

Protezione sul lavoro | protezione degli occhi



**SAFETY SOLUTIONS
FOR YOUR PROTECTION**

Catalogo prodotti 2021

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! Assortimento: Prodotti per la protezione sul lavoro e molto altro	3 138-139
Qualità dei prodotti		
○ Marcatura dei prodotti	Marcatura secondo EN 166 Marcatura degli occhiali Codici delle lenti & codici identificativi	4-5 6
Tecnologia stanghette occhiali		
○ Stanghette occhiali protettivi	Aderenza perfetta & sostegno ottimale: Stanghette occhiali INFIELD Safety	7
Tecnologia lenti protettive		
○ Colorazioni lenti	Spiegazione & dati tecnici	8-9
○ Tecnologia di rivestimento ProCoat	Rivestimenti per lenti ProCoat in qualsiasi situazione di lavoro ProCoat CLEAR SAR Antiriflesso lenti protettive antiriflesso superiore	10-11 14
○ Materiali & proprietà delle lenti	Sempre il materiale giusto per ogni esigenza	12-13

PRODOTTI PER LA PROTEZIONE DEGLI OCCHI 2021

Le panoramiche con le immagini si trovano nelle rispettive pagine di presentazione

Occhiali a stanghetta in plastica		dalla p. 18	Occhiali di sicurezza SAR		dalla p. 14	Protezione per saldatori Saldatura		dalla p. 110
Modello	Pagina	Modello	Pagina	Modello	Pagina	Modello	Pagina	
TERMINATOR X-TRA	20-23	TERMINATOR ANTIRIFLESSO	15	RAPTOR	112-113			
TERMINATOR PLUS	24-25	VICTOR ANTIRIFLESSO	16	TERMINATOR	114-115			
TERMINATOR PLUS DIOPTRIE	26-27	ONTOR ANTIRIFLESSO	17	TENSOR	116			
TERMINATOR	28-35			ONTOR	117			
TERMINATOR SMALL	36-37	Occhiali a stanghetta in metallo		dalla p. 80	VISITOR	118		
FLEXOR PLUS	38-39	Modello	Pagina	OPTOR CLIP NUOVO	119			
FLEXOR PLUS OUTDOOR	40-41	STEELOR	82	CLIPTOR	120			
FLEXOR PLUS XL NUOVO	42-43	STRATOR	83	ULTRAVISOR	121			
MILOR	44-45	VISION M 1000	84					
VICTOR	46-47	VISION M 3000	85	Occhiali di sicurezza speciali		dalla p. 122		
VICTOR SMALL	48-49	VISION M 4000	85	Modello	Pagina			
SEuator	50-51	Occhiali per visitatori sovraocchiali		dalla p. 86	TERMINATOR FOTOCROMATICO	122		
WINDOR WINDOR XL	52-53	Modello	Pagina	TERMINATOR POLARIZZATO	123			
MIRADOR	54	ONTOR	88-89	TERMINATOR X-TRA KIT BALISTICO	124-125			
MATADOR	55	OVOR	90	OPTOR INFRARED	131			
TEKTOR	56	VISITOR VISITOR XL	91					
NAVIGATOR	57	Occhiali protettivi con visiera integrale		dalla p. 92	Tecnologia BLUECUT		dalla p. 126	
VELOR	58	Modello	Page	Articolo	Pagina			
VELOR DIOPTRIE	59	DEFENDOR	94-95	VICTOR BLUECUT NUOVO	128			
COMBOR	60-61	DEFENDOR XL NUOVO	96-97	TERMINATOR BLUECUT 580 NUOVO	129			
RAPTOR	62-63	GONDOR	98-99	OPTOR CLIP BLUECUT 580 NUOVO	130			
CONDOR	64	VENTOR	100					
TENSOR	65	GLADIATOR	101	Accessori		dalla p. 132		
EXOR	66-67	AVIATOR	102	Articolo	Pagina			
PRIMOR	68	MIRADOR + FASCIA	103	Stazione di Pulizia delle Lenti NUOVO	133			
VOLTOR	69	PANTOR	104	Pulizia	134			
HUNTOR	70	PANTOR SHIELD	105	Custodie	135			
NESTOR NESTOR SMALL	71	Visiere per la protezione del viso		dalla p. 106	Luci Accessori	136		
VISION 12	72	Modello	Pagina	Presentazione Prodotti	137			
VISION 12 READER	73	ULTRAVISOR	107					
OPTOR	74	SECTOR	108	Codice – panoramica		P. 140-142		
OPTOR PLUS	75	HECTOR	109	Elenchi dei prodotti selezionati secondo codici della linea occhiali protettivi & accessori				
OPTOR XXS NUOVO	76			Appunti		P. 143		
OPTOR XXS PLUS NUOVO	77			Spazio per appunti				
SUPERIOR	78							
OPTOR CLIP OUTDOOR NUOVO	79							

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 30 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

ESSILOR
SEEING THE WORLD BETTER

INFIELD Safety is a member of the ESSILOR group

Brochure & informazioni attuali



Occhiali protettivi per portatori di occhiali
Catalogo prodotti

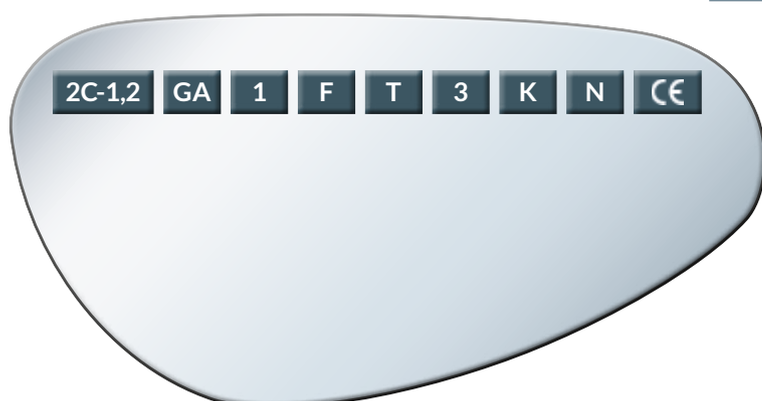


Occhiali per videoterminalisti
Informazioni sugli occhiali da lavoro per videoterminalisti

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.



Marcatura del prodotto Lenti

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



Marcatura del prodotto MONTATURA

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 delle resistenze meccaniche	
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 dei campi di utilizzo	
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 FT K CE
125	PC CONTRAST HC UV	PC	Giallo	CONTRAST HC	100%	89%	2-1,2 GA 1 FT K CE
130	PC SUN UV	PC	Blu a Specchio	ProCoat MIRROR	100%	20%	5-2,5 GA 1 FT 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 FT CE
145	PC SUN UV	PC	Leggermente Dorati a Specchio	ProCoat MIRROR	100%	53%	5-1,7 GA 1 FT 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 FT 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 FT 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 FT K CE
886	PC SUN UV	PC	Rosso/Marrone a Specchio	ProCoat MIRROR	100%	12%	2-3 GA 1 FT 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.

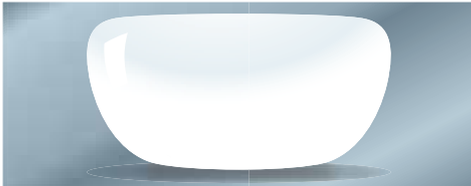
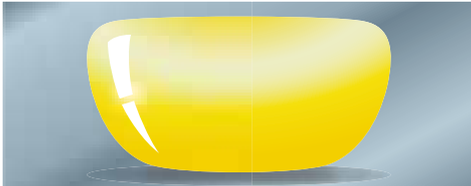
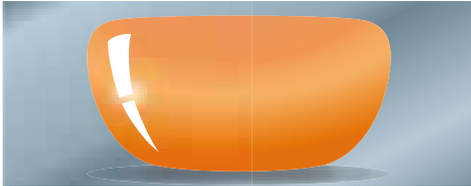
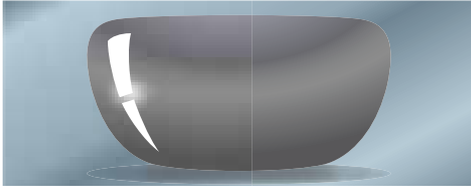
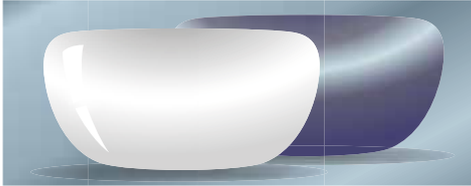
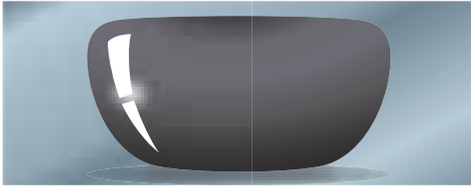


Stanghetta Ergo Fit

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

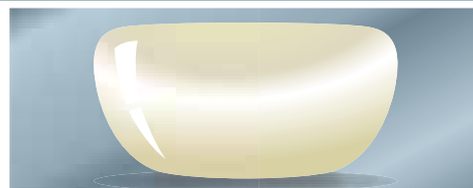
La tecnologia ProCoat identifica un rivestimento particolare di colore sulla superficie della lente. Le cromaticità delle lenti che non riportano l'indicazione ProCoat ottengono la loro colorazione direttamente con additivi di vernice.

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

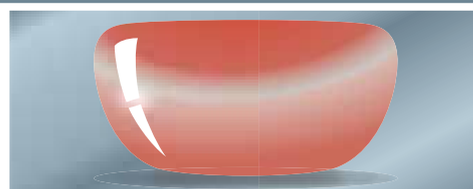
ProCoat MIRROR leggermente dorati

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	
Trasmittanza	53%	
Contrassegno delle lenti	5-1,7	



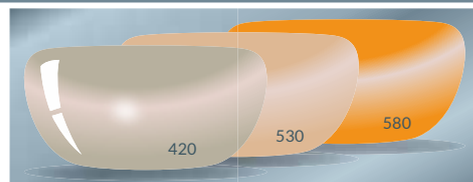
ProCoat MIRROR red/brown

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	
Trasmittanza	12%	
Contrassegno delle lenti	2-3	



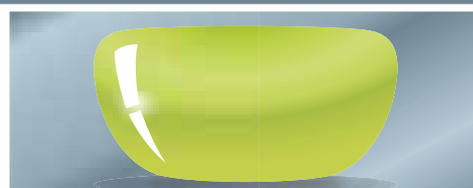
BLUECUT 420 | 530 | 580

Disponibile per i materiali delle lenti	Polycarbonato	Protezione contro elevata radiazione UV e carico da luce blu nel campo medico
Normativa	EN 166, EN 170, EN 172	
Protezione UV	UV 400	
Qualità ottica	Classe 1	
Trasmittanza	44 - 68%	
Contrassegno delle lenti	2C-1,4 (420 / 530) / 2-1,7 (580)	



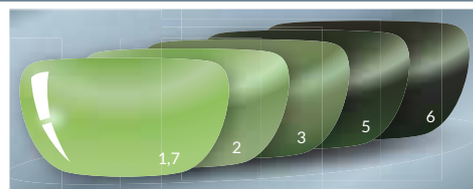
INFRAROSSI

Disponibile per i materiali delle lenti	Polycarbonato	Protezione contro radiazione termica, emanata da cannelli o forni di fusione
Normativa	EN 166, EN 170, EN 171	
Protezione UV	UV 400	
Qualità ottica	Classe 1	
Trasmittanza	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	
Trasmittanza	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	
Trasmittanza	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

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

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

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

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

ProCoat CLEAR AFP - super antigraffio, super antiappannante, antistatico

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

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

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

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)



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



occhiali a stanghetta	Occhiali protettivi con visiera integrale	Visiera per la protezione del viso
Contrassegno: S	So F*	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



occhiali a stanghetta
Contrassegno: 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.



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



[1]



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.



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

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

Fig.	MONTATURA	PROPRIETÀ DELLE LENTI			TERMINATOR	
No	Colore/i della montatura	Rivestimento/i*		Colore	Contrassegno/i	Codice
[1]	ANTIRIFLESSO 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	RX - CLIP	Inserto a clip facile da montare		TERMINATOR RX - CLIP
Accessori	Colore Metallo	Materiale / proprietà delle lenti	Plastica con valori diottrici individuali	Codice
				2015

VICTOR - ANTIRIFLESSO

Stanghette molto confortevoli grazie al nuovo materiale utilizzato
Nuovo disegno



[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.



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

Caratteristiche & Info veloci			
	Molto confortevole grazie al nuovo materiale		Disegno Sportivo
	Profilo in gomma supplementare		Morbido appoggio sul naso
	Campo visivo illimitato	Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta	

Fig.	MONTATURA	PROPRIETÀ DELLE LENTI			VICTOR-ANTIRIFLESSO	
No	Colore/i della montatura	Rivestimento/i*		Colore	Contrassegno/i	Codice
[1]	ANTIRIFLESSO Grigio Turchese	HC	SAR	Trasparente	2C - 1,2 GA 1 F CE	9753 109

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

ONTOR - ANTIRIFLESSO



[1]



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.



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

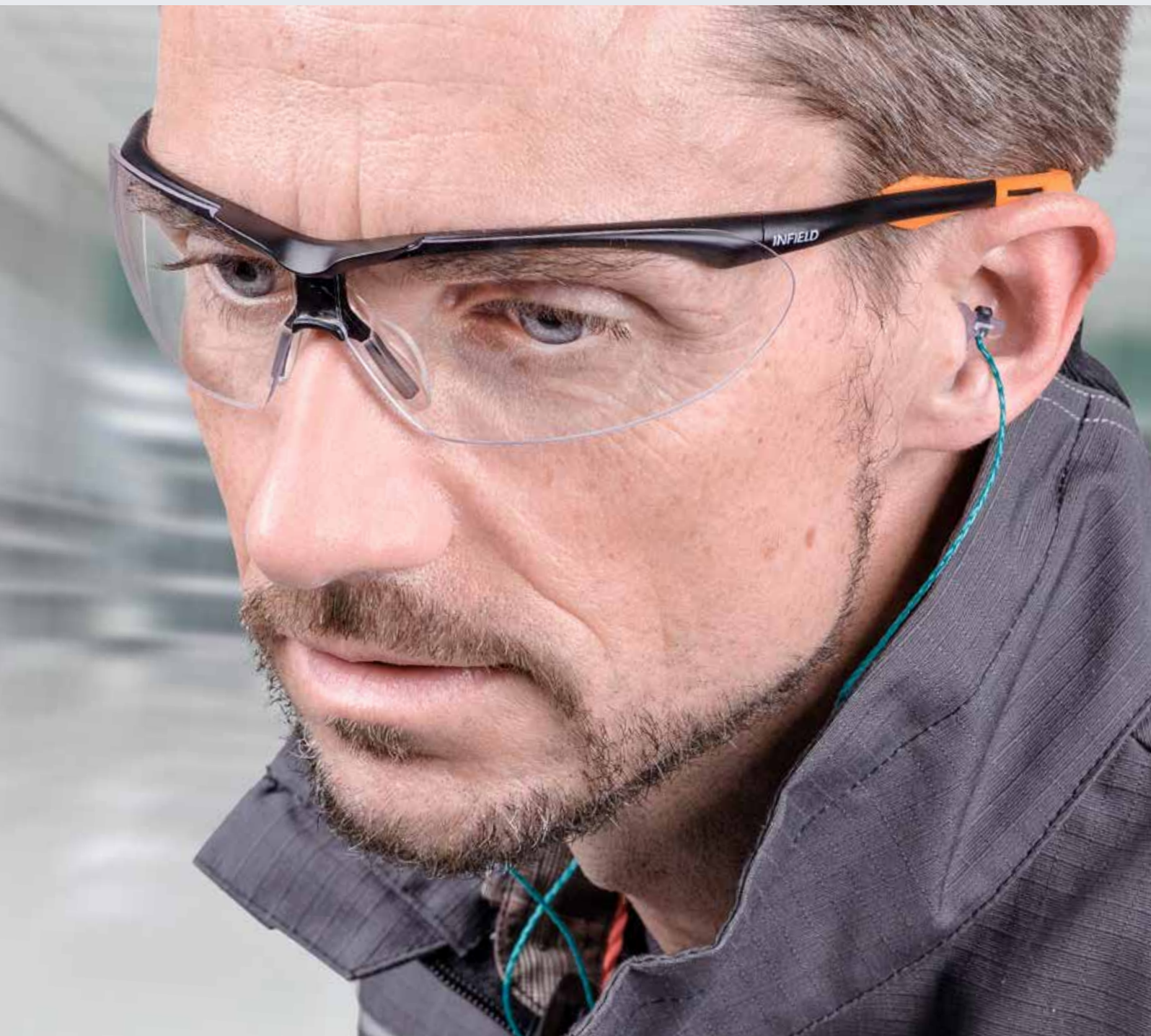
Caratteristiche & Info veloci	
Utilizzabili in modo universale, come occhiali protettivi e per visitatori	Adatti per essere utilizzati sopra gli occhiali da vista
Profilo in gomma supplementare	Speciale cuscinetto nelle stanghette
Lunghezza della stanghetta regolabile individualmente	stanghette regolabili in inclinazione

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI			ONTOR-ANTIRIFLESSO		
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*		Colore	Contrassegno/i	Codice	
[1]	ANTIRIFLESSO	 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



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.

