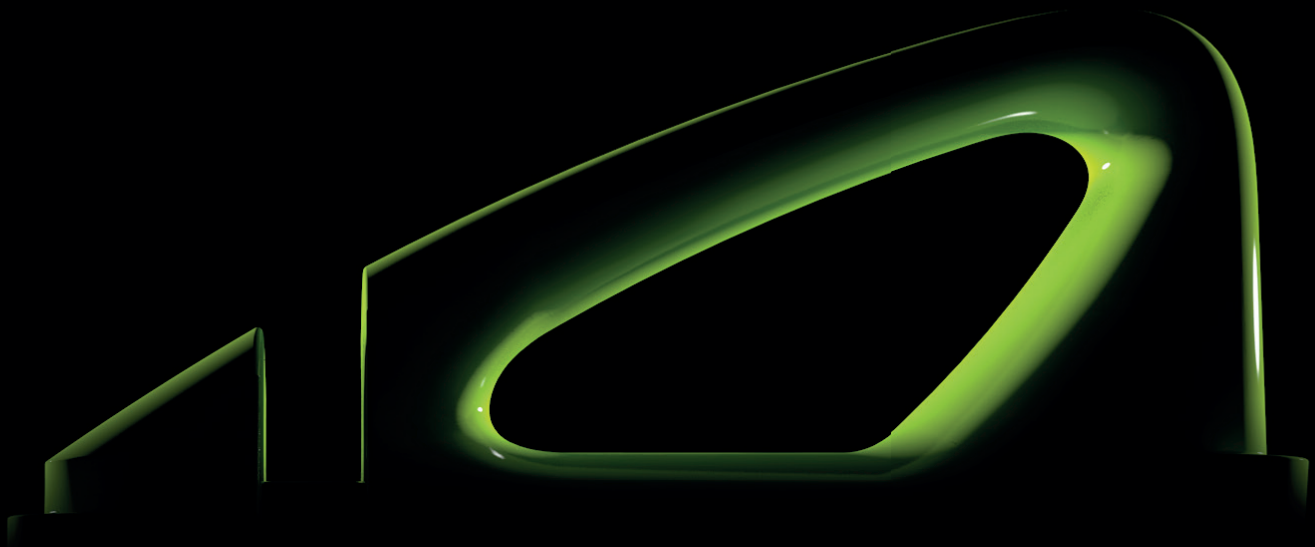


**WINTERSTEIGER**  
Thinking about tomorrow.



|||||■■■■|  
S I Z E F I T

# IL NOLEGGIO DEL FUTURO

COMODO, SEMPLICE, RAPIDO E SENZA STRESS.

IT

# IL NOLEGGIO DEL FUTURO

**Comodo, semplice, rapido e senza stress.**

Grazie all'innovativo concetto di noleggio, la scelta degli scarponi è più precisa, la registrazione dei dati è più regolare e, soprattutto, la procedura di noleggio è rapida e in gran parte automatica. Questo consente al personale di fornire servizio standardizzato e sicuro oltre ad un supporto ottimale ai clienti. Per i clienti questo significa evitare molte prove, ottenere più rapidamente lo scarponcino perfetto e non bagnarsi i piedi. I clienti raggiungono rapidamente e tranquillamente la postazione desiderata.

Siamo a vostra disposizione per consigliarvi ed offrirvi una soluzione de „Il noleggio del futuro“ testata sul campo. WINTERSTEIGER, un unico fornitore: dalla progettazione alla realizzazione.

**Video: Il noleggio del futuro**  
[wintersteiger.com/future](http://wintersteiger.com/future)





|||||  |||||  
S I Z E F I T

# PROCEDURA DI NOLEGGIO DEL FUTURO



## Aumento dell'efficienza grazie al processo di noleggio accelerato.

- Meno prove di scarponi per cliente grazie alla scelta accurata dello scarpone. Risparmio di tempo per ogni prova: ca. 20 %.
- Il tempo in cui sono occupati personale e banco di lavoro diminuiscono ed i clienti sono serviti più rapidamente.
- Entrambi gli scarponi possono essere indossati durante la regolazione degli attacchi, i clienti mantengono così i piedi asciutti.



