l'impostazione della velocità di trasferimento dati via seriale (**Baud rate**) e dell'intervallo di stampa dei record (**Print Interval**).

Le sessioni di LOG possono essere scaricate su un PC, mediante connessione seriale **RS232** o connessione **USB**.

Nel caso di connessione seriale, la velocità di trasmissione può essere impostata dall'utente (vd. par. successivo) fino ad un massimo di 38400 baud.

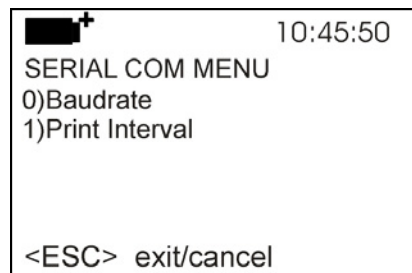
Nel caso di connessione USB la velocità di trasmissione è fissa a 460800 baud.

I dati scaricati sul PC con il software DeltaLog9 possono essere visualizzati in veste grafica o in forma di tabella.

Lo strumento può essere connesso direttamente ad una stampante con ingresso seriale.

Per entrare nel sottomenu **Serial**, procedere nel modo seguente:

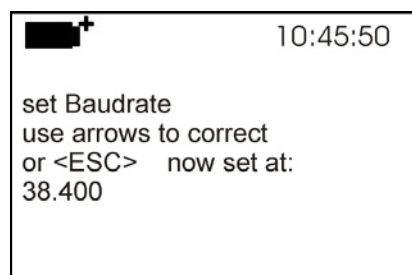
1. premere il tasto **SETUP** dello strumento;
2. selezionare, utilizzando i tasti freccia ▲▼◀▶, la voce **Serial**;
3. premere **ENTER**;
4. verrà visualizzato il sottomenu **Serial**.



## IL BAUD RATE

Il **Baud Rate** rappresenta la velocità utilizzata per la comunicazione seriale con il PC. Per impostare il **Baud rate**, procedere nel modo seguente:

1. selezionare la voce con i tasti freccia ▲▼;
2. premere **ENTER**. Verrà visualizzato il seguente messaggio:



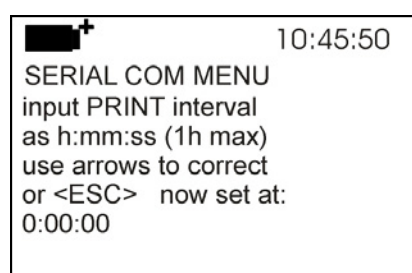
3. impostare il valore, mediante i tasti freccia ▼▲;
4. premere **ENTER** per confermare e tornare alla schermata precedente, oppure premere **ESC** per non modificare il valore e uscire dalla voce di menu;
5. premere **ESC** più volte per uscire dai vari livelli di menu
6. premere **SETUP** per uscire direttamente dal Menu Principale.

**ATTENZIONE:** la comunicazione tra strumento e PC (o stampante con porta seriale) funziona solo se il Baud rate dello strumento e quello del PC sono uguali. Se viene utilizzata la connessione USB il valore del parametro sullo strumento viene impostato automaticamente.

## L'INTERVALLO DI STAMPA (PRINT INTERVAL)

Per impostare l'intervallo di stampa **Print Interval**, procedere nel modo seguente:

1. selezionare la voce con i tasti frecce ▼▲;
2. premere **ENTER**: verrà visualizzato il seguente messaggio:



3. impostare il valore, mediante i tasti freccia ▼▲;

4. premere **ENTER** per confermare e tornare alla schermata precedente, oppure premere **ESC** per non modificare il valore e uscire dalla voce di menu;
5. premere **ESC** più volte per uscire dai vari livelli di menu
6. premere **SETUP** per uscire direttamente dal Menu Principale.

L'intervallo di stampa può essere impostato a uno dei seguenti valori fissi:  
0, 2, 5, 10, 15, 30 secondi, 1, 2, 5, 10, 15, 20, 30 minuti, 1 ora.

**Se viene impostato il valore 0, il tasto PRINT funziona a comando: l'invio del dato alla seriale avviene ogni volta che viene premuto il tasto.** Con l'intervallo da 2 secondi ad 1 ora, la pressione del tasto PRINT avvia lo scarico continuo. Per concludere la stampa **continua**, premere una seconda volta il tasto PRINT.

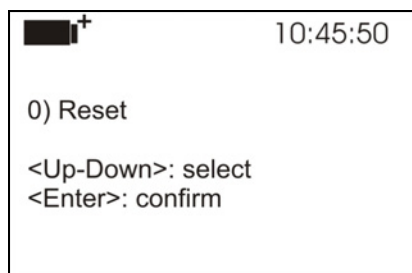
Scegliere un intervallo di stampa sufficientemente lungo in modo che la stampante collegata allo strumento sia in grado effettivamente di eseguire la stampa.

## RESET

Per ripristinare le impostazioni di fabbrica, è previsto un comando di reset completo dello strumento.

Per entrare nel sottomenu **Reset**, procedere nel modo seguente:

1. premere il tasto **SETUP** dello strumento;
2. selezionare, utilizzando i tasti freccia ▼▲ la voce **Reset**
3. premere **ENTER**: verrà visualizzato il messaggio



4. premere i tasti freccia ▼▲ per selezionare la voce **Reset**
5. premere **ENTER** per confermare oppure premere **ESC** per uscire dai vari livelli di menu senza procedere con il reset
6. premere **SETUP** per uscire direttamente dal Menu Principale.

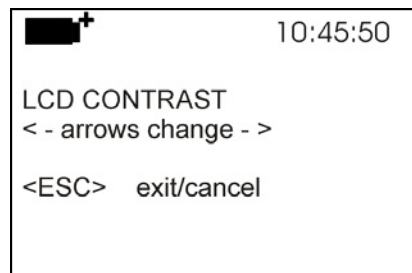
## CONTRAST

Questa voce del menu permette di aumentare o diminuire il contrasto a display:

Per entrare nel sottomenu **Contrast**, procedere nel modo seguente:

1. premere il tasto **SETUP** dello strumento;
2. selezionare, utilizzando i tasti freccia ▼▲ la voce **Contr.**
3. premere **ENTER**
4. verrà visualizzato il messaggio





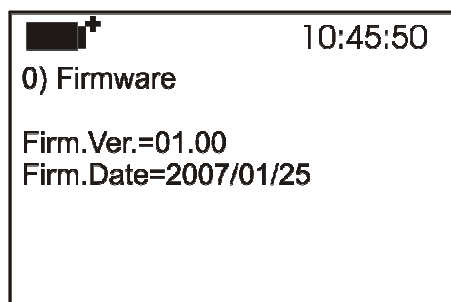
5. utilizzare le frecce ◀▶ per diminuire o aumentare il contrasto;
6. premere **ENTER** o **ESC** per ritornare al menu principale;
7. premere **SETUP** per uscire direttamente dal Menu Principale.

