



NF-J

NF-J, il casco jet di KYT in termoplastica con tecnologia ADT-Advanced. Le forme sono state profondamente studiate in galleria del vento per raggiungere le migliori performances aerodinamiche senza tralasciare l'aspetto stilistico. I pregiati interni sono stati ottimizzati per offrire la migliore resa in termini di comfort e deflusso dell'umidità all'interno del casco.

CALOTTA

La calotta è in due taglie (M e L) ed è prodotta in ADT-Advance, un mix di resine in termoplastiche con un'altissima resistenza agli urti.

POLISTIROLO PROTETTIVO

Il polistirolo interno protettivo è prodotto in due taglie (M e L) per offrire un corretto comfort. Il polistirolo è costituito da differenti parti a densità variabile; questa caratteristica permette un graduale e progressivo assorbimento dell'energia prodotta dall'urto. Anche se la maggior parte della potenza dell'impatto viene assorbita dalla calotta esterna, grazie alla sua capacità di deformarsi, il ruolo del polistirolo è fondamentale per assorbire l'energia residua.

VISIERA

La visiera, full vision, è realizzata in policarbonato a iniezione con trattamento antigraffio. La visiera è facilmente removibile grazie ad un pratico meccanismo che non richiede l'utilizzo di attrezzi.

PINLOCK

NF-J è predisposto per il dispositivo Antifog PINLOCK Max Vision 70 (non incluso).

VISIERINO PARASOLE INTERNO

NF-J è equipaggiato di un visierino parasole interno ad ampia protezione facilmente azionabile con la mano sinistra grazie ad un bottone a scorrimento posizionato sulla calotta.

VENTILAZIONE

Il polistirolo interno protettivo è stato studiato per lavorare in simbiosi con le prese d'aria della calotta. Particolari scanalature ottenute sul polistirolo permettono un continuo flusso d'aria garantendo un'ottima ventilazione all'interno del casco ed un rapido scarico dell'aria calda.

INTERNI

Gli interni sono completamente removibili e lavabili, caratterizzati da un prezioso e morbido tessuto in fibre che, associato a particolari spugne a celle aperte, facilita il flusso dell'aria mantenendo così fresca e asciutta la superficie a contatto con il viso.

I guanciali dispongono di predisposizione per auricolare bluetooth.

SISTEMA DI RITENZIONE

QRM-micrometric Il Sistema di ritenzione utilizza una fibbia micrometrica.





SPECIFICHE TECNICHE

1. Nome commerciale: **KYT NF-J**
2. Descrizione: **CASCO PROTETTIVO JET**
3. Materiale:
 - a. **Calotta:** **ADT - ADVANCED THERMOPLASTIC**
 - b. **Polistirolo:** **POLISTIROLO INTERNO IN DUE TAGLIE (M e L)**
 - c. **Visiera:** **VISIERA PROTETTIVA ANTIGRAFFIO
VISIERINO PARASOLE INTERNO**
4. Sistema ritenzione: **NASTRO IN POLIESTERE E FIBBIA MICROMETRICA**
5. Ricambi: **-**
6. Peso approssimativo: **1500 ± 50**
7. Nr. calotte: **2**
8. Nr. polistiroli: **2**
9. Tabella suddivisione taglie e caratteristiche:

TABELLA TAGLIE

Taglie calotta	M			L		
Taglie polistirolo	M			L		
Taglie commerciali	XS	S	M	L	XL	XXL
Circonferenza in cm	53-54	55-56	57-58	59-60	61-62	63

NOTE:

- *Tutte le informazioni e caratteristiche contenute in questa scheda sono valide esclusivamente per questa specifica versione di prodotto, in conformità con l'omologazione menzionata. Queste caratteristiche potrebbero subire delle variazioni in caso di nuove richieste di omologazione e/o estensione di quelle attuali.*
- *Tutti i prodotti KYT sono costantemente sottoposto a continui processi di miglioramento, pertanto KYT si riserva il diritto di modificare, senza alcun preavviso, il/i prodotto/i presenti in questa scheda tecnica.*
Non è possibile quindi far valere alcun tipo di diritto sulla base di informazioni, illustrazioni e descrizioni contenute nella presente scheda.

Suomy Motosport Srl
Ufficio Tecnico



NF-J

NF-J, the KYT jet helmet in thermoplastic with ADT-Advanced technology. The shapes have been thoroughly studied in the wind tunnel to achieve the best aerodynamic performances without neglecting the stylistic aspect. The fine interiors have been optimized to offer the best performance in terms of comfort and moisture outflow inside the helmet.

SHELL

The shell is in two sizes (M and L) and is produced in ADT-Advance, a mix of thermoplastic resins with very high impact resistance.

PROTECTIVE POLYSTYRENE

The internal protective polystyrene is produced in two sizes (M and L) to offer correct comfort.

Polystyrene is made up of different parts with variable densities; this feature allows a gradual and progressive absorption of the energy produced by the impact.

Even if most of the impact power is absorbed by the outer shell, thanks to its ability to deform, the role of the polystyrene is fundamental in absorbing the residual energy.

VISOR

The visor is made of injection polycarbonate with anti-scratch treatment. The visor is easily removable thanks to a practical mechanism that does not require the use of tools.

PINLOCK

NF-J is PINLOCK Max Vision 70 Antifog ready.

SUN VISOR

NF-J is equipped with an internal sun visor that can be easily operated with the left hand thanks to a sliding button positioned on the shell.

VENTILATION

The internal protective polystyrene has been designed to work in symbiosis with the air intakes of the shell. Particular grooves on the polystyrene allow a continuous flow of air ensuring excellent ventilation inside the helmet and a rapid discharge of hot air.

INNERS

The interiors are completely removable and washable, characterized by a precious and soft fiber fabric which facilitates the flow of air thus keeping the surface in contact with the face fresh and dry. The cheek pads are predisposed for a bluetooth headset.

RETENTION SYSTEM

QRM-micrometric The retention system is equipped of micrometric buckle.





TECHNICAL FEATURES

- 1. Commercial name: **KYT NF-J**
- 2. Description: **JET PROTECTIVE HELMET**
- 3. Material:
 - a. **Shell:** **ADT – ADVANCED THERMOPLASTIC**
 - b. **Polystyrene:** **PROTECTIVE POLYSTYRENE IN TWO SIZES (M e L)**
 - c. **Visor:** **ANTISCRATCH PROTECTIVE VISOR
SUN VISOR**
- 4. Retention system: **POLYESTERE TAPE – MICROMETRIC BUCKLE**
- 5. Spare parts: **-**
- 6. Approx weight: **1500 ± 50**
- 7. Nr. shell: **2**
- 8. Nr. polystyrene: **2**
- 9. Size chart:

SIZE CHART

Shell size	M				L	
EPS size	M				L	
Commercial size	XS	S	M	L	XL	XXL
Circum. Cm	53-54	55-56	57-58	59-60	61-62	63

NOTE:

- All information and features in this data sheet are valid only for the current helmet version in compliance with the mentioned homologation. These features can be changed in case of new homologation requests and/or extension of the current ones.
- All the Suomy products are constantly subject to a continual improvement process, that's why Suomy reserves the right to make changes, without prior notice, to the products object of this technical sheet.
It is therefore not possible to exercise any rights on the basis of the information, illustrations and descriptions contained in this technical sheet.

Suomy Motosport Srl
Technical Dept.