

N80-8, made for brave.

È il nuovo integrale da strada al vertice della categoria, erede dell'apprezzatissimo N87. Il design grintoso e moderno ne valorizza ogni dettaglio, dalla calotta alle prese d'aria. Grazie alle sue ricche caratteristiche tecniche e dotazioni di serie, è il casco ideale per l'utilizzo su ogni tragitto, dai lunghi tratti urbani ai viaggi più impegnativi, qualunque sia la moto utilizzata e la destinazione da raggiungere.

N80-8, made for brave.

The new top-of-the range road full face helmet, the heir to the extremely popular N87. A bold and modern design enhances every detail, from the shell to the air intakes. Thanks to its rich technical characteristics and generous standard equipment, it is the ideal helmet for any occasion, from long urban trips to the most challenging journeys, whatever the motorbike used and the destination to be reached.

NEW MODEL

N80₈

INTEGRALE DA STRADA
ROAD FULL FACE

TOP 5

- Sistema di rimozione dei guanciali in caso di emergenza (NERS)
- Schermo parasole (VPS) regolabile in svariate posizioni e con sistema di richiamo automatico (brevettato)
- Imbottitura interna di comfort Clima Comfort con tessuti ecosostenibili
- Sistema di regolazione della posizione della cuffia (LPC)
- Predisposizione per i sistemi di comunicazione N-Com e per ESS (Emergency Stop Signal)

TOP 5

- Cheek pads removal by emergency team (NERS - Nolan Emergency Release System)
- Fully-adjustable VPS sunscreen, with automatic retraction system (patented)
- Clima Comfort inner padding, made from eco-friendly fabrics
- System allowing for the regulating of the liner position (LPC - Liner Positioning Control)
- Set-up for the N-Com communication systems and ESS (Emergency Stop Signal)



N80-8

NEW MODEL



50TH ANNIVERSARY N-COM



26 METAL BLACK

N80-8

NEW MODEL



N80-8

NEW MODEL



STARSCREAM N-COM



35 FLAT BLACK



N80-8

NEW MODEL



STARSCREAM N-COM



32 FLAT BLACK



33 FLAT BLACK



34 FLAT BLACK



36 FLAT BLACK



37 FLAT BLACK

N80-8

NEW MODEL



ALLY N-COM



39 FLAT BLACK



N80-8

NEW MODEL



ALLY N-COM



38 FLAT BLACK



40 FLAT BLACK



41 FLAT BLACK



42 FLAT BLACK



43 GLOSSY BLACK



51 SLATE GREY



52 METAL WHITE

N80-8

NEW MODEL



THUNDERBOLT N-COM



30 FLAT BLACK



27 FLAT BLACK



28 FLAT BLACK



29 FLAT BLACK



31 FLAT BLACK

N80-8

NEW MODEL



POWERGLIDE N-COM



46 FLAT BLACK



44 FLAT BLACK



45 FLAT BLACK

N80-8

NEW MODEL



MANDRAKE N-COM



49 METAL WHITE



47 FLAT LAVA GREY



48 SLATE GREY



50 METAL WHITE

N80-8

NEW MODEL



ASTUTE N-COM



24 FLAT LAVA GREY



23 FLAT LAVA GREY



25 FLAT LAVA GREY

N80-8

NEW MODEL



STAPLE N-COM



55 FLAT BLACK



53 FLAT BLACK

54 FLAT BLACK

56 METAL WHITE

N80-8

NEW MODEL



CLASSIC N-COM



2 FLAT VULCAN GREY

3 GLOSSY BLACK

5 METAL WHITE

8 SLATE GREY



10 FLAT BLACK

SPECIAL N-COM



9 BLACK GRAPHITE

12 METAL BLACK

15 PURE WHITE

N80₈

NEW MODEL



1 NERS - NOLAN EMERGENCY RELEASE SYSTEM (brevetto in corso di concessione)

Tale sistema consente al personale di soccorso di rimuovere i cuscinetti dei guanciali dal casco mentre è indossato dal motociclista, semplicemente tirando i nastri rossi posizionati nella zona anteriore dei cuscinetti stessi.

2 VISIERA ULTRAWIDE

L'ampia superficie della visiera, resistente al graffio (S/R - Scratch Resistant), rende possibile una maggiore visuale, anche laterale, garantendo in tal modo massimo comfort di guida ed aumentando la sicurezza attiva. Il meccanismo visiera con funzionalità basculante, il cui brevetto è in corso di concessione, consente una maggiore estensione della superficie coperta dalla visierina Pinlock® e riduce il rischio di aperture/ chiusure accidentali della visiera come pure di infiltrazioni dalla stessa.

