

A 5

di Geremia Vannetti
📷 Vytautas Dranginis

BATTESIMO CERCHI

**INDOSSATA DAL
LITUANO ANDREJ
DRUKAROV LA
NUOVISSIMA MASCHERA
111 DI SALICE HA
DEBUTTATO ALLE
OLIMPIADI DI MILANO-
CORTINA. SVILUPPATA
PER LE COMPETIZIONI
SI CARATTERIZZA PER
UN AMPIO CAMPO VISIVO
E UNA STRUTTURA
PARTICOLARMENTE
AREATA**



[i WWW.SALICEOCCHIALI.IT](http://www.saliceocchiali.it)

La maschera 111 di Salice Occhiali è stata progettata per le competizioni e la sua vocazione è legata al mondo «race». A dimostrarlo l'ampio campo visivo offerto dalla sua generosa lente cilindrica così come una struttura estremamente areata e quindi volta a ridurre ogni possibilità di appannamento.

Portata in gara nel Supergigante olimpico di Bormio da Andrej Drukarov ha dimostrato tutta la sua validità come ha testimoniato l'atleta lituano al suo arrivo al traguardo: «*visibilità fantastica, non percepo il vento negli occhi quindi mi sono trovato benissimo*».

Oltre alla tradizionale ventilazione superiore e inferiore, si caratterizza per una costruzione innovativa nella montatura in corrispondenza della ventilazione frontale della lente, con un dise-

gno che risulta essere d'impatto.

Il frame è essenziale e si rivela in particolare modo in corrispondenza dell'aggancio dell'elastico, alto 40 mm e con 2 fibbie di regolazione, o della scanalatura destinata al naso.

Diversi sono i colori disponibili fra questi, segnaliamo la novità 2026/27 dettata dall'ottanio, una sfumatura che incrocia blu e verde.

Morbido velluto antiallergico ricopre la parte interna del foam a tre strati di appoggio facciale così da risultare comoda, perfettamente aderente, quanto stabile. La maschera 111 è compatibile con la più parte dei caschi presenti sul mercato. Diverse le lenti a disposizione di questo modello. La maschera 111 monta una lente doppia specchiata RW (cat S3) by ZEISS in policarbonato con protezione UV 400 nm, anti-graffio e antiappannante, che riduce i raggi riflessi della luce e aumenta le proprietà filtranti per un'ottima visibilità. Al contempo sono disponibili le alternative RW Clear (cat S1), Radium (cat S2) e RWX by NXT winter technology antifog prodotta da Barberini Sun Solution fotocromatica specchiata S1-S3. ❄️