Panoramica sui prodotti

OCCHIALI A STANGHETTA IN PLASTICA



TERMINATOR X-TRA
Pagina 20-23



TERMINATOR PLUS
Pagina 24-25



**TERMINATOR PLUS
DIOPTRIE**
Pagina 26-27



TERMINATOR
Pagina 28-35



TERMINATOR SMALL
Pagina 36-37



FLEXOR PLUS
Pagina 38-39



FLEXOR PLUS OUTDOOR
Pagina 40-41



FLEXOR PLUS XL
Pagina 42-43



MILOR
Pagina 44-45



VICTOR
Pagina 46-47



VICTOR SMALL
Pagina 48-49



SENATOR
Pagina 50-51



WINDOR/WINDOR XL
Pagina 52-53



MIRADOR
Pagina 54



MATADOR
Pagina 55



TEKTOR
Pagina 56



NAVIGATOR
Pagina 57



VELOR
Pagina 58



VELOR DIOPTRIE
Pagina 59



COMBOR
Pagina 60-61



RAPTOR
Pagina 62-63



CONDOR
Pagina 64



TENSOR
Pagina 65



EXOR
Pagina 66-67



PRIMOR
Pagina 68



VOLTOR
Pagina 69



HUNTOR
Pagina 70



NESTOR/NESTOR SMALL
Pagina 71



VISION 12
Pagina 72



VISION 12 READER
Pagina 73



OPTOR
Pagina 74



OPTOR PLUS
Pagina 75



OPTOR XXS
Pagina 76



OPTOR XXS PLUS
Pagina 77



SUPERIOR
Pagina 78



OPTOR CLIP OUTDOOR
Pagina 79

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



[1][2]



[3][4]



[5][6]

TERMINATOR X-TRA

35 g

GA 166 FT CE

Polycarbonato

100%

10 Pz.

**Soft Touch o
nastro tessile elastico**

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'insero RX Clip

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

Fig. N°	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI					TERMINATOR X-TRA	
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*			Colore	Contrassegno/i		Codice
[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

Extra	RX - CLIP		Insero a clip facile da montare		TERMINATOR X-TRA RX - CLIP	
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	
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*		Colore	Contrassegno/i	Codice	
[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 | HCAF AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

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

TERMINATOR PLUS



[1][2][3]



[4][5][6]



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.

TERMINATOR PLUS

30 g

GA 166 FT CE

Policarbonato

100%

10 Pz.

Soft Touch

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
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*			Colore	Contrassegno/i		Codice
[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

TERMINATOR PLUS



OUTDOOR-/SPORT

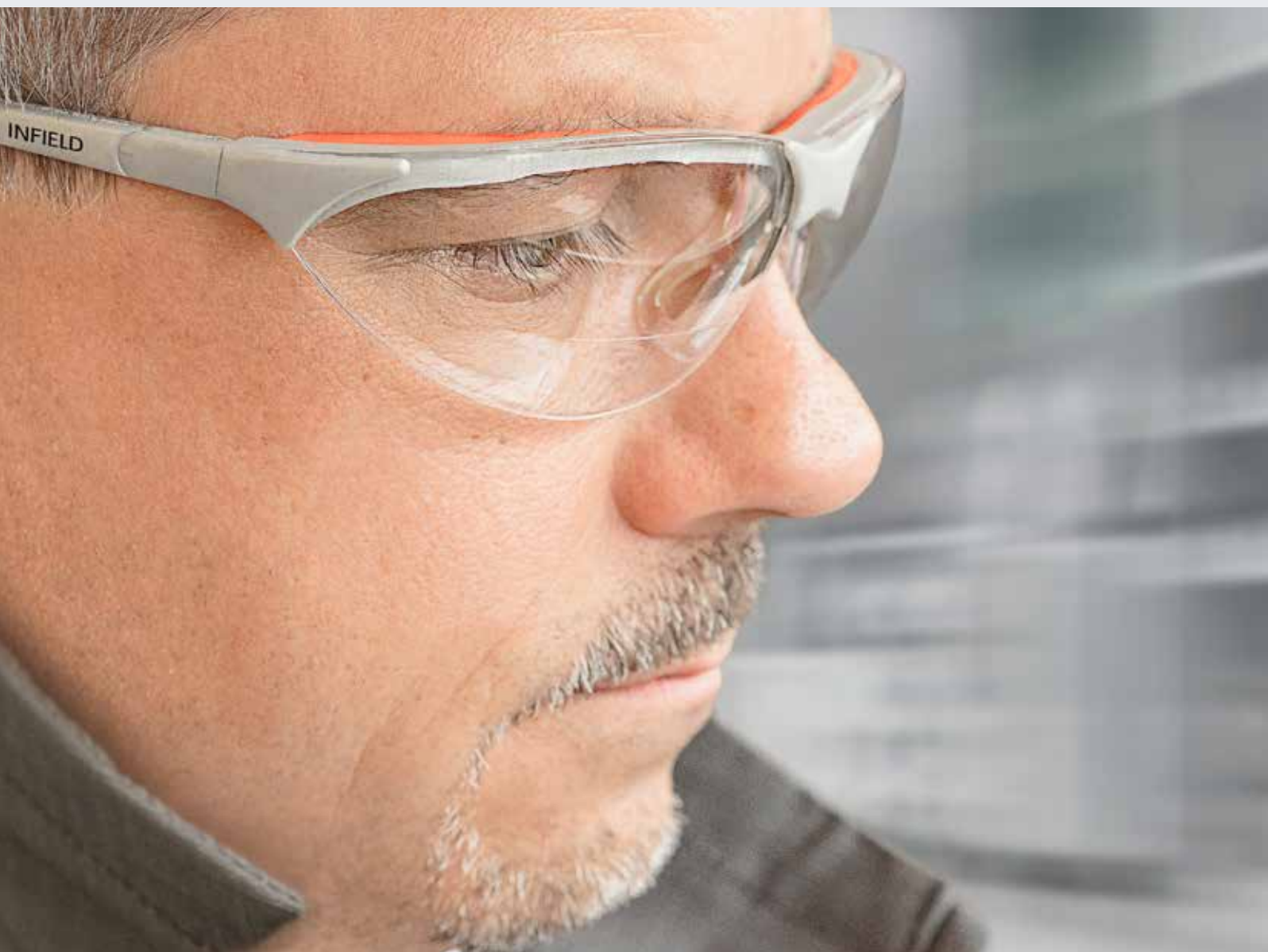
Tutti i modelli Outdoor/Sport si trovano sulla nostra homepage



Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI				TERMINATOR PLUS
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*		Colore	Contrassegno/i	Codice
[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 | HCA F AS = antigraffio, antiappannante, antistatico

TERMINATOR PLUS DIOPTRIE



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.



TERMINATOR PLUS DIOPTRIE



[1]

Supplemento di lettura integrato:

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



[2]



[3]

TERMINATOR PLUS DIOPTRIE

30 g

GA 166 FT CE

Polycarbonato

100%

5 Pz.

Soft Touch

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

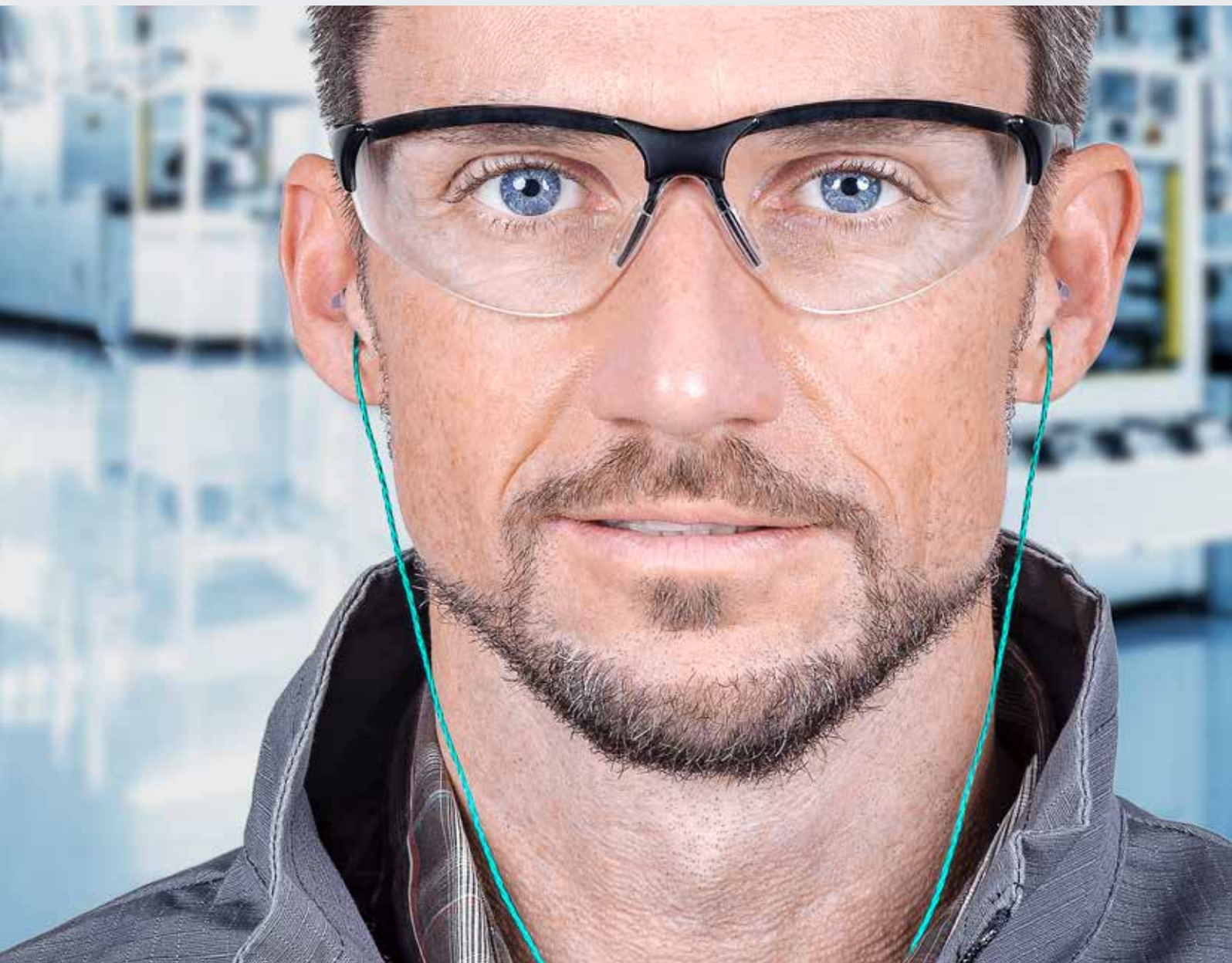
Inclinazione delle lenti protettive regolabile individualmente

Conformazione o branding
individuale con colore & marchio su richiesta

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

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

TERMINATOR



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



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

Colore della montatura 1 di 5 | NERO



[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.



TERMINATOR	27 g	GA 166 FT CE	Policarbonato	100%	10 Pz.	Soft Touch
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'inserito 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		
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*			Colore		Contrassegno/i		Codice
[1]	Nero		HC	AF	AS	Trasparente		2C - 1,2	GA 1 FT KN CE	9380 006
[2]	Nero		HC			Trasparente		2C - 1,2	GA 1 FT K CE	9380 105
[3]	ANTIREFLESSO Nero		HC	SAR		Trasparente		2C - 1,2	GA 1 F CE	9380 109
[4]	Nero			AF	AS	Trasparente		2C - 1,2	GA 1 FT N CE	9380 155

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

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

TERMINATOR

Colore della montatura 1 di 5 | NERO

WELDING | PROTEZIONE PER SALDATORI

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



PROTEZIONE CONTRO RAGGI UV/INFRAROSSI

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



OUTDOOR-/SPORT

Tutti i modelli Outdoor/Sport si trovano sulla nostra homepage



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	9380 132
[2]	■	Nero	HC	■ Verde	3	GA 1 FT K CE	9380 133
[3]	■	Nero	HC	■ Verde	5	GA 1 FT K CE	9380 135
[4]	■	Nero	HC	■ Arancione UV 400	2 - 1,7	GA 1 FT K CE	9380 420
[5]	■	Nero	HC	■ Arancione	2 - 1,7	GA 1 FT K CE	9380 120
[6]	■	Nero	HC	■ Ambra	2 - 1,2	GA 1 FT K CE	9380 125
[7]	■	Nero	HC	■ Argento a specchio	5 - 2,5	GA 1 FT CE	9380 140
[8]	■	Nero	HC	■ Oro a specchio	5 - 1,7	GA 1 FT CE	9380 145
[9]	■	Nero	HC	■ Rosso/marrone a specchio	2 - 3,0	GA 1 FT CE	9380 186
[10]	■	Nero	HC	■ Grigio	5 - 2,5	GA 1 FT K CE	9380 625

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

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

TERMINATOR

Colore della montatura 2 di 5 | BLU



OUTDOOR-/SPORT

Tutti i modelli Outdoor/Sport si trovano sulla nostra homepage



TERMINATOR	27 g	GA 166 FT CE	Polycarbonato	100%	10 Pz.	Soft Touch
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	
	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

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

TERMINATOR

Colore della montatura 3 di 5 | ARANCIO



OUTDOOR-/SPORT

Tutti i modelli Outdoor/Sport si trovano sulla nostra homepage



TERMINATOR	27 g	GA 166 FT CE	Polycarbonato	100%	10 Pz.	Soft Touch
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'inserto 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		
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*		Colore	Contrassegno/i		Codice	
[1]	Arancione		HC	AF	AS	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 FT KN CE	9383 006
[2]	Arancione		HC			Trasparente	2C - 1,2	GA 1 FT K CE	9383 105
[3]	Arancione			AF	AS	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	9383 155
[4]	Arancione		HC			Arancione	2 - 1,7	GA 1 FT K CE	9383 120
[5]	Arancione		HC			Argento a specchio	5 - 2,5	GA 1 FT CE	9383 140
[6]	Arancione		HC			Oro a specchio	5 - 1,7	GA 1 FT CE	9383 145
[7]	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

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

TERMINATOR

Colore della montatura 4 di 5 | CARBON



OUTDOOR-/SPORT

Tutti i modelli Outdoor/Sport si trovano sulla nostra homepage



TERMINATOR	27 g	GA 166 FT CE	Polycarbonato	100%	10 Pz.	Soft Touch
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'inserto 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 Colore/i della montatura	PROPRIETÀ DELLE LENTI						TERMINATOR Codice
		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

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

TERMINATOR

Colore della montatura 5 di 5 | ROSSO



OUTDOOR-/SPORT

Tutti i modelli Outdoor/Sport si trovano sulla nostra homepage



TERMINATOR	27 g	GA 166 FT CE	Polycarbonato	100%	10 Pz.	Soft Touch
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'inserto 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	
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*			Colore	Contrassegno/i		Codice
[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

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

TERMINATOR SMALL



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.

