

Manuale di istruzioni

FEETREVELATOR^{IQ}



Nota importante:
*Tutti gli screenshot di questa
presentazione sono solo a
scopo illustrativo e l'interfaccia
potrebbe cambiare.*

Presentazione

Feet revelatorIQ è un dispositivo meccanico che consente di misurare con precisione le dimensioni del piede

Feet revelatorIQ è supportato dalla webapp [shooIQ Lite](#) consentendo di digitalizzare le misurazioni e registrarle su la piattaforma ShooIQ.

Per l'app, scansionare il seguente codice QR:



Per maggiori dettagli su questa funzionalità digitale:

► Manuale di istruzioni [shooIQ Lite](#)



Descrizione meccanica

LLMS: Left Length mobile stop

► Misurazione della lunghezza del piede sinistro

LWMS: Left Width mobile stop

► Misurazione della larghezza del piede sinistro

Barre del tallone

Maniglia:

► Per trasportare il dispositivo

CMS Central mobile stop:

► Misurazione della taglia della scarpa in base al piede più lungo

RLMS Right Length mobile stop:

► Misurazione della lunghezza del piede destro

RFMS Right Width mobile stop:

► Misurazione della larghezza del piede destro

Telaio mobile:

► Reset dell'impronta



Descrizione delle misure

Larghezza del piede sinistro:

- unità: millimetri
- Misura della palla = M1/M5



Larghezza del piede destro:

- unità: millimetri
- Misura della palla = M1/M5



Dimensioni del piede sinistro:

- unità: centimetri

Misura della scarpa:

ISO 19407:2023

- unità
- UE: Point de Paris
- MP: Mondopoint
- UK: Sistema inglese
- US: Sistema Americano Uomo

Dimensioni del piede destro:

- unità: centimetri

Codice QR:

- scansionalo per accedere [shooIQ Lite](#)



Procedimento

Fase 1:

- Posizionare il dispositivo su un pavimento dritto e rigido

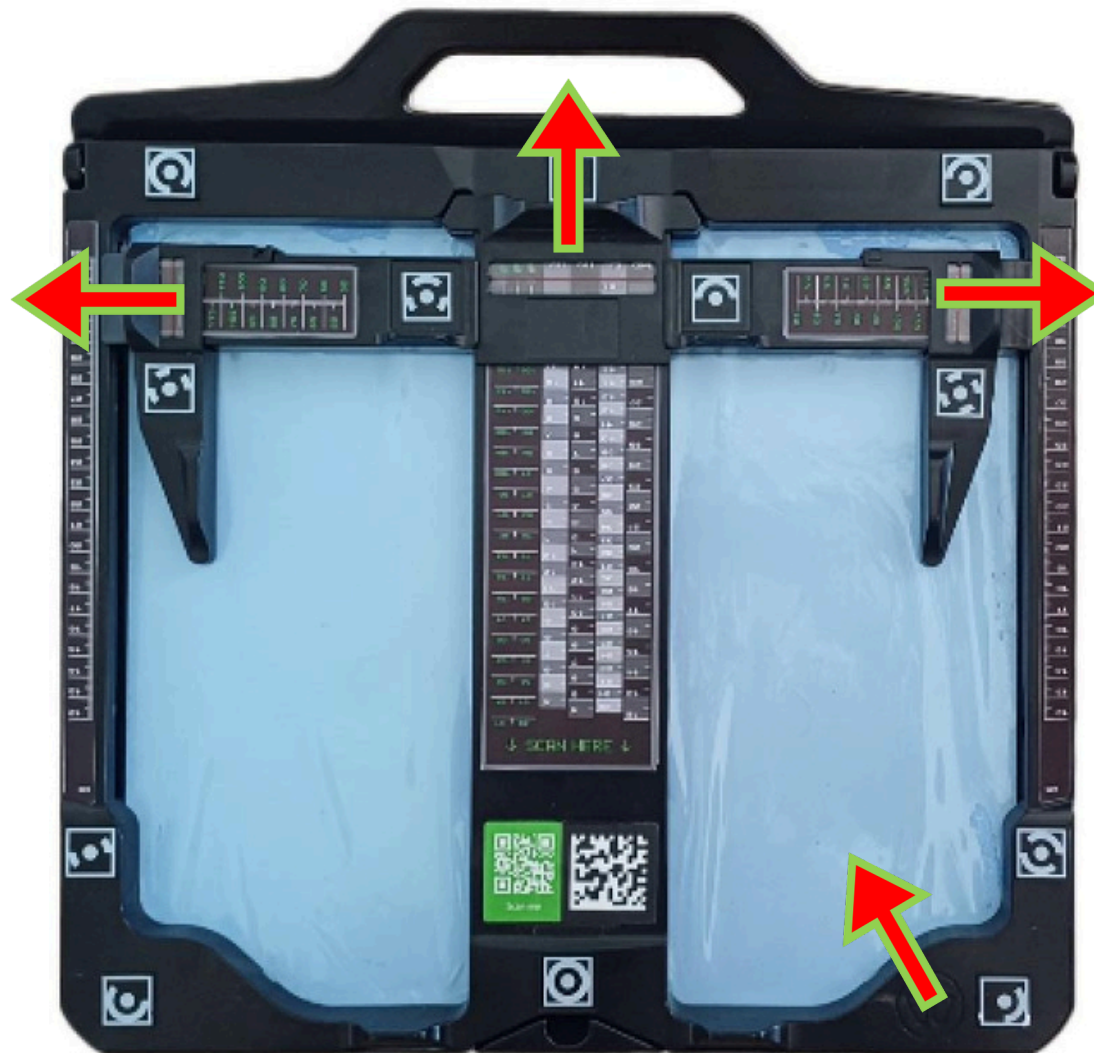
Assicurarsi che il pannello per impronta blu venga ripristinato sollevando il telaio mobile

