



RULER

DESIGN E COMFORT

RX
Con gradazione
NEUTRI
Senza gradazione



Certificato secondo i standard:
EN ISO 18526
UNE-EN ISO 8980-1:2018
UNE-EN ISO 8980-2:2018
EN166 e EN170



ANTI-FATICA E LA PROTEZIONE CONTRO LA LUCE NOCIVA

Antifog

ANTIAPPANNANTE Sicurezza nell'uso combinato con dispositivi di protezione respiratoria e in posti di lavoro con rischio di appannamento. Trattamento che include tutte le lenti senza gradazione.



URTI E TRATTAMENTO ANTIGRAFFIO: Sicurezza con occhiali resistenti e durevoli



OCCHIALI DI SICUREZZA con un disegno molto attuale PER UFFICI E INDUSTRIA.

Il modello RULER unisce SICUREZZA e SALUTE grazie ai requisiti tecnici della montatura e delle sue lenti, sia nelle versioni NEUTRE (senza gradazione) che nelle versioni GRADUATE. Un modello pensato per prendersi cura della salute sul lavoro e della salute degli occhi.

- Montatura in nylon: **materiale LEGGERO e con un'ELEVATA RESISTENZA** agli urti
- Estremità delle stanghette antiscivolo: ottima **ADERENZA** per un lavoro più comodo e sicuro
- Stanghette con anima metallica: **PERMETTE DI ADATTARE** le stanghette facilmente, senza la necessità di utilizzare alcun attrezzo
- Grandi protezioni laterali facilmente **RIMOVIBILI**
- 2 taglie, 3 colori

MATERIALI	
Montatura e ponte nasale	NYLON
Stanghette	NYLON e metallo (lega di rame e ottone). 133 cm
Viti	Acciaio inossidabile
Lenti	Base 5
Calibri	Taglia M: 50-21 mm Taglia L: 51-21 mm

ALTRI COMPONENTI	
Silicone*	Non contiene
Lattice*	Non contiene
Metallo	Contiene

*Sebbene questo DPI non contiene né lattice né silicone, si consiglia di realizzare delle prove e testare il prodotto sulle aree in cui verrà utilizzato.

INFORMAZIONI MARCATURE

Standard, omologazioni e certificazioni	EN ISO 18526-2 Punto 9.2.: Trasmittanza della luce blu da fonti artificiali (380-500 nm)
	EN 166: Protezione individuale degli occhi. Sicurezza sul lavoro
	EN 170: Filtri ultravioletti. Sicurezza sul lavoro. Grado 2C-1,2: massima trasmittanza spettrale nell'ultravioletto $\tau(\lambda)$ τ_A 313 nm (0,0003%) a 365 nm (10%).
	Regolamento EU 2016/425 (DPI di categoria 2)
	UNE-EN ISO 8980-1, specifiche per lenti monofocali e multifocali
UNE-EN ISO 8980-2, specifiche per lenti progressive	
	UV 400

PRESENTAZIONE

Occhiali NEUTRI (senza gradazione):
Polybag da 1 unità
Scatola da 10 unità
Cartone da 120 unità



Occhiali GRADUATI:
Custodia, cordino per occhiali e panno. Gli occhiali graduati includono la tessera cliente con i dati relativi alla gradazione



Lenti GRADUATE in diversi MATERIALI, TRATTAMENTI E CORREZIONI

100 % ADATTAMENTO A QUALSIASI POSTO DI LAVORO

- **PROTEZIONE CONTRO I RAGGI ULTRAVIOLETTI:** Certificato secondo la norma EN 170 (Grado 2C-1.2) per la trasmittanza UV a 313 nm e 365 nm. Impedisce alla lente di essere permeabile ai raggi UV, proteggendo dai danni cumulativi dovuti all'uso di schermi. **UV 400.**
- **TRATTAMENTO ANTIGRAFFIO CERTIFICATO** (Norma EN166): lenti più resistenti e durature (tutti i materiali con marcatura K).
- **TRATTAMENTO ANTIRIFLESSO** che offre un maggiore **COMFORT VISIVO** per più tempo.
- **PROTEZIONE CONTRO GLI URTI** a bassa energia e ad alta velocità a temperature estreme nella loro versione in policarbonato (marcatura FT), e resistenza meccanica incrementata nella loro versione in materiale organico e minerale (marcatura S).
- Il design degli occhiali **RULER FACILITA IL CORRETTO MONTAGGIO DELLE LENTI PROGRESSIVE:** un modello adatto a tutti i tipi di correzioni, anche in gradazioni elevate.

