



## SCHEMA TECNICA

# TTR-JET

---

TTR-JET, il nuovo casco open face 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.



## SCHEDA TECNICA

# TTR-JET

---

### **PINLOCK**

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

### **VISIERINO PARASOLE INTERNO**

TTR-JET è equipaggiato con un visierino parasole interno ad ampia protezione facilmente azionabile con la mano sinistra grazie ad un bottone a scorrimento posizionato sul bordo base del casco.

### **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.



## SCHEDA TECNICA

# TTR-JET

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Omologazioni:            | ECE 22-06 J  |
| Nome commerciale:        | KYT TTR-JET  |
| Descrizione:             | Casco protettivo jet                                       |
| Materiali Calotta:       | ADT - advanced thermoplastic                               |
| Polistirene:             | polistirolo interno in due taglie [M e L]                  |
| Visiera:                 | visiera protettiva antigraffio, visierino parasole interno |
| Sistema di Ritenzione:   | nastro in poliester e fibbia micrometrica                  |
| Peso approssimativo:     | 1450 ± 50  |
| Nr. Calotte:             | 2  |
| Nr. Calotte Polistirene: | 2  |

|                           |              |              |              |           |           |            |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------|-----------|-----------|------------|
| <b>TAGLIE CALOTTA</b>     | <b>M</b>     |              |              | <b>L</b>  |           |            |
| <b>TAGLIE POLISTIROLO</b> | <b>M</b>     |              |              | <b>L</b>  |           |            |
| <b>TAGLIE COMMERCIALI</b> | <b>XS</b>    | <b>S</b>     | <b>M</b>     | <b>L</b>  | <b>XL</b> | <b>XXL</b> |
| <b>CIRCONFERENZA CM</b>   | <b>53-54</b> | <b>55-56</b> | <b>57-58</b> | <b>59</b> | <b>60</b> | <b>61</b>  |

### 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 sottoposti 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