

Maschera Salice modello 111 ITA Bianco con lente RWX



La **maschera 111 ITA di Salice Occhiali** (https://www.saliceocchiali.it/maschere_sci.php?id=181&variante=956) si inserisce nella **gamma dedicata allo sci e allo snowboard** (<https://www.saliinvetta.com/le-nostre-giornate-sulla-neve>) con un'impostazione chiaramente orientata alla **versatilità** e all'**utilizzo in condizioni variabili**. La versione testata, con **colorazione Bianco ITA e lente RWX**, punta su una combinazione di design moderno e tecnologia fotocromatica avanzata, **pensata per adattarsi in modo dinamico ai cambi di luce tipici dell'ambiente alpino**.

Il **design della maschera è ampio e avvolgente**, con una struttura che garantisce una buona copertura del campo visivo e un'interfaccia efficace con il casco.

L'impatto estetico è deciso ma funzionale, **con una lente ampia che favorisce la visione periferica** e una montatura che mantiene un buon equilibrio tra rigidità e comfort.

L'imbottitura interna è ben studiata e consente una buona aderenza al viso senza creare punti di pressione, anche durante utilizzi prolungati.

A **livello estetico**, la **presenza della bandiera italiana sull'elastico aggiunge un elemento distintivo che richiama in modo diretto l'identità e la tradizione del marchio, rafforzandone il legame con il design e la produzione italiana**.







Il test si è svolto in ambiente alpino, in condizioni variabili, con alternanza di sole pieno, nuvolosità e tratti in ombra. È proprio in questo tipo di contesto che emerge il vero punto di forza della maschera: la lente RWX.

Dal punto di vista tecnico, **la RWX by NXT rappresenta una delle soluzioni più evolute proposte da Salice.**

Si tratta di una **lente fotocromatica sviluppata per adattarsi automaticamente all'intensità luminosa, passando da una categoria S1 in condizioni di luce bassa fino a S3 quando la luminosità aumenta.** Questo comportamento dinamico **permette di utilizzare la maschera senza necessità di cambiare lente,** coprendo un ampio spettro di condizioni ambientali.

Durante il test, la variazione di tonalità della lente è risultata progressiva e naturale.

Nei momenti di luce diffusa o nuvolosità, la lente rimane sufficientemente chiara da garantire una buona lettura del terreno, evitando quell'effetto "chiuso" tipico di lenti troppo scure.

Al contrario, quando l'intensità luminosa aumenta, la lente reagisce rapidamente scurendosi, riducendo l'abbagliamento e migliorando il comfort visivo.

Un aspetto particolarmente interessante della tecnologia RWX è il comportamento alle basse temperature. A differenza delle lenti fotocromatiche tradizionali, che tendono a scurirsi anche in condizioni di scarsa luminosità quando fa freddo, questa tecnologia è stata sviluppata specificamente per l'utilizzo invernale, mantenendo una risposta coerente con la reale intensità della luce. Questo si traduce in una maggiore affidabilità durante tutta la giornata, indipendentemente dalle condizioni climatiche.





Dal punto di vista della **qualità visiva**, la lente **offre una resa cromatica equilibrata e un buon livello di contrasto**. Il **trattamento multistrato** contribuisce a ridurre il riverbero su neve e ghiaccio, diminuendo l'**affaticamento oculare** e migliorando la **percezione delle superfici**.

La lettura del terreno risulta sempre chiara, anche nei passaggi più critici dove si alternano zone illuminate e zone in ombra.

Le **molecole fotocromatiche sono integrate direttamente nel materiale della lente**, garantendo una **risposta stabile e duratura nel tempo**, oltre a una **velocità di attivazione e schiarimento particolarmente elevata**.

Questo aspetto si percepisce chiaramente durante l'utilizzo reale, dove la lente riesce ad adattarsi rapidamente ai cambi di luce senza creare discontinuità nella visione.

Dal punto di vista costruttivo, la lente è **trattata per resistere a graffi**, sporco e acqua grazie a un **rivestimento oleorepellente** che facilita la pulizia e mantiene la superficie più uniforme nel tempo. Il **sistema antifog** si dimostra efficace anche durante fasi di attività intensa, contribuendo a mantenere la visione sempre libera da appannamenti.

In utilizzo pratico, la maschera si è **dimostrata estremamente versatile**.

È particolarmente efficace nello sci in pista, dove i cambi di esposizione sono frequenti, ma si adatta bene anche al freeride e allo snowboard, dove la capacità di leggere rapidamente il terreno è fondamentale. **La possibilità di affrontare un'intera giornata senza dover cambiare lente rappresenta un vantaggio concreto, soprattutto in contesti dinamici**.

A completare la dotazione, **la maschera viene fornita con un astuccio rigido**, pensato per essere trasportato senza problemi nello zaino e per garantire una protezione adeguata durante gli spostamenti, evitando urti o deformazioni.



In particolare, in questa foto, si può notare come la stessa maschera, in condizioni di scarsa visibilità (in casa alla sera) si sia perfettamente adattata alla condizione di luce schiarendo notevolmente la lente:



Nel complesso, la Salice 111 ITA con lente RWX è una maschera tecnica pensata per chi cerca una soluzione unica capace di adattarsi a condizioni di luce variabile.

Non è una lente specialistica per luce estrema come una categoria 4, ma proprio questa sua natura dinamica rappresenta il punto di forza, permettendo di coprire la maggior parte delle situazioni reali in montagna.

A questo link è possibile scoprirla nelle varie configurazioni e cercare il rivenditore di zona per acquistarla immediatamente. (https://www.saliceocchiali.it/maschere_sci.php?id=181&variante=956)

Grazie per l'attenzione.

Giorgio

Condividi

Commenta questo Articolo :

Solo gli utenti Registrati possono **inserire e visualizzare** i commenti sugli articoli:

Nome utente