



RILEY®

STREAM EVO SMALL

Assicurano un ampio campo visivo e hanno dimensioni ridotte, per adattarsi a visi minuti

Gli occhiali Stream Evo Small assicurano un ampio campo visivo e hanno dimensioni ridotte, per adattarsi a visi minuti. Come il modello Stream Evo, anche questa versione più piccola risulta estremamente confortevole e comoda da indossare, con una vasta gamma di opzioni per le lenti, per adattarsi a molte condizioni di lavoro diverse.



Trasparente



Trasparente



Grigio



Blu



DIELETTRICO



TPE MORBIDO



STILE SPORTIVO



TEMPFLEX



ULTRA LEGGERO

CARATTERISTICHE

- + Singola lente avvolgente in policarbonato
- + In dotazione: sacchetto in microfibra
- + Punte delle aste ventilate, in morbido TempFLEX per garantire comfort e stabilità
- + Distanza fra le cerniere di Stream Evo Small: 117 mm
- + Le aste sottili consentono di indossare comodamente gli occhiali insieme alle
- + 100% senza metallo

Europa

sales@globus.com
+44 (0)161 877 4747
+44 (0)161 877 4746

Middle East & Africa

sales.gcc@globusgroup.com
+971 4 882 9962
+971 4 882 9963

Americas

salesusa@globusgroup.com
+1 83 337 54747



RILEY

STREAM EVO SMALL

TIPO DI LENTE	RIF	MARCATURA LENTE	MARCATURA MONTATURA	PROTEZIONE CONTRO	RIVESTIMENTI
ALTO CONTRASTO	RLY00379			Impatti, Radiazioni UV	TECTON 400
TRASPARENTE	RLY00366	2C-1.2 1 FT K N CE / Z87+ U6 / IO 0	REN166 FT CE Z87+ AS/ NZS 1337.1 Lic. SMK40933	Impatti, Radiazioni UV	TECTON 400
GRIGIO	RLY00367	5-2.5 1 FT K N CE / Z87+ U6 L2,5		Impatti, Radiazioni UV, Radiazioni solari	
AMBRA	RLY00368	2-1.2 1 FT K N CE / Z87+ U6		Impatti, Radiazioni UV	
BLU	RLY00373	2C-1.4 1 FT K N CE / Z87+ U6 S		Impatti, Radiazioni UV	
LED	RLY00372	4 1 F K N / Z87+ W4		Impatti, Radiazioni UV	
GRIGIO	RLY00378	5-3.1 1 FT K N CE / Z87+ U6 L3 / I 3		Impatti, Radiazioni UV	

SPECIFICHE GENERALI

BASE LENTE	9,5mm
PESO	22g

IMBALLAGGIO

PER CONFEZIONE	10
PER SCATOLONE	200

SPECIFICHE COMPONENTI

COMPONENTE	MATERIALE
LENTE	Policarbonato
PONTE	Elastomeri termoplastici (TPE)
ASTE	Materiale termoplastico TR90, Elastomeri termoplastici (TPE)
CERNIERE	Materiale termoplastico TR90, Metallo

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

LEGENDA CERTIFICAZIONI



oppure clicca [qui](#)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ



oppure clicca [qui](#)

VISUALIZZA IL PRODOTTO



oppure clicca [qui](#)

Europa

sales@globus.com
+44 (0)161 877 4747
+44 (0)161 877 4746

Middle East & Africa

sales.gcc@globusgroup.com
+971 4 882 9962
+971 4 882 9963

Americas

salesusa@globusgroup.com
+1 83 337 54747

Globus Group, T2 Trafford Point, Twining Road, Trafford Park, Manchester, M17 1SH, UNITED KINGDOM
Globus EMEA FZE, Jafza One, Tower A, Office 2201, Jebel Ali, PO Box 61195, Dubai, UNITED ARAB EMIRATES
Globus Americas LLC, 45 Rockefeller Plaza, Suite 2000, New York City, New York, 10111, USA

Le descrizioni, caratteristiche, applicazioni e foto sono fornite a scopo informativo e non costituiscono un impegno contrattuale.
Il produttore si riserva il diritto di apportare tutte le modifiche che ritiene necessarie. Data pubblicazione: 02/07/2026

