

HD32.3

WBGT - PMV

ITALIANO

Il **kit** per l'analisi degli indici WBGT e PMV è composto da:

- strumento **HD32.3**, 4 batterie alcaline da 1.5V tipo AA , manuale d'istruzioni, valigia.
- **Software DeltaLog10 per analisi indici WBGT e PMV.**

Le **sonde** necessarie per la misura del **WBGT** sono:

- Sonda di temperatura di bulbo secco **TP3207.2** o **TP3207**.
- Sonda globotermometro **TP3276.2** o **TP3275**.
- Sonda di temperatura di bulbo umido a ventilazione naturale **HP3201.2** o **HP3201**.

Le **sonde** necessarie per la misura del **PMV** sono:

- Sonda combinata temperatura e umidità relativa **HP3217.2** o **HP3217R**.
- Sonda a filo caldo omnidirezionale **AP3203.2** o **AP3203**.
- Sonda globotermometro **TP3276.2** o **TP3275**.

Il livello qualitativo dei nostri strumenti è il risultato di una continua evoluzione del prodotto. Ciò può portare a delle differenze fra quanto scritto in questo manuale e lo strumento che avete acquistato. Non possiamo del tutto escludere errori nel manuale, ce ne scusiamo. I dati, le figure e le descrizioni contenuti in questo manuale non possono essere fatti valere giuridicamente. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche e correzioni senza preavviso.

HD32.3 WBGT – PMV index



HD32.3 WBGT – PMV index

1. Ingressi per le sonde **SICRAM**.
2. Ingresso per alimentatore.
3. Display grafico con retroilluminazione.
4. Tasto di navigazione ▲: permette la navigazione all'interno dei menù. In funzionamento normale seleziona l'azzeramento dei dati statistici.
5. Tasto **ESC**: permette di uscire dal menù o, nel caso di sottolivello di menù, esce dalla visualizzazione del livello corrente.
6. Tasto di navigazione ◀: permette la navigazione all'interno dei menù. In visualizzazione normale permette la visualizzazione dei dati statistici: massimo, minimo e media.
7. Tasto **MEM**: permette l'avvio e l'arresto della memorizzazione dei dati (logging).
8. Tasto di navigazione ▼: permette la navigazione all'interno dei menù. In funzionamento normale annulla la scelta di azzeramento dei dati statistici.
9. Tasto **MENU**: permette l'ingresso e l'uscita dal menù di impostazione dei parametri di funzionamento dello strumento.
10. Tasto di navigazione ▶: permette la navigazione all'interno dei menù.
11. Tasto **ENTER**: all'interno dei menù conferma il dato inserito. In visualizzazione normale permette l'azzeramento dei dati statistici e stampa i dati immediati su stampante HD40.1.
12. Tasto **ON/OFF**: accende e spegne lo strumento.
13. Porta seriale **RS232** e **USB**.

INDICE

1. CARATTERISTICHE GENERALI	5
2. PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO	6
2.1.1 <i>Indice WBGT</i>	6
2.1.2 <i>Voto Medio Previsto PMV e Percentuale Prevista di Insoddisfatti PPD</i>	7
2.1.3 <i>Temperatura media radiante tr</i>	15
3. L'INTERFACCIA UTENTE	17
3.1 IL DISPLAY.....	17
3.2 LA TASTIERA.....	18
4. FUNZIONAMENTO	20
4.1.1 <i>L'unità di misura "Unit"</i>	21
4.1.2 <i>I valori massimo, minimo e medio delle grandezze rilevate</i>	21
4.1.3 <i>Impostazione dello strumento</i>	21
4.1.4 <i>La stampa immediata dei dati</i>	22
4.1.5 <i>Avvio di una sessione di memorizzazione (Logging)</i>	23
5. IL MENU PRINCIPALE	24
5.1 MENÙ INFO.....	24
5.2 MENÙ LOGGING.....	26
5.2.1 <i>Log Interval – Intervallo di Log</i>	26
5.2.2 <i>Self Shut-off mode – Modalità di Spegnimento automatico</i>	27
5.2.3 <i>Start/stop time – L'avvio automatico</i>	28
5.2.4 <i>Cancel auto start – Annulla avvio automatico</i>	29
5.2.5 <i>Log File Manager – Gestione dei file di Log</i>	30
5.3 MENÙ SERIAL (COMUNICAZIONE SERIALE).....	35
5.3.1 <i>Il Baud Rate</i>	36
5.3.2 <i>L'intervallo di stampa (Print Interval)</i>	36
5.4 RESET.....	37
5.5 CONTRAST.....	37
5.6 SETUP PMV.....	38
6. SONDE ED ESECUZIONE DELLA MISURA	39
6.1.1 <i>Avvertenze, cura e manutenzione delle sonde</i>	45
7. INTERFACCIA SERIALE E USB	46
7.1 LE FUNZIONI DI MEMORIZZAZIONE E TRASFERIMENTO DATI AD UN PC.....	48
7.1.1 <i>La funzione Logging</i>	48
7.1.2 <i>La funzione Erase: cancellazione dei dati in memoria</i>	48
7.1.3 <i>La funzione Print</i>	48
8. COLLEGAMENTO AD UN PC	49
8.1 COLLEGAMENTO ALLA PORTA SERIALE RS232-C.....	49
8.2 COLLEGAMENTO ALLA PORTA USB 2.0.....	49
9. SEGNALAZIONI DELLO STRUMENTO E MALFUNZIONAMENTI	51
10. SEGNALAZIONE DI BATTERIA SCARICA E SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE – ALIMENTAZIONE DA RETE	52
10.1 <i>AVVERTENZA SULL'USO DELLE BATTERIE</i>	52
11. MAGAZZINAGGIO DELLO STRUMENTO	53
12. STAMPA DEI REPORT DI MISURA	54
13. CARATTERISTICHE TECNICHE	67
14. CODICI DI ORDINAZIONE	69
14.1 <i>SONDE PER HD32.3</i>	70

1. CARATTERISTICHE GENERALI

L' **HD32.3** è stato studiato per:

- Analisi degli ambienti severi caldi mediante l'indice **WBGT** (Wet Bulb Glob Temperature: temperatura a bulbo umido e del globo-termometro) in presenza o assenza di irraggiamento solare.
- Analisi degli ambienti moderati mediante l'indice **PMV** (Predicted Mean Vote: Voto Medio Previsto) e l'indice **PPD** (Predicted Percentage of Dissatisfied: Percentuale Prevista di Insoddisfatti).

Lo strumento è dotato di tre ingressi per sonde con modulo SICRAM: le sonde dispongono di un circuito elettronico che dialoga con lo strumento, nella loro memoria permanente sono conservati i dati di taratura del sensore.

Tutte le sonde SICRAM possono essere inserite in uno qualunque degli ingressi: vengono riconosciute automaticamente all'accensione dello strumento.

Le **caratteristiche principali** dello strumento sono:

- **Logging:** acquisizione dei dati e memorizzazione all'interno dello strumento. Capacità di memoria: **64 sessioni di logging** distinte, con la possibilità di impostare l'intervallo di acquisizione dei campioni. Si può impostare la **durata della memorizzazione** e, con la funzione **auto-start**, è possibile impostare la data e l'ora di inizio e di fine di memorizzazione dei dati.
- 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, media** e la loro cancellazione.
- La velocità di trasferimento dei dati tramite la porta seriale RS232.

NOTA: L'intervallo di acquisizione impostato vale per tutte le sonde collegate allo strumento.

Lo strumento **HD32.3** è in grado di rilevare contemporaneamente le seguenti grandezze:

- Temperatura di globotermometro **Tg** con la sonda **TP3276.2** o **TP3275**.
- Temperatura di bulbo umido a ventilazione naturale **Tn** con la sonda **HP3201.2** o **HP3201**.
- Temperatura ambiente **T** con la sonda **TP3207.2** o **TP3207**.
- Umidità relativa **RH** e temperatura ambiente **T** con la sonda **HP3217.2** o **HP3217R**.
- Velocità dell'aria **Va** con la sonda **AP3203.2** o **AP3203**.

Sulla base delle grandezze rilevate HD32.3 è in grado di calcolare, con le sonde **TP3207.2** (o **TP3207**), **HP3276.2** (o **HP3275**) e **HP3201.2** (o **HP3201**):

- Indice **WBGT(in)** (Wet Bulb Glob Temperature: temperatura a bulbo umido e del globo-termometro) in assenza di irraggiamento solare.
- Indice **WBGT(out)** (Wet Bulb Glob Temperature: temperatura a bulbo umido e del globo-termometro) in presenza di irraggiamento solare.

Sulla base delle grandezze rilevate HD32.3 è in grado di calcolare, con le sonde **HP3217.2** (o **HP3217R**), **HP3276.2** (o **HP3275**) e **AP3203.2** (o **AP3203**):

- Temperatura media radiante **Tr**.
- Indice **PMV** (Predicted Mean Vote: Voto Medio Previsto).
- Indice **PPD** (Predicted Percentage of Dissatisfied: Percentuale Prevista di Insoddisfatti).

2. PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Con il termine di *microclima* si intendono quei parametri ambientali che influenzano gli scambi termici tra soggetto e ambiente negli spazi confinati e che determinano il cosiddetto "benessere termico".

I fattori climatici microambientali insieme al tipo di lavoro svolto, condizionano nel lavoratore una serie di risposte biologiche legate a situazioni di benessere (Comfort) o disagio termico (Discomfort).

L'organismo umano, infatti, tende a mantenere il bilancio termico in condizioni di equilibrio in modo da mantenere la temperatura corporea su valori ottimali.

L' **HD32.3** rileva le seguenti grandezze:

Nella visualizzazione **WBGT index**:

- t_{nw} : temperatura di bulbo umido a ventilazione naturale
- t_g : temperatura di globotermometro
- t_a : temperatura ambiente

Nella visualizzazione **PMV index**:

- v_a : velocità dell'aria
- t_g : temperatura di globotermometro
- t_a : temperatura ambiente
- rh : umidità relativa

Oltre alle misure dirette effettuate con le sonde collegate lo strumento è in grado di calcolare e visualizzare direttamente, nella misura del WBGT, l' *indice WBGT in presenza o assenza di irraggiamento solare*, nella misura del PMV, *la temperatura media radiante t_r , il Voto medio Previsto PMV e la Percentuale Prevista di Insoddisfatti PPD*.

2.1.1 Indice WBGT

WBGT (Wet Bulb Globe Temperature): temperatura a bulbo umido e del globotermometro; è uno degli indici utilizzato per la determinazione dello stress termico a cui è soggetto un individuo in un ambiente caldo. Rappresenta il valore, in relazione al dispendio metabolico associato ad una particolare attività lavorativa, oltre il quale il soggetto viene a trovarsi in una situazione di stress termico. L'indice WBGT combina la misura della temperatura di bulbo umido a ventilazione naturale t_{nw} con la temperatura di globotermometro t_g e, in alcune situazioni, con la temperatura dell'aria t_a . La formula per il calcolo è la seguente:

- all'interno di edifici e all'esterno di edifici in assenza di irraggiamento solare:

$$WBGT_{ambienti\ chiusi} = 0,7 t_{nw} + 0,3 t_g$$

- all'esterno di edifici in presenza di irraggiamento solare:

$$WBGT_{ambienti\ esterni} = 0,7 t_{nw} + 0,2 t_g + 0,1 t_a$$

dove:

- t_{nw} = temperatura di bulbo umido a ventilazione naturale;
- t_g = temperatura del globo termometro;
- t_a = temperatura dell'aria.

I dati rilevati devono essere confrontati con i valori limite prescritti dalla norma; qualora vengano superati occorre:

- ridurre direttamente lo stress termico sul posto di lavoro preso in esame;
- procedere ad un'analisi dettagliata dello stress termico.

Nella seguente tabella vengono riportati i valori limite dell'indice di stress termico WBGT ricavati dalla norma ISO 7243:

CLASSE DI TASSO METABOLICA	TASSO METABOLICO, M		VALORE LIMITE DI WBGT			
	RELATIVA AD UN'AREA UNITARIA DI SUPERFICIE DELLA PELLE W/m ²	TOTALE (PER UN'AREA MEDIA DELLA SUPERFICIE DELLA PELLE DI 1,8 m ²) W	PERSONA ACCLIMATATA AL CALORE °C		PERSONA NON ACCLIMATATA AL CALORE °C	
0 (A RIPOSO)	M ≤ 65	M ≤ 117	33		32	
1	65 < M ≤ 130	117 < M ≤ 234	30		29	
2	130 < M ≤ 200	234 < M ≤ 360	28		26	
3	200 < M ≤ 260	360 < M ≤ 468	ARIA STAGNANTE 25	ARIA NON STAGNANTE 26	ARIA STAGNANTE 22	ARIA NON STAGNANTE 23
4	M > 260	M > 468	23	25	18	20

NOTA – I VALORI SONO STATI STABILITI PRENDENDO COME RIFERIMENTO UNA TEMPERATURA RETTALE MASSIMA DI 38 °C PER LE PERSONE IN ESAME.

Per il calcolo dell'indice WBGT è necessario che siano collegate allo strumento:

- La sonda di temperatura a bulbo umido a ventilazione naturale HP3201.2 o HP3201.
- La sonda globotermometro TP3276.2 o TP3275.
- La sonda di temperatura a bulbo secco nel caso in cui il rilievo venga effettuato in presenza di irraggiamento solare TP3207.2 o TP3207.

Per la misura dell'indice WBGT si fa riferimento alle norme:

- ISO 7726
- ISO 7243

2.1.2 Voto Medio Previsto PMV e Percentuale Prevista di Insoddisfatti PPD

Il comfort termico viene definito dalla ASHRAE (American Society of Heating, Refrigerating and Air Conditioning Engineers INC) come una condizione di benessere psicofisico dell'individuo rispetto all'ambiente in cui vive e opera.

La valutazione di tale stato soggettivo può essere oggettivata e quantificata mediante l'utilizzo di indici integrati che tengono conto sia dei parametri microclimatici ambientali (Ta, Tr, Va, rh), sia del dispendio energetico (dispendio metabolico MET) connesso all'attività lavorativa, sia della tipologia di abbigliamento (isolamento termico CLO) comunemente utilizzato.

Tra i suddetti indici quello che con maggiore precisione rispecchia l'influenza delle variabili fisiche e fisiologiche sopracitate sul comfort termico è il PMV (Predicted Mean Vote).

Sinteticamente esso deriva dall'equazione del bilancio termico il cui risultato viene rapportato ad una scala di benessere psicofisico ed esprime il parere medio (voto medio previsto) sulle sensazioni termiche di un campione di soggetti che si trovano nel medesimo ambiente.

Dal PMV è derivato un secondo indice denominato **PPD** (Predicted Percentage of Dissatisfied) che quantifica percentualmente i soggetti comunque "insoddisfatti" in rapporto a determinate condizioni microclimatiche.

La norma ISO 7730 raccomanda l'uso del PMV in presenza dei seguenti ambiti di variazione delle variabili condizionanti il bilancio termico:

- dispendio energetico = $1 \div 4$ met
- impedenza termica da abbigliamento = $0 \div 2$ clo
- temperatura del bulbo secco = $10 \div 30^{\circ}\text{C}$
- temperatura radiante media = $10 \div 40^{\circ}\text{C}$
- velocità dell'aria = $0 \div 1$ m/sec
- pressione di vapore = $0 \div 2,7$ kpa

Il PMV risulta quindi un indice particolarmente adatto alla valutazione **di ambienti lavorativi a microclima moderato**, quali abitazioni, scuole, uffici, laboratori di ricerca, ospedali, ecc; esso è utile nel rilevare anche limitati gradi di disagio termico nei residenti in tali ambienti. La norma ISO 7730 suggerisce per lo stato di comfort termico valori di PMV compresi tra + 0,5 e - 0,5, cui corrisponde una percentuale di insoddisfatti delle condizioni termiche (PPD) inferiore al 10% (vedi tabella seguente).

Tabella 1: scala di valutazione dell'ambiente termico

PMV	PPD %	VALUTAZIONE AMBIENTE TERMICO
+3	100	Molto caldo
+2	75,7	Caldo
+1	26,4	Leggermente caldo
+0,85	20	Ambiente termicamente accettabile
-0,5 < PMV < +0,5	< 10	Benessere termico
-0,85	20	Ambiente termicamente accettabile
-1	26,8	Fresco
-2	76,4	Freddo
-3	100	Molto freddo

Per il calcolo degli indici PMV e PPD è necessaria la conoscenza:

- del carico di lavoro (dispendio energetico);
- della impedenza termica del vestiario.

