



SCHEDA TECNICA
SPEEDJET

S U O M Y Motosport S.r.l.
HEAD OFFICE
Via Sant'Andrea, 20/A
22040 | Lurago d'Erba (CO) | ITALY
C.F. | Partita IVA 08207200968
t + 39 031 696 300 | info@suomy.com
R. I. di Como 08207200968 - IT
w w w . s u o m y . c o m



SPEEDJET

Per tutti i motociclisti che non vogliono rinunciare alla sicurezza, anche negli spostamenti in città, nasce SPEEDJET.

Un jet con un carattere forte, che coniuga la ventennale esperienza di Suomy nelle competizioni internazionali e il lato fashion di un'azienda sempre all'avanguardia rispetto alle richieste del mercato.

La calotta ergonomica è realizzata in fibra composita; gli interni dry comfort sono removibili e lavabili e, grazie all'utilizzo di tessuti tecnici, permettono una traspirazione omogenea; le prese d'aria sono regolabili ed assicurano un'ampia ventilazione. Per garantire un vasto campo visivo, funzionale alle necessità e alle situazioni tipiche del contesto urbano ed extra urbano, SPEEDJET è dotato di una visiera con Pinlock Max Vision ancora più ampia, che offre inoltre una maggiore protezione del viso, anche ad alte velocità. Irrinunciabile, nelle giornate soleggiate, il visierino scuro per proteggere i vostri occhi dalla luce e dai riflessi.

Nuovissime, e di tendenza, anche le grafiche tra cui scegliere, per distinguersi ogni giorno, anche nel tragitto casa - lavoro.

CALOTTA

Calotta è realizzata in materiale TRICARBOCO. Il nuovo composito è un misto di fibra di carbonio con varie grammature/carichi di rottura e composito aramidico che permette di avere una calotta molto leggera ma nello stesso tempo ancora più resistente agli urti. Per soddisfare le esigenze del motociclista più meticoloso, SPEEDJET è realizzato in due differenti calotte (M e L).

POLISTIROLO PROTETTIVO

Il polistirolo interno di protezione è realizzato in 2 taglie (M e L) al fine di offrire la migliore ergonomia possibile. Studiato in differenti densità, consente un graduale e progressivo assorbimento della forza d'urto generata da un impatto.

Anche se la maggior parte dell'energia dovuta ad un impatto viene assorbita dalla calotta esterna di protezione, grazie alla sua deformazione, il ruolo del polistirolo risulta essere determinante per l'assorbimento dell'energia residua.

Una densità diversificata del polistirolo stesso consente di ottimizzare le prestazioni meccaniche del complesso calotta-polistirolo, garantendo il massimo grado di assorbimento in tutte le zone del casco stesso.

VISIERA

La visiera è realizzata in policarbonato a iniezione e trattamento antigraffio. La visiera è facilmente removibile, grazie ad un pratico meccanismo, senza l'utilizzo di attrezzi.

PINLOCK

SPEEDJET è predisposto per il dispositivo PINLOCK Max Vision 70.

VISIERINO PARASOLE INTERNO

SPEEDJET è dotato di un ampio visierino parasole interno, facilmente azionabile con la mano sinistra.

VENTILAZIONE

Il polistirolo interno di protezione è stato studiato per lavorare in simbiosi con le prese d'aria, poste sulla calotta in fibra. Le particolari scanalature, ricavate sul polistirolo, permettono al flusso d'aria in ingresso una ventilazione ottimale all'interno del casco e, nello stesso tempo, uno scarico veloce dei flussi d'aria calda in uscita dalle prese aria posteriori.

INTERNO

Gli interni ed i guanciali di comfort interno sono removibili, lavabili e sostituibili. Sono in pregiato tessuto bielastico con fibre specifiche che offrono le seguenti caratteristiche:

- Deflusso rapido dell'umidità corporea
- Mantenimento della temperatura ottimale
- Tessuto leggero, soffice e traspirante
- Predisposizione per auricolare bluetooth
- Predisposizione per occhiali

SISTEMA DI RITENZIONE

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



- Calotta in TRICARBOCO
- Polistirolo protettivo in 2 taglie
- Visiera in POLICARBONATO
- Pinlock MAX VISION 70
- Visierino parasole interno
- Ventilazione OTTIMALE grazie al polistirolo interno
- Interni e guanciali di comfort removibili
- Sistema di ritenzione QRM-micrometric



S U O M Y Motosport S.r.l.
HEAD OFFICE Via Sant'Andrea, 20/A
22040 | Lurago d'Erba (CO) | ITALY
C.F. | Partita IVA 08207200968
t + 39 031 696 300
info@suomy.com
R. I. di Como 08207200968 - IT
w w w . s u o m y . c o m



SPEEDJET

CARATTERISTICHE TECNICO/OMOLOGATIVE

Omologazioni	ECE - JIS - CCC - NBR - CHASS - CNS
Nome commerciale	SUOMY SPEEDJET
Descrizione	CASCO PROTETTIVO JET CON DOPPIA VISIERA
Materiali	Calotta: TRICARBOCO FIBRA-CARBONIO-ARAMIDICO Polistirolo: POLISTIROLO INTERNO IN DUE TAGLIE (M e L) Visiera: VISIERA TRASPARENTE ANTIGRAFFIO ANTIFOG PINLOCK MAX VISION 70 READY VISIERINO PARASOLE INTERNO
Sistema di ritenzione	QRM-MICROMETRIC - FIBBIA MICROMETRICA
Ricambi	-
Peso indicativo	1350 ± 50
No. di calotte	2
No. di polistiroli	2

TABELLA DIVISIONE TAGLIE E CARATTERISTICHE

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 esposte nella presente scheda valgono esclusivamente per le versioni del casco attualmente in produzione in conformità alle norme di omologazione citate. Tali caratteristiche possono variare nel caso di richiesta di nuove omologazioni e/o estensioni delle esistenti.

Tutti i prodotti Suomy vengono costantemente sottoposti ad un continuo processo di miglioramento, per questo motivo Suomy si riserva il diritto di apportare, senza preventiva informazione, modifiche al prodotto oggetto della presente scheda. Non è possibile quindi far valere alcun diritto sulla base di dati, illustrazioni e descrizioni contenute nella presente scheda.

SUOMY Motosport Srl
Ufficio Tecnico



S U O M Y Motosport S.r.l.
HEAD OFFICE Via Sant'Andrea, 20/A
22040 | Lurago d'Erba (CO) | ITALY
C.F. | Partita IVA 08207200968
t + 39 031 696 300
info@suomy.com
R. I. di Como 08207200968 - IT
w w w . s u o m y . c o m