

NL-FEET4LAST

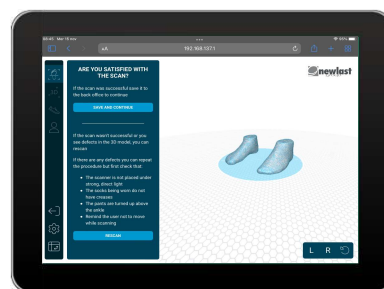
3D FootScanner



NL-FEET4LAST è il footscanner di ultima generazione che consente di scansionare contemporaneamente entrambi i piedi, ricostruendone il 3D in pochi secondi.

NL-FEET4LAST sfrutta la nuova tecnologia basata sui sensori di profondità, per permettere di scansionare con estrema precisione i piedi. Il cliente non deve far altro che entrare in negozio, togliere le scarpe e salire sullo scanner per ottenere il 3D e le misure del piede. Grazie a questa tecnologia, è possibile scansionare ogni tipo di texture, consentendo al cliente di indossare qualunque tipo di calza.

NL-FEET4LAST necessita solo di alimentazione e di una rete Wi-fi: viene controllato tramite una web-app utilizzabile da tutti i dispositivi tramite browser web.



Preciso ed accurato



Rendering e calcolo del 3D di entrambi i piedi in pochi secondi.



Accesso al network di dati da un unico portale



Scansione semplice e veloce in pochi secondi.



Installazione e configurazione semplici e veloci.



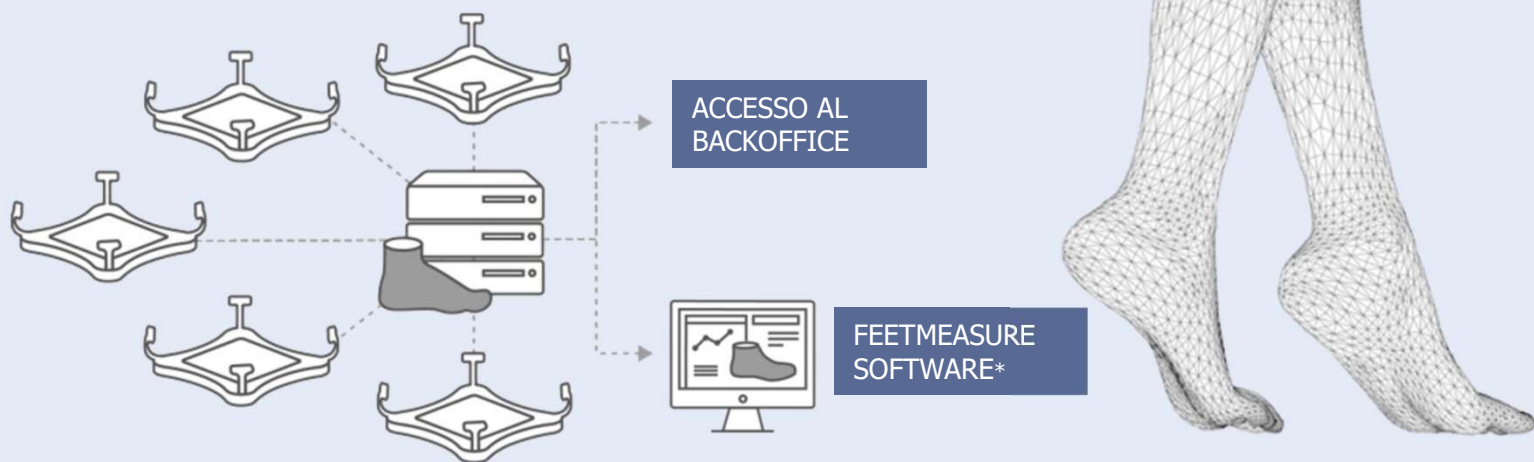
Scansione sicura senza parti in movimento

Newlast Italia

italy@newlast.com · Via G. Pernigotti 31/A · 15057 Tortona (AL) · tel +39 0131894991 fax +39 0131814530

 newlast
group

NL-FEET4LAST



* Il software FeetMeasure è un'opzione e per tanto non è inclusa nello scanner

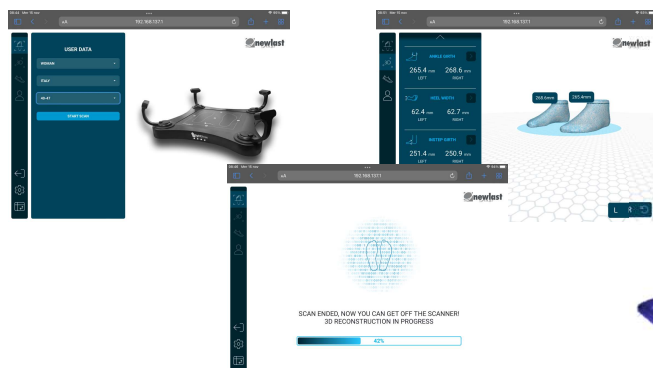
I dati raccolti con **NL-FEET4LAST** posso essere caricati su un apposito server dedicato.

Tutti coloro che verranno abilitati all'accesso potranno vedere i dati e le scansioni di tutto il network di scanner.

La creazione di una rete di footscanner consente inoltre di studiare le caratteristiche morfologiche dei piedi dei propri clienti, ovunque si trovino nel mondo.

I dati raccolti possono essere confrontati con il proprio archivio forme andando ad individuarne le criticità.

NL-FEET4LAST consente di migliorare la produzione di forme per le calzature in base ai modelli di regressione creati dal software.



DATI TECNICI	
Tecnologia scanner	Sensori 3D
Tempo di scansione	3 secondi
Accuratezza scansione 3D	1 mm
Peso	15 Kg
Peso max sostenibile (Portata)	200 Kg
Dimensioni	
Base	830x830
Altezza (scanner montato)	mm 300 mm (h)
Lunghezza massima scansio- nabile	330 mm
Alimentazione	220VAC 50/60Hz
Connessione	Wi-fi