TERMINATOR SMALL



[1][2]



OUTDOOR-/SPORT



[3]

Tutti i modelli Outdoor/Sport si trovano sulla nostra homepage

TERMINATOR SMALL

23 g

GA 166 FH* CE

Polycarbonato

100%

10 Pz.

Soft Touch

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

Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI				TERMINATOR SMALL Codice	
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*		Colore	Contrassegno/i		
[1]	<input type="checkbox"/> Bianco		HC		<input type="checkbox"/> Trasparente	2C - 1,2	GA 1 FT K CE	9388 105
[2]	<input type="checkbox"/> Bianco			AF AS	<input type="checkbox"/> Trasparente	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	9388 155
[3]	<input type="checkbox"/> Bianco		HC		<input checked="" type="checkbox"/> 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



[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.

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

Caratteristiche & Info veloci

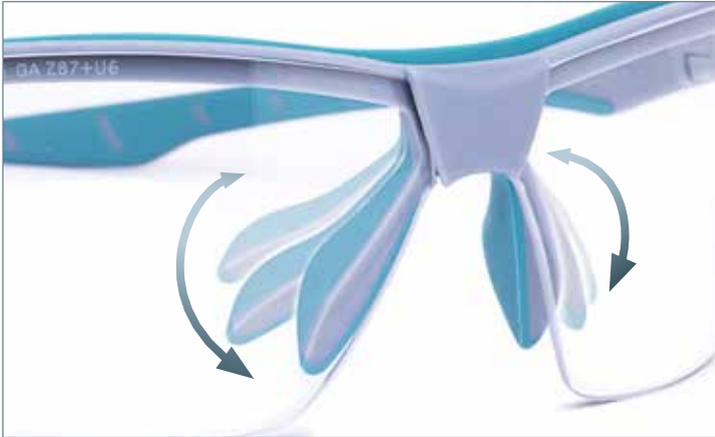
↳ Estremamente flessibile e robusto	↳ Assenza di pressioni dovute al soffice materiale utilizzato
↳ Ponte nasale regolabile	↳ L'addizionale profilo di gomma protegge dall'ingresso di corpi estranei dall'alto
↳ Ultraleggero	↳ Stanghette laterali gommate antiscivolo
↳ Campo visivo illimitato	↳ Elevato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

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

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

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

FLEXOR PLUS



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.



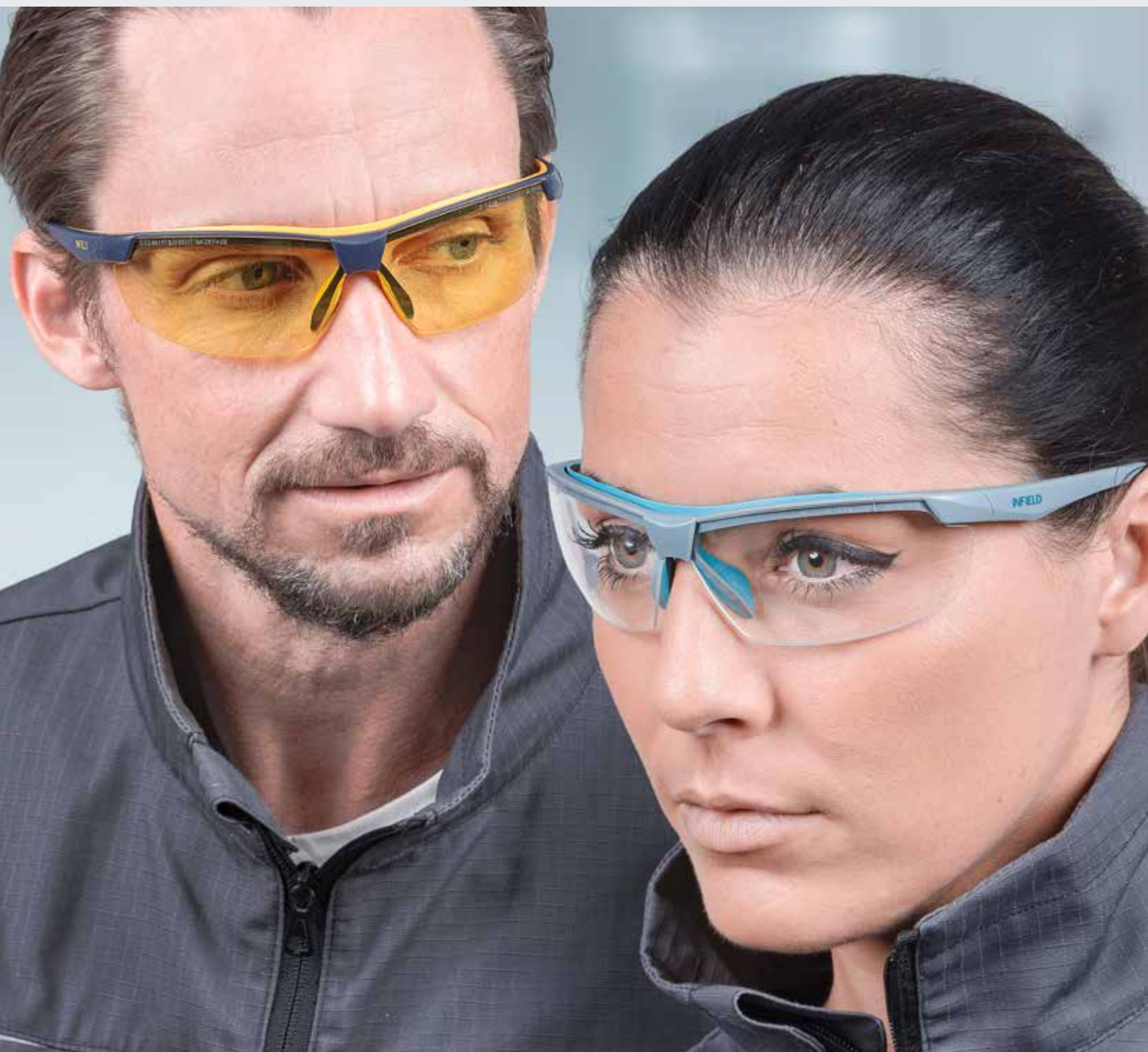
Antiscivolo: Il bordo interno e il supporto nasale sono completamente gommati. Ciò fornisce un'estrema resistenza allo scivolamento.



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



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.

FLEXOR PLUS OUTDOOR



[1]



[2]



[3]



[4]

OUTDOOR-/SPORT

Tutti i modelli Outdoor/Sport si trovano sulla nostra homepage

FLEXOR PLUS

OUTDOOR-/SPORT

24 g

GA 166 FT CE

Policarbonato

100%

10 Pz.

Easy Fit Soft

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.	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI					FLEXOR PLUS OUTDOOR
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*		Colore	Contrassegno/i		Codice
[1]	Nero	Turchese	AF	AS	Grigio	5 - 2,5	GA 1 FT N CE	9023 625 AF
[2]	Blu Navy	Giallo	AF	AS	Ambra	2 - 1,2	GA 1 FT N CE	9024 125 AF
[3]	Bianco	Blu	AF	AS	Blu a specchio	5 - 2,5	GA 1 FT CE	9025 130 AF
[4]	Marrone	Rosso	AF	AS	Rosso/Marrone a specchio	2-3	GA 1 FT CE	9026 886 AF

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

FLEXOR PLUS XL **NUOVO**



[1][2]

FLEXOR PLUS XL con lente panoramica

Maggior copertura della zona occhi, grazie alla speciale lente panoramica del modello **FLEXOR PLUS XL**.

OUTDOOR-/SPORT



[3]

Tutti i modelli Outdoor/Sport si trovano sulla nostra homepage

Regolazione individuale delle stanghette in inclinazione

L'angolo delle lenti di sicurezza é regolabile per ogni viso e per ogni situazione di lavoro.



FLEXOR PLUS XL	25 g	GA 166 FT CE	Polycarbonato	100%	10 Pz.	Easy Fit Soft
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

Features & Quick Info

Regolazione delle stanghette in inclinazione	Ampie lenti panoramiche
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 XL
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*			Colore	Contrassegno/i		Codice
[1]	Blu	Grigio	HC	AF	AS	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 FT KN CE	9027 006
[2]	Blu	Grigio		AF	AS	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	9027 155
[3]	Blu	Grigio		AF	AS	Grigio	5-2,5	GA 1 FT N CE	9027 625 AF

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

OCCHIALI A STANGHETTA IN PLASTICA

FLEXOR PLUS XL **NUOVO**



MILOR

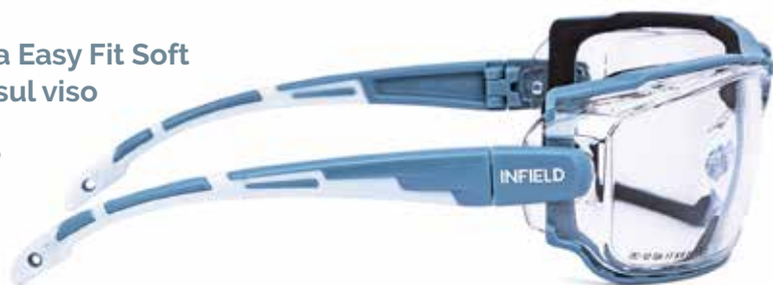


La mascherina in morbida gomma garantisce maggior protezione

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



MILOR	35 g	GA 166 F CE	Policarbonato	100%	10 Pz.	Easy Fit Soft
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.	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	9232 155	
[2]	Blu	Grigio	HC	AF	AS	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F KN CE	9232 006

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

OCCHIALI A STANGHETTA IN PLASTICA

MILOR



VICTOR

Lenti protettive disponibili anche con trattamento antiriflesso superiore

PROCOAT CHIARO SAR CON ANTIRIFLESSO

Stanghette molto confortevoli grazie al nuovo materiale utilizzato

Nuovo disegno



[1][2]

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.



[3]



[4]



VICTOR

30 g

GA 166 F CE

Policarbonato

100%

10 Pz.

Easy Fit Soft

Caratteristiche

Peso

Contrassegno - montatura

Materiale delle lenti

Protezione UV

QMO

Tecnologia stanghette

Caratteristiche & Info veloci

-  Molto confortevole grazie al nuovo materiale
-  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]	 Grigio	 Turchese		AF AS	 Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F N CE	9753 155	
[2]	 Grigio	 Turchese	HC	SAR	 Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F CE	9753 109	
[3]	 Blu	 Grigio		AF AS	 Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F N CE	9754 155	
[4]	 Arancione	 Nero		AF AS	 Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F N CE	9752 155	

* 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
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*		Colore	Contrassegno/i		Codice	
[1]	Grigio	Turchese	AF	AS	Grigio	5 - 2,5	GA 1 FNCE	9753 625 AF	
[2]	Blu	Grigio	AF	AS	Grigio	5 - 2,5	GA 1 FNCE	9754 625 AF	
[3]	Arancione	Nero	AF	AS	Grigio	5 - 2,5	GA 1 FNCE	9752 625 AF	

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

VICTOR SMALL



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.

VICTOR SMALL

Stanghette molto confortevoli grazie al nuovo materiale utilizzato
Nuovo disegno



[1]



[2]

OUTDOOR-/SPORT



[3]



[4]

Tutti i modelli Outdoor/Sport si trovano sulla nostra homepage



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.

VICTOR SMALL **29 g** **GA 166 FH CE** **Policarbonato** **100%** **10 Pz.** **Easy Fit Soft**

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

Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI						VICTOR SMALL
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*		Colore		Contrassegno/i		Codice
[1]	Blu	Grigio	AF	AS	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F N CE	9761 155	
[2]	Bianco	Viola	AF	AS	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F N CE	9760 155	
[3]	Blu	Grigio	AF	AS	Grigio	5 - 2,5	GA 1 F N CE	9761 625 AF	
[4]	Bianco	Viola	AF	AS	Grigio	5 - 2,5	GA 1 F N CE	9760 625 AF	

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

SENATOR



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.

SENATOR

NUOVO

Stanghette molto confortevoli grazie al nuovo materiale utilizzato

Nuovo disegno

* Modello [3] & [5]



[3]



[1]



[2]

OUTDOOR-/SPORT



[4]



[5]

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.

SENATOR	34 g	GA 166 F CE	Polycarbonato	100%	10 Pz.	Easy Fit Soft
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

Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI				SENATOR	
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*		Colore	Contrassegno/i	Codice	
[1]	□ Cristallo	■ Verde	AF	AS	□ Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F N CE	9805 155
[2]	■ Menta	■ Nero	AF	AS	□ Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F N CE	9806 155
[3] NUOVO	■ Grigio	■ Arancione	AF	AS	□ Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F N CE	9807 155
[4]	■ Menta	■ Nero	AF	AS	■ Grigio	5 - 2,5	GA 1 F N CE	9806 625 AF
[5] NUOVO	■ Grigio	■ Arancione	AF	AS	■ Grigio	5 - 2,5	GA 1 F N CE	9807 625 AF

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

WINDOR | WINDOR XL

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.

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**.

WINDOR

WINDOR XL

29 g

GA 166 F CE

Policarbonato

100%

10 Pz.

Ergo Fit

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
- Il modello WINDOR è disponibile anche in versione Outdoor
- Peso ridotto

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

Fig. No	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	9070 105
[2]	Nero	Arancione	HC		Grigio	5 - 2,5 GA 1 F CE	9070 625
[3]	Nero	Arancione		AF AS	Trasparente	2C - 1,2 GA 1 F CE	XL: 9071 155

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

MIRADOR



[1]



[2][3]



[4]

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 con fascia
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'inserimento 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. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI						MIRADOR
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*			Colore	Contrassegno/i		Codice
[1]	<input type="checkbox"/> Cristallo	<input checked="" type="checkbox"/> Nero	HC	AF	AS	<input type="checkbox"/> Trasparente	2C - 1,2	GA 1 FB KN CE	9350 006
[2]	<input type="checkbox"/> Cristallo	<input checked="" type="checkbox"/> Arancione	HC	AF	AS	<input type="checkbox"/> Trasparente	2C - 1,2	GA 1 FB KN CE	9351 006
[3]	<input type="checkbox"/> Cristallo	<input checked="" type="checkbox"/> Arancione	HC	AF	AS	<input checked="" type="checkbox"/> Fotocromatico	Certificazione richiesta		9351 190
[4]	<input type="checkbox"/> Cristallo	<input checked="" type="checkbox"/> Verde	HC	AF	AS	<input checked="" type="checkbox"/> Fotocromatico	Certificazione richiesta		9352 190

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

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

MATADOR



[1][2][3]

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
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*			Colore	Contrassegno/i		Codice
[1]	<input type="checkbox"/> Cristallo	<input checked="" type="checkbox"/> Arancione	HC	AF	AS	<input type="checkbox"/> Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F KN CE	9230 006
[2]	<input type="checkbox"/> Cristallo	<input checked="" type="checkbox"/> Arancione	HC			<input type="checkbox"/> Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F K CE	9230 105
[3]	<input type="checkbox"/> Cristallo	<input checked="" type="checkbox"/> Arancione		AF	AS	<input type="checkbox"/> 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



[1]



[2]



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.

