

# Occhi/viso, testa e saldatura

| La vista è un senso essenziale che merita di essere protetto



## Protezione per Occhi/viso, testa e saldatura

Ogni anno migliaia di persone restano vittime di incidenti agli occhi sul luogo di lavoro. Il 90% di questi incidenti può essere evitato utilizzando una protezione adeguata per occhi/viso, testa e durante le operazioni di saldatura.

I dispositivi di protezione **Honeywell** per Occhi/viso, testa e saldatura sono stati progettati non solo per adempiere alla loro funzione principale - quella di fornire una protezione efficace - ma anche per far sì che i prodotti siano facili da indossare, confortevoli e adatti a tutti gli utilizzatori.

Sappiamo che la protezione delle persone inizia con un impegno volto a superare gli standard di sicurezza e con la promozione di un cambiamento teso a creare una cultura ad hoc. Vogliamo ispirare sicurezza ai lavoratori di tutto il mondo.

Tecnologia avanzata per il trattamento  
delle lenti Honeywell p. 48

Guida per la selezione della  
colorazione della lente p. 49

Occhiali di protezione - Scegli in base  
alle tue esigenze! p. 50

I Perfetti per me! p. 50

I Indossati e via! p. 62

I Applicazioni specifiche p. 69

Occhiali a mascherina p. 73

Visiere p. 79

Protezione per saldatura p. 87

Protezione contro i raggi laser p. 92

Protezione per la testa p. 96

### QUALE TIPO DI PROTEZIONE DOVRESTI SCEGLIERE?

#### OCCHIALI DI PROTEZIONE

##### Protezione per gli occhi contro:

- Impatti a bassa energia (resistenza meccanica per impatti fino a 45 m/s).
- Radiazioni nocive: raggi ultravioletti (UV)/infrarossi (IR).

#### OCCHIALI A MASCHERINA

##### Protezione per gli occhi contro:

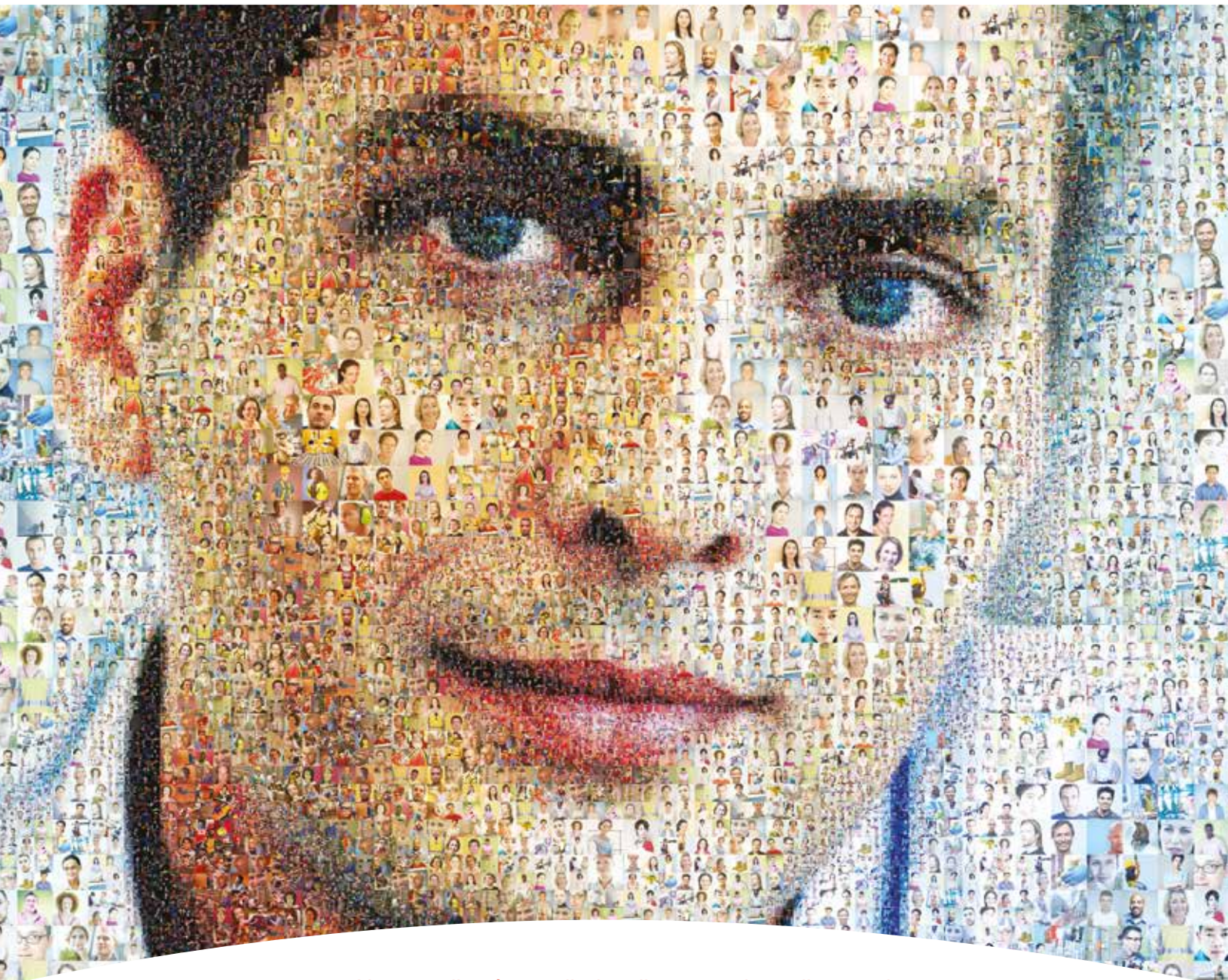
- Impatti a media energia (resistenza meccanica per impatti fino a 120 m/s).
- Rischio di intrusione di polvere, particelle sottili o prodotti chimici nocivi (liquidi, spray, gas).
- Rischi derivanti da schizzi di metallo fuso.
- Radiazioni nocive (UV/IR).

#### VISIERE

##### Protezione per gli occhi e il viso contro:

- Impatti a media o alta energia provocati da scintille o corpi solidi o schizzi (liquidi, metalli fusi) che possono provocare lesioni al volto generiche.
- Rischi derivanti da archi elettrici provocati da cortocircuiti.
- Radiazioni nocive (UV/IR).

# guidateli verso la sicurezza



**Honeywell può contribuire alla promozione di una cultura costante volta alla sicurezza.**

Honeywell Safety Products dispone del più ampio portafoglio di dispositivi di protezione individuale fruibile oggi sul mercato. La nostra principale missione è di aiutare i responsabili della sicurezza nelle aziende a promuovere una cultura costante della sicurezza che contribuisca a minimizzare gli incidenti e a mantenere protetto e produttivo il luogo di lavoro.

Collaborate con Honeywell per scoprire nuovi modi di condurli verso la sicurezza. Visitate il nostro sito Internet oggi stesso.

**Honeywell**

[www.honeywellsafety.com/culture](http://www.honeywellsafety.com/culture)



# Tipologie di occhiali

Offriamo una vasta gamma di prodotti per ogni tipo di mansione e applicazione

**Nuovo**

## “3 tipologie di protezioni” per aiutarti a individuare la soluzione più adatta



- Elementi regolabili (astine, ponte nasale...), regolazioni pantoscopiche, ecc.
- Comfort
- Ampia scelta di trattamenti delle lenti
- Ampia scelta di colorazioni delle lenti



- Semplicità
- Gamma a prezzi contenuti
- Ampia scelta di stili e modelli
- Nessun elemento mobile o regolabile



- Protezione laser
- Protezione per saldatura
- Occhiali con bluetooth integrato

## Tecnologia avanzata di trattamento delle lenti Honeywell

**Honeywell** sta contribuendo alla creazione di una cultura della sicurezza sul luogo di lavoro offrendo una protezione degli occhi resistente e ad alte prestazioni che può essere indossata con la massima fiducia. Anni di ricerca e di sviluppo tecnico ci consentono di progettare prodotti dalle prestazioni elevate che offrono una protezione incrementata.

Tali prodotti vengono forniti con trattamenti in grado di resistere alle condizioni più impegnative, colorazioni delle lenti specifiche per ogni attività capaci di ottimizzare l'acuità visiva e prestazioni in termini di resistenza agli impatti che superano gli standard correnti.

**IL NOSTRO OBIETTIVO È SEMPLICE: ispirare la termini consapevolezza della sicurezza nella forza lavoro, indipendentemente dall'ambiente.**

## Tecnologia avanzata di trattamento delle lenti

Sia che il problema consista nell'appannamento all'interno della lente o nei graffi esterni, i trattamenti delle lenti Honeywell offrono una soluzione adatta praticamente a qualsiasi ambiente di lavoro.

### TRATTAMENTI ANTIGRAFFIO SUPRA-DURA®

In ambienti esposti a quantità di particelle elevate in cui i graffi delle lenti costituiscono un problema fondamentale, il nostro nuovo e avanzato trattamento antigraffio Supra-Dura® (K) vanta una durata 5 volte\* maggiore rispetto ai trattamenti antigraffio correntemente disponibili sul mercato.

Nuovo

### TRATTAMENTI ANTIGRAFFIO DURA-STREME®/Fog-Ban

La tecnologia Dura-Streme® offre i vantaggi dei nostri trattamenti antigraffio e Fog-Ban su una singola lente: il trattamento antigraffio Honeywell (K) protegge la superficie esterna della lente garantendo resistenza ai prodotti chimici e ai graffi, mentre il trattamento Honeywell Fog-Ban all'interno (N) preserva la visibilità negli ambienti in cui calore, umidità e sollecitazioni fisiche costituiscono una parte integrante del lavoro.

Nuovo

Il trattamento **Fog-Ban interno** offre una protezione antiappannamento (Fog-Ban) eccezionale.



Il trattamento **antigraffio esterno** incrementa fino a 3 volte\* la durata della lente.

### PRONTI PER OGNI CONDIZIONE

Il trattamento delle lenti Adaptec 4A+ (K e N) viene applicato su entrambi i lati delle lenti e garantisce proprietà antiappannamento (Fog-Ban) anti-statiche e di resistenza ai graffi eccezionali.

Nuovo

### TRATTAMENTO ANTIGRAFFIO HONEYWELL

Il nostro trattamento antigraffio resta uno dei più resistenti al mondo. Il trattamento viene applicato in modo definitivo alla lente e non si consuma, nemmeno dopo ripetute pulizie, e offre una maggiore resistenza ai graffi e ai prodotti chimici.

### TRATTAMENTO Fog-Ban HONEYWELL

Il nostro trattamento Fog-Ban impedisce l'appannamento per mantenere una visione nitida in condizioni di umidità e temperature estreme. Il trattamento viene applicato in modo definitivo alla lente e combina due funzioni.

Quando la lente è esposta all'umidità o al vapore, le proprietà idrofile del trattamento assorbono l'umidità. Se la lente raggiunge il punto di saturazione, subentrano le proprietà idrofobe che espellono l'umidità.

\*Test comparativo di durata delle lenti eseguito utilizzando il metodo del test di abrasione Bayer. I risultati possono variare a seconda dell'ambiente e dell'utilizzo.

## Guida per la selezione della colorazione della lente e marcatura



**Honeywell** offre un'ampia scelta di opzioni di colorazione delle lenti per adattarsi a praticamente qualsiasi attività o settore e a una vasta gamma di applicazioni. Le colorazioni delle lenti SCT (Spectrum Control Technology®) di Honeywell utilizzano colorazioni esclusive che assorbono lunghezze d'onda della luce specifiche.

Filtrando lunghezze d'onda particolari, queste colorazioni forniscono assistenza funzionale per attività visive specifiche, ad esempio in condizioni di luce scarsa, illuminazione alogena o fluorescente, luce solare forte, in prossimità di una fonte di calore intenso o persino durante la saldatura a torcia, la brasatura forte o il taglio.

