

DIDA 1



Nuovo sistema di bloccaggio/sbloccaggio e alzatacco, azionabile con il bastoncino.
New locking/release system and heel lift enabled using your pole.

DIDA 2



Doppio profilo laterale "dentato" per aumentare il grip.
6 ramponi con nuova sezione quadrata.
Toothed double side profile for increased grip.
6 crampons with new square shape.



FELIK

83062 - Attacco/Binding Castor

21 x 59 cm

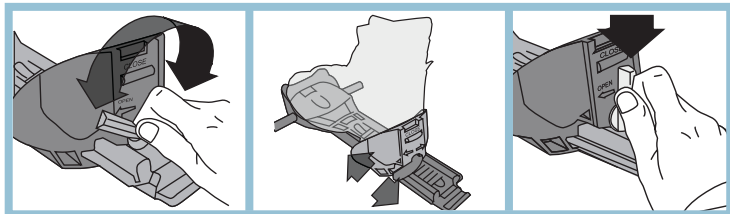
1,85 kg

83063 - Attacco/Binding Castor Special

21 x 59 cm

1,95 kg

NUOVA REGOLAZIONE MISURA SCARPA / NEW ADJUSTMENT SHOE SIZE



COLORI / COLOURS



B blue-grey R red-grey



V green-grey

cm 59



cm 21

Galleggiamento
ottimale / Flotation
100 kg

Nuovo concept di racchetta caratterizzata dalla combinazione di due intrecci sovrapposti aventi differenziate caratteristiche di elasticità e materiali per garantire massime performance e robustezza.

L'ottimale ancoraggio su neve ghiacciata o compatta è assicurata da 6 ramponi in acciaio trattato e dalla griffa a 3 punte frontale.

Inoltre il doppio profilo inferiore laterale assicura una totale presa anche su pendii inclinati o in contro pendenza. **(DIDA 2)**

Dotata di innovativo sistema di bloccaggio/bloccaggio attacco integrato al sistema di alza tacco tutto azionabile con il bastoncino. **(DIDA 1)**

Nella camminate con nevi profonde la punta anteriore, disegnata rialzata, consente di scivolare più agevolmente sulla neve.

Sistema anti-ribaltamento integrato.

A new concept in snowshoes, featuring two types of overlapped decking with different material and elasticity characteristics to offer maximum hardwearing performance. Optimum footing on frozen or pressed snow is guaranteed by 6 treated steel crampons and a three-prong cleat at the front. The double bottom profile on the sides is a further guarantee of a totally secure grip, even on steep or inclined slopes. **(DIDA 2)**

Complete with an innovative binding fastening/release system, integrated with a heel lift system, all of which can be enabled with your pole. **(DIDA 1)**

When walking over deep snow, the front tip with its raised design serves to allow you to slide more easily over the snow.

Fully integrated anti-tilt device.