

RS-SHOPFIT

3D Scanner



Scansiona i piedi dei tuoi clienti in pochi secondi!

DESCRIZIONE

RS-Shopfit è un foot scanner di ultima generazione, che permette di scansionare contemporaneamente entrambi i piedi, rilevandone il 3D in pochi secondi.

RS-ShopFit 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, in modo che il cliente possa indossare qualunque tipo di calze.

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

In pochi secondi permette di caricare i dati raccolti sul server RS. Tutti coloro che avranno l'accesso abilitato potranno vedere i dati e le scansioni di tutto il network di scanner.



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 3 secondi.



Installazione e configurazione semplici e veloci.



In tutta sicurezza, senza parti in movimento

Newlast Group

Italy · italy@newlast.com · Via G. Pernigotti 31/A · 15057 Tortona (AL) · tel +39 0131894991 fax +39 0131814530
Switzerland · swiss@newlast.com · Via Lugano 11 · 6982 Agno · tel +41 916115070 · fax +41 916115075

newlast
group
www.newlast.com

RS-SHOPFIT

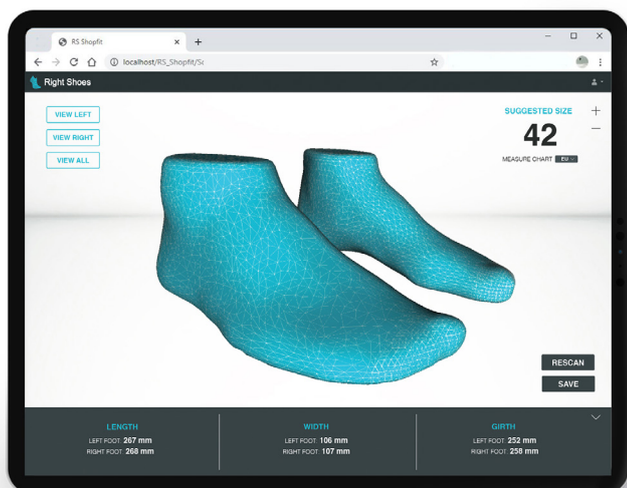
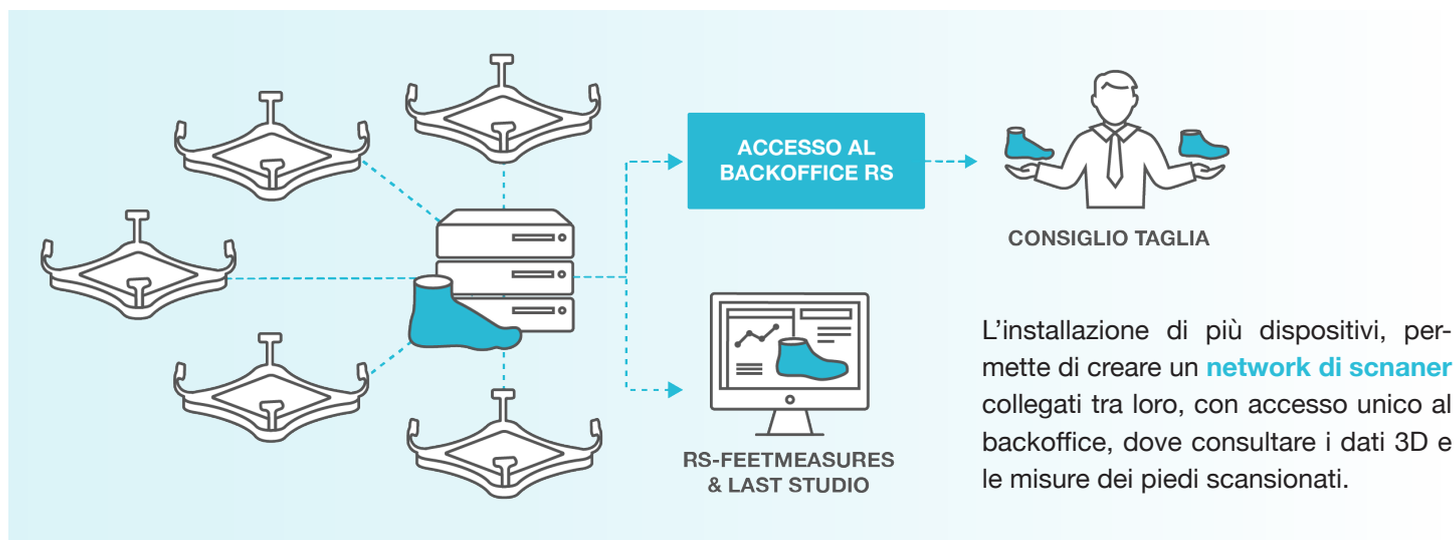
3D Scanner

IL PROGETTO RIGHT SHOES

RS-ShopFit è solo il primo step del sistema integrato di Right Shoes. Il 3D dei piedi e i dati raccolti attraverso la scansione possono essere analizzati per ottenere delle statistiche tramite il software **RS-FeeTMeasures**, oppure utilizzati per scoprire la **taglia ideale**, in riferimento ad ognuno dei propri modelli di scarpa, per ogni cliente per il quale è stata acquisita la scansione.

VANTAGGI RS-SHOPFIT

- ▶ Consente la raccolta del 3D dei piedi dei clienti;
- ▶ Permette di migliorare la produzione di forme per le calzature in base ai modelli di regressione creati dal software;
- ▶ Permette di confrontare le forme con le caratteristiche morfologiche dei piedi dei clienti a livello mondiale.



WEB-APP - Visualizzazione del 3D e delle misure dei piedi

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 mm
Altezza (scanner montato)	300 mm (h)
Lunghezza massima scansionabile	330 mm
Alimentazione	220VAC 50/60Hz
Connessione	Wi-fi

Newlast Group

Italy · italy@newlast.com · Via G. Pernigotti 31/A · 15057 Tortona (AL) · tel +39 0131894991 fax +39 0131814530
Switzerland · swiss@newlast.com · Via Lugano 11 · 6982 Agno · tel +41 916115070 · fax +41 916115075


www.newlast.com