### GUIDA PER LA SELEZIONE DELLA COLORAZIONE DELLALENTE

(Tutte le lenti Honeywell offrono oltre il 99,9% di protezione contro i raggi UVA, UVB e UVC)

	Incolore	Cappuccino	Giallo HDL	Grigio TSR	Blu a specchio	Argento a specchio	Argento I/O	IR3	IR5
<b>caratteristiche</b>									
VLT: trasmissione della luce visibile	92%	27%	87%	22%	23%	12%	45%	14%	2%
Filtro UV >	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9	99,9
<b>Applicazioni</b>									
Per uso interno laddove è richiesta protezione degli occhi contro i rischi più comuni (ad esempio impatti)	○								
Per uso esterno quando la luce solare e il riverbero possono affaticare l'occhio		●		●	●	●			
Per un'alta visibilità e un buon grado di contrasto in condizioni di scarsa luminosità			●						
Lenti ad alte prestazioni per l'uso interno ed esterno							●		
Saldatura								●	●

### MARCATURE DEGLI OCCHIALI DI PROTEZIONE: COME IDENTIFICARE APPLICAZIONI E PRESTAZIONI

#### MARCATURA DELLA MONTATURA\*

B-D 166 349 BT

##### Identificazione del produttore

##### Norma di riferimento

- EN 166: norma
- EN 169: Protezione per attività di saldatura
- EN 170: protezione contro i raggi UV
- EN 171: protezione contro i raggi IR
- EN 172: filtri solari industriali

##### Resistenza meccanica

- F: impatto: 45 m/s
- B: impatto: 120 m/s
- T: resistenza meccanica garantita da -5 a 55°C

##### Aree specifiche di applicazione

- 3: liquidi (gocce/schizzi)
- 4: polveri grossolane
- 5: gas e polveri fini
- 8: arco elettrico da corto circuito
- 9: solidi caldi e metalli fusi

#### MARCATURE DELLALENTE

2C-1.2 B-D 1 BT

##### Prestazioni del filtro e area di applicazione

##### Codice (area di applicazione)

- 2 o 3: Filtro UV
- 4: Filtro IR
- 5 o 6: filtro contro la luce solare
- Da 1,7 a 6: filtro per saldatura

##### Percezione del colore

- C: percezione del colore non alterata
- Graduazione**
- Da 1,2 a 6: livello di filtrazione della luce visibile

##### Resistenza meccanica

- F: impatto: 45 m/s
- A: impatto: 190 m/s
- B: impatto: 120 m/s
- T: resistenza garantita da -5 a 55°C

##### Classe ottica

- 1: nessuna distorsione ottica (uso continuativo autorizzato)

##### Identificazione del produttore

\*Sui nuovi modelli Honeywell è riportata l'identificazione del produttore: HON



## Perfetti per me!

Honeywell Adaptec: un modello, tre taglie. Regolazione e prestazioni personalizzate.



### HONEYWELL ADAPTEC™

**Best Seller**

#### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Il ponte nasale regolabile consente di adattare la centratura pupillare, per ridurre l'affaticamento
- Materiale morbido e flessibile dei naselli regolabili in modo indipendente al viso del lavoratore
- Ogni astina può essere regolata in 7 posizioni - 30° di regolazione personalizzabile
- Un design esclusivo delle astine (in attesa di brevetto) consente al lavoratore di regolare la tensione della montatura in qualsiasi momento



	Cod. Honeywell	Cod. North	Colore montatura	Colore lente	Marcatura della lente e della montatura
<p><b>INCOLORE</b> Ideale per la maggior parte delle applicazioni all'interno.</p>	<b>TAGLIA SMALL</b>				
	10 307 40	T5901NBL	Blu/Grigio	Incolore	2C-1,2 EN166 1 FT H KN CE
	10 307 43	T5901NBLBM	Blu/Grigio	Blu specchio	2C-3 / 5-3,1 EN166 1 FT H KN CE
	10 307 45	T5901NBLS	Blu/Grigio	Fumo	2C-3 / 5-3,1 EN166 1 FT H KN CE
	10 307 39	T5901NTK	Rosso/Nero	Incolore	2C-1,2 EN166 1 FT H KN CE
<p><b>FUMO</b> Riduce al minimo la luce del sole e il riverbero esterno.</p>	10 307 38	T5901NTKA	Rosso/Nero	Ambra	2C-1,2 EN166 1 FT H KN CE
	10 307 37	T5901NTKG5	Rosso/Nero	IR 5.0	5 EN166 1 FT H CE
	10 307 44	T5901NTKS	Rosso/Nero	Fumo	2C-3 / 5-3,1 EN166 1 FT H KN CE
	10 307 41	T5901NTKTCG	Rosso/Nero	Specchio I/O	2C-1,7 / 5-1.7 EN166 1 FT H KN CE
	<b>TAGLIA MEDIUM</b>				
<p><b>AMBRA</b> Per applicazioni con condizioni di luce scarsa che richiedono un forte contrasto.</p>	10 307 50	T5901LBL	Blu/Grigio	Incolore	2C-1,2 EN166 1 FT KN CE
	10 307 53	T5901LBLBM	Blu/Grigio	Blu specchio	2C-3 / 5-3,1 EN166 1 FT KN CE
	10 307 55	T5901LBLS	Blu/Grigio	Fumo	2C-3 / 5-3,1 EN166 1 FT KN CE
	10 307 49	T5901LTK	Rosso/Nero	Incolore	2C-1,2 EN166 1 FT KN CE
	10 307 48	T5901LTKA	Rosso/Nero	Ambra	2C-1,2 EN166 1 FT KN CE
<p><b>SPECCHIO I/O</b> Riflette la luce solare e il riverbero.</p>	10 307 47	T5901LTKG5	Rosso/Nero	IR 5.0	5 EN166 1 FT CE
	10 307 54	T5901LTKS	Rosso/Nero	Fumo	2C-3 / 5-3,1 EN166 1 FT KN CE
	10 307 51	T5901LTKTCG	Rosso/Nero	Specchio I/O	2C-1.7 / 5-1.7 EN166 1 FT KN CE
	<b>TAGLIA LARGE</b>				
	<p><b>GRADUAZIONE IR 5.0</b> Per brasatura forte, taglio e saldatura a gas leggera.</p>	10 307 60	T5901WBL	Blu/Grigio	Incolore
10 307 63		T5901WBLBM	Blu/Grigio	Blu specchio	2C-3 / 5-3,1 EN166 1 FT KN CE
10 307 65		T5901WBLS	Blu/Grigio	Fumo	2C-3 / 5-3,1 EN166 1 FT KN CE
10 307 59		T5901WTK	Rosso/Nero	Incolore	2C-1,2 EN166 1 FT KN CE
10 307 58		T5901WTKA	Rosso/Nero	Ambra	2C-1,2 EN166 1 FT KN CE
10 307 57		T5901WTKG5	Rosso/Nero	IR 5.0	5 EN166 1 FT CE
	10 307 64	T5901WTKS	Rosso/Nero	Fumo	2C-3 / 5-3,1 EN166 1 FT KN CE
	10 307 61	T5901WTKTCG	Rosso/Nero	Specchio I/O	2C-1.7 / 5-1.7 EN166 1 FT KN CE



## HONEYWELL INSTINCT™

Nuovo

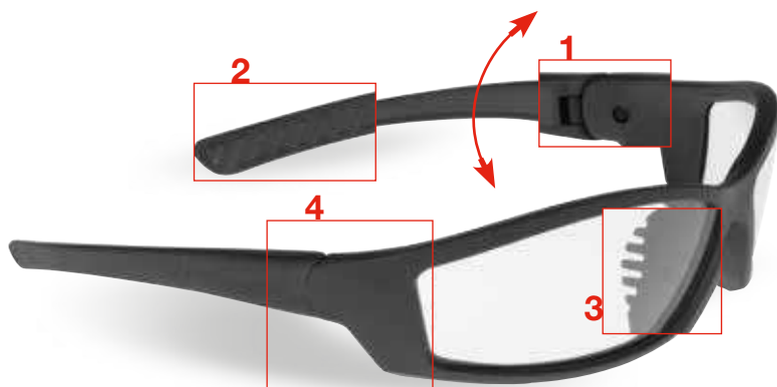
### Protezione elevata e regolazione personalizzata con stile!

- Protezione, comfort e stile senza confronti
- La doppia lente avvolgente a 7 punti di curvatura fornisce un'eccellente protezione laterale ed una visione periferica: protezione e prestazioni senza compromessi.
- I naselli morbidi e flessibili si adattano a ogni conformazione nasale sono antiscivolo
- La morbida arcata frontale in elastomero contribuisce a ridurre gli impatti
- Inclinazione delle lenti possibile grazie alle astine orientabili: comfort e adattabilità personalizzati.
- Disponibile in una varietà di trattamenti delle lenti ad alte prestazioni, ad esempio trattamento Supra-Dura®, Dura-Streme® e trattamenti Fog-Ban Plus
- Sono disponibili numerose colorazioni di lenti in grado di soddisfare un'ampia gamma di situazioni lavorative
- Conformi alla norma EN166



Cod.	Montatura	Lente	Trattamento della lente	Marcatura della lente
10 315 40	Nero/Grigio	○ Incolore	Fog-Ban Plus	2C-1.2 HON 1FTN
10 315 41	Nero/Grigio	○ Incolore	Supra-Dura®	2C-1.2 HON 1FTK
10 315 42	Nero/Grigio	○ Incolore	Dura-Streme® Plus	2C-1.2 HON 1FTKN
10 315 43	Nero/Grigio	● Grigio TSR	Supra-Dura®	5-2.5 HON 1FTK
10 315 44	Nero/Grigio	● Grigio TSR	Fog-Ban Plus	5-2.5 HON 1FTN
10 315 45	Nero/Grigio	● Grigio TSR	Dura-Streme® Plus	5-2.5 HON 1FTKN
10 315 46	Nero/Grigio	● Grigio SCT	Fog-Ban Plus	5-3.1 HON 1FTN
10 315 47	Nero/Grigio	● Argento specchio	Supra-Dura®	5-3.1 HON 1FTK
10 315 48	Nero/Grigio	● ARGENTO I/O	Supra-Dura®	5-1.7 HON 1FTK
10 315 49	Nero/Grigio	● Ambra	Supra-Dura®	2C-1.2 HON 1FTK
10 315 50	Nero/Grigio	● Ambra	Dura-Streme® Plus	2C-1.2 HON 1FTKN
10 315 51	Nero/Grigio	● Ambra	Fog-Ban Plus	2C-1.2 HON 1FTN





## HONEYWELL SOLAR PRO™

Il design avvolgente e sportivo di questi occhiali, abbinato alle diverse opzioni di colorazione, garantisce una visione periferica ottimale nonché comfort e sicurezza extra laddove la protezione contro la luce solare è essenziale.

\*Disponibile con lenti polarizzate e fotocromatiche

1. **Le stanghette orientabili permettono** di regolare facilmente l'inclinazione delle lenti per adattarle perfettamente ai profili del viso.
2. **La morbida imbottitura** sulle estremità delle astine garantisce una tenuta perfetta e confortevole.
3. **Il morbido ponte nasale** aderisce in modo confortevole al naso e impedisce che gli occhiali scivolino.
4. **La conformazione** dell'occhiale garantisce una perfetta protezione laterale.

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

#### Protezione a prestazioni elevate

- Il design moderno ma discreto lo rende idoneo nei più diversi contesti lavorativi: edilizia, municipalizzate, lavori stradali, industria petrolchimica, cantieri navali,...
- Disponibili in varie colorazioni di lenti, tra cui lenti a specchio, polarizzate e fotocromatiche, per ridurre il riverbero e l'affaticamento della vista.
- Le lenti si caratterizzano per trattamenti di ultima generazione: *Supra-Dura™*, 5 volte\* più resistente all'abrasione rispetto ad una normale lente in policarbonato, antiappannamento; *Dura-Streme®*, il doppio trattamento antiappannamento/antigraffio.

\*Test comparativo di durata delle lenti eseguito utilizzando il metodo del test di abrasione Bayer. I risultati possono variare a seconda dell'ambiente e dell'utilizzo.

- 100% dielettrici.

#### Comfort e adattabilità extra

- Design sportivo e avvolgente per una visione periferica extra e una protezione laterale aggiuntiva.
- Il morbido ponte nasale imbottito e le astine garantiscono una confortevole vestibilità antiscivolo.
- Grazie alle astine regolabili l'angolo della lente può essere facilmente regolato in modo da centrare la posizione dell'occhio per ridurre l'affaticamento.

#### Rapporto qualità/prezzo eccezionale

- Disponibile in diversi trattamenti ad alte prestazioni per una più lunga vita utile delle lenti.

