

Nolan® N103



01



02



Nolan Fog Resistant (NFR) Full Silicon Bind (FSB)
Nolan Fog Resistant (NFR) Full Silicon Bind (FSB)

03



VPS con trattamento S/R e F/R
VPS with S/R and F/R treatment

04



N103 nasce dall'esperienza maturata da Nolan® con i modelli N100, N101 e N102, leader incontrastati e modelli di riferimento per il mercato dei caschi integrali apribili. N103 rappresenta l'ennesima evoluzione in termini funzionali ed estetici, caratteristiche che è stato possibile implementare anno dopo anno, grazie alla leadership ed alle conoscenze acquisite attraverso lo sviluppo e la messa a punto dei tre precedenti modelli. Praticità e cura dei singoli dettagli hanno consentito di ottenere un casco ancora più elegante e confortevole, mantenendo l'elevato standard qualitativo che da sempre contraddistingue i prodotti Nolan®:

- calotta dal design filante e moderno;
- guarnizione in gomma, posizionata tra mentoniera e calotta, che riduce i fruscii aerodinamici, incrementando il comfort di guida del motociclista;
- imbottitura interna di comforto di ultima generazione "Clima Comfort", amovibile e lavabile;
- innovativa conformazione dei guanciali, ancora più confortevoli grazie al supporto in EPS.

N103 is the result of the experience gained by Nolan® with the N100, N101 and N102, undisputed leaders in the market of flip-up full face helmets. In terms of functionality and design, the Nolan® N103 benefits from the knowledge acquired through the development and fine tuning of the three previous models.

It is also the expression of the special attention Nolan® pays to the ongoing functional and aesthetic improvement of its products, which has led to the creation of an even more elegant and aggressive helmet with a high standard of quality:

- shell with a streamlined and modern design;
- rubber trim, placed between chin guard and shell, which helps to reduce potential wind noise, thus increasing the comfort of the rider;
- the most up-to-date "Clima Comfort" padding, removable and washable;
- innovative cheek pad configuration, even more comfortable thanks to the new EPS support.

05



Casco in configurazione aperta
Helmet with the front section in open position



(Pag. 118 per maggiori informazioni)
(For further information see page 118)

01-SISTEMA DI VENTILAZIONE

Efficaci canalizzazioni, realizzate nella calotta interna, assicurano costante ricircolo dell'aria all'interno del casco e provvedono a fornire il massimo comfort al motociclista in ogni condizione di utilizzo, grazie alle nuove prese d'aria ed all'estrattore posteriore.

02-VISIERA

Visiera con innovativo meccanismo di sgancio rapido che rende ancora più rapide le operazioni di montaggio e smontaggio della stessa.

03-VPS (Vision Protection System)

Schermo parasole interno facilmente azionabile dall'esterno e smontabile per le operazioni di pulizia o di sostituzione. Prevede trattamento S/R (Scratch Resistant-resistente al graffio) e F/R (Fog Resistant-resistente all'appannamento).

01-VENTILATION SYSTEM

Also featuring effective air ducts in the inner shell ensuring constant air recirculation inside the helmet.
Superior rider comfort in all conditions, thanks to the new air intakes and rear extractor.

02-VISOR

Visor with innovative quick release button mechanism, making assembly and disassembly operations even quicker.

03-VPS (Vision Protection System)

Internal sunscreen easily operated from the outside: it can be disassembled for cleaning or replacing. It features S/R (Scratch Resistant) and F/R (Fog Resistant) treatment.

04-SISTEMA DI APERTURA DELLA MENTONIERA E MECCANISMO VISIERA

N103 è dotato del sistema di apertura **DUAL ACTION** che, posizionato al centro della mentoniera, ne consente l'apertura utilizzando una sola mano. Tale sistema è stato concepito per assicurare la massima praticità; il meccanismo a doppia azione evita aperture accidentali della mentoniera, garantendo in tal modo la massima sicurezza. La nuova mentoniera è, inoltre, caratterizzata da un design filante ed assicura una maggiore abitabilità interna.

05-L'innovativo sistema di apertura della mentoniera integra tre differenti funzioni:

- A movimento di rotazione della mentoniera con traiettoria ellittica, per ridurre l'area frontale con la mentoniera in posizione aperta ed impedire la chiusura accidentale;
- B ritorno automatico della visiera in fase di apertura della mentoniera;
- C meccanismo visiera con diverse posizioni di apertura intermedia.

04-CHIN GUARD OPENING SYSTEM AND VISOR MECHANISM

N103 is characterized by the **DUAL ACTION** opening system. Positioned in the centre of the chin guard, it can be opened with just one hand. The opening system was designed to ensure ultimate practicality. The Dual Action mechanism prevents the chin guard from opening accidentally, thus granting maximum safety. With its new "streamlined" design, the chin guard offers more space in front of the rider's face.

05-The innovative chin guard opening system that combines three different functions:

- A chin guard rotation with elliptical trajectory, which minimizes the frontal area, in the open position, and prevents accidental closing;
- B automatic visor return when opening the chin guard;
- C visor mechanism with different intermediate positions.

* Nuovo interno 2011 / New comfort padding (2011)