

## Protezione sul lavoro | protezione degli occhi



**SAFETY SOLUTIONS  
FOR YOUR PROTECTION**

## Catalogo prodotti 2018

*Occhiali a stanghetta in plastica & metallo | Occhiali per visitatori / Sovraocchiali | Occhiali protettivi con visiera integrale | Visiere per la protezione del viso | Protezione per saldatori*



# In questo catalogo

INFIELD Safety		Pagina
○ Azienda	Profilo in sintesi: INFIELD® – Safety Solutions for your protection!	3
	Assortimento: Prodotti per la protezione sul lavoro e molto altro	122-123
<b>Qualità dei prodotti</b>		
○ Marcatura dei prodotti	Marcatura secondo EN 166   Marcatura degli occhiali	4-5
	Codici delle lenti & codici identificativi	6
<b>Tecnologia stanghette occhiali</b>		
○ Stanghette occhiali protettivi	Aderenza perfetta & sostegno ottimale: Stanghette occhiali INFIELD Safety	7
<b>Tecnologia lenti protettive</b>		
○ Colorazioni lenti	Spiegazione & dati tecnici	8-9
○ Tecnologia di rivestimento ProCoat	Rivestimenti per lenti ProCoat in qualsiasi situazione di lavoro	10-11
	ProCoat CLEAR SAR Antiriflesso   lenti protettive antiriflesso superiore	14
○ Materiali & proprietà delle lenti	Sempre il materiale giusto per ogni esigenza	12-13

**PRODOTTI PER LA PROTEZIONE DEGLI OCCHI 2018** *Le panoramiche con le immagini si trovano nelle rispettive pagine di presentazione*

Occhiali a stanghetta in plastica		dalla p. 20
Modello	Pagina	
TERMINATOR X-TRA	20-23	
TERMINATOR PLUS	24-25	
TERMINATOR PLUS DIOPTRIE	26-27	
TERMINATOR	28-35	
TERMINATOR SMALL	36-37	
FLEXOR PLUS <b>NUOVO</b>	38-39	
FLEXOR PLUS OUTDOOR <b>NUOVO</b>	40-41	
MILOR <b>NUOVO</b>	42-43	
VICTOR	44-45	
VICTOR SMALL	46-47	
SENATOR	48-49	
WINDOR   WINDOR XL	50-51	
MIRADOR	52	
MATADOR	53	
TEKTOR	54	
NAVIGATOR	55	
VELOR	56	
VELOR DIOPTRIE	57	
COMBOR	58-59	
RAPTOR	60-61	
CONDOR	62	
TENSOR	63	
EXOR	64-65	
PRIMOR	66	
VOLTOR	67	
HUNTOR	68	
NESTOR   NESTOR SMALL	69	
OPTOR S	70	
OPTOR PLUS	71	
SUPERIOR	72-73	

Occhiali di sicurezza SAR		dalla p. 14
Modello	Pagina	
TERMINATOR ANTIRIFLESSO	15	
VICTOR ANTIRIFLESSO	16	
ONTOR ANTIRIFLESSO	17	

Occhiali a stanghetta in metallo		dalla p. 74
Modello	Pagina	
STEELOR	76	
STRATOR	77	
VISION M 1000	78	
VISION M 3000   4000	79	

Occhiali per visitatori / sovraocchiali		dalla p. 82
Modello	Pagina	
ONTOR	82-83	
OVOR	84	
VISITOR   VISITOR XL	85	

Occhiali protettivi con visiera integrale		dalla p. 86
Modello	Page	
DEFENDOR <b>NUOVO</b>	88-89	
GONDOR	90-91	
VENTOR	92	
GLADIATOR	93	
AVIATOR	94	
MIRADOR + FASCIA	95	
PANTOR	96	
PANTOR SHIELD	97	

Visiere per la protezione del viso		dalla p. 98
Modello	Pagina	
ULTRAVISOR	99	
SECTOR	100	
HECTOR	101	

Protezione per saldatori   Welding		dalla p. 102
Modello	Pagina	
RAPTOR	104-105	
TERMINATOR	106-107	
TENSOR	108	
ONTOR	109	
VISITOR	110	
SUPERIOR + CLIP	111	
CLIPTOR	112	
ULTRAVISOR	113	

Occhiali di sicurezza speciali		dalla p. 114
Modello	Pagina	
TERMINATOR FOTOCROMATICO	114	
TERMINATOR POLARIZZATO	115	
TERMINATOR UV-400	116	
OPTOR S-INFRA-RED	117	

Accessori		dalla p. 118
Articolo	Pagina	
Presentazione Prodotti	118	
Espositori   Custodie	119	
Luci   Accessori	120	
Pulizia	121	

Codice – panoramica		P. 124-126
Elenchi dei prodotti selezionati secondo codici della linea occhiali protettivi & accessori		

Appunti		P. 127
Spazio per appunti		

# Profilo in sintesi

## INFIELD® – Safety Solutions for your protection!

INFIELD Safety è produttore di occhiali protettivi di alta qualità appropriati al fabbisogno nonché di otoprotettori personalizzati per la protezione individuale dell'udito. Dall'inizio del 1990 INFIELD Safety è lo specialista per tutte le esigenze riguardanti la vista sul posto di lavoro e rappresenta un riferimento importante sul mercato dei prodotti e dispositivi per la protezione individuale (DPI).

INFIELD Safety ha assunto una posizione di leadership sul mercato in Germania in particolare nel campo degli occhiali protettivi per portatori di occhiali da vista (occhiali correttivi e protettivi). Da oltre 25 anni diamo la massima importanza alla perfetta funzionalità e al Disegno per la produzione & lo sviluppo di occhiali protettivi. Anche la fornitura di occhiali per videoterminalisti riveste un'importanza sempre maggiore. Anche per questo settore INFIELD Safety offre soluzioni individuali.

INFIELD Safety è membro del gruppo Essilor, il leader sul mercato mondiale di lenti per occhiali. Il successo del gruppo, rappresentato in oltre 100 nazioni, si basa sulla strategia applicata da 160 anni nell'ambito dello sviluppo continuo. Dal Disegno alla produzione, le aziende del gruppo Essilor sviluppano una grande varietà di prodotti, per agevolare, correggere e proteggere l'occhio umano.



INFIELD Safety is a member of the ESSILOR group

## Brochure & informazioni attuali



**Occhiali protettivi per portatori di occhiali**  
Catalogo prodotti



**Occhiali per videoterminalisti**  
Informazioni sugli occhiali da lavoro per videoterminalisti

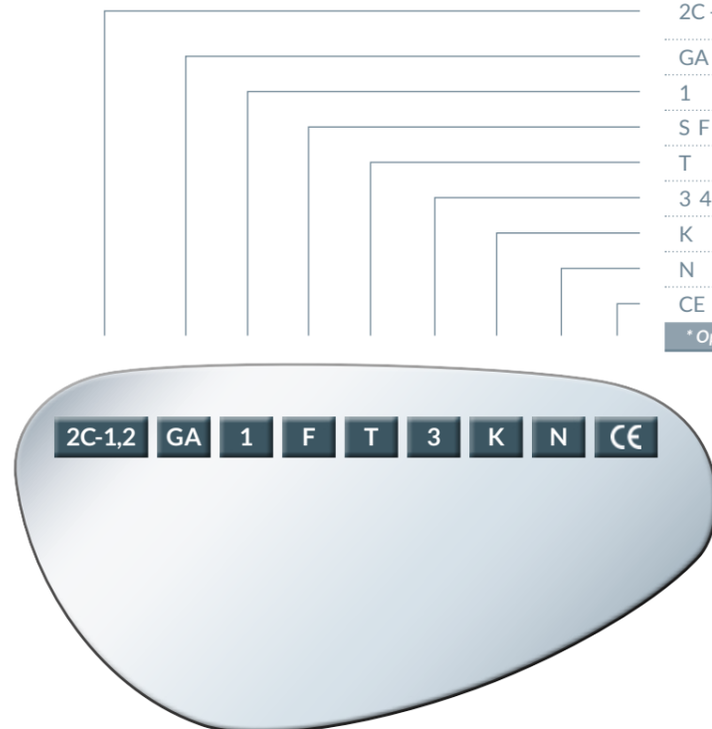
## Marcatura secondo EN 166

### Marcatura delle lenti

La marcatura nel bordo superiore della lente contiene soltanto le informazioni veramente necessarie, in modo da non pregiudicare il campo visivo.

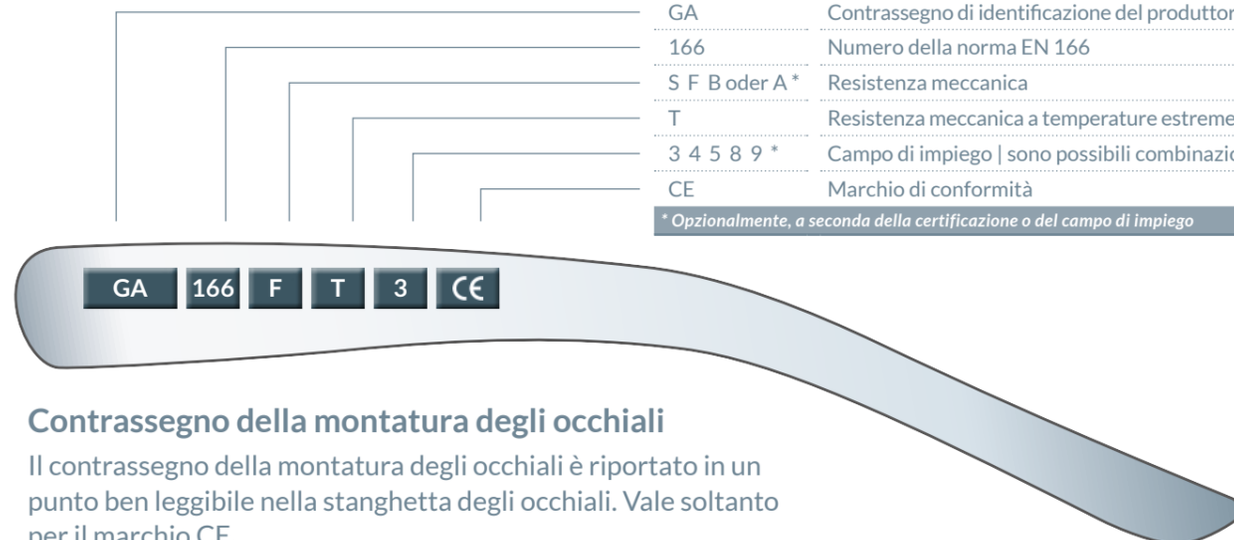
Contrassegno	Significato
2C - 1,2*	Livello di protezione dell'azione filtrante / cromatica (radiazione UV), riconoscimento dei colori
GA	Contrassegno di identificazione del produttore INFIELD
1	Classe ottica
S F B oder A*	Resistenza meccanica
T	Resistenza meccanica a temperature estreme
3 4 5 8 9*	Campo di impiego   sono possibili combinazioni
K	Antigraffio
N	Antiappannamento
CE	Marchio di conformità

\* Opzionalmente, a seconda della certificazione o del campo di impiego



Contrassegno	Significato
GA	Contrassegno di identificazione del produttore INFIELD
166	Numero della norma EN 166
S F B oder A*	Resistenza meccanica
T	Resistenza meccanica a temperature estreme
3 4 5 8 9*	Campo di impiego   sono possibili combinazioni
CE	Marchio di conformità

\* Opzionalmente, a seconda della certificazione o del campo di impiego



### Contrassegno della montatura degli occhiali

Il contrassegno della montatura degli occhiali è riportato in un punto ben leggibile nella stanghetta degli occhiali. Vale soltanto per il marchio CE.

## Contrassegno degli occhiali

### Livello di protezione dell'azione filtrante / cromatica

Le informazioni dettagliate relative alla tecnologia delle lenti protettive INFIELD si trovano alla pagina 8-9 in questo catalogo.

### Classe ottica

Esistono tre diverse classi ottiche, per valutare qualitativamente le lenti. Tutte le nostre lenti protettive possiedono la classe ottica 1, il che corrisponde alla massima qualità.

Contrassegno	Significato   resistenza
senza	Resistenza minima
S	Robustezza incrementata
F	Proiezione con energia ridotta (45 m/s)
B	Proiezione con energia media (120 m/s)
A	Proiezione con energia elevata (190 m/s)
T	Protezione contro particelle ad alta velocità a temperature estreme

Contrassegno	Significato   applicazione
senza	Utilizzo standard
3	Liquidi
4	Polvere grossolana
5	Gas e polveri sottili
8	Archi elettrici (visiera protettiva)
9	Metallo pesante e corpi solidi incandescenti



La direttiva UE EN 166 prescrive l'obbligo di marcatura per gli occhiali protettivi. Conseguentemente, tutte le montature e le lenti protettive INFIELD sono rispettivamente contrassegnate.

Non è prescritto il posizionamento del contrassegno. È tuttavia importante che il contrassegno delle lenti protettive non ostacoli il campo visivo dell'utente.

## Codici delle lenti & codici identificativi

### Composizione dei codici identificativi

In basso avete la possibilità di informarvi sulla struttura del nostro sistema di codici identificativi.

Codice: Occhiali protettivi	Modello	Colore	Codice lenti
Esempio: TERMINATOR blu	938	1	105

### Informazioni relative ai codici delle lenti per occhiali protettivi

Codice lenti	Denominazione	Materiale	Colore	Rivestimento	Protezione UV	Trasmissione della luce	Contrassegno delle lenti
000	Vetro Temprato	Vetro Temprato	Trasparente	nessuno	70%	91%	2C-1,2 GA 1 S CE
006	PC HC AF AS UV	PC	Trasparente	ProCoat Clear HC AF AS	100%	91%	2C-1,2 GA 1 F K N CE
105	PC HC UV	PC	Trasparente	ProCoat Clear HC	100%	91%	2C-1,2 GA 1 F K CE
109	PC SAR HC UV	PC	Trasparente	ProCoat SAR HC	100%	96%	2C-1,2 GA 1 F CE
111	PC UV	PC	Trasparente	ProCoat	100%	91%	2C-1,2 GA 1 F CE
120	PC CONTRAST HC UV	PC	Arancione	CONTRAST HC	100%	47%	2-1,7 GA 1 F T K CE
125	PC CONTRAST HC UV	PC	Giallo	CONTRAST HC	100%	89%	2-1,2 GA 1 F T K CE
130	PC SUN UV	PC	Blu a Specchio	ProCoat MIRROR	100%	20%	5-2,5 GA 1 F T CE
131	PC WE 1,7 HC UV	PC	Verde	WELDING	100%	43%	1,7 GA 1 F K CE
132	PC WE 2 HC UV	PC	Verde	WELDING	100%	34%	2 GA 1 F K CE
133	PC WE 3 HC UV	PC	Verde	WELDING	100%	13%	3 GA 1 F K CE
135	PC WE 5 HC UV	PC	Verde	WELDING	100%	2%	5 GA 1 F K CE
136	PC WE 6 HC UV	PC	Verde	WELDING	100%	1%	6 GA 1 F K CE
140	PC SUN UV	PC	Argento a Specchio	ProCoat MIRROR	100%	20%	5-2,5 GA 1 F T CE
145	PC SUN UV	PC	Leggermente Dorati a Specchio	ProCoat MIRROR	100%	53%	5-1,7 GA 1 F T CE
147	PC IR 4-1,7 HC UV	PC	Verde 4-1,7	INFRAROT	100%	55%	4-1,7 GA 1 F CE
150	PC HC UV	PC	Trasparente (+1,50 Dpt)	ProCoat Clear HC	100%	93%	2C-1,2 GA 1 F K CE
155	PC AF AS UV	PC	Trasparente	ProCoat Clear AF AS	100%	93%	2C-1,2 GA 1 F N CE
165	PC HC/AF AS UV	PC	Trasparente	ProCoat Clear HC/AF AS	100%	93%	2C-1,2 GA 1 B CE
190	PC Photchromic HC AF AS UV	PC	Photchromic	ProCoat Photchromic	100%	12% fino 82%	5-1,1<2 GA 1 F T K N CE
200	PC HC UV	PC	Trasparente (+2,00 Dpt)	ProCoat Clear HC	100%	93%	2C-1,2 GA 1 F K CE
255	AC AF AS	AC	Trasparente	ProCoat Clear AF AS	100%	93%	2C-1,2 GA 1 F N CE
250	PC HC UV	PC	Trasparente (+2,50 Dpt)	ProCoat Clear HC	100%	93%	2C-1,2 GA 1 F K CE
625	PC SUN HC UV	PC	Grigio	SUN	100%	23%	5-2,5 GA 1 F K CE
625 AF	PC SUN AF AS UV	PC	Grigio	SUN	100%	23%	5-2,5 GA 1 F N CE
695	PC POL UV	PC	Grigio	POLARISING	100%	10%	5-3,1 GA 1 F T CE
735	AC WE 5	AC	Verde	WELDING	100%	2%	5 IV 1 F 9 CE
824	PC UV 400	PC	Arancione	UV 400	100%	44%	2-1,7 GA 1 F T K CE
886	PC SUN UV	PC	Rosso/Marrone a Specchio	ProCoat MIRROR	100%	12%	2-3 GA 1 F T CE



#### Denominazione (abbreviazione): UV

Le lenti protettive di INFIELD Safety contrassegnate con "UV" assorbono fino al 100% i raggi UV dannosi all'occhio umano.

## Stanghette per occhiali protettivi

### Aderenza perfetta & sostegno ottimale

La stanghetta è un componente importante degli occhiali protettivi, poiché è principalmente responsabile dell'aderenza e del comfort. A tal fine INFIELD Safety offre una molteplicità di soluzioni appropriate al fabbisogno.



#### Stanghetta Softflex Fit

Il morbido laccio flessibile della stanghetta degli occhiali Softflex Fit assorbe la forza di trazione della stanghetta degli occhiali, evitando così una pressione puntuale dietro l'orecchio. Inoltre, l'estremità gommata della stanghetta può essere adattata individualmente alla rispettiva anatomia del capo grazie al morbido nucleo metallico, per garantire un'aderenza perfetta e senza scivolamento degli occhiali protettivi. La stanghetta degli occhiali regolabile in lunghezza può essere regolata anche alle circostanze anatomiche.



#### Stanghetta ad innesto Easy Fit

Questa stanghetta universale per occhiali stabilizza gli occhiali protettivi grazie alla forma anatomica della stanghetta e al materiale flessibile. In questo modo il portatore di occhiali da vista ottiene un'aderenza ottimale senza pressioni sgradevoli.



#### Stanghetta ad innesto Easy Fit Soft con appoggio di gomma supplementare

Questa stanghetta per occhiali Easy Fit ottimizzata, grazie ad un morbido appoggio di gomma supplementare, garantisce un'aderenza superiore e più comoda, in particolare per i portatori con forte sudorazione.



#### Stanghetta metallica Basic Fit con estremità di gomma antiscivolo

Questa variante standard può essere anatomicamente adattata col nucleo metallico deformabile alla rispettiva forma del capo.



#### Stanghetta Soft Touch

La combinazione intelligente di due materiali sintetici. La morbidezza del componente Soft-Touch sull'orecchio e sul capo garantisce un comfort gradevole e senza pressione, mentre la parte di materiale sintetico più duro mantiene la forma della stanghetta degli occhiali. Grazie alla possibilità di regolazione in lunghezza, è possibile adattare ulteriormente la stanghetta degli occhiali alla forma anatomica del capo.



#### Stanghetta Ergo Fit

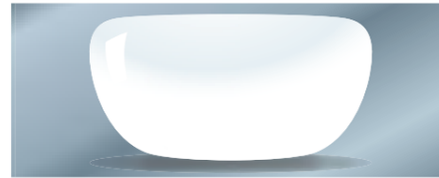
Questa stanghetta per occhiali di forma ergonomica riproduce perfettamente la naturale forma del capo. In tal modo gli occhiali protettivi offrono un comfort perfetto e sicuro, ma senza pressioni. La speciale imbottitura morbida nella stanghetta protegge il capo da urti laterali e garantisce, inoltre, un gradevole comfort.

## Colorazioni delle lenti

La tecnologia ProCoat identifica un rivestimento particolare di colore sulla superficie della lente. Le cromaticità delle lenti che non riportano l'indicazione ProCoat ottengono la loro colorazione direttamente con additivi di vernice.

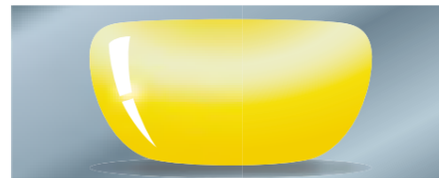
### CLEAR incolore

Disponibile per i materiali delle lenti	Polycarbonato, Acetato	Le lenti CLEAR incolore sono disponibili in diverse versioni con rivestimenti svariati. Maggiori informazioni sulle nostre tecnologie di rivestimento si trovano alle pagine seguenti in questo catalogo.
Normativa	EN 166, EN 170	
Protezione UV	UV 385	
Qualità ottica	Classe 1	
Trasmittenza	91% fino 96%	
Contrassegno delle lenti	2C-1.2	



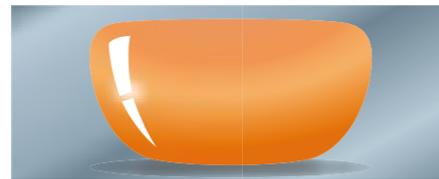
### CONTRAST ambra

Disponibile per i materiali delle lenti	Polycarbonato	Aumento del contrasto durante i lavori in condizioni di luminosità diffusa.
Normativa	EN 166, EN 170	
Protezione UV	UV 385	
Qualità ottica	Classe 1	
Trasmittenza	89%	
Contrassegno delle lenti	2-1.2	



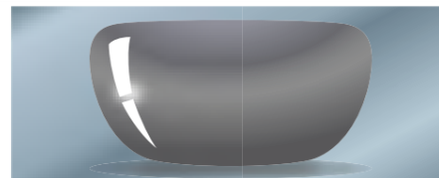
### CONTRAST arancio

Disponibile per i materiali delle lenti	Polycarbonato	Aumento del contrasto + protezione antiabbagliante in condizioni di luminosità diffusa all'aperto.
Normativa	EN 166, EN 170	
Protezione UV	UV 385	
Qualità ottica	Classe 1	
Trasmittenza	47%	
Contrassegno delle lenti	2-1.7	



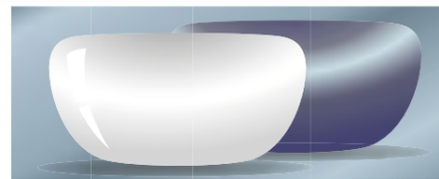
### SUN grigio

Disponibile per i materiali delle lenti	Polycarbonato	Protezione antiabbagliante contro la luce solare.
Normativa	EN 166, EN 170, EN 172	
Protezione UV	UV 385	
Qualità ottica	Classe 1	
Trasmittenza	23%	
Contrassegno delle lenti	5-2,5	



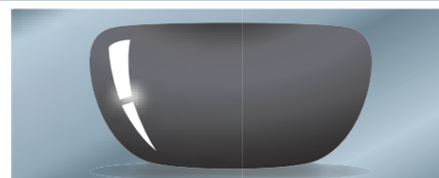
### ProCoat MIRROR B lue & Silver

Disponibile per i materiali delle lenti	Polycarbonato	Protezione contro abbagli naturali e artificiali nonché abbattimento del calore irradiato.
Normativa	EN 166, EN 170, EN 172	
Protezione UV	UV 385	
Qualità ottica	Classe 1	
Trasmittenza	20%	
Contrassegno delle lenti	5-2,5	



### POLARIZZATE

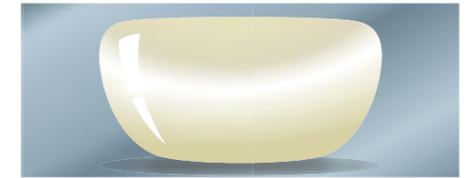
Disponibile per i materiali delle lenti	Polycarbonato	Le lenti polarizzate sono perfette per attività in acqua e per aree esterne in presenza di forte luce solare. Grazie all'aumento del contrasto e senza alterazioni dei colori la lente polarizzata permette maggior concentrazione sul lavoro diminuendo l'affaticamento della vista.
Normativa	EN 166, EN 172	
Protezione UV	UV 385	
Qualità ottica	Classe 1	
Trasmittenza	10%	
Contrassegno delle lenti	5-3,1	



## Colorazioni delle lenti

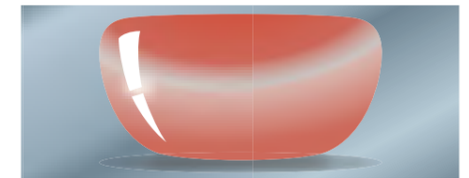
### ProCoat MIRROR leggermente dorati

Disponibile per i materiali delle lenti	Polycarbonato	Protezione antiabbagliante in condizioni di luminosità alternata.
Normativa	EN 166, EN 170, EN 172	
Protezione UV	UV 385	
Qualità ottica	Classe 1	
Trasmittenza	53%	
Contrassegno delle lenti	5-1.7	



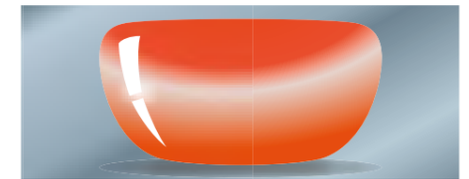
### ProCoat MIRROR red/brown

Disponibile per i materiali delle lenti	Polycarbonato	Protezione antiabbagliante per attività sportive & tempo libero.
Normativa	EN 166, EN 170, EN 172	
Protezione UV	UV 385	
Qualità ottica	Classe 1	
Trasmittenza	12%	
Contrassegno delle lenti	2-3	



### UV 400

Disponibile per i materiali delle lenti	Polycarbonato	Protezione contro elevata radiazione UV e carico da luce blu nel campo medicale.
Normativa	EN 166, EN 170, EN 172	
Protezione UV	UV 400	
Qualità ottica	Classe 1	
Trasmittenza	44%	
Contrassegno delle lenti	2-1.7	



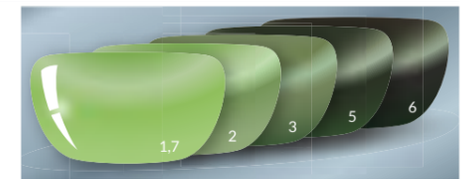
### INFRAROSSI

Disponibile per i materiali delle lenti	Polycarbonato	Protezione contro radiazione termica, emana da cannelli o forni di fusione.
Normativa	EN 166, EN 170, EN 171	
Protezione UV	UV 400	
Qualità ottica	Classe 1	
Trasmittenza	55%	
Contrassegno delle lenti	4-1.7	



### PROTEZIONE PER SALDATORI I WELDING

Disponibile per i materiali delle lenti	Polycarbonato	Diverse lenti protettive per le più svariate applicazioni nel ramo dei lavori di saldatura. Dall'assistente del saldatore ai lavori di troncatura ossiacetilenica si possono scegliere 5 livelli di protezione per saldatori.
Normativa	EN 166, EN 169	
Protezione UV	UV 400	
Qualità ottica	Classe 1	
Trasmittenza	1% fino 43%	
Contrassegno delle lenti	1,7/2/3/5/6	



### ProCoat FOTOCROMATICO

Disponibile per i materiali delle lenti	Polycarbonato	Lenti protettive con filtro fotocromatico, che oscura rapidamente la superficie delle lenti sotto l'esposizione ai raggi UV. Grazie alle proprietà fotocromatiche variabili, gli occhiali protettivi con questo tipo di rivestimento sono particolarmente adatti in condizioni di luminosità frequentemente e velocemente alternata.
Normativa	EN 166, EN 172	
Protezione UV	UV 385	
Qualità ottica	Classe 1	
Trasmittenza	12% fino 82%	
Contrassegno delle lenti	5-1,1	



## Tecnologia di rivestimento – ProCoat

### ProCoat – optimal protection in all work situations

Le esperienze pluriennali nello sviluppo di prodotti concepiti per i dispositivi di protezione individuale (DPI) sono alla base della nostra tecnologia di rivestimento. Le nostre soluzioni sono specifiche per soddisfare le più svariate esigenze operative.