TEKTOR	35 g	GA 166 F CE	Policarbonato	100%	10 Pz.	Easy Fit Soft
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

NAVIGATOR



[1] [2]



Fissaggio sicuro grazie alla fascia elastica

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



NAVIGATOR

37 g

GA 166 F CE

Policarbonato

100%

10 Pz.

Tessile

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

Fascia elastica regolabile

Conformazione o branding
individuale con colore &
marchio su richiesta

Protezione a 360°

Fascia adattabile individualmente

Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI						NAVIGATOR
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*			Colore	Contrassegno/i		Codice
[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



[1]



[2][3]

OUTDOOR-/SPORT



[4]



[5]

Tutti i modelli Outdoor/Sport si trovano sulla nostra homepage

VELOR	34 g	GA 166 F CE	Policarbonato	100%	10 Pz.	Easy Fit Soft o fascia elastica
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 P LUS 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
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*		Colore	Contrassegno/i		Codice	
[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

VELOR DIOPTRIE



[1]



[2]

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.



[3]

VELOR DIOPTRIE	34 g	GA 166 F CE	Polycarbonato	100%	10 Pz.	Easy Fit Soft o fascia elastica
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
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*		Supplemento di lettura	Colore	Contrassegno/i		Codice
[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



[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.

COMBOR	35 g	GA 166 F CE	Policarbonato	100%	10 Pz.	Easy Fit o fascia elastica
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 F N CE	9610 155
[2]	Nero	Grigio	AF	AS	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F N CE	9611 155
[3]	Nero	Rosso	AF	AS	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F N CE	9614 155

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

COMBOR



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.	RX INSERT
No	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



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.

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

Caratteristiche & Info veloci

- Occhiali protettivi particolarmente leggeri
- Disegno sportivo
- Eccellente protezione grazie alle lenti avvolgenti
- Comfort piacevole grazie all'estremità della stanghetta Softflex
- Disponibili anche in versione per uso esterno
- 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	9060 105
[2]	■	Nero		AF	AS	□	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	9060 155
[3]	■	Blu	HC			□	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 FT K CE	9062 105
[4]	■	Blu		AF	AS	□	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 FT N CE	9062 155

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

RAPTOR



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	9060 625
[2]	Blu		HC		Grigio	5 - 2,5 GA 1 FT K CE	9062 625
[3]	Arancione		HC		Arancione	2 - 1,7 GA 1 FT K CE	9063 120
[4]	Nero		HC		Ambra	2 - 1,2 GA 1 FT K CE	9064 125
[5]	Blu		HC		Blu a specchio	5 - 2,5 GA 1 F CE	9065 130
[6]	Nero		HC		Verde	2 GA 1 FT K CE	9060 132
[7]	Nero		HC		Verde	3 GA 1 FT K CE	9060 133
[8]	Nero		HC		Verde	5 GA 1 FT K CE	9060 135

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

CONDOR



[1]



[3]

OUTDOOR-/SPORT



[2]



[4]

Tutti i modelli Outdoor/Sport si trovano sulla nostra homepage



Protezione laterale supplementare

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.

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

Caratteristiche & Info veloci

- Occhiali protettivi particolarmente leggeri
- Stanghetta degli occhiali antiscivolo con Disegno Bicolore
- Protezione laterale supplementare
- Morbido appoggio sul naso
- Disponibili anche in versione per uso esterno

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	9050 105
[2]	■ Nero	□ Cristallo	HC		■ Grigio	5 - 2,5	GA 1 F K CE	9050 625
[3]	■ Verde	□ Cristallo	HC		□ Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F K CE	9051 105
[4]	■ Verde	□ Cristallo	HC		■ Grigio	5 - 2,5	GA 1 F K CE	9051 625

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

TENSOR



[1] [2]



Fascia regolabile in lunghezza

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

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

TENSOR	29 g	GA 166 F CE	Policarbonato	100%	10 Pz.	Easy Fit Soft + Fascia elastica
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
- Inclinazione 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
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*		Colore	Contrassegno/i		Codice
[1]	Smoke		HC		Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F K CE	9340 105
[2]	Smoke			AF AS	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F N CE	9340 155
[3]	Smoke		HC		Grigio	5 - 2,5	GA 1 F K CE	9340 625
[4]	Smoke			AF AS	Verde	2	GA 1 F N CE	9340 132 AF

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

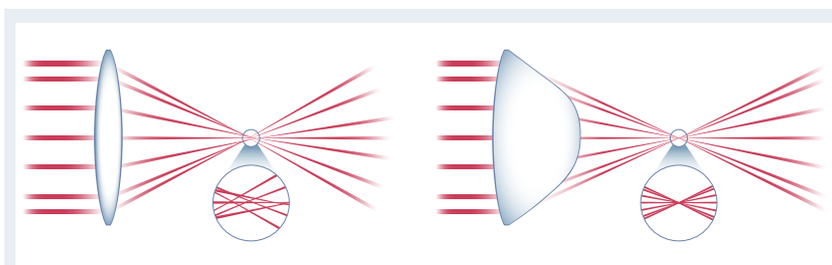
EXOR



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*

EXOR



[1][2][3]



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

Caratteristiche & Info veloci

-  Le lenti asferiche evitano errori di riproduzione
-  Massima protezione anche laterale
-  Copertura della zona degli occhi superiore integrata
-  Lunghezza della stanghetta regolabile individualmente
-  Morbido appoggio sul naso
-  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



[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.

PRIMOR	26 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

- Copertura della zona degli occhi superiore integrata
- Lunghezza della stanghetta regolabile
- Protezione eccellente grazie alla lente avvolgete
- Inclinazione delle lenti protettive regolabile individualn
- Morbido appoggio sul naso
- Peso ridotto

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

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	9365 105

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

VOLTOR



[1]

OUTDOOR-/SPORT



[2]

Tutti i modelli Outdoor/Sport si trovano sulla nostra homepage



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**.

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.



VOLTOR	32 g	GA 166 F CE	Policarbonato	100%	10 Pz.	Easy Fit Soft
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'inserito RX
Morbido appoggio sul naso	

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

Fig.	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI			VOLTOR	
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*	Colore	Contrassegno/i		Codice
[1]	Nero	Arancione	HC	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F K CE	9650 105
[2]	Nero	Arancione	HC	Grigio	5-2,5	GA 1 F K CE	9650 625

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

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

HUNTOR



[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.

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

Caratteristiche & Info veloci

- Campo visivo illimitato
- Occhiali protettivi particolarmente leggeri
- Disponibili anche in versione per uso esterno
- Eccellente protezione grazie alla lente avvolgente
- Morbido appoggio sul naso
- Disegno sportivo

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

Fig.	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI			HUNTOR	
	No	Colore/i della montatura	Rivestimento/i*	Colore	Contrassegno/i		Codice
[1]		Cristallo	HC	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F K CE	9370 105
[2]		Cristallo	HC	Grigio	5 - 2,5	GA 1 F K CE	9370 625

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

NESTOR | NESTOR SMALL



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



Tutti i modelli Outdoor/Sport si trovano sulla nostra homepage

NESTOR

NESTOR SMALL

da 19 g

GA 166 F CE

Policarbonato

100%

10 Pz.

Easy Fit

Caratteristiche

Peso

Contrassegno - montatura

Materiale delle lenti

Protezione UV

QMO

Tecnologia stanghette

Caratteristiche & Info veloci

Campo visivo illimitato

Occhiali protettivi particolarmente leggeri

Disponibili anche in versione per uso esterno

Disponibili in 2 misure diverse

Conformazione o branding
individuale con colore & marchio
su richiesta

Fig.	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI				NESTOR NESTOR SMALL	
	No	Colore/i della montatura	Rivestimento/i*	Colore	Contrassegno/i		Small	Codice
[1]	Cristallo	HC		Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F K CE		9360 105
[2]	Cristallo		AF AS	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F N CE		9360 155
[3]	Cristallo	HC		Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F K CE	Small	9360 105 S
[4]	Smoke	HC		Grigio	5 - 2,5	GA 1 F K CE		9360 625
[5]	Smoke	HC		Grigio	5 - 2,5	GA 1 F K CE	Small	9360 625 S
[6]	Ambra	HC		Ambra	2-1,2	GA 1 F K CE		9360 125

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

VISION 12



[1]



Occhiali di sicurezza aderenti senza curvatura lenti

Il **VISION 12** Plano si presenta con lenti dritte e con pochissima curvatura. Grazie a questa prerogativa la qualità della visione è migliore rispetto alle lenti curve.

In particolare per lunghi utilizzi durante la giornata di lavoro, il **VISION 12** Plano garantisce minor fatica alla vista e la sua leggerezza offre massimo comfort e una gradevole indossabilità.

VISION 12	32 g	GA 166 F CE	Policarbonato	100%	10 Pz.	Easy Fit Soft
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

Features & Quick Info

-  leggerezza, comoda vestibilità
-  sistema di ventilazione
-  soffice nasello in gomma
-  disegno sportivo
-  protezioni laterali integrate
-  ottima protezione oculare

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

Fig.	MONTATURA	PROPRIETÀ DELLE LENTI			VISION 12
No	Colore/i della montatura	Rivestimento/i*	Colore	Contrassegno/i	Codice
[1]	 Grigio	HC	 Trasparente	GA 1 F K CE	2065 06 105 5617

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

VISION 12 READER



[1][2][3]



Occhiali di sicurezza per attività che richiedono una buona visione da vicino

Occhiali di sicurezza per utilizzatori di occhiali da vista per lettura per offrire loro protezione durante attività in cui è necessaria visione da vicino come ad esempio: taglio con abrasivi, lavori con trapani, seghe... A differenza del Terminator Dioptrie la correzione per vicino è estesa su tutta la lente.

+1,5

+2,0

+2,5

VISION 12 READER

32 g

GA 166 F CE

Policarbonato

100%

10 Pz.

Easy Fit Soft

Caratteristiche

Peso

Contrassegno - montatura

Materiale delle lenti

Protezione UV

QMO

Tecnologia stanghette

Features & Quick Info

leggerezza, comoda vestibilità

soffice nasello in gomma

protezioni laterali integrate

Occhiali di sicurezza con lenti per lettura

sistema di ventilazione

disegno sportivo

ottima protezione oculare

perfetto per attività che richiedono visione da vicino

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

Fig.	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI				VISION 12 READER
	No	Colore/i della montatura	Rivestimento/i*	Supplemento di lettura	Colore	Contrassegno/i	Codice
[1]		Grigio	HC	+ 1,5	Trasparente	GA 1 F K CE	2065 06 150 5617
[2]		Grigio	HC	+ 2,0	Trasparente	GA 1 F K CE	2065 06 200 5617
[3]		Grigio	HC	+ 2,5	Trasparente	GA 1 F K CE	2065 06 250 5617

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

OPTOR

Nuova tecnologia
Nuovo design



[1][2][3]



[4]

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



[5]

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

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

Caratteristiche & Info veloci

- ↳ Peso ridotto
- ↳ Estremità delle stanghette facilmente adattabili e regolabili in lunghezza
- ↳ Particolarmente adatti per forme del viso più larghe
- ↳ Disegno classico
- ↳ Copertura oculare molto buona
- ↳ Protezione laterale integrata

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

Fig.	MONTATURA			PROPRIETÀ DELLE LENTI				OPTOR
	No	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*	Material	Colore	Contrassegno/i	
[1]		Turchese Grigio	Cristallo	HC	vetro temperato	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]		Turchese Grigio	Smoke	HC	PC	Trasparente	2C-1,2 GA 1 F N CE	9402 155
[5]		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.



[2]

Regolazione delle stanghette in inclinazione.

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

Copertura oculare ancora migliore, grazie alla mascherina supplementare

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

Caratteristiche & Info veloci

- ↳ Peso ridotto
- ↳ Estremità delle stanghette facilmente adattabili e regolabili in lunghezza
- ↳ Particolarmente adatti per forme del viso più larghe
- ↳ Disegno classico
- ↳ Copertura oculare molto buona
- ↳ Protezione laterale integrata

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

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

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

OPTOR XXS **NUOVO**

Nuova tecnologia
Nuovo design



[1]

LA NUOVA SERIE OPTOR

Gli occhiali leggeri linea **OPTOR** si contraddistinguono per l'ottima copertura della zona oculare e per i ripari laterali integrati.

OPTOR è particolarmente adatto per forme di viso più ampie. Per i visi più piccoli è il modello **OPTOR XXS** la versione più idonea.



[2]

Regolazione delle stanghette in inclinazione.

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

OPTOR XXS	da 33 g	GA 166 FH CE	Policarbonato	100%	10 Pz.	Softflex Fit
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

Caratteristiche & Info veloci

- ↳ Peso ridotto
- ↳ Estremità delle stanghette facilmente adattabili e regolabili in lunghezza
- ↳ Particolarmente adatti per forme del viso stretti
- ↳ Disegno classico
- ↳ Copertura oculare molto buona
- ↳ Protezione laterale integrata

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

Fig. No	MONTATURA			PROPRIETÀ DELLE LENTI				OPTOR XXS	
	Colore/i della montatura			Rivestimento/i*	Material	Colore	Contrassegno/i		Codice
[1]	Turchese Grigio	Cristallo		HC	PC	Trasparente	2C-1,2	GA 1 F K CE	9403 105
[2]	Turchese Grigio	Cristallo		AF AS	PC	Trasparente	2C-1,2	GA 1 F N CE	9403 155
[3]	Turchese Grigio	Smoke		AF AS	PC	Trasparente	2C-1,2	GA 1 F N CE	9406 155

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

OPTOR XXS PLUS NUOVO



[1]



Copertura oculare ancora migliore, grazie alla mascherina supplementare



[2]



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

OPTOR XXS PLUS

da 46 g

GA 166 FH CE

Polycarbonato

100%

10 Pz.

Softflex Fit

Caratteristiche

Peso

Contrassegno - montatura

Materiale delle lenti

Protezione UV

QMO

Tecnologia stanghette

Caratteristiche & Info veloci

Peso ridotto

Disegno classico

Estremità delle stanghette facilmente adattabili e regolabili in lunghezza

Copertura oculare molto buona

Particolarmente adatti per forme del viso stretti

Protezione laterale integrata

Individuelle Gestaltung oder Branding mit Farbe & Logo auf Anfrage

Fig.	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI				OPTOR XXS PLUS	
	No	Colore/i della montatura	Rivestimento/i*	Material	Colore	Contrassegno/i	Codice	
[1]	Turchese Grigio Smoke	AF AS PC	Trasparente	2C-1,2	GA 1 F N CE	9405 155		
[2]	Ersatz-Adapter OPTOR XXS PLUS	Nero Grigio	---	---	9402 777			

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

SUPERIOR



[1][2]



[3][4]

SUPERIOR	da 31 g	GA 166 F CE	Vetro temperato / policarbonato	100%	10 Pz.	Softflex Fit
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		PROPRIETÀ DELLE LENTI				SUPERIOR Codice
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*	Material	Colore	Contrassegno/i	
[1]	Cristallo			Vetro temperato	Trasparente	GA 1 S CE	2370 00 000 5400
[2]	Cristallo		HC	PC	Trasparente	2C-1,2 GA 1 F K CE	2370 00 105 5400
[3]	Smoke			Vetro temperato	Trasparente	GA 1 S CE	2370 05 000 5400
[4]	Smoke		HC	PC	Trasparente	2C-1,2 GA 1 F K CE	2370 05 105 5400

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

OPTOR CLIP OUTDOOR **NEU**



[1] Clip per esterno
(la foto include l'occhiale di sicurezza OPTOR)

Clip per esterno

Particolarmente adatto per attività all'esterno. Con il sistema manuale di regolazione del **OPTOR CLIP OUTDOOR** l'utilizzo degli occhiali da sole non è più necessario. Anche in condizioni di luce solare intensa sei sempre perfettamente protetto.