### LENTI SPECIALI

#### Grigio polarizzato:

Riduce sensibilmente il riverbero della luce: questo permette all'utilizzatore di vedere piccoli dettagli e colori scuri senza affaticare gli occhi. Gli occhiali Honeywell Solar Pro grigi sono dotati delle stesse lenti polarizzate d'altissima qualità che si trovano negli occhiali da sole civili.

#### Fotocromatico:

Le lenti si adattano automaticamente ai cambiamenti delle condizioni luminose. Quando sono esposte alla luce solare esse diventano scure fino ad un livello di protezione da radiazioni solari 2.5. In assenza di raggi UV, le lenti tornano allo stato chiaro, garantendo la normale protezione meccanica. Ideale per quei lavoratori che operano sia in ambienti aperti che chiusi.

Applicazione	Cod.	Montatura	Lente	Trattamento	Marcatura della lente
Interno	10 288 32	Nero/Blu	○ Incolore	Supra-Dura	2C-1.2 B-D 1FT K
Luce solare (bassa intensità)	10 288 34	Nero/Blu	● Grigio	Supra-Dura	5-3.1 B-D 1FT K
	10 288 35	Nero/Blu	● Grigio	Dura-Streme®	5-3.1 B-D 1FT KN
	10 288 36	Nero/Blu	● Argento specchio	Antigraffio	5-3.1 B-D 1FT
Luce solare (alta intensità)	10 288 37	Nero/Blu	● Blu specchio	Antigraffio	5-3.1 B-D 1FT
	10 294 30	Nero/Blu	● Grigio SCT	Fog-Ban	5-3.1 B-D 1FT
Luce solare (alta intensità) e riverbero	10 288 38	Nero/Blu	● Grigio polarizzato	Fog-Ban	5-3.1 B-D 1FT
	10 288 39	Nero/Blu	○ Fotocromatica	Antigraffio	5-1.1<2.5 B-D 1FT



Best Seller

**SP1000™**

Offrono protezione eccezionale contro gli impatti, il sole, il vento, la polvere e le scorie abbinata a prestazioni durevoli nel tempo e alla riduzione dell'appannamento. Grande funzionalità e comfort.

Progettati per prestazioni a lungo termine e comfort durevole!  
Occhiali robusti per gli ambienti di lavoro più esigenti

### Design multiuso:

Modello versatile, può essere utilizzato con le astine o la fascia elastica (entrambe incluse nella confezione).



### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

#### Prestazioni eccezionali

- SP1000™ offre una protezione eccezionale contro gli impatti, il vento, la polvere e le scorie.
- Disponibili con Dura-Streme®, il duplice trattamento delle lenti che associa le nostre migliori tecnologie di rivestimento: antiappannamento all'interno e antigraffio all'esterno, per garantire una durata 3 volte superiore\*.

\*Test comparativo di durata delle lenti eseguito utilizzando il metodo del test di abrasione Bayer. I risultati possono variare a seconda dell'ambiente e dell'applicazione.

#### Comfort e adattabilità eccezionali

- Il nasello morbido e flessibile si adatta a numerosi profili facciali ed è antiscivolo.
- Morbida imbottitura attorno alle lenti, per garantire la massima tenuta oltre ad un elevato livello di comfort
- La fascia completamente regolabile e ininfiammabile assicura un'eccellente aderenza al volto.

Applicazione	Cod.	Montatura	Lente	Trattamento	Marcatura delle astine	Marcatura bardatura	Marcatura della lente
Interno	10 286 40	Nero	○ Incolore	Dura-Streme®	B-D 166 FT	B-D 166 3 FT	2C - 1.2 B-D 1FT KN
Scarsa visibilità	10 286 44	Nero	● Giallo HDL	Dura-Streme®	B-D 166 FT	B-D 166 3 FT	2C - 1.2 B-D 1FT KN
Esterno	10 286 43	Nero	● Grigio	Dura-Streme®	B-D 166 FT	B-D 166 3 FT	2C - 2.5 / 5-2.5 B-D 1FT KN



## Occhiali di protezione

Perfetti per me!

Best Seller

### | GUNMETAL

Il lavoro sicuro si rifà il look. Protezione degli occhi con eleganza. Uno stile sportivo moderno e contemporaneo che attira un pubblico diversificato di utilizzatori.



#### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Una soluzione leggera per coloro che ancora trovano pesanti, poco confortevoli o poco attraenti gli occhiali di protezione.
- Una lente avvolgente che offre un ampio campo visivo panoramico.
- Eccellente protezione laterale e degli zigomi.
- Montatura in policarbonato alluminio grigio scuro metallizzato con finitura nera opaca (gomma) per un comfort extra.
- L'estremità delle astine e il nasello regolabile sono in morbida e confortevole gomma antiscivolo.
- Il nasello regolabile ha un inserto in metallo flessibile per potersi adattare ad un'ampia gamma di conformazioni facciali, consentire una corretta centratura ed un comfort lungo tutta la giornata
- Resistente agli impatti in condizioni di temperatura estreme (FT).
- Una bustina portaocchiali in morbida e flessibile microfibra è fornita GRATUITAMENTE con gli occhiali GUNMETAL!
- Occhiali di protezione conformi alla norma EN166 e, a seconda dei modelli, alla EN 170 e EN 172.

Nome	Cod.	Lente	Trattamento	Marcatura della lente	Marcatura della montatura
Gunmetal	10 303 80	○ Incolore	Antigraffio	2C-1.2 B-D 1 FT	B-D 166 FT
Gunmetal	10 303 81	● Giallo HDL	Antigraffio	2C-1.2 B-D 1 FT	B-D 166 FT
Gunmetal	10 303 82	● Grigio	Antigraffio	5-2.5 B-D 1 FT	B-D 166 FT
Gunmetal	10 303 83	● Argento I/O	Antigraffio	5-1.7 B-D 1 FT	B-D 166 FT
Gunmetal	10 303 85	● Argento specchio	Antigraffio	5-3.1 B-D 1 FT	B-D 166 FT
Gunmetal	10 303 86	○ Incolore	Fog-Ban	2C-1.2 B-D 1 FT	B-D 166 FT
Gunmetal	10 303 87	● Giallo HDL	Fog-Ban	2C-1.2 B-D 1 FT	B-D 166 FT
Gunmetal	10 303 88	● Grigio	Fog-Ban	5-2.5 B-D 1 FT	B-D 166 FT



**Best Seller**

**XC®**

Il nome XC®, quale "Xtra Coverage", "Xtra Comfort" e "Xtra Control", sintetizza perfettamente i vantaggi di questo modello, progettato per fornire protezione ottimale per l'uso quotidiano. Si tratta di un modello estremamente versatile, con un'ampia scelta di lenti che coprono numerosi campi di applicazione: interni, esterni, luce solare, luce scarsa o attività di assistenza durante la saldatura.

Modello regolabile progettato per utilizzatori esigenti in cerca di protezione ad alte prestazioni e comfort senza rivali.

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

#### Una lente a 9 punti di curvatura davvero protettiva.

La geometria della lente è stata studiata per fornire copertura efficace per l'area oculare e per ridurre il rischio di intrusione di particelle. Il suo spessore superiore alla media offre una resistenza senza rivali agli impatti, garantendo una protezione che va ben oltre i requisiti standard.

#### Il canale di ventilazione integrato

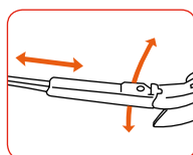
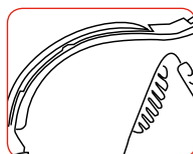
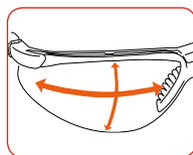
nell'arcata favorisce flussi d'aria che aiutano a impedire l'appannamento

#### La rimozione delle lenti rapida e facile

ne semplifica la pulizia e la sostituzione.

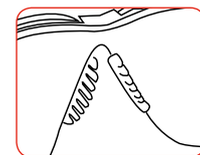
#### La regolazione dell'angolazione e della lunghezza delle astine

fornisce un'adattabilità ottimale, in grado di garantire una vestibilità confortevole.



#### MMT (Multi-Material Technology®) offre comfort extra.

L'arcata è rivestita per tutta la sua lunghezza da elastomero anticiclono flessibile a prova di urti.



#### Inserti RX per occhiali XC.

Un prodotto che consente a chi utilizza occhiali da vista di godere dei vantaggi di comfort e protezione extra offerti da XC rispetto alle soluzioni tradizionali.

Cod.: 10 114 10



Applicazione	Cod.	Montatura	Lente	Trattamento	Marcatura della lente	Lente di ricambio
Interno	10 109 50	Blu	○ Incolore	Antigraffio	2C-1.2 B-D 1 FT	10 110 13
	10 110 27	Blu	○ Incolore	Fog-Ban	2C-1.2 B-D 1 FT	10 110 15
	10 182 70	Blu	○ Incolore	Dura-Streme®	2C-1.2 B-D 1 FTKN	-
Luce solare (bassa intensità)	10 110 26	Blu	● Grigio TSR	Antigraffio	5-2.5 B-D 1 FT	10 110 16
	10 110 25	Blu	● Grigio TSR	Fog-Ban	5-2.5 B-D 1 FT	10 110 17
	10 128 79	Blu	● Cappuccino	Fog-Ban	5-2.5 B-D 1 FT	-
	10 121 00	Blu	● Verde 6-2.5	Antigraffio	6-2.5 B-D 1 FTK	-
Luce solare (alta intensità)	10 110 22	Blu	● Argento specchio	Antigraffio	5-3.1 B-D 1 FT	-
	10 129 10	Blu	● Grigio scuro TCG	Antigraffio	5-3.1 B-D 1 FT	-
Scarsa visibilità	10 110 24	Blu	● Giallo HDL	Antigraffio	2-1.2 B-D 1 FT	10 110 18
	10 129 00	Blu	● Giallo HDL	Fog-Ban	2-1.2 B-D 1 FT	-
Interno ed esterno	10 110 23	Blu	● Argento I/O (interno/esterno)	Antigraffio	5-1.7 B-D 1 FT	10 110 19
Saldatura	10 128 77	Blu	● IR 1.7	Antigraffio	1.7 B-D 1 FT	10 152 50
	10 110 21	Blu	● IR 3	Antigraffio	3.0 B-D 1 FT	10 110 10
	10 129 01	Blu	● IR 4	Antigraffio	4 B-D 1 FT	-
	10 110 20	Blu	● IR 5	Antigraffio	5 B-D 1 FT	10 109 49
	10 129 02	Blu	● IR 6	Antigraffio	6 B-D 1 FT	-

**TORNADO T5700****Best Seller****NORTH**  
by Honeywell**CARATTERISTICHE E VANTAGGI**

- Sistema con lente pivotante
- Astine ricurve estendibili
- Monolente in policarbonato lente a 6 punti di curvatura

Cod.	Montatura	Lente	Trattamento	Marcatura della lente
90 81 00	Nero	○ Incolore	Antigraffio, anti-UV, anti-statico, Fog-Ban	2C-1.2 N 1FT
90 81 05	Blu	● Blu fumo specchio	Antigraffio, anti-UV, anti-statico	2C-3 / 5-3.1 N 1FT
90 81 36	Nero	● Uso interno/esterno	Antigraffio, anti-UV, anti-statico	2C-1.7 N 1FT
90 81 31	Nero	○ Fumo	Antigraffio, anti-UV, anti-statico, Fog-Ban	5-3,1 N 1F

**LIGHTNING METAL****NORTH**  
by Honeywell**CARATTERISTICHE E VANTAGGI**

- Astine regolabili morbide al tatto per un comfort extra
- Nasello antiscivolo flessibile
- Monolente in policarbonato con lente a 8 punti di curvatura
- Ripari laterali integrati
- Nasello sostitutivo disponibile (65Rb Cod. 208590)
- Inserto RX (Cod. 202600.0.4822)

Cod.	Montatura	Lente	Trattamento	Marcatura della lente
90 85 00	Argento	○ Incolore	Antigraffio, anti-UV, anti-statico, Fog-Ban	2C-1.2 N 1F
90 85 01	Argento	○ Fumo	Antigraffio, anti-UV, anti-statico, Fog-Ban	2C-3 / 5-3.1 N 1F
90 85 02	Argento	● Arancio	Antigraffio, anti-UV, anti-statico, Fog-Ban	2C-1.2 N 1F



