



**PARKSTREET**

**Scarpa ortesica.  
Differente.**

#### Informazioni sul prodotto

Grazie al materiale elasticizzato in tessuto integrato, la scarpa ortesica PARKSTREET offre spazio confortevole per ortesi con articolazione tibiotarsica e impedisce allo stesso tempo una deformazione del gambale della scarpa.

#### Caratteristiche:

- ➔ la combinazione di chiusura con velcro accorciabile e lacci fornisce un'ampia apertura per la scarpa (guida per l'allacciatura con una mano in dotazione);
- ➔ il cinturino sul tallone facilita l'indossatura;
- ➔ 2 soles interne per compensare il volume;
- ➔ suola esterna multifunzione.

#### Materiale:

- ➔ tessuto robusto e resistente
- ➔ materiale elasticizzato in tessuto

La scarpa ortesica PARKSTREET viene spedita con i seguenti articoli:  
suola interna, 2 pezzi

#### lacci (per uso normale):

- ➔ 95 cm per numero di scarpa 32-36
- ➔ 120 cm per numero di scarpa 37-42
- ➔ 150 cm per numero di scarpa 43-48

#### lacci (per allacciatura con una mano):

- ➔ 125 cm per numero di scarpa 32-36
- ➔ 150 cm per numero di scarpa 37-42
- ➔ 180 cm per numero di scarpa 43-48

guida per l'allacciatura con una mano



PARKSTREET		
Numero di scarpa	Codice articolo	Lunghezza della suola interna
32	OS4941-32	209 mm
33	OS4941-33	216 mm
34	OS4941-34	223 mm
35	OS4941-35	229 mm
36	OS4941-36	235 mm
37	OS4941-37	242 mm
38	OS4941-38	249 mm
39	OS4941-39	254 mm
40	OS4941-40	261 mm

PARKSTREET		
Numero di scarpa	Codice articolo	Lunghezza della suola interna
41	OS4941-41	268 mm
42	OS4941-42	275 mm
43	OS4941-43	281 mm
44	OS4941-44	287 mm
45	OS4941-45	294 mm
46	OS4941-46	301 mm
47	OS4941-47	307 mm
48	OS4941-48	314 mm

➔ La scarpa ortesica PARKSTREET è venduta solo in coppia.

Dimensioni della scarpa		Uso
Rialzo*	0 mm	h-Cast
Altezza del tacco**	14 mm	Configuratore ortesico

\* L'altezza del rialzo corrisponde all'altezza della piastra h-Cast da utilizzare durante l'esame clinico.

\*\* L'altezza del tacco viene inserita nel configuratore ortesico come parte della base di calcolo.