OPTOR CLIP OUTDOOR

60 g

GA 166 FT CE

Policarbonato

100%

10 Pz.

Softflex Fit

Caratteristiche

Peso

Contrassegno - montatura

Materiale delle lenti

Protezione UV

QMO

Tecnologia stanghette

Caratteristiche & Info veloci

↳ Regolazione delle stanghette in lunghezza di facile adattabilità

↳ Protezioni laterali integrate

↳ Regolazione delle stanghette in inclinazione

↳ Soluzione con clip per lavori all'esterno

↳ Copertura oculare molto buona

↳

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

Fig. No.	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI				OPTOR CLIP OUTDOOR
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*		Colore	Contrassegno/i	Codice

[1]	■ Nero	HC		■ Grigio	5 - 2,5	GA 1 F K CE	9404 625
-----	--------	----	--	----------	---------	-------------	-----------------

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



[2] occhiale di sicurezza senza clip

Occhiale di sicurezza con montatura scura per lavori all'esterno

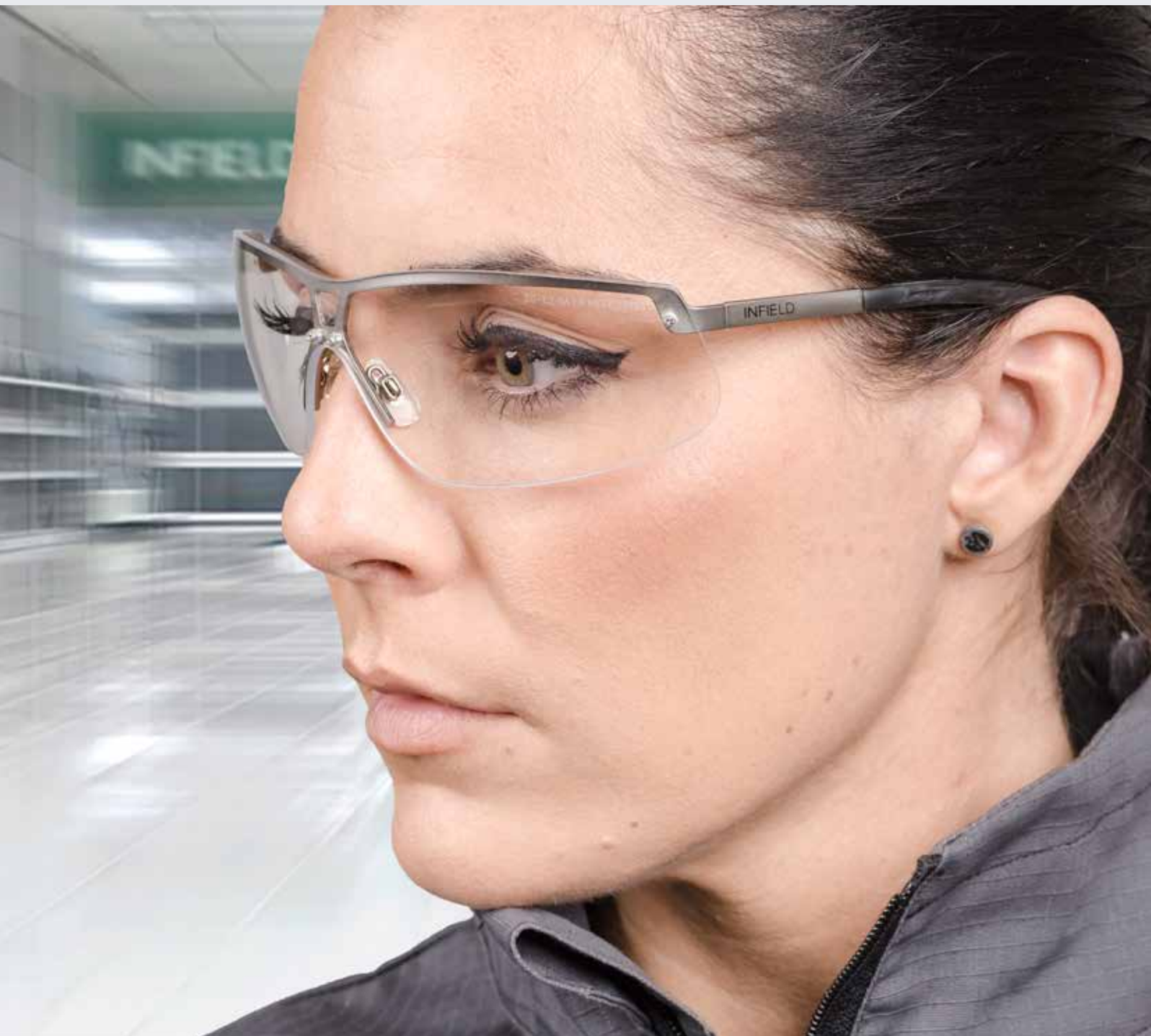
OPTOR CLIP OUTDOOR comprende l'occhiale di sicurezza **OPTOR** con la clip con lenti per esterni. La clip è montata alla montatura **OPTOR**.

Fig. No.	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI				OPTOR
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*	Material	Colore	Contrassegno/i	Codice

[2]	■ Nero	HC	PC	□ Trasparente	2C-1,2	GA 1 F K CE	9404 03 105 5400
-----	--------	----	----	---------------	--------	-------------	-------------------------

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

Occhiali a stanghetta in metallo



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.

Occhiali a stanghetta in metallo

OCCHIALI A STANGHETTA IN METALLO



STEELOR
Pagina 82



STRATOR
Pagina 83



VISION M 1000
Pagina 84



VISION M 3000
Pagina 85



VISION M 4000
Pagina 85



STEELOR



[1]

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.

STEELOR

36 g

GA 166 F CE

Polycarbonato

100%

10 Pz.

Basic Fit

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		
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*			Colore	Contrassegno/i		Codice
[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

STRATOR



[1]

OUTDOOR-/SPORT



[2]

Tutti i modelli Outdoor/Sport si trovano sulla nostra homepage



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.

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

Caratteristiche & Info veloci

- 🔄 Occhiali protettivi con robusta struttura metallica
- 🔄 Disponibili anche in versione per uso esterno

- 🔄 Morbidi naselli
- 🔄 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



[1] - [4]



[5] - [8]

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

Caratteristiche & Info veloci

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

Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI				VISION M 1000
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*	Material	Colore	Contrassegno/i	Codice
[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

VISION M 3000 | 4000



[1] - [4]



[5] - [10]

VISION M 3000 VISION M 4000	da 41 g	GA 166 F CE	Vetro temperato / policarbonato	100%	10 Pz.	Basic Fit
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

Caratteristiche & Info veloci

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

Fig.	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI				VISION M -	
	No	Colore/i della montatura	Rivestimento/i*	Material	Colore	Contrassegno/i	Codice	
[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 88-89



OVOR
Pagina 90



VISITOR
Pagina 91



VISITOR XL
Pagina 91



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“.

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“.

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

ONTOR	44 g	GA 166 FT CE	Policarbonato	100%	10 Pz.	Ergo Fit
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
Disponibili in versione Super Antiriflesso (ProCoat CHIARO SAR)	Speciale cuscinetto nelle stanghette
Profilo in gomma supplementare	stanghette regolabili in inclinazione
Lunghezza della stanghetta regolabile individualmente	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 FKN CE	9090 006
[2]	■ Nero	■ Turchese	HC		□ Trasparente	2C - 1,2	GA 1 FK CE	9090 105
[3]	■ 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 FKN CE	9090 625 AF+
[5]	■ Nero		HC		■ Verde	2	GA 1 FK CE	9090 132
[6]	■ Nero		HC		■ Verde	3	GA 1 FK CE	9090 133
[7]	■ Nero		HC		■ Grün	5	GA 1 FK 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



[1]



OVOR	37 g	GA 166 F CE	Policarbonato	100%	10 Pz.	Easy Fit Soft
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°

Adatti per essere indossati sopra gli occhiali da vista personali

Conformazione o branding
individuale con colore &
marchio su richiesta

Fig.	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI			OVOR
	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	9088 105

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

VISITOR | VISITOR XL



[1] [2]



[4] [5]

PROTEZIONE PER SALDATURA



[3]

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

VISITOR	41 g		Policarbo-			
VISITOR XL	46 g	GA 166 F CE	nato	100%	10 Pz.	Easy Fit Soft
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°

Adatti per essere indossati sopra gli occhiali da vista personali

Conformazione o branding
individuale con colore & marchio su richiesta

Fig.	MONTATURA	PROPRIETÀ DELLE LENTI			VISITOR VISITOR XL	
		Colore/i della montatura	Rivestimento/i*	Colore		Contrassegno/i
[1]	<input type="checkbox"/> Cristallo	HC	<input type="checkbox"/> Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F CE	9080 105
[2]	<input type="checkbox"/> Cristallo		<input type="checkbox"/> Trasparente	2C - 1,2	GA 1 F CE	9080 111
[3]	<input type="checkbox"/> Cristallo	HC	<input checked="" type="checkbox"/> Verde	5	GA 1 F CE	9080 135
[4]	<input type="checkbox"/> Cristallo	HC	<input type="checkbox"/> Trasparente	5 - 2,5	GA 1 F CE	XL 9085 105
[5]	<input type="checkbox"/> Cristallo		<input type="checkbox"/> Trasparente	2-1,2	GA 1 F CE	XL 9085 111

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

Occhiali protettivi con visiera integrale



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.

Panoramica sui prodotti

OCCHIALI PROTETTIVI CON VISIERA INTEGRALE



DEFENDOR
Pagina 94-95



DEFENDOR XL
Pagina 96-97

NUOVO



GONDOR
Pagina 98-99



VENTOR
Pagina 100



GLADIATOR
Pagina 101



AVIATOR
Pagina 102



MIRADOR
Pagina 103



PANTOR
Pagina 104



PANTOR SHIELD
Pagina 105

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

DEFENDOR



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.

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.



DEFENDOR



[1][2]



[4][5]

DEFENDOR

Campi di impiego & applicazione:
[1][2][3][4][5][6]
liquidi

OUTDOOR-/SPORT



[3]



[6]

Tutti i modelli Outdoor/Sport si trovano sulla nostra homepage

DEFENDOR

56 gr.

GA EN 166 3 9 B T CE

Policarbonato

100%

5 Pz.

**Elastica Tessile +
chiusura a clic**

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 indiretto 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	9594 165
[2]		Turchese	HC	AF AS	PC		Trasparente	2C - 1,2	GA 1 B 9 KN CE	9594 166
[3]		Turchese		AF AS	PC		Grigio	5 - 2,5	GA 1 B 9 N CE	9594 625 AF
[4]		Arancione		AF AS	PC		Trasparente	2C - 1,2	GA 1 B 9 N CE	9595 165
[5]		Arancione	HC	AF AS	PC		Trasparente	2C - 1,2	GA 1 B 9 KN CE	9595 166
[6]		Arancione		AF AS	PC		Grigio	5 - 2,5	GA 1 B 9 N CE	9595 625 AF

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

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

DEFENDOR XL **NUOVO**



[1]

DEFENDOR XL

Campi di utilizzo:

[1] [2] Liquidi | Polvere



[2]

Protezione degli occhi ampia e molto confortevole

Il **DEFENDOR XL** è adatto per forme di viso più particolari e irregolari. Il profilo in gomma morbido offre una perfetta aderenza al viso. E' particolarmente adatto per l'uso nella manipolazione di liquidi o in ambienti polverosi.

DEFENDOR XL 79 GR. GA 166 BT 3 4 CE Policarbonato 100% 5 PZ. Fascia in tessuto elastica

Caratteristiche Peso Marcatura Materiale lente Protezione UV Confezione Fascia elastica

Caratteristiche e info veloci

- Occhiale panoramico a mascherina per diverse applicazioni
- Ventilazione indiretta per prevenire appannamento
- Adatto per tutte le forme di viso anche irregolari
- Vestibilità a tenuta
- L'ampia fascia regolabile in tessuto assicura una perfetta aderenza
- Campo visivo illimitato

Fig. No.	VERSIONE Colore montatura	CARATTERISTICHE LENTI							DEFENDOR XL Codice
		Trattamenti*		Materiale	Colore	Marcatura			
[1]	Arancio	AF	AS	PC	Clear	2C-1,2	GA 1 BT N CE		9596 165
[2]	Grigio	AF	AS	PC	Clear	2C-1,2	GA 1 BT N CE		9597 165

* Trattamenti: HC anti graffio | AF AS: antiappannante, antistatico | HC AF AS: antiappannante, antistatico, anti graffio superiore

OCCHIALI PROTETTIVI CON VISIERA INTEGRALE

DEFENDOR XL **NUOVO**



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

GONDOR	135 g	Polycarbonato / Acetato	100%	5 Pz.
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 lente in polycarbonato altamente infrangibile
- Con possibilità di lenti correttive, grazie all'insero RX Clip

Fig.	MONTATURA			PROPRIETÀ DELLE LENTI						GONDOR	
	No	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 N CE	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 N CE	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

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

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 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

Campi di impiego & applicazione:

[3] [4] liquidi | polvere grezza



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.
- Occhiali a mascherina per i più svariati campi d'impiego
- Disponibili con lenti in polycarbonato altamente infrangibile
- Chiusura stagna a 360°
- L'ampia fascia di tessuto regolabile garantisce un fissaggio perfetto

Fig.	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI						VENTOR
	Materiali	Colore	Rivestimento/i* superficie Esterno	Rivestimento/i* superficie Interno	Materiali	Colore	Contrassegno/i	Codice	
[1]	Gomma	<input type="checkbox"/> Cristallo	HC	AF AS	PC	<input type="checkbox"/> Trasparente	2C-1,2	GA 1 F K CE	9560 165
[2]	Gomma	<input type="checkbox"/> Cristallo	HC	AF AS	Acetat	<input type="checkbox"/> Trasparente	3-1,2	GW 1S CE	9560 255
[3]	Gommapiuma morbida	<input type="checkbox"/> Cristallo	HC	AF AS	PC	<input type="checkbox"/> Trasparente	2C-1,2	GA 1 F K CE	9565 165
[4]	Gommapiuma morbida	<input type="checkbox"/> Cristallo	HC	AF AS	Acetat	<input type="checkbox"/> 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
-  Occhiali a mascherina per i più svariati campi d'impiego
-  Disponibili con lente in polycarbonato altamente infrangibile
-  Chiusura stagna a 360°
-  L'ampia fascia di tessuto regolabile garantisce un fissaggio perfetto

Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI						GLADIATOR		
	Colore		Rivestimento/i*		Material	Colore	Contrassegno/i		Codice		
[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.

AVIATOR	52 g	GA 166 B CE	Polycarbonato	100%	10 Pz.	Elastica Tessile
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. No	MONTATURA Colore/i della montatura	PROPRIETÀ DELLE LENTI			AVIATOR Codice
		Rivestimento/i*	Colore	Contrassegno/i	
[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



[2] [3]

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**.

PROTEZIONE PLANO



[1]



[4]

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



OUTDOOR-/SPORT

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

Tutti i modelli Outdoor / Sport si trovano sulla nostra homepage

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

* Contrassegno con fascia

Caratteristiche & Info veloci

<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> Estremità delle stanghette antiscivolo Morbido appoggio sul naso Sistema di ventilazione indiretta Disponibili anche come variante fotocromatica Outdoor 	<p>Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta</p>
---	---	--

Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI						MIRADOR
	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

Extra	RX - CLIP	Inserito a clip facile da montare		MIRADOR RX - CLIP	
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.