## LIGHTNING HTA



### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Astine ricurve estensibili
- Nasello antiscivolo flessibile
- Monolente in policarbonato a 8 punti di curvatura
- Ripari laterali integrati
- Nasello sostitutivo disponibile (65Rb cod. 208590)
- Inserto RX (Cod. 202600.0.4822)

Cod.	Montatura	Lente	Trattamento	Marcatura della lente
90 85 10	Argento	○ Incolore	Antigraffio, anti-UV, anti-statico, Fog-Ban	2C-1.2 N 1F
90 85 11	Argento	○ Fumo	Antigraffio, anti-UV, anti-statico, Fog-Ban	2C-3 / 5-3.1 N 1F
90 85 12	Argento	● Arancio	Antigraffio, anti-UV, anti-statico, Fog-Ban	2C-1.2 N 1F

## LIGHTNING T6500



### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Astine ricurve autoregolabili
- Nasello antiscivolo flessibile
- Monolente in policarbonato a 8 punti di curvatura
- Ripari laterali integrati
- Nasello sostitutivo disponibile (65Rb Cod. 208590)
- Inserto RX (Cod. 202600.0.4822)

Cod.	Montatura	Lente	Trattamento	Marcatura della lente	Lente di ricambio
90 61 00	Nero	○ Incolore	Antigraffio, anti-UV, anti-statico, Fog-Ban	2C-1.2 N 1F	60 61 90
90 61 01	Nero	○ Fumo	Antigraffio, anti-UV, anti-statico, Fog-Ban	2C-3 / 5-3.1 N 1F	60 61 91
90 61 02	Nero	● Arancio	Antigraffio, anti-UV, anti-statico, Fog-Ban	2-1.2 N 1F	60 61 92
90 61 06	Nero	● Uso interno/esterno	Antigraffio, anti-UV, anti-statico, Fog-Ban	2-1.7 N 1F	60 61 96

## LIGHTNING PLUS



## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Astine diritte morbide al tatto
- Nasello antiscivolo flessibile
- Monolente in policarbonato a 8 punti di curvatura
- Ripari laterali integrati
- Nasello sostitutivo disponibile (65Rb Cod. 208590)
- Inserto RX (Cod. 202600.0.4822)

Cod.	Montatura	Lente	Trattamento	Marcatura della lente	Lente di ricambio
90 62 00	Nero	○ Incolore	Antigraffio, anti-UV, anti-statico, Fog-Ban	2C-1.2 N 1F	60 61 90
90 62 10	Blu	○ Incolore	Antigraffio, anti-UV, anti-statico, Fog-Ban	2C-1.2 N 1F	60 61 90
90 62 30	Argento	○ Incolore	Antigraffio, anti-UV, anti-statico, Fog-Ban	2C-1.2 N 1F	60 61 90
90 62 01	Nero	○ Fumo	Antigraffio, anti-UV, anti-statico, Fog-Ban	2C-3 / 5-3.1 N 1F	60 61 91
90 62 02	Nero	● Arancio	Antigraffio, anti-UV, anti-statico, Fog-Ban	2C-1.2 N 1F	60 61 92
90 62 06	Nero	● Uso interno/esterno	Antigraffio, anti-UV, anti-statico	2C-1.7 N 1F	60 61 96

## N-VISION T5655



## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Astine ricurve e diritte estendibili
- Nasello antiscivolo flessibile
- Monolente in policarbonato a 8 punti di curvatura
- Ripari laterali integrati
- Nasello sostitutivo disponibile (65Rb Cod. 208590)
- Inserto RX (Cod. 202600.0.4822)

Cod.	Montatura	Lente	Trattamento	Marcatura della lente	Lente di ricambio
90 66 00	Nero	○ Incolore	Antigraffio, anti-UV, anti-statico, Fog-Ban	2-1.2 N 1F	60 67 90
90 66 10	Blu	○ Incolore	Antigraffio, anti-UV, anti-statico, Fog-Ban	2-1.2 N 1F	60 67 90
90 66 40	Grigio	○ Incolore	Antigraffio, anti-UV, anti-statico, Fog-Ban	2-1.2 N 1F	60 67 90
90 66 01	Nero	○ Fumo	Antigraffio, anti-UV, anti-statico, Fog-Ban	5-3.1 N 1F	60 67 91
90 66 02	Nero	● Arancio	Antigraffio, anti-UV, anti-statico, Fog-Ban	2-1.2 N 1F	60 67 92
90 66 06	Nero	● Uso interno/esterno	Antigraffio, anti-UV, anti-statico	2-1.2 N 1F	493HRL



## THE EDGE T5600



### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Astine ricurve e diritte estendibili
- Monolente in policarbonato a 8 punti di curvatura
- Ripari laterali integrati

Cod.	Montatura	Lente	Trattamento	Marcatura della lente	Lente di ricambio
90 83 20	Nero	○ Incolore	Antigraffio, anti-UV, anti-statico, Fog-Ban	N 1F	60 83 90
90 83 10	Blu	○ Incolore	Antigraffio, anti-UV, anti-statico, Fog-Ban	N 1F	60 83 90
90 83 00	Grigio	○ Incolore	Antigraffio, anti-UV, anti-statico, Fog-Ban	N 1F	60 83 90
90 83 21	Nero	○ Fumo	Antigraffio, anti-UV, anti-statico, Fog-Ban	5-3.1 N 1F	60 83 91
90 83 11	Blu	○ Fumo	Antigraffio, anti-UV, anti-statico, Fog-Ban	5-3.1 N 1F	60 83 91
90 83 01	Grigio	○ Fumo	Antigraffio, anti-UV, anti-statico, Fog-Ban	5-3.1 N 1F	60 83 91
90 83 24	Nero	● Arancio	Antigraffio, anti-UV, anti-statico, Fog-Ban	2-1.2 N 1F	60 83 94
90 83 04	Grigio	● Arancio	Antigraffio, anti-UV, anti-statico, Fog-Ban	2-1.2 N 1F	60 83 94

## VX-7



### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Sistema con lente pivotante
- Astine e bardatura elastica incluse
- Monolente in policarbonato con curvatura a 6 punti
- Astuccio morbido incluso
- Inserto RX (Cod. 208600.0.4822)

Cod.	Montatura	Lente	Trattamento	Marcatura della lente	Lente di ricambio
90 86 10	Blu	○ Incolore	Antigraffio, anti-UV, anti-statico, Fog-Ban	2-1.2 N 1FT	60 86 90
90 86 40	Grigio	○ Incolore	Antigraffio, anti-UV, anti-statico, Fog-Ban	2-1.2 N 1FT	60 86 90
90 86 1b	Blu	● Blu fumo specchio	Antigraffio, anti-UV, anti-statico, Fog-Ban	5-3.1 N 1FT	60 86 9b
90 86 49	Grigio	● Dorato fumo specchio	Antigraffio, anti-UV, anti-statico, Fog-Ban	5-2.5 N 1FT	60 86 99
90 86 42	Grigio	● Arancio	Antigraffio, anti-UV, anti-statico, Fog-Ban	2-1.2 N 1FT	60 86 92
90 86 4a	Grigio	Interno ed esterno	Antigraffio, anti-UV, anti-statico, Fog-Ban	2-1.7 N 1FT	60 86 9a
90 86 47	Grigio	● IR 3.0	Antigraffio, anti-UV, anti-statico, Fog-Ban	3 N 1FT	60 86 97
90 86 48	Grigio	● IR 5.0	Antigraffio, anti-UV, anti-statico, Fog-Ban	5 N 1FT	60 86 98



## Occhiali di protezione

Perfetti per me!

### DUALITY™

#### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Molto coprenti grazie ai ripari laterali, superiori e inferiori integrati alla montatura, per un elevato livello di protezione
- Stanghette regolabili in lunghezza e orientabili che permettono di adattare gli occhiali alla conformazione del volto
- Montatura completamente trasparente
- Nasello amovibile per permettere la sostituzione delle lenti



Applicazione	Cod.	Montatura	Lente	Trattamento	Marcatura della lente	Lente di ricambio
Interno	10 142 96	Incolore	○ Incolore	Antigraffio	2C-1.2 B-D 1 F	10 160 70
	10 142 97	Incolore	○ Incolore	Antigraffio/Fog-Ban	2C-1.2 B-D 1 F	10 160 71
Esterno	10 142 98	Incolore	● Grigio TSR	Antigraffio	5-2.5 B-D 1 F	10 160 72
	10 142 99	Incolore	● Grigio TSR	Antigraffio/Fog-Ban	5-2.5 B-D 1 F	10 160 73
Saldatura/Fonderia	10 143 01	Nero	● Graduazione IR 5	Antigraffio	5 B-D 1 F	10 160 75
	10 165 11	Nero	● GRADUAZIONE IR 3	Antigraffio	3 B-D 1 F	10 165 12
Anti-abrasione	10 143 00	Incolore	○ Vetro minerale	Minerale/Elevata resistenza all'abrasione	B-D 1 S	10 160 74

### OP-TEMA™

#### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Modello classico leggero con lente monopezzo e arcata superiore integrata.
- Astine regolabili (lunghezza e angolazione).
- Cordino Flexicord regolabile (in dotazione).
- Morbido nasello regolabile.



Applicazione	Cod.	Montatura	Lente	Trattamento	Marcatura della lente
Interno	10 000 16	Nero	○ Incolore	Antigraffio	2C-1.2 D 1FT
	10 049 47	Nero	○ Incolore	Antigraffio/Fog-Ban	2C-1.2 D 1FT
	10 000 18	Blu	○ Incolore	Antigraffio	2C-1.2 D 1FT
	10 000 20	Bordeaux	○ Incolore	Antigraffio	2C-1.2 D 1FT
	10 049 49	Blu	○ Incolore	Antigraffio/Fog-Ban	2C-1.2 D 1FT
Esterno	10 000 17	Nero	● Grigio TSR	Antigraffio	5-2.5 D 1FT
	10 049 48	Nero	● Grigio TSR	Antigraffio/Fog-Ban	5-2.5 D 1FT
	10 049 60	Blu	● Grigio TSR	Antigraffio/Fog-Ban	5-2.5 D 1FT



## SANTA CRUZ™

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Stile classico.
- Lente con un campo visivo molto ampio.
- Design ultraleggero (34 grammi)
- Astine regolabili per una buona adattabilità.
- Montatura disponibile nei colori nero, blu e bordeaux.



Applicazione	Cod.	Montatura	Lente	Trattamento	Marcatura della lente
Interno	10 026 75	Nero	○ Incolore	Antigraffio	2C-1.2 B-D 1F
	10 026 76	Blu	○ Incolore	Antigraffio	2C-1.2 B-D 1F
	10 026 77	Bordeaux	○ Incolore	Antigraffio	2C-1.2 B-D 1F

## HONEYWELL OVERSPEC™

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Sovraocchiale con copertura e visione periferica eccezionali.
- Le astine flessibili "flex-n-hold" regolabili e pieghevoli offrono flessibilità per una vestibilità sicura e personalizzata.
- Astine incernierate, con inclinazione regolabile per una migliore aderenza al viso.



Applicazione	Cod.	Montatura	Taglia	Lente	Trattamento	Marcatura della lente
Interno	10 276 08	Blu	L	○ Incolore	Antigraffio	2C-1.2 B-D 1 FT
	10 276 13	Blu	L	○ Incolore	Fog-Ban/Antigraffio	2C-1.2 B-D 1 FT N
	10 285 00	Blu	M	○ Incolore	Antigraffio	2C-1.2 B-D 1 FT
	10 285 01	Blu	M	○ Incolore	Fog-Ban/Antigraffio	2C-1.2 B-D 1 FT N
Luce solare (bassa intensità)	10 276 11	Blu	L	● Grigio TSR	Fog-Ban/Antigraffio	5-2.5 B-D 1 FT N
	10 285 02	Blu	M	● Grigio TSR	Fog-Ban/Antigraffio	5-2.5 B-D 1 FT N
Scarsa visibilità	10 276 10	Blu	L	● Giallo HDL	Fog-Ban/Antigraffio	2C-1.2 B-D 1 FT N
	10 285 03	Blu	M	● Giallo HDL	Fog-Ban/Antigraffio	2C-1.2 B-D 1 FT N
Interno ed esterno	10 276 12	Blu	L	● Argento I/O	Antigraffio	2C-1.7 / 5-1.7 B-D 1 FT
	10 285 04	Blu	M	● Argento I/O	Antigraffio	2C-1.7 / 5-1.7 B-D 1 FT



## Occhiali di protezione

Indossati e via!