### ProCoat CLEAR HC - super resistente ai graffi

<b>i</b>	<b>ProCoat CLEAR HC</b>	Rivestimento/i:	<b>Hard Coating</b>
		Denominazione (abbreviazione):	<b>HC</b>

Grazie a questo speciale rivestimento è possibile incrementare sostanzialmente la resistenza ai graffi in entrambi i lati delle superfici delle lenti. Inoltre, questo trattamento migliora il grado di protezione contro gli agenti chimici.

**Campi d'impiego:** Questo rivestimento è adatto in particolare per operazioni di lavoro in condizioni di sporco, dove è richiesta una frequente pulizia degli occhiali protettivi. La polvere può essere eliminata tanto facilmente quanto i liquidi fluidi e più densi.

### ProCoat CLEAR AF AS - antiappannante, antigraffio, antistatico

<b>i</b>	<b>ProCoat CLEAR AF AS</b>	Rivestimento/i:	<b>Anti Fog</b>	<b>Anti Statik</b>
		Denominazione (abbreviazione):	<b>AF</b>	<b>AS</b>

Con questo rivestimento le lenti protettive ottengono una proprietà antigraffio sia nella parte interna che esterna, non si appannano e sono antistatiche. La combinazione delle versioni antiappannanti e antistatiche garantiscono una perfetta visibilità per lungo tempo. Le superfici delle lenti rimangono più a lungo libere da impurità e sono molto più facili da pulire.

**Campi d'impiego:** Questo rivestimento è adatto per lavori a temperature continuamente variabili, in condizioni di forte sudorazione e/o attività in ambienti umidi/caldi e polverosi.

## ProCoat CLEAR SAR ANTIRIFLESSO **NUOVO**

### ProCoat CLEAR AFP - super antigraffio, super antiappannante, antistatico

<b>i</b>	<b>ProCoat CLEAR AFP</b>	Rivestimento/i:	<b>Hard Coating</b>	<b>Anti Fog</b>	<b>Anti Statik</b>
		Denominazione (abbreviazione):	<b>HC</b>	<b>AF</b>	<b>AS</b>

La perfetta combinazione dei rivestimenti INFIELD ProCoat CLEAR HC e ProCoat CLEAR AF AS con una maggiore resistenza ai graffi e migliori proprietà antiappannanti sia nella parte interna che esterna delle lenti protettive. Grazie a questa proprietà antiappannante migliorata le lenti protettive non si appannano neanche in seguito a sbalzi di temperatura estremi. La maggiore resistenza ai graffi offre un'ulteriore resistenza contro gli agenti esterni.

**Campi d'impiego:** Questo rivestimento si adatta ottimamente per operazioni di lavoro in condizioni di sporco estremo, dove è richiesta una frequente pulizia degli occhiali protettivi. La polvere può essere eliminata tanto facilmente quanto i liquidi fluidi e più densi. Questo rivestimento è particolarmente adatto per lavori a temperature estremamente variabili, in condizioni di forte sudorazione e/o attività in ambienti umidi/caldi e polverosi.

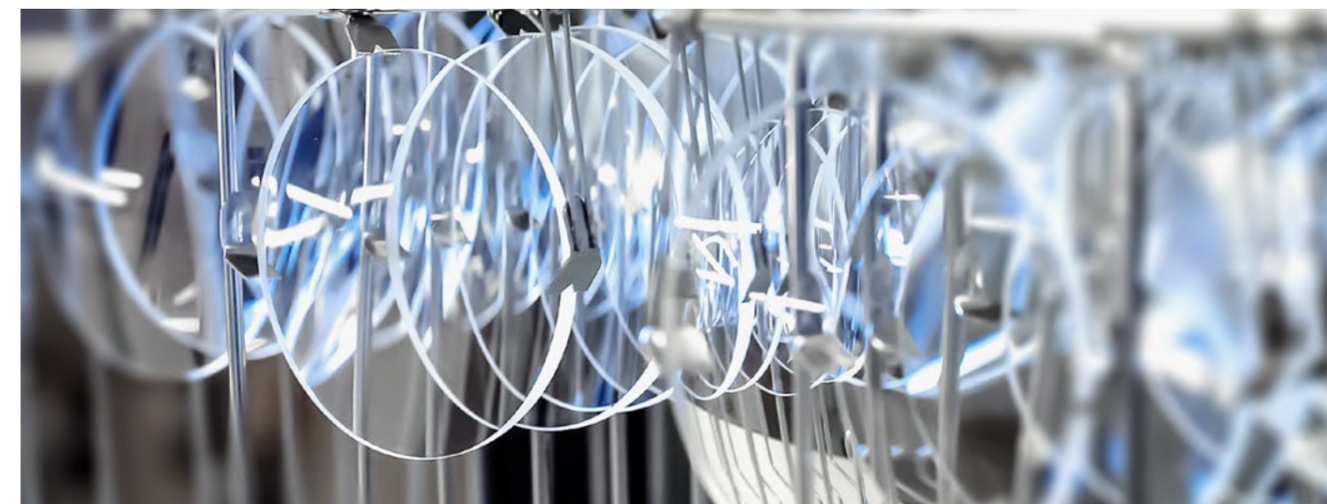
### ProCoat CLEAR SAR – schermatura antiriflesso superiore

<b>i</b>	<b>ProCoat CLEAR SAR</b>	Rivestimento/i:	<b>Super Anti Reflex</b>	<b>Hard Coating</b>
		Denominazione (abbreviazione):	<b>SAR</b>	<b>HC</b>

ProCoat CLEAR SAR elimina quasi del tutto i riflessi fastidiosi. In particolare nelle zone di lavoro soggette all'obbligo di portare occhiali protettivi e sotto forte luce artificiale, questa schermatura antiriflesso superiore garantisce una visibilità instancabile e favorisce la concentrazione. Grazie all'indurimento supplementare le lenti protettive ProCoat CLEAR SAR sono dotate perfino di proprietà antigraffio e di resistenza alle sostanze chimiche.

**Campi d'impiego:** Questo tipo di rivestimento è particolarmente indicato per i settori di produzione dove vige l'obbligo di portare occhiali protettivi e in ambienti industriali con forte luce artificiale, ad esempio, capannoni di montaggio.

Maggiori informazioni sui modelli ProCoat CLEAR SAR si trovano nella parte inferiore della pagina



## Materiali delle lenti protettive ...

### Sempre il materiale giusto per ogni esigenza

La scelta dei giusti materiali per le lenti protettive dipende sostanzialmente dai requisiti di utilizzo, dalle condizioni di lavoro e dai campi di attività. Le lenti protettive di INFIELD Safety vengono fabbricate sia in materiale organico sia in vetro minerale.



## ... e le loro proprietà

### Plastica

Le lenti protettive in materiale organico convincono in particolare grazie al loro peso ridotto. Le lenti protettive in policarbonato proteggono particolarmente bene contro i pericoli meccanici. Le lenti protettive in acetato offrono una resistenza particolarmente buona alle sostanze chimiche.

#### Policarbonato (PC)



Contrassegno:	occhiali a stanghetta F	Occhiali protettivi con visiera integrale B	Visiera per la protezione del viso F oppure B*
---------------	----------------------------	------------------------------------------------	---------------------------------------------------

##### Proprietà

- Peso molto ridotto
- Elevatissima resistenza agli impatti
- 100% di protezione UV
- Elevata resistenza ai graffi grazie alle superfici rivestite
- Quasi nessuna penetrazione di scintille durante i lavori di levigatura e saldatura

#### Acetato (AC)



Contrassegno:	Occhiali protettivi con visiera integrale S o F*	Visiera per la protezione del viso B
---------------	-----------------------------------------------------	-----------------------------------------

##### Proprietà

- Peso molto ridotto
- 100% di protezione UV
- Ottima resistenza alle sostanze chimiche

\* dipendente dallo spessore della lente protettiva



### Vetro minerale

Per zone di lavoro molto polverose e sabbiose si raccomandano occhiali protettivi in vetro minerale, poiché questo materiale presenta un'elevata resistenza ai graffi.

### Vetro temprato



Contrassegno:	occhiali a stanghetta S
---------------	----------------------------

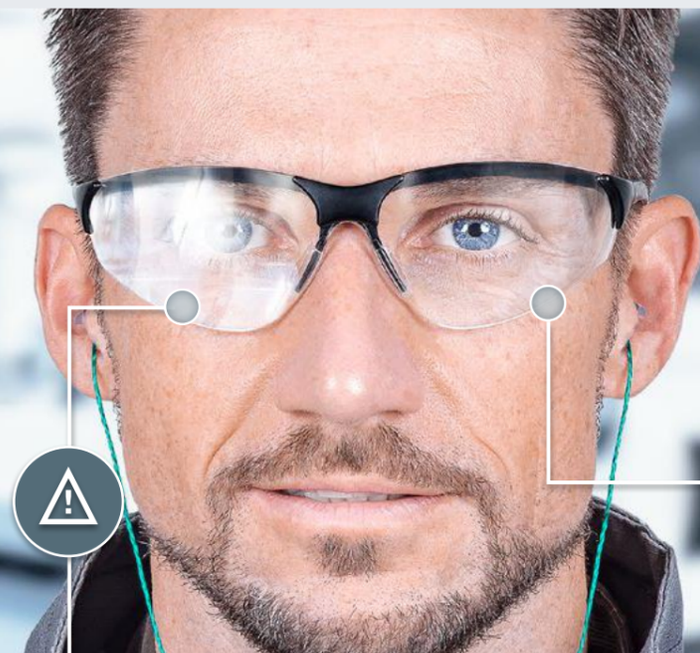
##### Proprietà

- Elevatissima resistenza ai graffi
- Resistente a sostanze chimiche
- Durante i lavori di levigatura e saldatura non è da escludere una penetrazione di scintille

## ProCoat CLEAR SAR AntiRiflesso

### ANTIRIFLESSO

INFIELD ProCoat CLEAR SAR



#### LENTI PROTETTIVE TRADIZIONALI

Sui tradizionali occhiali protettivi la luce viene riflessa dalla parte anteriore e posteriore delle lenti. Questi fastidiosi riflessi riducono di conseguenza la trasparenza e il contrasto. Soprattutto nelle zone di lavoro molto chiare si verificano irritazioni visive.



- ↳ Fastidiosi riflessi
- ↳ Pessima percezione
- ↳ Difficile riconoscimento dei pericoli
- ↳ Comunicazione pregiudicata
- ↳ Rapida stanchezza, in particolare quando vige l'obbligo di portare occhiali protettivi

#### LENTI PROTETTIVE CON SCHERMATURA ANTIRIFLESSO SUPERIORE

- ↳ Riduce il riflesso delle luci artificiali
- ↳ Colori brillanti, maggior contrasto
- ↳ Immagini più chiare - migliore percezione
- ↳ Migliore percezione dei pericoli
- ↳ Comunicazione più facile
- ↳ Aumenta la concentrazione ed elimina la fatica, specialmente quando gli occhiali devono essere indossati tutto il turno di lavoro

#### LENTI PROTETTIVE CON SCHERMATURA ANTIRIFLESSO SUPERIORE | PROCOAT CLEAR SAR



TERMINATOR - ANTIRIFLESSO  
Pagina 15



VICTOR - ANTIRIFLESSO  
Pagina 16



ONTOR - ANTIRIFLESSO  
Pagina 17

## TERMINATOR - ANTIRIFLESSO



#### Il più venduto con trattamento antiriflesso

TERMINATOR - ANTIRIFLESSO con trattamento SAR è particolarmente indicato per lunghi periodi di utilizzo in presenza di luci artificiali. I fastidiosi riflessi generati da fonti di luci artificiali, possono influire negativamente sull'occhio durante l'intera giornata lavorativa. Il rivestimento super-antiriflesso riduce questi fastidiosi riflessi e garantisce un lavoro senza fatica.



<b>TERMINATOR ANTIRIFLESSO</b>	<b>27 g</b>	<b>GA 166 FT CE</b>	<b>Policarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Soft Touch</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

#### Caratteristiche & Info veloci

- ↳ Peso ridotto, Disegno sportivo
- ↳ Stanghette regolabili in lunghezza
- ↳ Inclinazione delle lenti protettive regolabile individualmente
- ↳ Morbidi appoggi sul naso, adattabili
- ↳ Lente protettiva intercambiabile senza problemi
- ↳ Con possibilità di lenti correttive, grazie all'insero RX Clip

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI			TERMINATOR	
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*		Colore	Contrassegno/i	Codice
[1]	■ Nero		HC	SAR	□ Trasparente	2C - 1,2 GA 1 F CE	9380 109

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico | SAR = Antiriflesso superiore

Extra Accessori	RX - CLIP	Insero a clip facile da montare		TERMINATOR RX - CLIP
	Colore Metallo	Materiale / proprietà delle lenti	Plastica con valori diottrici individuali	Codice 2015

VICTOR - ANTIRIFLESSO

ONTOR - ANTIRIFLESSO



[1]



[1]



Disegno Sportivo con Trattamento SUPER ANTIRIFLESSO

Il VICTOR - ANTIRIFLESSO CON TRATTAMENTO SAR per periodi di utilizzo in presenza di luci artificiali. I fastidiosi riflessi generati da fonti di luci artificiali, possono influire negativamente sull'occhio durante l'intera giornata lavorativa. Il rivestimento super-antiriflesso riduce questi fastidiosi riflessi e garantisce un lavoro senza fatica.



<b>VICTOR ANTIRIFLESSO</b>	<b>30 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Policarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Easy Fit Soft</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

Caratteristiche & Info veloci						
↻	Eccellente protezione grazie alla lente avvolgente	↻	Disegno Sportivo	Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta		
↻	Profilo in gomma supplementare	↻	Morbido appoggio sul naso			
↻	Campo visivo illimitato					

Fig.	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI			VICTOR-ANTIRIFLESSO
	No	Colore/i della montatura	Rivestimento/i*	Colore	Contrassegno/i	
[1]		□ Cristallo ■ Nero	HC SAR	□ Trasparente	2C - 1,2 GA 1 F CE	9751 109

\* Coatings: HC = scratch-resistant | AF AS = anti-fog, antistatic, scratch-resistant | HC AF AS = scratch-resistant, anti-fog, antistatic | SAR super anti-reflex

Occhiali di Sicurezza Universali con trattamento Super Antiriflesso

ONTOR - ANTIRIFLESSO con trattamento Super Antiriflesso è utilizzabile sia come occhiale di sicurezza che come sovraocchiale al di sopra di occhiali correttivi. Forti riflessi di luce possono capitare quando si indossano occhiali. Il trattamento Super Antiriflesso riduce questi riflessi fastidiosi e dannosi, assicura una maggiore efficienza lavorativa durante tutto il giorno.



<b>ONTOR ANTIRIFLESSO</b>	<b>44 g</b>	<b>GA 166 FT CE</b>	<b>Policarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Ergo Fit</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

Caratteristiche & Info veloci						
↻	Utilizzabili in modo universale, come occhiali protettivi e per visitatori	↻	Adatti per essere utilizzati sopra gli occhiali da vista	Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta		
↻	Profilo in gomma supplementare	↻	Speciale cuscinetto nelle stanghette			
↻	Lunghezza della stanghetta regolabile individualmente	↻	stanghette regolabili in inclinazione			

Fig.	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI			ONTOR-ANTIRIFLESSO
	No	Colore/i della montatura	Rivestimento/i*	Colore	Contrassegno/i	
[1]		■ Nero □ Turchese	HC SAR	□ Trasparente	2C - 1,2 GA 1 F CE	9090 109

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico | SAR = Antiriflesso superiore

# Occhiali a stanghetta in plastica

# Panoramica sui prodotti



## OCCHIALI A STANGHETTA IN PLASTICA

				
<b>TERMINATOR X-TRA</b> Pagina 20-23	<b>TERMINATOR PLUS</b> Pagina 24-25	<b>TERMINATOR PLUS DIOPTRIE</b> Pagina 26-27	<b>TERMINATOR</b> Pagina 28-35	<b>TERMINATOR SMALL</b> Pagina 36-37
				
<b>FLEXOR PLUS</b> Pagina 38-39	<b>FLEXOR PLUS OUTDOOR</b> Pagina 40-41	<b>MILOR</b> Pagina 42-43	<b>VICTOR</b> Pagina 44-45	<b>VICTOR SMALL</b> Pagina 46-47
				
<b>SENATOR</b> Pagina 48-49	<b>WINDOR / WINDOR XL</b> Pagina 50-51	<b>MIRADOR</b> Pagina 52	<b>MATADOR</b> Pagina 53	<b>TEKTOR</b> Pagina 54
				
<b>NAVIGATOR</b> Pagina 55	<b>VELOR</b> Pagina 56	<b>VELOR DIOPTRIE</b> Pagina 57	<b>COMBOR</b> Pagina 58-59	<b>RAPTOR</b> Pagina 60-61
				
<b>CONDOR</b> Pagina 62	<b>TENSOR</b> Pagina 63	<b>EXOR</b> Pagina 64-65	<b>PRIMOR</b> Pagina 66	<b>VOLTOR</b> Pagina 67
				
<b>HUNTOR</b> Pagina 68	<b>NESTOR/ NESTOR SMALL</b> Pagina 69	<b>OPTOR S</b> Pagina 70	<b>OPTOR PLUS</b> Pagina 71	<b>SUPERIOR</b> Pagina 72-73

Gli occhiali a stanghetta in plastica appropriati al tipo di applicazione di INFIELD Safety soddisfano i massimi requisiti specifici dei materiali. Nell'ambito dello sviluppo si dà, inoltre, la massima importanza alla funzionalità e ad un Disegno attraente. Le diverse combinazioni di colori e la scelta delle diverse grandezze soddisfano ogni gusto ed esigenza. I nostri occhiali protettivi in plastica sono leggeri e simpatici alla pelle. Il comfort piacevole è il risultato di un livello di accettazione positivo.

## TERMINATOR X-TRA

**Quando si migliora il meglio, si ottiene qualcosa di X-TRA!**

La linea prodotti Terminator viene ampliata in continuazione. Soddisfiamo sempre le esigenze continuamente crescenti e variabili sul posto di lavoro con idee innovative, elaborate nell'ambito di uno stretto dialogo con i nostri clienti. Dalle evoluzioni fatte su misura per soddisfare le rispettive esigenze con le nostre tecnologie comprovate nasce adesso il successivo livello di sviluppo - il nuovo TERMINATOR X-TRA.

**[1] Lunghezza individuale della stanghetta**

La lunghezza individualmente regolabile delle stanghette garantisce un comfort ottimale e senza pressione sulle orecchie e nella zona delle tempie.

**[2] Angolo variabile delle lenti**

L'inclinazione delle lenti può essere adattata ad ogni forma del viso e per qualsiasi situazione di lavoro.

**[3] Facile cambio delle lenti**

In caso di usura o diversi requisiti (ad esempio, condizioni di luminosità variabili) sono disponibili diverse lenti intercambiabili.

**[4] Intercambiabile: Stanghetta & fascia**

Le stanghette possono essere cambiate in pochissimi secondi con una comoda fascia elastica per il capo. In tal modo è garantito un fissaggio sicuro anche in movimenti rapidi e improvvisi.



**[5] Adattamento perfetto dell'appoggio sul naso**

Il morbido appoggio sul naso si adatta individualmente all'anatomia del portatore e garantisce automaticamente una sede piacevole.



**[7] Morbido appoggio sul viso**

La mascherina completamente morbida garantisce una maggiore sicurezza in ogni situazione di lavoro. Grazie allo speciale sistema di ventilazione, è garantito costantemente un elevato comfort.



**Per portatori di occhiali: RX-CLIP**

I portatori di occhiali possono semplicemente e velocemente inserire la RX-CLIP con i loro valori diottrici in TERMINATOR X-TRA.



**[6] Estremità modificate delle stanghette**

Peso ridotto e comfort elevato - lo speciale Disegno delle stanghette con circolazione d'aria migliorata garantisce una produzione di sudore notevolmente ridotta sulle superfici d'appoggio e con ciò un fissaggio permanente e sicuro.