## FIRMWARE

Questa voce del menu permette di visualizzare le informazioni riguardanti la data e la versione del firmware.

Per entrare nel sottomenu **Firmware**, procedere nel modo seguente:

1. premere il tasto **SETUP** dello strumento;
2. selezionare, utilizzando i tasti freccia ▲▼◀▶ la voce **Firmware**
3. premere **ENTER**
4. verrà visualizzata la schermata



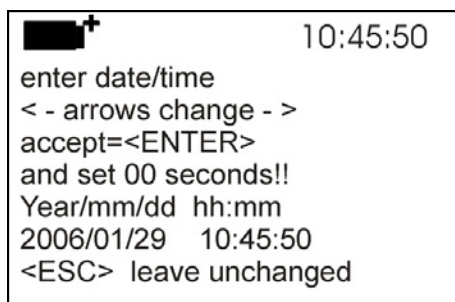
5. premere **ESC** per tornare al menu principale
6. premere **SETUP** per uscire direttamente dal Menu Principale

## TIME/DATE

Questa voce del menu permette di impostare la data e l'ora che comparirà nella parte superiore del display.

Per entrare nel sottomenu **Time/date**, procedere nel modo seguente:

1. premere il tasto **SETUP** dello strumento;
2. selezionare, utilizzando i tasti freccia ▲▼◀▶ la voce **Time/date**
3. premere **ENTER**
4. verrà visualizzato il messaggio



5. utilizzare le frecce ◀▶ per selezionare il dato da impostare (anno/mese/giorno – ora:minuti)
6. una volta selezionato, il dato comincerà a lampeggiare;
7. tramite le frecce ▼▲, inserire il valore corretto;
8. premere **ENTER** per confermare e tornare al menu principale;
9. oppure premere **ESC** per tornare al menu, senza effettuare modifiche;
10. premere **SETUP** per uscire direttamente dal Menu Principale.

**NOTA:** Per quanto riguarda l'orario si possono impostare ora e minuti, i secondi sono sempre impostati a 00 (set 00 seconds!!).

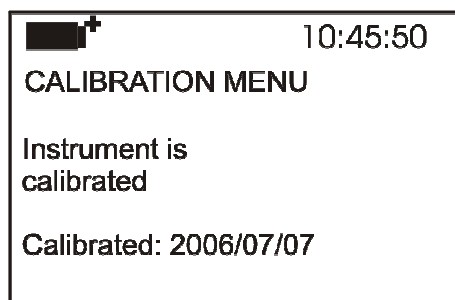
Se lo strumento rimane senza alimentazione, per es. durante un cambio batterie oppure, in assenza di batterie, in seguito ad una interruzione dell'alimentazione esterna, è necessario reimpostare la data e l'ora.

## MENU CALIBRATE

Il menu **Calibrate**, riservato all'Assistenza tecnica, riporta la data dell'ultima calibrazione dello strumento.

Per entrare nel sottomenu **Calibrate**, procedere nel modo seguente:

1. premere il tasto **SETUP** dello strumento;
2. selezionare, utilizzando i tasti freccia ▲▼◀▶ la voce **Calibrate**
3. premere **ENTER**
4. verrà visualizzato il messaggio



5. premere **ENTER** oppure **ESC** per tornare al menu principale: **non è possibile effettuare modifiche, la calibrazione dello strumento è un'operazione riservata all'Assistenza tecnica;**
6. premere **SETUP** per uscire direttamente dal Menu Principale.

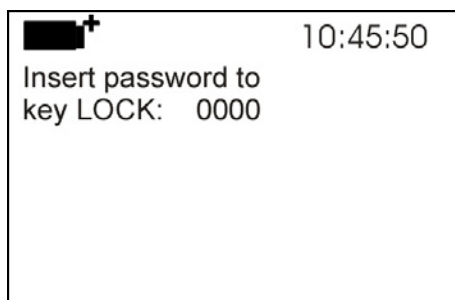
**NOTA:** la data di calibrazione non può essere modificata dall'utente.

## KEY LOCK (CHIAVE DI BLOCCO TASTIERA)

Questa voce di menu permette di bloccare/sbloccare la tastiera dello strumento mediante l'inserimento di una password: per maggiori dettagli, consultare il paragrafo seguente.

Per entrare nel sottomenu **Key lock**, procedere nel modo seguente:

1. premere il tasto **SETUP** dello strumento;
2. selezionare, utilizzando i tasti freccia **▲▼◀▶** la voce **Key lock**
3. premere **ENTER**
4. verrà visualizzato il messaggio: "Inserire la password per bloccare la tastiera"



5. con i tasti freccia **▼▲**, inserire la password corretta;
6. premere **ENTER** per confermare (oppure **ESC** per annullare);

Premendo **ENTER** si ritorna al menu principale e si attiva il blocco della tastiera dello strumento: nella parte superiore del display, a sinistra, verrà visualizzata una "chiave".

**ATTENZIONE!** Avendo inserito il blocco tramite password, vengono bloccati tutti i tasti dello strumento, tranne il tasto **MEM**, che serve per avviare la sessione di LOG (acquisizione dei dati) e i tasti **SETUP**, **ENTER** e **ESC**, che permettono di entrare nel menu principale per sbloccare lo strumento.

**L'utente deve quindi prima impostare tutti i parametri di interesse, proteggere lo strumento tramite la funzione KEY LOCK e poi avviare la sessione di LOG, in modo da impedire accessi indesiderati da parte di personale non autorizzato.**

Per *sbloccare* lo strumento, ripetere i passi descritti in precedenza per il blocco: si deve entrare nel menu principale e, tramite sempre la voce **Key lock**, sbloccare lo strumento inserendo di nuovo la password.

Se la password inserita è sbagliata, verrà visualizzato il messaggio "Wrong password" (password errata). La password di default è "0000" (quattro zeri).

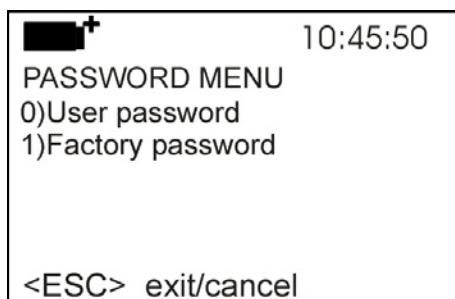
## PASSWORD

Questa voce di menu permette di impostare una password per proteggere lo strumento da accessi non autorizzati. Le password disponibili sono di due tipi, entrambe composte da quattro caratteri:

- la *password utente* (User password): è impostabile direttamente dall'utente per proteggere lo strumento da accessi da parte di personale non autorizzato;
- la *password di fabbrica* (Factory password): riservata all'Assistenza tecnica.