3 VISIERA INTERNA RESISTENTE ALL'APPANNAMENTO PINLOCK®

In dotazione a seconda del segmento e con profilo in silicone (FSB - Full Silicone Border). Il sistema di regolazione, brevettato, permette di regolare il tiraggio del Pinlock®, agendo dall'esterno della visiera, senza che si renda necessario lo smontaggio della stessa.

4 SCHERMO PARASOLE (VPS)

Stampato in LEXAN™*, prevede trattamento S/R (resistente al graffio) e F/R (resistente all'appannamento) ed offre protezione UV sino a 400 nanometri. Può essere facilmente smontato per manutenzione e pulizia ed è regolabile in svariate posizioni. Il sistema di azionamento (brevettato) ne consente il richiamo automatico in posizione di non utilizzo, semplificando così le eventuali manovre di emergenza derivanti dalla necessità di ripristinare rapidamente la massima visibilità offerta dalla visiera.

5 MICROLOCK² (brevettato)

È un sistema di ritenzione con regolazione micrometrica, a doppia leva. È composto da una leva di apertura ergonomica in materiale termoplastico ed una seconda, dentata e di tenuta, in alluminio. La leva dentata libera la fascetta micrometrica ed è, per tanto, possibile aprire il sottogola solo dopo che la leva di apertura ha effettuato una rotazione molto ampia. Tale accorgimento riduce la possibilità di aperture involontarie.

6 AIRBOOSTER TECHNOLOGY

L'esclusivo sistema di ventilazione superiore "AirBooster Technology" assicura una ottimale aerazione laddove la testa del pilota necessita maggiormente: l'aria viene, infatti, prelevata dalla presa d'aria superiore e condotta forzatamente, senza dispersioni, nelle zone più critiche, al fine di garantire il massimo comfort anche in condizioni di guida estreme.

7 IMBOTTITURA INTERNA DI COMFORT "CLIMA COMFORT" CON TESSUTI ECOSOSTENIBILI

Di nuova concezione, è realizzata con tessuti ecosostenibili basati sull'utilizzo di un filato rigenerato al 100% da recupero di nylon di derivazione post-consumer. Inoltre, la particolare conformazione dei guanciali e del paravento favorisce la calzata del casco, la sua vestibilità e protegge dalle infiltrazioni d'aria.

8 CUFFIA CON INNOVATIVA COSTRUZIONE A RETE

Combinata con il sistema di ventilazione "AirBooster Technology", favorisce la diffusione dell'aria nella parte superiore della testa del pilota.

9 LPC - LINER POSITIONING CONTROL

Tale sistema consente di eseguire una regolazione della posizione della cuffia che, a parità di taglia del casco, permette di cambiare l'assetto del casco stesso sulla testa adattandolo alle diverse esigenze e conformazioni anatomiche.

10 EYEWEAR ADAPTIVE

Sistema pensato per il comfort di coloro che indossano occhiali. In modo rapido e semplice, consente di ricavare nel guanciale uno spazio per le astine degli occhiali. È reversibile, in quanto possibile riportare i guanciali nella configurazione iniziale. Per agevolare ulteriormente il lavaggio, i guanciali sono dotati di imbottiture interne in schiuma espansa che possono essere estratte dalla fodera di rivestimento in tessuto.

11 PREDISPOSIZIONE N-COM

Il casco è predisposto ed omologato con il sistema di comunicazione N-Com e con l'innovativo ESS (Emergency Stop Signal).

COMPATIBILITÀ PRODOTTI N-COM

- B902L R series
- B902 R series
- B601 R series
- ESS
- MCS III R series



1 NERS - NOLAN EMERGENCY RELEASE SYSTEM (patent pending)

This system, patent pending, allows emergency teams to remove the cheek pads from the helmet while it is still being worn by the motorcyclist by simply pulling the red tapes attached to the front of the pads themselves.

2 ULTRAWIDE VISOR

The large surface of the S/R (Scratch Resistant) visor makes it possible to have a broader view, also lateral, thus assuring maximum riding comfort and increasing active safety. The innovative visor mechanism with tilting functionality (patent pending) allows a greater extension of the area covered by the Pinlock® and reduces the risk of accidental opening/closing of the visor as well as infiltrations.