Tutti i modelli, esecuzioni e varianti nonché le informazioni dettagliate sui prodotti della serie **TERMINATOR X-TRA** si trovano alle pagine seguenti di questa brochure

# TERMINATOR X-TRA



<b>TERMINATOR X-TRA</b>	<b>35 g</b>	<b>GA 166 FT CE</b>	<b>Polycarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Soft Touch o nastro tessile elastico</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

**Caratteristiche & Info veloci**

- Mascherina in gomma per massima protezione
- Peso ridotto
- Stanghette regolabili in lunghezza
- Inclinazione delle lenti protettive regolabile individualmente
- Disponibili anche in versione per uso esterno
- La fascia supplementare garantisce un fissaggio ottimale
- Disegno sportivo
- Morbidi appoggi sul naso, adattabili
- Lente protettiva intercambiabile senza problemi
- Con possibilità di lenti correttive, grazie all'inserto RX Clip

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

Fig. N°	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI				TERMINATOR X-TRA Codice	
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*		Colore	Contrassegno/i		
[1]	Nero		HC	AF	AS	Trasparente	2C - 1,2 GA 1 FT KN CE	9320 006
[2]	Nero			AF	AS	Trasparente	2C - 1,2 GA 1 FT N CE	9320 155
[3]	Arancione		HC	AF	AS	Trasparente	2C - 1,2 GA 1 FT KN CE	9321 006
[4]	Arancione			AF	AS	Trasparente	2C - 1,2 GA 1 FT N CE	9321 155
[5]	Verde		HC	AF	AS	Trasparente	2C - 1,2 GA 1 FT KN CE	9322 006
[6]	Verde			AF	AS	Trasparente	2C - 1,2 GA 1 FT N CE	9322 155

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

<b>Extra</b>	<b>RX - CLIP</b>	<b>Inserto a clip facile da montare</b>		<b>TERMINATOR X-TRA RX - CLIP</b>	
Accessori	Colore	Cristallo	Materiale / proprietà delle lenti	Plastica con valori diottrici individuali	Codice
					2014

# TERMINATOR X-TRA



**OUTDOOR-/SPORT**

Tutti i modelli Outdoor/Sport si trovano sulla nostra homepage



Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI				TERMINATOR X-TRA Codice
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*		Colore	Contrassegno/i	
[1]	Nero		AF	AS	Arancione	2 - 1,7 GA 1 FT N CE	9320 120 AF
[2]	Nero		AF	AS	Grigio	5 - 2,5 GA 1 FT N CE	9320 625 AF
[3]	Arancione		AF	AS	Arancione	2 - 1,7 GA 1 FT N CE	9321 120 AF
[4]	Arancione		AF	AS	Grigio	5 - 2,5 GA 1 FT N CE	9321 625 AF
[5]	Verde		AF	AS	Grigio	5 - 2,5 GA 1 FT N CE	9322 625 AF

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

<b>Extra</b>	<b>RX - CLIP</b>	<b>Inserto a clip facile da montare</b>		<b>TERMINATOR X-TRA RX - CLIP</b>	
Accessori	Colore	Cristallo	Materiale / proprietà delle lenti	Plastica con valori diottrici individuali	Codice
					2014

TERMINATOR PLUS

TERMINATOR PLUS



Profilo in gomma supplementare

La mascherina di gomma supplementare nel bordo superiore della montatura aumenta la sicurezza e il grado di protezione contro la penetrazione di corpi estranei dall'alto.

<b>TERMINATOR PLUS</b>	<b>30 g</b>	<b>GA 166 FT CE</b>	<b>Policarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Soft Touch</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

Caratteristiche & Info veloci

- Profilo in gomma supplementare
- Peso ridotto
- Stanghette regolabili in lunghezza
- Inclinazione delle lenti protettive regolabile individualmente
- Disponibili anche in versione per uso esterno
- Disponibili come Terminator Plus Dioptrie con supplemento di lettura
- Disegno sportivo
- Morbidi appoggi sul naso, adattabili
- Lente protettiva intercambiabile senza problemi

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI						TERMINATOR PLUS Codice
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*		Colore		Contrassegno/i		
[1]	Nero	Menta	HC	AF	AS	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 FT KN CE	9395 006
[2]	Nero	Menta	HC			Trasparente	2C - 1,2	GA 1 FT K CE	9395 105
[3]	Nero	Menta		AF	AS	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	9395 155
[4]	Argento	Arancione	HC	AF	AS	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 FT KN CE	9396 006
[5]	Argento	Arancione	HC			Trasparente	2C - 1,2	GA 1 FT K CE	9396 105
[6]	Argento	Arancione		AF	AS	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	9396 155

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico



OUTDOOR-/SPORT

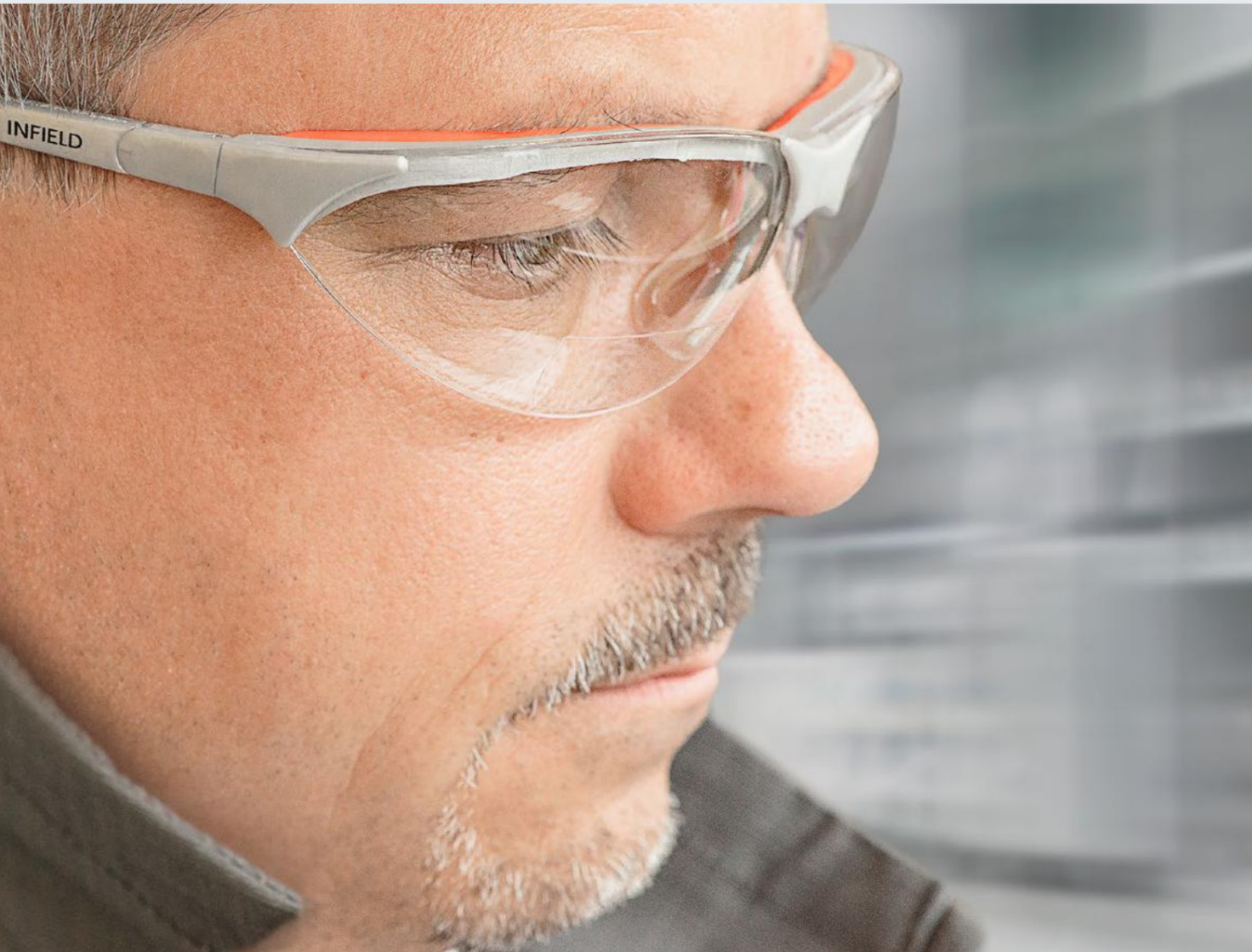
Tutti i modelli Outdoor/Sport si trovano sulla nostra homepage



Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI					TERMINATOR PLUS Codice
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*	Colore	Contrassegno/i			
[1]	Nero	Menta	HC	Arancione	2 - 1,7	GA 1 FT K CE	9395 120	
[2]	Nero	Menta	HC	Ambra	2 - 1,2	GA 1 FT K CE	9395 125	
[3]	Nero	Menta	HC	Argento a specchio	5 - 2,5	GA 1 FT CE	9395 140	
[4]	Nero	Menta	HC	Oro a specchio	5 - 1,7	GA 1 FT CE	9395 145	
[5]	Nero	Menta	HC	Grigio	5 - 2,5	GA 1 FT K CE	9395 625	
[6]	Argento	Arancione	HC	Arancione	2 - 1,7	GA 1 FT K CE	9396 120	
[7]	Argento	Arancione	HC	Argento a specchio	5 - 2,5	GA 1 FT CE	9396 140	
[8]	Argento	Arancione	HC	Oro a specchio	5 - 1,7	GA 1 FT CE	9396 145	
[9]	Argento	Arancione	HC	Grigio	5 - 2,5	GA 1 FT K CE	9396 625	

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

# TERMINATOR PLUS DIOPTRIE



# TERMINATOR PLUS DIOPTRIE



[1]



[2]



[3]

### Supplemento di lettura integrato:

Il modello **TERMINATOR PLUS DIOPTRIE** è disponibile con inserti da +1,50/+2,00/+2,50 diottrie.



<b>TERMINATOR PLUS DIOPTRIE</b>	<b>30 g</b>	<b>GA 166 FT CE</b>	<b>Policarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>5 Pz.</b>	<b>Soft Touch</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

### Caratteristiche & Info veloci

- Supplementi di lettura con diverse diottrie (+1,50/+2,00/+2,50)
- Morbidi appoggi sul naso, adattabili
- Peso ridotto
- Disegno sportivo
- Stanghette regolabili in lunghezza
- Il profilo di gomma supplementare protegge contro la penetrazione di corpi estranei dall'alto
- Inclinazione delle lenti protettive regolabile individualmente

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta



### La soluzione ideale con lenti protettive per utenti di occhiali da lettura

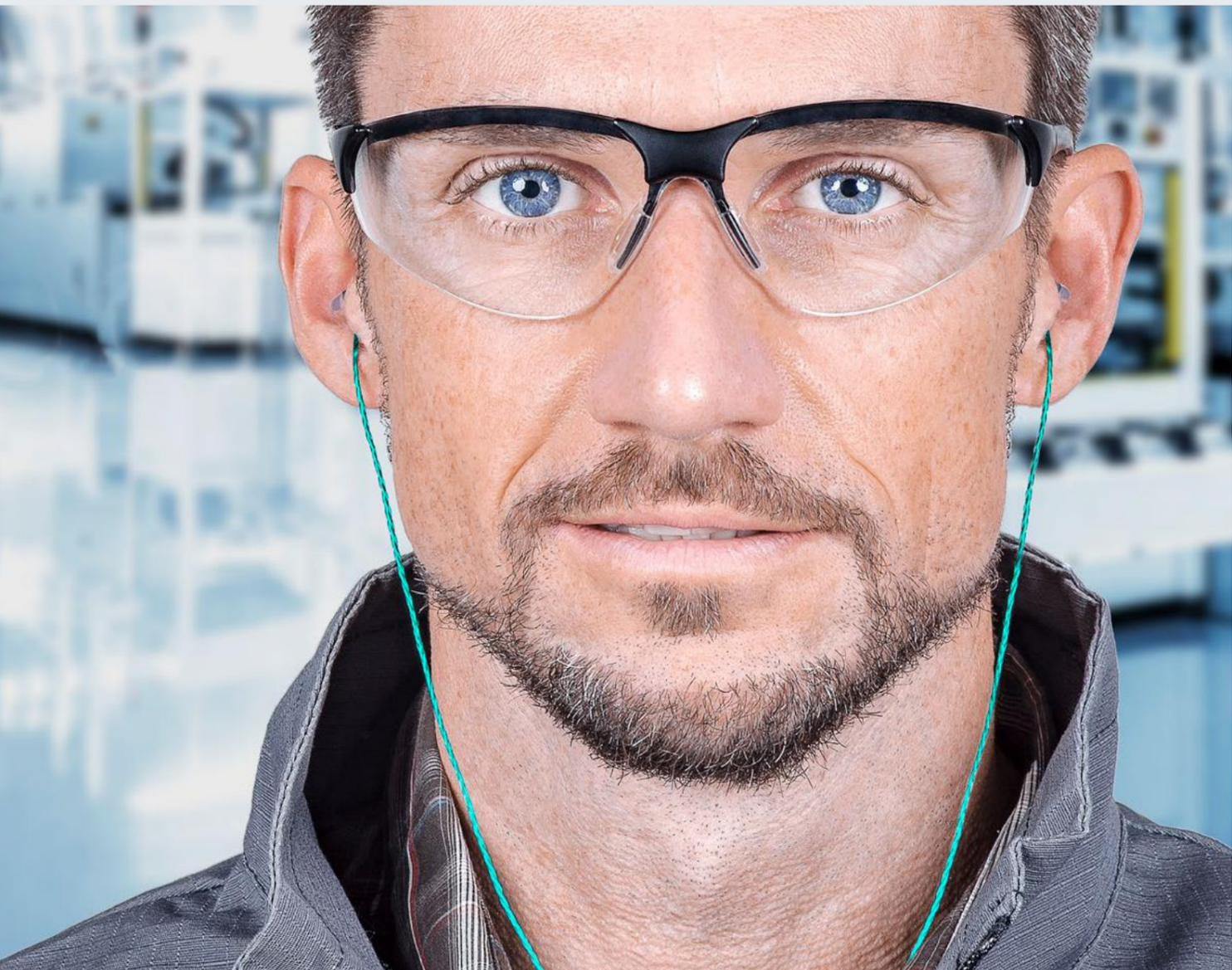
Il supplemento di lettura integrato nella parte inferiore della lente protettiva offre una visibilità molto nitida anche da vicino. Il fastidioso cambio degli occhiali da lettura appartiene al passato e l'occhio rimane sempre protetto.

Il modello **TERMINATOR PLUS DIOPTRIE** protegge gli occhi in maniera efficace contro i corpi estranei, grazie alle sue lenti protettive avvolgenti.

Fig.	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI				TERMINATOR PLUS DIOPTRIE
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*	Supplemento di lettura	Colore	Contrassegno/i	
[1]	■ Nero	■ Grigio	HC	2,50	□ Trasparente	2C - 1,2 GA 1 FT K CE	<b>9380 250</b>
[2]	■ Nero	■ Menta	HC	2,00	□ Trasparente	2C - 1,2 GA 1 FT K CE	<b>9395 200</b>
[3]	■ Argento	■ Arancione	HC	1,50	□ Trasparente	2C - 1,2 GA 1 FT K CE	<b>9396 150</b>

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

TERMINATOR



TERMINATOR



**TERMINATOR Nero**  
Tutte le versioni a pagina 30 - 31



**TERMINATOR Blu**  
Tutte le versioni a pagina 32



**TERMINATOR Arancione**  
Tutte le versioni a pagina 33



**TERMINATOR Carbon**  
Tutte le versioni a pagina 34



**TERMINATOR Rosso**  
Tutte le versioni a pagina 35

**TERMINATOR – il nostro bestseller con possibilità di combinazioni quasi illimitate**

Gli occhiali protettivi per diverse esigenze di protezione sul lavoro e nel tempo libero. Molteplicità delle colorazioni e intercambiabilità delle lenti combinabili con montature in diversi colori. In questo modo ognuno potrà trovare il **PROPRIO TERMINATOR**, per il lavoro quotidiano, lo sport e il tempo libero; e per i portatori di occhiali da vista anche un inserto a clip correttivo. Inoltre il modello **TERMINATOR** è disponibile anche in tre diverse varianti di protezione per saldatori e per attività esposte ad un forte carico di radiazione UV.

Grazie alle diverse possibilità di regolazione della stanghetta degli occhiali, all'inclinazione delle lenti e al morbido appoggio sul naso, il **TERMINATOR** si adatta perfettamente ad ogni forma del viso. Per visi più piccoli è stato appositamente sviluppato il modello **TERMINATOR SMALL**. Esso riunisce tutte le funzionalità del **TERMINATOR** in un paio di occhiali un po' più piccoli.

## TERMINATOR

Colore della montatura 1 di 5 | NERO

## TERMINATOR

Colore della montatura 1 di 5 | NERO

Lenti protettive disponibili anche con schermatura antiriflesso superiore  
ProCoat CLEAR SAR con ANTIRIFLESSO

Versione FOTOCROMATICO & POLARIZZATO del modello TERMINATOR nero disponibile dall'autunno 2016



[1][2][3][4]



### Per portatori di occhiali: TERMINATOR CLIP

I portatori di occhiali da vista possono semplicemente e velocemente inserire la RX-CLIP con i loro valori diottrici nel TERMINATOR. L'RX-CLIP è disponibile per ogni colore della montatura.



<b>TERMINATOR</b>	<b>27 g</b>	<b>GA 166 FT CE</b>	<b>Policarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Soft Touch</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

### Caratteristiche & Info veloci

↳ Peso ridotto	↳ Disegno sportivo	Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta
↳ Stanghette regolabili in lunghezza	↳ Morbidi appoggi sul naso, adattabili	
↳ Inclinazione delle lenti protettive regolabile individualmente	↳ Lente protettiva intercambiabile senza problemi	
↳ È disponibile la versione 400 Outdoor con protezione per saldatori e UV	↳ Con possibilità di lenti correttive, grazie all'inserto RX Clip	
↳ Disponibili in versione Super Anti Reflex (ProCoat CLEAR SAR)	↳ Disponibili come TERMINATOR SMALL per visi più piccoli	

Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI				TERMINATOR Codice
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*	Colore	Contrassegno/i		
[1]	■ Nero		HC AF AS	□ Trasparente	2C - 1,2	GA 1 FT KN CE	<b>9380 006</b>
[2]	■ Nero		HC	□ Trasparente	2C - 1,2	GA 1 FT K CE	<b>9380 105</b>
[3]	■ Nero	■ ANTIRIFLESSO	HC SAR	□ Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F CE	<b>9380 109</b>
[4]	■ Nero		AF AS	□ Trasparente	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	<b>9380 155</b>

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico | SAR = Antiriflesso superiore

<b>Extra</b>	<b>RX - CLIP</b>	<b>Inserto a clip facile da montare</b>		<b>TERMINATOR RX - CLIP</b>
Accessori	Colore Metallo	Materiale / proprietà delle lenti	Plastica con valori diottrici individuali	Codice <b>2015</b>

### WELDING | PROTEZIONE PER SALDATORI

Tutte le informazioni sui modelli Welding | protezione per saldatori dalla pag. 102



[1]



[2]



[3]

### PROTEZIONE CONTRO RAGGI UV/INFRAROSSI

Tutte le informazioni sui modelli per la protezione contro raggi UV/infrarossi dalla pag. 108



[4]

### OUTDOOR-/SPORT

Tutti i modelli Outdoor/Sport si trovano sulla nostra homepage



[5]



[6]



[7]



[8]



[9]



[10]

Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI				TERMINATOR Codice
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*	Colore	Contrassegno/i		
[1]	■ Nero		HC	■ Verde	2	GA 1 FT K CE	<b>9380 132</b>
[2]	■ Nero		HC	■ Verde	3	GA 1 FT K CE	<b>9380 133</b>
[3]	■ Nero		HC	■ Verde	5	GA 1 FT K CE	<b>9380 135</b>
[4]	■ Nero		HC	■ Arancione UV 400	2 - 1,7	GA 1 FT K CE	<b>9380 420</b>
[5]	■ Nero		HC	■ Arancione	2 - 1,7	GA 1 FT K CE	<b>9380 120</b>
[6]	■ Nero		HC	■ Ambra	2 - 1,2	GA 1 FT K CE	<b>9380 125</b>
[7]	■ Nero		HC	■ Argento a specchio	5 - 2,5	GA 1 FT CE	<b>9380 140</b>
[8]	■ Nero		HC	■ Oro a specchio	5 - 1,7	GA 1 FT CE	<b>9380 145</b>
[9]	■ Nero		HC	■ Rosso/marrone a specchio	2 - 3,0	GA 1 FT CE	<b>9380 186</b>
[10]	■ Nero		HC	■ Grigio	5 - 2,5	GA 1 FT K CE	<b>9380 625</b>

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

<b>Extra</b>	<b>RX-CLIP</b>	<b>Inserto a clip facile da montare</b>		<b>TERMINATOR RX - CLIP</b>
Accessori	Colore Metallo	Materiale / proprietà delle lenti	Plastica con valori diottrici individuali	Codice <b>2015</b>

## TERMINATOR

Colore della montatura 2 di 5 | BLU



[1][2][3]

### OUTDOOR-/SPORT

Tutti i modelli Outdoor/Sport si trovano sulla nostra homepage



[4]

[5]

[6]

[7]

<b>TERMINATOR</b>	<b>27 g</b>	<b>GA 166 FT CE</b>	<b>Policarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Soft Touch</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

#### Caratteristiche & Info veloci

- Peso ridotto
- Disegno sportivo
- Stanghette regolabili in lunghezza
- Morbidi appoggi sul naso, adattabili
- Inclinazione delle lenti protettive regolabile individualmente
- Lente protettiva intercambiabile senza problemi
- Con possibilità di lenti correttive, grazie all'inserito RX Clip

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI				TERMINATOR		
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*		Colore	Contrassegno/i		Codice	
[1]	Blu	Blu	HC	AF	AS	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 FT KN CE	9381 006
[2]	Blu	Blu	HC			Trasparente	2C - 1,2	GA 1 FT K CE	9381 105
[3]	Blu	Blu		AF	AS	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	9381 155
[4]	Blu	Blu	HC			Arancione	2 - 1,7	GA 1 FT K CE	9381 120
[5]	Blu	Blu	HC			Argento a specchio	5 - 2,5	GA 1 FT CE	9381 140
[6]	Blu	Blu	HC			Oro a specchio	5 - 1,7	GA 1 FT CE	9381 145
[7]	Blu	Blu	HC			Grigio	5 - 2,5	GA 1 FT K CE	9381 625

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

<b>Extra</b>	<b>RX - CLIP</b>	<b>Inserito a clip facile da montare</b>		<b>TERMINATOR RX - CLIP</b>	
Accessori	Colore Metallo	Materiale / proprietà delle lenti	Plastica con valori diottrici individuali		Codice 2015

## TERMINATOR

Colore della montatura 3 di 5 | ARANCIO



[1][2][3]

### OUTDOOR-/SPORT

Tutti i modelli Outdoor/Sport si trovano sulla nostra homepage



[4]

[5]

[6]

[7]

<b>TERMINATOR</b>	<b>27 g</b>	<b>GA 166 FT CE</b>	<b>Policarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Soft Touch</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

#### Caratteristiche & Info veloci

- Peso ridotto
- Disegno sportivo
- Stanghette regolabili in lunghezza
- Morbidi appoggi sul naso, adattabili
- Inclinazione delle lenti protettive regolabile individualmente
- Lente protettiva intercambiabile senza problemi
- Con possibilità di lenti correttive, grazie all'inserito RX Clip

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI				TERMINATOR		
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*		Colore	Contrassegno/i		Codice	
[1]	Arancione	Arancione	HC	AF	AS	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 FT KN CE	9383 006
[2]	Arancione	Arancione	HC			Trasparente	2C - 1,2	GA 1 FT K CE	9383 105
[3]	Arancione	Arancione		AF	AS	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	9383 155
[4]	Arancione	Arancione	HC			Arancione	2 - 1,7	GA 1 FT K CE	9383 120
[5]	Arancione	Arancione	HC			Argento a specchio	5 - 2,5	GA 1 FT CE	9383 140
[6]	Arancione	Arancione	HC			Oro a specchio	5 - 1,7	GA 1 FT CE	9383 145
[7]	Arancione	Arancione	HC			Grigio	5 - 2,5	GA 1 FT K CE	9383 625

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

<b>Extra</b>	<b>RX-CLIP</b>	<b>Inserito a clip facile da montare</b>		<b>TERMINATOR RX - CLIP</b>	
Accessori	Colore Metallo	Materiale / proprietà delle lenti	Plastica con valori diottrici individuali		Codice 2015

TERMINATOR

Colore della montatura 4 di 5 | CARBON



[1][2][3]

OUTDOOR-/SPORT

Tutti i modelli Outdoor/Sport si trovano sulla nostra homepage



[4]

[5]

[6]

<b>TERMINATOR</b>	<b>27 g</b>	<b>GA 166 FT CE</b>	<b>Policarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Soft Touch</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

Caratteristiche & Info veloci

- ↳ Peso ridotto
- ↳ Stanghette regolabili in lunghezza
- ↳ Inclinazione delle lenti protettive regolabile individualmente
- ↳ Con possibilità di lenti correttive, grazie all'inserito RX Clip
- ↳ Disegno sportivo
- ↳ Morbidi appoggi sul naso, adattabili
- ↳ Lente protettiva intercambiabile senza problemi

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI				TERMINATOR Codice	
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*		Colore	Contrassegno/i		
[1]	Carbon		HC	AF	AS	Trasparente	2C - 1,2 GA 1 FT KN CE	9382 006
[2]	Carbon		HC			Trasparente	2C - 1,2 GA 1 FT K CE	9382 105
[3]	Carbon			AF	AS	Trasparente	2C - 1,2 GA 1 FT N CE	9382 155
[4]	Carbon		HC			Argento a specchio	5 - 2,5 GA 1 FT CE	9382 140
[5]	Carbon		HC			Oro a specchio	5 - 1,7 GA 1 FT CE	9382 145
[6]	Carbon		HC			Grigio	5 - 2,5 GA 1 FT K CE	9382 625

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

<b>Extra</b>	<b>RX - CLIP</b>	<b>Inserito a clip facile da montare</b>		<b>TERMINATOR RX - CLIP</b>	
Accessori	Colore Metallo	Materiale / proprietà delle lenti	Plastica con valori diottrici individuali		Codice 2015

TERMINATOR

Colore della montatura 5 di 5 | ROSSO



[1][2]

OUTDOOR-/SPORT

Tutti i modelli Outdoor/Sport si trovano sulla nostra homepage



[3]

[4]

[5]

[6]

<b>TERMINATOR</b>	<b>27 g</b>	<b>GA 166 FT CE</b>	<b>Policarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Soft Touch</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

Caratteristiche & Info veloci

- ↳ Peso ridotto
- ↳ Stanghette regolabili in lunghezza
- ↳ Inclinazione delle lenti protettive regolabile individualmente
- ↳ Con possibilità di lenti correttive, grazie all'inserito RX Clip
- ↳ Disegno sportivo
- ↳ Morbidi appoggi sul naso, adattabili
- ↳ Lente protettiva intercambiabile senza problemi

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI				TERMINATOR Codice	
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*		Colore	Contrassegno/i		
[1]	Rosso		HC			Trasparente	2C - 1,2 GA 1 FT K CE	9384 105
[2]	Rosso			AF	AS	Trasparente	2C - 1,2 GA 1 FT N CE	9384 155
[3]	Rosso		HC			Arancione	2 - 1,7 GA 1 FT K CE	9384 120
[4]	Rosso		HC			Argento a specchio	5 - 2,5 GA 1 FT CE	9384 140
[5]	Rosso		HC			Oro a specchio	5 - 1,7 GA 1 FT CE	9384 145
[6]	Rosso		HC			Grigio	5 - 2,5 GA 1 FT K CE	9384 625

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

<b>Extra</b>	<b>RX - CLIP</b>	<b>Inserito a clip facile da montare</b>		<b>TERMINATOR RX - CLIP</b>	
Accessori	Colore Metallo	Materiale / proprietà delle lenti	Plastica con valori diottrici individuali		Codice 2015

TERMINATOR SMALL

TERMINATOR SMALL



OUTDOOR-/SPORT



Tutti i modelli Outdoor/Sport si trovano sulla nostra homepage

<b>TERMINATOR SMALL</b>	<b>23 g</b>	<b>GA 166 FH* CE</b>	<b>Policarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Soft Touch</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette
* H = Certificato per visi piccoli						

Caratteristiche & Info veloci		
↳ Per visi più piccoli	↳ Disegno sportivo	Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta
↳ Occhiali protettivi particolarmente leggeri	↳ Morbidi appoggi sul naso, adattabili	
↳ Stanghette regolabili in lunghezza	↳ Inclinazione delle lenti protettive regolabile individualmente	
↳ Disponibili anche in versione per uso esterno		

Il "piccolo" TERMINATOR

Il modello TERMINATOR SMALL è stato sviluppato specificatamente per capi con forma più piccola e offre tutti i vantaggi del "grande" TERMINATOR. In questo modo anche gli utenti con visi più piccoli sono ottimamente protetti con i nostri occhiali protettivi.