Il **carico di lavoro** può essere determinato utilizzando le seguenti unità di misura:

kcal/h (1 kcal/h = 1.163 Watt): con questa unità viene espressa la potenza media oraria erogata da un soggetto durante una attività lavorativa;

MET (1 MET = 58.15 Watt/m²): con questa unità viene espressa la potenza totale media erogata da un individuo durante una attività lavorativa divisa per la superficie corporea dell'individuo.

Impedenza termica del vestiario:

l'impedenza termica del vestiario è misurata in CLO;

1 CLO = gradiente termico di 0.18°C su un'area di 1 m^2 attraversata da un flusso termico di 1 kcal/h.

Le tabelle seguenti sono di aiuto per determinare i valori dell'impedenza termica del vestiario e del carico di lavoro (metabolismo).

Tabella 2: valori di Resistenza termica alcune combinazioni tipiche di capi di abbigliamento (fonte ISO 9920).

	clo	m ² K/W
Abbigliamento da lavoro		
Mutande, tuta, calzini, scarpe	0,70	0,110
Mutande, camicia, pantaloni, calzini, scarpe	0,75	0,115
Mutande, camicia, tuta, calzini, scarpe	0,80	0,125
Mutande, camicia, pantaloni, giacca, calzini, scarpe	0,85	0,135
Mutande, camicia, pantaloni, grembiule, calzini, scarpe	0,90	0,140
Biancheria intima a maniche e gambe corte, camicia, pantaloni, giacca, calzini, scarpe	1,00	0,155
Biancheria intima a gambe e maniche corte, camicia, pantaloni, tuta, calzini, scarpe	1,10	0,170
Biancheria intima a gambe e maniche lunghe, giacca termica, calzini, scarpe	1,20	0,185
Biancheria intima a maniche e gambe corte, camicia, pantaloni, giacca, giacca termica, calzini, scarpe	1,25	0,190
Biancheria intima a maniche e gambe corte, tuta, giacca termica e pantaloni, calzini, scarpe	1,40	0,220
Biancheria intima a maniche e gambe corte, camicia, pantaloni, giacca, giacca termica e pantaloni, calzini, scarpe	1,55	0,225
Biancheria intima a maniche e gambe corte, camicia, pantaloni, giacca, giacca con imbottitura pesante e tuta, calzini, scarpe	1,85	0,285
Biancheria intima a maniche e gambe corte, camicia, pantaloni, giacca, giacca con imbottitura pesante e tuta, calzini, scarpe, berretto, guanti	2,00	0,310
Biancheria intima a maniche e gambe lunghe, giacca termica e pantaloni, giacca termica per esterno e pantaloni, calzini, scarpe	2,20	0,340
Biancheria intima a maniche e gambe lunghe, giacca termica e pantaloni, parka con imbottitura pesante, tuta con imbottitura pesante, calzini, scarpe, berretto, guanti	2,55	0,395
Abbigliamento giornaliero		
Slip, maglietta, pantaloncini, calzini leggeri, sandali	0,30	0,050
Slip, sottoveste, calze, abito leggero con maniche, sandali	0,45	0,070
Mutande, camicia con maniche corte, pantaloni leggeri, calzini leggeri, scarpe	0,50	0,080
Slip, calze, camicia a maniche corte, gonna, sandali	0,55	0,085
Mutande, camicia, pantaloni leggeri, calzini, scarpe	0,60	0,095
Slip, sottoveste, calze, abito, scarpe	0,70	0,105
Biancheria intima, camicia, pantaloni, calzini, scarpe	0,70	0,110
Biancheria intima, completo da corsa (maglia e pantaloni), calzini lunghi, scarpe da corsa	0,75	0,115
Slip, sottoveste, camicia, gonna, calzettoni spessi al ginocchio, scarpe	0,80	0,120
Slip, camicia, gonna, maglione a girocollo, calzettoni spessi al ginocchio, scarpe	0,90	0,140
Mutande, camiciola a maniche corte, camicia, pantaloni, maglione con scollo a V, calzini, scarpe	0,95	0,145
Slip, camicia, pantaloni, giacca, calzini, scarpe	1,00	0,155
Slip, calze, camicia, gonna, gilet, giacca	1,00	0,155
Slip, calze, blusa, gonna lunga, giacca, scarpe	1,10	0,170
Biancheria intima, camiciola con maniche corte, camicia, pantaloni, giacca, calzini, scarpe	1,10	0,170
Biancheria intima, camiciola a maniche corte, camicia, pantaloni, gilet, giacca, calzini, scarpe	1,15	0,180
Biancheria intima a maniche e gambe lunghe, camicia, pantaloni, maglione con scollo a V, giacca, calzini, scarpe	1,30	0,200
Biancheria intima a maniche e gambe corte, camicia, pantaloni, gilet, giacca, cappotto, calzini, scarpe	1,50	0,230
Maglieria intima		
Slip	0,30	0,047
Mutande lunghe	0,10	0,016
Camiciola	0,04	0,006

	clo	m ² K/W
Maglia a maniche corte	0,09	0,014
Maglia a maniche lunghe	0,12	0,019
Slip e reggiseno	0,03	0,005
Maglie - bluse		
Maniche corte	0,15	0,023
Leggera, a maniche lunghe	0,20	0,031
Normale, a maniche lunghe	0,25	0,039
Di flanella, a maniche lunghe	0,30	0,047
Blusa leggera, a maniche lunghe	0,15	0,023
Pantaloni		
Corti	0,06	0,009
Leggeri	0,20	0,031
Normali	0,25	0,039
Di flanella	0,28	0,043
Abiti -gonne		
Gonna leggera (estiva)	0,15	0,023
Gonna pesante (invernale)	0,25	0,039
Abito leggero, a maniche corte	0,20	0,031
Abito invernale, a maniche lunghe	0,40	0,062
Tuta	0,55	0,085
Maglioni		
Gilet	0,12	0,019
Maglione leggero	0,20	0,031
Maglione	0,28	0,043
Maglione pesante	0,35	0,054
Giacche		
Leggera, giacca estiva	0,25	0,039
Giacca	0,35	0,054
Grembiule	0,30	0,047
Ad alto isolamento termico, imbottitura pelliccia sintetica		
Tuta	0,90	0,140
Pantaloni	0,35	0,054
Giacca	0,40	0,062
Panciotto	0,20	0,031
Abbigliamento per esterno		
Cappotto	0,60	0,093
Sotto-giacca	0,55	0,085
Parka	0,70	0,109
Tuta	0,55	0,085
Accessori		
Calzini	0,02	0,003
Calzini pesanti alla caviglia	0,05	0,008
Calzini pesanti lunghi	0,10	0,016
Calze di nylon	0,03	0,005
Scarpe (suola sottile)	0,02	0,003
Scarpe (suola spessa)	0,04	0,006
Stivali	0,10	0,016
Guanti	0,05	0,008

Tabella 3: Attività metabolica – classificazione in base al tipo di occupazione

Occupazione		Metabolismo (W/m²)
Artigiani	Muratore	110 ÷ 160
	Falegname	110 ÷ 175
	Vetraio	90 ÷ 125
	Imbianchino	100 ÷ 130
	Panettiere	110 ÷ 140
	Macellaio	105 ÷ 140
	Orologiaio	55 ÷ 70
Industria mineraria	Addetto ai trasporti	70 ÷ 85
	Minatore di carbone	110
	Addetto al forno da coke	115 ÷ 175
Industria siderurgica	Addetto all'altoforno	170 ÷ 220
	Addetto al forno elettrico	125 ÷ 145
	Formatore a mano	140 ÷ 240
	Formatore alla macchina	105 ÷ 165
	Fonditore	140 ÷ 240
Industria metallurgica	Fabbro	90 ÷ 200
	Saldatore	75 ÷ 125
	Tornitore	75 ÷ 125
	Operatore alla fresa	80 ÷ 140
	Meccanico di precisione	70 ÷ 110
Professioni grafiche	Compositore a mano	70 ÷ 95
	Rilegatore	75 ÷ 100
Agricoltura	Giardiniere	115 ÷ 190
	Conduttore di trattore	85 ÷ 110
Traffico	Conducente d'auto	70 ÷ 100
	Conducente d'autobus	75 ÷ 125
	Conducente di tram	80 ÷ 115
	Conducente di gru	65 ÷ 145
Professioni varie	Assistente di laboratorio	85 ÷ 100
	Insegnante	85 ÷ 100
	Commessa	100 ÷ 120
	Segretaria	70 ÷ 85

Tabella 4: Attività metabolica – classificazione per categoria

Classe	Campo di variazione di M		Esempi
	W/m ²	W	
0 A riposo	65 (55 ÷ 70)	115 (100 ÷ 125)	Riposo
1 Tasso metabolico basso	100 (70 ÷ 130)	180 (125 ÷ 235)	Seduto a proprio agio: lavoro manuale leggero (scrittura, battitura a macchina, disegno, taglio, contabilità); lavoro con mani e braccia (piccoli utensili, ispezione, montaggio o cernita di materiale leggero); lavoro con braccia e gambe (guida di un veicolo in condizioni normali, manovra di un pedale o di interruttore con i piedi). In piedi: lavoro con trapano (piccoli pezzi); fresatrice (piccoli pezzi); avvolgimento bobine; avvolgimento piccole armature; lavoro con macchine di piccola potenza; passeggiare (velocità fino a 3.5 km/h).
2 Tasso metabolico moderato	165 (130 ÷ 200)	295 (235 ÷ 360)	Lavoro sostenuto con mani e braccia: (martellare chiodi, limare); lavoro con braccia e gambe (guida di autocarri fuori strada, trattori o macchine per costruzione); lavoro con braccia e tronco (lavoro con martello pneumatico, montaggio trattori, intonacare, movimentazione intermittente di materiale moderatamente pesante, sarchiare, zappare, raccogliere frutta o verdura); spingere o tirare carri leggeri o carriole; camminare a velocità compresa tra 3,5 e 5,5 km/h; fucinare.
3 Tasso metabolico elevato	230 (200 ÷ 260)	415 (360 ÷ 465)	Lavoro intenso con braccia e tronco; portare materiale pesante; scavare con pala; lavorare con martello; segare, piallare o scalpellare legno duro; tosare l'erba a mano; scavare; camminare ad una velocità tra 5,5 e 7 km/h. Spingere o tirare carri e carriole con carichi pesanti; sbavare pezzi fusi; disporre blocchi di cemento.
4 Tasso metabolico molto elevato	290 (> 260)	520 (>465)	Attività molto intensa a ritmo da veloce a massimo; lavorare con la scure; scavare in modo intenso; salire scale o rampe; camminare velocemente a piccoli passi, correre, camminare a velocità superiore a 7 km/h.

Tabella 5: Attività metabolica – classificazione per attività specifiche

Attività	W/m ²
Camminare in piano lungo il sentiero	
a 2 km/h	110
a 3 km/h	140
a 4 km/h	165
a 5 km/h	200
Camminare in salita a 3 km/h	
pendenza di 5°	195
pendenza di 10°	275
pendenza di 15°	390
Camminare in discesa, 5 km/h	
pendenza di 5°	130
pendenza di 10°	115
pendenza di 15°	120
Salire una scala (0,172 m / scalino)	
80 scalini al minuto	440
Scendere una scala (0,172 m / scalino)	
80 scalini al minuto	155
Trasportare un carico in piano, 4 km/h	
massa 10 kg	185
massa 30 kg	250
massa 50 kg	360
Riposo	
Dormire	41
Disteso	46
Seduto rilassato	58
Riposo	65
In piedi rilassato	79
Varie	
attività sedentaria (ufficio, casa, laboratorio, ind. leggera)	70
attività leggera in piedi (compere, laboratorio, ind. leggera)	93
attività media in piedi (commesso, lavori domestici, lavori a macchina)	116
Professioni – Industria delle costruzioni	
Posa di mattoni (costruzione di una parete di uguale superficie)	
Mattoni pieni (massa 3,8 kg)	150
Mattoni forati (massa 4,2 kg)	140
Mattoni forati (massa 15,3 kg)	125
Mattoni forati (massa 23,4 kg)	135
Prefabbricazione di elementi in calcestruzzo	
Montare e smontare casseforme (calcestruzzo precompresso)	180
Inserire tondini di acciaio	130
Colare il calcestruzzo (calcestruzzo precompresso)	180
Costruzione di case per abitazione	
Mescolare il cemento	155
Colare il calcestruzzo per fondazioni	275
Compattare il calcestruzzo per vibrazione	220

Attività	W/m ²
Montare le casseforme	180
Caricare la carriola con pietre e calce	275
Professioni – Industria siderurgica	
Altoforno	
Preparare il canale di colata	340
Spillatura	430
Formatura (a mano)	
Formare pezzi di medie dimensioni	285
Martellare con martello pneumatico	175
Formatura di piccoli pezzi	140
Formatura (a macchina)	
Colare pezzi fusi	125
Formatura, siviera con un operatore	220
Formatura, siviera con due operatori	210
Formatura a partire da una siviera sospesa ad una gru	190
Rifinitura	
Lavoro al martello pneumatico	175
Molare. Tagliare	175
Professioni – Industria forestale	
Trasporto e lavoro di ascia	
Camminare e trasportare (7 kg) in un bosco, 4 km/h	285
Trasportare una sega elettrica (18 kg) a mano, 4 km/h	385
Lavorare con l'ascia (2 kg, 33 colpi/min)	500
Tagliare radici con l'ascia	375
Potare (abete)	415
Segare – tagliare controfilo con sega circolare azionata da due persone	
60 doppi colpi/min, 20 cm ² per doppio colpo	415
40 doppi colpi/min, 20 cm ² per doppio colpo	240
Segare – abbattere con la sega elettrica	
Sega azionata da un uomo	235
Sega azionata da due uomini	205
Segare – tagliare controfilo	
Sega azionata da un uomo	205
Sega azionata da due uomini	190
Segare – togliere la corteccia	
Valore medio estivo	225
Valore medio invernale	390
Professioni – Agricoltura	
Lavori Vari	
Vangare (24 colpi/min)	380
Arare con cavalli	235
Arare con un trattore	170
Zappettatura (massa della zappa 1,25 kg)	170
Concimare un campo	
Semina a mano	280
Semina con un spandiconcime tirato da cavalli	250
Semina con trattore	95

Attività	W/m ²
Professioni - Sport	
Corsa	
9 km/h	435
12 km/h	485
15 km/h	550
Sci – in piano neve buona	
7 km/h	350
9 km/h	405
12 km/h	510
Pattinaggio su ghiaccio	
12 km/h	225
15 km/h	285
18 km/h	360
Professioni – Lavori domestici	
Lavori vari	
Pulizie	100 ÷ 200
Cucina	100 ÷ 200
Lavare piatti, in piedi	145
Bucato a mano e stiratura	120 ÷ 220
Radersi, lavarsi e vestirsi	100

Per il calcolo del *Voto Medio Previsto PMV e della Percentuale Prevista di Insoddisfatti PPD* è necessario che siano collegate le seguenti sonde:

- Sonda di globotermometro TP3276.2 o TP3275.
- Sonda combinata per la misura dell'umidità relativa e della temperatura dell'aria HP3217.2 o HP3217R.
- Sonda a filo caldo, per la misura della velocità dell'aria AP3203.2 o AP3203.

Per il calcolo del *Voto Medio Previsto PMV e della Percentuale Prevista di Insoddisfatti PPD* si fa riferimento alle norme:

- ISO 7726
- ISO 7730:2005

2.1.3 Temperatura media radiante t_r

La temperatura media radiante è definita come la temperatura di un ambiente fittizio termicamente uniforme che scambierebbe con l'uomo la stessa potenza termica radiante scambiata nell'ambiente reale.

Per valutare la temperatura media radiante si rilevano: la temperatura di globotermometro, la temperatura dell'aria e la velocità dell'aria misurate nelle vicinanze del globotermometro.

