

▷ NUOVO

SCANNER PODALICO 2D

IL COMPLEMENTO
INDISPENSABILE
PER LE NOSTRE
PEDANE
ELETTRONICHE !



Sovrapposizione
automatica
appoggio
pressorio



Stampa dell'impronta
del piede e delle
pressioni in **grandezza reale**



Integrazione
con le nostre
pedane



**Sintesi pressoria/
morfologia del piede**
per la fabbricazione
di solette

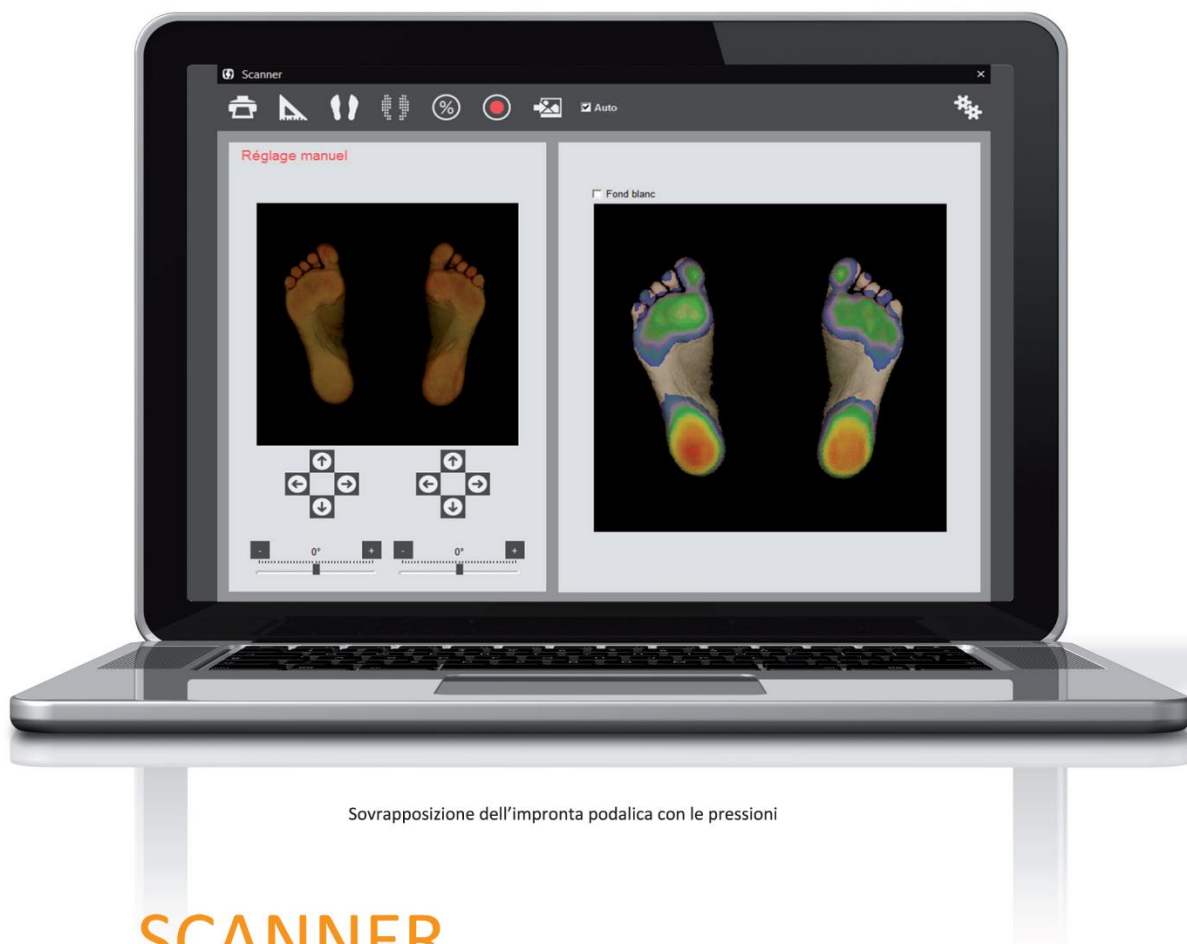


Design semplice
e moderno



Misure di angoli
e di lunghezze





Sovrapposizione dell'impronta podalica con le pressioni

SCANNER PODALICO 2D

Caratteristiche tecniche	
Dimensioni (lunghezza/larghezza)	694 x 444 mm
Spessore	120 mm
Dimensione superficie attiva	431 x 304 mm
Risoluzione	1600 dpi
Tempo di acquisizione	8 secondi circa
Interfaccia	USB
Alimentazione	Alimentatore esterno
Sistema Operativo	Windows 7, 8, 10

Valutazione computerizzata della morfologia podalica

Lo scanner 2D di Microlab è una moderna apparecchiatura che sostituisce il classico podoscopio, con il vantaggio di memorizzare in formato elettronico le acquisizioni, effettuare misure in tempo reale, confrontare le immagini acquisite nel tempo e sovrapporle alle valutazioni baropodometriche.

Lo scanner podalico è uno strumento indispensabile per completare e valorizzare la valutazione dell'appoggio



Via Pierino Colombo, 3 - 20871 Vimercate (MB) - Italia
tel +39 039 6851488 - 039 6080924 - www.avmicrolab.it