



**Gli scarponi**

Normali scarponi da sci: la particolarità sta nello spoiler che viene montato posteriormente per aumentare il gradiente aerodinamico.



**La tuta**

Leggerissima, iper-aderente, traslucida e ricoperta in pvc, la tuta è fondamentale per ridurre la resistenza dell'aria durante le discese. Il tessuto deve anche avere caratteristiche atte a proteggere dal freddo.



**Il casco**

Ecco il casco personalizzato del recordman mondiale Simone Origone. Anatomico, esterno in vetroresina con particolare profilo aerodinamico posteriore.



La forza dell'aria durante una discesa è paragonabile a quella di un uragano di categoria 4-5



**Gi sci**

Lunghi 240 cm e più larghi dei normali sci da discesa libera, hanno la punta ribassata per consentire una minore resistenza dell'aria.

