

# WALKING TEST EVO

Il Walking Test Evo è un sistema di misura portatile che consente di analizzare i livelli di carica accumulata sul corpo umano secondo lo standard IEC 61340-5-1.

È completamente portatile e non ha bisogno di un PC per l'acquisizione dati perché tutti i dati vengono misurati e registrati nella memoria interna.

L'operatore può effettuare tutte le operazioni necessarie senza alcun collaboratore, e mentre cammina lo strumento è associato solo con un singolo cavo a una posizione fissa per il riferimento a terra.

I grafici delle prove possono essere visualizzati sull'LCD grafico per una valutazione rapida.

Quindi possono essere facilmente esportati e analizzati su un PC per una documentazione professionale.

Un programma per gestire le prove registrate nello strumento è incluso nel Walking Test Evo

Campo di misura:  $\pm 1050V$

Risoluzione: 1 Volt

Precisione: 5% o  $\pm 5V$

Resistenza di ingresso:  $10^{14} \Omega$

Umidità: 1 a 95%RH (precisione:  $\pm 2\%RH$ )

Temperatura:  $-20^{\circ}C$  a  $+60^{\circ}C$  (precisione:  $\pm 1^{\circ}C$ )

Display: LCD grafico 128 x 64 pixel, 68x51mm

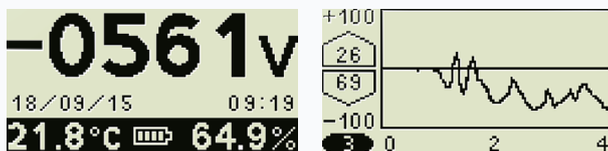
Alimentazione: 6 batterie alcaline, LR6 da 1, 5V

Dimensioni (strumento): 243x130x60mm

Dimensioni (sonda):  $\varnothing 35 \times 130mm$

Peso: 650g (strumento) - 250g (sonda)

Umidità , Temperatura, Data e Ora di ogni test vengono memorizzate



MONITOR  
( Datalogger OFF)

DATALOGGER  
Graph n.3  
+Peak=26V  
-Peak=-69V

## Datalogger

Nella memoria interna dello strumento possono essere registrati fino a 10 grafici.

Frequenza di campionamento: 200Hz

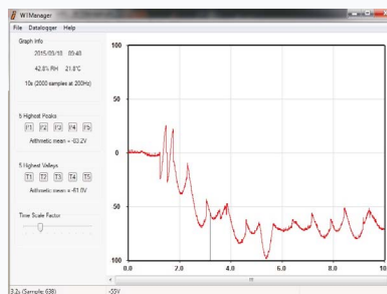
Durata Max totale grafici: 2 minuti e 30 sec

Interfaccia: USB

## Software WT Manager (incluso)

Programma di gestione dei dati memorizzati dallo strumento compatibile con Windows XP/./11

Ad ogni sessione di misura , vengono indicati i 5 picchi più alti (P1-P5) e le 5 valli più alte (T1-T5) con le loro medie aritmetiche.



**FREEWARE**

- 9265.080 Walking Test Evo strumento con batterie ed astuccio
- 9265.082 Ricalibrazione dello strumento. Rapporto di taratura tracciabile ISO9000 incluso