Fig.	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI				TERMINATOR SMALL	
	No	Colore/i della montatura	Rivestimento/i*		Colore	Contrassegno/i		Codice
[1]		Bianco	HC		Trasparente	2C - 1,2	GA 1 FT K CE	9388 105
[2]		Bianco		AF AS	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	9388 155
[3]		Bianco	HC		Grigio	5 - 2,5	GA 1 FT K CE	9388 625

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

## FLEXOR PLUS **NUOVO**



[1][2]



[3][4]

### Leggero e Super Flessibile

L'ultra leggero **FLEXOR PLUS** è altamente flessibile e confortevole e rimane sul viso senza esercitare alcuna pressione.

<b>FLEXOR PLUS</b>	<b>24 g</b>	<b>GA 166 FT CE</b>	<b>Polycarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 pcs.</b>	<b>Easy Fit Soft</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

#### Caratteristiche & Info veloci

Estremamente flessibile e robusto	Assenza di pressioni dovute al soffice materiale utilizzato
Ponte nasale regolabile	L'addizionale profilo di gomma protegge dall'ingresso di corpi estranei dall'alto
Ultraleggero	Stanghette laterali gommate antiscivolo
Campo visivo illimitato	Elevato assorbimento dell'impatto

**Conformazione o branding** individuale con colore & marchio su richiesta

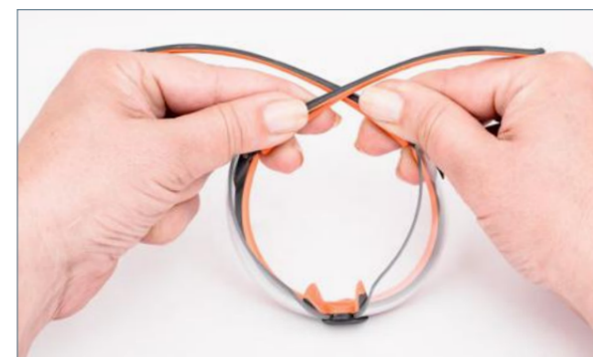
Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI				FLEXOR PLUS Codice
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*		Colore	Contrassegno/i	
[1]	Grigio	Arancione	HC		Trasparente	2C - 1,2 GA 1 FT K CE	<b>9021 105</b>
[2]	Grigio	Arancione	AF	AS	Trasparente	2C - 1,2 GA 1 FT N CE	<b>9021 155</b>
[3]	Grigio	Turchese	HC		Trasparente	2C - 1,2 GA 1 FT K CE	<b>9022 105</b>
[4]	Grigio	Turchese	AF	AS	Trasparente	2C - 1,2 GA 1 FT N CE	<b>9022 155</b>

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico | SAR = Antiriflesso superiore

## FLEXOR PLUS **NUOVO**



La distanza tra l'occhio e la lente è regolabile. Ciò permette di evitare il fastidioso contatto delle ciglia con la lente. In aggiunta, il supporto nasale può essere adattato alla dimensione del naso garantendo una perfetta indossabilità.



Addizionale profilo di gomma: L'addizionale profilo di gomma previsto nella parte alta della montatura aumenta la protezione contro l'ingresso di corpi estranei dall'alto.



Antiscivolo: Il bordo interno e il supporto nasale sono completamente gommati. Ciò fornisce un'estrema resistenza allo scivolamento.

Robusto: L'occhiale protettivo non è solo a rischio di impatto. Può subire danni anche dallo stress quotidiano. Il **FLEXOR PLUS** è estremamente flessibile e mantiene sempre la sua corretta forma.



FLEXOR PLUS OUTDOOR **NUOVO**

FLEXOR PLUS OUTDOOR **NUOVO**



**OUTDOOR-/SPORT**

Tutti i modelli Outdoor/Sport si trovano sulla nostra homepage

<b>FLEXOR PLUS OUTDOOR-/SPORT</b>	<b>24 g</b>	<b>GA 166 FT CE</b>	<b>Policarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Easy Fit Soft</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

**Caratteristiche & Info veloci**

↳ Estremamente flessibile e robusto	↳ Assenza di pressioni dovute al soffice materiale utilizzato
↳ Ponte nasale regolabile	↳ L'addizionale profilo di gomma protegge dall'ingresso di corpi estranei dall'alto
↳ Ultraleggero	↳ Stanghette laterali gommate antiscivolo
↳ Campo visivo illimitato	↳ Elevato assorbimento dell'impatto

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

**FLEXOR PLUS con lenti di protezione chiare e colorate**

Il modello FLEXOR PLUS con lente chiara é disponibile con trattamento antigraffio e antiappannante. La versione FLEXOR PLUS OUTDOOR con lenti colorate e antiappannanti garantiscono un miglior contrasto e un'ottima protezione da abbagli solari per lavori all'esterno.

Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI				FLEXOR PLUS OUTDOOR Codice
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*		Colore	Contrassegno/i	
[1]	■ Nero	■ Turchese	AF	AS	■ Grigio	5 - 2,5 GA 1 FT N CE	<b>9023 625 AF</b>
[2]	■ Blu Navy	■ Giallo	AF	AS	■ Ambra	2 - 1,2 GA 1 FT N CE	<b>9024 125 AF</b>
[3]	■ Bianco	■ Blu	AF	AS	■ Blu a specchio	5 - 2,5 GA 1 FT CE	<b>9025 130 AF</b>
[4]	■ Marrone	■ Rosso	AF	AS	■ Rosso/Marrone a specchio	2-3 GA 1 FT CE	<b>9026 886 AF</b>

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico | SAR = Antiriflesso superiore

MILOR **NUOVO**

MILOR **NUOVO**



[1]



**La mascherina in morbida gomma garantisce maggior protezione**

La mascherina in morbida gomma assicura una perfetta sicurezza per gli occhi in ogni situazione di lavoro. Anche il viso è protetto contro eventuali impatti frontali.

**Le stanghette in gomma con tecnologia Easy Fit Soft garantiscono una perfetta adattabilità sul viso**

Le stanghette Easy Fit Soft con superficie in gomma assicurano massimo comfort e totale aderenza anche in ambienti di lavoro con alte temperature



<b>MILOR</b>	<b>35 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Policarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Easy Fit Soft</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

**Caratteristiche & Info veloci**

- Il morbido Softclip garantisce un comfort piacevole
- Inclinazione delle lenti regolabile individualmente
- Alta protezione anche senza mascherina
- Copertura oculare molto buona
- Stanghette degli occhiali antiscivolo
- Particolarmente adatti per ambienti industriali difficili

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI				MILOR
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*		Colore	Contrassegno/i	Codice
[1]	Blu	Grigio	AF	AS	Trasparente	2C - 1,2 GA 1 F N CE	<b>9232 155</b>
[2]	Blu	Grigio	HC	AF	AS	Trasparente 2C - 1,2 GA 1 F KN CE	<b>9232 006</b>

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico | SAR = Antiriflesso superiore

## VICTOR

Lenti protettive disponibili anche con trattamento antiriflesso superiore  
**PROCOAT CHIARO SAR CON ANTIRIFLESSO**



[1]

### Profilo in gomma supplementare

Il profilo in gomma supplementare nel bordo superiore della montatura aumenta la sicurezza e il grado di protezione contro la penetrazione di corpi estranei dall'alto.



[2][3]



[4]

<b>VICTOR</b>	<b>30 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Polycarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Easy Fit Soft</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

### Caratteristiche & Info veloci

- Eccellente protezione grazie alla lente avvolgente
- Profilo in gomma supplementare
- Disponibili anche in versione per uso esterno
- Disponibili in versione Super Antiriflesso (ProCoat CLEAR SAR)
- Disegno sportivo
- Campo visivo illimitato
- Morbido appoggio sul naso
- Disponibili in versione VICTOR SMALL per visi di forma sottile

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI			VICTOR Codice
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*	Colore	Contrassegno/i	
[1]	Cristallo	Blu	AF AS	Trasparente	2C - 1,2 GA 1 FN CE	<b>9750 155</b>
[2]	<b>ANTIRIFLESSO</b> Cristallo	Nero	HC SAR	Trasparente	2C - 1,2 GA 1 F CE	<b>9751 109</b>
[3]	Cristallo	Nero	AF AS	Trasparente	2C - 1,2 GA 1 FN CE	<b>9751 155</b>
[4]	Arancione	Nero	AF AS	Trasparente	2C - 1,2 GA 1 FN CE	<b>9752 155</b>

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico | SAR = Antiriflesso superiore

## VICTOR



### OUTDOOR-/SPORT

Tutti i modelli Outdoor/Sport si trovano sulla nostra homepage



[1]



[2]



[3]

Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI			VICTOR Codice
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*	Colore	Contrassegno/i	
[1]	Nero	Blu	AF AS	Grigio	5 - 2,5 GA 1 FN CE	<b>9750 625 AF</b>
[2]	Nero	Grigio	AF AS	Grigio	5 - 2,5 GA 1 FN CE	<b>9751 625 AF</b>
[3]	Arancione	Nero	AF AS	Grigio	5 - 2,5 GA 1 FN CE	<b>9752 625 AF</b>

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico | SAR = Antiriflesso

VICTOR SMALL



VICTOR SMALL



**Profilo in gomma supplementare**

Il profilo in gomma supplementare nel bordo superiore della montatura aumenta la sicurezza e il grado di protezione contro la penetrazione di corpi estranei dall'alto.

**OUTDOOR-/SPORT**



Tutti i modelli Outdoor/Sport si trovano sulla nostra homepage

<b>VICTOR SMALL</b>	<b>29 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Policarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Easy Fit Soft</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

**Caratteristiche & Info veloci**

- Per visi di forma sottile
- Peso ridotto
- Profilo in gomma supplementare
- Disponibili anche in versione per uso esterno
- Eccellente protezione grazie alla lente avvolgente
- Campo visivo illimitato
- Sistema di ventilazione indiretta
- Morbido appoggio sul naso

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

**Il "piccolo" VICTOR**

Il modello **VICTOR SMALL** è stato sviluppato specificatamente per visi di forma sottile e offre tutti i vantaggi del modello regolare **VICTOR**. In questo modo anche gli utenti con visi più piccoli sono ottimamente protetti con i nostri occhiali protettivi.

Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI			VICTOR SMALL Codice		
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*		Colore		Contrassegno/i	
[1]	Bianco	Viola	AF	AS	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F N CE	<b>9760 155</b>
[2]	Bianco	Viola	AF	AS	Grigio	5 - 2,5	GA 1 F N CE	<b>9760 625 AF</b>

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

SENATOR

SENATOR



OUTDOOR-/SPORT



Tutti i modelli Outdoor/Sport si trovano sulla nostra homepage



Protezione dall'alto contro la penetrazione di corpi estranei

Il profilo in gomma supplementare nel bordo superiore della montatura aumenta la sicurezza e il grado di protezione contro la penetrazione di corpi estranei dall'alto.

<b>SENATOR</b>	<b>34 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Polycarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Easy Fit Soft</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

Caratteristiche & Info veloci

- Particolarmente adatti per ambienti industriali difficili
- Inclinazione delle lenti protettive regolabile individualmente
- Disponibili anche in versione per uso esterno
- Campo visivo illimitato
- Disegno sportivo
- Morbido appoggio sul naso
- Il profilo in gomma supplementare protegge contro la penetrazione di corpi estranei dall'alto

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

L'ecclettico sportivo, anche per ambienti industriali difficili

Grazie al suo Disegno avvolgente sportivo, all'inclinazione regolabile della stanghetta, al morbido appoggio sul naso e al profilo in gomma supplementare nel bordo superiore, il modello **SENATOR** è perfettamente adatto anche per ambienti industriali difficili, così come per attività sportive all'interno e all'aperto.

Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI				SENATOR Codice	
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*		Colore	Contrassegno/i		
[1]	Cristallo	Verde	HC		Trasparente	2C - 1,2	GA 1 FKCE	<b>9805 105</b>
[2]	Cristallo	Verde		AF AS	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 FNCE	<b>9805 155</b>
[3]	Menta	Nero	HC		Trasparente	2C - 1,2	GA 1 FKCE	<b>9806 105</b>
[4]	Menta	Nero		AF AS	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 FNCE	<b>9806 155</b>
[5]	Menta	Nero		AF AS	Grigio	5 - 2,5	GA 1 FNCE	<b>9806 625 AF</b>

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

WINDOR | WINDOR XL



WINDOR | WINDOR XL



[1]

OUTDOOR-/SPORT



[2]

Tutti i modelli Outdoor/Sport si trovano sulla nostra homepage



WINDOR | WINDOR XL

Elevato comfort grazie alla tecnologia di stanghette per occhiali Ergo Fit.



[3]

WINDOR XL con lente panoramica

Maggior copertura della zona degli occhi, grazie alla speciale lente panoramica nel modello WINDOR XL.

<b>WINDOR</b>	<b>29 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Polycarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Ergo Fit</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

Caratteristiche & Info veloci						
↳	Inclinazione delle lenti protettive regolabile individualmente	↳	Ampia copertura della zona oculare			
↳	Speciale cuscinetto nella stanghetta dell'occhiale	↳	Disegno sportivo			
↳	Versione XL con lente panoramica più ampia	↳	Morbido appoggio sul naso	<b>Conformazione o branding</b> individuale con colore & marchio su richiesta		
↳	Il modello WINDOR è disponibile anche in versione Outdoor	↳	Peso ridotto			

WINDOR | WINDOR XL

Gli occhiali protettivi avvolgenti offrono un campo visivo illimitato. Grazie alla tecnologia delle stanghette Ergo Fit gli occhiali protettivi sono fissati bene al capo e molto confortevoli. Lo speciale cuscinetto imbottito offre, inoltre, una protezione ottimale contro impatti laterali. La versione WINDOR XL offre una copertura della zona degli occhi ancora migliore grazie alla grande lente panoramica.

Fig.	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI				WINDOR WINDOR XL	
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*		Colore	Contrassegno/i		Codice
[1]	■ Nero	■ Arancione	HC		□ Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F K CE	<b>9070 105</b>
[2]	■ Nero	■ Arancione	HC		■ Grigio	5 - 2,5	GA 1 F CE	<b>9070 625</b>
[3]	■ Nero	■ Arancione	AF	AS	□ Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F CE	XL: <b>9071 155</b>

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

# MIRADOR



## OUTDOOR-/SPORT VISIBILITÀ COMPLETA

MIRADOR è disponibile in versione Outdoor con trattamento fotocromatico

Tutti i modelli Outdoor/Sport si trovano sulla nostra homepage

Grazie alla fascia supplementare regolabile, MIRADOR si configura come un occhiale a mascherina per garantire maggior protezione e tenuta.

Tutte le informazioni sugli Occhiali protettivi con visiera integrale d. p. 86



### Per portatori di occhiali: RX - CLIP

I portatori di occhiali da vista possono semplicemente e velocemente inserire la RX-CLIP nel MIRADOR con i propri valori diottrici.

MIRADOR	da 43 g	GA 166 F CE GA 166 B CE*	Polycarbonato	100%	10 Pz.	Easy Fit Soft + nastro tessile elastico	* Contrassegno contrascia
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette	

### Caratteristiche & Info veloci

- La morbida mascherina di plastica offre una migliore tenuta nella zona degli occhi
- La fascia supplementare garantisce un fissaggio ottimale
- Resistenza all'impatto "B" con fascia elastica
- Con possibilità di lenti correttive, grazie all'inserito RX
- Estremità delle stanghette anticivolo
- Morbido appoggio sul naso
- Sistema di ventilazione indiretta
- Disponibili anche come variante fotocromatica Outdoor

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI					MIRADOR Codice	
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*			Colore	Contrassegno/i		
[1]	Cristallo	Nero	HC	AF	AS	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F B KN CE	9350 006
[2]	Cristallo	Arancione	HC	AF	AS	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F B KN CE	9351 006
[3]	Cristallo	Arancione	HC	AF	AS	Fotocromatico	Certificazione richiesta		9351 190
[4]	Cristallo	Verde	HC	AF	AS	Fotocromatico	Certificazione richiesta		9352 190

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

Extra Accessori	RX - CLIP	Inserito a clip facile da montare	MIRADOR RX - CLIP
Colore	Cristallo	Materiale / proprietà delle lenti	Plastica con valori diottrici individuali
			Codice 2013

# MATADOR



MATADOR	30 g	GA 166 F CE	Polycarbonato	100%	10 Pz.	Easy Fit
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

### Caratteristiche & Info veloci

- Il morbido Softclip garantisce un comfort piacevole
- Inclinazione delle lenti regolabile individualmente
- Lente protettiva di grande dimensioni per un campo visivo più ampio
- Copertura oculare molto buona
- Peso ridotto

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI					MATADOR Codice	
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*			Colore	Contrassegno/i		
[1]	Cristallo	Arancione	HC	AF	AS	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F KN CE	9230 006
[2]	Cristallo	Arancione	HC			Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F K CE	9230 105
[3]	Cristallo	Arancione		AF	AS	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F N CE	9230 155

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

TEKTOR

NAVIGATOR



**Antiscivolo e molto protettivo**

Grazie alla particolare dimensione e al morbido appoggio di gomma, il modello **TEKTOR** offre un fissaggio molto buono anche durante le attività in cui si suda molto. Questo modello è inoltre disponibile per i portatori di occhiali da vista.

**Fissaggio sicuro grazie alla fascia elastica**

La fascia elastica regolabile integrata con chiusura a clic offre un fissaggio particolarmente sicuro.



<b>TEKTOR</b>	<b>35 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Policarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Easy Fit Soft</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

**Caratteristiche & Info veloci**

- Copertura oculare molto buona
- Particolarmente adatti per ambienti industriali più a rischio
- Stanghette degli occhiali antiscivolo
- Disegno sportivo
- Areazione laterale
- Morbido appoggio sul naso

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI			TEKTOR Codice
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*	Colore	Contrassegno/i	
[1]	Smoke	Nero	AF AS	Trasparente	2C - 1,2 GA 1 F N CE	9415 155
[2]	Cristallo	Nero	AF AS	Trasparente	2C - 1,2 GA 1 F N CE	9416 155

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

<b>NAVIGATOR</b>	<b>37 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Policarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Tessile</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Fascia elastica

**Caratteristiche & Info veloci**

- Copertura molto buona della zona degli occhi grazie al profilo in gomma
- Protezione a 360°
- Fascia elastica regolabile
- Fascia adattabile individualmente

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI			NAVIGATOR Codice
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*	Colore	Contrassegno/i	
[1]	Nero	Rosso	HC AF AS	Trasparente	2C - 1,2 GA 1 F KN CE	9007 006
[2]	Nero	Rosso	AF AS	Trasparente	2C - 1,2 GA 1 F N CE	9007 155

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

VELOR

VELOR DIOPTRIE



[1]



[2][3]

OUTDOOR-/SPORT



[4]



[5]

Tutti i modelli Outdoor/Sport si trovano sulla nostra homepage

<b>VELOR</b>	<b>34 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Polycarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Easy Fit Soft o fascia elastica</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

Caratteristiche & Info veloci

- Il morbido appoggio sul viso riduce il rischio di lesioni
- Disponibile versione VELOR PLUS Dioptrie con supplemento di lettura per presbiopia
- Lente protettiva di grande dimensione per un ampio campo visivo
- Disponibili anche in versione per uso esterno
- La fascia opzionale garantisce un fissaggio ottimale
- Copertura oculare molto buona
- Morbido appoggio sul naso
- Disegno sportivo

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI				VELOR Codice
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*		Colore	Contrassegno/i	
[1]	Nero	Turchese	AF	AS	Trasparente	2C-1,2 GA 1 F N CE	9600 155
[2]	Nero	Grigio	HC	AF AS	Trasparente	2C-1,2 GA 1 F KN CE	9601 006
[3]	Nero	Grigio	AF	AS	Trasparente	2C-1,2 GA 1 F N CE	9601 155
[4]	Nero	Turchese	AF	AS	Grigio	5-2,5 GA 1 F N CE	9600 625 AF
[5]	Nero	Grigio	AF	AS	Grigio	5-2,5 GA 1 F N CE	9601 625 AF

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico



[1]



[2]



[3]

La soluzione ideale con lenti protettive per gli utenti di occhiali da lettura

Il supplemento di lettura integrato nella parte inferiore della lente protettiva offre una visibilità molto nitida anche da vicino. Il fastidioso cambio degli occhiali da lettura appartiene al passato e l'occhio rimane sempre protetto. Il modello **VELOR DIOPTRIE** è disponibile con inserti da +1,50/+2,00/+2,50 diottrie.

Proprio come il modello **TERMINATOR PLUS DIOPTRIE** anche **VELOR DIOPTRIE** protegge gli occhi in maniera efficace contro i corpi estranei, grazie alle sue lenti protettive avvolgenti.

<b>VELOR DIOPTRIE</b>	<b>34 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Polycarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Easy Fit Soft o fascia elastica</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

Caratteristiche & Info veloci

- Supplemento di lettura con diverse diottrie (+1,50/+2,00/+2,50)
- Il morbido appoggio sul viso riduce il rischio di lesioni
- Lente protettiva di grande dimensione per un ampio campo visivo
- Copertura oculare molto buona
- La fascia opzionale garantisce un fissaggio ottimale
- Disegno sportivo
- Morbido appoggio sul naso

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI				VELOR DIOPTRIE Codice	
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*		Supplemento di lettura	Colore		Contrassegno/i
[1]	Nero	Turchese	AF	AS	1,50	Trasparente	2C-1,2 GA 1 F N CE	9600 150
[2]	Nero	Grigio	AF	AS	2,00	Trasparente	2C-1,2 GA 1 F N CE	9601 200
[3]	Nero	Arancione	AF	AS	2,50	Trasparente	2C-1,2 GA 1 F N CE	9602 250

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

COMBOR

COMBOR



[1]



[2]



[3]



**Intercambiabile: Stanghetta o fascia**

Le stanghette possono essere cambiate velocemente con una comoda fascia elastica per il capo. In tal modo è garantito un fissaggio sicuro anche in movimenti rapidi e improvvisi.