PANTOR	114 g	GA 166 BT 3 4 9 CE	Polycarbonato	100%	5 Pz.	Elastica Tessile + Click
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
 ↻ Chiusura stagna a 360°
- ↻ Il sistema di ventilazione indiretto previene un appannamento delle lenti
 ↻ Chiusura a clic della fascia elastica facile da usare
- ↻ L'ampia fascia di tessuto flessibile garantisce un fissaggio perfetto
 ↻ Disponibili con lente in polycarbonato altamente infrangibile

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

* 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

PANTOR SHIELD	201 g	GA 166 BT 3 4 9 CE	GA 166 BT CE	Polycarbonato	100%	1 pc	Elastica Tessile + Click
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 addizionale 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. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI				PANTOR SHIELD
	Colore		Rivestimento/i*		Colore	Contrassegno/i	Codice
[1]	☐ Cristallo		AF	AS	☐ Trasparente	2C - 1,2 GA 1 BT 9 N CE	9554 165

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

Visiere per la protezione del viso



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 107



SECTOR
Pagina 108



HECTOR
Pagina 109

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



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

[8]

ULTRAVISOR	341 g	EN 166 3 9 B	Acetato / Polycarbonato	100%	1 Pz.	Chiusura a cricchetto regolabile a mano
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

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

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

SECTOR



SECTOR

Campi di impiego & applicazione:

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

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

Caratteristiche & Info veloci

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

Fig. No	SEMICALOTTA Colore	PROPRIETÀ DELLA VISIERA						SECTOR Codice
		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

HECTOR



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

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

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

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.	ADATTATORE PER ELMETTI PROTETTIVI		PROPRIETÀ DELLA VISIERA						HECTOR
	No	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



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.

Panoramica sui prodotti

PROTEZIONE PER SALDATORI | SALDATURA



RAPTOR
Pagina 112-113



TERMINATOR
Pagina 114-115



TENSOR
Pagina 116



ONTOR
Pagina 117



VISITOR
Pagina 118



SUPERIOR CLIP SYSTEM
Pagina 119



CLIPTOR
Pagina 120



ULTRAVISOR
Pagina 121



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.

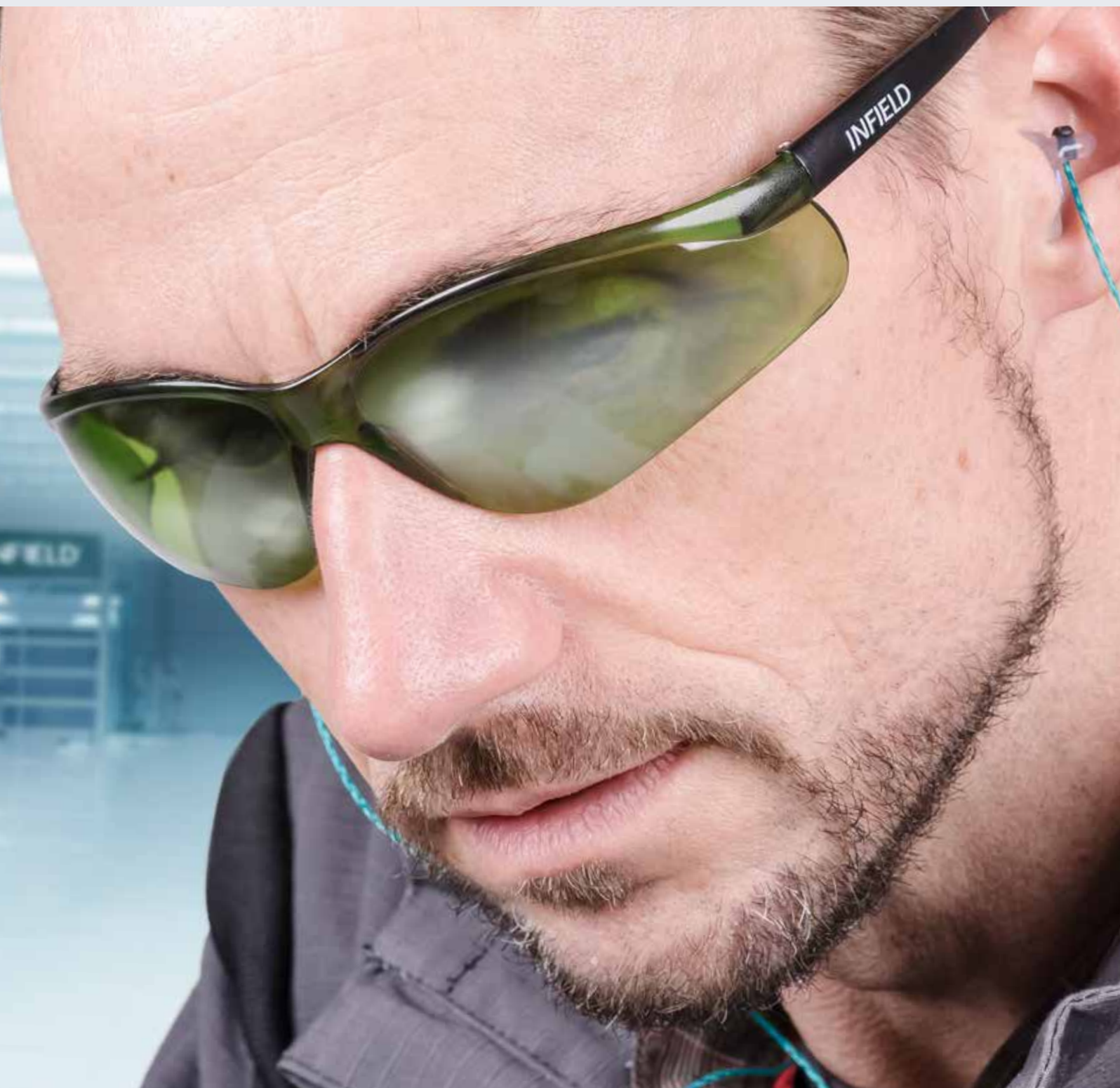


Cataratta dovuta a radiazione infrarossa

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.

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



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.

RAPTOR



[1]



[2]



[3]

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

Caratteristiche & Info veloci

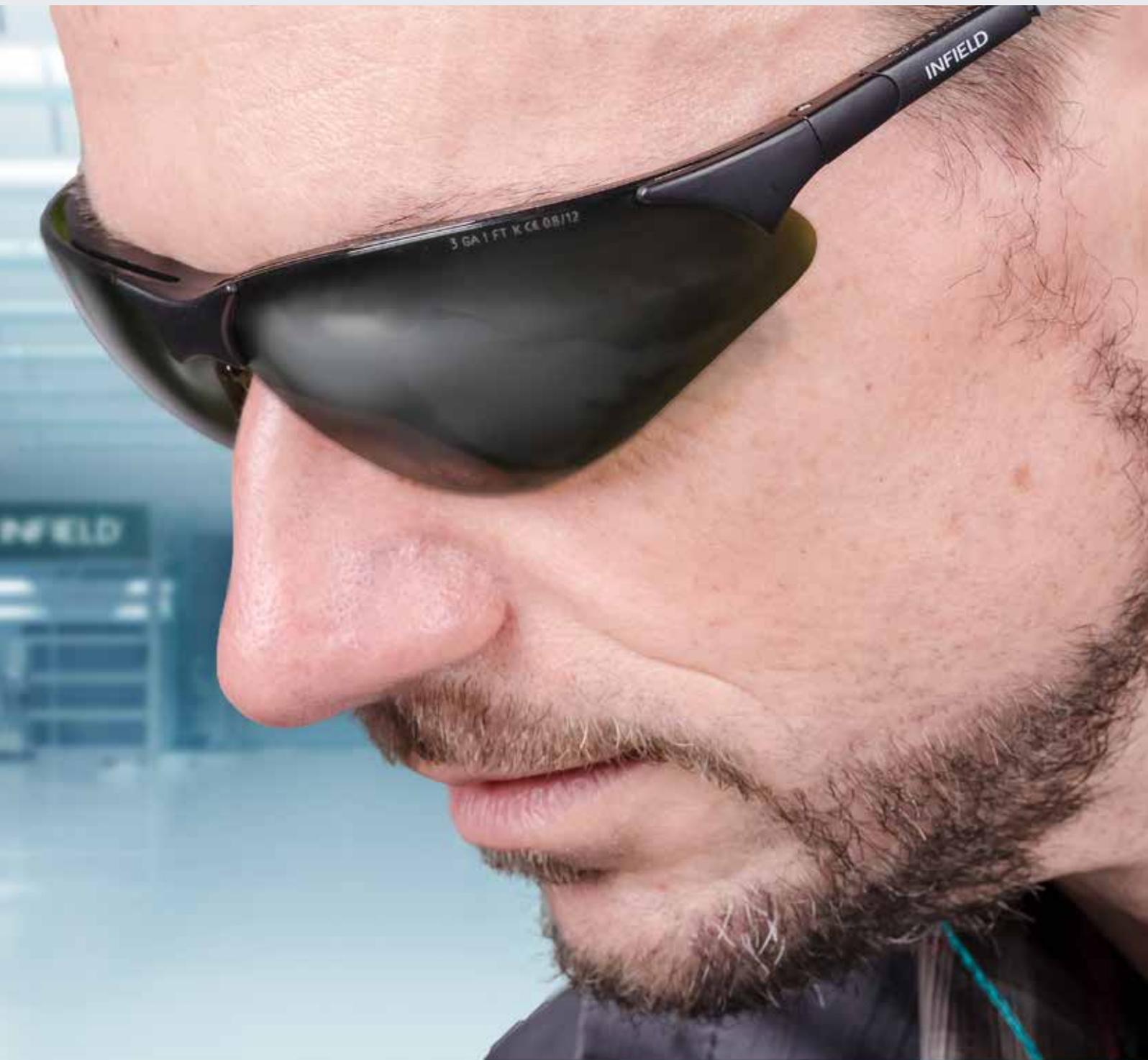
- Occhiali protettivi particolarmente leggeri
- Disegno sportivo
- Comfort piacevole grazie all'estremità della stanghetta Softflex
- Eccellente protezione grazie alla lente avvolgente

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

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

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

TERMINATOR



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**.

TERMINATOR



[1]



[2]



[3]

TERMINATOR	27 g	GA 166 FT CE	Polycarbonato	100%	10 Pz.	Soft Touch
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'inserto 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		■ Verde	2 GA 1 FT K CE	9380 132
[2]	■ Nero		HC		■ Verde	3 GA 1 FT K CE	9380 133
[3]	■ Nero		HC		■ Verde	5 GA 1 FT K CE	9380 135

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

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

TENSOR



[1]



Fascia regolabile in lunghezza

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

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

Caratteristiche & Info veloci

- La fascia supplementare garantisce un fissaggio sicuro degli occhiali protettivi
- Inclinazione delle lenti protettive regolabile individualmente

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

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

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

ONTOR



[1]



[2]

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.



[3]

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

Caratteristiche & Info veloci

- 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

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI				ONTOR
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*		Colore	Contrassegno/i	Codice
[1]	■ Nero		HC		■ Verde	2 GA 1 F K CE	9090 132
[2]	■ Nero		HC		■ Verde	3 GA 1 F K CE	9090 133
[3]	■ Nero		HC		■ Verde	5 GA 1 F K CE	9090 135

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

VISITOR



[1]



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.

VISITOR	41 g	GA 166 F CE	Policarbonato	100%	10 Pz.	Easy Fit Soft
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°
- Perfettamenti adatti per essere indossati sopra gli occhiali da vista personali
- Conformazione o branding** individuale con colore & marchio su richiesta

Fig.	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI			VISITOR
	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

OPTOR CLIP **NUOVO**



[1] Clip per saldatura (immagine include l'occhiale di sicurezza OPTOR)

Protezione a clip per saldatori

La **OPTOR 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.



[2] Clip saldatore La figura include la montatura modello OPTOR



[3] Clip saldatore La figura include la montatura modello OPTOR

OPTOR CLIP	60 g	GA 166 FT CE	Polycarbonat	100%	10 SPz.	Softflex Fit
Caratteristiche	Peso	Contrassegno - montatura	Materiale delle lenti	Protezione UV	QMO	Tecnologia stanghette

Caratteristiche & Info veloci	
↳ Regolazione delle stanghette in lunghezza di facile adattabilità	↳ Soluzione con clip integrato per brevi lavori di saldatura
↳ Protezioni laterali integrate	↳ Copertura oculare molto buona
↳ Regolazione delle stanghette in inclinazione	↳ Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

Fig. No	CLIP SALDATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI				OPTOR CLIP
	Colore/i		Rivestimento/i*		Colore	Contrassegno/i	Codice
[1]	■ Nero		HC		■ Verde	2 GA 1 F K CE	9404 132
[2]	■ Nero		HC		■ Verde	3 GA 1 F K CE	9404 133
[3]	■ Nero		HC		■ Verde	5 GA 1 F K CE	9404 135

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



[4] occhiale di sicurezza senza clip

Occhiale di sicurezza con montatura scura per il clip per saldatura

OPTOR CLIP include l'occhiale di sicurezza **OPTOR** e la clip per saldatura. La clip si aggancia alla montatura **OPTOR** ed è disponibile con protezione DIN2 DIN3 DIN5.

Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI				OPTOR
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*	Materiale	Colore	Contrassegno/i	Codice
[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



Protezione a clip per saldatori

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

CLIPTOR **17 g** **Polycarbonato** **100%** **10 Pz.**

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	
	Colore		Rivestimento/i*		Colore		Contrassegno/i	Codice
[1]	■	Nero	HC		■	Verde	1,7 GA 1 F K CE	9510 131
[2]	■	Nero	HC		■	Verde	3 GA 1 F K CE	9510 133
[3]	■	Nero	HC		■	Verde	4 GA 1 F K CE	9510 134
[4]	■	Nero	HC		■	Verde	5 GA 1 F K CE	9510 135
[5]	■	Nero	HC		■	Verde	6 GA 1 F K CE	9510 136

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

ULTRAVISOR



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.

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

Caratteristiche & Info veloci

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

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

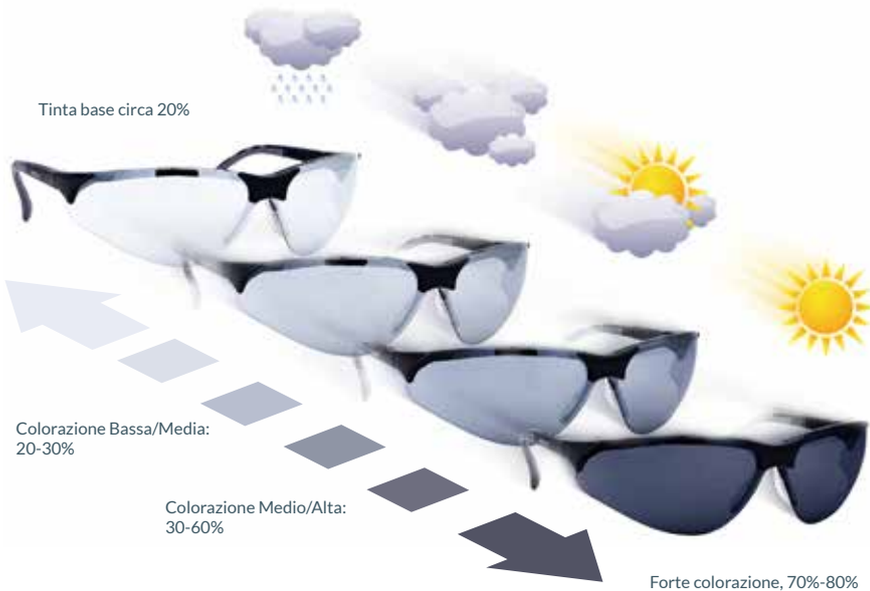
Fig.	SEMICALOTTA	PROPRIETÀ DELLA VISIERA						ULTRAVISOR
No	Colore	Materiale	Spessore	Rivestimento/i*	Colore	Contrassegno/i	Codice	
[1]	■ Nero	Acetat	1 mm	HC	■ Verde	5 1 F CE	9507 135	

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

TERMINATOR FOTOCROMATICO



[1]



Tinta base circa 20%

Colorazione Bassa/Media:
20-30%

Colorazione Medio/Alta:
30-60%

Forte colorazione, 70%-80%

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

TERMINATOR FOTOCROMATICO

27 g

GA 166 FT CE

Policarbonato

100%

10 Pz.

Soft Touch

Caratteristiche

Peso

Contrassegno - montatura

Materiale delle lenti

Protezione UV

QMO

Tecnologia stanghette

Caratteristiche & Info veloci

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

Fig.	MONTATURA	PROPRIETÀ DELLE LENTI				TERMINATOR FOTOCROMATICHE	
		Rivestimento/i*		Colore	Contrassegno/i		Codice
[1]	Nero	HC	PHOTO	Grigio	5-1,1<2	GA 1 FT K N CE	9380 190 AF+

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

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

TERMINATOR POLARIZZATO



[1]



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.