## Più soddisfazione da parte del cliente grazie ad una procedura di noleggio semi-automatica senza stress.



## Acquisizione costante di dati tramite digitalizzazione e reti di dati.

## CHECK-IN



**Online**  
Sul sito web o tramite smartphone



**Terminale di check-in**  
Nel negozio sul posto

Scarponi a noleggio

Scarponi personali

## SCAN



Scansione del piede con  
BOOTDOC 3D Scanner Vandra



Misurazione dello scarpone  
Con Sizefit Caliper

## SCARPONI

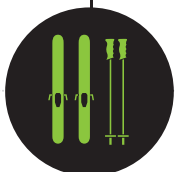


Scarponi consigliati



Miglioramento della calzata /  
adattamento dei plantari

## SKI



Regolazione degli attacchi  
con Sizefit



# PROCEDURA DI NOLEGGIO PER CLIENTI E PERSONALE SODDISFATTI



Il noleggio del futuro è realizzato grazie alla combinazione del un modulo software Easygate, dello scanner per i piedi BOOTDOC 3D Scanner Vandra e della regolazione degli attacchi tramite Sizefit. I clienti arrivano rapidamente e in modo efficace alla soluzione adatta a loro attraverso 4 postazioni.



1

## CHECK-IN

Semplice pre-registrazione dei clienti in negozio oppure online da casa. Dopo il check-in, il modulo Easygate, indica ai clienti, utilizzando degli schermi, il percorso da seguire.

Online reservation				Check-In		
Nr	Name	Note	M	Nr	Name	Note
1	Bernd Ihle	please proceed to the tech bench		1	Thomas Sinn	please proceed to the tech bench
2	Arno Dietrich	please proceed to the tech bench		2	Matthias Jansesberger	please proceed to the tech bench
3	Thomas Scharnböck	please proceed to the tech bench		3	Gernot Chalupsky	please proceed to the tech bench
				4	Dominik Sternbauer	
				5	Josef Siegetsleitner	
				6	Elisabeth Zeilinger	



BOOTDOC 3D Scanner Vandra e Step Up Box



Suggerimento automatico degli scarponi ottimali



Sizefit Sole negli attacchi degli sci

2

## SCAN

Con lo scanner per i piedi 3D è possibile rilevare la misura dei piedi in pochi secondi e trasmettere a Easyrent automaticamente dati quali le dimensioni del piede, la lunghezza, l'altezza del collo del piede, ecc.

3

## SCARPONI

Nella postazione di consegna degli scarponi, i dati raccolti nella postazione di scansione vengono confrontati con il database degli scarponi in Easyrent e viene proposto quindi lo scarpone ottimale o la categoria di scarponi ottimali disponibile nel vostro magazzino. Gli scarponi con le maggiori giacenze in magazzino vengono elencati in cima alla lista per poter offrire sempre al cliente un'ampia scelta.

4

## SKI

La regolazione degli attacchi avviene tramite Sizefit, mentre prima era necessario utilizzare lo scarpone, ora il cliente può tenere ai piedi i propri scarponi. Sizefit è composto da 3 componenti: Caliper, Sizefit Home e Sizefit Sole. Caliper consente di misurare lo scarpone, quindi Sizefit Home regola la Sizefit Sole, una pseudo-suola che replica lo scarpone da sci. Questa può essere regolata solo con il Sizefit Home.

## 3D SCANNER VANDRA

**Semplice, veloce, 3D.**

Il BOOTDOC 3D Scanner Vandra, sviluppato in cooperazione con l'azienda svedese di tecnologia Volumental, amplia i confini della visualizzazione tridimensionale del piede.

### La tecnologia

Grazie all'impiego della tecnologia più avanzata, 4 fotocamere depth-image consentono di misurare entrambi i piedi simultaneamente e in pochi secondi. L'immagine 3D visualizzata è di altissima precisione e può essere osservata da qualsiasi angolazione.





## L'analisi

Il cliente non è tenuto a cambiare le calze per effettuare la misurazione dei piedi. Ciò garantisce un alto fattore di igiene e comfort.

## I dati

L'analisi fornisce una grande quantità di dati di misurazione. Oltre alla lunghezza ed alla larghezza del piede, vengono forniti anche la forma dell'arco plantare, l'altezza del collo del piede e ulteriori informazioni importanti per fornire al cliente una consulenza completa e personalizzata. I dati vengono rielaborati e salvati in Easyrent.

## La semplicità

L'utilizzo di Vandra è semplicissimo. La versione plug & play è facilmente utilizzabile con il tablet / touchscreen fornito in dotazione. Il processo di scansione e analisi si conclude in pochi secondi e il risultato può essere esaminato insieme al cliente direttamente sul tablet.