Best Seller

### PROTÉGÉ™

Protégé offre ai lavoratori la protezione di cui hanno bisogno con il comfort leggero e lo stile che desiderano!

#### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- La lente mobile offre una grande adattabilità, e l'arcata superiore avvolgente si adatta a qualsiasi conformazione del volto senza esercitare pressione sulle tempie.
- Leggeri: 27 grammi.
- Le estremità delle astine imbottite garantiscono un contatto delicato dietro l'orecchio, generalmente il punto più sensibile per chi indossa occhiali.
- I naselli morbidi e flessibili impediscono che gli occhiali scivolino.

Applicazione	Cod.	Montatura	Lente	Trattamento	Marcatura della lente
Interno	10 153 66	Nero metallico	○ Incolore	Antigraffio	2C-1.2 B-D 1 FT
	10 153 64	Nero metallico	○ Incolore	Fog-Ban	2C-1.2 B-D 1 FT
Luce solare	10 153 63	Nero metallico	● Grigio TSR	Antigraffio	5-2.5 B-D 1 FT
	10 153 53	Nero metallico	● Grigio TSR	Fog-Ban	5-2.5 B-D 1 FT
	10 157 10	Nero metallico	● Argento specchio	Antigraffio	5-3.1 B-D 1 FT
Interno ed esterno	10 156 89	Nero metallico	● Argento I/O	Antigraffio	5-1.7 B-D 1 FT
Scarsa visibilità	10 163 41	Nero metallico	● Giallo HDL	Antigraffio	2-1.2 B-D 1FT
	10 163 42	Nero metallico	● Giallo HDL	Fog-Ban	2-1.2 B-D 1FT

## Protégé® Extreme

Best Seller

**Lenti più grandi per adattarsi a un numero di volti ANCORA MAGGIORE**

**Lenti trattate per resistere alle condizioni più estreme**

- Un ampliamento della gamma per la nostra famiglia best-seller Protégé!
- Stesse eccezionali caratteristiche della gamma base Protégé
- Modello ultra-leggero, con un peso di soli 25 grammi
- Sono disponibili in opzione i trattamenti Dura-Streme®, Supra-Dura® e Fog-Ban Plus
- Le lenti sono più grandi per una maggiore copertura del viso e degli zigomi e per adattarsi ad un maggior numero di conformazioni facciali.
- Sono disponibili molteplici colorazioni di lenti per migliorare la chiarezza visiva e la precisione laddove è necessaria un'acuta attenzione per il dettaglio.
- Disponibili con marcature K e N
- Conformi alle norme EN166, classe ottica 1, resistenza all'impatto F e T per temperature estreme



Cod.	Montatura	Lente	Trattamento della lente	Marcatura della lente
10 312 70	Nero/Arancio	○ Incolore	Supra-Dura® antigraffio	2C-1.2 B-D 1FTK
10 312 71	Nero/Arancio	○ Incolore	Dura-Streme®	2C-1.2 B-D 1FTNK
10 312 72	Nero/Arancio	● Blu Mist	Fog-Ban Plus	2C-1.2 B-D 1FTN
10 312 73	Nero/Arancio	● Ambra	Fog-Ban Plus	2C-1.2 B-D 1FTN
10 312 74	Nero/Arancio	● Argento I/O *Incolore	Antigraffio	5-1.7 B-D 1FT
10 312 75	Nero/Arancio	● Grigio SCT	Supra-Dura® antigraffio	5-3.1 B-D 1FTK



IGNITE™

Best Seller

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

**Modello leggero, elegante e raffinato, senza montatura**

- Lente avvolgente a 9 punti di curvatura per una protezione e una copertura ottimali.
- Design leggero senza montatura per un campo visivo a 180° nitido privo di distorsioni.
- Due opzioni di colore per le astine: rosso metallico brillante con dettagli in argento o il più tradizionale nero con dettagli in argento.
- Design unisex adatto a una moltitudine di utenti diversi.
- Design sportivo ed elegante senza montatura per un comfort prolungato dal peso piuma.
- La morbida imbottitura sulle estremità delle astine garantisce una vestibilità confortevole e sicura.



Applicazione	Cod.	Montatura	Lente	Trattamento	Marcatura della lente
Interno	10 170 80	Rosso/Argento	○ Incolore	Antigraffio	2C-1.2 B-D 1FT
	10 170 81	Rosso/Argento	○ Incolore	Fog-Ban	2C-1.2 B-D 1FT
	10 170 85	Nero/Argento	○ Incolore	Antigraffio	2C-1.2 B-D 1FT
	10 170 86	Nero/Argento	○ Incolore	Fog-Ban	2C-1.2 B-D 1FT
Luce solare (bassa intensità)	10 170 82	Rosso/Argento	● Grigio TSR	Antigraffio	5-2.5 B-D 1FT
	10 170 83	Rosso/Argento	● Grigio TSR	Fog-Ban	5-2.5 B-D 1FT
	10 170 87	Nero/Argento	● Grigio TSR	Antigraffio	5-2.5 B-D 1FT
	10 170 88	Nero/Argento	● Grigio TSR	Fog-Ban	5-2.5 B-D 1FT
Interno ed esterno	10 170 84	Rosso/Argento	● Argento I/O	Antigraffio	5-1.7 B-D 1FT
	10 170 89	Nero/Argento	● Argento I/O	Antigraffio	5-1.7 B-D 1FT

METALITE®

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

**Montatura in metallo leggera ed elegante. La protezione abbinata al design di un occhiale civile**

- Stanghette con cerniera elastica, caratteristica che si ritrova negli occhiali correttivi e negli occhiali da sole
- I naselli regolabili in PVC antiscivolo flessibile si adattano perfettamente al naso.
- Astine flessibili per un'aderenza perfetta alle orecchie.
- Montatura in metallo senza nichel.



Applicazione	Cod.	Montatura	Lente	Trattamento	Marcatura della lente
Interno	10 142 90	Metallo	○ Incolore	Antigraffio	2C-1.2 B-D 1F
	10 142 92	Metallo	○ Incolore	Fog-Ban	2C-1.2 B-D 1F
Sole	10 142 93	Metallo	● Grigio TSR	Antigraffio	5-2.5 B-D 1F
	10 142 94	Metallo	● Grigio TSR	Fog-Ban	5-2.5 B-D 1F
	10 142 95	Metallo	● Dorato a specchio	Antigraffio	5-3.1 B-D 1F

## W100

Linea femminile, accentuata da strass posti su ambo i lati della lente. Un modello che offre copertura superiore e protezione eccezionale.

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

**Un segno esterno di femminilità.  
Una rivoluzione nel campo del look  
degli occhiali di protezione.**

Dimentica i tempi in cui il tuo staff femminile doveva indossare gli stessi occhiali di protezione degli uomini. Oggi puoi dire addio agli occhiali di protezione adattati a cui le donne si sacrificavano in nome della conformità. La rivoluzione è qui.

Ti presentiamo la nuova GAMMA di occhiali di protezione W100, progettati appositamente per adattarsi al volto femminile. Dimensioni ridotte, modello moderno e stile contemporaneo che offrono una protezione confortevole per tutto il giorno. Essere conformi alle normative non è mai stato così attraente.

**Il volto di una donna è decisamente diverso.**

Dal momento che è più piccolo di quello di un uomo, è perfettamente sensato che anche i suoi

occhiali siano più piccoli. Non si tratta tuttavia solo di una questione di dimensioni; in generale le donne hanno un'arcata più pronunciata, zigomi più arrotondati e pieni e un ponte nasale più stretto. Queste differenze hanno portato a problemi specifici legati all'uso degli occhiali di protezione da parte delle donne. Fino a oggi.

**Migliore adattamento al volto, migliorata conformità.**

Appositamente studiato per il volto femminile, il modello W100 ha una montatura più stretta, astine più corte e un ponte nasale più stretto rispetto agli occhiali di protezione standard per un uso e una copertura ottimali. La vestibilità più confortevole e sicura che ne deriva è di per sé una ragione sufficiente che spiega perché le donne non vedono l'ora di indossare questi nuovi modelli. Grazie agli eleganti dettagli che abbiamo integrato, le donne insisteranno per indossare gli occhiali di sicurezza!



Applicazione	Cod.	Montatura	Lente	Trattamento	Marcatura della lente
Interno	10 281 11	Incolore madreperlata	○ Incolore	Antigraffio	2-1.2 B-D 1FT
	10 281 13	Incolore madreperlata	○ Incolore	Fog-Ban	2-1.2 B-D 1FT
Luce solare (bassa intensità)	10 281 14	Marrone madreperlata	● Cappuccino	Antigraffio	5-1.7/2.5 B-D 1FT
Interno ed esterno	10 281 15	Incolore madreperlata	● Argento I/O	Antigraffio	2-1.7 B-D 1FT

## XV100

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Design sfilato e leggero, astine profilate.
- Lente panoramica a 10 punti di curvatura per un campo visivo nitido e una protezione ottimale.
- Ponte nasale universale per la massima vestibilità.



Applicazione	Cod.	Montatura	Lente	Trattamento	Marcatura della lente
Interno	10 288 60	Incolore madreperlata	○ Incolore	Antigraffio	2C-1.2 B-D 1FTH
	10 288 62	Incolore madreperlata	○ Incolore	Fog-Ban	2C-1.2 B-D 1FTH
Interno ed esterno	10 288 61	Incolore madreperlata	● Argento I/O	Antigraffio	5-1.7 B-D 1FTH
Scarsa visibilità	10 296 91	Giallo incolore	● Giallo HDL	Fog-Ban	2C-1.2 B-D 1FTH
Luce solare (bassa intensità)	10 296 92	Grigio madreperlata	● Grigio TSR	Antigraffio	5-2.5 B-D 1FTH



## HONEYWELL MILLENNIA®

**Best Seller**

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Semplicità e convenienza creano un mix perfetto di stile e prestazioni.
- La monolente avvolgente confortevole e leggera offre una copertura eccezionale.
- Include un cordino regolabile facilmente staccabile per una maggiore sicurezza e praticità.
- Cordino regolabile FlexiCord in dotazione



Applicazione	Cod.	Montatura	Lente	Trattamento	Marcatura della lente	Lente di ricambio
Interno	10 000 01	Nero	○ Incolore	Antigraffio	2-1.2 B-D 1FK	10 000 11
	10 027 81	Nero	○ Incolore	Fog-Ban	2-1.2 B-D 1F	10 027 87
	10 000 06	Blu	○ Incolore	Antigraffio	2-1.2 B-D 1FK	10 000 11
	10 027 83	Blu	○ Incolore	Fog-Ban	2-1.2 B-D 1F	10 027 87
	10 000 09	Argento	○ Incolore	Antigraffio	2-1.2 B-D 1F	10 000 11
Luce solare (bassa intensità)	10 000 02	Nero	● Grigio TSR	Antigraffio	5-2.5 B-D 1FK	-
	10 027 82	Nero	● Grigio TSR	Fog-Ban	5-2.5 B-D 1F	10 027 88
Scarsa visibilità	10 000 03	Nero	● Giallo HDL	Antigraffio	2-1.2 B-D 1FK	10 000 13
	10 052 12	Nero	● Giallo HDL	Fog-Ban	2-1.2 B-D 1F	-
Interno ed esterno	10 000 04	Nero	● Argento I/O (interno/esterno)	Antigraffio	5-1.7 B-D 1F	-
Luce solare (alta intensità)	10 000 05	Nero	● Argento specchio	Antigraffio	5-3.1 B-D 1F	10 000 15
	10 000 10	Argento	● Argento specchio	Antigraffio	5-1.3 B-D 1F	10 000 15
Saldatura	10 064 05	Nero	● IR 3	Antigraffio	3.0 B-D 1F	-
Saldatura/Fonderia	10 064 06	Nero	● IR 5	Antigraffio	5 B-D 1F	-

## HONEYWELL MILLENNIA SPORT™

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Tutte le prestazioni e il comfort del modello Honeywell Millennia in una montatura sportiva.
- Cordino regolabile FlexiCord in dotazione.
- Arcata superiore trasparente integrata per un più ampio campo visivo.