E TRATTAMENTO AGGIUNTIVO SE NECESSARIO.

- **FILTRO CHE PROTEGGE CONTRO LA LUCE BLU DANNOSA:** Testato secondo la norma EN ISO 18526 (Punto 9.2) per la trasmittanza della luce blu emessa da schermi, telefoni cellulari e simili. Prevenendo la visione sfocata e il mal di testa e, nel lungo termine, l'invecchiamento oculare.
- **TRATTAMENTO ANTIAPPANNANTE CERTIFICATO (EN166):** Garantiscono un comportamento superiore e delle ottime prestazioni nell'uso combinato di mascherine e occhiali, in ambienti con sbalzi di temperatura

DISPONIBILE IN Occhiali graduati*	Marcatura montatura	Marcatura lente
Occhiali graduati con lenti in policarbonato e trattamento antigraffio CERTIFICATO e PShield (luce blu) Occhiali graduati con lenti in policarbonato e trattamento antigraffio CERTIFICATO e antiappannante Occhiali graduati con lenti in policarbonato e trattamento antigraffio CERTIFICATO e autopulizia	M EN 166 FT € €	2C-1,2 M 1 FTK € €
Occhiali graduati con lenti organiche MR7 INCOLORE e trattamento antigraffio CERTIFICATO e BPSHield (luce blu) Occhiali graduati con lenti organiche MR7 INCOLORE e trattamento antigraffio CERTIFICATO e antiappannante Occhiali graduati con lenti organiche MR7 INCOLORE e trattamento antigraffio CERTIFICATO e autopulizia		2C-1,2 M 1 SK € €
Occhiali graduati con lenti organiche CR-39 INCOLORE e trattamento antigraffio CERTIFICATO e BPSHield (luce blu) Occhiali graduati con lenti organiche CR-39 INCOLORE e trattamento antigraffio CERTIFICATO e antiappannante Occhiali graduati con lenti organiche CR-39 INCOLORE e trattamento antigraffio CERTIFICATO e autopulizia		M 1 SK € €
Occhiali graduati con lenti organiche minerali INCOLORE e trattamento antigraffio CERTIFICATO		M 1 SK € €
Occhiali graduati con lenti organiche (CR39) DA SOLE e trattamento antigraffio CERTIFICATO		5-3,1 M 1SK € €

*Consultare altri trattamenti disponibili per lenti graduate

Limiti di gradazione	Monofocali	Bifocali	Progressive
POLICARBONATO	-8,00 / +8,00	-8,00 / +8,00, ADD 3,00	-6,00 / +6,00, ADD 3,00
ORGANICO (CR-39)	-8,00 / +7,00	-8,00 / +0,00, ADD 3,00	-8,00 / +5,00, ADD 3,00
ORGANICO (MR7)	-10,00 / +10,00	-	-10,00 / +7,00, ADD 3,00
MINERALE	-8,00 / +8,00	-6,00 / +6,00, ADD 3,00	-6,00 / +5,00, ADD 3,00

SICUREZZA E SALUTE: Tutto ciò che offrono LE LENTI NEUTRE & careyeIndustry lenses

- **FILTRO CHE PROTEGGE CONTRO LA LUCE BLU DANNOSA:** Testato secondo la norma EN ISO 18526 (Punto 9.2) per la trasmittanza della luce blu emessa da schermi, telefoni cellulari e simili. Prevenzione della visione sfocata e del mal di testa e, nel lungo termine, dell'invecchiamento oculare.
- **FILTRO LENTE CON TONALITÀ LIGHTCLEAR** che incide sulla trasmittanza della luce blu con la massima qualità ottica
- **PROTEZIONE CONTRO I RAGGI ULTRAVIOLETTI:** Certificato secondo la norma EN 170 (Grado 2C-1.2) per la trasmittanza UV a 313 nm e 365 nm. Impedisce alla lente di essere permeabile ai raggi UV, proteggendo le strutture oculari dai danni cumulativi dovuti all'uso di schermi.
- **TRATTAMENTO ANTIAPPANNANTE CERTIFICATO (EN166):** Garantiscono un comportamento superiore e delle ottime prestazioni nell'uso combinato di mascherine e occhiali, in ambienti con sbalzi di temperatura (marcatura N).
- **TRATTAMENTO ANTIGRAFFIO CERTIFICATO** secondo gli standard EN166 di sicurezza sul lavoro: lenti più resistenti e durature (marcatura K).
- **PROTEZIONE CONTRO GLI URTI** a bassa energia e ad alta velocità a temperature estreme nella loro versione in policarbonato (marcatura FT).