La formula per il calcolo della temperatura media radiante è la seguente:

- Nel caso di **convezione naturale**:

$$t_r = \left[(t_g + 273)^4 + \frac{0.25 \times 10^8}{\varepsilon_g} \left(\frac{|t_g - t_a|}{D} \right)^{1/4} \times (t_g - t_a) \right]^{1/4} - 273$$

- Nel caso di **convezione forzata**:

$$t_r = \left[(t_g + 273)^4 + \frac{1.1 \times 10^8 \times v_a^{0.6}}{\varepsilon_g \times D^{0.4}} (t_g - t_a) \right]^{1/4} - 273$$

dove:

- D = diametro del globotermometro
- ε_g = 0.95 emissività presunta del globotermometro
- t_g = temperatura di globotermometro
- t_a = temperatura dell'aria
- v_a = velocità dell'aria

La temperatura media radiante non coincide con la temperatura dell'aria: se all'interno di una stanza ci sono delle superfici che presentano una temperatura molto più alta di quella dell'aria (si pensi, ad esempio, alla fiamma di un caminetto), la temperatura media radiante è una media nella quale la presenza di questa zona molto calda incide significativamente.

La temperatura media radiante si rileva con il globotermometro, è una sonda di temperatura costituita da una sfera di rame di diametro 50 mm. verniciata con colore nero opaco, con emissività pari a $\varepsilon_g = 0.95$ (secondo quanto previsto dalla norma **ISO 7726**), con all'interno un sensore Pt100. La temperatura del globotermometro può essere significativamente più alta della temperatura dell'aria, come nel caso di una baita in montagna, in cui l'aria è a 0°C, ma in cui la presenza di un caminetto acceso produce una temperatura media radiante di 40°C, assicurando una situazione di comfort. In condizioni normali, mantenere una certa differenza tra la temperatura media radiante e la temperatura dell'aria (dove T_{MR} è significativamente più alta di T_A) è un pregio dal punto di vista della qualità dell'ambiente. Nelle abitazioni, dove ormai non esistono più camini o stufe, generalmente la temperatura media radiante coincide con la temperatura dell'aria, o addirittura risulta inferiore. Queste situazioni (il caso principale è rappresentato dagli edifici con vaste superfici vetrate) non sono particolarmente salubri in quanto l'aria calda e umida facilita lo sviluppo di germi patogeni. Da questo punto di vista il riscaldamento con lampade o pannelli radianti è molto più salubre. E' più igienico garantire le condizioni di comfort con una temperatura media radiante maggiore della temperatura dell'aria. Legislazioni stabiliscono in modo erroneo come parametro di valutazione per gli impianti di riscaldamento la temperatura dell'aria e non la temperatura media radiante.

Per il calcolo della temperatura media radiante è necessario che siano collegate le seguenti sonde:

- **Sonda di globotermometro TP3276.2 o TP3275.**
- **Sonda combinata per la misura dell'umidità relativa e della temperatura dell'aria HP3217.2 o HP3217R.**
- **Sonda a filo caldo, per la misura della velocità dell'aria AP3203.2 o AP3203.**

Per il calcolo della temperatura media radiante si fa riferimento alla norma:

- **ISO 7726**

3. L'INTERFACCIA UTENTE


L'interfaccia utente è composta da un **display LCD grafico retroilluminato** e dai tasti di accensione e di impostazione dello strumento. Con alimentazione a batteria, non premendo alcun tasto, la retroilluminazione si spegne dopo circa 1 minuto. Per riattivarla premere un qualunque tasto. Con alimentazione esterna la retroilluminazione è sempre attiva.

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.

3.1 IL DISPLAY

L'**HD32.3** visualizza i parametri per il calcolo dell'indice **WBGT** e per il calcolo degli indici **PMV – PPD**. In funzionamento normale premendo il tasto **▼** si passa dalla visualizzazione dei parametri dell'indice **WBGT** alla visualizzazione dei parametri degli indici **PMV – PPD**.

Visualizzazione **WBGT Index**:

	WBGT Index
2008/11/28 08:00:00	
Log 00	00:00:00
Tn	15.6 °C
Tg	20.2 °C
T	20.2 °C
WBGT(in)	17.0 °C
WBGT(out)	17.0 °C

La prima riga visualizza lo **stato di carica della batteria**, la **seconda riga indica la data e l'ora corrente**. Nel caso in cui sia attiva la funzione di logging la terza riga indica il numero del logging in corso e il tempo trascorso dall'inizio del logging.

Le **grandezze rilevate** sono:

Tn: temperatura di bulbo umido a ventilazione naturale


Tg: temperatura di globotermometro

T: temperatura ambiente

WBGT (in): indice WBGT in assenza di irraggiamento diretto del sole

WBGT (out): indice WBGT in presenza di irraggiamento diretto del sole

Premendo il tasto **▼** si visualizza il **PMV-PPD index**:

	PMV Index
2008/11/28 08:00:00	
Log 00	00:00:00
Va	0.00 m/s
Tg	22.0 °C
T	22.0 °C
Tr	22.0 °C
RH	39.1 %
MET	1.20 CLO 1.00
PMV	0.1 PPD 5.1 %

Le grandezze visualizzate sono:

Va:	Velocità dell'aria
Tg:	temperatura di globotermometro
T:	temperatura ambiente
Tr:	temperatura media radiante
RH:	umidità relativa
Act:	attività metabolica espresso in MET, impostato dall'utente
Clo:	resistenza termica dell'abbigliamento, impostato dall'utente
PMV:	indice PMV, Voto Medio Previsto
PPD:	indice PPD, Percentuale Prevista di Insoddisfatti

3.2 LA TASTIERA

I tasti dello strumento hanno le seguenti funzioni:



Tasto ON-OFF / AUTO-OFF

ON-OFF : Permette l'accensione e lo spegnimento dello strumento.

All'accensione dello strumento verrà visualizzata la prima schermata e dopo alcuni secondi verranno visualizzate le grandezze rilevate.

AUTO-OFF è attiva se lo strumento è alimentato con le batterie. Lo strumento si spegne dopo circa 8 minuti dall'accensione. La funzione AUTO-OFF può essere disabilitata premendo assieme i tasti ESC e ON/OFF all'accensione.



Tasto MENU

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



Tasto ENTER

All'interno del menù conferma il dato inserito.

In funzionamento normale:

- conferma la scelta per l'azzeramento dei dati statistici.
- Stampa i dati immediati, su stampante HD40.1.



Tasto ESC

Si esce dal menù o, nel caso di sottolivello di menù, si esce dalla visualizzazione del livello corrente.



Tasto MEM

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



Tasto ◀/FUNC

◀ Permette la navigazione all'interno dei menù.

FUNC: In visualizzazione normale permette la selezione dei dati statistici: massimo, minimo e media.



Tasto ▲

Permette la navigazione all'interno dei menù. In funzionamento normale seleziona l'azzeramento dei dati statistici.



Tasto ▼

permette la navigazione all'interno dei menù.

In funzionamento normale:

- annulla la scelta di azzeramento dei dati statistici
- commuta la visualizzazione del display tra WBGT index e PMV index



Tasto ▶/UNIT

▶ permette la navigazione all'interno dei menù.

UNIT: permette la selezione dell'unità di misura della temperatura: °C, °F, °K.

4. FUNZIONAMENTO

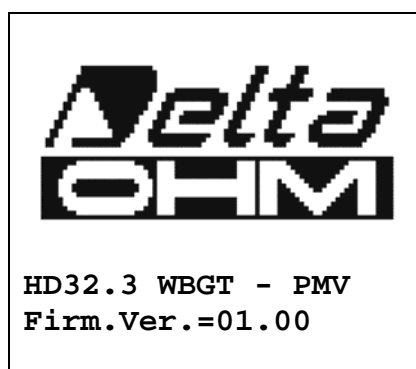
Prima di accendere lo strumento, collegare le sonde SICRAM agli ingressi: connettore 8 pin maschio DIN 45326, presenti nella parte superiore dello strumento.

NOTA: Le sonde devono essere collegate a strumento spento. Se si collega una nuova sonda a strumento già acceso, non viene riconosciuta; è necessario spegnere e riaccendere lo strumento.

Se si scollega una sonda con strumento acceso si ha un avviso acustico (un bip al secondo) e a display, in corrispondenza della grandezza fisica scollegata, verrà visualizzato il messaggio "LOST".

Se vengono inserite più sonde dello stesso tipo, viene presa in considerazione solo la prima sonda riconosciuta: la scansione delle sonde, per il riconoscimento, avviene a partire dall'ingresso 1 fino all'ingresso 3.

All'accensione appare per circa 10 secondi sul display la seguente scritta:



Oltre al logo Delta Ohm è indicato il codice dello strumento e la versione del firmware.

Collegate le sonde, accendere lo strumento: il display, dopo circa 10 secondi, apparirà nella modalità di visualizzazione delle misure, che sono relative all'indice WBGT o all'indice PMV.

■■■	WBGT Index
2008/11/28 08:00:00	
Tn	15.6 °C
Tg	20.2 °C
T	20.2 °C
WBGT(in)	17.0 °C
WBGT(out)	17.0 °C

Tn: temperatura di bulbo umido a ventilazione naturale

Tg: temperatura di globo termometro, rilevata dalla sonda globotermometro

T: temperatura ambiente, rilevata dalla sonda Pt100

WBGT (in): indice WBGT calcolato in assenza di irraggiamento solare

WBGT (out): indice WBGT calcolato in presenza di irraggiamento solare

Premendo il tasto ▼ si visualizza:

PMV Index	
2008/11/28 08:00:00	
Va	0.00 m/s
Tg	22.0 °C
T	22.0 °C
Tr	22.0 °C
RH	39.1 %
MET	1.20 CLO 1.00
PMV	0.10 PPD 5.10%

Le grandezze visualizzate sono:

Va:	Velocità dell'aria
Tg:	temperatura di globotermometro
T:	temperatura ambiente
Tr:	temperatura media radiante
RH:	umidità relativa
Act:	attività metabolica espresso in MET, impostato dall'utente
Clo:	resistenza termica dell'abbigliamento, impostato dall'utente
PMV:	indice PMV, Voto Medio Previsto
PPD:	indice PPD, Percentuale Prevista di Insoddisfatti

4.1.1 L'unità di misura "Unit"

È possibile premendo il tasto ►/UNIT visualizzare la temperatura in gradi °C (Celsius), °F (Fahrenheit) oppure °K (Kelvin).

4.1.2 I valori massimo, minimo e medio delle grandezze rilevate

È possibile premendo il tasto ◀/FUNC visualizzare il valore massimo, minimo o medio delle grandezze rilevate.

Per azzerare i valori statistici premere il tasto ◀/FUNC finché appare la scritta "Clear Func? Yes No". Selezionare Yes con i tasti ▲▼ e confermare con il tasto ENTER.

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.

4.1.3 Impostazione dello strumento

Per impostare lo strumento si deve accedere al menù principale, premendo il tasto MENU. Per maggiori dettagli, consultare il capitolo 5.

4.1.4 La stampa immediata dei dati

È possibile premendo il tasto **Enter** stampare su stampante **HD40.1** i dati immediati.

Esempio di stampa immediata dei dati del WBGT, ottenuto con la stampante HD40.1

NOTE

===== ISO 7243 WBGT Index ===== Model HD32.3 WBGT - PMV Firm.Ver.=01.00 Firm.Date=2008/12/05 SN=12345678 ID=0000000000000000 ----- Probe ch.1 description Type: Pt100 Data cal.:2008/10/01 Serial N.:08109450 ----- Probe ch.2 description Type: Pt100 Tg 50 Data cal.:2008/10/01 Serial N.:08109452 ----- Probe ch.3 description Type: Pt100 Tw Data cal.:2008/10/01 Serial N.:08109454 ===== Date=2008/11/21 15:00:00 Tnw 21.2 °C Tg 24.9 °C Ta 31.3 °C WBGT (i) 22.3 °C WBGT (o) 23.0 °C ===== Notes: ===== =====	Normativa di riferimento Modello dello strumento Versione del firmware dello strumento Data del firmware dello strumento Numero di Serie dello strumento Codice Identificativo Descrizione della sonda collegata all'ingresso 1 Descrizione della sonda collegata all'ingresso 2 Descrizione della sonda collegata all'ingresso 3 Data e ora Temperatura di bulbo umido a ventilazione naturale Temperatura di globotermometro Temperatura di bulbo secco WBGT in assenza di irraggiamento diretto del sole WBGT in presenza di irraggiamento diretto del sole
--	--

Esempio di stampa immediata dei dati del PMV, ottenuto con la stampante HD40.1

NOTE

=====	
ISO 7730 PMV Index	Normativa di riferimento
=====	
Model HD32.3 WBGT - PMV	Modello dello strumento
Firm.Ver.=01.00	Versione del firmware dello strumento
Firm.Date=2008/12/05	Data del firmware dello strumento
SN=12345678	Numero di Serie dello strumento
ID=0000000000000000	Codice Identificativo

Probe ch.1 description	Descrizione della sonda collegata all'ingresso 1
Type: Hot wire	
Data cal.:2008/10/15	
Serial N.:08109460	

Probe ch.2 description	Descrizione della sonda collegata all'ingresso 2
Type: Pt100 Tg 50	
Data cal.:2008/10/01	
Serial N.:08109452	

Probe ch.3 description	Descrizione della sonda collegata all'ingresso 3
Type: RH	
Data cal.:2008/10/15	
Serial N.:08109464	
=====	
Date=2008/11/21 15:00:00	Data e ora
Va 0.00 m/s	Velocità dell'aria
Tg 22.0 °C	Temperatura di globotermometro
Ta 22.0 °C	Temperatura di bulbo secco
RH 39.1 %	Umidità relativa
MET 1.20	Attività metabolica
CLO 1.00	Resistenza del vestiario
PMV 0.10	PMV - Voto Medio Previsto
PPD 5.10 %	PPD - Percentuale Prevista di Insoddisfatti
=====	
Notes:	
=====	

4.1.5 Avvio di una sessione di memorizzazione (Logging)

Per avviare 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.

Con la funzione di memorizzazione attiva, sul display appare l'indicazione **LOG e il numero della sessione di logging**; ad ogni memorizzazione viene emesso un beep.

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 **Auto_shut_off_Mode**. Con intervallo di memorizzazione minore di un minuto, lo strumento rimane sempre acceso durante il logging; con intervallo di almeno un minuto, si spegne tra un'acquisizione e la successiva.

5. IL MENU PRINCIPALE

Per accedere alla visualizzazione del menù di programmazione premere il tasto **MENU**:

```
■■■■
2008/11/10 08:00:00
MAIN MENU
Info
Logging
Serial
Reset
Contrast
Setup PMV
<ESC> exit/cancel
```

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

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

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

Per uscire direttamente dal menù principale premere, nuovamente, **MENU**.

5.1 MENÙ INFO

Premendo il tasto **MENU** si entra nel menù principale. Per accedere al menù **Info**, selezionare la voce **Info** con i tasti **▲▼** e premere **ENTER**.

```
■■■■
2008/11/10 08:00:00
INFO
Info Instrument
Info Probe
Time/Date

<UP> <DOWN> select
<ENTER> confirm
<ESC> exit/cancel
```

Selezionando **Info Instrument** vengono visualizzate le informazioni riguardanti lo strumento: codice dello strumento e programma operativo, versione e data del firmware, numero di serie, data di calibrazione dello strumento e un codice identificativo.

```
■■■■
2008/11/10 08:00:00
INFO INSTRUMENT
Model HD32.3
Firm.Ver.=01.00
Firm.Date=2008/06/30
Ser. Number=08010000
Calib: 2008/11/10

ID: 0000000000000000
```


Per modificare l'**ID**, premere **ENTER**. Selezionare con le frecce ◀▶ la voce che si desidera cambiare e modificarla con le frecce ▲▼. Procedere con le altre voci e, al termine, confermare con il tasto **ENTER**.

Selezionando **Info Probe** vengono visualizzate le informazioni riguardanti le sonde collegate agli ingressi:

```
INFO PROBE
Ch.1:Pt100Tg_50
Cal=2008/06/20
SN=08018422
Ch.2:Pt100
Cal=2008/06/21
SN=08018423
Ch.3:Pt100Tw
Cal=2008/06/20
SN=08018424
```

INFO PROBE:

Descrizione della sonda collegata all'ingresso 1.
Data di calibrazione della sonda collegata all'ingresso 1.
Numero di serie della sonda collegata all'ingresso 1.

Descrizione della sonda collegata all'ingresso 2.
Data di calibrazione della sonda collegata all'ingresso 2.
Numero di serie della sonda collegata all'ingresso 2.

