



<a89>

Nome del negozio <a62>  
Data di scansione <a4>  
Scanner n <a3>  
Età <a58>  
Genere <a2>

Istantanea

	Sinistra	Destra
Lunghezza del piede <a72>	<a7>	<a8>
Larghezza del piede<a72>	<a21>	<a22>
Taglia di scarpe <a74>	<a33>	<a34>
Indice dell'Arco	<a41>	<a42>

R

L

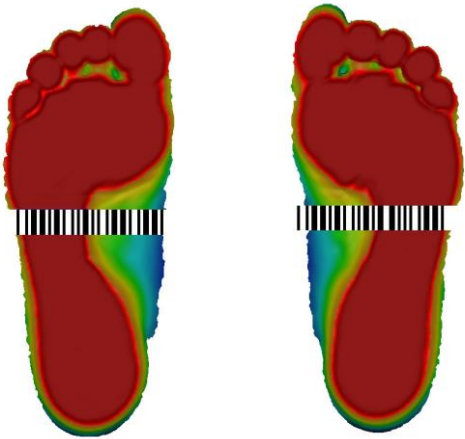
Low+++

++

+

Normal

High



D S

Di più

	Sinistra	Destra
Angolo del tallone (gradi)	<a49>	<a50>

R

L

Normal

Mild

Moderate

Severe

	Sinistra	Destra
Angolo della gamba (gradi)	<a53>	<a54>

R

L

Normal

Mild

Moderate

Severe

	Sinistra	Destra
Angolo dell'alluce (gradi)	<a31>	<a32>

R

L

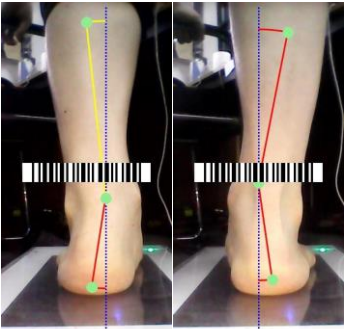
Normal

Mild

Moderate

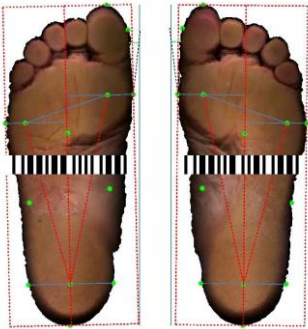
Severe

Angolo del tallone e



S D

Angolo dell'alluce



D S



<a89>

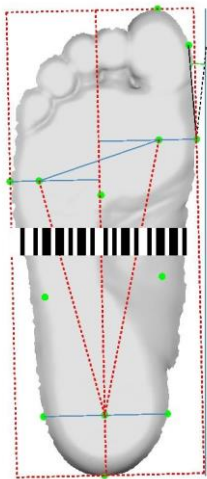
Nome del negozio	<a62>
Data di scansione	<a4>
Scanner n	<a3>
Età	<a58>
Genere	<a2>

Opzione

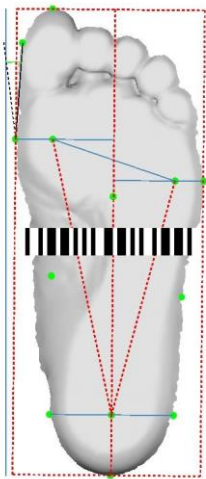
L'arco basso e l'eversione del tallone indicano solitamente una pronazione eccessiva (rotolamento del piede verso l'interno durante il ciclo del passo). Sopra la pronazione può potenzialmente causare lesioni al piede, alla caviglia, al ginocchio e può influenzare ulteriormente il bacino e la colonna vertebrale, nonché equilibrio delle spalle. Le scarpe stabili e le scarpe Motion Control hanno un solido supporto mediale e sono più adatte per i soggetti iperpronati tipo di piede.

L'arco alto e l'inversione del tallone sono opposti e le scarpe con ammortizzazione neutra sono le più adatte. Arco e tallone normali più adatto per scarpe stabili.

Misure di lunghezza			Misure di larghezza			Altezza dell'arco		
Sinistra	<a72>	Destra	Sinistra	<a72>	Destra	Sinistra	<a72>	Destra
<a7>	Piede	<a8>	<a21>	Avampiede	<a22>	<a35>	Altezza mediale	<a36>
<a9>	Arco	<a10>	<a23>	Tacco	<a24>	<a37>	Altezza dell'area	<a38>
<a11>	1 Incontrato a Pternion	<a12>	<a25>	Metà del piede	<a26>	<a39>	Altezza laterale	<a40>
<a13>	5 Incontrato a Pternion	<a14>	<a27>	1-5 incontrato	<a28>			
<a15>	HC alla punta del tallone	<a16>						
<a17>	Dall'arco lat alla punta del tallone	<a18>						
<a19>	Arco medio fino alla punta del	<a20>						



D



S



S



D