

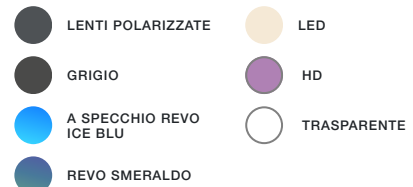


# RILEY

## NAVIGATOR X

La fusione perfetta di stile e sicurezza

I NUOVI Navigator X trasformano il concetto di stile e innovazione e offrono una soluzione di protezione degli occhi che non scende a compromessi. Iconico design Wayfarer, materiali ecologici di alta qualità e possibilità di montare lenti correttive: Navigator X rappresenta la fusione perfetta di stile e sicurezza. Tutte le lenti UV400 sono completamente trattate con una soluzione antigraffio e anti appannamento di alta qualità. Disponibili anche con lenti correttive.



HD



HD



Grigio Scuro



Revo smeraldo



TPE MORBIDO STILE SPORTIVO



ULTRA LEGGERO

### CARATTERISTICHE

- + Testato con standard rigidissimi per garantire la massima protezione, senza rinunciare allo stile
- + Disponibilità di lenti premium opzionali, per una visione in alta definizione: NUOVE lenti HD!
- + Elegante design dalle forme coniche e materiali eco-bio di altissima qualità
- + Il nasello e le punte delle aste sono realizzati in gomma morbida
- + Montatura trasparente e protezioni laterali per una migliore visione periferica
- + Le protezioni laterali sono fisse e riducono il rischio di subire urti dai lati
- + Disponibili anche con lenti correttive

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®

# NAVIGATOR X

TIPO DI LENTE	RIF	MARCATURA LENTE	MARCATURA MONTATURA	PROTEZIONE CONTRO	RIVESTIMENTI
LENTI POLARIZZATE	● RLY00602	5-3.1 1 FT CE / Z87+ U6 L3 S / I 3	R EN166 FT CE Z87+ AS/ NZZ 1337.1 Lic. SMK41067	Impatti,Radiazioni UV,Radiazioni solari	Anti-umidità
LED	● RLY00601	2C-1.4 1 FT CE / Z87+ U6 L1.3 / I 1		Impatti,Radiazioni UV	
GRIGIO	● RLY00600	5-3.1 1 FT CE / Z87+ U6 L3 / I 3		Impatti,Radiazioni UV,Radiazioni solari	
HD	● RLY00603	2-2 1 FT CE / Z87+ U6 S / I		Impatti,Radiazioni UV,Radiazioni solari	
A SPECCHIO REVO ICE BLU	● RLY00604	5-3.1 1 FT CE / Z87+ U6 S		Impatti,Radiazioni UV,Radiazioni solari	
TRASPARENTE	○ RLY00606	2C-1.2 1 FT CE / Z87+ U6 / IO 0		Impatti,Radiazioni UV	
REVO SMERALDO	● RLY00605	5-3.1 1 FT CE / Z87+ U6 / IO 0		Impatti,Radiazioni UV,Radiazioni solari	

## SPECIFICHE GENERALI

BASE LENTE	6mm
PESO	28g

## IMBALLAGGIO

PER CONFEZIONE	10
PER SCATOLONE	50

## SPECIFICHE COMPONENTI

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

## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

<p>LEGENDA CERTIFICAZIONI</p>  <p>oppure clicca <a href="#">qui</a></p>	<p>DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ</p>  <p>oppure clicca <a href="#">qui</a></p>	<p>VISUALIZZA IL PRODOTTO</p>  <p>oppure clicca <a href="#">qui</a></p>
--	---	--

### 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: 18/06/2026