Fase 2:

- Posiziona il CMS in alto fine corsa

Fase 3:

- Posizionare RWMS e LWMS su posizioni esterne fine corsa



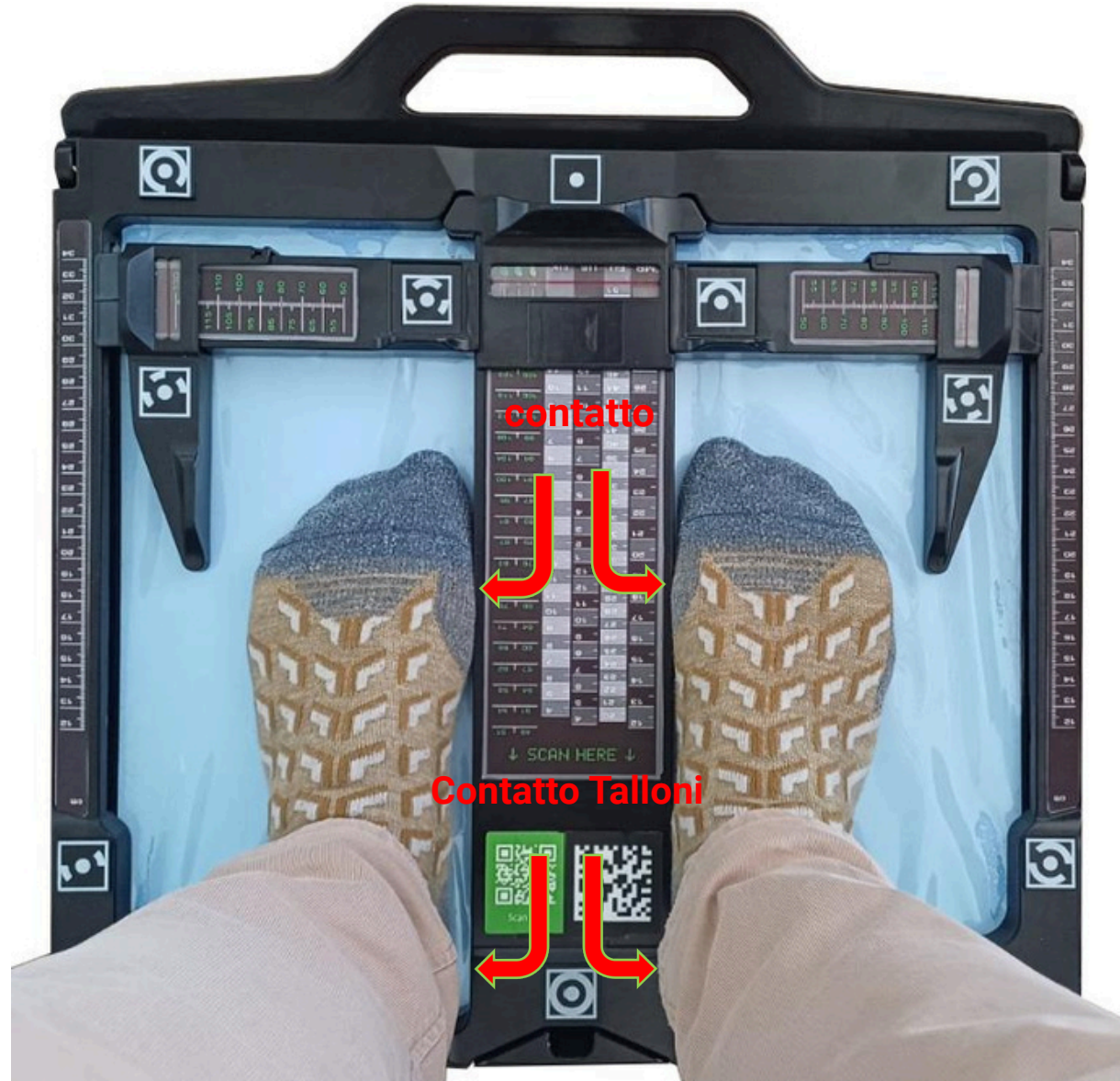
Procedimento

Fase 4:

- Posizionare il paziente sul dispositivo.

Assicurarsi che:

- i talloni siano a contatto con le barre del tallone
- le zone interne del piede siano a contatto con il dispositivo



Procedimento

Fase 5:

- Scorrere verso il basso il CMS, fino a quando il piede più lungo ferma la barra mobile della Lunghezza



Procedimento

Fase 6:

- Scorrere verso il basso barra mobile della Lunghezza che non era in contatto con il piede