**Easy Fit o fascia elastica**

<b>COMBOR</b>	<b>35 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Policarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Easy Fit o fascia elastica</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

**Caratteristiche & Info veloci**

- ↳ Perfetta copertura della zona degli occhi grazie alla morbida guarnizione in gomma
- ↳ La fascia opzionale garantisce un fissaggio ottimale
- ↳ Utilizzabile anche come variante Outdoor grazie alla lente intercambiabile
- ↳ Lenti correttive con Inserto RX
- ↳ Disponibili anche in versione per uso esterno
- ↳ Le lenti possono essere cambiate senza problemi
- ↳ Particolarmente adatti per ambienti industriali difficili
- ↳ Morbido appoggio sul naso
- ↳ Disegno sportivo

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI				COMBOR Codice
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*	Colore	Contrassegno/i		
[1]	Grigio	Blu	AF AS	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 FN CE	<b>9610 155</b>
[2]	Nero	Grigio	AF AS	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 FN CE	<b>9611 155</b>
[3]	Nero	Rosso	AF AS	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 FN CE	<b>9614 155</b>

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico



**OUTDOOR-/SPORT**

Tutti i modelli Outdoor/Sport si trovano sulla nostra homepage

Set **COMBOR** Outdoor con lenti intercambiabili per uso esterno, fascia elastica, inserti RX per portatori di occhiali e custodia in microfibra.

Le lenti opzionali con la colorazione arancio hanno un effetto di amplificare il contrasto.



**PER PORTATORI DI OCCHIALI: INSERTI RX**

I portatori di occhiali da vista hanno la possibilità di trasformare il modello **COMBOR** in occhiali protettivi individuali con gli **Inserti RX**. Gli **Inserti RX** sono disponibili nei colori grigio, nero, blu e cristallo.

Fig. No	RX INSERT Colore
[1]	Nero
[2]	Cristallo
[3]	Grigio
[4]	Blu



In caso di interesse e per maggiori informazioni non esitate a inviarci una e-mail: [info@infield-safety.de](mailto:info@infield-safety.de)

RAPTOR

RAPTOR



[1][2]



[3][4]



**Fissaggio comodo grazie alla stanghetta Softflex Fit**

La stanghetta degli occhiali **RAPTOR** offre una tenuta particolarmente buona e garantisce al contempo un fissaggio antiscivolo ed esente da pressioni.

<b>RAPTOR</b>	<b>24 g</b>	<b>GA 166 FT CE</b>	<b>Policarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Softflex Fit</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

**Caratteristiche & Info veloci**

- ☞ Occhiali protettivi particolarmente leggeri
- ☞ Eccellente protezione grazie alle lenti avvolgenti
- ☞ Disponibili anche in versione per uso esterno
- ☞ Disegno sportivo
- ☞ Comfort piacevole grazie all'estremità della stanghetta Softflex
- ☞ Disponibili nella versione con lenti di protezione per saldatura

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI				RAPTOR Codice
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*		Colore	Contrassegno/i	
[1]	■ Nero	HC			□ Trasparente	2C - 1,2 GA 1 FT K CE	<b>9060 105</b>
[2]	■ Nero	AF AS			□ Trasparente	2C - 1,2 GA 1 FT N CE	<b>9060 155</b>
[3]	■ Blu	HC			□ Trasparente	2C - 1,2 GA 1 FT K CE	<b>9062 105</b>
[4]	■ Blu	AF AS			□ Trasparente	2C - 1,2 GA 1 FT N CE	<b>9062 155</b>

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico



**OUTDOOR-/SPORT**

Tutti i modelli Outdoor/Sport si trovano sulla nostra homepage



**WELDING | PROTEZIONE PER SALDATORI**

Tutte le informazioni sui modelli Welding | protezione per saldatori dalla pag. 102



Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI			RAPTOR Codice
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*	Colore	Contrassegno/i	
[1]	■ Nero	HC		■ Grigio	5 - 2,5 GA 1 FT K CE	<b>9060 625</b>
[2]	■ Blu	HC		■ Grigio	5 - 2,5 GA 1 FT K CE	<b>9062 625</b>
[3]	■ Arancione	HC		■ Arancione	2 - 1,7 GA 1 FT K CE	<b>9063 120</b>
[4]	■ Nero	HC		■ Ambra	2 - 1,2 GA 1 FT K CE	<b>9064 125</b>
[5]	■ Blu	HC		■ Blu a specchio	5 - 2,5 GA 1 F CE	<b>9065 130</b>
[6]	■ Nero	HC		■ Verde	2 GA 1 FT K CE	<b>9060 132</b>
[7]	■ Nero	HC		■ Verde	3 GA 1 FT K CE	<b>9060 133</b>
[8]	■ Nero	HC		■ Verde	5 GA 1 FT K CE	<b>9060 135</b>

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

CONDOR

TENSOR



[1]



[3]

OUTDOOR-/SPORT



[2]



[4]

Tutti i modelli Outdoor/Sport si trovano sulla nostra homepage

Disegno leggero

Gli occhiali protettivi **CONDOR** sono molto leggeri e quasi impercettibili. La protezione laterale supplementare offre un'azione protettiva particolarmente elevata nella zona degli occhi. Le stanghette flessibili degli occhiali e il morbido appoggio sul naso garantiscono un fissaggio molto comodo.



Protezione laterale supplementare

<b>CONDOR</b>	<b>26 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Polycarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Easy Fit Soft</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

Caratteristiche & Info veloci

- ☞ Occhiali protettivi particolarmente leggeri
  - ☞ Protezione laterale supplementare
  - ☞ Disponibili anche in versione per uso esterno
  - ☞ Stanghetta degli occhiali antiscivolo con Disegno Bicolore
  - ☞ Morbido appoggio sul naso
- Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI				CONDOR Codice
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*	Colore	Contrassegno/i		
[1]	■ Nero	□ Cristallo	HC	□ Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F K CE	<b>9050 105</b>
[2]	■ Nero	□ Cristallo	HC	■ Grigio	5 - 2,5	GA 1 F K CE	<b>9050 625</b>
[3]	■ Verde	□ Cristallo	HC	□ Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F K CE	<b>9051 105</b>
[4]	■ Verde	□ Cristallo	HC	■ Grigio	5 - 2,5	GA 1 F K CE	<b>9051 625</b>

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico



[1] [2]



OUTDOOR-/SPORT



[3]

Tutti i modelli Outdoor/Sport si trovano sulla nostra homepage

PROTEZIONE PER SALDATURA



[4]

Tutte le informazioni sui modelli saldatura protezione per saldatori dalla pag. 102

Fascia regolabile in lunghezza

La fascia può essere rapidamente regolata e adattata individualmente premendo un solo pulsante.

<b>TENSOR</b>	<b>29 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Polycarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Easy Fit Soft + Fascia elastica</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

Caratteristiche & Info veloci

- ☞ Disponibili in versione con protezione per saldatori
  - ☞ Disponibili anche in versione per uso esterno
  - ☞ Inclinatione delle lenti protettive regolabile individualmente
  - ☞ La fascia supplementare garantisce un fissaggio sicuro degli occhiali protettivi
- Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI				TENSOR Codice
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*	Colore	Contrassegno/i		
[1]	■ Smoke		HC	□ Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F K CE	<b>9340 105</b>
[2]	■ Smoke		AF AS	□ Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F N CE	<b>9340 155</b>
[3]	■ Smoke		HC	■ Grigio	5 - 2,5	GA 1 F K CE	<b>9340 625</b>
[4]	■ Smoke		AF AS	■ Verde	2	GA 1 F N CE	<b>9340 132 AF</b>

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

EXOR



EXOR



Maggior sicurezza senza aberrazioni

Il modello EXOR offre la massima protezione grazie al profilo sopraccigliare. La regolazione delle stanghette in lunghezza e inclinazione offre massimo comfort e miglior vestibilità. La lente asferica riduce le aberrazioni e offre ottima qualità ottica senza distorsioni.

EXOR – gli occhiali protettivi con lente asferica di INFIELD

A causa della curvatura delle lenti possono verificarsi sugli occhiali protettivi, in particolare nelle zone marginali della lente, degli errori di riproduzione e conseguenti distorsioni, che possono essere percepiti come un effetto fastidioso.

In questo punto si verifica una rifrazione intensificata del fascio luminoso rispetto alla parte centrale. In casi estremi la conseguenza può provocare cefalea e vertigini. Il modello EXOR previene questa problematica con una struttura asferica della superficie anteriore delle lenti. I fasci luminosi nella parte marginale vengono rifratti quasi in maniera identica ai fasci luminosi proiettati nel centro della lente protettiva. I portatori di occhiali protettivi ottengono così un'immagine priva di elementi interferenti. In tal modo anche i lavori di meccanica di precisione possono essere eseguiti senza alcun problema con la massima precisione.

**Aberrazione sferica\***

- Rifrazione differenziata della luce nelle zone marginali e nel centro della lente
- Sfocature dell'immagine
- In casi estremi comportano: mal di testa e capogiri

**Lente asferica\***

- Concentrazione di tutti i raggi luminosi in un solo punto focale
- Rifrazione corretta della luce
- E anche possibile eseguire lavori di meccanica fine di alta precisione

\* e grafiche illustrative sono state rappresentate in modo amplificato a fini esplicativi

<b>EXOR</b>	<b>26 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Policarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Easy Fit Soft</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

Caratteristiche & Info veloci	
Le lenti asferiche evitano errori di riproduzione	Lunghezza della stanghetta regolabile individualmente
Massima protezione anche laterale	Morbido appoggio sul naso
Copertura della zona degli occhi superiore integrata	Peso ridotto

**Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta**

Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI				EXOR Codice	
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*		Colore	Contrassegno/i		
[1]	Nero		HC	AF	AS	Trasparente	2C - 1,2 GA 1 F KN CE	9390 006
[2]	Nero		HC			Trasparente	2C - 1,2 GA 1 F K CE	9390 105
[3]	Nero			AF	AS	Trasparente	2C - 1,2 GA 1 F N CE	9390 155

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

PRIMOR

VOLTOR



[1]

**Copertura oculare molto buona**

Il modello **PRIMOR** offre una copertura della zona degli occhi molto buona grazie all'elemento protettivo integrato nella zona superiore della lente protettiva. Il Disegno semplice e non vistoso si completa con la possibilità di regolazione della stanghetta degli occhiali.



**Fascia regolabile in lunghezza**

La fascia può essere adattata molto rapidamente e facilmente alla forma individuale del capo per garantire un fissaggio sicuro degli occhiali protettivi.



<b>PRIMOR</b>	<b>26 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Policarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Easy Fit</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

**Caratteristiche & Info veloci**

☞ Copertura della zona degli occhi superiore integrata	☞ Lunghezza della stanghetta regolabile	Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta
☞ Protezione eccellente grazie alla lente avvolgente	☞ Inclinazione delle lenti protettive regolabile individualmente	
☞ Morbido appoggio sul naso	☞ Peso ridotto	

Fig.	MONTATURA	PROPRIETÀ DELLE LENTI			PRIMOR
No	Colore/i della montatura	Rivestimento/i*	Colore	Contrassegno/i	Codice
[1]	■ Nero	HC	□ Trasparente	2C - 1,2 GA 1 F K CE	<b>9365 105</b>

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico



[1]



**Maggiore sicurezza grazie al profilo in gomma**

Il profilo in gomma supplementare nel bordo superiore della montatura aumenta la sicurezza e il grado di protezione contro la penetrazione di corpi estranei dall'alto. Inoltre, gli occhiali protettivi si adattano comodamente alla zona della fronte e proteggono contro urti frontali.

**Per portatori di occhiali: VOLTOR CLIP**

I portatori di occhiali da vista possono semplicemente e velocemente inserire la CLIP con i propri valori diottrici nel **VOLTOR**.

**OUTDOOR-/SPORT**



[2]

Tutti i modelli Outdoor/Sport si trovano sulla nostra homepage



<b>VOLTOR</b>	<b>32 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Policarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Easy Fit Soft</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

**Caratteristiche & Info veloci**

☞ Disegno panoramico e sportivo delle lenti	☞ Il profilo in gomma supplementare protegge contro la penetrazione di corpi estranei dall'alto
☞ Disponibili anche in versione per uso esterno	☞ Con possibilità di lenti correttive, grazie all'inserimento RX
☞ Morbido appoggio sul naso	

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

Fig.	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI			VOLTOR
No	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*	Colore	Contrassegno/i	Codice
[1]	■ Nero	■ Arancione	HC	□ Trasparente	2C - 1,2 GA 1 F K CE	<b>9650 105</b>
[2]	■ Nero	■ Arancione	HC	■ Grigio	5-2,5 GA 1 F K CE	<b>9650 625</b>

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

<b>Extra</b>	<b>RX - CLIP</b>	<b>Inserito a clip facile da montare</b>		<b>VOLTOR RX - CLIP</b>
Accessori	Colore	Cristallo	Materiale / proprietà delle lenti	Plastica con valori diottrici individuali
				Codice
				<b>2010</b>

HUNTOR

NESTOR | NESTOR SMALL



[1]

OUTDOOR-/SPORT



[2]

Tutti i modelli Outdoor/Sport si trovano sulla nostra homepage



Leggeri e comodi

Gli occhiali protettivi HUNTOR sono molto leggeri. Grazie al morbido appoggio sul naso, anche se portati più a lungo, offrono un elevato comfort.

<b>HUNTOR</b>	<b>23 g</b>	<b>GA 166 FT CE</b>	<b>Polycarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Easy Fit</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

Caratteristiche & Info veloci						
↳ Campo visivo illimitato	↳ Eccellente protezione grazie alla lente avvolgente	Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta				
↳ Occhiali protettivi particolarmente leggeri	↳ Morbido appoggio sul naso					
↳ Disponibili anche in versione per uso esterno	↳ Disegno sportivo					

Fig.	MONTATURA	PROPRIETÀ DELLE LENTI			HUNTOR	
		Colore/i della montatura	Rivestimento/i*	Colore		Contrassegno/i
[1]	Cristallo	HC	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F K CE	<b>9370 105</b>
[2]	Cristallo	HC	Grigio	5 - 2,5	GA 1 F K CE	<b>9370 625</b>

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico



[1][2][3]



I nostri occhiali protettivi più leggeri

Da sempre volevamo costruire degli occhiali protettivi particolarmente leggeri, capaci di soddisfare tutti i requisiti di un buon paio di occhiale protettivo. Con NESTOR ci siamo riusciti alla perfezione. La soluzione perfetta per attività che richiedono solo una protezione generica.

OUTDOOR-/SPORT



[4][5]



[6]

Tutti i modelli Outdoor/Sport si trovano sulla nostra homepage

<b>NESTOR</b>	<b>da 19 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Polycarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Easy Fit</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

Caratteristiche & Info veloci						
↳ Campo visivo illimitato	↳ Occhiali protettivi particolarmente leggeri	Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta				
↳ Disponibili anche in versione per uso esterno	↳ Disponibili in 2 misure diverse					

Fig.	MONTATURA	PROPRIETÀ DELLE LENTI			NESTOR NESTOR SMALL	
		Colore/i della montatura	Rivestimento/i*	Colore	Contrassegno/i	Codice
[1]	Cristallo	HC	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F K CE	<b>9360 105</b>
[2]	Cristallo	AF AS	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F N CE	<b>9360 155</b>
[3]	Cristallo	HC	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F K CE	Small <b>9360 105 S</b>
[4]	Smoke	HC	Grigio	5 - 2,5	GA 1 F K CE	<b>9360 625</b>
[5]	Smoke	HC	Grigio	5 - 2,5	GA 1 F K CE	Small <b>9360 625 S</b>
[6]	Ambra	HC	Ambra	2-1,2	GA 1 F K CE	<b>9360 125</b>

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

OPTOR S

Nuova tecnologia  
Nuovo design



[1][2][3]

Occhiali di protezione da vista innovativi.  
La nuova serie OPTOR

Innovativa tecnologia delle stanghette: come prima le stanghette Softflex-Fit sono completamente regolabili ora anche in inclinazione.

Regolazione delle stanghette in inclinazione.

La regolazione delle stanghette consente la miglior adattabilità su tutti i visi e in ogni situazione di lavoro.

PROTEZIONE CON TRO  
RAGGI UV/INFRAROSSI



[4]

Tutte le informazioni sui modelli per la protezione contro raggi UV/infrarossi dalla pag. 117

<b>OPTOR S</b>	<b>da 40 g</b>	<b>GA 166 FT CE</b>	<b>Vetro temperato / policarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Softflex Fit</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

Caratteristiche & Info veloci						
↳	Peso ridotto		↳	Disegno classico		Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta
↳	Estremità delle stanghette facilmente adattabili e regolabili in lunghezza		↳	Copertura oculare molto buona		
↳	Particolarmente adatti per forme del viso più larghe		↳	Protezione laterale integrata		

Fig. No	MONTATURA			PROPRIETÀ DELLE LENTI				OPTOR S Codice
	Colore/i della montatura			Rivestimento/i*	Material	Colore	Contrassegno/i	
[1]	Turchese   Grigio	Cristallo	HC		PC	Trasparente	GA 1 S CE	9400 000
[2]	Turchese   Grigio	Cristallo	HC		PC	Trasparente	2C-1.2 GA 1 F K CE	9400 105
[3]	Turchese   Grigio	Cristallo	AF AS		PC	Trasparente	2C-1.2 GA 1 F N CE	9400 155
[4]	Nero   Blu	Nero	HC		PC	Verde	4-1.7 GA 1 F CE	9400 147

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

OPTOR PLUS

Nuova tecnologia  
Nuovo design



[1]

OPTOR PLUS - per una protezione maggiore in ambienti industriali difficili

Con la sua mascherina di protezione addizionale, il modello OPTOR PLUS offre una perfetta protezione soprattutto in ambienti molto polverosi.

Regolazione delle stanghette in inclinazione.

La regolazione delle stanghette consente la miglior adattabilità su tutti i visi e in ogni situazione di lavoro.



[2]

Copertura oculare ancora migliore, grazie alla mascherina supplementare

<b>OPTOR PLUS</b>	<b>45 g</b>	<b>GA 166 FT CE</b>	<b>Policarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Softflex Fit</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

Caratteristiche & Info veloci						
↳	Peso ridotto		↳	Disegno classico		Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta
↳	Estremità delle stanghette facilmente adattabili e regolabili in lunghezza		↳	Copertura oculare molto buona		
↳	Particolarmente adatti per forme del viso più larghe		↳	Protezione laterale integrata		

Fig. No	MONTATURA			PROPRIETÀ DELLE LENTI				OPTOR PLUS Codice
	Colore/i della montatura			Rivestimento/i*	Material	Colore	Contrassegno/i	
[1]	Turchese   Grigio	Smoke	AF AS		PC	Trasparente	2C-1.2 GA 1 F N CE	9401 155
[2]	mascherina OPTOR PLUS						---	9401 777

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

SUPERIOR



[1][2]



[3][4]

<b>SUPERIOR</b>	<b>da 31 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Vetro temperato / policarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Softflex Fit</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

Caratteristiche & Info veloci

- ↳ Peso molto ridotto
  - ↳ Estremità delle stanghette facilmente adattabili e regolabili in lunghezza
  - ↳ Particolarmente adatti per forme del viso più larghe
  - ↳ Protezione laterale integrata
  - ↳ Copertura oculare molto buona
- Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta**

Fig. No	MONTATURA Colore/i della montatura	PROPRIETÀ DELLE LENTI				SUPERIOR Codice
		Rivestimento/i*	Material	Colore	Contrassegno/i	
[1]	□ Cristallo		Vetro temperato	□ Trasparente	GA 1 S CE	<b>2370 00 000 5400</b>
[2]	□ Cristallo	HC	PC	□ Trasparente	2C-1,2 GA 1 F K CE	<b>2370 00 105 5400</b>
[3]	■ Smoke		Vetro temperato	□ Trasparente	GA 1 S CE	<b>2370 05 000 5400</b>
[4]	■ Smoke	HC	PC	□ Trasparente	2C-1,2 GA 1 F K CE	<b>2370 05 105 5400</b>

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

SUPERIOR



SALDATURA | PROTEZIONE PER SALDATORI



[1]



[2]



[3]



[4]

Tutte le informazioni sui modelli Saldatura | protezione per saldatori dalla pag. 102

Tutti i modelli Outdoor/Sport si trovano sulla nostra homepage

Fig. No	MONTATURA Colore/i della montatura	PROPRIETÀ DELLE LENTI				CLIP		SUPERIOR + CLIP Codice
		Rivestimento/i*	Material	Colore	Contrassegno/i	Colore	Contrassegno/i	
[1]	■ Nero	HC	PC	□ Trasparente	2C-1,2 GA 1 F K CE	■ Verde	2 GA 1 F K CE	<b>9515 132</b>
[2]	■ Nero	HC	PC	□ Trasparente	2C-1,2 GA 1 F K CE	■ Verde	3 GA 1 F K CE	<b>9515 133</b>
[3]	■ Nero	HC	PC	□ Trasparente	2C-1,2 GA 1 F K CE	■ Verde	5 GA 1 F K CE	<b>9515 135</b>
[4]	■ Nero	HC	PC	□ Trasparente	2C-1,2 GA 1 F K CE	■ Grigio	5-2,5 GA 1 F K CE	<b>9515 625</b>

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

## Occhiali a stanghetta in metallo



## Occhiali a stanghetta in metallo

### OCCHIALI A STANGHETTA IN METALLO



**STEELOR**  
Pagina 76



**STRATOR**  
Pagina 77



**VISION M 1000**  
Pagina 78



**VISION M 3000**  
Pagina 79



**VISION M 4000**  
Pagina 79



Gli occhiali a stanghetta in metallo offrono all'utente la possibilità di adattarli con una precisione ancora maggiore alla struttura anatomica del capo. Grazie al materiale in metallo, gli occhiali protettivi sono più resistenti e offrono una durata utile maggiore. Il rivestimento resistente alla corrosione garantisce inoltre un'eccellente compatibilità cutanea.

STEELOR

STRATOR



[1]



[1]

OUTDOOR-/SPORT



[2]

Tutti i modelli Outdoor/Sport si trovano sulla nostra homepage

OUTDOOR-/SPORT



[2]

Tutti i modelli Outdoor/Sport si trovano sulla nostra homepage



Cerniera a molla e appoggi sul naso adattabili

Le stanghette degli occhiali con cerniere a molla ed estremità sportive si adattano automaticamente alla forma del capo. Gli appoggi regolabili sul naso possono essere regolati esattamente alla forma del naso del portatore degli occhiali. La lente protettiva avvitata sottolinea il Disegno sportivo.



Sportivi e robusti

Il robusto modello STRATOR offre un campo visivo illimitato con la sua lente protettiva ampiamente avvolgente. Il morbido nasello e le estremità gommate delle stanghette aumentano il comfort.

