

TEST STATION EVO



La stazione di test EVO registra e documenta i parametri delle protezioni ESD del personale (bracciale e calzature).

Può essere usato sia come strumento da parete o su console per effettuare misurazioni nelle postazioni di lavoro.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Misurazione di bracciali e calzature secondo la normativa IEC61340-5-1
- Fino a 1000 diversi utenti identificabili tramite riconoscimento impronta digitale o riconoscimento manuale (digitazione del numero ID)
- Riconoscimento dell'impronta inferiore a 1,5 sec
- Datalogger in grado di memorizzare i dati degli ultimi 10000 accessi (data e ora, ID e nome utente, valori di resistenza del bracciale e delle scarpe, etc...)

- Controllo calzature separate (destra e sinistra)
- Uscita relè per il comando dell'apertura delle porte di accesso all'area EPA
- Display LCD blu con retroilluminazione 160 x 104 pixel, area visibile 74 x 46mm
- Segnale acustico per indicare chiaramente PASS o FAIL del test delle protezioni
- Test eseguito a 50V oppure 100V.
- Soglie programmabili
- Certificato di Taratura Tracciabile ISO9000 incluso.
- Programma di gestione dei dati registrati su chiavetta USB incluso nella Stazione di Test EVO (compatibile con Win XP/7/8/10)



FREWARE

Tramite una comune chiavetta USB (per il modello 9264.925) oppure tramite collegamento Ethernet (per il modello 9264.926) si può :

- importare/esportare i dati di configurazione (nomi e ID degli utenti, valori personalizzati delle soglie, etc...)
- salvare un file di report degli accessi all'area EPA (data e ora, ID e nome utente, valori di resistenza del bracciale e delle scarpe, etc...)



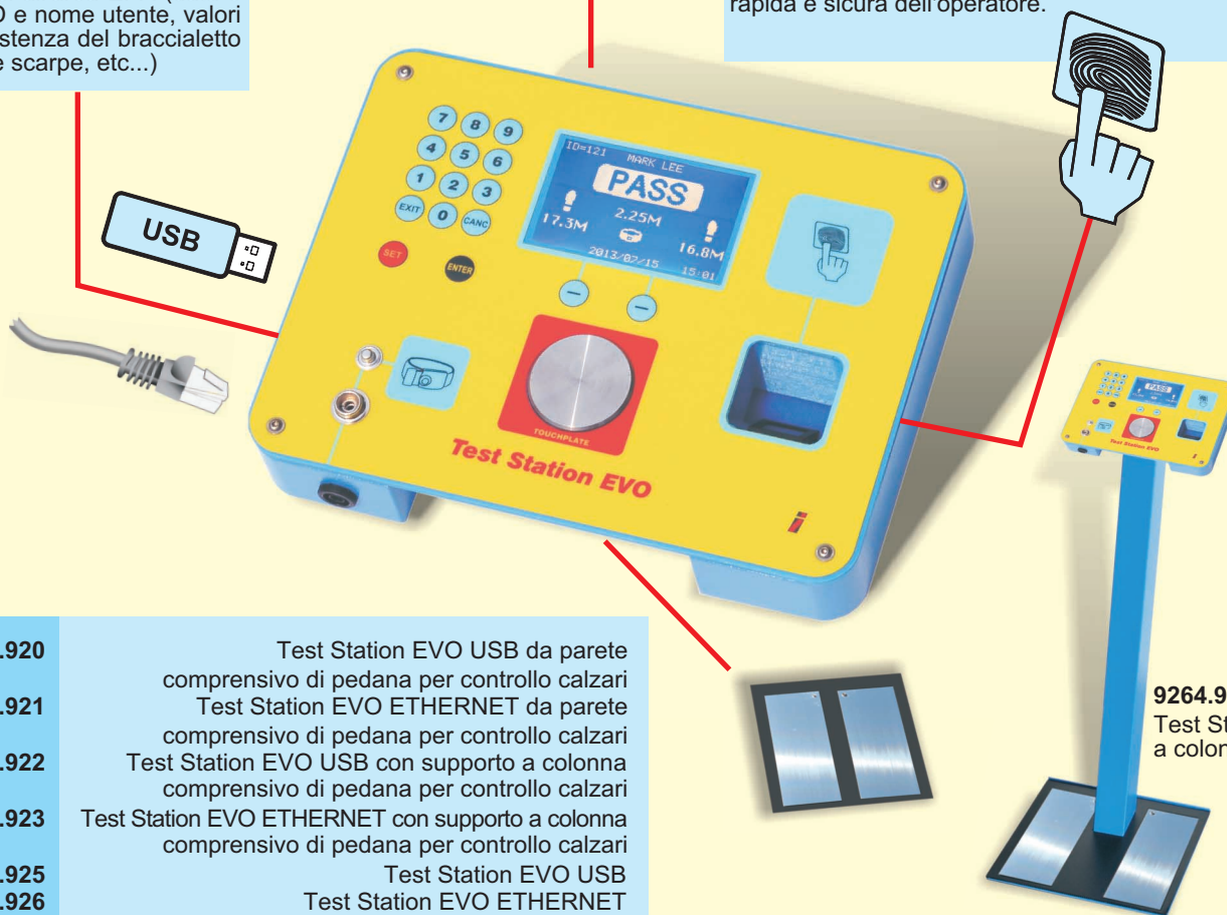
Il sensore di impronte digitali cattura un'immagine digitale dell'impronta dell'operatore.

L'immagine catturata non è memorizzato all'interno della stazione di test EVO, quindi i dati biometrici degli utenti sono sicuri e non possono essere duplicati.

Solo un modello biometrico detto "template" (una raccolta delle caratteristiche estratte) viene memorizzato.

La dimensioni del template è molto piccola: circa 400 byte.

I template vengono utilizzati per una identificazione rapida e sicura dell'operatore.



9264.920

Test Station EVO USB da parete comprensivo di pedana per controllo calzari

9264.921

Test Station EVO ETHERNET da parete comprensivo di pedana per controllo calzari

9264.922

Test Station EVO USB con supporto a colonna comprensivo di pedana per controllo calzari

9264.923

Test Station EVO ETHERNET con supporto a colonna comprensivo di pedana per controllo calzari

9264.925

Test Station EVO USB

9264.926

Test Station EVO ETHERNET

9264.955

Ricalibrazione strumento (con Certificato di Taratura Tracciabile ISO9000)

9264.922

Test Station EVO a colonna