Procedimento

Fase 7:

- Fare scorrere i fermi mobili della larghezza fino al contatto con i lati del piede sinistro e destro



Procedimento


Fase 8:

Chiedi al paziente di uscire dal Feetrevelorator IQ.

Assicurati che i fermi rimangano nella stessa posizione.

Ora sei pronto per: -

-leggere le misure

-scansionare il dispositivo con 



Lettura delle misure

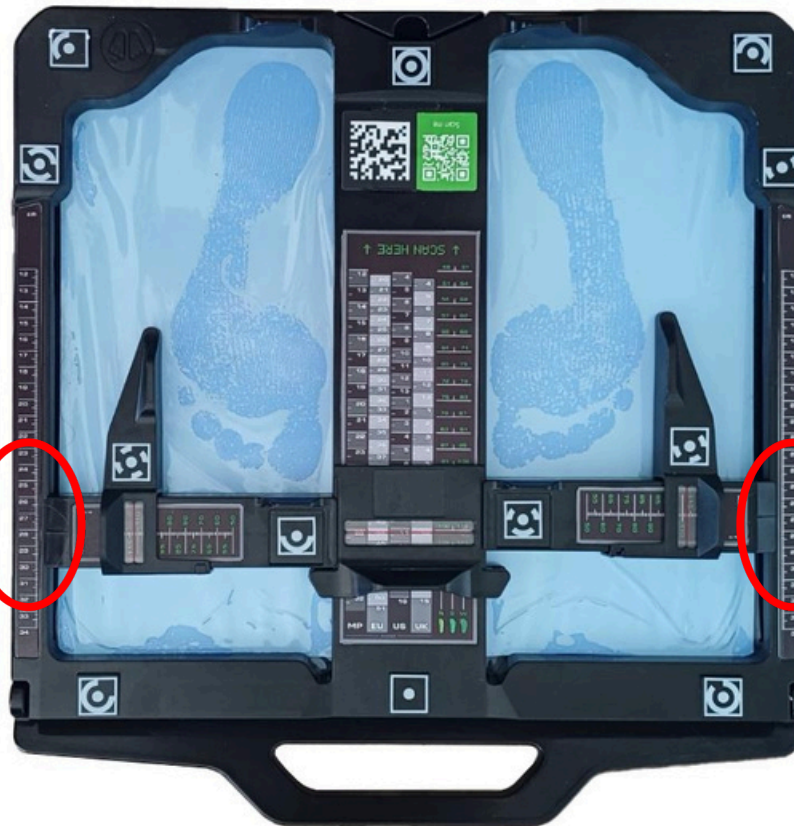
Lunghezza del piede sinistro e destro:

la misurazione è in **centimetri**
precisione: +/-1mm

Esempio



Piede destro:
28,1 cm



Esempio



Piede sinistro:
27,0 cm

Letture delle misure

Misura della scarpa:

