

KASK PRESENTA MISTRAL 3.0: IL CASCO PER CRONOMETRO E TRIATHLON SI AGGIORNA CON LA NUOVA VISIERA AERO PRO VISOR 3.0, PROGETTATA PER OTTIMIZZARE L'AERODINAMICA NELLE POSIZIONI PIÙ ESTREME.

Una nuova evoluzione che combina design consolidato e innovazione, migliorando la gestione dei flussi d'aria e la visibilità in gara.

Chiuduno (BG), 4 giugno 2026 – KASK presenta **Mistral 3.0**, l'evoluzione di Mistral, il casco aero dedicato a gare su pista, cronometro e triathlon, sviluppato per rispondere alle esigenze delle competizioni moderne.

Mistral 3.0 mantiene la calotta e i materiali del modello precedente, introducendo la nuova visiera Aero Pro Visor 3.0, progettata per ottimizzare le prestazioni aerodinamiche nelle posizioni più aggressive.

Il risultato è un **sistema integrato casco-visiera** che migliora l'efficienza del flusso d'aria nella parte inferiore del viso e delle spalle, contribuendo a ridurre le turbolenze e a **massimizzare la performance**.

Aero Pro Visor 3.0: aerodinamica evoluta per la performance

Il principale aggiornamento di Mistral 3.0 è il nuovo Aero Pro Visor 3.0, sviluppato per rispondere ai cambiamenti regolamentari e alle evoluzioni delle posizioni degli atleti in gara.

Con ciclisti sempre più raccolti e con il viso parzialmente coperto da braccia e mani, la **gestione dei flussi d'aria** nella zona inferiore del viso e delle spalle è diventata cruciale. Aero Pro Visor 3.0 è progettato proprio per minimizzare le turbolenze in queste zone, migliorando l'efficienza complessiva.

Rispetto a una visiera standard, in posizione aerodinamica su bici da cronometro, Aero Pro Visor 3.0 consente un risparmio medio di potenza pari a circa 6 watt a 45 km/h, 8 watt a 50 km/h e 11 watt a 55 km/h. I valori possono variare in base alla posizione e alla morfologia dell'atleta.

Sviluppo e validazione in galleria del vento

Aero Pro Visor 3.0 è stato inizialmente sviluppato attraverso simulazioni avanzate in galleria del vento virtuale e successivamente validato in condizioni reali, anche con il contributo dell'atleta di Netcompany INEOS Cycling Team **Filippo Ganna**.

La struttura della visiera prevede:

- frame in **nylon stampato in 3D**
- **lente in policarbonato (PC)**
- peso totale di **70 grammi**, inclusi i magneti

Il profilo cilindrico della visiera è più ampio rispetto a una visiera tradizionale, ed è ottimizzato per le posizioni più estreme tipiche del triathlon e delle prove contro il tempo.

Visibilità e gestione dell'appannamento

Un ulteriore miglioramento riguarda la maggiore distanza tra visiera e volto, che contribuisce a ridurre l'appannamento e a garantire una **visione più chiara** in tutte le condizioni di gara.

Il sistema magnetico integrato assicura un aggancio stabile e preciso della visiera, grazie a tre piccoli magneti laterali.

Design aggiornato e compatibilità

Mistral 3.0 mantiene la base progettuale del modello precedente, introducendo nuove grafiche e **due nuove colorazioni**: Black e White.

Mistral 3.0 è disponibile solo in taglia L (59-62cm), ed è venduto insieme alla visiera Aero Pro Visor 3.0 clear. Le visiere Aero Pro Visor 3.0 clear e Aero Pro Visor 3.0 silver mirror sono disponibili anche come accessori di ricambio.

Aero Pro Visor 3.0 è compatibile esclusivamente con Mistral 3.0.

Prezzo e disponibilità

- Mistral 3.0 (con inclusa Aero Pro Visor clear): 700 €
- Aero Pro Visor 3.0 clear (ricambio): 370 €
- Aero Pro Visor 3.0 silver mirror (ricambio): 390 €

Per maggiori informazioni: www.kask.com

FINE

--

Link alle immagini: [download](#)

DETTAGLI DI CONTATTO

Andrea Fossati

PR Director

andrea@nabe.cc

Copia il link

<https://news.nabe.cc/266485-kask-presenta-il-nuovo-mistral-3-0/>