DISPONIBILE IN Occhiali senza gradazione	Marcatura montatura	Marcatura lente	Taglia	Rif.		
				Azzurro	Nero	Grigio
Occhiali senza gradazione con lenti careyeIndustry in policarbonato e trattamenti antigraffio e antiappannante CERTIFICATI	M EN 166 FT € €	2C-1,2 M 1 FTKN € €	M	914458	914459	914460
			L	914476	914477	914478

ALTRE CARATTERISTICHE

Applicazioni	Posti di lavoro con rischio di IMPATTI ● Rischio APPANNAMENTO (sbalzi di temperatura o uso combinato con dispositivi di protezione respiratoria) ● in Posti di lavoro con esposizione a LUCE ULTRAVIOLETTA ● Posti di lavoro con esposizione a LUCE BLU Posti di lavoro tipo: industria in generale, ma particolarmente consigliati per ispettori di parti, personale d'ufficio, televenditori, laboratori, arti grafiche, utenti che lavorano con schermi (computer, cellulari, tablet, schermi di controllo dei processi), ecc.																		
Conservazione Immagazzinamento Scadenza	Per una migliore conservazione degli occhiali, è necessario riporre il dispositivo di protezione in un luogo ventilato e fresco, evitando umidità, sporco e polvere. Si raccomanda di utilizzare una custodia adeguata per la loro conservazione e trasporto.																		
Indicazioni Utilizzo Istruzioni per l'uso	Gli occhiali devono essere lavati periodicamente con acqua pulita e tiepida, e con sapone senza abrasivi o solventi. Risciacquare con acqua e asciugare con un panno morbido, pulito ed assorbente. Per una pulizia più profonda (disinfezione), utilizzare un panno asciutto impregnato di alcool. Non usare in nessun caso nessun altro tipo di solvente. Periodicamente è necessario verificare lo stato degli occhiali , rinnovandoli se deteriorati.																		
Presentazione	Versione neutra: Polybag da 1 unità / Scatola da 10 unità Versione graduata: Custodia, cordino per occhiali e panno. Gli occhiali graduati includono la tessera cliente con i dati relativi alla gradazione																		
Codice a barre	<table border="0"> <tr> <td>914458</td> <td>GIN-13: 8423173895068</td> <td>GIN14: 18423173895065</td> </tr> <tr> <td>914459</td> <td>GIN-13: 8423173895075</td> <td>GIN14: 18423173895072</td> </tr> <tr> <td>914460</td> <td>GIN-13: 8423173895082</td> <td>GIN14: 18423173895089</td> </tr> <tr> <td>914476</td> <td>GIN-13: 8423173895242</td> <td>GIN14: 18423173895249</td> </tr> <tr> <td>914477</td> <td>GIN-13: 8423173895259</td> <td>GIN14: 18423173895256</td> </tr> <tr> <td>914478</td> <td>GIN-13: 8423173895266</td> <td>GIN14: 18423173895263</td> </tr> </table>	914458	GIN-13: 8423173895068	GIN14: 18423173895065	914459	GIN-13: 8423173895075	GIN14: 18423173895072	914460	GIN-13: 8423173895082	GIN14: 18423173895089	914476	GIN-13: 8423173895242	GIN14: 18423173895249	914477	GIN-13: 8423173895259	GIN14: 18423173895256	914478	GIN-13: 8423173895266	GIN14: 18423173895263
914458	GIN-13: 8423173895068	GIN14: 18423173895065																	
914459	GIN-13: 8423173895075	GIN14: 18423173895072																	
914460	GIN-13: 8423173895082	GIN14: 18423173895089																	
914476	GIN-13: 8423173895242	GIN14: 18423173895249																	
914477	GIN-13: 8423173895259	GIN14: 18423173895256																	
914478	GIN-13: 8423173895266	GIN14: 18423173895263																	

