



## PERSONALIZZAZIONE / PERSONALISATION

 Sfilare la parte con manopola dal tubo di carbonio e affiancarla allo stesso all'altezza desiderata, simulando la voluta posizione di discesa.

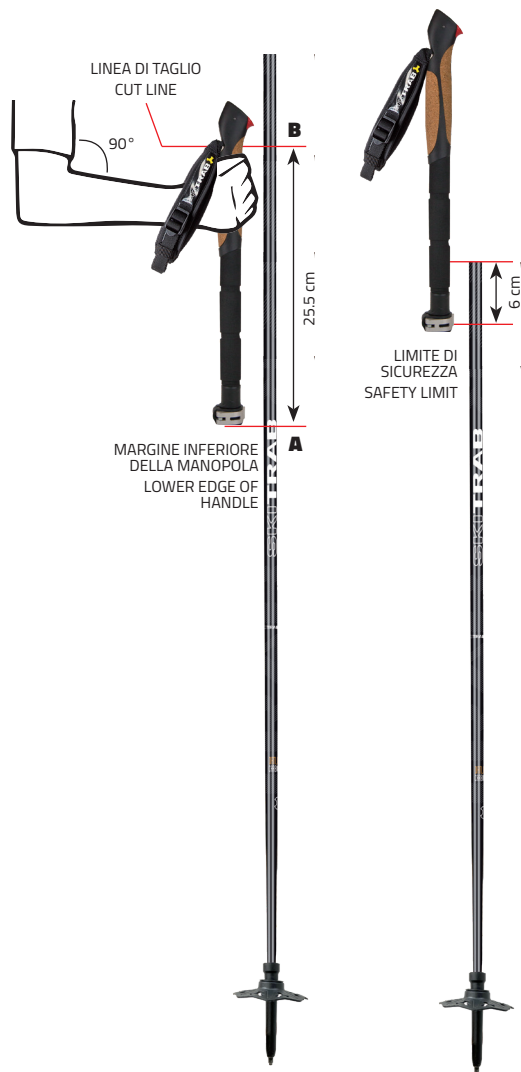
- Fare un segno all'altezza del margine inferiore della manopola **A**
- Misurare 25.5 cm a salire lungo lo stelo per determinare la linea di taglio **B**
- Tagliare in corrispondenza del punto **B** con un normale seghetto. Consigliata lama a 32 TPI per evitare sfilacciature del materiale composito.

Il bastone verrà utilizzato chiuso in discesa e regolato a piacere per la salita. Almeno 6 cm dello stelo devono sempre restare all'interno della manopola.

 Detach the part with handle from the carbon tube and place them side by side at the desired height, simulating the appropriate descent position.

- Make a mark just underneath the handle **A**
- Measure 25.5 cm upwards along the pole to determine where to cut **B**
- Cut along point **B** with a normal hand saw. We recommend a blade of 32 TPI to avoid the splintering of the composite material.

The pole will be used closed in descent and adjusted as needed for the ascent. At least 6 cm of the pole must always be inside the handle.




**SKITRAB**




**SKITRAB.COM**  
ORTLES POLES 2021/2022

## ORTLES

 Ortles è il bastone da scialpismo con grandi contenuti tecnici perfetto per chi ricerca uno strumento di supporto in montagna e non un semplice bastone da sci.

Realizzato in carbonio HM Ø14 mm e Kevlar allo scopo di ottenere da questi materiali rigidità e affidabilità e non la semplice riduzione del peso.

Il bastone Ortles deve essere personalizzato tagliando il tubo di carbonio in posizione di discesa. Per istruzioni fare riferimento alla sezione personalizzazione.

 Ortles is the ski touring pole with an impressive technical profile perfect for those looking for a support instrument on the mountain, not just a simple ski pole.


It is made from HM Ø14 mm carbon and Kevlar for the rigidity and reliability of these materials, not just weight reduction.

The Ortles pole must be personalised by cutting the carbon tube at the descent position. For further instructions see the personalisation section.


## FEATURES



## PERSONALIZZAZIONE / PERSONALISATION

 La misura di riferimento per la personalizzazione del bastone è la posizione di utilizzo in discesa quando lo stelo inferiore è completamente inserito nel manico. Quindi tutto abbassato.

Generalmente corrisponde al 70-75% dell'altezza dello sciatore. C'è una regola, che da sempre vale per la scelta dell'altezza del bastone: prendi il bastoncino in posizione verticale e con la mano impugna la manopola. Se l'angolo del gomito è di circa 90° significa che la lunghezza del bastone è corretta.

The reference measurement for the personalisation  of the pole is the position used in descent when the lower part of the pole is completely inserted into the handle, in other words at its shortest point.

This generally corresponds to around 70-75% of the height of the skier. There is one rule that always applies when determining the height of the pole; take the pole in a vertical position with the hand holding the handle. If the angle of the elbow is around 90° it means that the height of the pole is correct.



Cod.42060 ORTLES CORK HANDLE

Cod.42061 ORTLES CLIP STRAP



ALU' LOCK

Material: Carbon Ø 14 + Carbon reinforcements  
Strap: Ortles Clip strap  
Handle: Ortles Cork handle  
Basket: Ortles basket  
Size: customised  
Weight: 245 gr.



Cod.42062 TIPS + BASKET ORTLES