



# RILEY®

## SWARM RX

Occhiali da vista per ambienti soggetti a polvere o acqua

Swarm RX è caratterizzato da un design unico e avvolgente, con un paraluce protettivo, ideale per gli ambienti polverosi o umidi. Disponibili in due varianti, entrambe includono un paraschiena protettivo, con l'opzione in schiuma impermeabile blu che offre la sostituzione. I naselli in TPR morbido e le aste a doppia iniezione assicurano il comfort di chi li indossa.

- |                       |                         |                       |                        |
|-----------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------|
| <input type="radio"/> | RX                      | <input type="radio"/> | MONOFOCALI PROGRESSIVE |
| <input type="radio"/> | BIFOCALE                | <input type="radio"/> | MONOFOCALI 1 LENTE     |
| <input type="radio"/> | MULTIFOCALI PROGRESSIVE | <input type="radio"/> | BIFOCALI PROGRESSIVE   |
| <input type="radio"/> | MONOFOCALI COPPIA       | <input type="radio"/> | MULTIFOCALI            |



TPE MORBIDO STILE SPORTIVO

### CARATTERISTICHE

- + Montatura elegante in stile sportivo
- + Protezione laterale integrata deep fit
- + Aste testurizzate slim fit
- + Morbidi naselli in TPE
- + Fornito con una custodia in microfibra.
- + Il modello nero/blu è dotato di ricariche rimovibili per il browguard.
- + Lenti in policarbonato

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®

# SWARM RX

TIPO DI LENTE	RIF	MARCATURA LENTE	MARCATURA MONTATURA	PROTEZIONE CONTRO	RIVESTIMENTI
MONOFOCALI PROGRESSIVE <input type="radio"/>	RLYRX004101			Impatti, Radiazioni UV	
BIFOCALE <input type="radio"/>	RLYRX00413			Impatti, Radiazioni UV	
MONOFOCALI 1LENTE <input type="radio"/>	RLYRX00411			Impatti, Radiazioni UV	
MULTIFOCALI PROGRESSIVE <input type="radio"/>	RLYRX004103			Impatti, Radiazioni UV	
BIFOCALI PROGRESSIVE <input type="radio"/>	RLYRX004102			Impatti, Radiazioni UV	
MONOFOCALI COPPIA <input type="radio"/>	RLYRX00412			Impatti, Radiazioni UV	
MULTIFOCALI <input type="radio"/>	RLYRX00414			Impatti, Radiazioni UV	
BIFOCALE <input type="radio"/>	RLYRX00418			Impatti, Radiazioni UV	
MONOFOCALI COPPIA <input type="radio"/>	RLYRX00417			Impatti, Radiazioni UV	
MONOFOCALI PROGRESSIVE <input type="radio"/>	RLYRX004151			Impatti, Radiazioni UV	
BIFOCALI PROGRESSIVE <input type="radio"/>	RLYRX004152			Impatti, Radiazioni UV	
MONOFOCALI 1LENTE <input type="radio"/>	RLYRX00416			Impatti, Radiazioni UV	
MULTIFOCALI PROGRESSIVE <input type="radio"/>	RLYRX004153			Impatti, Radiazioni UV	
MULTIFOCALI <input type="radio"/>	RLYRX00419			Impatti, Radiazioni UV	
RX <input type="radio"/>	RLYRX00410	Vision Lab 1 F CE	REN166 FT CE UKCA	Impatti, Radiazioni UV	Rivestimento duro (HC), Anti-riflesso (AR), Progressive
RX <input type="radio"/>	RLYRX00415	Vision Lab 1 F CE		Impatti, Radiazioni UV	

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®

# SWARM RX

## SPECIFICHE GENERALI

BASELENTE	6mm
PESO	33g

## IMBALLAGGIO

PER CONFEZIONE	10
PER SCATOLONE	200

## SPECIFICHE COMPONENTI

COMPONENTE	MATERIALE
LENTE	Policarbonato
MONTATURA	Policarbonato
PONTE	Gomma termoplastica (TPR)
ASTE	Policarbonato, Gomma termoplastica (TPR)

## 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: 23/04/2026

**GLOBUS**