Applicazione	Cod.	Montatura	Lente	Trattamento	Marcatura della lente
Interno	10 059 81	Nero	○ Incolore	Antigraffio	2C-1.2 B-D 1 FT
	10 059 85	Nero	○ Incolore	Fog-Ban	2C-1.2 B-D 1 FT
	10 059 87	Turchese	○ Incolore	Antigraffio	2C-1.2 B-D 1 FT
	10 060 31	Turchese	○ Incolore	Fog-Ban	2C-1.2 B-D 1 FT
Sole	10 059 82	Nero	● Grigio TSR	Antigraffio	5-2.5 B-D 1 FT
	10 059 86	Nero	● Grigio TSR	Fog-Ban	5-2.5 B-D 1 FT
	10 059 88	Turchese	● Grigio TSR	Antigraffio	5-2.5 B-D 1 FT
	10 060 32	Turchese	● Grigio TSR	Fog-Ban	5-2.5 B-D 1 FT

## TACTILE T2400

Best Seller

NORTH  
by Honeywell

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Nasello morbido.
- Comfort ed eleganza.
- Astine diritte morbide al tatto.
- Occhiali monopezzo in policarbonato ad 8 punti di curvatura.

Cod.	Montatura	Lente	Trattamento	Marcatura della lente
90 87 30	Nero	○ Incolore	Antigraffio, anti-UV, anti-statico	N166 1F
90 87 31	Nero	● Blu fumo specchio	Antigraffio, anti-UV, anti-statico	5-3.1 N 1F
90 87 36	Nero	● Uso interno/esterno	Antigraffio, anti-UV, anti-statico	2-1.7 N 1F

## SLIMLINE T1300

NORTH  
by Honeywell

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Astine diritte morbide al tatto
- Occhiali monopezzo in policarbonato ad 8 punti di curvatura.

Cod.	Montatura	Lente	Trattamento	Marcatura della lente
90 67 00	Incolore	○ Incolore	Antigraffio, anti-UV, anti-statico, Fog-Ban	2C-1.2 N 1FT
90 67 01	Incolore	○ Fumo	Antigraffio, anti-UV, anti-statico, Fog-Ban	2C-3 / 5-3.1 N 1FT
90 67 02	Incolore	● Arancio	Antigraffio, anti-UV, anti-statico, Fog-Ban	2C-1.2 N 1FT
90 67 06	Incolore	● Uso interno/esterno	Antigraffio, anti-UV, anti-statico, Fog-Ban	2C-1.7 N 1FT

## VENOM™

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Doppia lente con stile sportivo.
- Lente arrotondata a 9 punti di curvatura.
- Ponte nasale in PVC ipoallergenico flessibile.



Applicazione	Cod.	Montatura	Lente	Trattamento	Marcatura della lente
Interno	10 127 26	Nero	○ Incolore	Antigraffio	2C-1.2 B-D 1F
	10 127 27	Nero	○ Incolore	Fog-Ban	2C-1.2 B-D 1F
Esterno	10 127 28	Nero	● Grigio TSR	Antigraffio	5-2.5 B-D 1F
	10 127 29	Nero	● Grigio TSR	Fog-Ban	5-2.5 B-D 1F



### A 800

Best Seller

#### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Convenienza e prezzo accessibile!
- Lente avvolgente e sportiva in policarbonato a 9 punti di curvatura.
- Ponte nasale in gomma antiscivolo.
- Astine con inserti dotati di morbida imbottitura per tutta la loro lunghezza.



Applicazione	Cod.	Montatura	Lente	Trattamento	Marcatura della lente
Interno	10 153 70	Traslucida	○ Incolore	Antigraffio	2C-1.2 B-D 1 F
	10 153 69	Traslucida	○ Incolore	Fog-Ban	2C-1.2 B-D 1 F
Sole	10 153 68	Grigio	● Grigio TSR	Antigraffio	5-2.5 B-D 1 F
	10 153 67	Grigio	● Grigio TSR	Fog-Ban	5-2.5 B-D 1 F
Interno ed esterno	10 153 50	Grigio	● Argento I/O (interno/esterno)	Antigraffio	5-1.7 B-D 1 F

### A 700

Best Seller

#### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Protezione degli occhi economica ed elegante.
- Occhiali monopezzo trasparenti con ottima protezione dell'area orbitale.
- Astine sportive con estremità morbide per una vestibilità confortevole.
- Design della lente avvolgente.



Applicazione	Cod.	Montatura	Lente	Trattamento	Marcatura della lente
Interno	10 153 61	Incolore	○ Incolore	Antigraffio	2C-1.2 B-D 1 F
	10 153 60	Grigio	○ Incolore	Fog-Ban	2C-1.2 B-D 1 F
Sole	10 153 62	Grigio	● Grigio TSR	Antigraffio	5-2.5 B-D 1 F
	10 153 51	Grigio	● Grigio TSR	Fog-Ban	5-2.5 B-D 1 F
	10 154 40	Grigio	● Blu specchio	Antigraffio	5-3.1 B-D 1 F
Scarsa visibilità	10 154 41	Giallo	● Giallo HDL	Antigraffio	2C-1.2 B-D 1 F

### SN

**NORTH**  
by Honeywell

#### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Design semplice e classico.
- Occhiali monopezzo in policarbonato a 8 punti di curvatura.
- Ripari laterali integrati.



Cod.	Montatura	Lente	Trattamento	Marcatura della lente	Lente di ricambio
90 70 05	Nero	● Verde	Antigraffio, anti-UV, anti-statico	EN166 1F CE	60 70 05
90 70 02	Nero	○ Incolore	Antigraffio, anti-UV, anti-statico	EN166 1 F CE	-

## ILLUSION



## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Modello classico.
- Occhiali monopezzo in policarbonato con lente a 6 punti di curvatura.
- Ripari laterali integrati.

Cod.	Montatura	Lente	Trattamento	Marcatura della lente
90 64 00	Nero	○ Incolore	Antigraffio, anti-UV, anti-statico	EN166 1F CE
90 64 01	Nero	○ Fumo	Antigraffio, anti-UV, anti-statico	2-1.2 EN166 1F CE
90 64 02	Nero	● Arancio	Antigraffio, anti-UV, anti-statico	5-3.1 EN166 1F CE

## STELLAR™



## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Montatura in metallo inossidabile, con astine in metallo.
- Ponte nasale ipoallergenico regolabile.
- Disponibile in 2 taglie: 57 mm e 61 mm.

Applicazione	Cod.	Montatura	Lente	Trattamento	Marcatura della lente
Interno	10 055 64	Argento (61 mm)	○ Incolore	Antigraffio	B-D 1 F
	10 055 72	Argento (57 mm)	○ Incolore	Antigraffio	B-D 1 F

## POLYSAFE™



## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

**Occhiale particolarmente indicato per i visitatori, che offre un ampio campo visivo.**

- Occhiali monopezzo in policarbonato con ripari laterali integrali e nasello profilato.
- Disponibile in 2 versioni: Polysafe (senza trattamento) o Polysafe Plus con un trattamento antigraffio speciale su entrambi i lati della lente per una maggiore durata del prodotto.
- Ventilazione indiretta per evitare l'appannamento.
- Estremità delle astine forate per l'utilizzo di un cordino di sicurezza.

Applicazione	Cod.	Montatura	Lente	Trattamento	Marcatura della lente
Interno	10 025 49	Incolore	○ Incolore (Polysafe Plus)	Antigraffio	2C-1.2 1F
	10 025 50	Incolore	○ Incolore (Polysafe)	-	2C-1.2 1F
	10 157 44	Nero	○ Incolore	-	2C-1.2 1F



## HONEYWELL ICOM™

Nuovo

La tecnologia Bluetooth combinata alla protezione auricolare per una produttività sempre più efficiente.

- Lente incolore, e lenti grigia antisoletta in dotazione
- Morbida arcata per attutire eventuali vibrazioni e urti
- Nasello con frangiatura morbida e flessibile
- Custodia rigida in dotazione
- Occhiali Stereo Bluetooth con doppi inserti con microfono per ridurre il rumore ambientale
- Collegabili ai dispositivi abilitati alla tecnologia Bluetooth
- La batteria ricaricabile in litio polimero dura in media fino a 12 mesi.
- Conformi alla norma EN166.



Cod.	Confezione	Descrizione	Marcatura della montatura
10 310 30	Confezione singola	Honeywell ICOM	B-D-166 F CE
10 315 35	Bustina da 10 paia	Inserti auricolari sostituibili	-

## HONEYWELL HORIZON™

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Occhiale di linea tradizionale, con possibilità di abbinare ribaltine verdi o blu cobalto



Applicazione	Cod.	Montatura	Lente	Trattamento
Interno	30 241 30 - STD	Blu (misura 54 mm)	○ Policarbonato incolore	Antigraffio
	30 241 47 - STD	Blu (misura 54 mm)	○ Vetro minerale rinforzato	Minerale
	30 239 30 - STD	Rosso (misura 52 mm)	○ Policarbonato incolore	Antigraffio

## LENTI RIBALTABILI PER HONEYWELL HORIZON™

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Sugli occhiali Honeywell Horizon™ è possibile montare lenti ribaltabili dotate di filtri ottici per le operazioni di assistenza alla saldatura o per la protezione contro le radiazioni infrarossi in fonderia.

Applicazione	Cod.	Montatura	Lente	Trattamento	Marcatura della lente
Saldatura/Fonderia	30 240 40 - STD	Nero	● IR 1.7	Antigraffio	4-1.7 D1F
	30 240 41 - STD	Nero	● IR 3	Antigraffio	4-3 D1F
	30 240 42 - STD	Nero	● IR 5	Antigraffio	4-5 D1F
Fonderia	30 240 75 - STD	Nero	● Blu cobalto	Minerale	4-6 D1





## INSERTI RX



### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Questo esclusivo accessorio trasforma i tuoi occhiali di protezione in sofisticati occhiali da vista per offrirti una visione perfetta. Disponibile per occhiali N-vision, Lightning e VX-7.  
RX12 ffM-tt - Insetto Rx appositamente progettato con astine sottili per l'uso con una maschera pieno facciale (Cod. 202820)



## CLIP



### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Clip per montature RX North.

Cod.	Nome
20 45 40	Marrone polarizzato
20 45 41	Grigio polarizzato
20 45 24	Pc incolore 3a
20 45 25	Pc 3a verde 3
20 45 27	Pc 3a verde 5





**MILLENNIA™**

**CARATTERISTICHE E VANTAGGI**

- Astuccio con chiusura lampo con passante per cintura e moschettone



Cod. 10 080 60

**RIGIDO**

**CARATTERISTICHE E VANTAGGI**

- Astuccio rigido con chiusura lampo con passante per cintura e moschettone



Cod. 10 134 18

**SPORT II**



**CARATTERISTICHE E VANTAGGI**

- Modello sportivo
- Astuccio rigido nero
- Cerniera lampo con passante per cintura.



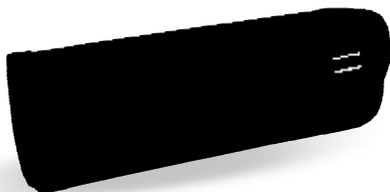
Cod. 20 45 12

**CLASSICO**



**CARATTERISTICHE E VANTAGGI**

- Astuccio avvolgibile in vinile nero
- Passante per cintura
- Chiusura in velcro
- Adatto per tutte le montature RX e con doppia lente



Cod. 20 45 18

**ASTUCCIO MORBIDO IN PVC**

**CARATTERISTICHE E VANTAGGI**

- Astuccio morbido in PVC
- Apertura a pressione



Cod. 10 080 61

**ASTUCCIO MORBIDO**



**CARATTERISTICHE E VANTAGGI**

- Astuccio in vinile nero morbido
- Adatto per tutte le montature con doppia lente



Cod. 20 45 04

**ASTUCCIO A TUBO**



**CARATTERISTICHE E VANTAGGI**

- Coprilente a tubo morbido
- Adatto per tutti i tipi di montatura



Cod. 20 45 13

**ASTUCCIO MORBIDO**



**CARATTERISTICHE E VANTAGGI**

- Astuccio in microfibra nero morbido
- Adatto per tutti i tipi di montatura



Cod. 20 45 17



**Accessori**

**Varie**

**HONEYWELL CLEAR™**

**CARATTERISTICHE E VANTAGGI**

Stazione di pulizia lenti.  
 • Senza alcool e silicone.

