



RULER hybrid

DESIGN E COMFORT

RX
Con gradazione
NEUTRI
Senza gradazione

PESO
MONTATURA
50 g



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



URTI E TRATTAMENTO ANTIGRAFFIO:
Sicurezza con occhiali resistenti e durevoli



OCCHIALI DI SICUREZZA dal design **CASUAL** per **INDUSTRIA** molto comodi e dall'ottima aderenza, che inoltre comprendono la marcatura 3 e 4.

Il modello **RULER hybrid** unisce **STILE** e **SICUREZZA** grazie al suo design ispirato agli occhiali di tutti i giorni e 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 poliammide: **materiale LEGGERO 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 in policarbonato con antigraffio**
- **2 taglie (M e L) e 3 colori nella versione graduata. In versione neutra (senza gradazione) è disponibile solo con montatura grigia**

MATERIALI	
Montatura e ponte nasale	POLIAMMIDE
Adattatore + fascia	POLIAMMIDE, SCHIUMA e POLIESTERE
Stanghette	POLIAMMIDE + PVC + metallo (lega di rame e ottone).
Viti	Acciaio inossidabile
Lenti	Base 5
Calibri	Taglia M: 50x21 - 133 mm Taglia L: 51x21 - 133 mm

ALTRI COMPONENTI	
Silicone*	Non contiene
Lattice*	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 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 %). UV 400

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

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 (disponibili in policarbonato e materiale organico). **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 (marcatura S) nella loro versione in materiale organico.
- **TRATTAMENTO ANTIAPPANNANTE:** Garantiscono un comportamento superiore e delle ottime prestazioni nell'uso combinato di mascherine e occhiali, in ambienti con sbalzi di temperatura
- Il design degli occhiali **RULER hub®** (base 5) **FACILITA IL CORRETTO MONTAGGIO DELLE LENTI PROGRESSIVE:** un modello adatto a tutti i tipi di correzioni, anche in gradazioni elevate.

DISPONIBILE IN <i>Occhiali graduati*</i>	Trattamenti extra	MARCATURE			Lente
		Montatura			
		Azzurro	Nero	Grigio	
Occhiali graduati con lenti in POLICARBONATO INCOLORE e trattamento antigraffio CERTIFICATO	Antifog® (antiappannante)	M EN 166 FT 34 C €			M 1 FTK C €
Occhiali graduati con lenti ORGANICHE MR7 INCOLORE e trattamento antigraffio CERTIFICATO					M 1 SK C €
Occhiali graduati con lenti ORGANICHE CR-39 INCOLORE e trattamento antigraffio CERTIFICATO					M 1 SK C €
Occhiali graduati con lenti organiche (CR39) DA SOLE e trattamento antigraffio CERTIFICATO					5-3.1 M 1 SK C €

Limiti di gradazione	Monofocali	Bifocali	Progressive
POLICARBONATO	-8,00 / +8,00	-7,00 / +6,00, ADD 3,00	-6,00 / +6,00, ADD 3,00
ORGANICO (CR-39)	-8,00 / +8,00	-8,00 / +7,00, ADD 3,00	-8,00 / +6,00, ADD 3,00
ORGANICO (MR7)	-12,00 / +10,00	-	-10,00 / +8,00, ADD 3,00
MINERALE	-8,00 / +8,00	-6,00 / +6,00, ADD 3,00	-6,00 / +6,00, ADD 3,00

SICUREZZA E SALUTE: Tutto ciò che offrono LE LENTI SENZA GRADAZIONE

- **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.
- **FILTROLENTE 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.
- **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 <i>Occhiali senza gradazione</i>	Marcatura montatura	Marcatura lente	Colore	Riferimenti	
				Taglia M	Taglia L
Occhiali senza gradazione con lenti in policarbonato: Trattamento antigraffio CERTIFICATO, Trattamento Antifog® (antiappannante) CERTIFICATO e trattamento ultravioletto	M EN 166 FT 34 C €	2C-1.2 M 1 FTKN C €	Grigio	914819	914820
Adattatore				-	-
Fascia con chiusura per regolarsi alle stanghette	-	-	-	914825	

ALTRE CARATTERISTICHE

Applicazioni	<p>Posti di lavoro con rischio di IMPATTI ● Rischio APPANNAMENTO (sbalzi di temperatura o uso combinato con dispositivi di protezione respiratoria) ●</p> <p>Posti di lavoro con esposizione a LUCE ULTRAVIOLETTA</p> <p>Posti di lavoro tipo: industria in generale, ma particolarmente consigliati per laboratori, industria chimica, cementifici, miniere, costruzione (lavori con cemento o gesso, pittura, idraulica, trattamento delle acque reflue), industria alimentare (latticini, carne, bevande), industria automobilistica (manutenzione, assemblaggio, carrozzeria, ispezione finale), industria energetica (idroelettrica, eolica, solare), industria tessile, costruzione, etc.</p>
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	Prima di pulire gli occhiali, è necessario rimuovere l'adattatore. 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.
Codice a barre	<p>914819 GIN-13: 8423173897789 GIN14: 18423173897786</p> <p>914820 GIN-13: 8423173897796 GIN14: 18423173897793</p> <p>914823 GIN-13: 8423173897826 GIN14: 18423173897823</p> <p>914824 GIN-13: 8423173897833 GIN14: 18423173897830</p> <p>914825 GIN-13: 8423173897840 GIN14: 18423173897847</p>