<b>STEELOR</b>	<b>36 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Policarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Basic Fit</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

Caratteristiche & Info veloci

- Stanghette degli occhiali con cerniera a molla
  - Naselli adattabili individualmente
  - Occhiali protettivi con robusta struttura metallica
  - Campo visivo illimitato
  - Disponibili anche in versione per uso esterno
- Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI			STEELOR Codice
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*	Colore	Contrassegno/i	
[1]	Argento		HC AF AS	Trasparente	2C - 1,2 GA 1 F KN CE	9850 006
[2]	Argento		HC AF AS	Grigio	5-2,5 GA 1 F KN CE	9850 625 AF+

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

<b>STRATOR</b>	<b>42 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Policarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Basic Fit</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

Caratteristiche & Info veloci

- Occhiali protettivi con robusta struttura metallica
  - Morbidi naselli
  - Disponibili anche in versione per uso esterno
  - Campo visivo illimitato
- Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI			STRATOR Codice
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*	Colore	Contrassegno/i	
[1]	Titanio		HC	Trasparente	2C - 1,2 GA 1 F K CE	9700 105
[3]	Titanio		HC	Grigio	5-2,5 GA 1 F K CE	9700 625

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

VISION M 1000

VISION M 3000 | 4000



[1] - [4]



[5] - [8]



[1] - [4]



[5] - [10]

<b>VISION M 1000</b>	<b>da 34 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Vetro temperato / policarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Basic Fit</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

Caratteristiche & Info veloci

- ↳ Peso ridotto
- ↳ Naselli adattabili individualmente
- ↳ Protezione laterale trasparente
- ↳ Disegno classico
- ↳ Buona copertura della zona oculare
- ↳ Disponibili in 2 misure e colori diversi

Fig.	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI				VISION M 1000
	No	Colore/i della montatura	Rivestimento/i*	Material	Colore	Contrassegno/i	
[1]		Bronzo		Vetro temperato	Trasparente	GA 1 S CE	1000 04 000 5000
[2]		Bronzo		Vetro temperato	Trasparente	GA 1 S CE	1000 04 000 5200
[3]		Bronzo	HC	PC	Trasparente	2C-1,2 GA 1 F CE	1000 04 105 5000
[4]		Bronzo	HC	PC	Trasparente	2C-1,2 GA 1 F CE	1000 04 105 5200
[5]		Blu		Vetro temperato	Trasparente	GA 1 S CE	1000 18 000 5000
[6]		Blu		Vetro temperato	Trasparente	GA 1 S CE	1000 18 000 5200
[7]		Blu	HC	PC	Trasparente	2C-1,2 GA 1 F CE	1000 18 105 5000
[8]		Blu	HC	PC	Trasparente	2C-1,2 GA 1 F CE	1000 18 105 5200

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

<b>VISION M 3000</b>	<b>da 41 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Vetro temperato / policarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Basic Fit</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

Caratteristiche & Info veloci

- ↳ Peso ridotto
- ↳ Particolarmente adatti a forme del viso più larghe
- ↳ Protezione laterale trasparente
- ↳ Disegno classico
- ↳ Naselli adattabili individualmente
- ↳ Disponibili in 3 misure diverse

Fig.	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI				VISION M -
	No	Colore/i della montatura	Rivestimento/i*	Material	Colore	Contrassegno/i	
[1]		Argento		Vetro temperato	Trasparente	GA 1 S CE	M 3000 3000 02 000 5400
[2]		Argento	HC	PC	Trasparente	2C-1,2 GA 1 F CE	M 3000 3000 02 105 5200
[3]		Argento	HC	PC	Trasparente	2C-1,2 GA 1 F CE	M 3000 3000 02 105 5400
[4]		Argento	HC	PC	Trasparente	2C-1,2 GA 1 F CE	M 3000 3000 02 105 5600
[5]		Nero		Vetro temperato	Trasparente	GA 1 S CE	M 4000 4000 03 000 5200
[6]		Nero		Vetro temperato	Trasparente	GA 1 S CE	M 4000 4000 03 000 5400
[7]		Nero		Vetro temperato	Trasparente	GA 1 S CE	M 4000 4000 03 000 5600
[8]		Nero	HC	PC	Trasparente	2C-1,2 GA 1 F CE	M 4000 4000 03 105 5200
[9]		Nero	HC	PC	Trasparente	2C-1,2 GA 1 F CE	M 4000 4000 03 105 5400
[10]		Nero	HC	PC	Trasparente	2C-1,2 GA 1 F CE	M 4000 4000 03 105 5600

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

## Occhiali per visitatori | sovraocchiali



Gli occhiali per visitatori o sovraocchiali possono essere utilizzati a seconda dell'esigenza; solitamente sono adatti per i portatori di occhiali da vista che si intrattengono solo per breve tempo in zone pericolose. Grazie alle diverse possibilità di regolazione si evitano sfregamenti con gli occhiali da vista. I moderni occhiali per visitatori sono utilizzabili, ad esempio, per ispezioni aziendali, così come semplice protezione per gli occhi comoda ed efficace. Ma anche i non portatori di occhiali da vista approfittano dell'ampio campo visivo e della grande copertura della zona degli occhi dei sovraocchiali INFIELD per le attività a breve tempo.

## Panoramica sui prodotti

### OCCHIALI PER VISITATORI | SOVRAOCCHIALI



**ONTOR**  
Pagina 82 83



**OVOR**  
Pagina 84



**VISITOR**  
Pagina 85



**VISITOR XL**  
Pagina 85



### Sovraocchiali da indossare sopra i propri occhiali da vista

I sovraocchiali/occhiali per visitatori di INFIELD Safety da indossare sopra gli occhiali da vista privati. Sia gli occhiali privati sia gli occhi in tal modo sono protetti a 360°.

I normali campi di applicazione sono brevi soste, ossia attività in zone di pericolo, ma anche la protezione degli occhi di visitatori e ospiti nell'ambito di ispezioni aziendali. A causa dell'elevato peso consigliamo tuttavia i sovraocchiali/occhiali per visitatori solo per l'impiego a breve tempo. In caso di attività in zone di pericolo per un periodo prolungato sono più indicati i nostri occhiali protettivi con lenti correttive. Maggiori informazioni sono riportate nel nostro catalogo „Occhiali protettivi per portatori di occhiali 2018“.

colo per un periodo prolungato sono più indicati i nostri occhiali protettivi con lenti correttive. Maggiori informazioni sono riportate nel nostro catalogo „Occhiali protettivi per portatori di occhiali 2018“.

ONTOR

Lenti protettive disponibili anche con trattamento antiriflesso superiore  
**PROCOAT CHIARO SAR CON ANTIRIFLESSO**



OUTDOOR-/SPORT



Tutti i modelli Outdoor/Sport si trovano sulla nostra homepage

SALDATURA | PROTEZIONE PER SALDATORI



Tutte le informazioni sui modelli Saldatura | protezione per saldatori dalla pag. 101

<b>ONTOR</b>	<b>44 g</b>	<b>GA 166 FT CE</b>	<b>Policarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Ergo Fit</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

Caratteristiche & Info veloci

- Utilizzabili in modo universale, come occhiali protettivi e per visitatori
- Disponibili in versione Super Antiriflesso (ProCoat CHIARO SAR)
- Profilo in gomma supplementare
- Lunghezza della stanghetta regolabile individualmente
- Adatti per essere utilizzati sopra gli occhiali da vista
- Speciale cuscinetto nelle stanghette
- stanghette regolabili in inclinazione
- Lenti per saldatura

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI					ONTOR Codice	
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*			Colore	Contrassegno/i		
[1]	Nero	Turchese	HC	AF	AS	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F KN CE	9090 006
[2]	Nero	Turchese	HC			Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F K CE	9090 105
[3] <b>ANTIRIFLESSO</b>	Nero	Turchese	HC	SAR		Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F CE	9090 109
[4]	Arancione		HC	AF	AS	Grigio	5 - 2,5	GA 1 F KN CE	9090 625 AF+
[5]	Nero		HC			Verde	2	GA 1 F K CE	9090 132
[6]	Nero		HC			Verde	3	GA 1 F K CE	9090 133
[7]	Nero		HC			Grün	5	GA 1 F K CE	9090 135

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico | SAR = Antiriflesso superiore

ONTOR



**[1] Stanghette flessibili degli occhiali**  
 Adattabili individualmente ad ogni forma del capo.

**[2] Imbottiture Soft**  
 I profili speciali protettivi per evitare urti laterali e frontali.

**[3] Regolazione lunghezza della stanghetta**  
 La regolazione in lunghezza delle stanghette garantisce un comfort ottimale e non crea pressione sulle orecchie e nella zona delle tempie.

**[4] Regolazione inclinazione delle lenti**  
 L'inclinazione delle lenti può essere adattata ad ogni forma del viso e per qualsiasi situazione di lavoro.

OVOR

VISITOR | VISITOR XL



PROTEZIONE PER SALDATURA



Tutte le informazioni sui modelli saldatura | protezione per saldatori dalla pag. 102

<b>OVOR</b>	<b>37 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Policarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Easy Fit Soft</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

<b>VISITOR</b>	<b>41 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Policarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Easy Fit Soft</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

Caratteristiche & Info veloci						
	Le stanghette elastiche garantiscono un comfort piacevole			Ottima protezione a 360°		Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta
	Adatti per essere indossati sopra gli occhiali da vista personali					

Caratteristiche & Info veloci						
	Le stanghette elastiche garantiscono un comfort piacevole			Ottima protezione a 360°		Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta
	Adatti per essere indossati sopra gli occhiali da vista personali					

Fig.	MONTATURA	PROPRIETÀ DELLE LENTI			OVOR
No	Colore/i della montatura	Rivestimento/i*	Colore	Contrassegno/i	Codice
[1]	<input type="checkbox"/> Cristallo	HC	<input type="checkbox"/> Trasparente	2C - 1,2 GA 1 F K CE	<b>9088 105</b>

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

Fig.	MONTATURA	PROPRIETÀ DELLE LENTI			VISITOR	VISITOR XL
No	Colore/i della montatura	Rivestimento/i*	Colore	Contrassegno/i	Codice	Codice
[1]	<input type="checkbox"/> Cristallo	HC	<input type="checkbox"/> Trasparente	2C - 1,2 GA 1 F CE		<b>9080 105</b>
[2]	<input type="checkbox"/> Cristallo		<input type="checkbox"/> Trasparente	2C - 1,2 GA 1 F CE		<b>9080 111</b>
[3]	<input type="checkbox"/> Cristallo	HC	<input checked="" type="checkbox"/> Verde	5 GA 1 F CE		<b>9080 135</b>
[4]	<input type="checkbox"/> Cristallo	HC	<input type="checkbox"/> Trasparente	5 - 2,5 GA 1 F CE	XL	<b>9085 105</b>
[5]	<input type="checkbox"/> Cristallo		<input type="checkbox"/> Trasparente	2-1,2 GA 1 F CE	XL	<b>9085 111</b>

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

## Occhiali protettivi con visiera integrale



## Panoramica sui prodotti

### OCCHIALI PROTETTIVI CON VISIERA INTEGRALE



### I diversi campi di applicazione e il loro rispettivo contrassegno

#### Impiego standard (senza contrassegno)

Durante l'esecuzione di lavori non soggetti a rischi particolari, pericoli dovuti alla radiazione UV e/o radiazione infrarossa visibile, non è richiesto alcun particolare livello di protezione.

#### Liquidi (3)

Gli acidi e le soluzioni alcaline possono danneggiare gravemente l'occhio. In determinate situazioni di lavoro è necessario indossare una visiera protettiva.

#### Polvere grezza (4) e polvere sottile / gas (5)

La polvere è una miscela consistente di aria e particelle solide di diverse dimensioni. Sono da distinguere polvere grezza (> 5µm) e polvere sottile (<5µm). In particolare durante le attività, quali ad esempio levigatura, perforazione o fresatura di legno e metallo si verifica un'intensa produzione di polvere. Come polvere sottile sono da considerare anche gas, vapori, nebbia e fumo. I rischi biologici, quali ad esempio batteri, virus e spore possono penetrare nel corpo attraverso l'occhio e causare gravi infezioni. Le misure di protezione da adottare possono essere decise nell'ambito di un'accurata valutazione dei rischi, a seconda dei processi operativi.

#### Arco elettrico (visiera protettiva) (8)

A causa di errori umani o guasti tecnici durante l'esecuzione di lavori ad impianti elettrici può attivarsi un arco elettrico a causa di un cortocircuito. Di conseguenza persiste un elevato pericolo per gli occhi e il viso, in particolare a causa delle elevate temperature e particelle proiettate. Durante l'esecuzione di lavori di manutenzione e riparazione ad impianti elettrici è pertanto necessario utilizzare un'apposita visiera protettiva.

#### Metallo fuso e corpi di solidi roventi (9)

Gli occhi richiedono una protezione particolare contro i pericoli termici, quali ad esempio spruzzi di metallo fuso o altri corpi solidi roventi, ad esempio, in acciaierie e fonderie. Per evitare gravissime ustioni è pertanto necessario impedire un possibile attacco di spruzzi di metallo fuso all'attrezzatura per la protezione personale.

### Contrassegno degli occhiali protettivi con visiera integrale

Contrassegno	Significato   campo di impiego
senza	Utilizzo standard
3	Liquidi
4	Polvere grossolana
5	Gas e polveri sottili
8	Archi elettrici
9	Metallo pesante e corpi solidi roventi

Gli occhiali protettivi INFIELD a mascherina dispongono di un ampio campo visivo e offrono la possibilità di un adattamento ottimale alla forma del capo grazie alla fascia di fissaggio. Sono caratterizzati da una copertura della zona degli occhi particolarmente buona e garantiscono un comfort visivo ottimale in qualsiasi situazione di lavoro grazie alle lenti protettive antiappannanti. Gli occhiali protettivi a mascherina offrono una protezione ottimale grazie alla tenuta perfettamente stagna in condizioni di forte inquinamento da polvere sollevata durante l'esecuzione di attività di levigatura, segatura, troncatura nonché dai gas e fumi prodotti, ma anche da spruzzi di liquidi, in particolare acidi e aerosol. Inoltre, è altrettanto possibile effettuare una correzione delle lenti degli occhiali con una speciale clip.

DEFENDOR **NUOVO**



DEFENDOR **NUOVO**



OUTDOOR-/SPORT



Tutti i modelli Outdoor/Sport si trovano sulla nostra homepage

**DEFENDOR - Gli occhiali a mascherina compatti**

Gli occhiali a mascherina della serie DEFENDOR sono particolarmente compatti e leggeri. Totale aderenza e un campo visivo molto ampio rendono DEFENDOR particolarmente adatto per ambienti molto polverosi e con rischio di spruzzi.

Altre innovative caratteristiche, come ad esempio la fascia elastica con chiusura a click e un sistema di ventilazione indiretta confermano come siano pratici all'utilizzo e come si sia lavorato allo sviluppo del prodotto. I portatori di occhiali da vista possono facilmente inserire la clip RX nel DEFENDOR.

Una speciale versione con lente correttiva (non clip) sarà a breve disponibile.



**Inserto morbido sul viso e chiusura a click**

Con la sua morbida guarnizione a tenuta DEFENDOR garantisce una protezione totale in particolare per ambienti a rischio spruzzi. La chiusura a click offre maggior aderenza e una facile indossabilità.



**Per occhiali da vista: CLIP RX**

I portatori di occhiali da vista possono inserire all'interno del DEFENDOR un clip correttivo in modo facile e veloce.

<b>DEFENDOR</b>	<b>56 gr.</b>	<b>GA EN 166 3 9 B T CE</b>	<b>Policarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>5 Pz.</b>	<b>Elastica Tessile + chiusura a clic</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Fascia

**Caratteristiche & Info veloci**

- Occhiali protettivi a mascherina molto leggeri
- Chiusura a tenuta a 360°
- Lente protettiva intercambiabile senza problemi
- L'ampia fascia di tessuto flessibile garantisce un fissaggio perfetto
- Lente protettiva di grande dimensione per un ampio campo visivo
- Il grande supporto nasale aumenta la protezione e il comfort
- Il sistema di ventilazione indiretta previene un appannamento delle lenti
- Chiusura a clic della fascia elastica facile da usare

Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI					DEFENDOR Codice
	Colore		Rivestimento/i*	Materiale	Colore	Contrassegno/i		
[1]	Turchese		AF AS	PC	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 B 9 N CE	<b>9594 165</b>
[2]	Turchese		HC AF AS	PC	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 B 9 KN CE	<b>9594 166</b>
[3]	Turchese		AF AS	PC	Grigio	5 - 2,5	GA 1 B 9 N CE	<b>9594 625 AF</b>
[4]	Arancione		AF AS	PC	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 B 9 N CE	<b>9595 165</b>
[5]	Arancione		HC AF AS	PC	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 B 9 KN CE	<b>9595 166</b>
[6]	Arancione		AF AS	PC	Grigio	5 - 2,5	GA 1 B 9 N CE	<b>9595 625 AF</b>

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

<b>Extra</b>	<b>RX - CLIP</b>	<b>Inserto a clip facile da montare</b>	<b>DEFENDOR RX - CLIP</b>
Accessori	Colore   Cristallo	Materiale / proprietà delle lenti   Plastica con valori diottrici individuali	Codice   <b>2018</b>

GONDOR



GONDOR

Campi di impiego & applicazione:  
[1] liquidi | polvere grezza | metallo fuso  
[2] liquidi | polvere grezza



GONDOR NV (Non Ventilato)

Campi di impiego & applicazione:  
[3] liquidi | polvere grezza | gas & polvere sottile | metallo fuso



GONDOR CHEM

Campi di impiego & applicazione:  
[4] liquidi | polvere grezza

<b>GONDOR</b>	<b>135 g</b>	<b>Polycarbonato / Acetato</b>	<b>100%</b>	<b>5 Pz.</b>
Caratteristiche	Peso	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO

Caratteristiche & Info veloci

- Occhiali protettivi con campo visivo completo per i più svariati campi d'impiego
- Il sistema di ventilazione indiretto previene un appannamento delle lenti
- L'ampia fascia di tessuto flessibile garantisce un fissaggio perfetto
- GONDOR NV: Versione per polveri sottili, disponibile senza areazione
- Chiusura stagna a 360°
- GONDOR CHEM: Versione con fascia di gomma
- Disponibili con lenti in polycarbonato altamente infrangibile
- Con possibilità di lenti correttive, grazie all'inserto RX Clip

Fig. No	MONTATURA			PROPRIETÀ DELLE LENTI				GONDOR	
	Colore	Fascia	Contrassegno	Rivestimento/i*	Materiale	Colore	Contrassegno/i	Codice	
[1]	Smoke   Nero	elastica Tessile	GA 166 BT 3 4 9 CE	AF	AS	PC	Trasparente 2C - 1.2	GA 1 BT 9 NCE	9550 165
[2]	Smoke   Nero	elastica Tessile	GA 166 BT 3 4 CE	AF	AS	Acetato	Trasparente 2C - 1.2	GA 1 F N CE	9550 255
[3]	Rosso	elastica Tessile	GA 166 BT 3 4 5 9 CE	AF	AS	PC	Trasparente 2C - 1.2	GA 1 BT 9 NCE	NV 9551 165
[4]	Smoke   Nero	Gomma	GA 166 FT 3 4 CE	AF	AS	Acetato	Trasparente 2C - 1.2	GA 1 F N CE	CHEM 9552 255

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

<b>Extra</b>	<b>RX - CLIP</b>	<b>Inserto a clip facile da montare</b>	<b>GONDOR RX - CLIP</b>
Accessori	Colore Metallo	Materiale / proprietà delle lenti	Plastica con valori diottrici individuali
			Codice <b>2016</b>

GONDOR



GONDOR CHEM- con fascia di gomma

Questa versione speciale è particolarmente adatta per attività in presenza di sostanze chimiche. Grazie alla fascia di gomma è garantito un fissaggio perfetto degli occhiali protettivi a mascherina. La fascia è particolarmente resistente alle sostanze chimiche.

Sistema di ventilazione e RX - Clip per portatori di occhiali

Gli occhiali protettivi a mascherina GONDOR garantiscono una protezione a tenuta. Il sistema di ventilazione evita un appannamento della lente protettiva. Pertanto, anche durante i lavori in presenza di calore è sempre garantita un'ottima visibilità.

I portatori di occhiali possono semplicemente e velocemente inserire la RX-CLIP con lenti graduate nel GONDOR.



VENTOR



VENTOR

Campi di impiego & applicazione:  
[1] [2] liquidi | polvere grezza



VENTOR

Campi di impiego & applicazione:  
[3] [4] liquidi | polvere grezza

VENTOR antigraffio & antiappannante

La lente protettiva presenta un trattamento antigraffio sulla superficie anteriore e antiappannante sulla superficie posteriore. Pertanto, questa versione VENTOR è protetta dall'esterno contro influssi meccanici e offre sempre un'ottima visibilità anche durante l'esecuzione di lavori in ambienti caldi.

Morbido appoggio sul viso e sistema di ventilazione

L'appoggio sul viso particolarmente morbido offre un comfort particolarmente piacevole. Il sistema di ventilazione del modello VENTOR garantisce costantemente un'ottima visibilità. Il modello VENTOR può essere anche indossato su normali occhiali di correzione.



VENTOR	117 g	GA 166 3 4 B CE	Polycarbonato / Acetato	100%	10 Pz.	Elastica Tessile
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Fascia

Caratteristiche & Info veloci

- Il sistema di ventilazione indiretto previene l'appannamento delle lenti.
- Chiusura stagna a 360°
- Occhiali a mascherina per i più svariati campi d'impiego
- Lampia fascia di tessuto regolabile garantisce un fissaggio perfetto
- Disponibili con lente in polycarbonato altamente infrangibile

Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI						VENTOR Codice
	Materiale	Colore	Rivestimento/i* superficie Esterno	Interno	Materiale	Colore	Contrassegno/i		
[1]	Gomma	Cristallo	HC	AF	AS	PC	Trasparente	2C-1,2 GA 1 F K CE	9560 165
[2]	Gomma	Cristallo	HC	AF	AS	Acetat	Trasparente	3-1,2 GW 1S CE	9560 255
[3]	Gommapiuma morbida	Cristallo	HC	AF	AS	PC	Trasparente	2C-1,2 GA 1 F K CE	9565 165
[4]	Gommapiuma morbida	Cristallo	HC	AF	AS	Acetat	Trasparente	3-1,2 GW 1S CE	9565 255

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

GLADIATOR



GLADIATOR

Campi di impiego & applicazione:  
[1] [2] liquidi | metallo fuso



Morbido appoggio sul viso

Grazie all'appoggio sul viso molto morbido, il modello GLADIATOR offre una tenuta stagna a 360°. È utilizzabile per diverse attività, in particolare nel maneggio di liquidi.

GLADIATOR	135 g	GA 166 B 3 9 CE	Polycarbonato	100%	5 Pz.	Elastica Tessile
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Fascia

Caratteristiche & Info veloci

- Il sistema di ventilazione indiretto previene l'appannamento delle lenti
- Chiusura stagna a 360°
- Occhiali a mascherina per i più svariati campi d'impiego
- Lampia fascia di tessuto regolabile garantisce un fissaggio perfetto
- Disponibili con lente in polycarbonato altamente infrangibile

Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI				GLADIATOR Codice		
	Colore		Rivestimento/i*	Material	Colore	Contrassegno/i			
[1]	Verde		AF	AS	PC	Trasparente	2C - 1,2 GA 1 B 9 N CE	9590 165	
[2]	Verde		HC	AF	AS	PC	Trasparente	2C - 1,2 GA 1 B 9 KN CE	9590 166

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

# AVIATOR



## AVIATOR

Campi di impiego & applicazione:  
[1] liquidi | polvere grezza



### I nostri occhiali protettivi a mascherina

Grazie al suo peso ridotto, il modello AVIATOR è molto piacevole da indossare anche per un periodo prolungato. La fascia regolabile consente un fissaggio adatto e una tenuta stagna su quasi ogni forma del capo.

<b>AVIATOR</b>	<b>52 g</b>	<b>GA 166 B CE</b>	<b>Policarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Elastica Tessile</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Fascia

#### Caratteristiche & Info veloci

- L'ampia fascia di tessuto regolabile garantisce un fissaggio perfetto
- Il sistema di ventilazione indiretto previene l'appannamento delle lenti.
- Occhiali protettivi con campo visivo completo per i più svariati campi d'impiego
- Occhiali protettivi a mascherina molto leggeri
- Chiusura stagna a 360°

Fig.	MONTATURA	PROPRIETÀ DELLE LENTI			AVIATOR
No	Colore/i della montatura	Rivestimento/i*	Colore	Contrassegno/i	Codice
[1]	Smoke	AF AS	Trasparente	2C - 1,2 GA 1 B N CE	9005 155

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

# MIRADOR + FASCIA



### Fascia supplementare

Grazie alla fascia supplementare regolabile, MIRADOR si trasforma in un paio di occhiali protettivi a mascherina con chiusura stagna.

### Per portatori di occhiali: RX-CLIP

I portatori di occhiali possono semplicemente e velocemente inserire la RX-CLIP con lenti graduate nel MIRADOR.



### OUTDOOR-/SPORT

MIRADOR è disponibile in versione Outdoor/Sport con lenti protettive fotocromatiche

Tutti i modelli Outdoor / Sport si trovano sulla nostra homepage

### PROTEZIONE PLANO



Tutte le informazioni sugli occhiali a stanghetta in plastica dalla pag. 18

<b>MIRADOR</b>	<b>53 g</b>	<b>GA 166 F CE</b> <b>GA 166 B CE*</b>	<b>Policarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Easy Fit Soft + tessile elastico</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

\* Contrassegno con fascia

#### Caratteristiche & Info veloci

- La mascherina di plastica offre una migliore tenuta stagna nella zona degli occhi
- La fascia supplementare garantisce un fissaggio ottimale
- Certificato con la fascia come gli occhiali protettivi a mascherina
- Con possibilità di lenti correttive, grazie all'inserito RX
- Estremità delle stanghette antiscivolo
- Morbido appoggio sul naso
- Sistema di ventilazione indiretta
- Disponibili anche come variante fotocromatica Outdoor

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

Fig.	MONTATURA	PROPRIETÀ DELLE LENTI			MIRADOR
No	Colore/i della montatura	Rivestimento/i*	Colore	Contrassegno/i	Codice
[1]	Cristallo Nero	HC AF AS	Trasparente	2C - 1,2 GA 1 F B KN CE	9350 006
[2]	Cristallo Arancione	HC AF AS	Trasparente	2C - 1,2 GA 1 F B KN CE	9351 006
[3]	Cristallo Arancione	HC AF AS	Fotocromatico	In attesa di certificazione	9351 190
[4]	Cristallo Verde	HC AF AS	Fotocromatico	In attesa di certificazione	9352 190

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

<b>Extra</b>	<b>RX - CLIP</b>	<b>Inserito a clip facile da montare</b>		<b>MIRADOR   RX - CLIP</b>
Accessori	Colore Cristallo	Materiale / proprietà delle lenti	Plastica con valori diottrici individuali	Codice 2013

PANTOR



PANTOR

Campi di impiego & applicazione:  
[1] liquidi | polvere grezza | metallo fuso



La speciale areazione e il trattamento antiappannante sulle lenti garantiscono una visione chiara e pulita anche in condizioni di lavoro particolarmente calde.