Descrizione della sonda collegata all'ingresso 3.
Data di calibrazione della sonda collegata all'ingresso 3.
Numero di serie della sonda collegata all'ingresso 3.

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

Time/Date permette di impostare la data e l'ora che comparirà nella parte superiore del display. Per entrare nel sottomenù **Time/date**, procedere nel modo seguente:

1. selezionare, utilizzando i tasti freccia ▼▲ la voce **Time/date**
2. premere **ENTER**
3. verrà visualizzato il messaggio

```
■■■■
2008/11/10 08:00:00
enter date/time
<- arrows change ->
<ENTER> confirm
and set 00 seconds !
year/mm/dd hh:mm
2008/11/28 11:10:26
```

4. utilizzare le frecce ◀▶ per selezionare il dato da impostare (anno/mese/giorno – ora:minuti)
5. una volta selezionato, il dato comincerà a lampeggiare;
6. tramite le frecce ▼▲, inserire il valore corretto;
7. premere **ENTER** per confermare e tornare al menù principale;

8. oppure premere **ESC** per tornare al menù, senza effettuare modifiche;
9. premere **MENU** per uscire direttamente dal Menù Principale.

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

5.2 MENÙ LOGGING

Premere il tasto **MENU** per entrare nel menù principale;

- Selezionare la voce **Logging** utilizzando i tasti **▲ ▼**;
- premere **ENTER**: viene visualizzato il sottomenù per l'impostazione dei parametri riguardanti le sessioni di Logging (da acquisire).

```

■■■■ WBGT Index
2008/11/10 08:00:00
LOGGING MENU
Log interval
Self shut_off mode
Start/stop time
Cancel auto start
Log file manager
<ESC> exit/cancel

```

5.2.1 Log Interval – Intervallo di Log

È possibile, tramite questa voce, impostare l'intervallo di LOG (intervallo tra due campioni successivi di acquisizione): per l'impostazione procedere nel modo seguente: entrati nel sottomenù **LOGGING** (par. precedente), selezionare tramite i tasti frecce **▲ ▼** la voce **Log Interval**:

```

■■■■ WBGT Index
2008/11/10 08:00:00
LOGGING MENU
input LOG interval
as h:mm:ss (1h max)
arrows to correct
or <ESC> now set at:
0:00:15

```

1. Tramite i tasti frecce **▲ ▼** selezionare la durata dell'intervallo che va da un minimo di 15 secondi ad un massimo di un'ora.
2. Premere **ENTER** per confermare e tornare al menù Logging;
3. per tornare al menù **Logging** senza effettuare modifiche premere **ESC**;
4. per tornare al menù principale premere nuovamente **ESC**;
5. per uscire direttamente dal menù premere **MENU**.

I valori impostabili sono i seguenti: 15 secondi - 30 secondi - 1 minuto - 2 minuti - 5 minuti - 10 minuti - 15 minuti - 20 minuti - 30 minuti - 1 ora

Intervallo di memorizzazione	Capacità di memoria	Intervallo di memorizzazione	Capacità di memoria
15 secondi	Circa 11 giorni e 17 ore	10 minuti	Circa 1 anno e 104 giorni
30 secondi	Circa 23 giorni e 11 ore	15 minuti	Circa 1 anno e 339 giorni
1 minuto	Circa 46 giorni e 22 ore	20 minuti	Circa 2 anni e 208 giorni
2 minuti	Circa 93 giorni e 21 ore	30 minuti	Circa 3 anni e 313 giorni
5 minuti	Circa 234 giorni e 17 ore	1 ora	Circa 7 anni e 261 giorni

5.2.2 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. **Con intervallo inferiore a 60 secondi, lo strumento resterà sempre acceso.** Con intervalli superiori o uguali a 60 secondi, è possibile scegliere di spegnere lo strumento tra le memorizzazioni: si accenderà in corrispondenza del tempo di campionamento per spegnersi subito dopo, allungando così la durata di vita delle batterie.

Una volta entrati nel sottomenù **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

```

■■■■ WBGT Index
2008/11/10 08:00:00
Log interval<60 sec
During log session
the instrument
will STAY ON
between samples

```

- se il **Log Interval** (vd. par. Precedente) impostato è maggiore o uguale a 60 secondi, verrà visualizzato

```

■■■■ WBGT Index
2008/11/10 08:00:00
Log interval>=60 sec
During log session
the instrument
will SHUT OFF
between samples

```

1. Premendo le frecce ▲ ▼ si può selezionare:

STAY ON (lo strumento rimane acceso)
SHUT OFF (lo strumento rimane spento)

2. per tornare al menù **Logging** premere **ESC**;
3. per tornare al menù principale premere nuovamente **ESC**;
4. per uscire direttamente dal menù premere **MENU**.

5.2.3 Start/stop time – L'avvio automatico

L'avvio e la fine della memorizzazione possono essere programmati inserendo la data e l'ora. 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: di default 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 alla misura.

NOTA: per default l'ora impostata è maggiore di 5 minuti rispetto l'ora corrente.

Per l'impostazione procedere nel modo seguente.

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

```

■■■■ WBGT Index
2008/11/10 08:00:00
enter start time
arrows to correct
<ENTER> confirm
default= 5m>RealTime

2008/11/28 10:29:00

```

1. utilizzando i tasti frecce ◀ ▶ selezionare il dato da modificare (anno/mese/giorno e ora/minuti/secondi);
2. una volta selezionato, il dato comincerà a lampeggiare;
3. modificarne il valore con i tasti ▼ ▲;
4. confermare premendo **ENTER**;
6. per tornare al menù **Logging** senza effettuare modifiche premere **ESC**;
7. per tornare al menù principale premere nuovamente **ESC**;
8. per uscire direttamente dal menù premere **MENU**.

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):

```

■■■■ WBGT Index
2008/11/10 08:00:00
enter stop time
arrows to correct
<ENTER> confirm
default=10m>RealTime

2008/11/28 10:39:00

```

1. utilizzando i tasti frecce ◀ ▶ selezionare il dato da modificare (anno/mese/giorno e ora/minuti/secondi);
2. una volta selezionato, il dato comincerà a lampeggiare;
3. modificarne il valore con i tasti ▼▲;
4. confermare premendo **ENTER**;
5. per tornare al menù **Logging** senza effettuare modifiche premere **ESC**;
6. per tornare al menù principale premere nuovamente **ESC**;
7. per uscire direttamente dal menù premere **MENU**.

NOTA: per default l'orario di fine acquisizione impostato è maggiore di 10 minuti rispetto all'orario di avvio della sessione di Logging.

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

```

■■■■ WBGT Index
2008/11/10 08:00:00
<ENTER> confirm
Start time
2008/11/28 10:29:00
End time
2008/11/28 10:39:00

<ESC> exit/cancel

```

9. Premere **ENTER** per confermare o **ESC** per uscire senza attivare l'avvio automatico: in entrambe i casi si ritorna al menù **LOGGING**.
10. Premere **MENU** per uscire direttamente dal menù 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: 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, al termine del logging, rimane acceso. Se è alimentato a batteria si spegne dopo alcuni minuti di inattività al termine della sessione di logging. Per impostare l'autospegnimento, consultare il par.5.2.2.

5.2.4 *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 sottomenù **LOGGING**:

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

```
■■■■ WBGT Index
2008/11/10 08:00:00
Self-timer abort
Start scheduled at
2008/11/28 10:29:00
Stop scheduled at
2008/11/28 10:39:00
Press ARROW to
delete schedule
```

3. premendo il tasto ▲ viene visualizzato il seguente messaggio: "Self timer not active (timer non attivo)";

```
■■■■ WBGT Index
2008/11/10 08:00:00

Self timer
not active
```

4. Premere **ENTER** per annullare l'avvio automatico;
5. premere **ESC** per uscire senza annullare l'avvio automatico;
6. premere nuovamente **ESC** per uscire dai vari sottolivelli di menù;
7. oppure premere **MENU** per uscire direttamente dal menù principale.

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

5.2.5 Log File Manager – Gestione dei file di Log

È possibile, tramite questa voce, gestire le sessioni di log acquisite: lo strumento permette di stampare i file di dati acquisiti (*Print selected log*) e di cancellare l'intera memoria (*Erase ALL logs*). 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 **MEM** si passa alla schermata 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 stampare la pagina 0 sulle tre pagine con dati memorizzati.

```

LOG FILE          0/3
00 - 01 - 02 - 03
04 - 05 - 06 - 07
08 - 09 - 10 - 11
12 - 13 - 14 - 15
Date:
2008/11/28 08:59:40
rec: 000039

<MEM> to charge Page

```

Una volta entrati nel sottomenù **LOGGING**:

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

```

■■■■ WBGT Index
2008/11/10 08:00:00
LOG FILE MANAGER
Print selected log
Erase ALL logs
Log time

```

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

NOTA: alla porta seriale RS232C dello strumento si può collegare un PC oppure la **stampante HD40.1**. 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. 5.3.1 Il Baud Rate) e selezionare il valore massimo pari a **38400 baud**. 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.

HD40.1



Esempio di stampa di una sessione di logging, ottenuto con la stampante HD40.1
WBGT Index

NOTE

```

Log number: 1
=====
  ISO 7243 WBGT Index
=====
Model HD32.3 WBGT - PMV
Firm.Ver.=01.00
Firm.Date=2008/12/05
SN=12345678
ID=0000000000000000
-----
Probe ch.1 description
Type: Pt100
Data cal.:2008/10/01
Serial N.:08109450
-----
Probe ch.2 description
Type: Pt100 Tg 50
Data cal.:2008/10/01
Serial N.:08109452
-----
Probe ch.3 description
Type: Pt100 Tw
Data cal.:2008/10/01
Serial N.:08109454
=====
From=2008/11/21 15:00:00
To =2008/11/21 16:30:00
Tot. rec.= 000360

**      max value      **
Tnw          21.2 °C
Tg           24.9 °C
Ta           31.3 °C
WBGT (i)     22.3 °C
WBGT (o)     23.0 °C

**      min value      **
Tnw          21.0 °C
Tg           24.9 °C
Ta           23.5 °C
WBGT (i)     22.2 °C
WBGT (o)     22.6 °C

**      avg value      **
Tnw          21.1 °C
Tg           24.9 °C
Ta           30.3 °C
WBGT (i)     22.3 °C
WBGT (o)     22.8 °C
=====
Notes:

=====

```

Numero della sessione di logging

Normativa di riferimanto

Modello dello strumento

Versione del firmware dello strumento

Data del firmware dello strumento

Numero di Serie dello strumento

Codice Identificativo

Descrizione della sonda collegata all'ingresso 1

Descrizione della sonda collegata all'ingresso 2

Descrizione della sonda collegata all'ingresso 3

Data e ora di inizio Logging

Data e ora di termine Logging

Numero di campioni acquisiti dallo strumento

Valore massimo dei dati acquisiti

Temperatura massima di bulbo umido a ventilazione naturale

Temperatura massima di globotermometro

Temperatura massima di bulbo secco

WBGT massimo in assenza di irraggiamento diretto del sole

WBGT massimo in presenza di irraggiamento diretto del sole

Valore minimo dei dati acquisiti

Temperatura minima di bulbo umido a ventilazione naturale

Temperatura minima di globotermometro

Temperatura minima di bulbo secco

WBGT minimo in assenza di irraggiamento diretto del sole

WBGT minimo in presenza di irraggiamento diretto del sole

Valore medio dei dati acquisiti

Temperatura media di bulbo umido a ventilazione naturale

Temperatura media di globotermometro

Temperatura media di bulbo secco

WBGT medio in assenza di irraggiamento diretto del sole

WBGT medio in presenza di irraggiamento diretto del sole

NOTA: La stampa di una sessione di logging su stampante HD40.1 contiene esclusivamente i dati statistici. Per visualizzare tutti i dati acquisiti è necessario scaricare i dati con il software DeltaLog10.

PMV Index

NOTE

Log number: 1 =====	Numero della sessione di logging
ISO 7243 PMV Index =====	Normativa di riferimanto
Model HD32.3 WBGT - PMV Firm.Ver.=01.00 Firm.Date=2008/12/05 SN=12345678 ID=0000000000000000 -----	Modello dello strumento Versione del firmware dello strumento Data del firmware dello strumento Numero di Serie dello strumento Codice Identificativo
Probe ch.1 description Type: Hot wire Data cal.:2008/10/01 Serial N.:08109450 -----	Descrizione della sonda collegata all'ingresso 1
Probe ch.2 description Type: Pt100 Tg 50 Data cal.:2008/10/01 Serial N.:08109452 -----	Descrizione della sonda collegata all'ingresso 2
Probe ch.3 description Type: RH Data cal.:2008/10/01 Serial N.:08109454 -----	Descrizione della sonda collegata all'ingresso 3
From=2008/11/21 15:00:00 To =2008/11/21 16:30:00 Tot. rec.= 000360	Data e ora di inizio Logging Data e ora di termine Logging Numero di campioni acquisiti dallo strumento
MET 1.20 CLO 1.00	Attività metabolica Resistenza del vestiario
** max value **	Valore massimo dei dati acquisiti
Va 0.00 m/s	Velocità dell'aria
Tg 22.0 °C	Temperatura di globotermometro
Ta 22.0 °C	Temperatura di bulbo secco
RH 39.1 %	Umidità relativa
PMV 0.10	PMV - Voto Medio Previsto
PPD 5.10 %	PPD - Percentuale Prevista di Insoddisfatti
** min value **	Valore minimo dei dati acquisiti
Va 0.00 m/s	Velocità dell'aria
Tg 22.0 °C	Temperatura di globotermometro
Ta 22.0 °C	Temperatura di bulbo secco
RH 39.1 %	Umidità relativa
PMV 0.10	PMV - Voto Medio Previsto
PPD 5.10 %	PPD - Percentuale Prevista di Insoddisfatti
** avg value **	Valore medio dei dati acquisiti
Va 0.00 m/s	Velocità dell'aria
Tg 22.0 °C	Temperatura di globotermometro
Ta 22.0 °C	Temperatura di bulbo secco
RH 39.1 %	Umidità relativa
PMV 0.10	PMV - Voto Medio Previsto
PPD 5.10 %	PPD - Percentuale Prevista di Insoddisfatti
Notes: =====	

NOTA: La stampa di una sessione di logging su stampante HD40.1 contiene esclusivamente i dati statistici. Per visualizzare tutti i dati acquisiti è necessario scaricare i dati con il software DeltaLog10.

Print selected log (stampa il log selezionato):

Selezionando questa voce si possono visualizzare le sessioni di logging presenti nello strumento:

```
LOG FILE                                0/3
00 - 01 - 02 - 03
04 - 05 - 06 - 07
08 - 09 - 10 - 11
12 - 13 - 14 - 15
Date:
2008/11/28 08:59:40
rec: 000039

<MEM> to charge Page
```

1. selezionare il log da stampare utilizzando le frecce ▲▼◀▶ ed il tasto MEM 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). **I file sono memorizzati in ordine crescente.** 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 08:50:40 del 28 novembre 2008. Il file contiene 39 campioni.
3. viene visualizzato il messaggio di trasferimento dati per alcuni secondi, poi lo strumento torna, di nuovo, alla schermata **Print selected log** per scegliere un altro log da stampare;
4. ripetere la procedura per stampare le sessioni di interesse oppure premere ESC per uscire da questo livello di menù;
5. premere MENU per uscire direttamente dal Menù Principale.

Erase all memory (cancellazione di tutta la memoria)

Selezionando questa voce, viene visualizzato il messaggio "ERASE ALL FILES":

```
■■■■ WBGT Index
2008/11/10 08:00:00
ERASE ALL FILE

<MEM> confirm
<Esc> exit
```

1. premere MEM per eliminare tutti i file;
2. premere ESC per annullare l'operazione e tornare al livello di menù superiore;
3. premere MENU per uscire direttamente dal Menù Principale.

2) Log time (tempo impostato per la memorizzazione)

Rappresenta la durata della memorizzazione: superato il tempo impostato, la memorizzazione termina. La memorizzazione può essere conclusa prima dello scadere del tempo impostato, premendo il tasto **MEM**.

Per disabilitare la funzione, impostare il tempo a 0:00:00. In questo caso la memorizzazione termina premendo il tasto MEM oppure quando la memoria si riempie.

```
■■■■ WBGT Index
2008/11/10 08:00:00
LOG TIME
as h:mm:ss (1h max)
arrows to correct
or <ESC> now set at:
00:00:00
```

Con le frecce modificare il tempo impostato, il valore massimo ammesso è 1 ora.