3 PINLOCK® FOG-RESISTANT INNER VISOR

Supplied according to segment and with Full Silicone Border (FSB). The patented adjusting system allows the stretch of the Pinlock® inner visor acting from the exterior of the visor, without the necessity of removing.

4 VPS SUNSCREEN

Moulded out of LEXAN™*, it is S/R (Scratch Resistant) and F/R (Fog Resistant) treated and offers UV protection up to 400 nanometres. It can be easily removed for maintenance and cleaning and is fully-adjustable. The drive system (patented) allows automatic retraction into the non-use position, thus simplifying emergency maneuvers deriving from the need to quickly restore the maximum visibility offered by the visor.

5 MICROLOCK² (patented)

It is a double lever retention system with micrometric adjustment. It consists of a thermoplastic ergonomic opening lever, and of a second aluminium toothed and holding lever. The toothed lever releases the micrometric strip, thus the chin strap can only be open with a very broad rotation of the opening lever. This device minimizes the possibility of unintentional opening.

6 AIRBOOSTER TECHNOLOGY

The exclusive "AirBooster Technology" upper system ensures optimal ventilation where the rider's head most requires: the air is extracted from the upper air intake and forced into the most critical areas, avoiding any dispersion, to guarantee maximum comfort also in extreme riding conditions.

7 "CLIMA COMFORT" INNER PADDING WITH ECO-FRIENDLY FABRICS

A new design made with eco-friendly fabrics based on the use of 100% regenerated fibres sourced from the post-consumer recovery of nylon. Furthermore, the particular shape of the cheek pads and wind protector make the helmet easier to put on and better fitting and protects against air infiltrations.

8 LINER WITH AN INNOVATIVE NET CONSTRUCTION

Combined with the "AirBooster Technology" ventilation system, it further aids the movement of air around the upper part of the rider's head.

9 LPC - LINER POSITIONING CONTROL

This system allows for the position of the liner to be adjusted, meaning that the helmet can be adapted to varying requirements and head shapes.

10 EYEWEAR ADAPTIVE

This system has been designed for the comfort of eyeglass wearers. In a quick and easy way, it allows to obtain a space in the cheek pads for the glasses temples. It is reversible, so the cheek pads can be returned to the initial configuration. The cheek pads feature inner padding in expanded foam which can be removed from its fabric coverings, in order to make washing easier.

11 SET-UP FOR N-COM

The helmet is set up and approved with installed N-Com communication system and with the innovative ESS (Emergency Stop Signal).

N-COM COMPATIBILITY

- B902L R series
- B902 R series
- B601 R series
- ESS
- MCS III R series

* LEXAN™ IS A TRADEMARK OF SABIC

N80₈



NEW MODEL

CARATTERISTICHE TECNICHE

- NERS - NOLAN EMERGENCY RELEASE SYSTEM (brevetto in corso di concessione)
- VISIERA ULTRAWIDE
- MECCANISMO VISIERA CON FUNZIONALITÀ BASCULANTE (brevetto in corso di concessione)
- VISIERINA INTERNA RESISTENTE ALL'APPANNAMENTO PINLOCK® (disponibile a seconda del segmento)
- SCHERMO PARASOLE VPS - VISION PROTECTION SYSTEM REGOLABILE
- SISTEMA DI RICHIAMO AUTOMATICO DEL VPS (brevettato)
- SISTEMA DI RITENZIONE MICROLOCK² (brevettato)
- SISTEMA DI VENTILAZIONE SUPERIORE "AIRBOOSTER TECHNOLOGY"
- IMBOTTITURA INTERNA DI COMFORT "CLIMA COMFORT" CON TESSUTO ECOSOSTENIBILE
- CUFFIA CON INNOVATIVA COSTRUZIONE A RETE
- SISTEMA DI REGOLAZIONE DELLA CUFFIA LPC - LINER POSITIONING CONTROL
- GUANCIALI CON IMBOTTITURE INTERNE SFODERABILI
- EYEWEAR ADAPTIVE
- RIVESTIMENTO STAMPATO DEI GUANCIALI INTERNI IN POLISTIROLO
- PARAVENTO (WIND PROTECTOR)
- PREDISPOSIZIONE N-COM
- PREDISPOSIZIONE ESS - EMERGENCY STOP SIGNAL