## Modalità – È possibile scegliere tra 3 diverse modalità.

### Modalità videocamera

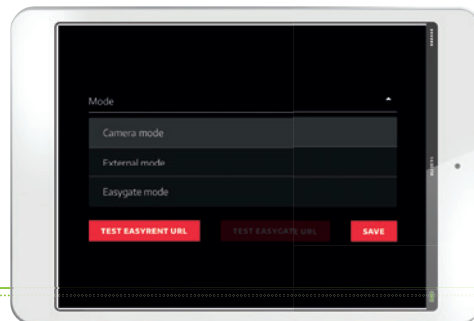
Tramite la scansione della stampa cartacea è possibile trasferire i dati del cliente in Easyrent.

### Modalità esterna

Per la trasmissione dei dati relativi all'analisi del piede in 3D in Easyrent è possibile eseguire una scansione del codice a barre visualizzato sul tablet.

### Modalità Easygate

I nomi dei clienti sono sincronizzati tra Easyrent e lo scanner 3D. I dati di analisi vengono selezionati e assegnati al rispettivo cliente semplicemente selezionando dall'elenco dei clienti sul tablet. La selezione e l'assegnazione dei dati sull'analisi al relativo cliente avvengono tramite una selezione semplice dall'elenco dei clienti sul tablet.



## 3D SCANNER VANDRA

### **I vostri vantaggi in sintesi:**

- Elevata precisione nella selezione di scarponi da sci, con conseguente diminuzione dei tempi per la scelta dell'attrezzatura.
- Entro pochi secondi il piede viene scansionato ed è possibile visualizzare i dati relativi a numero dello scarpone, altezza del collo del piede, lunghezza del piede, pianta del piede e molto altro.
- Grazie alla precisione del sistema di analisi è garantita la regolazione degli attacchi con la massima sicurezza.
- Una procedura meno stressante per i clienti, in quanto tutti i dati vengono rilevati con estrema precisione in un unico passaggio.
- È quindi possibile servire, nella stessa frazione di tempo, un numero più elevato di clienti.



### **Prerequisiti e note legali:**

- Possibile solo in combinazione con lo scanner 3D Vandra di BOOTDOC
- Elaborazione dei dati automatica, effettuata esclusivamente tramite il software per il noleggio Easyrent

**Altamente consigliato anche per negozi sportivi e noleggio di sci nelle città:**

- Consulenza clienti professionale e competente con lo scanner 3D Vandra
- Impiego tutto l'anno dello scanner per tutti i tipi di scarpe sportive come ad es. scarponcini da escursione, scarpe da corsa o da calcio. In questo modo aumentano le vendite dell'intero assortimento di scarpe.
- Aumenta la fiducia, dimostra competenza professionale e rafforza la fedeltà dei clienti.



## SCARPONI CONSIGLIATI

### **Database scarponi.**

I dati dello scarpone da sci possono essere richiesti direttamente dal produttore dello scarpone e importati nel software Easyrent. In questo modo l'allineamento con i dati forniti dallo scanner 3D Vandra risulta rapido e semplice.

# IL „NOLEGGIO DEL FUTURO“ È UNA SVOLTA IN TERMINI DI COMFORT PER COLLABORATORI E CLIENTI

Intersport Arlberg Nassereinbahn, St. Anton

Da questa stagione, Intersport Arlberg ha dotato di Size-fit 15 postazioni per la regolazione e la metà di tutti i siti sono stati attrezzati con il sistema di noleggio del futuro. Il direttore del negozio Michael Ess è molto soddisfatto: „Il noleggio del futuro rappresenta una svolta in termini di comfort per i nostri collaboratori e per i nostri clienti. L'intero processo è molto più fluido, perché il noleggio scarponi può essere concluso in modo immediato e il cliente può attendere in relax con gli scarponi ai piedi nei pressi del banco di regolazione, invece che con le calze sul bagnato come prima. Apprezziamo soprattutto il comfort, il controllo e la velocità“. E il responsabile Ewald Gröbner aggiunge: „Ogni volta la scansione 3D è un'esperienza per grandi e piccoli e vediamo molti volti stupiti e sbalorditi. È fantastico poter offrire tempi di attesa brevi e anche non dover più stabilire l'ordine dei clienti secondo il metodo del gomito. Naturalmente, i clienti che hanno difficoltà a indossare e sfilare gli scarponi sono particolarmente entusiasti“.

## **I vostri vantaggi in sintesi:**

- Meno prove grazie alla scelta accurata dello scarpone
- È possibile continuare a indossare entrambi gli scarponi da sci durante la regolazione degli attacchi.
- I clienti raggiungono le piste da sci più velocemente e senza stress, così hanno più tempo per godersi la vacanza.