Confermare con il tasto **ENTER**.

Premere **ESC** per uscire da questo livello di menù senza apportare modifiche.

Premere **MENU** per uscire direttamente dal Menù Principale.

5.3 MENÙ SERIAL (COMUNICAZIONE SERIALE)

Il Sottomenù *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 è impostata dall'utente (vd. par. successivo) e comunque non può essere superiore a 38400 bps.

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

Dopo avere scaricato i dati sul PC, tramite il software dedicato, i dati vengono elaborati dal software per la visualizzazione grafica e per il calcolo degli indici di confort/stress.

Lo strumento può essere connesso direttamente alla **stampante HD40.1**.

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

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

```
■■■■ WBGT Index
2008/11/10 08:00:00
SERIAL COM MENU
Baudrate
Print Interval

<UP> <DOWN> select
<ENTER> confirm
<ESC> exit/cancel
```

5.3.1 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 frecce ▼▲;
2. premere **ENTER**: verrà visualizzato il seguente messaggio:

```
■■■■ WBGT Index
2008/11/10 08:00:00

set Baudrate
arrows to correct
Or <ESC> now set at:
38.400
```

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 menù;
5. premere **ESC** più volte per uscire dai vari livelli di menù
6. premere **MENU** per uscire direttamente dal Menù 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.

NOTA: Nell'impostazione del baud-rate verificare la capacità di velocità di stampa della stampante impiegata.

5.3.2 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:

```
■■■■ WBGT Index
2008/11/10 08:00:00
SERIAL COM MENU
input PRINT interval
as h:mm:ss (1h max)
arrows to correct
or <ESC> now set at:
0:00:00
```

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 menù;
5. premere **ESC** più volte per uscire dai vari livelli di menù

6. premere **MENU** per uscire direttamente dal Menù Principale.

L'intervallo di stampa può essere impostato a uno dei seguenti valori da 0 secondi fino ad un'ora:
0 s - 15 s - 30 s - 1 min. - 2 min. - 5 min. - 10 min. - 15 min. - 20 min. - 30 min. - 1 ora.

5.4 RESET

Per entrare nel sottomenù *Reset*, al fine di eseguire il reset completo dello strumento, procedere nel modo seguente:

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

```
■■■■ WBGT Index
2008/11/10 08:00:00

0)Reset

<Up-Down>: select
<Enter>: confirm
```

4. premere i tasti freccia **▼▲** per selezionare la voce *Reset*
5. premere **ENTER** per confermare oppure premere **ESC** più volte per uscire dai vari livelli di menù
6. premere **MENU** per uscire direttamente dal Menù Principale.

5.5 CONTRAST

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

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

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

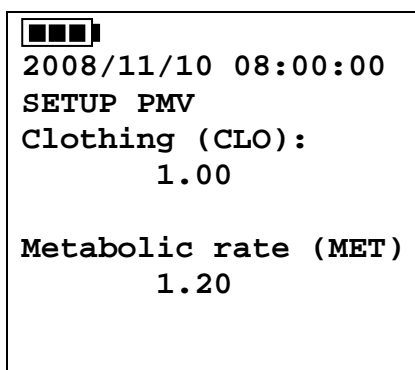
```
■■■■ WBGT Index
2008/11/10 08:00:00
LCD CONTRAST
<- arrows change ->
<ESC> exit/cancel
Contrast Adjust: 012
```

5. utilizzare le frecce **◀▶** per diminuire o aumentare il contrasto;

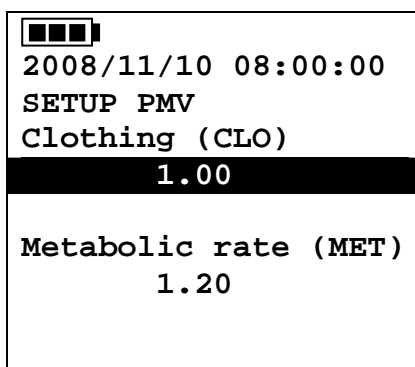
6. premere **ENTER** o **ESC** per ritornare al menù principale;
7. premere **MENU** per uscire direttamente dal Menù Principale.

5.6 SETUP PMV

Setup PMV permette l'impostazione della Resistenza termica del vestiario (clothing), espressa in CLO, e l'attività metabolica (Metabolic rate), espressa in MET. Per i valori da immettere si veda il paragrafo *2.1.2 Voto Medio Previsto e Percentuale Prevista di Insoddisfatti PPD*.

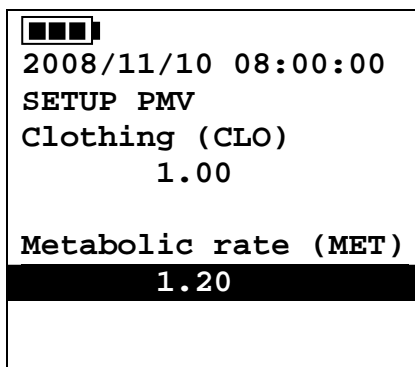


Per modificare il parametro **clothing** premere il tasto **ENTER** finché appare in reverse il valore attuale di clothing:



Con i tasti freccia ▼ ▲ modificare il valore e confermare con il tasto ENTER.

Per modificare il parametro **metabolic rate** premere il tasto **ENTER** finché appare in reverse il valore attuale di metabolic rate:



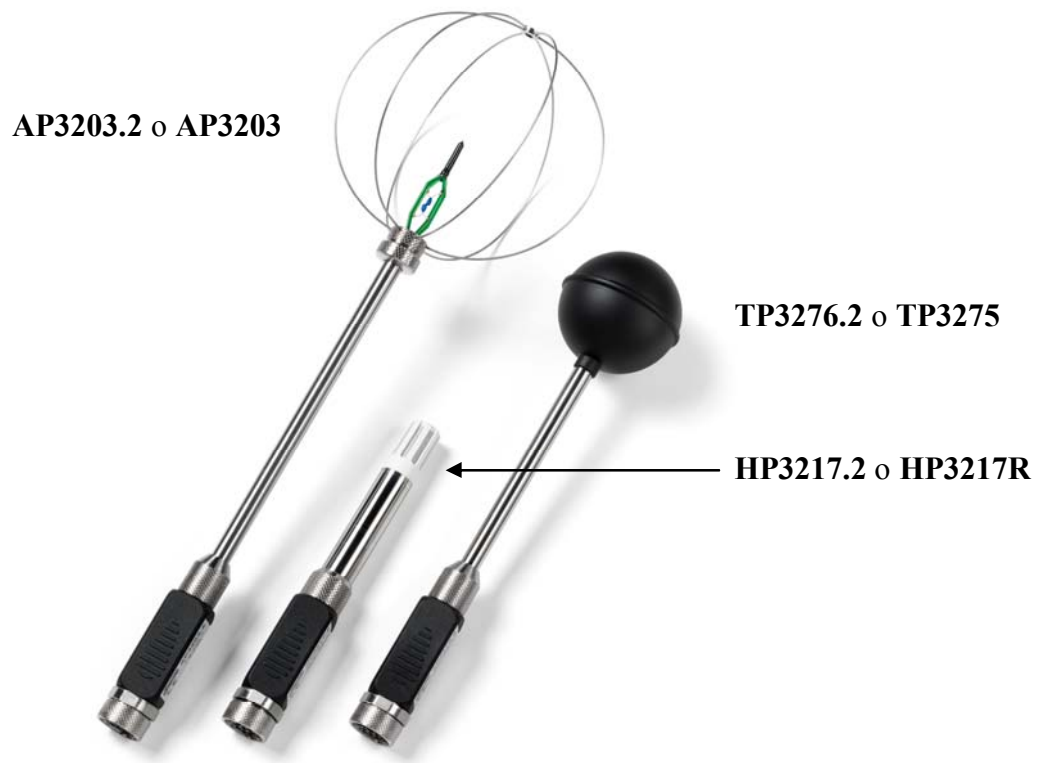
Con i tasti freccia ▼ ▲ modificare il valore e confermare con il tasto ENTER.

6. SONDE ED ESECUZIONE DELLA MISURA

Sonde necessarie per la misura del WBGT:



Sonde necessarie per la misura del PMV:



TP3207.2, TP3207

Sonda di temperatura

Sensore tipo: Pt100 a film sottile

(*) Accuratezza: Classe 1/3 DIN

Campo di misura: $-40 \div 100$ °C

Collegamento: 4 fili più modulo SICRAM

Connettore: 8 poli femmina DIN45326

Cavo: Solo TP3207 (2m)

Dimensioni: $\varnothing=14$ mm L= 150 mm (TP3207.2), L= 140 mm (TP3207)

(**) Tempo di risposta T_{95} 15 minuti

TP3276.2, TP3275

Sonda globotermometro $\varnothing=50$ mm (TP3276.2), $\varnothing=150$ mm (TP3275)

Sensore tipo: Pt100

(*) Accuratezza: Classe 1/3 DIN

Campo di misura: $-10 \div 100$ °C

Collegamento: 4 fili più modulo SICRAM

Connettore: 8 poli femmina DIN45326

Cavo: Solo TP3275 (2m)

Dimensione gambo: $\varnothing=8$ mm L= 170 mm (TP3276.2),

$\varnothing=14$ mm L= 110 mm (TP3275)

(**) Tempo di risposta T_{95} 15 minuti



(*) La sonda è calibrata, i dati di calibrazione sono conservati nella memoria del modulo SICRAM.

(**) Il tempo di risposta T_{95} è il tempo impiegato per raggiungere il 95% del valore finale. La misura del tempo di risposta è eseguita con velocità dell'aria trascurabile (aria ferma).

HP3201.2, HP3201

Sonda a bulbo umido a ventilazione naturale

Sensore tipo: Pt100

(*) Accuratezza: Classe A

Campo di misura: 4 °C ÷ 80 °C

Collegamento: 4 fili più modulo SICRAM

Connettore: 8 poli femmina DIN45326

Cavo: Solo HP3201 (2m)

Dimensione gambo: Ø=14 mm L= 170 mm (HP3201.2), L= 110 mm (HP3201)

Lunghezza calza: 10 cm. circa

Capacità serbatoio: 15 cc.

Autonomia serbatoio: 96 ore con UR=50%, t = 23°C

(**) Tempo di risposta T₉₅ 15 minuti

Sonda a bulbo umido a ventilazione naturale HP3201.2, HP3201

Per la messa in servizio si opera come segue:

- Togliere il coperchio, **il coperchio non è avvitato.**
- Infilare la calza nella sonda di temperatura, la calza è stata preventivamente bagnata con acqua distillata.
- Riempire fino a $\frac{3}{4}$ il contenitore **con acqua distillata.**
- Chiudere con il coperchio il contenitore.
- **Attenzione:** non girare la sonda dal senso verticale perché esce l'acqua distillata.
- La calza deve sporgere dalla sonda di temperatura per circa 20mm.
- La calza con il tempo tende a calcificare (indurirsi) va sostituita periodicamente.



HP3217.2, HP3217R

Sonda combinata temperatura e umidità relativa. Impiegata nelle misure degli indici di comfort ambientali

- Sensori tipo: - Pt100 a film sottile per temperatura
- Sensore capacitivo per umidità relativa.
- (*) Accuratezza : temperatura: 1/3 DIN
umidità relativa: $\pm 2.5\%$
- Campo di misura: temperatura: $-10\text{ }^{\circ}\text{C} \div 80\text{ }^{\circ}\text{C}$
umidità relativa: 5% UR \div 98% UR
- Collegamento: 7 fili più modulo SICRAM
- Connettore: 8 poli femmina DIN45326
- Cavo: Solo HP3217R (2m)
- Dimensioni: $\varnothing=14\text{ mm}$ L= 150 mm
- (**) Tempo di risposta T_{95} 15 minuti

Sonda combinata di umidità relativa (UR) e temperatura HD3217.2, HP3217R

- Non toccare con le mani i sensori, evitare di imbrattarli con olio, grassi, resine.
- Il supporto dei sensori è in allumina per cui si possono rompere facilmente con urti, colpi, cadute.
- I sensori possono essere puliti dalla polvere, dallo smog con acqua distillata ed un pennello molto morbido (ad es. di tasso);
- Nel caso le misure non risultino congrue verificare che i sensori non siano sporchi, corrosi, scheggiati o rotti.
- Per **verificare** la congruità della misura in UR si possono impiegare le soluzioni saline sature standard: **HD75** (75% UR) e **HD33** (33% UR).

(*) La sonda è calibrata, i dati di calibrazione sono conservati nella memoria del modulo SICRAM.

(**) Il tempo di risposta T_{95} è il tempo impiegato per raggiungere il 95% del valore finale. La misura del tempo di risposta è eseguita con velocità dell'aria trascurabile (aria ferma).

AP3203.2, AP3203

Sonda a filo caldo omnidirezionale.

Sensore tipo: NTC 10kohm

(*) Accuratezza: ± 0.05 m/s ($0.05 \div 1$ m/s)
 ± 0.15 m/s ($1 \div 5$ m/s)

Campo di misura: $0.05 \div 5$ m/s
 0 °C \div 80 °C

Collegamento: 7 fili più modulo SICRAM

Connettore: 8 poli femmina DIN45326

Cavo: Solo AP3203 (2m)

Dimensione gambo: $\varnothing=8$ mm L= 230 mm

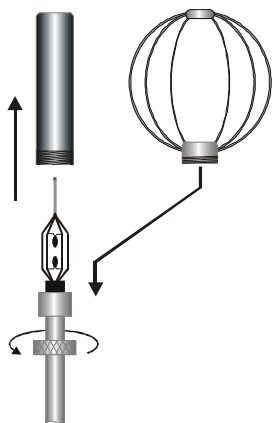
Dimensione protezione: $\varnothing=80$ mm



Sensore a filo caldo di velocità dell'aria AP3203.2, AP3203



- Il sensore a filo caldo di velocità dell'aria delle sonde AP3203.2 e AP3203 è riscaldato e, **in presenza di vapori o di gas, potrebbe innescare un incendio o un'esplosione. Non utilizzare la sonda in presenza di gas infiammabili. Assicurarsi che nell'ambiente dove si effettuano le misure, non vi siano fughe di gas o vapori potenzialmente esplosivi.**
- **La sonda è delicata e va maneggiata con estrema cura.** Un semplice urto, visto che il sensore è parzialmente protetto in fase di utilizzo, può rendere la sonda inutilizzabile.
- Terminata la misura, il sensore posto sulla testa della sonda va protetto con il cilindro filettato di protezione in dotazione.
- Durante l'uso, la sonda omnidirezionale AP3203.2 o AP3203 va protetta con l'apposita sfera di cerchi metallici.
- Non toccare i sensori con le dita.
- Per la **pulizia** della sonda usare solo acqua distillata.




La sonda **AP3203.2** o **AP3203** è dotata di uno schermo di protezione sferico. Per ridurre l'ingombro quando non viene utilizzata, la sonda **AP3203.2** o **AP3203** viene fornita con un contenitore cilindrico di protezione da avvitare sulla testa della sonda.

Esecuzione della misura

Nel posto dove deve essere eseguito il rilievo si assembla il complesso treppiede e sonde necessarie all'esecuzione della misura. Si configura lo strumento dopodiché si dà il via alle misure. Se il rilievo va eseguito in altri luoghi, si sposta il tutto nella nuova posizione di misura.

Alla fine della campagna di misura o in un secondo tempo i dati acquisiti vengono trasferiti nel PC per l'elaborazione e la stesura del rapporto/i di misura eseguito/i.

6.1.1 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 della sonda nello strumento non piegare o forzare i contatti.
 - Non piegare le sonde e non deformatle o farle cadere: si possono rovinare irreparabilmente.
 - Usare la sonda idonea al tipo di misura che si vuole eseguire.
 - Per una misura affidabile, evitare variazioni di temperatura troppo rapide.
- 
- Alcuni sensori non sono isolati rispetto alla guaina esterna, 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.

7. INTERFACCIA SERIALE E USB

L'**HD32.3** è dotato di interfaccia seriale RS-232C, isolata galvanicamente e di interfaccia USB 2.0. Come optional possono essere forniti a richiesta:

- cavo di collegamento seriale (codice **HD2110/RS**) con connettore M12 dal lato strumento e con connettore femmina 9 poli sub D dal lato Computer.
- cavo di collegamento seriale (codice **HD2110/USB**) con connettore M12 dal lato strumento e con connettore USB2.0 dal lato Computer.