Per entrare nel sottomenu **Password**, procedere nel modo seguente:

1. premere il tasto **SETUP** dello strumento;
2. selezionare, utilizzando i tasti freccia **▲▼◀▶** la voce **Password**
3. premere **ENTER**
4. verrà visualizzato il messaggio



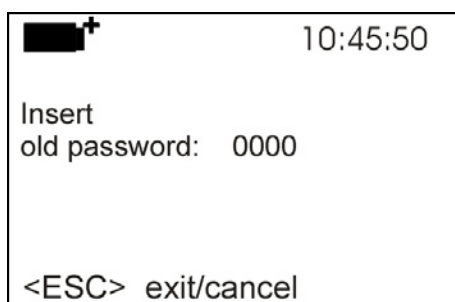
```

██████+ 10:45:50
PASSWORD MENU
0)User password
1)Factory password

<ESC> exit/cancel

```

5. selezionare, utilizzando i tasti freccia **▼▲**, la voce **User password**
6. verrà visualizzato il messaggio "Inserire vecchia password" (Insert old password): la password di default è "0000" (quattro zeri).



```

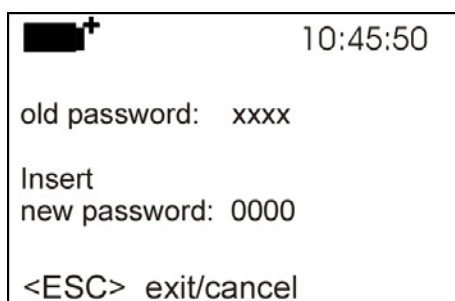
██████+ 10:45:50

Insert
old password: 0000

<ESC> exit/cancel

```

7. con i tasti freccia **▼▲**, inserire la password attuale;
8. premere **ENTER** per confermare (oppure **ESC** per annullare);
9. verrà visualizzato il messaggio "Inserire nuova password" (Insert new password);



```

██████+ 10:45:50

old password: xxxx

Insert
new password: 0000

<ESC> exit/cancel

```

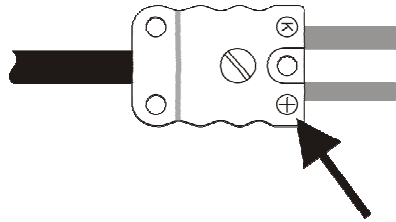
10. con i tasti freccia **▼▲**, inserire il codice della nuova password;
11. premere **ENTER** per confermare (oppure **ESC** per annullare l'operazione) e tornare al menu Principale;
12. premere **SETUP** per uscire direttamente dal menu principale.

**ATTENZIONE!** Tramite la password utente (**User password**) è possibile inserire/disinserire il blocco dello strumento (vd. Paragrafo 'Key Lock' a pag. 27 ).

## SONDE ED ESECUZIONE DELLA MISURA

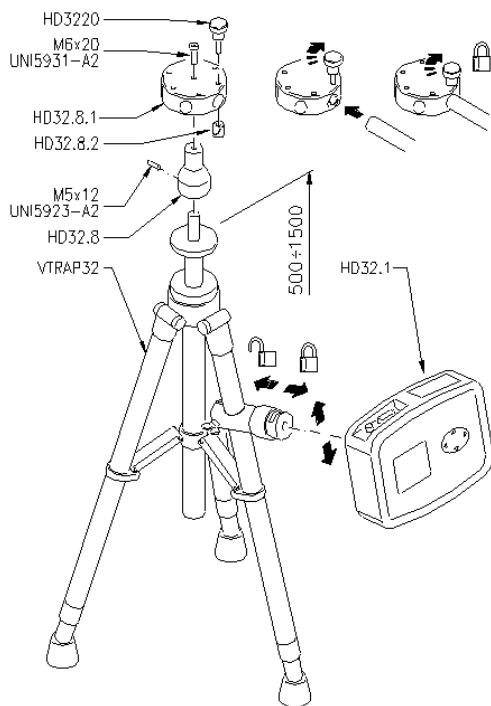
Ai **datalogger HD32.8.8** e **HD32.8.16** si possono collegare sonde di temperatura a termocoppia di tipo K, J, T, N, R, S, B ed E. La selezione del tipo di termocoppia avviene utilizzando i tasti freccia ▲▼ (vd. Cap. 'Funzionamento' a pag. 11).

I contatti del connettore della sonda a termocoppia sono polarizzati, vanno inseriti nella presa mignon standard posta sullo strumento nel verso corretto. Di norma, il polo positivo delle sonde è contrassegnato con un segno +, come riportato nel disegno seguente.



L'utente può scegliere quale unità di misura adottare per la visualizzazione, la stampa e la memorizzazione della temperatura, tra quelle ammesse: °C, °F o °K.

**Le sonde utilizzate devono essere tutte dello stesso tipo di termocoppia.**



### VTRAP32

Per l'esecuzione delle misure è disponibile un treppiede cod. VTRAP32. Altezza regolabile completo di una testa atta a ricevere fino a 6 sonde di misura. Lo stesso treppiede può fare da supporto allo strumento di misura nella fase di acquisizione dei dati.

Nella testa possono essere inseriti dei bracci terminanti con un morsetto idoneo a fissare la sonda di misura, codice **HD3218K**.

Lo strumento viene fornito con una cinghia che si aggancia a due bottoni a strappo ai lati dello strumento. Con questa cinghia lo strumento può essere appeso ad un gancio o portato al collo. Cod. **HD32CS**.

## MISURA DELLA TEMPERATURA

Il giunto caldo della termocoppia in tutte le versioni è nella parte terminale della sonda.

Il tempo di risposta per la misura della temperatura in **aria** si riduce di molto se l'aria è in movimento; se l'aria è ferma, si riduce il tempo agitando la sonda. I tempi di risposta in aria sono più lunghi che nella misura in liquidi.

La misura di temperatura ad **immersione**, si esegue introducendo la sonda nel liquido in cui si vuole eseguire la misura; il giunto caldo è nella parte terminale della sonda.

Nella misura **a penetrazione**, la punta della sonda deve entrare nel materiale, il giunto caldo è l'estremità della sonda.

**NOTA:** Nella misura di temperatura su blocchi surgelati è conveniente praticare, con un attrezzo meccanico, una cavità in cui inserire la sonda a punta.

Per eseguire una corretta misura **a contatto**, la superficie di misura deve essere piana e liscia, la sonda deve essere perpendicolare al piano di misura.