Salviettine per pulizia lenti (500).  
 • Senza alcool e silicone.

Dispenser fazzolettini umidificati per pulizia lenti (100).  
 • Senza alcool e silicone.

Liquido spray da 500 ml.  
 • Senza alcool e silicone.



Cod. 10 113 80



Cod. 10 113 79



Cod. 10 113 32



Cod. 10 113 78

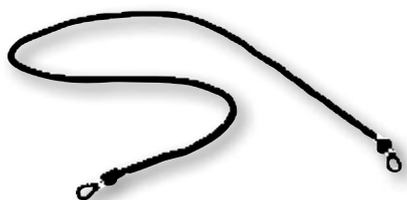


**Accessori**

**Cordini per occhiali**

**SC2**

• Cordoncino per occhiali,



Cod. 10 024 36

**FLEXICORD**

• Cordoncino regolabile



Cod. 10 057 71

**CORDINI PER OCCHIALI**

• Cordoncini di sicurezza con passanti in PVC, nero



Cod.	Nome
20 45 22	Passanti PVC
20 45 20	Per astine SS32



# Occhiali a mascherina

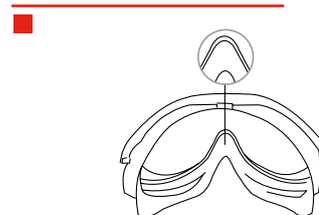
**FLEX SEAL®**



## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

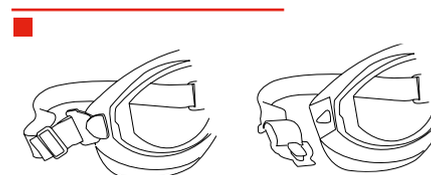
### • Il corpo in silicone flessibile offre una vestibilità individuale ideale:

- Leggero e flessibile, il corpo in silicone si adatta al volto per garantire il massimo livello di comfort e protezione degli occhi.
- Contatto morbido sulla pelle: eccellente comfort, in particolare in caso di utilizzo prolungato.
- Restano morbidi e soffici a diverse temperature.
- Si adattano praticamente a qualsiasi conformazione facciale.



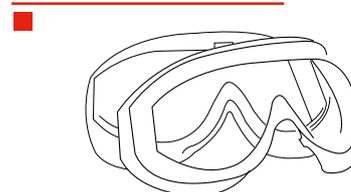
### • Design avanzato per il massimo comfort.

- Bardatura inclinabile per mezzo di clip pivotanti e bardatura regolabile per un indossaggio veloce e semplice
- Fermagli a clip per rimuovere velocemente la bardatura e la lente e pulire le varie parti
- Il sistema di ventilazione indiretta incanalata e dirige il flusso d'aria per ridurre al minimo l'appannamento
- Montatura leggera, solida e flessibile



### • Lente in policarbonato avvolgente sostituibile.

- La lente avvolgente offre un campo visivo panoramico nitido.
- La lente di qualità ottica superiore filtra il 99,9% dei raggi UV.
- - Compatibile con la maggior parte degli occhiali da vista e/o semimaschere



Applicazione	Cod.	Nome	Lente	Trattamento	Marcatura della montatura	Marcatura della lente	Lente di ricambio
Interno	10 113 81	Bardatura neoprene montatura blu	○ Incolore	Antigraffio/ Fog-Ban	B-D 166 349 FT	2C-1.2 B-D 1 FT 9	10 113 85
	10 113 33	Bardatura elasticizzata montatura blu	○ Incolore	Antigraffio/ Fog-Ban	B-D 166 349 FT	2C-1.2 B-D 1 FT 9	10 113 85
Saldatura/Fonderia	10 113 84	Bardatura neoprene montatura nera	● IR 5	Antigraffio/ Fog-Ban	B-D 166 349 FT	5.0 B-D 1 FT 9	-



## Occhiali a mascherina

Mai in precedenza gli occhiali a mascherina hanno offerto un campo visivo panoramico del genere abbinato a comfort e protezione assoluti per l'utilizzatore.

**DURAMAXX™**

**Best Seller**

Il sistema di ventilazione indiretta incanala il flusso d'aria sulla lente. In questo modo riduce l'appannamento e migliora la visione.

Ampio campo visivo panoramico.

La lente viene inserita facilmente grazie ad un sistema a scatto sulla parte frontale dell'occhiale. Si tratta del sistema più facile e con il miglior rapporto qualità prezzo del mercato.



L'ampia bardatura scorrevole regolabile può essere stretta o allargata dall'utilizzatore in modo da fornire comfort ottimale.

La bardatura pivotante permette un indossaggio facile e veloce, anche sugli elmetti.

La struttura in elastomero morbida e flessibile consente la perfetta adattabilità degli occhiali a mascherina al volto di ciascun utilizzatore.

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

**DuraMaxx™ si distingue per il suo design moderno e per il suo trattamento delle lenti all'avanguardia. Oggi DuraMaxx™ semplifica e incoraggia l'utilizzo di occhiali di protezione a mascherina sul luogo di lavoro.**

- Ideali per la protezione contro gli impatti, la polvere, le schegge, gli schizzi di sostanze chimiche e le radiazioni ottiche (raggi UV e saldatura).
- La lente avvolgente offre un ampio campo visivo panoramico.
- Design ergonomico e moderno per la protezione contro gli schizzi di sostanze chimiche e dagli impatti.
- La lente offre una qualità ottica e una visione periferica superiori.
- Il corpo in morbido elastomero si adatta con naturalezza a qualsiasi conformazione facciale.
- La bardatura pivotante si regola facilmente e rapidamente per una vestibilità confortevole.
- Gli occhiali a DuraMaxx possono essere utilizzati in modo confortevole con la maggior parte degli occhiali da vista.
- Possono essere abbinati in modo confortevole con semimaschere.
- **Gli occhiali DuraMaxx™ si caratterizzano per l'esclusiva tecnologia Dura-Streme®:** efficace trattamento antiappannamento (Fog-Ban) all'interno della lente e trattamento antigraffio all'esterno. Dura-Streme® è la soluzione ideale quando il lavoro implica sforzo fisico, o in presenza di fattori ambientali come il calore, la nebbia, la sabbia, la polvere e le sostanze chimiche.

## Occhiali a mascherina



## Applicazioni

- DuraMaxx è la soluzione ideale per le persone che lavorano in ambienti difficili che richiedono la massima protezione, quali:
  - Industria generica – Particelle in movimento (grandi e piccole), polvere e oggetti appuntiti.
  - Edilizia – Stucco, polvere, schegge, bagliori.
  - Finitura – Polvere, schizzi di sostanze chimiche liquide e particelle solide.
  - Prodotti chimici tossici
  - Laboratori, settori medico/ambientale – Possibile esposizione a sostanze tossiche e/o contaminate.
  - Saldatura

Applicazione	Cod.	Nome	Lente	Trattamento	Marcatura della montatura	Marcatura della lente	Lente di ricambio
Interno	10 177 50	Montatura blu/grigia – bardatura con elastico	○ Incolore (PC)	Dura-Streme®	B-D 166 34 BT	2C-1.2 B-D 1BT KN	10 281 35
	10 177 51	Montatura blu/grigia – bardatura in neoprene	○ Incolore (PC)	Dura-Streme®	B-D 166 34 BT	2C-1.2 B-D 1BT KN	10 281 35
Esterno	10 177 37	Montatura blu/grigia – bardatura in neoprene	● Grigio TSR (PC)	Dura-Streme®	B-D 166 34 BT	5-2.5 B-D 1BT KN	10 281 36
	10 177 38	Montatura blu/grigia – bardatura con elastico	● Grigio TSR (PC)	Dura-Streme®	B-D 166 34 BT	5-2.5 B-D 1BT KN	10 281 36
Scarsa visibilità	10 177 52	Montatura blu/grigia – bardatura in neoprene	● Giallo HDL (PC)	Dura-Streme®	B-D 166 34 BT	2C-1.2 B-D 1BT KN	10 281 37
	10 177 53	Montatura blu/grigia – bardatura con elastico	● Giallo HDL (PC)	Dura-Streme®	B-D 166 34 BT	2C-1.2 B-D 1BT KN	10 281 37
Saldatura	10 281 33	Montatura blu/grigia – bardatura in neoprene	● IR3 (PC)	Dura-Streme®	B-D 166 34 BT	3 B-D 1BT KN	10 281 39
Saldatura/Fonderia	10 177 39	Montatura blu/grigia – bardatura in neoprene	● IR5 (PC)	Dura-Streme®	B-D 166 34 BT	5 B-D 1BT KN	10 281 40



## Occhiali a mascherina

## MAXX PRO®

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

**Design all'avanguardia per incoraggiare l'utilizzo Lente a curvatura contenuta con visione periferica (180°) ineguagliata**

- La lente offre un'ottica e una visione periferica superiori.
- Il corpo in morbido elastomero si piega e si adatta per una vestibilità sicura confortevole e uniforme.
- Bardatura pivotante a regolazione rapida.
- Il sistema di ventilazione indiretta minimizza l'appannamento.
- La sostituzione della lente è semplice e conveniente.



Applicazione	Cod.	Nome	Lente	Trattamento	Marcatura della montatura	Marcatura della lente	Lente di ricambio
Interno	10 110 71	Bardatura in neoprene	○ Incolore	Antigraffio/ Fog-Ban	B-D 166 349 FTK	2C-1.2 B-D 1 FT 9	10 110 70
	10 110 72	Bardatura in tessuto	○ Incolore	Antigraffio/ Fog-Ban	B-D 166 349 FTK	2C-1.2 B-D 1 FT 9	10 110 70

## V-MAXX®

Best Seller

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

**Una linea sportiva dalle elevate prestazioni sportivi.**

- **Perfettamente sovrapponibili ad occhiali da vista**, si prestano anche per abbinamento a semimaschere
- **Ventilazione indiretta e sistema anti-schizzi.**
- **Lente in policarbonato (PC) o acetato** (sostanze chimiche).
- **Gli attacchi della bardatura ruotano** per facilitare l'utilizzo combinato con gli elmetti di protezione
- Grande versatilità.
- Modello avvolgente sottile con campo visivo a 180 gradi.
- Sono disponibili pellicole coprilente sostituibili che prolungano la durata della lente.



Applicazione	Cod.	Nome	Lente	Trattamento	Marcatura della montatura	Marcatura della lente
Interno	10 061 92	Ventilazione indiretta - Bardatura a elastico	○ PC incolore	Antigraffio	3.4.B	2 - 1.2 D1B
	10 061 93	Ventilazione indiretta - Bardatura a elastico	○ PC incolore	Antigraffio/Fog-Ban	3.4.9.B	2 - 1.2 D1B 9
	10 061 94	Ventilazione indiretta - Bardatura in neoprene	○ PC incolore	Antigraffio/Fog-Ban	3.4.9.B	2 - 1.2 D1B 9
	10 061 95	Bardatura in tessuto	○ PC incolore	Antigraffio/Fog-Ban	3.4.5,9,B	2 - 1.2 D1B 9
	10 061 96	Nessuna ventilazione, bardatura a elastico con guarnizione in schiuma	○ PC incolore	Antigraffio/Fog-Ban	3.4.5,9,B	2 - 1.2 D1B 9
	10 075 06	V-Maxx Chemicals, ventilazione indiretta con bardatura a elastico	○ Acetato incolore	Antigraffio/Fog-Ban	3.4.F	D1F
Saldatura	10 081 10	V-Maxx Welding	● PC IR 3	Antigraffio/Fog-Ban	3.4.9.B	3 B-D 1B 9
Saldatura/Fonderia	10 081 11	V-Maxx Welding	● PC IR 5	Antigraffio/Fog-Ban	3.4.9.B	5 B-D 1B 9
	10 064 37	Pellicola coprilente in poliester				

## Occhiali a mascherina



### LG10 e LG20

#### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Occhiali a mascherina economici.
- Bardatura facilmente regolabile per soddisfare le esigenze di un'ampia gamma di lavoratori.
- Peso: leggero, per un comfort ottimale (da 75 a 79 g).
- Versione per protezione chimica con lenti in acetato antiappannamento Fog-Ban®, ventilazione indiretta

LG10



LG20



Applicazione	Cod.	Nome	Lente	Trattamento	Marcatura della lente
Interno	10 055 04	Ventilazione diretta LG10	○ PC incolore	-	B
	10 055 07	Ventilazione indiretta LG20	○ PC incolore	-	3.B
	10 055 09	Ventilazione indiretta LG20	○ PC incolore	Antigraffio/Fog-Ban	3.B
	10 081 12	Ventilazione indiretta, LG20 Chemical	○ Acetato incolore	Antigraffio/Fog-Ban	3.4.B

### VISTAMAX 2000

#### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Occhiali a mascherina in policarbonato disponibili con ventilazione diretta o indiretta.
- Prestazioni antiappannamento in media tre volte migliori rispetto agli occhiali a mascherina tradizionali.
- Adatti in presenza di spruzzi di sostanze liquide (modello con ventilazione indiretta), oppure in applicazioni in presenza di calore, umidità
- Montatura in PVC.



