



## SCHEDA TECNICA

# TT-COURSE

TT COURSE, il casco integrale racing di KYT in termoplastica con tecnologia ADT-Advanced; le sue affascinanti ed estreme forme sono state profondamente studiate in galleria del vento per raggiungere le migliori performances aerodinamiche senza tralasciare l'aspetto stilistico ed ergonomico.

La raffinata meccanica del meccanismo visiera è stata disegnata per offrire al contempo praticità d'uso ed efficienza.

I pregiati interni sono stati ottimizzati per offrire la migliore resa in termini di comfort e deflusso dell'umidità all'interno del casco.

La collaborazione con ingegneri aeronautici, l'uso di innovativi software e l'utilizzo della galleria del vento hanno dato vita a questo innovativo casco: aggressivo, comodo e performante.

TT Course, il casco racing per distinguersi tutti i giorni.

### 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 differenti [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 è realizzata in policarbonato a iniezione con trattamento antigraffio. La visiera è facilmente removibile, grazie ad un nuovissimo e pratico meccanismo che non richiede l'utilizzo di attrezzi. TT Course è dotato di un intuitivo sistema di blocco meccanico per fissare, durante la guida, la visiera in posizione chiusa.



## SCHEDA TECNICA

# TT-COURSE

---

### PINLOCK

TT Course è predisposto per il dispositivo Antifog PINLOCK.

### VENTILAZIONE

Il polistirolo interno protettivo è stato studiato per lavorare in simbiosi con le numerose quanto efficaci prese d'aria della calotta. TT Course presenta ben cinque prese aria frontali e ben quattro estrattori posteriori posti sotto l'aerodinamico spoiler. 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.

### SISTEMA DI RITENZIONE

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



## SCHEDA TECNICA

# TT-COURSE

Omologazioni:	ECE 2206
Nome commerciale:	KYT TT COURSE
Descrizione:	Casco protettivo integrale
Materiale Calotta:	termoplastica adt - advanced
Polistirolo:	polistirolo interno in due taglie [M eL]
Visiera:	visiera protettiva antigraffio , predisposizione antifog pinlock
Sistema ritenzione:	nastro in poliester e fibbia micrometrica
Ricambi:	paranaso e sottogola
Peso approssimativo:	1450 ± 50
Nr. calotte:	2
Nr. polistiroli:	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



## TECHNICAL SHEET

# TT-COURSE

TT COURSE, the KYT full face helmet, Shell produced in ADT-advanced thermoplastic, a mix of thermoplastic resins with high resistance to crashes.

Its captivating and extreme shapes have been studied in the wind tunnel, to achieve the best performances without neglecting style and ergonomic.

The fine visor mechanism has been designed to offer practicality and efficiency at the same time.

Precious inners have been optimized to offer the best performance for comfort and outflow of the air.

The collaboration with aeronautics engineer, the use of special software and the wind tunnel gave life to this innovative helmet: strong, comfortable and performing

TT Course, the racing helmet to stand out every day

### SHELL

Shell is made in two sizes [M e L], ADT-advanced thermoplastic, a mix of thermoplastic resins with high resistance to crashes.

### PROTECTIVE POLYSTYRENE

Internal polystyrene realized in two sizes [M and L] to obtain a better ergonomics and a variable density. This characteristic allows a gradual and progressive absorption of the energy produced by the impact.

Even if the bigger part of the energy created by the impact is absorbed by the external shell, thanks to its deformation, the role of polystyrene is determinant for the absorption of the residual energy.

### VISOR

The visor is made of polycarbonate, with antiscratch treatment. The new system of hooks to the helmet and allow the visor removal without tools.

TT Course has a lock system to fix the visor during the riding in the close position.



## TECHNICAL SHEET

# TT-COURSE

---

### **PINLOCK**

TT Course is PINLOCK ready.

### **VENTILATION**

Particular channelings obtained on polystyrene, allow to work in symbiosis with the several air intakes an optimal ventilation into the helmet and a quickly exhaust of the hot air. TT Course has five air intakes on the front and four air extractors under the aerodynamics spoiler.

### **INNERS**

They are made of soft breathable bielastic fabric with synthetic fibers, that offer a high sweat absorption and keep fresh and dry. The cheek pads are easily removable, there are available cheek pads with different thickness.

### **RETENTION SYSTEM**

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



## TECHNICAL SHEET

# TT-COURSE

---

Homologations:	ECE 2206
Commercial Name:	KYT TT COURSE
Description:	Full face protective helmet
Materials shell:	adt - advanced thermoplastic
Polystyrene:	polystyrene produced in two sizes [M-L]
Visor:	antiscratch protective visor, antifog system pinlock ready
Retention System:	polyestere tape with micrometric buckle
Spare parts:	nose deflector and chin guard
Approx. Weight:	1450 ± 50
Nr. shell:	2
Nr. polystyrene:	2

<b>SHELL SIZE</b>	<b>M</b>			<b>L</b>		
<b>EPS SIZE</b>	<b>M</b>			<b>L</b>		
<b>COMMERCIAL SIZE</b>	<b>XS</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>XXL</b>
<b>CIRCUMFERENCE CM</b>	<b>53-54</b>	<b>55-56</b>	<b>57-58</b>	<b>59</b>	<b>60</b>	<b>61</b>

---

### 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 Kyt products are constantly subject to a continual improvement process, that's why Kyt 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  
Ufficio Tecnico