**Per facilitare l'esecuzione di una misura corretta, interporre una goccia di pasta conduttiva o olio (non usare acqua o solventi) fra la superficie e la sonda: in questo modo si migliora sia il tempo di risposta che l'accuratezza della misura.**

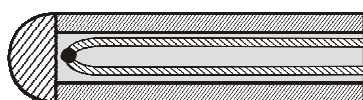
#### AVVERTENZE, CURA E MANUTENZIONE DELLE SONDE

- Non esporre le sonde a gas o liquidi che potrebbero corrodere il materiale della sonda. Dopo la misura pulire accuratamente le sonde.
- Non piegare i connettori applicando forza verso l'alto o verso il basso.
- Rispettare la corretta polarità delle sonde.
- Nell'introduzione del connettore delle sonde nello strumento non piegare o forzare i contatti.
- Non piegare le sonde e non deformarle o farle cadere: si possono rovinare irreparabilmente.
- Usare la sonda più idonea al tipo di misura che si vuole eseguire.
- Per una misura affidabile, evitare variazioni di temperatura troppo rapide.
- La termocoppia può non essere isolata rispetto alla guaina esterna. In questo caso, fare molta attenzione a non entrare in contatto con parti sotto tensione (sopra 48V): potrebbe essere pericoloso, oltre che per lo strumento, anche per l'operatore che potrebbe restare folgorato.
- Evitare di eseguire misure in presenza di sorgenti ad alta frequenza, microonde o forti campi magnetici, perché risulterebbero poco attendibili.
- Lo strumento è resistente all'acqua, non deve essere immerso nell'acqua. Se dovesse cadere in acqua, controllare che non ci sia stata alcuna infiltrazione.
- Per la pulizia usare solo detergenti idonei ai vari tipi di sonde e alle varie parti di costruzione dello strumento.

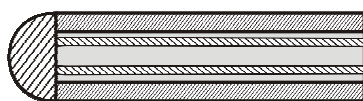


Il giunto caldo delle termocoppie può essere isolato dalla massa della sonda oppure non isolato. Il tempo di risposta della sonda è più veloce nelle termocoppie con il giunto a massa.

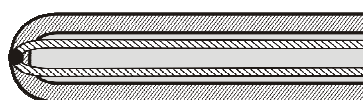
L'isolamento delle termocoppie diminuisce con l'aumento della temperatura.



Giunto isolato.



Giunto a massa.



Giunto esposto.

## SEGNALAZIONI DELLO STRUMENTO E MALFUNZIONAMENTI

Nella tabella vengono riportate le indicazioni dello strumento, le segnalazioni di errore e le informazioni fornite all'utilizzatore.

Indicazione a display	Spiegazione
-----	Appare se la sonda, già riconosciuta all'accensione, viene scollegata oppure nel caso sia guasta.
Over	Overflow appare quando la sonda rileva un valore maggiore del range di misura previsto per quel tipo di termocoppia.
Under	Underflow appare quando la sonda rileva un valore minore del range di misura previsto per quel tipo di termocoppia.
<b>WARNING: MEMORY FULL!!</b>	Memoria piena, lo strumento non può immagazzinare ulteriori dati, lo spazio in memoria è esaurito. Appare solo se non è abilitata la memorizzazione circolare.

## BATTERIE E ALIMENTAZIONE DA RETE

Il simbolo di batteria 

sul display fornisce costantemente lo stato di carica delle batterie. A mano a mano che le batterie si scaricano, il simbolo si "svuota" e, quando la carica si è ulteriormente ridotta, inizia a lampeggiare:



In questa condizione cambiare le batterie quanto prima.

**Se si continua ad utilizzarlo, lo strumento non assicura una misura corretta.**

I dati in memoria permangono anche in assenza di alimentazione. Quando lo svuotamento del simbolo è completo, lo strumento si spegne.

**Il simbolo di batteria diventa [~] quando viene collegato l'alimentatore esterno.**

Per sostituire le batterie, procedere nel modo seguente:

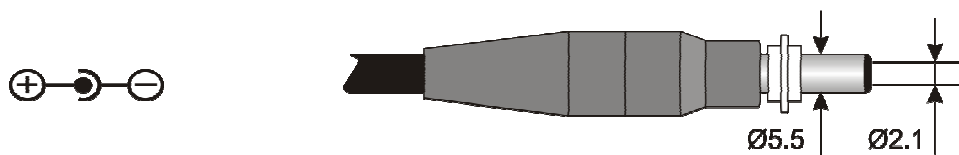
1. spegnere lo strumento;
2. scollegare l'alimentazione esterna se inserita;
3. svitare in senso antiorario la vite di chiusura del coperchio del vano batterie ed estrarre il portabatterie. **Non tirare i fili di collegamento del pacco batterie perché si potrebbero strappare;**
4. sostituire le batterie (4 batterie alcaline da 1.5V - C - BABY) verificare che la polarità delle batterie coincida con quanto indicato sul portabatterie;
5. reinserire il portabatterie e richiudere il coperchio avvitando la vite in senso orario.
6. aggiornare l'orologio.



Lo strumento può essere alimentato da rete con, per esempio, l'alimentatore stabilizzato SWD10 ingresso 100÷240Vac uscita 12Vdc - 1A.



Il connettore di alimentazione prevede il positivo al centrale.



Il connettore dell'alimentatore esterno ha diametro esterno 5.5mm e diametro interno 2.1mm.

**Attenzione: l'alimentatore non può essere utilizzato come caricabatterie.** Se lo strumento è collegato all'alimentatore esterno, sul display appare, al posto del simbolo di batteria, il simbolo [~].

### **Mal funzionamento all'accensione dopo il cambio batterie**

Può succedere che lo strumento non si riavvii correttamente dopo la sostituzione delle batterie: in questo caso si consiglia di ripetere l'operazione.

Dopo aver tolto le batterie, aspettare qualche minuto, in modo da consentire ai condensatori del circuito di scaricarsi completamente: quindi reinserire le batterie.

### **AVVERTENZE SULL'USO DELLE BATTERIE**

- Se lo strumento non viene utilizzato per un lungo periodo, togliere le batterie.
- Se le batterie sono scariche, sostituirle appena possibile.
- Evitare perdite di liquido da parte delle batterie.
- Utilizzare batterie stagne e di buona qualità, possibilmente alcaline. In commercio, a volte, si trovano batterie nuove con una insufficiente capacità di carico.

## **MAGAZZINAGGIO DELLO STRUMENTO**

Condizioni di magazzinaggio dello strumento:

- Temperatura: -25...+65°C.
- Umidità: meno di 90% UR no condensa.
- Nel magazzinaggio evitare i punti dove:
  - l'umidità è alta;
  - lo strumento è esposto all'irraggiamento diretto del sole;
  - lo strumento è esposto ad una sorgente di alta temperatura;
  - sono presenti forti vibrazioni;
  - c'è vapore, sale e/o gas corrosivo.

Alcune parti dello strumento sono costruite con materiale plastico ABS, policarbonato: non usare solventi non compatibili per la pulizia.

## INTERFACCIA SERIALE E USB

L'**HD32.8** è dotato di interfaccia seriale RS-232C, isolata galvanicamente e di interfaccia USB 2.0. Come optional possono essere forniti a richiesta un cavo di collegamento seriale con connettori femmina 9 poli sub D (codice **9CPRS232**) o un cavo con connettori USB2.0 (codice **CP22**).