TERMINATOR POLARIZZATO

27 g

GA 166 FT CE

Policarbonato

100%

10 Pz.

Soft Touch

Caratteristiche

Peso

Contrassegno - montatura

Materiale delle lenti

Protezione UV

QMO

Tecnologia stanghette

Caratteristiche & Info veloci

- ↳ Lenti polarizzate che riducono fastidi da riflessi
- ↳ Stanghette regolabili in lunghezza
- ↳ Inclinazione delle lenti protettive regolabile individualmente
- ↳ Peso ridotto, Disegno sportivo
- ↳ Morbidi appoggi sul naso, adattabili
- ↳ Con possibilità di lenti correttive, grazie all'inserito RX Clip

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

Fig.	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI				TERMINATOR POLARIZZATO
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*		Colore	Contrassegno/i	Codice
[1]	Nero		HC	POL	Grigio	5 - 3,1 GA 1 FT CE	9380 695

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

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

TERMINATOR X-TRA KIT BALISTICO

NUOVO

APPROVATO STANAG 4296
APPROVATO MIL-PRF-32432

[1] Occhiale di sicurezza TERMINATOR X-TRA

completo con lenti chiare

[2] Lenti Grigie

per protezione solare



Per incrementare il contrasto e garantire protezione in condizioni di poca luce:

[3] lenti arancio

[4] lenti gialle



Tutte le lenti di sicurezza sono facili da sostituire, hanno un trattamento antigraffio, antiappannante e antistatico

TERMINATOR X-TRA KIT BALISTICO

Occhiale: 35 gr.
Kit completo: 221 gr.

GA 166 FT CE

Polycarbonato

100%

1 Pz.

Soft Touch o
nastro tessile elastico

Caratteristiche

Peso

Contrassegno - montatura

Materiale delle lenti

Protezione UV

QMO

Tecnologia stanghette

Features & Quick Info

Approvato secondo STANAG 4296

Approvato secondo MIL-PRF-32432

Perfetta protezione grazie alla morbida mascherina integrata

Morbido nasello regolabile

Stanghette regolabili in inclinazione

Stanghette regolabili in lunghezza

possibilità di personalizzazioni con colori e logo a richiesta.

Fig.	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI					TERMINATOR X-TRA KIT BALISTICO	
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*			Colore	Contrassegno/i		
[1]	Black	Black	HC	AF	AS	Trasparente	2C - 1,2	GA 1 FT KN CE	9320 625 SET
[2]	Black	Black	HC	AF	AS	Grigio	5 - 2,5	GA 1 FT KN CE	
[3]	Black	Black	HC	AF	AS	Arancione	2 - 1,7	GA 1 FT KN CE	
[4]	Black	Black	HC	AF	AS	Gialle	2 - 1,2	GA 1 FT KN CE	

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

TERMINATOR X-TRA KIT BALISTICO

NUOVO

Importanti accessori inclusi

custodia da cintura: Reinforced Custodia rinforzata per protezione da impatti elevati per garantire massima protezione e comoda da trasportare.

Pezzuola in microfibra per una protezione addizionale dalle polveri e utile anche per la pulizia lenti.

Stanghette e fascia elastica intercambiabili

Le stanghette possono essere facilmente sostituite con una confortevole fascia elastica regolabile per garantire ancora maggior sicurezza e protezione.



CLIP per lenti correttive

E' possibile montare facilmente un clip interno all'occhiale con lenti da vista individuali

Incontra anche le esigenze degli ambienti militari

Con le sue 4 lenti intercambiabili il **TERMINATOR X-TRA KIT BALISTICO** puo' essere utilizzato in diverse condizioni ambientali e di luce e per diverse applicazioni. Tutte le lenti protettive hanno un trattamento antigraffio, antiappannante e antistatico.



La protezione da impatto del **TERMINATOR X-TRA KIT BALISTICO** soddisfa anche i più elevati requisiti militari internazionali secondo gli standard STANAG 4296 e MILPRF-32432. Oltre ad applicazioni in ambienti militari, questo occhiale di sicurezza puo' essere utilizzato per diverse altre attività di carattere sportivo, come ad esempio attività di mountain bike, trekking, scalate e escursioni a piedi.

Tecnologia BLUECUT



Perché troppa luce blu è dannosa

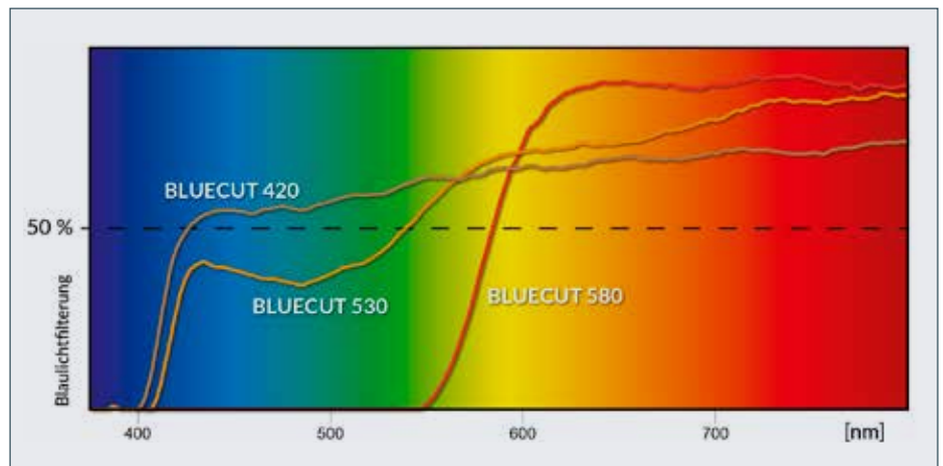
La luce giornaliera produce un insieme di radiazioni in cui sono rappresentati tutti i cosiddetti colori spettrali. In particolare il colore blu è amplificato. La luce blu, per sua natura, determina uno stato di sovra eccitazione dell'apparato visivo, ne consegue un sovraccarico di attività fisica, con conseguente notevole affaticamento dell'intero apparato visivo. Oggi quasi tutti i posti di lavoro hanno uno schermo piatto a LED. Questo include Laptop, Tablet, PC, TV LED e Smartphone, strumenti che utilizziamo intensivamente durante la giornata. Tutti questi dispositivi tecnici sono gestiti con illuminazione di fondo a LED ed hanno una innaturale alta percentuale di luce blu. Un alto livello di luce blu ha un'influenza negativa sul bioritmo umano e può portare a disturbi del sonno. Inoltre gli occhi possono essere danneggiati. Nel breve periodo infiammazione della congiuntiva e della cornea. Ma anche danni cronici al cristallino (cataratta) e danni irreparabili alla retina possono essere la conseguenza di esposizione permanente alla luce blu.

Tecnologia BLUECUT

codice	descrizione	percentuale luce blu filtrata	percentuale luce trasmessa	contrasto	protezione dai riflessi	percezioni dei colori	sensibilità alla luce	condizioni lavoro/luce
9754 420	VICTOR BLUECUT 420	46%	68%	chiaro	chiaro	si	leggera	attività in ambienti molto grandi con presenza di luce indiretta
9754 530	VICTOR BLUECUT 530	60%	60%	media	media	si	alta	postazioni di lavoro molto illuminate con parziali fonti luminose mirate
9754 580	VICTOR BLUECUT 580	99,76%	44%	alta	alta	no	molto alta	luce forte e fonti di luce mirata (lampade UV) dannose per gli occhi.

Il diagramma mostra la progressione delle 3 diverse curve del filtro della luce blu 420, 530, 580. Queste curve intersecano le specifiche lunghezze d'onda al valore del 50% dell'asse del filtro. Poiché anche la luce blu si estende allo spettro del colore verde, solo il filtro blu protect 580 elimina quasi il 100% dell'intera gamma di luce blu.

Questo é molto importante quando l'utilizzatore dell'occhiale di sicurezza é effettivamente esposto ad una forte luce.



Soprattutto nelle grandi aree di assemblaggio si possono trovare diverse fonti di luce artificiale. Il filtro BLU PROTECT 530 deve essere usato in aree molto luminose e quando il lavoratore é molto sensibile alla luce. La colorazione leggermente "brunstra" del BLU PROTECT 420 filtra il 50% della luce blu ed é sufficiente per condizioni di luce diffusa indiretta. Inoltre questo filtro é idoneo per i lavoratori che hanno una leggera sensibilità alla luce.



VICTOR BLUECUT **NUOVO**



[1]

lenti protettive BLU PROTECT

- ↳ filtro per luce blu
- ↳ maggior contrasto
- ↳ minor abbagliamento
- ↳ Contro la sensibilità alla luce



[2]



[3]

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

Caratteristiche & Info veloci

- ↳ Differenti filtri contro la luce blu
- ↳ Profilo morbido superiore che previene l'ingresso di particelle dall'alto
- ↳ eccellente protezione con la tecnologia di lenti avvolgenti
- ↳ disegno sportivo
- ↳ campo visivo illimitato
- ↳ morbido nasello in gomma

possibilità di personalizzazioni con colori e logo a richiesta.

Fig. No	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI				VICTOR BLUECUT Codice
	Colore/i della montatura		Rivestimento/i*		Colore	Contrassegno/i	
[1]	Blu	Grigio	AF	AS	BLUECUT 420 marrone	2C - 1,4 GA 1 F N CE	9754 420
[2]	Blu	Grigio	AF	AS	BLUECUT 530 arancio-marrone	2C - 1,4 GA 1 F N CE	9754 530
[3]	Blu	Grigio	AF	AS	BLUECUT 580 arancio	2 - 1,7 GA 1 F N CE	9754 580

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

TERMINATOR BLUECUT 580



[1]

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 BLUECUT 580** 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.

TERMINATOR BLUECUT 580

27 g

GA 166 FT CE

Polycarbonato

100%

10 Pz.

Soft Touch

Caratteristiche

Peso

Contrassegno - montatura

Materiale delle lenti

Protezione UV

QMO

Tecnologia stanghette

Caratteristiche & Info veloci

- ↳ Peso ridotto
- ↳ Stanghette regolabili in lunghezza
- ↳ Design sportivo
- ↳ Morbidi appoggi sul naso, adattabili
- ↳ Inclinazione delle lenti protettive regolabile individualmente
- ↳ Con possibilità di lenti correttive, grazie all'inserito RX Clip
- ↳ Lente protettiva intercambiabile senza problemi
- ↳ Le lenti protettive filtrano il completo campo UV nonché la radiazione di luce blu

possibilità di personalizzazioni con colori e logo a richiesta.

Fig.	MONTATURA	PROPRIETÀ DELLE LENTI			TERMINATOR BLUECUT 580
No.	Colore/i della montatura	Rivestimento/i*	Colore	Contrassegno/i	Codice
[1]	■ Nero	HC	■ BLUECUT 580 Arancione	2 - 1,7 GA 1 FT K CE	9380 580

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

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

OPTOR CLIP BLUECUT 580 **NUOVO**



[1] Clip BLUECUT 580
(immagine include l'occhiale di sicurezza OPTOR)

Campo UV

Spettro luminoso ...

Clip aggiuntivo con filtro per proteggere le radiazioni ottiche fino a 580nm.

La lente protettiva **BLUECUT 580** filtra le radiazioni UV sulla lunghezza d'onda fino a 580 nm. Queste radiazioni comprendono lo spettro degli UV e della luce blu che sono dannose agli occhi.



Radiazione Ultravioletta e luce blu

La radiazione ultravioletta è particolarmente presente durante operazioni di essiccazione della vernice, tempra plastica e in campo medicale. La gran parte di queste radiazioni sono luce blu. Se l'occhio umano è esposto a questa luce per un periodo prolungato senza protezione può subire dei danni irreversibili alla retina.

OPTOR CLIP BLUECUT 580

60 g

GA 166 FT CE

Policarbonato

100%

10 Pz.

Softflex Fit

Caratteristiche

Peso

Contrassegno - montatura

Materiale delle lenti

Protezione UV

QMO

Tecnologia stanghe tte

Caratteristiche & Info veloci

Regolazione delle stanghette in lunghezza di facile adattabilità

Clip integrato per protezione da luce blu

Protezioni laterali integrate

Copertura oculare molto buona

Regolazione delle stanghette in inclinazione

Le lenti di sicurezza filtrano gli UV e la luce blu

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

Fig.	MONTATURA	PROPRIETÀ DELLE LENTI			OPTOR CLIP BLUECUT 580
No	Colore/i della montatura	Rivestimento/i*	Colore	Contrassegno/i	Codice
[1]	■ Nero	HC	■ BLUECUT 580 Arancione	2 - 1,7 GA 1 F K CE	9404 580

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



[2] BrillenMONTATURA (ohne Clip)

Occhiale di sicurezza con supporto montatura per il clip bluecut 580

OPTOR CLIP BLUECUT 580 comprende l'occhiale di sicurezza OPTOR con la clip con lenti protezione UV luce blu. La clip è montata alla montatura OPTOR.

Fig.	MONTATURA	PROPRIETÀ DELLE LENTI				OPTOR
No	Colore/i della montatura	Rivestimento/i*	Materiale	Colore	Contrassegno/i	Codice
[2]	■ Nero	HC	PC	□ Klar	2C-1,2 GA 1 F K CE	9404 03 105 5400

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

OPTOR -INFRAROT



... visibile all'essere umano

Campo infrarosso

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.

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

Caratteristiche & Info veloci

- Peso ridotto
- Estremità delle stanghette facilmente adattabili e regolabili in lunghezza
- Protezione laterale integrata
- Disegno classico
- Copertura oculare molto buona

Conformazione o branding individuale con colore & marchio su richiesta

Fig.	MONTATURA		PROPRIETÀ DELLE LENTI				OPTOR S
	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	9400 147

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

Accessori per occhiali protettivi



Oltre agli occhiali protettivi, INFIELD Safety offre anche una vasta scelta di svariatissime soluzioni di custodia per occhiali protettivi. Qui si aggiungono anche accessori “intelligenti” e possibilità di pulizia nonché mezzi tecnici ausiliari.

STAZIONE PULIZIA OCCHIALI

NUOVO


[1] **Stazione pulizia occhiali - qualsiasi articolo ti occorre per la pulizia degli occhiali di sicurezza.**

La stazione di pulizia degli occhiali é bloccabile con chiave ed é realizzata in metallo robusto ottima per essere montata a parete.

Il grafico illustra come procedere con la pulizia degli occhiali in modo semplice ed efficace.