## SIZEFIT HOME E SIZEFIT SOLE

**Regolazione elettromeccanica degli attacchi tramite Easyrent.**

Sizefit Home funziona come unità di comando e di guida per la regolazione elettromeccanica di Sizefit Sole A o Sizefit Sole C. Tale regolazione di Sizefit Sole A / Sole C avviene tenendo conto della lunghezza della suola memorizzata nel database. Sizefit Home può essere posizionato sulla superficie di lavoro della piattaforma di regolazione oppure può essere anche integrato e montato verticalmente o lateralmente utilizzando la Sizefit Console. Sizefit Home viene assegnato a una postazione di regolazione Easyrent e connesso alla rete tramite un cavo LAN. La Sizefit Sole può essere regolata solo con il Sizefit Home.





# CALIPER

## Un Caliper per ogni postazione di regolazione.

Il Caliper viene utilizzato per la misurazione dello scarponcino da sci. Gli scarponcini da sci presenti nel noleggio possono essere misurati prima della stagione in base alla norma ISO5355: Tipo A (adulti) e Tipo C (bambini). Se i clienti portano i propri scarponcini durante la stagione, consigliamo di misurare solo il tipo A poiché non è possibile distinguere automaticamente il tipo A dal tipo C. Non è possibile misurare scarponcini da sci alpinismo. Idealmente ogni postazione di regolazione deve essere dotata di un Caliper. L'utilizzo del Caliper in 2 postazioni di regolazione per la

misurazione degli scarponcini da sci è possibile solo in postazioni affiancate oppure una di fronte all'altra: solo in questo modo è possibile garantire l'assegnazione sicura ed il controllo dei dati. Se per misurare gli scarponcini dei clienti si desidera utilizzare un Caliper per più di una piattaforma di regolazione doppia o per più di 2 postazioni di regolazione, è necessario installare una postazione Easyrent dedicata con Caliper.



Grazie al calibro Caliper banchi di regolazione rimangono sempre puliti: anche clienti che portano i propri scarponcini, solitamente bagnati e sporchi, li possono tenere indossati.



## CONSIGLI E SUGGERIMENTI

### ■ Una Sizefit Sole A per postazione di regolazione

Consigliamo di dotare ogni postazione di regolazione di un Sizefit Home e di una Sizefit Sole A.

Se il numero di noleggi di scarponi per bambini è ristretto, è possibile utilizzare una suola C per più postazioni.



Sizefit Holder per Sizefit Sole A / Sole C

---

### ■ Sizefit Reference Sample

Ogni filiale deve essere dotata di un solo Sizefit Reference Sample (pseudo-suole di calibratura) per Sizefit Caliper.



## ■ Sizefit Console

La Sizefit Console serve per il fissaggio di Sizefit Home in verticale oppure lateralmente alla postazione di regolazione degli sci.



Sizefit Console



Montaggio Sizefit Home con Sizefit Console laterale

Avvertenza: se gli sci sono preparati sul banco di lavoro, l'accesso alla suola può essere limitato.



Montaggio Sizefit Home con Sizefit Console su ripiano / in verticale

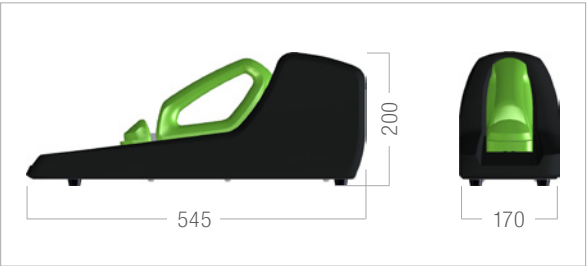
## ■ Integrazione nei mobili del negozio

Sizefit Home e Sizefit Caliper possono essere integrati nei mobili noleggio. Le dimensioni (tolleranza: +/- 1 mm) sono disponibili sotto. Integrando Sizefit Home nel banco di regolazione, nella maggior parte dei casi la Sizefit Console non è necessaria.