La connessione tramite USB richiede l'installazione preventiva di un driver presente nel pacchetto del software DeltaLog9. **Prima di collegare il cavo USB al PC, installare il driver (si veda la documentazione fornita con il pacchetto software DeltaLog9).**

I parametri di trasmissione seriale RS232 standard dello strumento sono:

- Baud rate 38400 baud
- Parità None
- N. bit 8
- Stop bit 1
- Protocollo Xon / Xoff.

È possibile cambiare la velocità di trasmissione dati seriale RS232C agendo sul parametro "*Il Baud Rate*" all'interno del menu (si veda il par. "4.3.1 Il Baud Rate"). I valori possibili sono: 38400, 19200, 9600, 4800, 2400, 1200. Gli altri parametri di trasmissione sono fissi. Per l'invio di dati ad una stampante a 80 colonne con ingresso seriale, verificare il massimo baud rate impostabile sulla stampante.

La connessione USB 2.0 non richiede l'impostazione di alcun parametro.

**La selezione della porta è fatta direttamente dallo strumento: se la porta USB viene collegata ad un PC, viene automaticamente esclusa la porta seriale RS232 e viceversa.**

Gli strumenti sono dotati di un completo set di comandi e richiesta dati da inviare tramite PC.

Tutti i comandi trasmessi allo strumento devono avere la seguente struttura:

**XXCR** dove: **XX** costituisce il codice di comando e CR il Carriage Return (ASCII 0D)

I caratteri di comando XX sono esclusivamente maiuscoli, lo strumento risponde con "&" se il comando è corretto, con un "?" ad ogni combinazione di caratteri errata.

Le stringhe di risposta dello strumento sono terminate con l'invio dei comandi CR (Carriage Return) ed LF (Line Feed).

Prima di inviare dei comandi allo strumento attraverso la seriale si consiglia di bloccare la tastiera per evitare conflitti di funzionamento: usare il comando P0. Al termine ripristinare l'uso della tastiera con il comando P1.

Comando	Risposta	Descrizione
G0	Model HD32.8	Modello dello strumento
G1	M=Thermocouple data-logger	Descrizione modello
G2	SN=12345678	Numero di serie dello strumento
G3	Firm.Ver.=01.00	Versione firmware
G4	Firm.Date=2007/10/12	Data firmware
G5	cal 0000/00/00 00:00:00	Data e ora di calibrazione
GB	User ID=0000000000000000	Codice utente (si imposta con T2xxxxxxxxxxxxxxxxxx)
K0	&	Stop stampa dei dati
K4	&	Start log dei dati

Comando	Risposta	Descrizione
K5	&	Stop log dei dati
KP	&	Funzione Auto-power-off = ENABLE
KQ	&	Funzione Auto-power-off = DISABLE
LDnn		Stampa i dati memorizzati nella sezione nn. (nn= numero esadecimale 00-63). Se la sezione è vuota stampa: "-->No Log Data<--"
LEX	&	Cancellazione di tutti i dati memorizzati in tutte le sezioni.
LFnn	Start on; 2007/01/01 00:37:32; rec;000003	Stampa lo stato della sezione nn della memoria. Appare numero data e ora di inizio memorizzazione. (nn= numero esadecimale 00-63). Con sezione vuota:"-->No Log Data<--"
LN	00 ; 01 ; 02 ; 03 ; . ; . ; . ;	Stampa la mappa della memoria strumento: se una sezione è occupata appare un numero, se è libera appare un punto.
P0	&	Ping (blocca la tastiera dello strumento per 70 secondi)
P1	&	Sblocca tastiera strumento
RA	Sample log = 30sec	Lettura intervallo di LOG impostato
RL	Sample print = 0sec	Lettura intervallo di PRINT impostato
S0		Stampa della misura corrente di tutti gli ingressi
S1		Stampa della misura corrente in REL di tutti gli ingressi
WA#	&	Impostazione intervallo di LOG. # è un numero esadecimale 1...D che rappresenta la posizione dell'intervallo nell'elenco 2, 5, 10, ..., 3600 secondi.
WC0	&	Impostazione SELF off
WC1	&	Impostazione SELF on
WL#	&	Impostazione intervallo di PRINT. # è un numero esadecimale 0...D che rappresenta la posizione dell'intervallo nell'elenco 0, 2, 5, 10, ..., 3600 secondi.

## LE FUNZIONI DI MEMORIZZAZIONE E TRASFERIMENTO DATI AD UN PC

L'**HD32.8** può essere collegato alla porta seriale RS232C o alla porta USB di un personal computer e scambiare dati ed informazioni tramite il software Deltalog9 che funziona in ambiente Windows. I valori misurati dagli ingressi si possono stampare con una stampante a 80 colonne (tasto *PRINT*) o immagazzinati nella memoria dello strumento mediante la funzione *Logging* (tasto **MEM**). I dati in memoria possono essere trasferiti al PC in un secondo momento.

### LA FUNZIONE *LOGGING*

La funzione *Logging* permette di memorizzare le misure rilevate dalle sonde connesse agli ingressi. L'intervallo tra due misure successive è impostabile da 2 secondi ad 1 ora. L'avvio della memorizzazione si ottiene con la pressione del tasto **MEM**; l'arresto con la pressione dello stesso tasto: i dati così memorizzati costituiscono un blocco continuo di dati.

Si veda la descrizione delle voci di menu al capitolo "Il menu principale" a pag. 14.

Se è attivata l'opzione di *autospegnimento* tra due memorizzazioni (vd. par. "Modalità di spegnimento automatico" a pag. 16), alla pressione del tasto **MEM**, lo strumento memorizza il primo dato e poi si spegne; 15 secondi prima del successivo istante di memorizzazione, si riaccende per acquisire il nuovo campione e quindi si spegne.

I dati in memoria possono essere trasferiti al PC con il software DeltaLog9 oppure con il File Manager dello strumento (vd. par. "4.2.5 Log File Manager – Gestione dei file di Log"). Durante il trasferimento dei dati, il display visualizza la scritta **DUMP**; per fermare il trasferimento dei dati, premere il tasto **ESC** sullo strumento o sul PC.

Se durante una sessione di memorizzazione le batterie si scaricano, lo strumento termina la memorizzazione in corso e si spegne. I dati scaricati a PC riportano la segnalazione di memorizzazione interrotta per alimentazione insufficiente.

Se lo strumento è alimentato solo da rete e, durante una sessione di memorizzazione, la tensione di rete viene a mancare, può accadere che l'ultimo dato non venga memorizzato correttamente.

Durante una sessione di logging si consiglia di inserire un set di batterie cariche e collegare l'alimentatore esterno: in questo modo se la tensione di rete viene tolta, le batterie continuano a far funzionare lo strumento.