<b>PANTOR</b>	<b>114 g</b>	<b>GA 166 BT 3 4 9 CE</b>	<b>Polycarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>5 Pz.</b>	<b>Elastica Tessile + Click</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Fascia

Caratteristiche & Info veloci

- Occhiali protettivi con campo visivo completo per i più svariati campi d'impiego
- Il sistema di ventilazione indiretto previene un appannamento delle lenti
- L'ampia fascia di tessuto flessibile garantisce un fissaggio perfetto
- Chiusura stagna a 360°
- Chiusura a clic della fascia elastica facile da usare
- Disponibili con lente in polycarbonato altamente infrangibile

Fig.	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI			PANTOR
	No	Colore	Rivestimento/i*	Colore	Contrassegno/i	Codice
[1]		Cristallo	AF AS	Trasparente	2C - 1,2 GA 1 BT 9 N CE	<b>9553 165</b>

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico | SAR = Antiriflesso superiore

PANTOR SHIELD



PANTOR SHIELD

Campi di impiego & applicazione:  
[1] liquidi | polvere grezza | metallo fuso



L'occhiale panoramico a mascherina PANTOR con lo schermo di protezione aggiuntiva garantisce una protezione completa del viso

<b>PANTOR SHIELD</b>	<b>201 g</b>	<b>GA 166 BT 3 4 9 CE</b>	<b>GA 166 BT CE</b>	<b>Polycarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>1 pc</b>	<b>Elastica Tessile + Click</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Codice - Visiera	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Fascia

Features & Quick Info

- Occhiali protettivi con campo visivo completo per i più svariati campi d'impiego
- Il sistema di ventilazione indiretto previene un appannamento delle lenti
- L'ampia fascia di tessuto flessibile garantisce un fissaggio perfetto
- Visiera aggiuntiva per protezione del viso
- Chiusura stagna a 360°
- Chiusura a clic della fascia elastica facile da usare
- Disponibili con lente in polycarbonato altamente infrangibile

Fig.	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI			PANTOR SHIELD
	No	Colore	Rivestimento/i*	Colore	Contrassegno/i	Codice
[1]		Cristallo	AF AS	Trasparente	2C - 1,2 GA 1 BT 9 N CE	<b>9554 165</b>

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico | SAR = Antiriflesso superiore

## Visiere per la protezione del viso



## ULTRAVISOR



### ULTRAVISOR

Campi di impiego & applicazione:

- [1] Visiera protettiva per elettricisti (arco elettrico)
- [2][3][6][7] Visiera protettiva per lavori meccanici
- [4][5] Visiera protettiva per lavori chimici

### PROTEZIONE PER SALDATURA



[8]

Tutte le informazioni sui modelli saldatura protezione per saldatori dalla pag. 102

<b>ULTRAVISOR</b>	<b>341 g</b>	<b>EN 166 3 9 B</b>	<b>Acetato / Polycarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>1 Pz.</b>	<b>Chiusura a cricchetto regolabile a mano</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - struttura portante	Lente della visiera	Protezione UV	QMO	Fascia

#### Caratteristiche & Info veloci

- ↳ Visiera protettiva ribaltabile senza scatti
- ↳ Comfort eccellente grazie al peso ridotto
- ↳ Visiera protettiva per elettricisti
- ↳ Visiera protettiva per lavori di saldatura
- ↳ La lente della visiera è facilmente intercambiabile
- ↳ Perfetta protezione a 360°, grazie alla completa copertura del viso
- ↳ Fascia in spugna con forte potere assorbente per eliminare il sudore
- ↳ Lente della visiera disponibile in polycarbonato
- ↳ Lente della visiera disponibile con protezione del mento
- ↳ Bordo della visiera dotato di protezione di gomma

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

Le visiere per la protezione del viso di INFIELD offrono una protezione completa su tutto il viso. La visiera per la protezione del viso offre una protezione a 360° e il supporto del capo è regolabile di continuo. Grazie alla lastra intercambiabile della visiera è possibile adattare, ad esempio, la visiera protettiva per saldatori, elettricisti oppure per attività con sostanze chimiche pericolose.

### VISIERE PER LA PROTEZIONE DEL VISO



**ULTRAVISOR**  
Pagina 99



**SECTOR**  
Pagina 100



**HECTOR**  
Pagina 101

Fig. No	STRUTTURA PORTANTE		PROPRIETÀ DELLA VISIERA						ULTRAVISOR Codice
	Colore		Materiale	Spessore	Rivestimento/i*	Colore	Protezione del mento	Contrassegno/i	
[1]	■ Nero		Polycarbonato	1,5 mm		□ Trasparente		1 B 8 9 CE	<b>9507 111 EL</b>
[2]	■ Nero		Polycarbonato	1 mm	AF AS	□ Trasparente		1 F N CE	<b>9507 155</b>
[3]	■ Nero		Polycarbonato	1 mm	AF AS	□ Trasparente	si	1 F N CE	<b>9507 155 C</b>
[4]	■ Nero		Acetato	1 mm	AF AS	□ Trasparente		1 B 9 CE	<b>9507 255</b>
[5]	■ Nero		Acetato	1 mm	AF AS	□ Trasparente	si	1 B 9 CE	<b>9507 255 C</b>
[6]	■ Nero		Polycarbonato	1 mm		□ Trasparente		1 B 9 CE	<b>9507 111</b>
[7]	■ Nero		Polycarbonato	1 mm		□ Trasparente	si	1 B 9 CE	<b>9507 111 C</b>
[8]	■ Nero		Acetato	1 mm	HC	■ Verde		1 B 9 CE	<b>9507 135</b>
[9]	■ Nero		Struttura portante, senza visiera						<b>9507 999</b>

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

SECTOR

HECTOR



SECTOR

Campi di impiego & applicazione:

- [1][2] Visiera protettiva per lavori meccanici
- [3] Visiera protettiva per lavori chimici



HECTOR

Campi di impiego & applicazione:

- [1][2] Lente della visiera con adattatore per elmetto protettivo per l'esecuzione di lavori meccanici
- [3] Lente della visiera con adattatore per elmetto protettivo per l'esecuzione di lavori chimici

<b>SECTOR</b>	<b>269 g</b>	<b>GA 166 B CE</b>	<b>Acetato / Polycarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>1 Pz.</b>	<b>Chiusura a cricchetto regolabile a mano</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - struttura portante	Lente della visiera	Protezione UV	QMO	Fascia

<b>HECTOR</b>	<b>230 g</b>	<b>Acetato / Polycarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>1 Pz.</b>	<b>Chiusura a cricchetto regolabile a mano</b>
Caratteristiche	Peso	Lente della visiera	Protezione UV	QMO	Fascia

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

Caratteristiche & Info veloci

- Robusta visiera protettiva
- Lente della visiera con bordo d'alluminio
- Visiera protettiva ribaltabile senza scatti
- Lente della visiera disponibile in polycarbonato
- Perfetta protezione a 360°, grazie alla completa copertura del viso
- La lente della visiera è facilmente intercambiabile
- Grandezza del capo variabile grazie alla regolazione a cricchetto
- Lente della visiera disponibile con rivestimento di acetato resistente alle sostanze chimiche

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

Fig. No	SEMICALOTTA		PROPRIETÀ DELLA VISIERA					SECTOR Codice	
	Colore		Materiale	Spessore	Rivestimento/i*		Colore		Contrassegno/i
[1]	Giallo		Polycarbonato	1 mm			Trasparente	GA 1 B CE	9505 111
[2]	Giallo		Polycarbonato	2 mm	AF	AS	Trasparente	2-1,2 GA 1 B N CE	9505 155
[3]	Giallo		Acetat	1 mm	AF	AS	Trasparente	GA 1 B CE Antifog	9505 355
[4]	Giallo		Struttura portante, senza visiera						9505 999

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

Caratteristiche & Info veloci

- Facile montaggio ad elmetti protettivi
- Visiera con bordo d'alluminio
- Lente della visiera disponibile in polycarbonato
- La lente della visiera è facilmente intercambiabile
- Perfetta protezione a 360°, grazie alla completa copertura del viso
- Adattatore per elmetti protettivi disponibile in alluminio
- Lente della visiera disponibile con rivestimento di acetato resistente alle sostanze chimiche

Fig. No	ADATTATORE PER ELMETTI PROTETTIVI		PROPRIETÀ DELLA VISIERA					HECTOR Codice	
	Materiale	Colore	Materiale	Spessore	Rivestimento/i*		Colore		Contrassegno/i
[1]	Alluminio	Nero	PC	1 mm			Trasparente	GA 1 B CE	9520 111
[2]	Alluminio	Nero	PC	2 mm	AF	AS	Trasparente	2-1,2 GA 1 B N CE	9520 155
[3]	Alluminio	Nero	AC	1 mm	AF	AS	Trasparente	GA 1 B VE (AF)	9520 355
[4]	Alluminio	Nero	Adattatore per elmetti protettivi, senza visiera						9520 999

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

## Protezione per saldatori | Saldatura

## Panoramica sui prodotti



### PROTEZIONE PER SALDATORI | SALDATURA



**RAPTOR**  
Pagina 104-105



**TERMINATOR**  
Pagina 106-107



**TENSOR**  
Pagina 108



**ONTOR**  
Pagina 109



**VISITOR**  
Pagina 110



**SUPERIOR CLIP SYSTEM**  
Pagina 111



**CLIPTOR**  
Pagina 112



**ULTRAVISOR**  
Pagina 113



#### Il flash – “l’abbaglio solare” dell’occhio

Durante i lavori di saldatura si produce una forte e intensa radiazione di luce. Se l’occhio non viene adeguatamente protetto, questa radiazione può avere un effetto tipo „abbaglio solare” sulla cornea. Questo fenomeno è chiamato anche „flash”. Di conseguenza sia la cornea che la congiuntiva presentano un doloroso arrossamento e gonfiore. La capacità visiva può essere fortemente pregiudicata per più giorni, il che significa un’impossibilità di svolgere il lavoro.



#### Cataratta dovuta a radiazione infrarossa

A causa della radiazione infrarossa emanata durante i lavori di saldatura persiste un imminente pericolo di cataratta irreversibile. Il campo visivo si restringe progressivamente con la conseguenza di un calo della capacità visiva.

Durante la saldatura a gas o ad arco voltaico viene erogata una radiazione ottica dannosa all’occhio. L’occhio deve essere protetto da lenti dotate di livelli di protezione adeguati per saldatori, per escludere qualsiasi pericolo. Il livello di protezione adatto dipende sostanzialmente dalla saltatrice utilizzata e dal metodo di lavoro applicato.

INFIELD Safety offre soluzioni di protezione adeguate per assistenti saldatori, per la troncatura ossiacetilenica, saldatura e brasatura forte nei livelli di protezione per saldatori da 1,7 fino a 6.

Livelli di protezione per saldatori e utilizzo raccomandato (EN 169)		Acetilene	Ossigeno
Livello di protezione / contrassegno	Utilizzo   Campo di impiego	Portata (l/h)	Portata (l/h)
1,7	Per assistenti di saldatori	---	---
2   3	Lievi lavori di troncatura ossiacetilenica	---	---
4	Saldatura e brasatura forte	fino a 70	---
5	Saldatura   brasatura forte   troncatura ossiacetilenica	oltre 70 fino a 200	oltre 900 fino a 2000
6	Saldatura   brasatura forte   troncatura ossiacetilenica	oltre 200 fino a 800	oltre 2000 fino a 4000

RAPTOR



RAPTOR



<b>RAPTOR</b>	<b>24 g</b>	<b>GA 166 FT CE</b>	<b>Polycarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Softflex Fit</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

Caratteristiche & Info veloci						
	Occhiali protettivi particolarmente leggeri		Disegno sportivo	<b>Conformazione o branding individuale con colore &amp; marchio su richiesta</b>		
	Comfort piacevole grazie all'estremità della stanghetta Softflex		Eccellente protezione grazie alla lente avvolgente			

Gli occhiali protettivi **RAPTOR** per lavori di saldatura sono particolarmente leggeri. Grazie al suo peso ridotto e all'estremità della stanghetta Softflex il modello **RAPTOR** garantisce un fissaggio perfetto e comodo al capo. Questo modello è disponibile in più livelli di protezione per saldatori.

Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI			RAPTOR Codice
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*	Colore	Contrassegno/i	
[1]	■ Nero		HC	■ Verde	2 GA 1 FT K CE	<b>9060 132</b>
[2]	■ Nero		HC	■ Verde	3 GA 1 FT K CE	<b>9060 133</b>
[3]	■ Nero		HC	■ Verde	5 GA 1 FT K CE	<b>9060 135</b>

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

TERMINATOR



TERMINATOR



<b>TERMINATOR</b>	<b>27 g</b>	<b>GA 166 FT CE</b>	<b>Policarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Soft Touch</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

Caratteristiche & Info veloci						
↳	Peso ridotto	↳	Disegno sportivo	<b>Conformazione o branding</b> individuale con colore & marchio su richiesta		
↳	Stanghette regolabili in lunghezza	↳	Morbidi appoggi sul naso, adattabili			
↳	Inclinazione delle lenti protettive regolabile individualmente	↳	Lente protettiva intercambiabile senza problemi			
↳	Con possibilità di lenti correttive, grazie all'inserto RX Clip					

Il modello **TERMINATOR** per lavori di saldatura è adattabile a quasi ogni forma del viso, grazie alle diverse possibilità di regolazione della stanghetta degli occhiali, all'inclinazione delle lenti e al morbido appoggio sul naso. Inoltre, all'occorrenza è anche possibile intercambiare senza alcuni problemi le lenti protettive. Questo modello è disponibile in più livelli di protezione per saldatori. I portatori di occhiali possono semplicemente e velocemente inserire la **RX-CLIP** con lenti correttive nel **TERMINATOR**.

Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI			TERMINATOR
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*	Colore	Contrassegno/i	Codice
[1]	■ Nero	HC		■ Verde	2 GA 1 FT K CE	<b>9380 132</b>
[2]	■ Nero	HC		■ Verde	3 GA 1 FT K CE	<b>9380 133</b>
[3]	■ Nero	HC		■ Verde	5 GA 1 FT K CE	<b>9380 135</b>

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

Extra Accessori	RX-CLIP	Inserto a clip facile da montare		TERMINATOR RX - CLIP
Colore	Metallo	Materiale / proprietà delle lenti	Plastica con valori diottrici individuali	Codice <b>2015</b>

TENSOR

ONTOR



**Fascia regolabile in lunghezza**  
La fascia può essere rapidamente regolata e adattata individualmente premendo un solo pulsante.



**I sovraocchiali perfetti**

Grazie alle diverse possibilità di regolazione della stanghetta degli occhiali, all'inclinazione delle lenti e al morbido appoggio sul naso, il modello **ONTOR** si adatta perfettamente ad ogni forma del viso. I portatori di occhiali possono indossare senza alcun problema il modello **ONTOR** sopra i propri occhiali da vista.



<b>TENSOR</b>	<b>29 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Polycarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Easy Fit Soft + Fascia elastica</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

Caratteristiche & Info veloci						Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta
🔄	La fascia supplementare garantisce un fissaggio sicuro degli occhiali protettivi					
🔄	Inclinazione delle lenti protettive regolabile individualmente					

Fig.	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI			TENSOR
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*	Colore	Contrassegno/i	
[1]	Smoke		AF AS	Verde	2 GA 1 FN CE	9340 132 AF

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

<b>ONTOR</b>	<b>44 g</b>	<b>GA 166 FT CE</b>	<b>Polycarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Ergo Fit</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

Caratteristiche & Info veloci							Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta
🔄	Utilizzabili in modo universale, come occhiali protettivi e per visitatori						
🔄	Il profilo di gomma supplementare protegge contro la penetrazione di corpi estranei dall'alto						
🔄	Lo speciale cuscinetto morbido nella stanghetta degli occhiali protegge contro impatti laterali						
🔄	Perfettamente adatti per essere indossati sopra gli occhiali da vista personali						
🔄	Lunghezza della stanghetta variabile individualmente						
🔄	Inclinazione delle lenti protettive regolabile individualmente						

Fig.	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI			ONTOR
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*	Colore	Contrassegno/i	
[1]	Nero		HC	Verde	2 GA 1 FK CE	9090 132
[2]	Nero		HC	Verde	3 GA 1 FK CE	9090 133
[3]	Nero		HC	Verde	5 GA 1 FK CE	9090 135

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico | SAR = Antiriflesso

VISITOR



I nostri classici

Come ogni classico, anche il modello VISITOR è senza tempo e molto funzionale, in particolare per l'uso come sovraocchiale per saldatori. La protezione laterale "con feritoie" garantisce, inoltre, una ventilazione continua e previene così un appannamento delle lenti protettive.

<b>VISITOR</b>	<b>41 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Policarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Easy Fit Soft</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

Caratteristiche & Info veloci						
	Le staffe elastiche garantiscono un comfort piacevole			Chiusura ottimale a 360°		Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta
	Perfettamenti adatti per essere indossati sopra gli occhiali da vista personali					

Fig.	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI			VISITOR
	No	Colore/i della montatura	Rivestimento/i*	Colore	Contrassegno/i	
[1]		Nero	HC	Verde	5 GA 1 F CE	9080 135

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

SUPERIOR CLIP SYSTEM



[1] Clip saldatore. La figura include la montatura modello SUPERIOR



[2] Clip saldatore. La figura include la montatura modello SUPERIOR



[3] Clip saldatore. La figura include la montatura modello SUPERIOR

Protezione a clip per saldatori

La SUPERIOR CLIP SYSTEM è indicata in particolare per brevi lavori di saldatura. Grazie al pratico meccanismo ribaltabile, non c'è più bisogno di mettersi e togliersi di nuovo la visiera protettiva ovvero gli elmetti protettivi durante l'esecuzione dei lavori di saldatura. In questo modo si possono ispezionare molto più velocemente i risultati di saldatura. La clip per saldatori è disponibile nei livelli di protezione 2, 3 e 5.

<b>SUPERIOR + CLIP</b>	<b>53 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Policarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>1 Pz.</b>	<b>Softflex Fit</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

Caratteristiche & Info veloci					
	Estremità delle stanghette facilmente adattabili e regolabili in lunghezza			Copertura oculare molto buona	Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta
	Soluzione a clip per brevi lavori di saldatura			Protezione laterale integrata	

Fig.	CLIP SALDATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI			CLIP
	No	Colore/i	Rivestimento/i*	Colore	Contrassegno/i	
[1]		Nero	HC	Verde	2 GA 1 F K CE	9515 132
[2]		Nero	HC	Verde	3 GA 1 F K CE	9515 133
[3]		Nero	HC	Verde	5 GA 1 F K CE	9515 135

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico



[4] Montatura (senza clip)

Occhiali di sicurezza con supporto clip per saldatura

Il SISTEMA SUPERIOR CLIP è composto dall'occhiale SUPERIOR e dal clip per saldatura. Il clip per saldatura è fissato alla montatura Superior ed è disponibile nei livelli di protezione 2-3-5.

Fig.	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI			SUPERIOR	
	No	Colore/i della montatura	Rivestimento/i*	Materiale	Colore		Contrassegno/i
[4]		Nero	HC	PC	Trasparente	2C-1,2 GA 1 F K CE	2370 03 105 5400

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

CLIPTOR

ULTRAVISOR



Protezione a clip per saldatori

La protezione a clip per saldatori può essere adattata senza problemi con gli occhiali protettivi dotati di lenti piatte.

<b>CLIPTOR</b>	<b>17 g</b>	<b>Polycarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>
Caratteristiche	Peso	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO

Caratteristiche & Info veloci

- Soluzione a clip per brevi lavori di saldatura
- Maschera di protezione per saldatori adattabili agli occhiali protettivi dotati di lenti piatte.

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

Fig. No	CLIP IN METALLO		PROPRIETÀ DELLE LENTI				CLIPTOR Codice
	Colore	Rivestimento/i*	Colore	Contrassegno/i			
[1]	Nero	HC	Verde	1,7	GA 1 FK CE	<b>9510 131</b>	
[2]	Nero	HC	Verde	3	GA 1 FK CE	<b>9510 133</b>	
[3]	Nero	HC	Verde	4	GA 1 FK CE	<b>9510 134</b>	
[4]	Nero	HC	Verde	5	GA 1 FK CE	<b>9510 135</b>	
[5]	Nero	HC	Verde	6	GA 1 FK CE	<b>9510 136</b>	

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico



ULTRAVISOR

Campi di impiego & applicazione:  
[1] Visiera protettiva per lavori di saldatura

Visiera protettiva per lavori di saldatura

La visiera protettiva ribaltabile senza scatti offre un elevato grado di protezione contro l'abbaglio durante i lavori di saldatura. Il suo peso ridotto offre un comfort molto piacevole e consente anche processi di saldatura di durata maggiore.

<b>ULTRAVISOR</b>	<b>250 g</b>	<b>EN 166 3 9 B</b>	<b>Acetato</b>	<b>100%</b>	<b>1 Pz.</b>	<b>Chiusura a cricchetto regolabile a mano</b>
Caratteristiche	Peso	Identificazione - elmetto	Lente della visiera	Protezione UV	QMO	Fascia

Caratteristiche & Info veloci

- Visiera protettiva ribaltabile senza scatti
- Comfort eccellente grazie al peso ridotto
- Bordo della visiera dotato di protezione di gomma
- Perfetta protezione a 360°, grazie alla completa copertura del viso
- Fascia in spugna con forte potere assorbente per eliminare il sudore

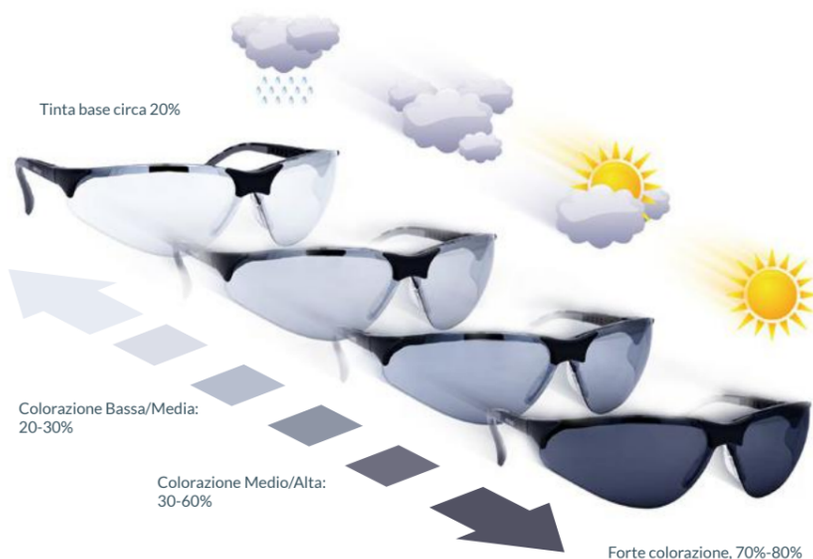
Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

Fig. No	SEMICALOTTA		PROPRIETÀ DELLA VISIERA				ULTRAVISOR Codice
	Colore	Rivestimento/i*	Materiale	Spessore	Colore	Contrassegno/i	
[1]	Nero	HC	Acetat	1 mm	Verde	5 1 F CE	<b>9507 135</b>

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

# TERMINATOR FOTOCROMATICO

# TERMINATOR POLARIZZATO



### Lenti fotocromatiche | variable tinting

- Le lenti fotocromatiche permettono la corretta protezione a seconda delle condizioni di luce presente
- Dal 20% fino al 80% di colorazione a seconda dell'intensità della luce percepita.
- Disegno sportivo ultra moderno
- Perfetta aderenza per garantire massimo comfort e la giusta indossabilità all'operatore
- Ponte nasale regolabile
- Disegno con lente avvolgente per una perfetta protezione in tutte le aree di lavoro

### Occhiali di sicurezza polarizzati



- Riduzione dei bagliori emessi da superfici altamente riflettenti, es: acqua, vetro, plastica liscia o metalli.
- La luce è assorbita meglio e i riflessi fastidiosi sono ridotti molto di più che con i normali occhiali da sole.
- Forte tinta di colore di circa il 90% per una prestazione eccezionale anti abbaglio e antiriflesso.
- Ideali per le attività sia vicino che sull'acqua e in aree altamente luminose, sia all'interno che all'esterno.
- Maggiore concentrazione, migliore efficienza lavorativa, Lavoro più facile.
- Migliora il contrasto e rende i colori più veri.