La connessione tramite USB richiede l'installazione preventiva di un driver inserito nel software dello strumento. **Prima di collegare il cavo USB al PC, installare il driver** (si vedano i dettagli al capitolo **8.2 Collegamento alla porta USB 2.0**).

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 "*Selezione della velocità di trasferimento seriale (Baud Rate)*" all'interno del menu (si veda il menu al capitolo **5.3.1 Il Baud Rate**). I valori possibili sono: 38400, 19200, 9600, 4800, 2400, 1200. Gli altri parametri di trasmissione sono fissi.

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 vice-versa.

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
P0	&	Ping (blocca la tastiera dello strumento per 70 secondi)
P1	&	Sblocca tastiera strumento
S0		
G0	Model HD32.3	Modello dello strumento
G1	M=WBG Index	Descrizione modello
G2	SN=12345678	Numero di serie dello strumento
G3	Firm.Ver.=01.00	Versione firmware
G4	Firm.Date=2008/10/12	Data firmware
G5	cal 2008/11/10 10:30:00	Data e ora di calibrazione
C1		Tipo, n° serie, data di calibrazione sonda ingresso 1

Comando	Risposta	Descrizione
C2		Tipo, n° serie, data di calibrazione sonda ingresso 2
C3		Tipo, n° serie, data di calibrazione sonda ingresso 3
GC		Stampa intestazione strumento
GB	ID=0000000000000000	Codice utente (si imposta con T2xxxxxxxxxxxxxxxxxx)
H0	Tw= 19.5 °C	Stampa temperatura di bulbo umido
H1	Tg= 22.0 °C	Stampa temperatura di globotermometro
H2	Ta= 21.6 °C	Stampa temperatura dell'aria (bulbo secco)
H7	WGBT(i)= 23.0 °C	Stampa WGBT indoor (assenza di radiazione solare)
H8	WGBT(o)= 24.0 °C	Stampa WGBT outdoor (in presenza di radiazione solare)
LN	A00 -A01 -A02 -A03 - .. - .. - .. - .. - .. - .. - .. - .. - .. - .. - .. - .. -	Stampa la mappa della memoria strumento: se una sezione è occupata appare un numero, se è libera appaiono 2 punti.
LFn	!Log n.= 0!started on:!2006/01/01 00:37:32	Stampa lo stato della sezione n della memoria. Appare numero data e ora di inizio memorizzazione. (n= numero esadecimale 0-F). Con sezione vuota: "-->No Log Data<--"
LDn		Stampa i dati memorizzati nella sezione n. Se la sezione è vuota stampa: "-->No Log Data<--"
LE	&	Cancellazione dati memorizzati
K1	&	Stampa immediata dei dati
K0	&	Stop stampa dei dati
K4	&	Start log dei dati
K5	&	Stop log dei dati
KP	&	Funzione Auto-power-off = ENABLE
KQ	&	Funzione Auto-power-off = DISABLE
WC0	&	Impostazione SELF off
WC1	&	Impostazione SELF on
RA	Sample print = 0sec	Lettura intervallo di PRINT impostato
RL	Sample log = 30sec	Lettura intervallo di LOG impostato
WA#	&	Impostazione intervallo di PRINT. # è un numero esadecimale 0...D che rappresenta la posizione dell'intervallo nell'elenco 0, 1, 5, 10, ..., 3600 secondi.
WL#	&	Impostazione intervallo di LOG. # è un numero esadecimale 1...D che rappresenta la posizione dell'intervallo nell'elenco 15, ..., 3600 secondi.

7.1 LE FUNZIONI DI MEMORIZZAZIONE E TRASFERIMENTO DATI AD UN PC

L'**HD32.3** può essere collegato alla porta seriale RS232C o alla porta USB di un personal computer e scambiare dati ed informazioni tramite il software DeltaLog10 che funziona in ambiente Windows. I valori misurati agli ingressi si possono stampare con una stampante a 80 colonne (tasto **ENTER**) 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.

7.1.1 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 15 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 “**5. IL MENU PRINCIPALE**”.

Se è attivata l'opzione di *autospegnimento* tra due memorizzazioni (vd. par.5.2.2 *Self Shut-off mode – Modalità di Spegnimento automatico*), 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 comando (vd. par. 5.2.5 *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.

7.1.2 La funzione *Erase*: cancellazione dei dati in memoria

Per cancellare il contenuto della memoria, si deve utilizzare la funzione *Erase Log* (vd. par. 5.2.5 *Log File Manager – Gestione dei file di Log*). 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**, **MENU**, **ENTER** e **ESC**.
- La pressione dei tasti **MEM** e **MENU** non ha effetto sui dati memorizzati se questi vengono premuti **dopo** aver avviato la memorizzazione altrimenti vale quanto riportato di seguito.

7.1.3 La funzione *Print*

La pressione del tasto **ENTER** invia direttamente alle porte RS232C o USB 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 **ENTER**. L'intervallo tra due stampe successive è impostabile da 15 secondi ad 1 ora (si veda la voce di menu **Print interval** al par.5.3.2 *L'intervallo di stampa (Print Interval)*). Se l'intervallo di stampa è pari a 0, la pressione del tasto **ENTER** 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 **ENTER**.

NOTA: Nell'impostazione del **baud-rate** verificare la **capacità di velocità di stampa della stampante impiegata.**

8. COLLEGAMENTO AD UN PC

L'**HD32.3** è provvisto di un connettore **M12** per la connessione al PC.

Utilizzando il cavo **HD2110/RS** si può collegare alla porta seriale del PC.

Utilizzando il cavo **HD2110/USB** si può collegare alla porta USB del PC.

Gli strumenti vengono forniti con il **software DeltaLog10**. Con il software si gestiscono le operazioni di connessione al PC, il trasferimento dati, la presentazione grafica, la stampa delle misure acquisite o memorizzate.

Il software DeltaLog10 è completo di un "Help in linea" (anche in formato pdf) che ne descrive caratteristiche e funzioni.

Gli strumenti sono inoltre compatibili con il programma di comunicazione HyperTerminal in dotazione con i sistemi operativi Windows (da Windows 98 a Windows VISTA).

8.1 COLLEGAMENTO ALLA PORTA SERIALE RS232-C

1. Lo strumento di misura deve essere spento.
2. Collegare lo strumento di misura, con il cavo **HD2110/RS**, alla prima porta seriale (COM) libera nel PC.
3. Accendere lo strumento ed impostare il baud rate a 38400 (tasto MENU >> "Serial" >> "Baud Rate" selezionare 38400 con le frecce >> confermare con ENTER). Il parametro rimane in memoria.
4. Avviare il software DeltaLog10 e premere il tasto CONNECT. Attendere la connessione e seguire le indicazioni fornite a monitor. **Per il funzionamento del software DeltaLog10 fare riferimento all'Help in linea.**

8.2 COLLEGAMENTO ALLA PORTA USB 2.0

Procedere nel seguente modo:

1. **Non collegare lo strumento alla porta USB finché non viene esplicitamente richiesto.**
2. Inserire il CD Rom DeltaLog10 e selezionare la voce "*Installazione/Rimozione driver USB*".
3. Il programma verifica la presenza dei driver nel PC: se non sono presenti, viene avviata la loro installazione; se invece sono già installati, la pressione del tasto esegue la loro rimozione.
4. Il programma di installazione propone la licenza d'uso del software: per procedere, **accettare i termini d'uso del software premendo il tasto YES.**
5. Alla schermata successiva viene indicata la cartella in cui verranno installati i driver: confermare senza apportare modifiche.
6. Completare l'installazione premendo il tasto *Finish*. Attendere alcuni secondi finché riappare la schermata del software DeltaLog10.
7. Chiudere DeltaLog10.
8. Collegare lo strumento di misura, con il cavo **HD2110/USB**, alla porta USB del PC. Quando Windows riconosce il nuovo dispositivo, viene avviata "*L'installazione guidata nuovo software*".
9. Se viene richiesta l'autorizzazione per la ricerca di un driver aggiornato, rispondere *NO* e procedere.

10. Nella finestra di installazione, selezionare l'opzione "*Installa da un elenco o percorso specifico*".
11. Alla successiva finestra selezionare le opzioni "*Ricerca il miglior driver disponibile in questi percorsi*" e "*Includi il seguente percorso nella ricerca*".
12. Con il comando *Sfoglia*, indicare la cartella di installazione fornita al punto 5:

C:\Programmi\Texas Instruments\USB-Serial Adapter

Confermare con *OK*.
13. Se appare il messaggio che il software non ha superato il testing Windows Logo, selezionare "*Continua*".
14. I driver USB vengono installati: al termine premere "*Fine*".
15. **Il programma di installazione richiede la posizione dei file una seconda volta:** ripetere i passi appena descritti e fornire la posizione della stessa cartella (vedi punto 12).
16. **Attendere:** l'operazione potrebbe durare alcuni minuti.
17. La procedura di installazione è così conclusa: ad ogni successiva connessione lo strumento verrà riconosciuto automaticamente.

Per verificare se tutta l'operazione si è conclusa correttamente, da PANNELLO DI CONTROLLO fare doppio click sull'icona SISTEMA. Selezionare la schermata "Gestione periferiche" e connettere lo strumento alla porta USB.

Devono apparire le voci:

- "*UMP Devices >> UMP3410 Unitary driver*" e "*Porte (COM e LPT) >> UMP3410 Serial Port (COM#)*" per i sistemi operativi Windows 98 e Windows Me,
- "*Schede seriali Multiport >> TUSB3410 Device*" e "*Porte (COM e LPT) >> USB-Serial Port (COM#)*" per i sistemi Windows 2000, NT e Xp.

Quando il cavo USB viene scollegato, queste due voci scompaiono e riappaiono appena lo si ricollega.

Note.

1. Se lo strumento viene connesso alla porta USB **prima** di aver installato i driver, Windows segnala la presenza di un dispositivo sconosciuto: in questo caso annullare l'operazione e ripetere la procedura spiegata all'inizio di questo paragrafo.
2. **Nella documentazione fornita con il CD Rom DeltaLog10**, è presente una versione dettagliata con immagini di questo capitolo. Sono riportati inoltre i passaggi necessari per la rimozione dei driver USB.

9. SEGNALAZIONI DELLO STRUMENTO E MALFUNZIONAMENTI

Nella tabella vengono riportate le indicazioni dello strumento nelle varie situazioni di errore e le indicazioni di spiegazione fornite all'utente.

Indicazione a display	Spiegazione
- - - -	Appare se il sensore relativo alla grandezza fisica indicata non è presente o se risulta guasto
OVFL	Overflow appare quando la sonda rileva un valore maggiore del range di misura previsto per la sonda.
UFL	Underflow appare quando la sonda rileva un valore minore del range di misura previsto per la sonda.
WARNING: MEMORY FULL!!	Memoria piena, lo strumento non può immagazzinare ulteriori dati, lo spazio in memoria è esaurito.
LOG	Appare sulla terza riga del display e indica che è in corso una sessione di memorizzazione dei dati.

10. SEGNALAZIONE DI BATTERIA SCARICA E SOSTITUZIONE DELLE BATTERIE – 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 prima si "svuota", poi 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 e si spegne. I dati in memoria permangono.

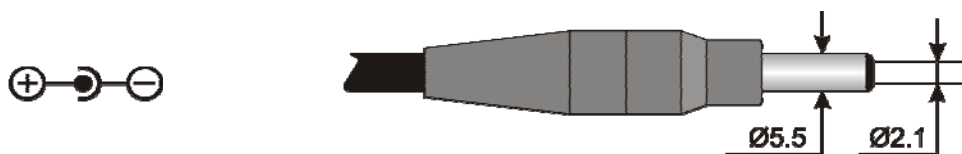
Il simbolo di batteria diventa [≈] quando viene collegato l'alimentatore esterno.

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 le batterie;
4. sostituire le batterie (4 batterie alcaline da 1.5V tipo AA) verificare che la polarità delle batterie coincida con quanto indicato sul portabatterie;
5. richiudere il coperchio avvitando la vite in senso orario.

Lo strumento può essere alimentato da rete con, per esempio, l'alimentatore stabilizzato SWD10 ingresso 100÷240 Vac uscita 12 Vdc – 1000mA.

Il connettore di alimentazione prevede il positivo al centro.



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 della 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.

10.1 AVVERTENZA 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.

11. 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.

12. STAMPA DEI REPORT DI MISURA

Rapporto di valutazione

Ambienti caldi: Determinazione dell'indice di stress termico WBGT

Norma ISO 7243



Delta OHM
Via Marconi, 5
35020 Caselle di Selvazzano
Padova
Italia

INTRODUZIONE

Il WBGT (*Wet Bulb Globe Temperature*) (UNI, 1996) è un indice empirico di temperatura che viene utilizzato per la valutazione degli ambienti termici severi caldi, derivato dalle correlazioni riscontrate sperimentalmente tra parametri microclimatici e reazioni fisiologiche di un campione numeroso di soggetti.

Per la determinazione delle condizioni di stress termico all'interno di un ambiente è necessario conoscere la temperatura, la velocità e l'umidità dell'aria nonché la temperatura media radiante. L'indice WBGT utilizza alcune grandezze derivate da esse per caratterizzare del punto di vista termico l'ambiente in esame.

SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE


SCOPO della presente analisi è la valutazione dell'indice WBGT in un ambiente termico caldo.


RIFERIMENTI NORMATIVI

Norma ISO 7243

NOTE

spazio note

Rapporto di valutazione		Mod. 002 rev.0 Page 2 of 6	
		Ambienti caldi : Determinazione dell'indice di stress termico WBGT Norma ISO 7243	
Data rilievo:			
Data di inizio:	2006/10/05	Ora di inizio:	10:30:00
Data di Fine:	2006/10/05	Ora di fine:	10:38:00
Sede dell'indagine:			
Ditta:	Delta OHM		
Indirizzo:	Via Marconi, 5		
Città:	35020 Caselle di Selvazzano		
Prov.:	Padova		
Stato:	Italia		
Referente:	Paolo Bianchi		
Telefono/fax:	0039-0498977150 - Fax 0039-049635596		
e-mail:	deltaohm@tin.it		
Autore del rapporto:			
Autore:	Mario Rossi		
Indirizzo:	Via Marconi, 5		
Città:	35020 - Caselle di Selvazzano		
Prov.:	Padova		
Stato:	Italia		
Referente:	Mario Rossi		
Telefono/fax:	0039-0498977150 - Fax 0039-049635596		
e-mail:	deltaohm@tin.it		
Redatto		Verificato e Approvato	
Data	Firma	Data	Firma

	<p style="text-align: center;">Rapporto di valutazione</p> <p style="text-align: center;">Ambienti caldi : Determinazione dell'indice di stress termico WBGT</p> <p style="text-align: center;">Norma ISO 7243</p>	<p>Mod. 001 rev.0</p> <p>Page 3 of 6</p>
---	---	--

Strumentazione utilizzata:

CodiceStrumento:	Model HD32.1 prog.A
Versione del firmware:	Firm.Ver.=01.00
Data del firmware (aaaa/mm/gg):	Firm.Date=2005/10/12
Numero di serie strumento:	SN=12345678
Codice utente:	User ID=0000000000000000

Sonde utilizzate:

Descrizione ingresso Ch.1


Tipo di sonda:	Pt100
Data Cal.:	2004/09/13
S/N:	87654321


Descrizione ingresso Ch.2

Tipo di sonda:	Pt100 Tg 50
Data Cal.:	2005/06/27
S/N:	05013380

Descrizione ingresso Ch.3

Tipo di sonda:	Pt100 Tw
Data Cal.:	2002/01/02
S/N:	04006422

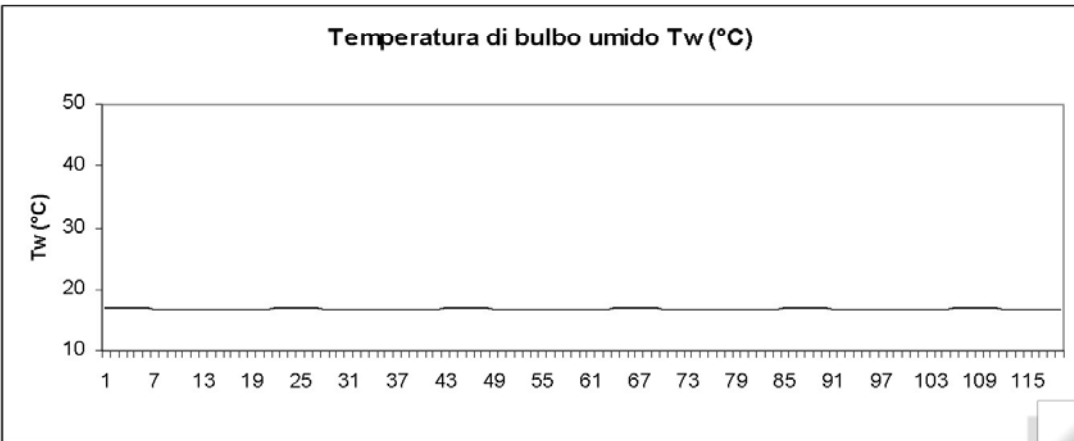
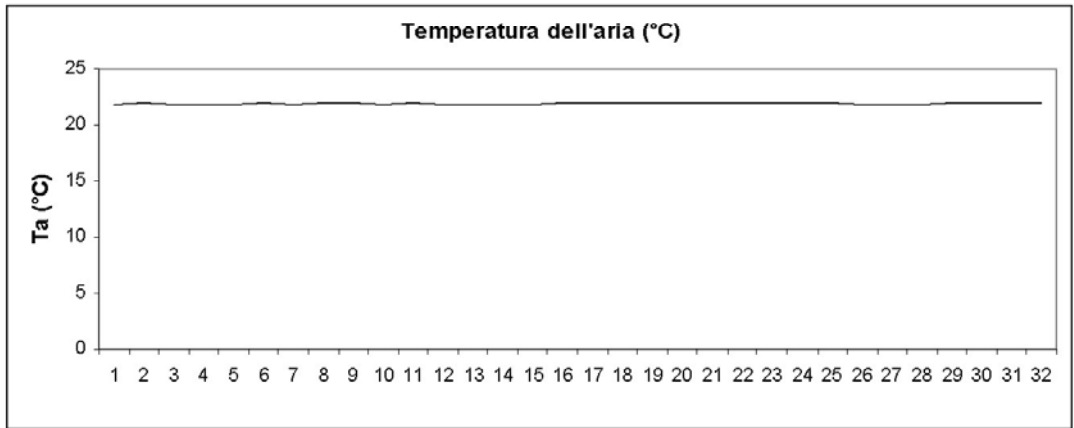
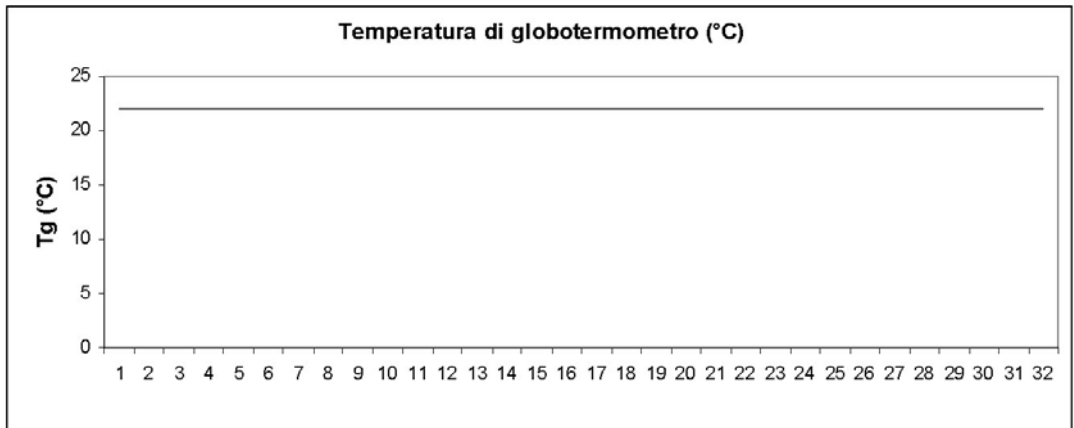
	<p style="text-align: center;">Rapporto di valutazione</p> <p style="text-align: center;">Ambienti caldi : Determinazione dell'indice di stress termico WBGT</p> <p style="text-align: center;">Norma ISO 7243</p>	<p>Mod. 001 rev.0</p> <p>Page 4 of 6</p>
Descrizione del luogo di osservazione:		
<p>Ambiente severo caldo Interno di edificio in assenza di irraggiamento solare Persona acclimatata al calore Soggetto sottoposto ad osservazione di corporatura regolare</p> <hr/>		
Descrizione Abbigliamento:		
<p>Abbigliamento giornaliero: Biancheria intima, camicia con maniche corte, camicia, pantaloni, giacca, calzini, scarpe 1,5 clo</p>		
Descrizione Attività:		
<p>Tipo di occupazione: Attività sedentaria (ufficio, casa, scuola, laboratorio) 70 W/m2</p>		


	Rapporto di valutazione	Mod. 001 rev.0
	Ambienti caldi : Determinazione dell'indice di stress termico WBGT	Page 5 of 6
	1 Norma ISO 7243	

Andamento grafico:

Data di inizio: 2006/10/05	Ora di inizio: 10:30:00
Data di fine: 2006/10/05	Ora di fine: 10:38:00

Frequenza di acquisizione: 15 sec



	<p>Rapporto di valutazione Ambienti caldi : Determinazione dell'indice di stress termico WBGT Norma ISO 7243</p>	Mod. 001 rev.0 Page 6 of 6
---	---	-------------------------------

Indicazioni sulle misure:

Temperatura di globotermometro, Tg (°C)	22,7
Temperatura di bulbo umido, Tw (°C)	16,8
Temperatura dell'aria, Ta (°C)	22,7

Risultato globale:

Indice di stress termico WBGT (°C)	18,6
Valore limite del WBGT(°C)	28,0

Rapporto di valutazione

Ambienti moderati: Determinazione del benessere termico mediante il calcolo degli indici PMV e PPD

Norma ISO 7730



Delta OHM
Via Marconi, 5
35020 Caselle di Selvazzano
Padova
Italia

INTRODUZIONE

La sensazione termica dell'uomo è legata al bilancio di energia termica sul corpo umano visto nel suo complesso. Tale bilancio è influenzato dall'attività fisica e dall'abbigliamento, oltre che dai seguenti parametri ambientali: temperatura dell'aria, temperatura media radiante, velocità ed umidità dell'aria. Quando questi parametri sono stati tutti misurati o stimati, si può prevedere la sensazione termica per il corpo nel suo complesso calcolando l'indice PMV, (Predicted Mean Vote). L'indice PPD (Predicted Percentage of Dissatisfied) fornisce informazioni sul disagio termico, o sul malessere termico, prevedendo la percentuale di persone che sentirebbe troppo caldo o troppo freddo in un certo ambiente.

SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE


Scopo della presente analisi è la valutazione degli indici PMV e PPD delle persone esposte ad un ambiente termico moderato.


RIFERIMENTI NORMATIVI

Norma ISO 7730

NOTE

spazio note

	<p>Rapporto di valutazione</p> <p>Ambienti moderati: Determinazione del benessere termico mediante il calcolo degli indici PMV e PPD</p> <p>Norma ISO 7730</p>	<p>Mod. 001 rev.0</p> <p>Page 2 of 7</p>	
Data rilievo:			
Data di inizio:	2006/10/05	Ora di inizio:	10:30:00
Data di Fine:	2006/10/05	Ora di fine:	10:38:00
Sede dell'indagine:			
Ditta:	Delta OHM		
Indirizzo:	Via Marconi, 5		
Città:	35020 Caselle di Selvazzano		
Prov.:	Padova		
Stato:	Italia		
Referente:	Paolo Bianchi		
Telefono/fax:	0039-0498977150 - Fax 0039-049635596		
e-mail:	deltaohm@tin.it		
Autore del rapporto:			
Autore:	Mario Rossi		
Indirizzo:	Via Marconi, 5		
Città:	35020 - Caselle di Selvazzano		
Prov.:	Padova		
Stato:	Italia		
Referente:	Mario Rossi		
Telefono/fax:	0039-0498977150 - Fax 0039-049635596		
e-mail:	deltaohm@tin.it		
Redatto		Verificato e Approvato	
Data	Firma	Data	Firma

	<p style="text-align: center;">Rapporto di valutazione</p> <p style="text-align: center;">Ambienti moderati: Determinazione del benessere termico mediante il calcolo degli indici PMV e PPD</p> <p style="text-align: center;">Norma ISO 7730</p>	<p>Mod. 001 rev.0</p> <p>Page 3 of 7</p>
---	---	--

Strumentazione utilizzata:

CodiceStrumento:	Model HD32.1 prog.A
Versione del firmware:	Firm.Ver.=01.00
Data del firmware (aaaa/mm/gg):	Firm.Date=2005/10/12
Numero di serie strumento:	SN=12345678
Codice utente:	User ID=0000000000000000

Sonde utilizzate:

Descrizione ingresso Ch.1


Tipo di sonda:	Hot Wire
Data Cal.:	2004/09/13
S/N:	87654321

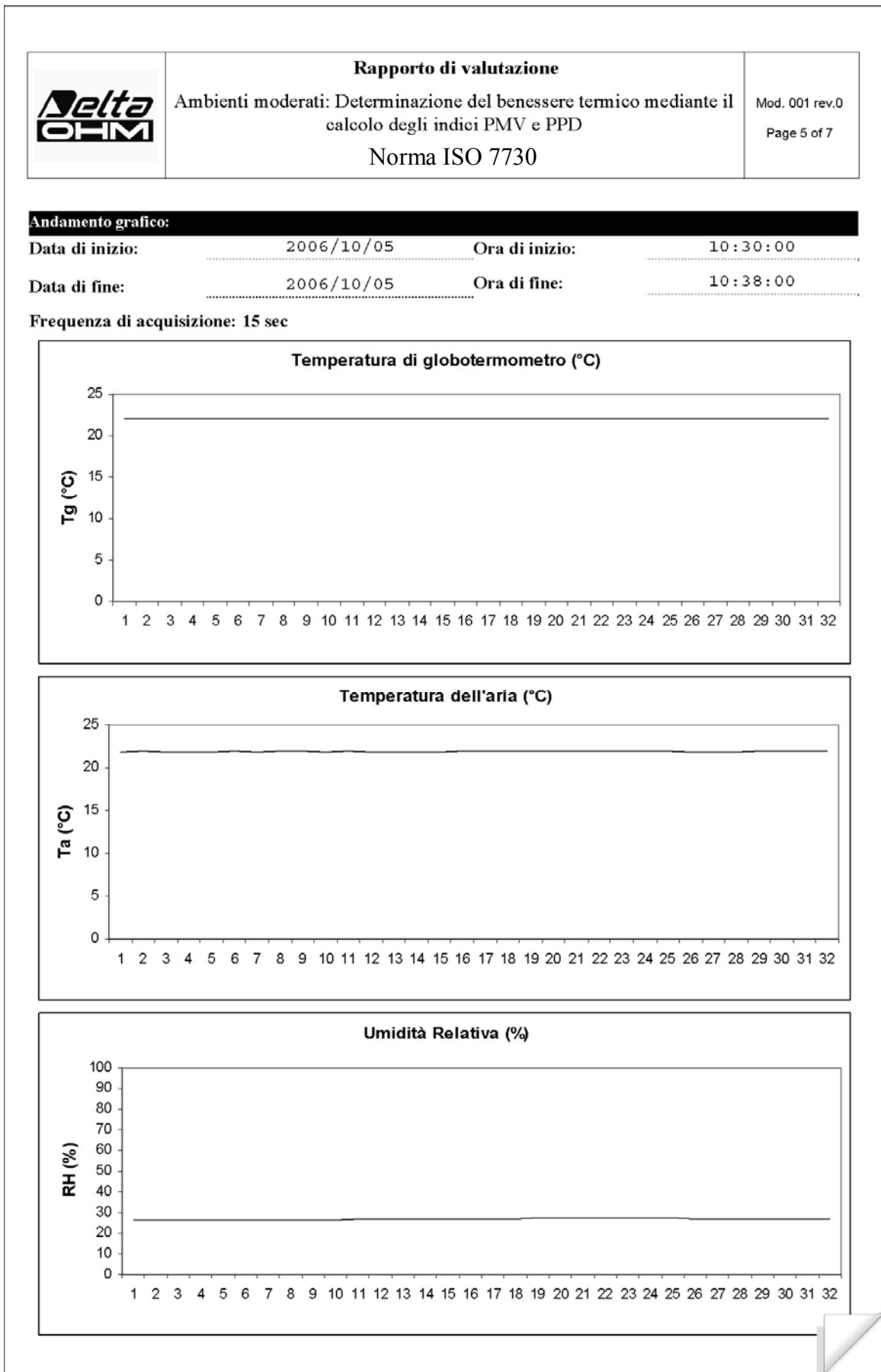
Descrizione ingresso Ch.2


Tipo di sonda:	Pt100 Tg 50
Data Cal.:	2005/06/27
S/N:	05013380

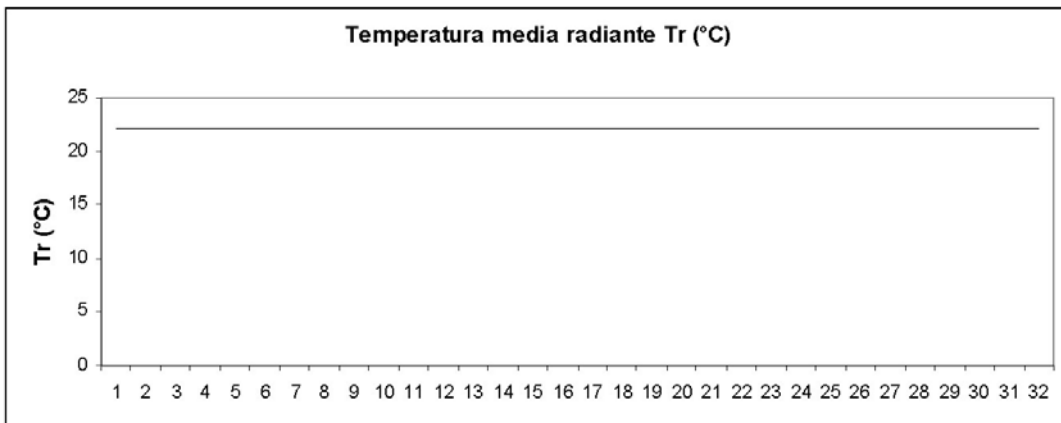
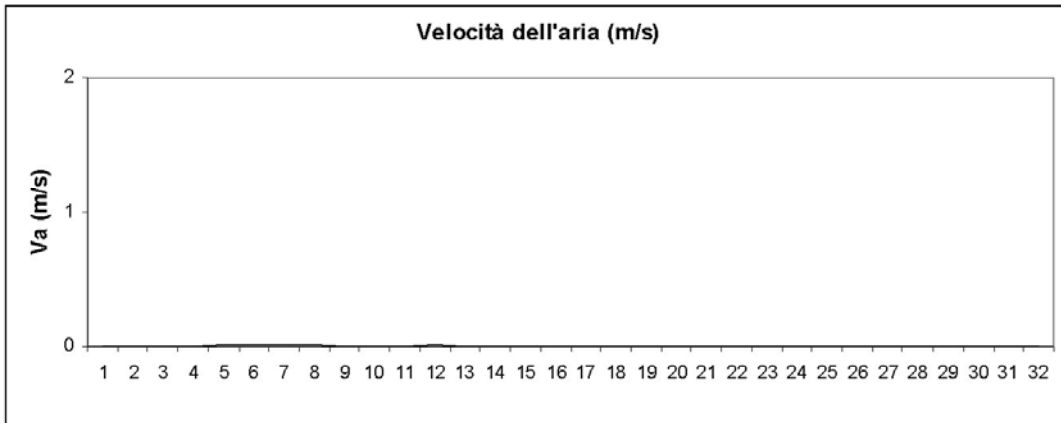
Descrizione ingresso Ch.3