### CAPACITÀ DI MEMORIA

La capacità di memoria varia in funzione del numero di sonde collegate agli ingressi dello strumento. La tabella che segue riporta il numero di campioni memorizzabili in base al numero di sonde collegate:

Numero di sonde collegate	Numero di campioni memorizzabili
1	800000
2	400000
3	264000
4	200000
5	160000
6	128000
7	112000
8	96000

Numero di sonde collegate	Numero di campioni memorizzabili
9	88000
10	80000
11	72000
12	64000
13	56000
14	56000
15	48000
16	48000

Il tempo necessario per riempire la memoria dipende dal numero di sonde collegate e dall'intervallo di memorizzazione selezionato. Nelle tabelle che seguono è riportato questo tempo, **espresso nel formato giorni:ore:minuti:secondi**.

		Intervallo di memorizzazione						
		2s	5s	10s	15s	30s	1min	2min
Numero di sonde collegate	1	18:12:26:40	46:7:6:40	92:14:13:20	138:21:20:0	277:18:40:0	555:13:20:0	1111:2:40:0
	2	9:6:13:20	23:3:33:20	46:7:6:40	69:10:40:0	138:21:20:0	277:18:40:0	555:13:20:0
	3	6:2:40:0	15:6:40:0	30:13:20:0	45:20:0:0	91:16:0:0	183:8:0:0	366:16:0:0
	4	4:15:6:40	11:13:46:40	23:3:33:20	34:17:20:0	69:10:40:0	138:21:20:0	277:18:40:0
	5	3:16:53:20	9:6:13:20	18:12:26:40	27:18:40:0	55:13:20:0	111:2:40:0	222:5:20:0
	6	2:23:6:40	7:9:46:40	14:19:33:20	22:5:20:0	44:10:40:0	88:21:20:0	177:18:40:0
	7	2:14:13:20	6:11:33:20	12:23:6:40	19:10:40:0	38:21:20:0	77:18:40:0	155:13:20:0
	8	2:5:20:0	5:13:20:0	11:2:40:0	16:16:0:0	33:8:0:0	66:16:0:0	133:8:0:0
	9	2:0:53:20	5:2:13:20	10:4:26:40	15:6:40:0	30:13:20:0	61:2:40:0	122:5:20:0
	10	1:20:26:40	4:15:6:40	9:6:13:20	13:21:20:0	27:18:40:0	55:13:20:0	111:2:40:0
	11	1:16:0:0	4:4:0:0	8:8:0:0	12:12:0:0	25:0:0:0	50:0:0:0	100:0:0:0
	12	1:11:33:20	3:16:53:20	7:9:46:40	11:2:40:0	22:5:20:0	44:10:40:0	88:21:20:0
	13	1:7:6:40	3:5:46:40	6:11:33:20	9:17:20:0	19:10:40:0	38:21:20:0	77:18:40:0
	14	1:7:6:40	3:5:46:40	6:11:33:20	9:17:20:0	19:10:40:0	38:21:20:0	77:18:40:0
	15	1:2:40:0	2:18:40:0	5:13:20:0	8:8:0:0	16:16:0:0	33:8:0:0	66:16:0:0
	16	1:2:40:0	2:18:40:0	5:13:20:0	8:8:0:0	16:16:0:0	33:8:0:0	66:16:0:0

		Intervallo di memorizzazione					
		5min	10min	15min	20min	30min	1h
Numero di sonde collegate	1	2777:18:40:0	5555:13:20:0	8333:8:0:0	11111:2:40:0	16666:16:0:0	33333:8:0:0
	2	1388:21:20:0	2777:18:40:0	4166:16:0:0	5555:13:20:0	8333:8:0:0	16666:16:0:0
	3	916:16:0:0	1833:8:0:0	2750:0:0:0	3666:16:0:0	5500:0:0:0	11000:0:0:0
	4	694:10:40:0	1388:21:20:0	2083:8:0:0	2777:18:40:0	4166:16:0:0	8333:8:0:0
	5	555:13:20:0	1111:2:40:0	1666:16:0:0	2222:5:20:0	3333:8:0:0	6666:16:0:0
	6	444:10:40:0	888:21:20:0	1333:8:0:0	1777:18:40:0	2666:16:0:0	5333:8:0:0
	7	388:21:20:0	777:18:40:0	1166:16:0:0	1555:13:20:0	2333:8:0:0	4666:16:0:0
	8	333:8:0:0	666:16:0:0	1000:0:0:0	1333:8:0:0	2000:0:0:0	4000:0:0:0
	9	305:13:20:0	611:2:40:0	916:16:0:0	1222:5:20:0	1833:8:0:0	3666:16:0:0
	10	277:18:40:0	555:13:20:0	833:8:0:0	1111:2:40:0	1666:16:0:0	3333:8:0:0
	11	250:0:0:0	500:0:0:0	750:0:0:0	1000:0:0:0	1500:0:0:0	3000:0:0:0
	12	222:5:20:0	444:10:40:0	666:16:0:0	888:21:20:0	1333:8:0:0	2666:16:0:0
	13	194:10:40:0	388:21:20:0	583:8:0:0	777:18:40:0	1166:16:0:0	2333:8:0:0
	14	194:10:40:0	388:21:20:0	583:8:0:0	777:18:40:0	1166:16:0:0	2333:8:0:0
	15	166:16:0:0	333:8:0:0	500:0:0:0	666:16:0:0	1000:0:0:0	2000:0:0:0
	16	166:16:0:0	333:8:0:0	500:0:0:0	666:16:0:0	1000:0:0:0	2000:0:0:0

### LA FUNZIONE **ERASE**: CANCELLAZIONE DEI DATI IN MEMORIA

Per cancellare il contenuto della memoria, si deve utilizzare la funzione Erase Log (vd. par. "Gestione dei file di Log" a pag. 20). Lo strumento procede alla cancellazione della memoria interna e, al termine dell'operazione, ritorna alla visualizzazione normale.

#### **NOTE:**

- Il trasferimento dei dati non comporta la cancellazione della memoria: è possibile ripetere più volte la procedura di trasferimento.
- I dati memorizzati rimangono in memoria indipendentemente dalle condizioni di carica delle batterie.
- Per la stampa dei dati su di una stampante dotata di interfaccia parallela è necessario interporre un convertitore seriale – parallelo (non fornito di serie).
- **La connessione diretta tra strumento e stampante con connettore USB non funziona.**
- Durante il *logging*, alcuni tasti sono disabilitati, sono attivi i tasti: **MEM**, **SETUP**, **TIME**, **ENTER** e **ESC**.

### LA FUNZIONE **PRINT**

La pressione del tasto **PRINT** invia direttamente alle porte RS232C i dati rilevati dallo strumento ai suoi ingressi in tempo reale. Le unità di misura dei dati stampati sono quelle visualizzate a display. La funzione viene avviata premendo il tasto **PRINT**. L'intervallo tra due stampe successive è impostabile a 0 oppure da 2 secondi ad 1 ora (si veda la voce di menu **Print interval** a pag. 23). Se l'intervallo di stampa è pari a 0, la pressione del tasto **PRINT** invia al dispositivo collegato il singolo dato. Se l'intervallo di stampa è maggiore di 0, l'invio dei dati continua finché l'operatore non lo interrompe, azionando nuovamente il tasto **PRINT**. Nella parte superiore del display, verrà visualizzato il messaggio "PN".