<b>TERMINATOR FOTOCROMATICO</b>	<b>27 g</b>	<b>GA 166 FT CE</b>	<b>Policarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Soft Touch</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

<b>TERMINATOR POLARIZZATO</b>	<b>27 g</b>	<b>GA 166 FT CE</b>	<b>Policarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Soft Touch</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

Caratteristiche & Info veloci			
↳ Leggerissimo	↳ Peso ridotto, Disegno sportivo	Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta	
↳ Stanghette regolabili in lunghezza	↳ Morbidi appoggi sul naso, adattabili		
↳ Inclinazione delle lenti protettive regolabile individualmente	↳ Con possibilità di lenti correttive, grazie all'insero RX Clip		

Caratteristiche & Info veloci			
↳ Lenti polarizzate che riducono fastidi da riflessi	↳ Peso ridotto, Disegno sportivo	Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta	
↳ Stanghette regolabili in lunghezza	↳ Morbidi appoggi sul naso, adattabili		
↳ Inclinazione delle lenti protettive regolabile individualmente	↳ Con possibilità di lenti correttive, grazie all'insero RX Clip		

Fig.	MONTATURA	PROPRIETÀ DELLE LENTI			TERMINATOR FOTOCROMATICHE
No	Colore/i della montatura	Rivestimento/i*	Colore	Contrassegno/i	Codice
[1]	■ Nero	HC PHOTO	■ Grigio	5-1,1<2 GA 1 FT K N CE	<b>9380 190 AF+</b>

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico | SAR = Antiriflesso superiore

Fig.	MONTATURA	PROPRIETÀ DELLE LENTI			TERMINATOR POLARIZZATO
No	Colore/i della montatura	Rivestimento/i*	Colore	Contrassegno/i	Codice
[1]	■ Nero	HC POL	■ Grigio	5-3,1 GA 1 FT CE	<b>9380 695</b>

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico | SAR = Antiriflesso superiore

Extra	RX - CLIP	Insero a clip facile da montare		TERMINATOR RX - CLIP
Accessori	Colore	Materiale / proprietà delle lenti	Plastica con valori diottrici individuali	Codice
	■ Metallo			<b>2015</b>

Extra	RX - CLIP	Insero a clip facile da montare		TERMINATOR RX - CLIP
Accessori	Colore	Materiale / proprietà delle lenti	Plastica con valori diottrici individuali	Codice
	■ Metallo			<b>2015</b>

# TERMINATOR UV-400



# OPTOR S-INFRAROT



## Radiazione ultravioletta

La radiazione ultravioletta si verifica in particolare in zone di lavoro dove si svolgono processi di essiccazione vernici, indurimento di materiali sintetici o applicazioni medicali. Questa radiazione contiene un'elevata concentrazione di luce blu. Esponendo durevolmente l'occhio a questa luce, non sono da escludere danni irreversibili alla retina.



### Filtri contro radiazione ottica fino a 500 nm

La lente protettiva **TERMINATOR UV 400** filtra in maniera mirata una radiazione con lunghezze d'onda fino a 500 nm. Questa radiazione comprende il campo UV dannoso all'occhio nonché la radiazione di luce blu.

<b>TERMINATOR UV-400</b>	<b>27 g</b>	<b>GA 166 FT CE</b>	<b>Polycarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>10 Pz.</b>	<b>Soft Touch</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

### Caratteristiche & Info veloci

↳ Peso ridotto	↳ Inclinazione delle lenti protettive regolabile individualmente	<b>Conformazione o branding</b> individuale con colore & marchio su richiesta
↳ Stanghette regolabili in lunghezza	↳ Con possibilità di lenti correttive, grazie all'inserito RX Clip	
↳ Disegno sportivo	↳ Lente protettiva intercambiabile senza problemi	
↳ Morbidi appoggi sul naso, adattabili	↳ Le lenti protettive filtrano il completo campo UV nonché la radiazione di luce blu	

Fig.	MONTATURA	PROPRIETÀ DELLE LENTI			TERMINATOR UV-400
No	Colore/i della montatura	Rivestimento/i*	Colore	Contrassegno/i	Codice
[1]	■ Nero	HC	■ UV-400 Arancione	2 - 1,7 GA 1 FT K CE	<b>9380 420</b>

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico | SAR = Antiriflesso superiore

<b>Extra</b>	<b>RX - CLIP</b>	<b>Inserito a clip facile da montare</b>		<b>TERMINATOR RX - CLIP</b>
Accessori	Colore Metallo	Materiale / proprietà delle lenti	Plastica con valori diottrici individuali	Codice <b>2015</b>

## Radiazione infrarossa

La radiazione infrarossa ad onda lunga è parte integrante delle masse fuse, come quelle conosciute nella metallurgia e nell'industria vetraria (ad esempio: operai in altoforni). Se l'occhio viene esposto a radiazione infrarossa senza adottare delle misure di protezione adeguate, può verificarsi una cataratta precoce.



### Filtri contro temperature radianti fino a 1090°C

Le lenti protettive **OPTOR S-INFRAROT** filtrano in maniera mirata temperature radianti fino a 1090°C in un campo di lunghezze d'onda compreso fra 780 nm e 1400 nm.

<b>OPTOR-S INFRAROT</b>	<b>40 g</b>	<b>GA 166 F CE</b>	<b>Polycarbonato</b>	<b>100%</b>	<b>1 Pz.</b>	<b>Softflex Fit</b>
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

### Caratteristiche & Info veloci

↳ Peso ridotto	↳ Disegno classico	<b>Conformazione o branding</b> individuale con colore & marchio su richiesta
↳ Estremità delle stanghette facilmente adattabili e regolabili in lunghezza	↳ Copertura oculare molto buona	
↳ Protezione laterale integrata		

Fig.	MONTATURA	PROPRIETÀ DELLE LENTI			OPTOR S	
No	Colore/i della montatura	Rivestimento/i*	Materiale	Colore	Contrassegno/i	Codice
[1]	■ Nero   Blu □ Cristallo	HC	PC	■ Verde	4-1,7 GA 1 F CE	<b>9400 147</b>

\* Rivestimenti: HC = antigraffio | AF AS = antiappannante, antistatico, antigraffio | HC AF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

## Espositori per occhiali protettivi

### INFIELD Safety presenta

I nostri nuovi espositori in plastica con i loro robusti supporti non vistosi per 5 o 8 occhiali protettivi INFIELD garantiscono una presentazione di elevata qualità degli occhiali nei vari punti vendita.



[1]



[2]

Fig. No	Articolo	QMO	DESCRIZIONE	Codice
[1]	Espositore di presentazione 5x	1	Espositori di presentazione per 5 occhiali protettivi INFIELD (occhiali non compresi)	9923
[2]	Espositore di presentazione 8x	1	Espositori di presentazione per 8 occhiali protettivi INFIELD (occhiali non compresi)	9924

## Custodie



[1]



[4]



[2]



[5]



[3]



[6]

Fig. No	Articolo	QMO	DESCRIZIONE	Codice
[1]	Custodia standard	25	Custodia idrorepellente, adatta per ogni tipo di occhiale protettivo	9910
[2]	Custodia a clip	10	Morbida custodia di plastica da fissare alla cintura o ai pantaloni	9911
[3]	Custodia rigida	10	Custodia adatta per ambienti industriali più difficili	9913
[4]	Marsupio	10	Astuccio per una custodia "generosa" degli occhiali protettivi	9914
[5]	Custodia da cintura	5	Custodia rinforzata con maggiore protezione contro gli urti	9918
[6]	Custodia in microfibra	1	Protegge gli occhiali contro la polvere e allo stesso tempo è utile come panno di pulizia in microfibra	9920

# Lampada | accessori



[1]



[3]



[2]

Fig. No	Articolo	QMO	DESCRIZIONE	Codice
[1]	Luci LED	1	Sistema di illuminazione da attaccare ad ogni tipo di occhiali protettivi, batteria inclusa	9900
[2]	Fascetta per occhiali con punto di rottura predeterminato	12	Questa fascetta si stacca automaticamente in caso di un pericolo di trazione grazie al punto di rottura predeterminato	9985
[3]	Cordoncino per occhiali	12	Per evitare una caduta degli occhiali protettivi	9992
[4]	Fascia sportiva	12	Per un'aderenza perfetta degli occhiali protettivi al capo	9993

# Pulizia



[1]



[2]



[3]



[4]

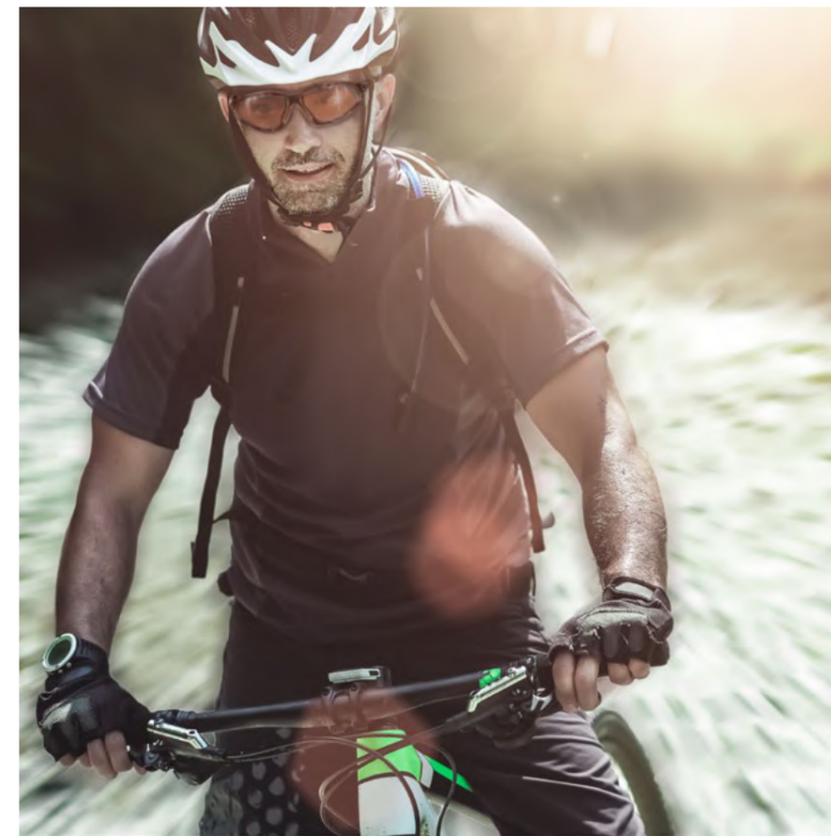
Fig. No	Articolo	QMO	DESCRIZIONE	Codice
[1]	Stazione di pulizia per occhiali - completa	1	Unità da parete con pompetta spray, distributore di carta & cestino rifiuti, incluso primo riempimento: liquido detergente e 2x700 fogli di carta di pulizia	9980
	Liquido detergente per l'unità da 0,5 litri	25	Liquido di ricarica dell'unità di pulizia per occhiali (ca. 0,5 l)	9981
	Pompetta spray per l'unità	1	Pompetta spray di ricambio per la bottiglietta del liquido detergente da 0,5 l	9982
	Carta di pulizia per l'unità	20	Panni di carta per la pulizia degli occhiali protettivi, senza silicone (700 fogli)	9983
	Liquido detergente per l'unità da 5 litri	1	Tanica di rifornimento delle bottigliette spray (tanica di rifornimento da 5 l)	9984
[2]	Panno per occhiali Optifog Activator	1	Panno di pulizia per l'attivazione del rivestimento Optifog (sostituzione raccomandata ogni 3 mesi circa)	9989
[3]	Confezione di salviette	5	Panni di Salviette confezionate singolarmente (pacchetto da 100)	9990
[4]	Spray per la pulizia degli occhiali protettivi	su richiesta	Maneggevole bottiglietta spray per la pulizia delle lenti degli occhiali protettivi (100 ml)	9991

Prodotti per la protezione sul lavoro ...

**Occhiali protettivi per portatori di occhiali**

Da oltre 25 anni numerose aziende di tutte le dimensioni puntano sugli occhiali protettivi con lenti correttive individuali della INFIELD Safety, leader del mercato mondiale. Come membro del gruppo Essilor, leader mondiale di lenti per occhiali, INFIELD Safety offre ai portatori di occhiali una perfetta protezione per gli occhi sul posto di lavoro, grazie alle sue soluzioni individualizzate per occhiali protettivi.

Anche la fornitura di occhiali per videoterminalisti riveste un'importanza sempre maggiore. Tutti i modelli e maggiori informazioni relative agli occhiali protettivi di correzione si trovano nel nostro attuale catalogo prodotti "Occhiali protettivi per portatori di occhiali 2016".



**Occhiali outdoor e sportivi**

Gli occhiali protettivi INFIELD già da molto tempo non si portano "solo" al lavoro. Gli occhiali outdoor di INFIELD Safety soddisfano le medesime elevate esigenze di tutti i nostri prodotti protettivi.

Essi convincono grazie ai loro materiali leggeri e infrangibili, ai Disegno sportivi e stili individuali e sono disponibili nei più svariati colori.

Si adattano particolarmente bene per attività sportive all'aperto e laddove sono richieste visuale libera e protezione nel tempo libero. Alcuni modelli possono essere realizzati anche con lenti correttive e gradazioni individuali per gli utenti.

Tutti i modelli Outdoor/Sport si trovano sulla nostra homepage.

[www.infield-safety.de](http://www.infield-safety.de)

... e molto altro

**Protezione elevata con percezione dei segnali**

Questi otoprotettori sono stati sviluppati per proteggere dai rumori eccessivi.

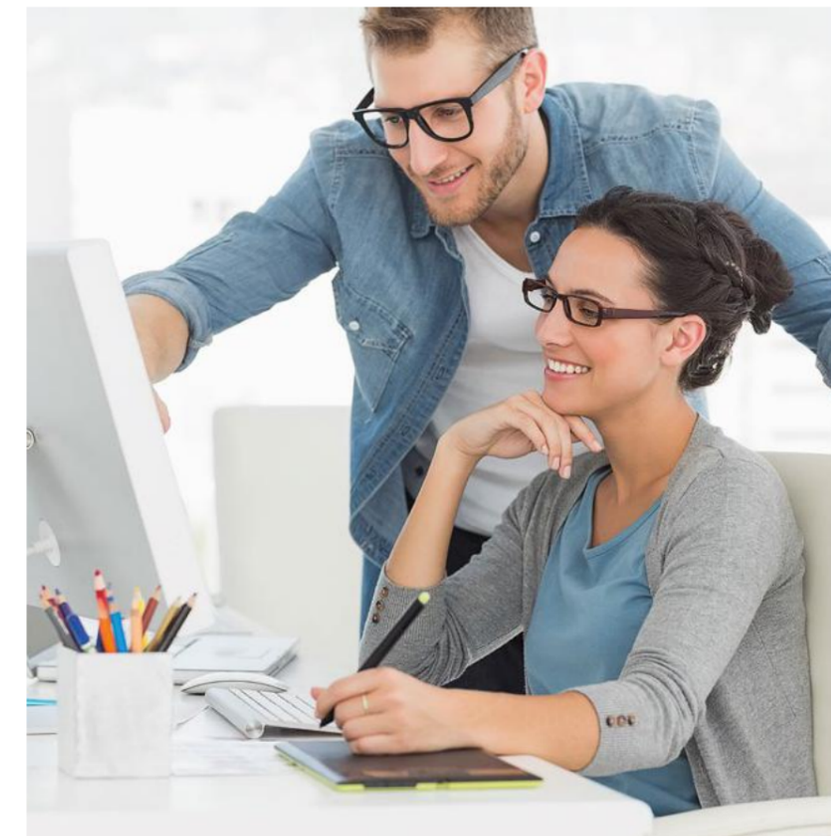
Il rumore nocivo è attenuato senza compromettere la conversazione e i segnali di sicurezza.

Caratteristiche*	
Valore SNR	23 dB
Valore H	23 dB
Valore M	20 dB
Valore L	18 dB

\* SNR (125-8000 Hz) Valori di frequenza in Hz: H>2000 (alta) M 500-2000 (media) L<500 (bassa)

Certificato da PZT GMBH (1974)... in data 18.05.16 con il numero di certificazione 771603-1. Per maggiori dettagli contattate il produttore

**EAR PROTECTOR**  
PROTEZIONE DELL'UDITO AD ALTE PRESTAZIONI



**Ma la protezione sul lavoro ha luogo anche sulla scrivania - occhiali per videoterminalisti**

Mentre l'impiego degli occhiali protettivi contro rischi meccanici è ampiamente diffuso, gli occhi durante il lavoro quotidiano davanti al monitor sono tuttora spesso senza protezione. L'informazione dell'associazione di categoria (BGI) 786 descrive dettagliatamente l'ambito giuridico relativo all'utilizzo degli occhiali per videoterminalisti. Ma il fabbisogno di informazioni sull'utilizzo di occhiali da lavoro informatici è ancora molto grande.

Nella nostra brochure "Office-Eyewear 2016" informiamo circa i problemi alla salute e i rischi derivanti dal lavoro davanti a monitor, dai pericoli risultanti dalla luce blu e le rispettive soluzioni individuali.

## Occhiali protettivi

Occhiali protettivi			
Codice	Modello   Esecuzione	Colore	Pagina(n)
1000 XXX	VISION M 1000	Bronzo/Blu	78
2370 XXX	SUPERIOR	Cristallo/Smoke	72-73
3000 XXX	VISION M 3000	Argento	79
4000 XXX	VISION M 4000	Nero	79
9005 XXX	AVIATOR	Smoke	94
9007 XXX	NAVIGATOR	Nero-Rosso	55
9021 XXX	FLEXOR PLUS	Grigio-Arancione	38-39
9022 XXX	FLEXOR PLUS	Grigio-Turchese	38-39
9050 XXX	CONDOR	Nero-Cristallo	62
9051 XXX	CONDOR	Verde-Cristallo	62
9060 XXX	RAPTOR/Protezione per saldatori	Nero	61/104-105
9062 XXX	RAPTOR	Blu	60-61
9063 XXX	RAPTOR	Arancione	60-61
9064 XXX	RAPTOR	Nero-Ambra	60-61
9065 XXX	RAPTOR	Schermatura Blu-Blu	60-61
9070 XXX	WINDOR	Nero-Arancione	50-51
9071 XXX	WINDOR XL	Nero-Arancione	50-51
9080 XXX	VISITOR/Protezione per saldatori	Cristallo	85/110
9085 XXX	VISITOR XL	Cristallo	85
9088 XXX	OVOR	Cristallo	84
9090 XXX	ONTOR/SAR - Antiriflesso/Protezione per saldatori	Nero-Turchese	82-83/17/109
9230 XXX	MATADOR	Cristallo-Arancione	53
9232 XXX	MILOR	Blu-Grigio	42-43
9320 XXX	TERMINATOR XTRA	Nero	20-23
9321 XXX	TERMINATOR XTRA	Arancione	20-23
9322 XXX	TERMINATOR XTRA	Verde	20-23
9340 XXX	SENSOR/Protezione per saldatori	Smoke	63/108
9350 XXX	MIRADOR/Occhiali protettivi a mascherina	Nero	52/95
9351 XXX	MIRADOR/Occhiali protettivi a mascherina	Arancione	52/95
9352 XXX	MIRADOR/Occhiali protettivi a mascherina	Verde	52/95
9360 XXX	NESTOR/NESTOR SMALL	Cristallo/Smoke/Ambra	69
9365 XXX	PRIMOR	Nero	66
9370 XXX	HUNTOR	Cristallo	68
9380 XXX	TERMINATOR PLUS DIOPTRIE	Nero-Grigio	27
9380 XXX	TERMINATOR/SAR - Antiriflesso/Protezione per saldatori/UV400/Fotocromatiche/Polarizzato	Nero	30-31/15/107/116 114/115
9381 XXX	TERMINATOR	Nero	32
9382 XXX	TERMINATOR	Blu	34
9383 XXX	TERMINATOR	Carbon	33
9384 XXX	TERMINATOR	Arancione	35
9388 XXX	TERMINATOR SMALL	Rosso	37

## Occhiali protettivi

Occhiali protettivi			
Codice	Modello   Esecuzione	Colore	Pagina(n)
9390 XXX	EXOR	Nero	64-65
9395 XXX	TERMINATOR PLUS	Nero-Menta	24-25
9395 XXX	TERMINATOR PLUS DIOPTRIE	Nero-Menta	27
9396 XXX	TERMINATOR PLUS	Argento-Arancione	24-25
9396 XXX	TERMINATOR PLUS DIOPTRIE	Argento-Arancione	27
9400 XXX	OPTOR S/Infrarossi	Nero/Blu-Cristallo	70/117
9401 XXX	OPTOR PLUS	Nero/Blu-Cristallo	71
9415 XXX	TEKTOR	Smoke-Nero	54
9416 XXX	TEKTOR	Cristallo-Nero	54
9505 XXX	SECTOR	Giallo	100
9507 XXX	ULTRAVISOR/Protezione per saldatori	Nero	99/113
9510 XXX	CLIPTOR	Nero	112
9515 XXX	SUPERIOR + CLIP	Nero	111
9520 XXX	HECTOR	Nero	101
9550 XXX	GONDOR	Smoke-Nero	90
9551 XXX	GONDOR NV	Rosso	90
9552 XXX	GONDOR CHEM	Smoke-Nero	90
9560 XXX	VENTOR	Cristallo	92
9565 XXX	VENTOR (con gomma morbida)	Cristallo	92
9590 XXX	GLADIATOR	Verde	93
9594 XXX	DEFENDOR	Turchese	89
9595 XXX	DEFENDOR	Arancione	89
9600 XXX	VELOR	Nero-Turchese	56
9600 XXX	VELOR DIOPTRIE	Nero-Turchese	57
9601 XXX	VELOR	Nero-Grigio	56
9601 XXX	VELOR DIOPTRIE	Nero-Grigio	57
9602 XXX	VELOR DIOPTRIE	Nero-Arancione	57
9610 XXX	COMBOR	Grau-Blu	58
9611 XXX	COMBOR	Nero-Grau	58
9614 XXX	COMBOR	Nero-Rosso	58
9650 XXX	VOLTOR	Nero-Arancione	67
9700 XXX	STRATOR	Argento	77
9750 XXX	VICTOR	Cristallo-Blu	44
9751 XXX	VICTOR/SAR - Antiriflesso	Cristallo-Nero	44/16
9752 XXX	VICTOR	Arancione-Nero	44
9760 XXX	VICTOR SMALL	Bianco-Violetto	46-47
9805 XXX	SENATOR	Cristallo-Verde	48-49
9806 XXX	SENATOR	Menta-Nero	48-49
9850 XXX	STEELOR	Argento	76

Accessori

Spazio per appunti

Accessori per occhiali di protezione			
Codice	Modello   Esecuzione	Colore	Pagina(n)
9923	Espositore di presentazione 5x	Plastica Cristallo	118
9924	Espositore di presentazione 8x	Plastica Cristallo	118
9910	Custodia standard	Nero	119
9911	Custodia a clip	Nero	119
9913	Custodia rigida	Nero	119
9914	Marsupio	Nero	119
9918	Custodia da cintura	Nero	119
9920	Custodia in microfibra	Nero	119
9900	Luci LED	Nero	120
9985	Fascetta per occhiali con punto di rottura predeterminato	Nero	120
9992	Cordoncino per occhiali	Nero	120
9993	Fascia sportiva	Nero	120
9980	Stazione di pulizia per occhiali - completa	Blu	121
9981	Liquido detergente per l'unità da 0,5 litri	Bianco	121
9982	Pompetta spray per l'unità	Bianco	121
9983	Carta di pulizia per l'unità	Grigio	121
9984	Liquido detergente per l'unità da 5 litri	Bianco	121
9989	Panno per occhiali Optifog Activator	Grigio	121
9990	Confezione di salviette	Verde	121
9991	Spray per la pulizia degli occhiali protettivi	Bianco	121

Area for handwritten notes with horizontal dotted lines.

Area for handwritten notes with a grid pattern.



# Protezione sul lavoro | protezione degli occhi

## INFIELD® Safety GmbH - Ufficio Italia -

✉ info@infield-safety.de    **INFIELD Safety GmbH**  
☎ 02-30314412            Viale Abruzzi, 94  
📠 02-30314413            I-20131 Milano

---

## INFIELD® Safety GmbH - Headquarters Germany -

✉ info@infield-safety.de    **INFIELD Safety GmbH**  
☎ +49 212 23234-0        Nordstraße 10a  
📠 +49 212 23234-99        D-42719 Solingen

---

[www.infield-safety.com](http://www.infield-safety.com)