La stazione di pulizia completa include:

1x Liquido detergente 0,5lt. / cod. 9981
1x Pompetta spray / cod 9982
2x Fazzolettini / cod 9983



Ricambi e parti di ricambio

Ogni articolo puo' essere ordinato separatamente:



[2]



[3]



[4]



[5]

Fig. Nr.	Articolo	Unità di imballo	Descrizione	codici
[1]	Stazione di pulizia completa	1	Bloccabile, stazione di pulizia completa da fissare a parete con liquido detergente 0,5lt con pompetta spray e 2x 210 fazzolettini di pulizia	9980
[2]	Liquido detergente per stazione di pulizia	10	Liquido detergente per la stazione di pulizia occhiali (0,5lt.)	9981
[3]	Pompetta spray adattata alla stazione di pulizia	1	Pompetta spray per la bottiglietta 0,5lt. di liquido detergente	9982
[4]	Fazzolettini per stazione di pulizia	20	Fazzolettini di pulizia lenti, senza silicone (210 pz.)	9983
[5]	Liquido detergente - 5lt.	1	Confezione di ricarica liquido detergente (5lt.)	9984

Pulizia



Fig. Nr.	Articolo	Unità di imballo	Descrizione	codici
[1]	Spray detergente per occhiali (100ml.)	su richiesta	Flacone spray a portata di mano per la pulizia degli occhiali	9991
[2]	Liquido detergente per stazione di pulizia	10	Liquido detergente per la stazione di pulizia occhiali (0,5lt.)	9981
[3]	Pompetta spray adattata alla stazione di pulizia	1	Pompetta spray per la bottiglietta 0,5lt. di liquido detergente	9982
[4]	Liquido detergente - 5lt.	1	Confezione di ricarica liquido detergente (5lt.)	9984
[5]	Box salviette detergenti (conf. 100 pz.)	5	Salviette detergenti confezionate singolarmente per pratico uso	9990
[6]	Panno "Activator" per OPTIFOG	1	Tessuto per occhiali per attivare il rivestimento OPTIFOG (sostituire ogni 3 mesi circa)	9989

Custodia



Fig. N°	Articolo	QMO	Descrizione	No. articolo
[1]	Custodia standard	25	Custodia idrorepellente, adatta per ogni tipo di occhiali protettivi	9910
[2]	Custodia rigida	10	Custodia adatta per ambienti di lavoro "difficili"	9913
[3]	Marsupio	10	Astuccio per una custodia "generosa" degli occhiali protettivi	9914
[4]	Custodia da cintura	5	Custodia rinforzata con maggiore protezione contro gli urti	9918
[5]	Custodia microfibra	1	Protegge gli occhiali contro la polvere e serve anche come panno per pulire le lenti. Misura "standard"	9920
[6]	Custodia in microfibra	1	Protegge gli occhiali a mascherina contro la polvere e serve anche come panno per pulire le lenti. Misura XL	9920G

Lampada | accessori



[1]



[2]



[3]



[4]

Fig. N°	Articolo	QMO	Descrizione	No. articolo
[1]	Lampada LED (1 unità)	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]	Nastro sportivo	12	Per un'aderenza perfetta degli occhiali protettivi al capo	9993

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

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 video-terminalisti 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

... e molto altro

Protezione elevata con percezione dei segnali

Questi otoprotettori sono stati sviluppati per proteggere dai rumori eccessivi.

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

EAR PROTECTOR

PROTEZIONE DELL'UDITO AD ALTE PRESTAZIONI



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

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

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



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)
1000XXX	VISION M 1000	Bronzo/Blu	84
2065XXX	VISION 12/VISION 12 READER	Grigio	72/73
2370XXX	SUPERIOR	Cristallo/Smoke	78
3000XXX	VISION M 3000	Argento	85
4000XXX	VISION M 4000	Nero	85
9005XXX	AVIATOR	Smoke	102
9007XXX	NAVIGATOR	Nero-Rosso	57
9021XXX	FLEXOR PLUS	Grigio-Arancione	38-39
9022XXX	FLEXOR PLUS	Grigio-Turchese	38-39
9023XXX	FLEXOR PLUS OUTDOOR	Nero-Turchese	41
9024XXX	FLEXOR PLUS OUTDOOR	Navy Blue-Giallo	41
9025XXX	FLEXOR PLUS OUTDOOR	Bianco-Blu	41
9026XXX	FLEXOR PLUS OUTDOOR	Braun-Rosso	41
9027XXX	FLEXOR PLUS XL	Blu-Grigio	42-43
9050XXX	CONDOR	Nero-Cristallo	64
9051XXX	CONDOR	Verde-Cristallo	64
9060XXX	RAPTOR/Protezione per saldatori	Nero	62/112-113
9062XXX	RAPTOR	Blu	62-63
9063XXX	RAPTOR	Arancione	62-63
9064XXX	RAPTOR	Nero-Ambra	62-63
9065XXX	RAPTOR	Blu-Blu Verspiegelung	62-63
9070XXX	WINDOR	Nero-Arancione	52-53
9071XXX	WINDOR XL	Nero-Arancione	52-53
9080XXX	VISITOR/Protezione per saldatori	Cristallo/Nero	91/118
9085XXX	VISITOR XL	Cristallo	91
9088XXX	OVOR	Cristallo	90
9090XXX	ONTOR/SAR - Antiriflesso/Protezione per saldatori	Nero-Turchese/Arancione/Nero	88-89/17/117
9230XXX	MATADOR	Cristallo-Arancione	55
9232XXX	MILOR	Blu-Grigio	44-45
9320XXX	TERMINATOR X-TRA/SET-BALLISTIC	Nero	20-23/124-125
9321XXX	TERMINATOR X-TRA	Arancione	20-23
9322XXX	TERMINATOR X-TRA	Verde	20-23
9340XXX	SENSOR/Protezione per saldatori	Smoke	65/116
9350XXX	MIRADOR/Occhiali protettivi a mascherina	Nero	54/103
9351XXX	MIRADOR/Occhiali protettivi a mascherina	Arancione	54/103
9352XXX	MIRADOR/Occhiali protettivi a mascherina	Verde	54/103
9360XXX	NESTOR/ NESTOR SMALL	Cristallo/Smoke/Ambra	71
9365XXX	PRIMOR	Nero	68
9370XXX	HUNTOR	Cristallo	70
9380XXX	TERMINATOR PLUS DIOPTRIE	Nero-Grigio	27
9380XXX	TERMINATOR/SAR/Protezione per saldatori/Bluecut 580/Phototrop/Polaris.	Nero	30-31/15/122/123/114/115
9381XXX	TERMINATOR	Blu	32
9382XXX	TERMINATOR	Carbon	34
9383XXX	TERMINATOR	Arancione	33
9384XXX	TERMINATOR	Rosso	35
9388XXX	TERMINATOR SMALL	Bianco	37

Occhiali protettivi

Occhiali protettivi			
Codice	Modello Esecuzione	Colore	Pagina(n)
9390 XXX	EXOR	Nero	66-67
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/INFRAROT	Nero/Blu-Cristallo	74/131
9401 XXX	OPTOR PLUS	Nero/Blu-Cristallo	75
9403 XXX	OPTOR XXS	Nero/Blu-Cristallo	76
9404 XXX	OPTOR CLIP Protezione per saldatori / OUTDOOR / BLUECUT 580	Nero	119 / 79 / 130
9405 XXX	OPTOR XXS PLUS	Nero/Blu-Cristallo	77
9415 XXX	TEKTOR	Smoke-Nero	56
9416 XXX	TEKTOR	Cristallo-Nero	56
9505 XXX	SECTOR	Giallo	108
9507 XXX	ULTRAVISOR/Protezione per saldatori	Nero	107/121
9510 XXX	CLIPTOR	Nero	120
9520 XXX	HECTOR	Nero	109
9550 XXX	GONDOR	Smoke-Nero	98-99
9551 XXX	GONDOR NV	Rosso	98-99
9552 XXX	GONDOR CHEM	Smoke-Nero	98-99
9560 XXX	VENTOR	Cristallo	100
9565 XXX	VENTOR (con gomma morbida)	Cristallo	100
9590 XXX	GLADIATOR	Verde	101
9594 XXX	DEFENDOR	Turchese	95
9595 XXX	DEFENDOR	Arancione	95
9596 XXX	DEFENDOR XL	Arancione/Grigio	96
9600 XXX	VELOR	Nero-Türkis	58
9600 XXX	VELOR DIOPTRIE	Nero-Türkis	59
9601 XXX	VELOR	Nero-Grigio	58
9601 XXX	VELOR DIOPTRIE	Nero-Grigio	59
9602 XXX	VELOR DIOPTRIE	Nero-Arancione	59
9610 XXX	COMBOR	Grigio-Blu	60
9611 XXX	COMBOR	Nero-Grigio	60
9614 XXX	COMBOR	Nero-Rosso	60
9650 XXX	VOLTOR	Nero-Arancione	69
9700 XXX	STRATOR	Argento	83
9750 XXX	VICTOR	Cristallo-Blu	46
9751 XXX	VICTOR/SAR - Antiriflesso	Cristallo-Nero	46/16
9752 XXX	VICTOR	Arancione-Nero	46
9754 XXX	VICTOR BLUECUT	Blu-Grigio	128
9760 XXX	VICTOR SMALL	Bianco-Violetto	49
9805 XXX	SENATOR	Cristallo-Verde	51
9806 XXX	SENATOR	Mint-Nero	51
9807 XXX	SENATOR	Grigio-Arancione	51
9850 XXX	STEELOR	Argento	82

Accessori

Accessori per occhiali di protezione			
Codice	Modello Esecuzione	Colore	Pagina(n)
9900	Luci LED	Nero	136
9910	Custodia standard	Nero	135
9913	Custodia rigida	Nero	135
9914	Marsupio	Nero	135
9918	Custodia da cintura	Nero	135
9920	Custodia in microfibra	Nero	135
9920G	Custodia in microfibra	Nero	135
9923	Espositore di presentazione 5x	Plastica Cristallo	137
9924	Espositore di presentazione 8x	Plastica Cristallo	137
9980	Stazione di pulizia per occhiali - completa	Blu	133
9981	Liquido detergente per l'unità da 0,5 litri	Bianco	133
9982	Pompetta spray per l'unità	Bianco	133
9983	Carta di pulizia per l'unità	Grigio	133
9984	Liquido detergente per l'unità da 5 litri	Bianco	133
9985	Fascetta per occhiali con punto di rottura predeterminato	Nero	136
9989	Panno per occhiali OPTIFOG Activator	Grigio	134
9990	Confezione di salviette	Verde	134
9991	Spray per la pulizia degli occhiali protettivi	Bianco	134
9992	Cordoncino per occhiali	Nero	136
9993	Fascia sportiva	Nero	136

EAR PROTECTOR

PROTEZIONE DELL'UDITO AD ALTE PRESTAZIONI



TECNOLOGIA FILTRO INTELLIGENTE

Caratteristiche & Info veloci

- ↪ L'orecchio è preservato grazie ad un'attenuazione mirata
- ↪ I suoni ambientali vengono percepiti
- ↪ Mantiene le frequenze del parlato
- ↪ Disegno universale
- ↪ 2 taglie di inserti in silicone
- ↪ Facile da utilizzare
- ↪ Riutilizzabile
- ↪ Lavabile in acqua
- ↪ Certificato secondo EN352-2
- ↪ Custodia in alluminio



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

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



Protezione sul lavoro | protezione degli occhi



**SAFETY SOLUTIONS
FOR YOUR PROTECTION**

Catalogo prodotti 2021

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! Assortimento: Prodotti per la protezione sul lavoro e molto altro	3 138-139
Qualità dei prodotti		
○ Marcatura dei prodotti	Marcatura secondo EN 166 Marcatura degli occhiali Codici delle lenti & codici identificativi	4-5 6
Tecnologia stanghette occhiali		
○ Stanghette occhiali protettivi	Aderenza perfetta & sostegno ottimale: Stanghette occhiali INFIELD Safety	7
Tecnologia lenti protettive		
○ Colorazioni lenti	Spiegazione & dati tecnici	8-9
○ Tecnologia di rivestimento ProCoat	Rivestimenti per lenti ProCoat in qualsiasi situazione di lavoro ProCoat CLEAR SAR Antiriflesso lenti protettive antiriflesso superiore	10-11 14
○ Materiali & proprietà delle lenti	Sempre il materiale giusto per ogni esigenza	12-13

PRODOTTI PER LA PROTEZIONE DEGLI OCCHI 2021

Le panoramiche con le immagini si trovano nelle rispettive pagine di presentazione

Occhiali a stanghetta in plastica		dalla p. 18	Occhiali di sicurezza SAR		dalla p. 14	Protezione per saldatori Saldatura		dalla p. 110
Modello	Pagina	Modello	Pagina	Modello	Pagina	Modello	Pagina	
TERMINATOR X-TRA	20-23	TERMINATOR ANTIRIFLESSO	15	RAPTOR	112-113	TERMINATOR	114-115	
TERMINATOR PLUS	24-25	VICTOR ANTIRIFLESSO	16	TENSOR	116	ONTOR	117	
TERMINATOR PLUS DIOPTRIE	26-27	ONTOR ANTIRIFLESSO	17	VISITOR	118	OPTOR CLIP NUOVO	119	
TERMINATOR	28-35			CLIPTOR	120	ULTRAVISOR	121	
TERMINATOR SMALL	36-37	Occhiali a stanghetta in metallo		dalla p. 80				
FLEXOR PLUS	38-39	Modello	Pagina	STEELOR	82			
FLEXOR PLUS OUTDOOR	40-41	STRATOR	83	VISION M 1000	84			
FLEXOR PLUS XL NUOVO	42-43	VISION M 3000	85	VISION M 3000	85			
MILOR	44-45	VISION M 4000	85					
VICTOR	46-47	Occhiali per visitatori sovraocchiali		dalla p. 86				
VICTOR SMALL	48-49	Modello	Pagina	ONTOR	88-89			
SEuator	50-51	OVOR	90	VISITOR VISITOR XL	91			
WINDOR WINDOR XL	52-53	Occhiali protettivi con visiera integrale		dalla p. 92				
MIRADOR	54	Modello	Page	DEFENDOR	94-95			
MATADOR	55	DEFENDOR XL NUOVO	96-97	GONDOR	98-99			
TEKTOR	56	VENTOR	100	GLADIATOR	101			
NAVIGATOR	57	GLADIATOR	101	AVIATOR	102			
VELOR	58	AVIATOR	102	MIRADOR + FASCIA	103			
VELOR DIOPTRIE	59	MIRADOR + FASCIA	103	PANTOR	104			
COMBOR	60-61	PANTOR	104	PANTOR SHIELD	105			
RAPTOR	62-63	Visiere per la protezione del viso		dalla p. 106				
CONDOR	64	Modello	Pagina	ULTRAVISOR	107			
TENSOR	65	ULTRAVISOR	107	SECTOR	108			
EXOR	66-67	SECTOR	108	HECTOR	109			
PRIMOR	68	Accessori		dalla p. 132				
VOLTOR	69	Articolo	Pagina	Stazione di Pulizia delle Lenti NUOVO	133			
HUNTOR	70	Pulizia	134	Pulizia	134			
NESTOR NESTOR SMALL	71	Custodie	135	Custodie	135			
VISION 12	72	Luci Accessori	136	Luci Accessori	136			
VISION 12 READER	73	Presentazione Prodotti	137	Presentazione Prodotti	137			
OPTOR	74							
OPTOR PLUS	75							
OPTOR XXS NUOVO	76							
OPTOR XXS PLUS NUOVO	77							
SUPERIOR	78							
OPTOR CLIP OUTDOOR NUOVO	79							
		Codice – panoramica		P. 140-142				
		Elenchi dei prodotti selezionati secondo codici della linea occhiali protettivi & accessori						
		Appunti		P. 143				
		Spazio per appunti						



Spazio per appunti

Area for notes with horizontal dotted lines.

Area for notes with a grid pattern.