



Ortopedie Baldinelli

dal 1860

VIA FRANCESCO BARACCA 1/B, C/O FAL.
O'WOOD UDINE (UD)

Tel. 0432/680824

Dal Lunedì al Venerdì 8:30-12:30 14-17:30

PIAZZA IMPERATORE TITO, 8 MILANO
(MI)

Tel. 02 55011019

Dal Lunedì al Sabato 9-13 15-19

C.SO PORTA VIGENTINA, 23
MILANO (MI)

Tel. 02 58324388

Dal Lunedì al Venerdì 8-19
Sabato 9-19

VIA CESARE CORRENTI, 24
MILANO (MI)

Tel. 02 58111170

Dal Lunedì al Sabato 10-14 15-19

VIA LIGURIA, 4 - PIEVE EMANUELE
MILANO (MI)

Tel. 02 90427262

Dal Lunedì al Venerdì 10-14 15-19

VIA CORNIGLIANO 89/R GENOVA (GE)

Tel. 010/6042150

Dal Lunedì al Venerdì 9-13 15-19

VIALE GIUSEPPE GARIBALDI, 39 LA
SPEZIA (SP)

Tel. 0187733174

Dal Lunedì al Sabato 9-19

VIA ROCKEFELLER 34 SASSARI (SS)

Tel. 079 217637

Dal Lunedì al Venerdì 8:30-13 15:30-19



Scarpa Donna Easy 13 Ecosanit

Categoria: Scarpe
ortopediche invernali outlet

Riferimento: ECO-142409-
868

Scarpa della **Linea Fondo
Vulcanizzato di Ecosanit** .

Disponibile in vari colori.

Prezzo: 24.45 €

Descrizione

CARATTERISTICHE

- Calzata 9
- Fondo Vulcanizzato

Acquistare una calzatura ECOSANIT significa:

- Acquistare una calzatura prodotta con pellami a concia mista vegetale sul tomaio e a concia completamente vegetale per la fodera, **prevenendo in tal modo tutte le forme di allergia che possono essere prodotte da pellami a concia al cromo o tannino** . La concia mista vegetale garantisce ai pellami stessi il mantenimento della morbidezza propria delle pelli selezionate e scelte sulle groppe dei vitelli nazionali.
- Acquistare una calzatura che contiene un plantare fisiologico estraibile, prodotto con resine naturali quale il truciolare di sughero di lattice, rivestito con pelle a concia vegetale trattata, questi componenti assemblati costituiscono un corpo unico del plantare che può essere lavato a 50°C senza subire alterazioni strutturali, per garantire una corretta igiene del piede. **La forma anatomica è stata progettata per il miglior comfort avendo una conca tallonata per stabilizzare il retro piede e dei supporti che accolgono le due arcate del piede.** I componenti del plantare ne permettono la lavorazione per adattarlo



Ortopedie Baldinelli

dal 1860

VIA FRANCESCO BARACCA 1/B, C/O FAL.
O'WOOD UDINE (UD)

Tel. 0432/680824

Dal Lunedì al Venerdì 8:30-12:30 14-17:30

PIAZZA IMPERATORE TITO, 8 MILANO
(MI)

Tel. 02 55011019

Dal Lunedì al Sabato 9-13 15-19

C.SO PORTA VIGENTINA, 23
MILANO (MI)

Tel. 02 58324388

Dal Lunedì al Venerdì 8-19
Sabato 9-19

VIA CESARE CORRENTI, 24
MILANO (MI)

Tel. 02 58111170

Dal Lunedì al Sabato 10-14 15-19

VIA LIGURIA, 4 - PIEVE EMANUELE
MILANO (MI)

Tel. 02 90427262

Dal Lunedì al Venerdì 10-14 15-19

VIA CORNIGLIANO 89/R GENOVA (GE)

Tel. 010/6042150

Dal Lunedì al Venerdì 9-13 15-19

VIALE GIUSEPPE GARIBALDI, 39 LA
SPEZIA (SP)

Tel. 0187733174

Dal Lunedì al Sabato 9-19

VIA ROCKEFELLER 34 SASSARI (SS)

Tel. 079 217637

Dal Lunedì al Venerdì 8:30-13 15:30-19

alle correzioni possibili e renderlo personalizzato.

- Acquistare una calzatura montata su soles prodotte con poliuretano senza CFC ma con propellenti naturali come l'acqua che la rendono **biodegradabile al 100%** al termine del suo uso. La struttura della suola è stata progettata per mantenerla morbida, flessibile e leggera; i fori presenti nella zona calcaneare garantiscono l'assorbimento dell'onda d'urto sul tallone con una perfetta adesione al plantare che vi alloggia, la forma è stata studiata perchè l'avampiede e in particolare le dita vi alloggino senza costrizioni.
- Acquistare una calzatura **MARCATA CE**, tutti i componenti della calzatura sono stati sottoposti a procedimenti e prove di collaudo, quali la resistenza allo strappo, la permeabilità al vapore d'acqua, coefficiente del vapore d'acqua, valore di Ph: per tomaia e fodera - valore di Ph, assorbimento d'acqua e deassorbimento d'acqua: per plantare e sottopiede - Resistenza allo strappo, resistenza alla flessione: per la suola. La certificazione è stata rilasciata dall'Ente Autorizzato dal Ministero dell'Industria

GUIDA ALLE MISURE

36 37 38 39 40 41
22.7 23.3 24 24.7 25.4 26

Lunghezza piede in cm