## **NOTE SUL FUNZIONAMENTO E LA SICUREZZA OPERATIVA**

### **Uso autorizzato**

Osservare le specifiche tecniche riportate al capitolo successivo. Se ne autorizza solo l'utilizzo e l'operatività in conformità alle istruzioni riportate in questo manuale d'esercizio. Ogni altro uso è da considerarsi non autorizzato.

### **Istruzioni generali per la sicurezza**

Questo strumento è stato costruito e testato in conformità alla norma di sicurezza EN 61010-1:2010 relativa agli strumenti elettronici di misura e ha lasciato la fabbrica in perfette condizioni tecniche di sicurezza.

Il regolare funzionamento e la sicurezza operativa dello strumento possono essere garantiti solo se vengono osservate tutte le normali misure di sicurezza come pure quelle specifiche descritte in questo manuale operativo.

Il regolare funzionamento e la sicurezza operativa dello strumento possono essere garantiti solo alle condizioni climatiche specificate nel capitolo "CARATTERISTICHE TECNICHE".

Non utilizzare o immagazzinare lo strumento nei modi e/o luoghi ove siano presenti:

- rapide variazioni della temperatura ambiente che possano causare formazioni di condensa
- gas corrosivi o infiammabili
- vibrazioni dirette o urti allo strumento
- campi elettromagnetici di intensità elevata, elettricità statica.

Se lo strumento viene trasportato da un ambiente freddo a uno caldo, la formazione di condensa può causare disturbi al suo funzionamento. In questo caso bisogna aspettare che la temperatura dello strumento raggiunga la temperatura ambiente prima di rimetterlo in funzione.

### **Obblighi dell'utilizzatore**

L'utilizzatore dello strumento deve assicurarsi che siano osservate le seguenti norme e direttive riguardanti il trattamento con materiali pericolosi:

- direttive CEE per la sicurezza sul lavoro
- norme di legge nazionali per la sicurezza sul lavoro
- regolamentazioni antinfortunistiche

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Strumento

Dimensioni (Lunghezza x Larghezza x Altezza)	220 x 180 x 50 mm
Peso	1100 g (completo di batterie)
Materiali	ABS, Policarbonato e Alluminio
Display punti	LCD retroilluminato, a matrice di  128 x 64 punti area visibile 56x38mm

### Condizioni operative

Temperatura operativa	-5...50 °C
Temperatura di magazzino	-25...65 °C
Umidità relativa di lavoro	0 ... 90% UR no condensa
<b>Grado di protezione</b>	<b>IP64</b>

### Alimentazione

Batterie	4 batterie alcaline 1.5V tipo C-BABY
Adattatore di rete (cod. SWD10)	12 Vdc/1A Connettore Ø esterno 5.5 mm, Ø interno 2.1 mm.
Alimentazione tramite porta USB del PC.	
Autonomia	200 ore con batterie alcaline da 7800 mAh, con tutte le sonde collegate

### Corrente assorbita @6Vdc

<60µA a strumento spento  
<60µA in sleep mode con tutte le sonde collegate  
<40mA in acquisizione con tutte le sonde collegate

### Sicurezza dei dati memorizzati

Illimitata

### Collegamenti

Numero di ingressi	<b>8 per l'HD32.8.8,</b> <b>16 per l'HD32.8.16</b>
Connessione	Presa femmina mignon

### Interfaccia seriale RS232C

Tipo	RS232C isolata galvanicamente
Baud rate	Impostabile da 1200 a 38400 baud
Bit di dati	8
Parità	Nessuna
Bit di stop	1
Controllo di flusso	Xon/Xoff
Lunghezza cavo seriale	Max 15m

### Interfaccia USB

Tipo	1.1 - 2.0 isolata galvanicamente
------	----------------------------------



### *Range di misura e accuratezza dello strumento*

Tc: K	-200...+1370 °C / $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ fino a 600 °C $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ oltre i 600 °C
Tc: J	-100...+750 °C / $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ fino a 400 °C $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ oltre i 400 °C
Tc: T	-200...+400 °C / $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$
Tc: N	-200...+1300 °C / $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ fino a 600 °C $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ oltre i 600 °C
Tc: R	+200...+1480 °C / $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$
Tc: S	+200...+1480 °C / $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$
Tc: B	+200...+1800 °C / $\pm 0.4^{\circ}\text{C}$
Tc: E	-200...+750 °C / $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ fino a 300 °C $\pm 0.2^{\circ}\text{C}$ oltre i 300 °C

***L'accuratezza si riferisce al solo strumento; non è compreso l'errore dovuto alla termocoppia e al sensore di riferimento del giunto freddo.***

Risoluzione	0.05 °C nel range $\pm 199.95^{\circ}\text{C}$ 0.1 °C altrove
Deriva in temperatura @20°C	0.02%/°C
Deriva ad 1 anno	0.1°C/anno
Accuratezza orologio interno	1 min/mese max deviazione
Unità di misura	°C, °F, °K
Tastiera	15 tasti, strumenti configurabili anche senza PC.
Funzione con password di blocco tastiera.	
Memoria	suddivisa in 64 blocchi.
Capacità di memoria	fino a 800.000 memorizzazioni da suddividere tra tutti gli ingressi presenti. Per es. con una sonda collegata, 800.000 memorizzazioni. Con 8 sonde collegate, 96.000 memorizzazioni.
Intervallo di memorizzazione	selezionabile tra: 2, 5, 10, 15, 30 secondi, 1, 2, 5, 10, 15, 20, 30 minuti e 1 ora.
Scarico dati	RS232C da 1200 a 38400 baud, isolata galvanicamente. Connettore SubD maschio 9 poli. USB 1.1 – 2.0 isolata galvanicamente.

## Sonde

possono essere collegate tutte le sonde termocoppia di tipo K, J, T, N, R, S, B ed E con connettore mignon maschio. Oltre le sonde K disponibili a catalogo, Delta Ohm può fornire su richiesta sonde di tipo e forma diversa.

### Tolleranza delle sonde termocoppia:

La tolleranza di un tipo di termocoppia corrisponde alla massima deviazione ammessa dalla f.e.m. di una qualsiasi termocoppia di tal tipo, con giunto di riferimento a 0 °C. La tolleranza viene espressa in gradi Celsius, preceduta dal segno.

Le tolleranze si riferiscono alla temperatura di esercizio per la quale la termocoppia è prevista, in funzione del diametro dei termoelementi.

#### CLASSI DI TOLLERANZA DELLE TERMOCOPPIE

Tolleranze secondo la norma **IEC 60584-2**.

I valori si riferiscono a termocoppie con **giunto di riferimento a 0 °C**.