TECHNICAL CHARACTERISTICS

- NERS - NOLAN EMERGENCY RELEASE SYSTEM (patent pending)
- ULTRAWIDE VISOR
- VISOR MECHANISM WITH TILTING FUNCTIONALITY (patent pending)
- PINLOCK® FOG-RESISTANT INNER VISOR (available according to segment)
- ADJUSTABLE VPS (VISION PROTECTION SYSTEM) SUNSCREEN
- VPS AUTOMATIC RETRACTION SYSTEM (patented)
- MICROLOCK² RETENTION SYSTEM (patented)
- "AIRBOOSTER TECHNOLOGY" UPPER VENTILATION SYSTEM
- "CLIMA COMFORT" INNER PADDING WITH ECO-FRIENDLY FABRIC
- LINER WITH AN INNOVATIVE NET CONSTRUCTION
- LPC - LINER POSITIONING CONTROL
- CHEEK PADS WITH REMOVABLE PADDING
- EYEWEAR ADAPTIVE
- MOULDED LINING FOR THE INNER CHEEK PADS IN POLYSTYRENE
- WIND PROTECTOR
- SET-UP FOR N-COM
- SET-UP FOR ESS - EMERGENCY STOP SIGNAL

VISIERE DISPONIBILI AVAILABLE VISORS	
CLEAR	SMOKE
DARK GREEN	METAL BLUE
METAL SILVER	

TAGLIE SIZES									
TAGLIE DISPONIBILI AVAILABLE SIZES	8	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
CALOTTE INTERNE INNER SHELLS (EPS)	6	●	●	●	●	●	●	●	●
CALOTTE ESTERNE OUTER SHELLS (POLYCARBONATE)	2		●				●		
CIRCONFERENZA CIRCUMFERENCE	CM	54	55	56	58	60	62	64	65

	N80-8										
	50TH ANNIVERSARY N-COM	MANDRAKE N-COM	POWERGLIDE N-COM	ALLY N-COM	STARSCREAM N-COM	THUNDERBOLT N-COM	ASTUTE N-COM	STAPLE N-COM	CLASSIC N-COM	SPECIAL N-COM	
IN THE PRODUCT											
IN THE BOX											
READY FOR											
MICROLOCK2											
MICROLOCK											
DOUBLE D-RINGS											
TOP VERSION											
DARK GREEN											
METAL GOLD											
METAL SILVER											
IRIDIUM											
SAFETY	P/J HOMOLOGATION										
	DUAL ACTION										
	REMOVABLE PROTECTIVE CHIN GUARD										
	RETENTION SYSTEM	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	NERS Nolan Emergency Release System	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
VISOR	WITH PINLOCK® ADJUSTABLE PINS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	PINLOCK®	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	QUICK RELEASE SHIELD SYSTEM	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	MVA Magnetic Visor Assembly										
	DOUBLE ACTION										
	ULTRAWIDE VISOR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	DEEP VISOR										
	LIGHT BLUE										
	ADDITIONAL VISOR IN THE BOX										
VPS	AUTOMATIC RETRACTION SYSTEM	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	ADJUSTABLE VPS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	SCRATCH RESISTANT TREATMENT	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	FOG RESISTANT TREATMENT	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	ADDITIONAL VPS IN THE BOX										
VENTILATION & AERODYNAMICS	TOP VENTILATION	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	FRONTAL VENTILATION										
	CHIN VENTILATION	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	AIR EXHAUSTS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	AIRBOOSTER TECHNOLOGY	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	CHIN GUARD WITH ELLIPTICAL ROTATION										
	RAS Racetrack Aerodynamic Spoiler										
COMFORT	REMOVABLE CARBON FITTING COMFORT										
	REMOVABLE UNITERM2 COMFORT										
	REMOVABLE CLIMA COMFORT	TOP	TOP	TOP	TOP	TOP	TOP	TOP	TOP	TOP	TOP
	REMOVABLE AIR COMFORT										
	REMOVABLE CHEEK PADS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	CHIN STRAP REMOVABLE COMFORT PADDING										
	REMOVABLE AND ADJUSTABLE NECK ROLL										
	NECK ROLL										
	EA Eyewear Adaptive	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	LPC Liner Positioning Control	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	WIND PROTECTOR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	BREATH DEFLECTOR										
N-COM	N-COM	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	ESS Emergency Stop Signal	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
FINISHING	BASE COLOUR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	PROTECTIVE HARD COATING	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	GRAPHIC										
	PAINTED COMPONENTS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
OTHERS	PEAK										
	PEAK EXTENTION										
	CAMEL BAG										
	TOP HELMET BAG	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	HELMET BAG										■