



VEIKA

hybrid

IL DESIGN PIÙ AVVOLGENTE

RX
Con gradazione
NEUTRI
Senza gradazione

PESO
MONTATURA
55 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** che offre protezione contro il rischio di schizzi (marcatura 3) e contro le particelle di polveri grosse (marcatura 4).

Nel modello **VEIKA hybrid** 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**
- 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.
- Incorpora un adattatore interno e fascia elastica che offrono una protezione **CERTIFICATA** contro liquidi (marcatura 3) e particelle di polveri grosse (marcatura 4).
- **Taglia M** progettata per adattarsi ad una vasta gamma di fisionomie.
- **2 colori: INCOLORE e NERO.** Gli occhiali **VEIKA hybrid** 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
Adattatore + fascia	TPU, NYLON e NEOPRENE
Stanghette	POLIAMMIDE BIO, TPU e metallo (acciaio inossidabile) 126 mm
Viti	GRIMALID
Lenti	Base 5. Policarbonato (nella versione neutra senza graduazione)
Calibri	51x19 mm - 126 mm

ALTRI COMPONENTI

Silicone*	Non contiene
Lattice	Contiene
Metallo	Contiene

*Sebbene questo DPI non contiene 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).
- **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 **VEKA Intra** (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		
		Montatura		Lente
		INCOLORE	NERO	
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				5-31 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

- **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>	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 34 C €	2C-1,2 M 1 FTKN C €	M	914827
Adattatore	-	-	-	-	914829
Fascia con chiusura per regolarsi alle stanghette	-	-	-	-	914830

ALTRE CARATTERISTICHE

Applicazioni	Posti di lavoro con rischio di IMPATTI ● Rischio APPANNAMENTO (sbalzi di temperatura o uso combinato con dispositivi di protezione respiratoria) ● Posti di lavoro con esposizione a LUCE ULTRAVIOLETTA 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.
Conservazione, immagazzinamento e 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 e 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	914827 GIN-13: 8423173897857 GIN14: 18423173897854 914829 GIN-13: 8423173897871 GIN14: 18423173897878 914830 GIN-13: 8423173897888 GIN14: 18423173897885