



# VEIKA

## IL DESIGN PIÙ AVVOLGENTE

RX  
Con gradazione  
**NEUTRI**  
Senza gradazione

PESO  
MONTATURA  
**26 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



**MONTATURA  
SOSTENIBILE**  
51% di materiale  
BIO-BASED



**OCCHIALI DI SICUREZZA** dal design molto attuale **PER INDUSTRIA** con parte laterale trasparente per una visione a 180°. Nel modello **VEIKA** il design avvolgente si unisce alla trasparenza della montatura per offrire una visione chiara e senza ostacoli. Disponibile in versione NEUTRA (senza graduazione) e in versione GRADUATA  
Un modello pensato per prendersi cura della salute sul lavoro e della salute degli occhi.

- Montatura in POLIAMMIDE BIO e TPU: **materiali LEGGERI e con un'ELEVATA RESISTENZA agli urti e a prodotti chimici.**
- Eccellente **protezione superiore, laterale e inferiore** e parte **laterale trasparente** per una **visione senza ostacoli.**
- **Stanghette con anima metallica** che permette di adattarle senza la necessità di utilizzare alcun attrezzo, semplicemente con le mani.
- **Taglia M** progettata per adattarsi ad una vasta gamma di fisionomie.
- **2 colori: INCOLORE e NERO.** Gli occhiali **VEIKA** con la montatura nera sono disponibili solo nella versione graduata.
- La curvatura dell'oculare consente il montaggio di **graduazioni elevate.**

MATERIALI	
Montatura	POLIAMMIDE BIO e TPU
Stanghette	POLIAMMIDE BIO, TPU e metallo (acciaio inossidabile) 126 mm
Lenti	Base 5. Policarbonato (nella versione neutra senza graduazione)
Calibri	51x19 - 126 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

**UNE-EN 166:2002** Protezione individuale degli occhi. Sicurezza sul lavoro  
**UNE-EN 170:2003 - Protezione individuale degli occhi.** Filtri ultravioletti. Sicurezza sul lavoro. Grado 2C-1,2: massima trasmittanza spettrale nell'ultravioletto T(λ) τA 313 nm (0,0003 %) a 365 nm (10 %). UV 400  
**UNE-EN ISO 4007:2012** (Ratificata) Dispositivi di protezione individuale. Protezione degli occhi e del viso  
**UNE-EN ISO 8980-1**, specifiche per lenti monofocali e multifocali  
**UNE-EN ISO 8980-2**, specifiche per lenti progressive  
**Regolamento EU 2016/425** (DPI di categoria 2) / **ISO 9001:2015**

### PRESENTAZIONE

Occhiali NEUTRI (senza graduazione):  
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 graduazione



## Lenti GRADUATE in diversi MATERIALI, TRATTAMENTI E CORREZIONI

100 % ADATTAMENTO A QUALSIASI POSTO DI LAVORO

- **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 **VEKA** (base 5) **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**: Garantiscono un comportamento superiore e delle ottime prestazioni nell'uso combinato di mascherine e occhiali, in ambienti con sbalzi di temperatura
- **TRATTAMENTO ULTRACLEAN**: Repelle gocce di acqua, polvere, sporcizia e grasso per delle lenti più pulite e un lavoro più sicuro più a lungo.

DISPONIBILE IN Occhiali graduati*	Trattamenti extra	MARCATURE		
		Montatura		Lente
		INCOLORE	NERO	
Occhiali graduati con lenti POLICARBONATO INCOLORE e trattamento antigraffio CERTIFICATO	 (luce blu)	M EN 166 FT € €		M 1 FTK C € €
Occhiali graduati con lenti ORGANICHE MR7 INCOLORE e trattamento antigraffio CERTIFICATO	Antifog® (antiappannante)			M 1 SK C € €
Occhiali graduati con lenti ORGANICHE CR-39 INCOLORE e trattamento antigraffio CERTIFICATO	 (autopulizia)			M 1 SK C € €
Occhiali graduati con lenti ORGANICHE CR39 DA SOLE e trattamento antigraffio CERTIFICATO	Antifog® o 			5-3.1 M 1 SK C € €
Occhiali graduati con lenti MINERALI INCOLORE e trattamento antigraffio CERTIFICATO				M 1 SK C € €

\*Consultare altri trattamenti disponibili per lenti graduate

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

- **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 Occhiali senza gradazione	Colore	Marcatura montatura	Marcatura lente	Taglia	Rif.
Occhiali senza gradazione con lenti in policarbonato: Trattamento antigraffio CERTIFICATO, Trattamento Antifog® (antiappannante) CERTIFICATO e trattamento ultravioletto	Incolore	M EN 166 FT C € €	2C-1,2 M 1 FTKN C € €	M	914826

## ALTRE CARATTERISTICHE

Applicazioni	Posti di lavoro con rischio di IMPATTI ● Occhiali progettati per offrire una protezione avvolgente ● Posti di lavoro con esposizione a LUCE ULTRAVIOLETTA
Conservazione, immagazzinamento e scadenza	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, etc. 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 e istruzioni per l'uso	Gli occhiali <b>devono essere lavati periodicamente</b> con acqua pulita e tiepida, e con sapone senza abrasivi o solventi. Risciacquare con acqua e asciugare con un panno morbido, pulito ed assorbente. <b>Per una pulizia più profonda</b> (disinfezione), utilizzare un panno asciutto impregnato di alcool. Non usare in nessun caso nessun altro tipo di solvente. Periodicamente è necessario <b>verificare lo stato degli occhiali</b> , rinnovandoli se deteriorati.
Codice a barre	914826  <b>GIN-13: 8423173897840</b> <b>GIN14: 18423173897847</b>