

FRONT



BACK



SIDE



**N85** è il nuovo casco integrale da strada di Nolan® dal design grintoso e sportivo e dalle dimensioni contenute: è, infatti, il risultato di accurati studi volumetrici per un'ottimale integrazione dello schermo parasole (VPS) all'interno della calotta.

Il meccanismo visiera rende possibile lo smontaggio della stessa (unicamente con visiera in posizione aperta), senza dovere ricorrere ad attrezzi, e ne impedisce l'apertura accidentale durante l'utilizzo. N85 è dotato di imbottitura interna di comfort amovibile\* e lavabile\*. Si caratterizza, inoltre, per i famosi ed apprezzati dettagli Nolan®: sistema di ritenzione Microlock, trattamento antibatterico per il rivestimento interno, sistema Nolan Fog Resistant (NFR)\*.

**N85** is the new full-face street helmet by Nolan®: fairly small, with a bold, sporty design. The result of accurate volumetric tests, this helmet is equipped with a perfectly integrated sunscreen (VPS) inside the shell. The quick-change/tool-free visor mechanism operates only with the visor in the open position avoiding accidental opening whilst riding. N85 is fitted with a removable\*, washable\* inner comfort padding. The new N85 is also characterized by Nolan®'s famous, highly valued details: Microlock retention system, antibacterial treatment for the inner lining, and Nolan Fog Resistant (NFR) system\*.

#### 01-SISTEMA DI VENTILAZIONE SUPERIORE

La presa d'aria posizionata nella parte frontale della calotta consente di convogliare l'aria all'interno della calotta, qualunque sia la posizione dello schermo parasole VPS (abbassato oppure sollevato).

Le due prese d'aria superiori si differenziano in relazione ai segmenti: per le versioni "top" è, infatti, prevista una posizione per estrazione dell'aria, oltre alle due posizioni di apertura/chiusura previste per tutte le versioni.

Infine, l'estrattore incassato nella parte posteriore della calotta, sotto lo spoiler, assicura un'ottimale dissipazione del calore.

#### 02-SISTEMA DI VENTILAZIONE INFERIORE

L'aerazione nella parte inferiore del casco è assicurata da prese d'aria caratterizzate da copertura traforata con finitura metallizzata.

L'innovativo sistema di ventilazione inferiore è comandato da un pratico e maneggevole dispositivo che, posizionato nella parte inferiore della mentoniera, permette di convogliare l'aria direttamente sulla visiera, per limitarne l'appannamento e la formazione di condensa.

#### 01-TOP VENTILATION SYSTEM

The air intake located on the front part of the shell allows the conveyance of air into the shell, no matter if the VPS sunscreen is lowered or lifted. There are two versions of upper air intakes according to the helmet model range: in addition to the two standard (open/closed) positions for all versions, the "top of the line" versions are also equipped with an air extraction position.

The extractor recessed into the rear of the shell, under the spoiler, ensures optimal dispersion of inner heat.

#### 02-LOWER VENTILATION SYSTEM

The air intakes, with their perforated cover plates with metal finishing, ensure ventilation of the lower part of the helmet.

The innovative lower ventilation system is controlled by a convenient, easy to handle device that, located on the bottom of the chin guard, allows conveying air directly to the visor to limit fogging and formation of condensation.

\* Solo per le versioni predisposte / \* Only for pre-set versions.



n-com®

01



02



(Pag. 120 per maggiori informazioni)  
(For further information see page 120)

#### 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).

#### 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-resistente al graffio) and F/R (Fog Resistant-resistente all'appannamento) treatment.





**CHARACTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL CHARACTERISTICS**

N85	VISOR											VENTILATION SYSTEM					COMFORT PADDING WITH ANTIBACTERIAL TREATMENT					FINISHING			
	LEGEND	SCRATCH RESISTANT WITH UV 400 PROTECTION	INTERNAL VISION PROTECTION SYSTEM WITH SCRATCH RESISTANT TREATMENT AND FOG RESISTANT TREATMENT	FOG RESISTANT WITH ADJUSTABLE PINS	LIGHT BLUE VISOR	QUICK RELEASE SHIELD SYSTEM	N-COM	TOP VENTILATION	FRONTAL AIR INTAKE	FRONTAL AIR EXHAUST	CHIN GUARD AIR INTAKE	REAR AIR EXHAUST	RETENTION SYSTEM	WIND PROTECTOR	HELMET BAG	REMOVABLE TOP COMFORT LIGHT	REMOVABLE CLIMA COMFORT	REMOVABLE CLIMA COMFORT BASIC	NECK ROLL	REMOVABLE NECK ROLL	REMOVABLE CHEEK PADS EVO	REMOVABLE CHEEK PADS	GRAPHICS	BASE COLOUR	PROTECTIVE HARD COATING
MOTOGP N-COM	X	X	X		X	0	MET	MET	X	MET	MET	M	(X)	X		X				X		X	X	X	
RIVAL N-COM	X	X	X		X	0	MET	MET	X	MET	MET	M	(X)	X		X				X		X	X	X	
OPTICAL N-COM	X	X	X		X	0	MET	MET	X	MET	MET	M	(X)	X		X				X		X	X	X	
MONZA N-COM	X	X	X		X	0	MET	MET	X	MET	MET	M	(X)	X		X				X		X	X	X	
SHADE N-COM	X	X	X		X	0	MET	MET	X	MET	MET	M	(X)	X		X				X		X	X	X	
CLASSIC N-COM •	X	X	X		X	0	MET	MET	X	MET	MET	M	(X)	X		X				X			X	X	
SPECIAL •	X	X	0		X		X	X		X	X	M					X							X	

**TAGLIE DISPONIBILI / AVAILABLE SIZES**

N85	TAGLIE / SIZE					
	XS	S	M	L	XL	XXL
	53/54	55/56	57/58	59/60	61/62	63/64

CHARACTERISTICS MAY VARY ACCORDING TO COUNTRY

Nolan® models: N85