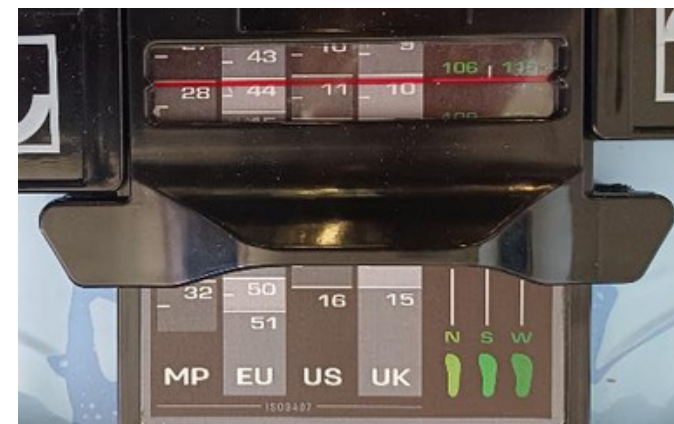
Le dimensioni sono proposte in multi-scala:
MP/EU/US/UK

Basato sui piedi più lunghi

Precisione: +/-1mm



Esempio



MP: 28,1 = 28,5
UE: 44
USA: 11
UK: 10

Letture delle misure

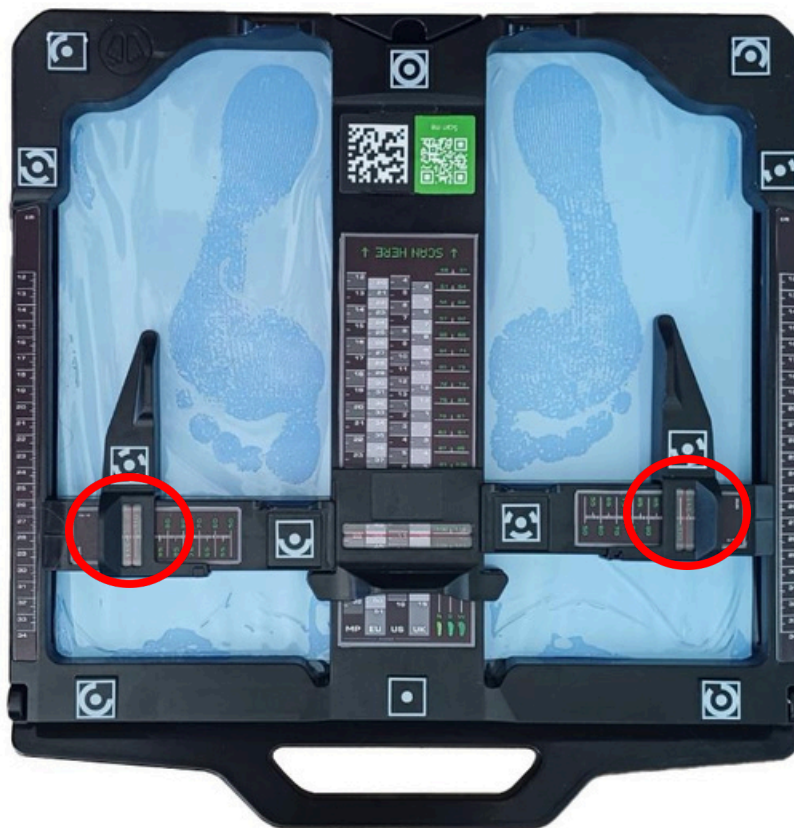
Larghezza della palla (M1/M5)

Le dimensioni sono in **millimetri**
Precisione +/-1mm

Esempio



Piede destro:
113 mm



Esempio



Piede sinistro:
112 mm

Letture delle misure

Classificazione 3FEET

Osservando l'impronta, puoi classificare la tipologia di arco



BASSO



MEDIO



ALTO

Visualizzazione dei risultati con ShooQLITE



CMS



EU



UK



US



Tipologia di larghezza

