



Le presenti istruzioni operative forniscono una panoramica delle principali funzioni dello strumento. Si consiglia di leggere attentamente il manuale di istruzioni prima di operare con lo strumento!

## Funzioni dei tasti

Tasto	Funzione
	Tasto funzione (3x): La funzione viene assegnata al tasto di volta in volta
	Cambia la visualizzazione della prima riga. In modalità di configurazione: incrementa i valori (tenere premuto per incrementare velocemente), seleziona l'opzione
	Cambia la visualizzazione della seconda riga. In modalità di configurazione: decrementa i valori (tenere premuto per decrementare velocemente), seleziona l'opzione
	Stampa i dati solo per 635-1: Se la funzione di stampa ciclica è attivata, inizia il programma di misura impostato.
	Accende lo strumento, accende e spegne la retroilluminazione, spegne lo strumento (tenere premuto)

## Tasti funzione (La funzione dipende dall'impostazione e dal profilo)

Tasto	Funzioni
	Aprire il menù (principale)
	Conferma
	Cancella
/	Blocca la misura/visualizza la misura attuale
	Reimposta i valori max./min. alla misura attuale
	Aprire il menù "Calcolo della media per punti"
	Aprire il menù "Programma di misura" (solo per 635-2)
	Avviare la serie di test (solo 635-2)
	Terminare la serie di test (solo 635-2), Terminare la stampa ciclica (solo 635-1)
	Salva i valori (solo per 635-2)
	Aprire il menù "Materiale"
	Aprire il menù "Radio"





## Panoramica menù del testo 635-1

Profilo	voci del menù	Funzione
Standard	Calc.	Calcola il contenuto di acqua , il punto di rugiada, la temperatura psicrometrica, attiva/disattiva la temperatura differenziale, imposta il parametro "Alpha".
	Materiale	Attiva le curve specifiche dei vari materiali.
	Stampa cicl.	Attiva/disattiva la stampa ciclica
Materiale	Media	Calcolo della media nel tempo e per punti
	Calc.	Calcola il contenuto di acqua, il punto di rugiada, la temperatura psicrometrica, attiva/disattiva la temperatura differenziale, imposta il parametro "Alpha".
	Stampa cicl.	Attiva/disattiva la stampa ciclica
RadioC	Calc.	Calcola contenuto di acqua, punto di rugiada, temperatura psicrometrica, attiva/disattiva la temperatura differenziale, imposta parametro "Alpha".
	Materiale	Attiva le curve specifiche dei vari materiali.
	Stampa cicl.	Attiva/disattiva la stampa ciclica

## Panoramica menù del testo 635-2

Profilo	Voci menù	Funzione
Standard	Memoria	Attiva/imposta la locazione di misura, stampa il report, cancella la memoria
	Prog. Mis.	Imposta/attiva/disattiva il programma di misura
	Media	Calcolo della media nel tempo e per punti
	Calc.	Calcola il contenuto di acqua, il punto di rugiada, la temperatura psicrometrica, Attiva/disattiva la temperatura differenziale, imposta il parametro "Alpha".
Materiale	Materiale	Attiva le curve specifiche dei vari materiali
	Memoria	Attiva/imposta la locazione di misura, stampa il report, cancella la memoria
	Prog. Mis.	Imposta/attiva/disattiva il programma di misura
	Media	Calcolo della media nel tempo e per punti
RadioC	Calc.	Calcola il contenuto di acqua, il punto di rugiada, la temperatura psicrometrica, attiva/disattiva la temperatura differenziale, imposta il parametro "Alpha".
	Memoria	Attiva/imposta la locazione di misura, stampa il report, cancella la memoria
	Prog. Mis.	Imposta/attiva/disattiva il programma di misura
	Media	Calcolo della media nel tempo e per punti
	Materiale	Attiva le curve specifiche dei vari materiali

## Segnali importanti

Display	Significato
	Capacità batteria (Solo per operazioni con batteria/batteria ricaricabile): <ul style="list-style-type: none"> <li>· 4 segmenti nella batteria sono accesi: La batteria è completamente carica.</li> <li>· Nessun segmento acceso nella batteria: La batteria è quasi scarica.</li> </ul>
 (lampegg)	Funzione di stampa: I dati sono inviati alla stampante
	Canale di misura .: Canale 1, Canale 2.
	Se si tratta di un canale di misura radio, si accende l'icona del segnale radio così come il numero del canale.