Tipo di termocoppia	Classe di tolleranza 1		Classe di tolleranza 2		Classe di tolleranza 3	
	Intervallo di temperatura (°C)	Tolleranza (°C)	Intervallo di temperatura (°C)	Tolleranza (°C)	Intervallo di temperatura (°C)	Tolleranza (°C)
<b>B</b>	---	---	+600...+1700	$\pm 0,0025 \cdot t$	+600...+800	$\pm 4$
	---	---	---	---	+800...+1700	$\pm 0,005 \cdot t$
<b>E</b>	-40...+375	$\pm 1,5$	-40...+333	$\pm 2,5$	-167...+40	$\pm 2,5$
	+375...+800	$\pm 0,004 \cdot t$	+333...+900	$\pm 0,0075 \cdot t$	-200...-167	$\pm 0,015 \cdot t$
<b>J</b>	-40...+375	$\pm 1,5$	-40...+333	$\pm 2,5$	---	---
	+375...+750	$\pm 0,004 \cdot t$	+333...+750	$\pm 0,0075 \cdot t$	---	---
<b>K, N</b>	-40...+375	$\pm 1,5$	-40...+333	$\pm 2,5$	-167...+40	$\pm 2,5$
	+375...+1000	$\pm 0,004 \cdot t$	+333...+1200	$\pm 0,0075 \cdot t$	-200...-167	$\pm 0,015 \cdot t$
<b>R, S</b>	0...+1100	$\pm 1$	0...+600	$\pm 1,5$	---	---
	+1100...+1600	$\pm [1+0,003 \cdot (t-1100)]$	+600...+1600	$\pm 0,0025 \cdot t$	---	---
<b>T</b>	-40...+125	$\pm 0,5$	-40...+133	$\pm 1$	-67...+40	$\pm 1$
	+125...+350	$\pm 0,004 \cdot t$	+133...+350	$\pm 0,0075 \cdot t$	-200...-67	$\pm 0,015 \cdot t$

Nota: t = temperatura del giunto di misura in °C.

## CODICI DI ORDINAZIONE

- HD32.8.8** Strumento **Datalogger a 8 ingressi** per sonde di temperatura con termocoppie di tipo K, J, T, N, R, S, B ed E. Il KIT è composto dallo strumento HD32.8.8, 4 batterie alcaline da 1.5 Vdc tipo C-Baby, manuale d'istruzioni, software DeltaLog9 scaricabile dal sito web Delta OHM e cinghia di supporto e trasporto. **Le sonde, il treppiede, la valigia ed i cavi vanno ordinati a parte.**
- HD32.8.16** Strumento **Datalogger a 16 ingressi** per sonde di temperatura con termocoppie di tipo K, J, T, N, R, S, B ed E. Il KIT è composto dallo strumento HD32.8.16, 4 batterie alcaline da 1.5Vdc tipo C-Baby, manuale d'istruzioni, software DeltaLog9 scaricabile dal sito web Delta OHM e cinghia di supporto e trasporto. **Le sonde, il treppiede, la valigia ed i cavi vanno ordinati a parte.**

### ***Sonde per l'HD32.8.8 e per l'HD32.8.16***

Agli strumenti possono essere collegate tutte le sonde di temperatura a termocoppia con connettore Mignon standard di tipo K, J, T, N, R, S, B ed E.

Sonde di forma diversa possono essere fornite a richiesta.

### ***Accessori per l'HD32.8.8 e per l'HD32.8.16***

- 9CPRS232** Cavo RS232C null-modem con connettori a vaschetta SubD femmina 9 poli.
- CP22** Cavo di collegamento USB 2.0 connettore tipo A - connettore tipo B.
- BAG32.2** Valigia per contenere lo strumento HD32.8 e gli accessori.
- HD32CS** Cinghia di supporto e trasporto.
- SWD10** Alimentatore stabilizzato a tensione di rete 100-240 Vac/12 Vdc-1A
- VTRAP32** Treppiede completo di testa a 6 ingressi e 5 porta sonde cod. HD3218K
- HD3218K** Asta per una ulteriore sonda.

**I laboratori metrologici LAT N° 124 di Delta OHM sono accreditati da ACCREDIA in Temperatura, Umidità, Pressione, Fotometria/Radiometria, Acustica e Velocità dell'aria. Possono fornire certificati di taratura per le grandezze accreditate.**

**NOTE**

---

**NOTE**

---

**NOTE**

---

## NOTE

---

## GARANZIA

Il fabbricante è tenuto a rispondere alla "garanzia di fabbrica" solo nei casi previsti dal Decreto Legislativo 6 settembre 2005, n. 206. Ogni strumento viene venduto dopo rigorosi controlli; se viene riscontrato un qualsiasi difetto di fabbricazione è necessario contattare il distributore presso il quale lo strumento è stato acquistato. Durante il periodo di garanzia (24 mesi dalla data della fattura) tutti i difetti di fabbricazione riscontrati sono riparati gratuitamente. Sono esclusi l'uso improprio, l'usura, l'incuria, la mancata o inefficiente manutenzione, il furto e i danni durante il trasporto. La garanzia non si applica se sul prodotto vengono riscontrate modifiche, manomissioni o riparazioni non autorizzate. Soluzioni, sonde, elettrodi e microfoni non sono garantiti in quanto l'uso improprio, anche solo per pochi minuti, può causare danni irreparabili.

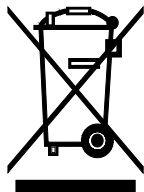
Il fabbricante ripara i prodotti che presentano difetti di costruzione nel rispetto dei termini e delle condizioni di garanzia inclusi nel manuale del prodotto. Per qualsiasi controversia è competente il foro di Padova. Si applicano la legge italiana e la "Convenzione sui contratti per la vendita internazionale di merci".

## INFORMAZIONI TECNICHE

Il livello qualitativo dei nostri strumenti è il risultato di una continua evoluzione del prodotto. Questo può comportare delle differenze fra quanto riportato nel manuale e lo strumento che avete acquistato.

Ci riserviamo il diritto di modificare senza preavviso specifiche tecniche e dimensioni per adattare alle esigenze del prodotto.

## INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche con apposto specifico simbolo in conformità alla Direttiva 2012/19/UE devono essere smaltite separatamente dai rifiuti domestici. Gli utilizzatori europei hanno la possibilità di consegnarle al Distributore o al Produttore all'atto dell'acquisto di una nuova apparecchiatura elettrica ed elettronica, oppure presso un punto di raccolta RAEE designato dalle autorità locali. Lo smaltimento illecito è punito dalla legge.

Smaltire le apparecchiature elettriche ed elettroniche separandole dai normali rifiuti aiuta a preservare le risorse naturali e consente di riciclare i materiali nel rispetto dell'ambiente senza rischi per la salute delle persone.

CE RoHS



**senseca**

Si prega di prendere nota del nostro nuovo nome:

Senseca Italy Srl

Via Marconi 5, 35030 Padua, Italy

I documenti sono in fase di modifica