

REGOLAZIONE ATTACCO IN BASE ALLA NORMATIVA ISO 11088

Una delle componenti più importanti per sciare in sicurezza è la corretta regolazione dell'attacco.

Per calcolare il TUO parametro di sgancio dell'attacco in base alla [normativa ISO 11088](#) compila i campi sotto riportati.

Peso:

 [Kg Lb St](#)

Altezza:

 [Mt Ft](#)

Età:

Capacità:

Inserisci la lunghezza suola dello scarpone in millimetri (mm). Per ottenerla è possibile misurare lo scarpone con un metro oppure spesso è riportata sul fianco del tallone. Se non si conosce questa informazione è comunque possibile calcolare un valore di sganciamento approssimativo, inserendo il proprio numero di scarpe (Mondopoint, Europe, UK).

 [mm Mondopoint Europe Uk](#)

La sicurezza sugli sci è molto importante. L'attacco da sci ha un sistema di regolazione che permette, in caso di caduta, lo sganciamento dello scarpone per evitare lesioni fisiche allo sciatore.

Questo tipo di regolazione viene effettuata tenendo conto di alcuni parametri personali quali: il peso, l'altezza, l'età, il numero di scarpa e l'abilità dello sciatore. Già da parecchi anni, un importante ente europeo, l'ISO (International Standard Organization), ha radunato gli esperti mondiali del settore sci e un'equipe medica, allo scopo di studiare e regolamentare una metodologia per garantire la corretta regolazione dell'attacco:

NORMATIVA ISO 11088.

Per questo motivo, all'atto della prenotazione, ti verranno richiesti i parametri necessari al noleggiatore per applicare la corretta regolazione e salvaguardare la tua salute durante la pratica dello sci.

Ti ricordiamo comunque che la pratica dello sci è uno sport pericoloso, e che solo la prudenza, l'attenzione e il rispetto delle regole possono evitarti spiacevoli inconvenienti. (Rif: [LE REGOLE DELLO SCI](#))

[TROVA LA TUA REGOLAZIONE](#)