Tipo di sonda:	RH
Data Cal.:	2002/01/02
S/N:	04006422

	<p style="text-align: center;">Rapporto di valutazione</p> <p style="text-align: center;">Ambienti moderati: Determinazione del benessere termico mediante il calcolo degli indici PMV e PPD</p> <p style="text-align: center;">Norma ISO 7730</p>	<p>Mod. 001 rev.0 Page 4 of 7</p>
Descrizione del luogo di osservazione:		
<p>Ambiente moderato Interno di edificio Soggetto sottoposto ad osservazione di corporatura regolare (superficie equivalente 1,8 m²)</p> <hr/>		
Descrizione Abbigliamento:		
<p>Abbigliamento giornaliero: Biancheria intima, camicia con maniche corte, camicia, pantaloni, giacca, calzini, scarpe 1,5 clo</p>		
Descrizione Attività:		
<p>Tipo di occupazione: Attività sedentaria (ufficio, casa, scuola, laboratorio) 70 W/m²</p>		



	<p style="text-align: center;">Rapporto di valutazione Ambienti moderati: Determinazione del benessere termico mediante il calcolo degli indici PMV e PPD Norma ISO 7730</p>	<p>Mod. 001 rev.0 Page 6 of 7</p>
---	---	---------------------------------------



	<p>Rapporto di valutazione Ambienti moderati: Determinazione del benessere termico mediante il calcolo degli indici PMV e PPD Norma ISO 7730</p>	<p>Mod. 001 rev.0 Page 7 of 7</p>
Indicazioni sulle misure:		
Temperatura di globotermometro, Tg (°C)	22	
Temperatura di bulbo umido, Tw (°C)	21,8	
Temperatura dell'aria, Ta (°C)	22	
Temperatura dell'aria, Ta (°C)	22	
Risultato globale:		
Voto Medio Previsto PMV	-0,7	
Percentuale prevista di insoddisfatti PPD	14,7	

13. CARATTERISTICHE TECNICHE

Strumento

Dimensioni (Lunghezza x Larghezza x Altezza)	185x90x40 mm
Peso	470 g (completo di batterie)
Materiali	ABS, gomma
Display	Retroilluminato, a matrice di punti 160x160 punti, area visibile 52x42mm

Condizioni operative

Temperatura operativa	-5 ... 50°C
Temperatura di magazzino	-25 ... 65°C
Umidità relativa di lavoro	0 ... 90% UR no condensa

Grado di protezione

IP67

Incertezza dello strumento

± 1 digit @ 20°C

Alimentazione

Adattatore di rete (cod. SWD10)	12Vdc/1A
Batterie	4 batterie 1.5V tipo AA
Autonomia	200 ore con batterie alcaline da 1800mAh
Corrente assorbita a strumento spento	< 45µA

Sicurezza dei dati memorizzati

Illimitata

Sonda di temperatura **TP3207.2**, **TP3207**

Sensore tipo:	Pt100 a film sottile
Accuratezza (*):	Classe 1/3 DIN
Campo di misura:	-40 ÷ 100 °C
Risoluzione:	0.1°C
Deriva in temperatura @20°C:	0.003%/°C
Deriva ad 1 anno:	0.1°C/anno
Collegamento:	4 fili più modulo SICRAM
Connettore:	8 poli femmina DIN45326
Cavo:	Solo TP3207 (2m)
Dimensioni:	Ø=14 mm L= 150 mm (TP3207.2), L= 140 mm (TP3207)
Tempo di risposta T ₉₅ (**):	15 minuti

Sonda globotermometro Ø=50 mm **TP3276.2**, Ø=150 mm **TP3275**

Sensore tipo:	Pt100
Accuratezza (*):	Classe 1/3 DIN
Campo di misura:	-10 ÷ 100 °C
Risoluzione:	0.1°C
Deriva in temperatura @20°C:	0.003%/°C
Deriva ad 1 anno:	0.1°C/anno
Collegamento:	4 fili più modulo SICRAM
Connettore:	8 poli femmina DIN45326
Cavo:	Solo TP3275 (2m)
Dimensioni gambo:	Ø=8 mm L= 170 mm (TP3276.2), Ø=14 mm L= 110 mm (TP3275)
Tempo di risposta T ₉₅ (**):	15 minuti

*Sonda a bulbo umido a ventilazione naturale **HP3201.2, HP3201***

Sensore tipo:	Pt100
Accuratezza (*):	Classe A
Campo di misura:	4 °C ÷ 80 °C
Risoluzione:	0.1°C
Deriva in temperatura @20°C:	0.003%/°C
Deriva ad 1 anno:	0.1°C/anno
Collegamento:	4 fili più modulo SICRAM
Connettore:	8 poli femmina DIN45326
Connettore:	8 poli femmina DIN45326
Cavo:	Solo HP3201 (2m)
Dimensioni gambo:	Ø=14 mm L= 170 mm (HP3201.2), L= 110 mm (HP3201)
Lunghezza calza:	10 cm. circa
Capacità serbatoio:	15 cc.
Autonomia serbatoio:	96 ore con UR=50%, t = 23°C
Tempo di risposta T ₉₅ (**):	15 minuti

*Sonda combinata temperatura e umidità relativa **HP3217.2, HP3217R***

Sensori tipo:	Pt100 a film sottile per temperatura Sensore capacitivo per umidità relativa
Accuratezza (*):	temperatura: 1/3 DIN umidità relativa: ± 2.5%
Campo di misura:	temperatura: -10 °C ÷ 80 °C umidità relativa: 5% ÷ 98% UR
Collegamento:	4 fili più modulo SICRAM
Connettore:	8 poli femmina DIN45326
Cavo:	Solo HP3217R (2m)
Dimensioni:	Ø=14 mm L= 150 mm
Tempo di risposta T ₉₅ (**):	15 minuti
Risoluzione:	0.1%UR
Deriva in temperatura @20°C:	0.02%UR/°C
Deriva ad 1 anno:	0.1%UR/anno

*Sonda filo caldo omnidirezionale **AP3203.2, AP3203***

Sensore tipo:	NTC 10Kohm
Accuratezza:	± 0.05 m/s (0.05÷1 m/s) ± 0.15 m/s (1÷5 m/s)
Campo di misura:	0.05÷5 m/s 0 °C ÷ 80 °C
Collegamento:	7 fili più modulo SICRAM
Connettore:	8 poli femmina DIN45326
Cavo:	Solo AP3203 (2m)
Dimensioni gambo:	Ø=8 mm L= 230 mm
Dimensione protezione:	Ø=80 mm
Risoluzione:	0.01 m/s
Deriva in temperatura @20°C:	0.06% /°C
Deriva ad 1 anno:	0.12 °C/anno

Collegamenti

Ingresso per sonde con modulo SICRAM

3 Connettori 8 poli maschio DIN 45326

Interfaccia seriale:

Presa:

M12-8 poli.

Tipo:

RS232C (EIA/TIA574) oppure USB 1.1
o 2.0 non isolate

Baud rate:

da 1200 a 38400 baud.

Con USB baud=460800

Bit di dati:

8

Parità:

Nessuna

Bit di stop:

1

Controllo di flusso:

Xon-Xoff

Lunghezza cavo:

max 15m

Memoria

suddivisa in 64 blocchi.

Capacità di memoria

67600 memorizzazioni per ciascuno dei 3 ingressi.

Intervallo di memorizzazione

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

14. CODICI DI ORDINAZIONE

Il **kit** per l'analisi degli indici WBGT e PMV è composto da:

- Strumento **HD32.3**, 4 batterie alcaline da 1.5V tipo AA , manuale d'istruzioni, valigia.
Le sonde e i cavi vanno ordinati a parte.
- **Software DeltaLog10 per analisi indici WBGT e PMV.**

Le **sonde** necessarie per la misura del **WBGT** sono:

- Sonda di temperatura di bulbo secco **TP3207.2**.
- Sonda globotermometro **TP3276.2**.
- Sonda di temperatura di bulbo umido a ventilazione naturale **HP3201.2**.

Le **sonde** necessarie per la misura del **WBGT versione A** sono:

- Sonda di temperatura di bulbo secco **TP3207**.
- Sonda globotermometro **TP3275**.
- Sonda di temperatura di bulbo umido a ventilazione naturale **HP3201**.

Le **sonde** necessarie per la misura del **PMV** sono:

- Sonda combinata temperatura e umidità relativa **HP3217.2**.
- Sonda a filo caldo omnidirezionale **AP3203.2**.
- Sonda globotermometro **TP3276.2**.

Le **sonde** necessarie per la misura del **PMV versione A** sono:

- Sonda combinata temperatura e umidità relativa **HP3217R**.
- Sonda a filo caldo omnidirezionale **AP3203**.
- Sonda globotermometro **TP3275**

14.1 SONDE PER HD32.3

TP3207.2	Sonda di temperatura sensore Pt100. Gambo sonda Ø 14mm, lunghezza 150 mm. Completa di modulo SICRAM. Impiegata per la misura del WBGT.
TP3276.2	Sonda globotermometro sensore Pt100, globo Ø 50 mm. Gambo Ø 8 mm, lunghezza 170 mm. Completa di modulo SICRAM. Impiegata per la misura del WBGT e del PMV.
HP3201.2	Sonda a bulbo umido a ventilazione naturale. Sensore Pt100. Gambo sonda Ø 14 mm, lunghezza 170 mm. Completa di modulo SICRAM, di ricambio della calza e contenitore di 50cc. di acqua distillata. Impiegata per la misura del WBGT.
TP3207	Sonda di temperatura sensore Pt100. Gambo sonda Ø 14mm, lunghezza 140 mm. Cavo lunghezza 2 m. Completa di modulo SICRAM. Impiegata per la misura del WBGT.
TP3275	Sonda globotermometro sensore Pt100, globo Ø 150 mm. Gambo Ø 14 mm, lunghezza 110 mm. Cavo lunghezza 2 m. Completa di modulo SICRAM. Impiegata per la misura del WBGT e del PMV.
HP3201	Sonda a bulbo umido a ventilazione naturale. Sensore Pt100. Gambo sonda Ø 14 mm, lunghezza 110 mm. Cavo lunghezza 2 m. Completa di modulo SICRAM, di ricambio della calza e contenitore di 50cc. di acqua distillata. Impiegata per la misura del WBGT.
HP3217.2	Sonda combinata temperatura e umidità relativa. Sensore di UR capacitivo, sensore di temperatura Pt100. Gambo sonda Ø 14 mm, lunghezza 150 mm. Completa di modulo SICRAM. Impiegata per la misura del PMV.
AP3203.2	Sonda a filo caldo omnidirezionale. Campo di misura: velocità dell'aria 0÷5 m/s, temperatura 0÷100 °C. Gambo sonda Ø 8 mm, lunghezza 230 mm. Completa di modulo SICRAM. Impiegata per la misura del PMV.
HP3217R	Sonda combinata temperatura e umidità relativa. Sensore di UR capacitivo, sensore di temperatura Pt100. Gambo sonda Ø 14 mm, lunghezza 150 mm. Cavo lunghezza 2 m. Completa di modulo SICRAM. Impiegata per la misura del PMV.
AP3203	Sonda a filo caldo omnidirezionale. Campo di misura: velocità dell'aria 0÷5 m/s, temperatura 0÷100 °C. Gambo sonda Ø 8 mm, lunghezza 230 mm. Cavo lunghezza 2 m. Completa di modulo SICRAM. Impiegata per la misura del PMV.

Accessori:

VTRAP30	Treppiede da fissare allo strumento altezza massima 280 mm
HD32.2.7	Supporto per le sonde, si fissa su treppiede standard per versione HD32.3A
HD2110/RS	Cavo di collegamento con connettore M12 dal lato strumento e con connettore a vaschetta SubD femmina 9 poli per RS232C dal lato PC.
HD2110/USB	Cavo di collegamento con connettore M12 dal lato strumento e con connettore USB 2.0 dal lato PC.
SWD10	Alimentatore stabilizzato a tensione di rete 100-240Vac/12Vdc-1A.
AQC	200cc. di acqua distillata e n° 3 calze per sonde HP3201.2 e HP3201
HD40.1	Stampante (utilizza cavo HD2110/RS)

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.

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL COSTRUTTORE

MANUFACTURER'S CERTIFICATE OF CONFORMITY

rilasciato da

issued by

DELTA OHM SRL STRUMENTI DI MISURA

DATA
DATE

2009/02/19

Si certifica che gli strumenti sotto riportati hanno superato positivamente tutti i test di produzione e sono conformi alle specifiche, valide alla data del test, riportate nella documentazione tecnica.

We certify that below mentioned instruments have been tested and passed all production tests, confirming compliance with the manufacturer's published specification at the date of the test.

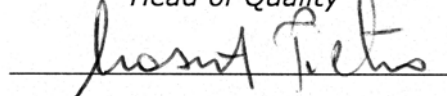
La riferibilità delle misure ai campioni internazionali e nazionali è garantita da una catena di riferibilità che ha origine dalla taratura dei campioni di prima linea dei laboratori accreditati di Delta OHM presso l'Istituto Primario Nazionale di Ricerca Metrologica.

The traceability of measures assigned to international and national reference samples is guaranteed by a reference chain which source is the calibration of Delta OHM accredited laboratories reference samples at the Primary National Metrological Research Institute.

Tipo Prodotto: Thermal microclimate
Product Type: Thermal microclimate

Nome Prodotto: HD32.3
Product Name:

Responsabile Qualità
Head of Quality



DELTA OHM SRL
35030 Caselle di Selvazzano (PD) Italy
Via Marconi, 5
Tel. +39.0498977150 r.a. - Telefax +39.049635596
Cod. Fisc./P.Iva IT03363960281 - N.Mecc. PD044279
R.E.A. 306030 - ISC. Reg. Soc. 68037/1998

GARANZIA



CONDIZIONI DI GARANZIA

Tutti gli strumenti DELTA OHM sono sottoposti ad accurati collaudi, sono garantiti per 24 mesi dalla data di acquisto. DELTA OHM riparerà o sostituirà gratuitamente quelle parti che, entro il periodo di garanzia, si dimostrassero a suo giudizio non efficienti. E' esclusa la sostituzione integrale e non si riconoscono richieste di danni. La garanzia DELTA OHM copre esclusivamente la riparazione dello strumento. La garanzia decade qualora il danno sia imputabile a rotture accidentali nel trasporto, negligenza, un uso errato, per allacciamento a tensione diversa da quella prevista per l'apparecchio da parte dell'operatore. Infine è escluso dalla garanzia il prodotto riparato o manomesso da terzi non autorizzati. Lo strumento dovrà essere reso in PORTO FRANCO al vostro rivenditore. Per qualsiasi controversia è competente il foro di Padova.



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche con apposto questo simbolo non possono essere smaltite nelle discariche pubbliche. In conformità alla Direttiva UE 2002/96/EC, gli utilizzatori europei di apparecchiature elettriche ed elettroniche hanno la possibilità di riconsegnare al Distributore o al Produttore l'apparecchiatura usata all'atto dell'acquisto di una nuova. Lo smaltimento abusivo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche è punito con sanzione amministrativa pecuniaria.

Questo certificato deve accompagnare l'apparecchio spedito al centro assistenza.

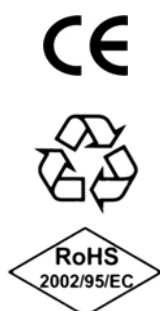
IMPORTANTE: La garanzia è operante solo se il presente tagliando sarà compilato in tutte le sue parti.

Codice strumento **HD32.3**

Numero di Serie _____

RINNOVI

Data _____	Data _____
Operatore _____	Operatore _____
Data _____	Data _____
Operatore _____	Operatore _____
Data _____	Data _____
Operatore _____	Operatore _____



CONFORMITÀ CE

Il prodotto è conforme alle direttive 2004/108/CE (EMC) e 2006/95/CE (bassa tensione), e soddisfa i requisiti delle seguenti norme tecniche:

Sicurezza	EN61010-1
Immunità alle scariche elettrostatiche	EN61000-4-2 Livello 3
Immunità ai campi elettromagnetici a radiofrequenza irradiati	EN61000-4-3 Livello 3
Immunità ai transitori elettrici veloci e ai treni d'impulsi	EN61000-4-4 Livello 3
Immunità ai disturbi condotti, indotti da campi a radiofrequenza	EN61000-4-6
Immunità a brevi interruzioni e variazioni di tensione	EN61000-4-11
Caratteristiche di radiodisturbo (emissioni condotte e irradiate)	EN55022:2007 classe B