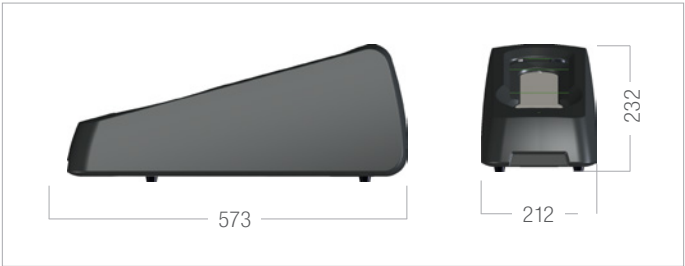


Sizefit Console

## ■ Dimensioni Sizefit Home e Sizefit Caliper



Sizefit Home



Sizefit Caliper

## Panoramica prodotti

Codice articolo	Prodotto
7730-401-15	Sizefit Home
7730-0211-M01	Sizefit Sole A (Adult)
7730-0211-M02	Sizefit Sole C (Child) con Sizefit Holder
7731-401-15	Sizefit Caliper
7731-401-M01	Sizefit Reference Samples
7730-1111-001	Staffa di montaggio posteriore
7761-121	Sizefit Home – per il primo dispositivo / filiale
7761-122	Easyinterface Sizefit Home – ogni dispositivo aggiuntivo / filiale
7761-123	Easyinterface Sizefit Caliper – per il primo dispositivo / filiale
7761-124	Easyinterface Sizefit Caliper – ogni dispositivo aggiuntivo / filiale
7761-121-01*	Canone di manutenzione Easyinterface Sizefit Home
7761-123-01*	Canone di manutenzione Easyinterface Sizefit Caliper
01-2300-110	BOOTDOC 3D Scanner Vandra
01-2300-102	BOOTDOC Tablet Vandra
01-2300-098	BOOTDOC Tablet Safety Display
01-2300-114	BOOTDOC 3D Scanner Step Up Box
01-2300-112	BOOTDOC SCANPACKAGE LIFETIME
01-2300-101	Canone di manutenzione BOOTDOC 3D Scanner Vandra
7761-131	Easyinterface BOOTDOC 3D Scanner Vandra – per il primo dispositivo / filiale
7761-132	Easyinterface BOOTDOC 3D Scanner Vandra – ogni dispositivo aggiuntivo / filiale
7761-131-01*	Canone di manutenzione Easyinterface BOOTDOC 3D Scanner Vandra Easyrent

Il successo inizia con la decisione giusta.  
Al momento giusto. Siamo a vostra disposizione!



#### **Centrale:**

**Austria:** WINTERSTEIGER AG, 4910 Ried, Dimmelstrasse 9,  
Tel.: +43 7752 919-0, Fax: +43 7752 919-52,  
sports@wintersteiger.at

**Per i clienti tedeschi:** Tel.: +49 3628 66399-1970,  
Fax: +49 3628 66399-1973

#### **Gruppo internazionale:**

**Canada:** WINTERSTEIGER Inc., CDN-Laval Q.C. H7L 5A1,  
964 Bergar Street, Tel.: +1 450 6637800, Fax: +1 450 6632896,  
info@canada.wintersteiger.com

**Francia:** SKID-WINTERSTEIGER S.A.S.,  
Parc d'Activités Alpespace - 102 voie Galilée,  
73800 Ste. Hélène du Lac, Tel.: +33 479 25-1160,  
Fax: +33 479 25-1161, office@skid-wintersteiger.com

**Italia:** WINTERSTEIGER Italia s.r.l., 39036 Badia (BZ),  
Fraz. La Villa - Strada Ninz, 82, Tel.: +39 0471 844 186,  
Fax: +39 0471 188 1664, info@wintersteiger.it

**Russia:** OOO WINTERSTEIGER, Krzhizhanovsky Str. 14, Build. 3,  
117218 Moscow, Russia, Tel.: +7 495 645 84 91,  
Fax: +7 495 645 84 92, office@wintersteiger.ru

**Svizzera:** WINTERSTEIGER Schweiz AG, 6331 Hünenberg,  
Chamerstrasse 44, Tel.: +41 41 780 23 22, Fax: +41 41 780 23 90,  
office@wintersteiger.ch

**USA:** WINTERSTEIGER Inc., 4705 Amelia Earhart Drive,  
Salt Lake City, UT 84116-2876, Tel.: +1 801 355-6550,  
Fax: +1 801 355-6541, mailbox@wintersteiger.com

#### **Rappresentanze generali:**

Argentina, Australia, Benelux, Bosnia-Erzegovina, Bulgaria, Cile, Cina, Corea del Sud, Croazia, Danimarca, Finlandia, Giappone, Gran Bretagna, Macedonia, Norvegia, Nuova Zelanda, Polonia, Repubblica Ceca, Romania, Serbia, Slovacchia, Slovenia, Spagna, Svezia, Turchia, Ungheria. I dati di contatto dei nostri rappresentanti sono reperibili all'indirizzo [www.wintersteiger.com/sports](http://www.wintersteiger.com/sports).