Applicazione	Cod.	Nome	Lente	Trattamento della lente	Marcatura della montatura	Marcatura della lente
Interno	10 027 55	Ventilazione diretta	○ Incolore	Resistente all'abrasione/Antiappannamento	3.9.F	D 1F 9 CE
	10 027 57	Ventilazione indiretta	○ Incolore	Resistente all'abrasione/Antiappannamento	3.4.9.F	D 1F 9 CE



## Occhiali a mascherina

### SERIE FLEXY



#### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Occhiali a mascherina economici.
- Montatura morbida e flessibile.
- Indossabili sulla maggior parte degli occhiali da vista.

Cod.	Lente/Ventilazione	Trattamento	Marcatura della montatura	Marcatura della lente	Lente di ricambio
<b>Flexconomy 80 51 51</b>	○ PETG/4 valvole	Antigraffio	EN166 3 4 F	N 1F	80 51 01
<b>Flexconomy 80 51 52</b>	○ CP/4 valvole	Antigraffio/Fog-Ban	EN166 3 4 F	N 1F	80 51 02
<b>Flexacid 80 51 71</b>	○ CP/Senza, bardatura in neoprene	Antigraffio/Fog-Ban	EN166 3 4 F	N 1F	80 51 02
<b>Flexy 80 51 01</b>	○ PC/6 valvole	Antigraffio	EN166 3 4 F	N 1F	80 51 01
<b>Flexy 80 51 02</b>	○ CP/6 valvole	Antigraffio/Fog-Ban	EN166 3 4 F	N 1F	80 51 02

### FLEXY 6000



#### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Occhiali a mascherina economici
- Occhiali monopezzo in policarbonato con curvatura a 4 punti per una visione periferica e panoramica ottimale
- Montatura morbida e flessibile.
- Indossabili sulla maggior parte degli occhiali di protezione o sulla maggior parte degli occhiali da vista.
- Ventilazione indiretta.

Cod.	Lente	Trattamento	Marcatura della montatura	Marcatura della lente
<b>80 60 04</b>	○ PC incolore	Antigraffio	EN166 3 9 B	N 1B 9
<b>80 60 05</b>	○ PC incolore	Antigraffio/Fog-Ban	EN166 3 9 B	N 1B 9

### AMIGO



#### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Occhiali a mascherina per saldatura con lenti ribaltabili.
- Montatura morbida in vinile.
- Lenti Xantos DIN 5.0, diametro 50 mm.

Cod.	Lente	Marcatura della montatura	Marcatura della lente
<b>80 54 03.Z</b>	○ PC incolore	EN166 F	N 34F
<b>80 54 25.Z</b>	○ Xantos 5	EN175 F	5 N 1S



## Visiere

2784 posizioni di regolazione possibili, 15 brevetti, una visiera rivoluzionaria.

**BIONIC®**

**Best Seller**

La visiera Bionic è stata progettata per i lavori più impegnativi: è robusta dove deve esserlo, tuttavia estremamente leggera ed equilibrata in modo da fornire ogni giorno il massimo comfort.



### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

#### Massima protezione.

- Protezione del volto integrale, dalla sommità del capo al mento.
- Visiera panoramica di qualità superiore per la massima visibilità.
- Ampia gamma di schermi di facile sostituzione disponibile in materiali, colori e finiture diversi in grado di soddisfare ogni esigenza.
- Compatibile con la maggior parte degli occhiali, occhiali a dello schermo e semimaschere.
- Meccanismo di bloccaggio dello schermo per la massima sicurezza.
- 100% dielettrica.
- Ottica eccezionale per una maggiore visibilità.

#### Comfort senza pari.

- 2784 combinazioni possibili.
- Regolazione a cremagliera della bardatura.
- Visiera multiposizione e sistema di bloccaggio.
- Bardatura traspirante rimovibile e lavabile.

#### ACCESSORI

100 % dielettrica

Adattatore per elmetti di sicurezza. Garanzia di protezione totale per la testa e il volto. Si adatta in modo rapido e facile alla maggior parte degli elmetti di sicurezza, compresi quelli a marchio North®.



Cod.	Nome
10 119 34	Ricambio fascia antisudore
10 152 40	Pellicole protettive per schermi Bionic (confezione da 10)
10 151 61	Adattatore Bionic per elmetti di sicurezza

#### VISIERE COMPLETE BIONIC®

Applicazione	Cod.	Nome	Lente	Trattamento	Marcatura della montatura	Marcatura della lente
Lavori meccanici pesanti	10 116 23	Visiera Bionic con schermo in policarbonato	○ Incolore	-	B-D 166 3 BT	2C-1.2 B-D 1 BT 3 9
	10 116 24	Visiera Bionic con schermo in policarbonato	○ Incolore	Antigraffio/Fog-Ban	B-D 166 3 BT	2C-1.2 B-D 1 BT 3 9
Schizzi di sostanze chimiche	10 119 33	Visiera Bionic con schermo in acetato	○ Incolore	-	B-D 166 3 BT	B-D 1 FT 3

#### CORPO VISIERA BIONIC

Art.	10 151 13	Corpo visiera Bionic (senza bardatura né schermo)
------	-----------	---

#### SCHERMI DI RICAMBIO

Applicazione	Cod.	Nome	Lente	Trattamento	Marcatura della lente
Lavori meccanici pesanti	10 116 25	Schermo in policarbonato	○ Incolore	-	2C-1.2 B-D 1 BT 3 9
Schizzi di sostanze chimiche	10 116 26	Schermo in acetato	○ Incolore	-	B-D 1 FT 3
Lavori meccanici pesanti	10 116 27	Schermo in policarbonato	○ Incolore	Antigraffio/Fog-Ban	2C-1.2 B-D 1 BT 3 9
Lavori elettrici	10 151 12	Schermo in policarbonato	○ Incolore	-	2C-1.2 BT A 389
Saldatura	10 116 28	Schermo in policarbonato	● IR 3	-	3 B-D 1 BT 3 9
Saldatura/Fonderia	10 116 29	Schermo in policarbonato	● IR 5	-	5 B-D 1 BT 3 9



Visiere

Insieme, stiamo cambiando il volto della sicurezza

TURBOSHIELD™

Nuovo



Semicalotta

- 1 Sistema brevettato di fissaggio sicuro per lo schermo: così è più facile e più rapido da sostituire
- 2 Fascia traspirante, asportabile, lavabile
- 3 La lente torica fornisce un'ottica eccellente, un campo visivo più ampio che protegge anche il mento senza accessori ingombranti
- 4 \*Gli schermi di ricambio sono disponibili nei colori incolore, grigio, grad. 3.0 e grad. 5.0. Le lenti incolore e grigia sono disponibili anche con doppio trattamento antigraffio e antiappannamento per una maggiore durata dello schermo e la riduzione della condensa
- 5 Manopole ergonomiche, facili da regolare, persino quando si indossano i guanti
- 6 Bardatura in attesa di brevetto con caratteristiche studiate per garantire il comfort, grazie all'imbottitura tecnologica realizzata in doppio materiale
- 7 Sistema di perno scorrevole con arresti sicuri nella posizione sollevata e abbassata
- 8 Il meccanismo di regolazione dell'elmetto progettato ergonomicamente assicura un facile e rapido adattamento per la massima vestibilità
- 9 Il semplice sistema di rilascio a pulsante consente di sostituire lo schermo in pochi secondi

Supporto per elmetto

- 1 L'accessorio per elmetto è compatibile con la maggior parte degli elmetti più diffusi (esclusi gli elmetti a falda)
- 2 Intuitivo sistema di fissaggio dello schermo per una rapida e semplice sostituzione
- 3 Il fissaggio sicuro a cerniera mantiene lo schermo nelle posizioni sollevata e abbassata
- 4 Disponibilità di ulteriori slot sull'elmetto per i sistemi di protezione aggiuntivi
- 5 Il design in attesa di brevetto posiziona lo schermo al centro della testa quando è in posizione sollevata per assicurare un maggiore equilibrio e uno spazio libero più ampio
- 6 La visiera di protezione integrata assicura l'assenza di spazi e la protezione dai detriti volanti

\* La calotta Honeywell Turboshield e l'adattatore per elmetto sono compatibili con l'assortimento completo di schermi Supervisor, inclusi quelli con rivestimento dorato, in triacetato e acetato, per offrire una maggiore flessibilità alla gamma.



### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- **Comfort superiore:**  
Avvalendoci di un design ergonomico, abbiamo creato una bardatura brevettata che estende la superficie del prodotto del 300%, eliminando i punti di pressione dolorosi e assicurando confort per tutto il giorno.
- **Facile sostituzione dello schermo.:**  
Un semplice sistema di rilascio a pulsante consente di sostituire lo schermo in pochi secondi.
- **Protezione migliorata:**  
Maggiore sicurezza grazie alla copertura del mento superiore del 50% a quella dei visori tradizionali, senza la necessità di accessori ingombranti..
- **Comodo e personalizzabile:**  
Le manopole di regolazione sono grandi e progettate ergonomicamente per consentire una facile regolazione — anche quando si indossano i guanti.
- **Maggiore equilibrio.**  
Lo schermo scorre all'indietro di 170 mm, migliorando l'equilibrio e la distribuzione del peso quando viene indossato con l'adattatore per elmetto Turbosield.
- **Spazio ottimizzato.**  
Il design a doppia cerniera del supporto per elmetto aumenta lo spazio libero di 100 mm e consente di tenere liberi ulteriori slot per la compatibilità con altri DPI.

#### Elmetto

Cod.	Descrizione	Marcatura semicalotta
10 317 40	Semicalotta Turbosield, nera	HON 166 BT A 3 9 CE

#### Adattatore elmetto

10 317 49	Supporto Turbosield,* Nero	HON 166 BT A 3 9 CE
-----------	----------------------------	---------------------

Application	Cod.	Descrizione	Trattamenti	Marcatura schermi
Ideale per la maggior parte delle applicazioni in ambienti interni	10 317 43	Schermo di ricambio in PC incolore	-	2C-1.2 HON 1 BT A 3 9 CE
	10 317 44	Schermo di ricambio in PC incolore	Antigraffio/antiappannamento	2C-1.2 HON 1 BT A 3 9 K N CE
Riduce al minimo l'effetto della luce solare e dei bagliori all'esterno	10 317 45	Schermo di ricambio in PC grigio	-	2C-2.5 / 5-2.5 HON 1 BT A 3 9 CE
	10 317 46	Schermo di ricambio in PC grigio	Antigraffio/antiappannamento	2C-2.5 / 5-2.5 HON 1 BT A 3 9 K N CE
Per operazioni di saldatura a fiamma	10 317 47	Schermo di ricambio verde DIN 3.0	-	3 HON 1 BT A 3 9 CE
Per operazioni di taglio	10 317 48	Schermo di ricambio verde 5.0	-	5 HON 1 BT A 3 9 CE

\*Hard Hat Adapter tested and approved for use on these hard hats: North - A59, A69, A79, A89; MSA - V-Gard; Centurion – Concept Full Peak, 1100; Schubert – Baumeister 80, Euroguard 4; Peltor – G2000; JSP – MK2.

Certificato in base ai requisiti della normativa EN166. Tutti gli schermi Turbosield sono certificati per la protezione UV e forniscono la protezione da schizzi di liquidi e metalli fusi (EN166) e da impatti di media intensità anche a temperature estreme (-5° C -55° C)



### Ci avete detto che è ora di cambiare.

“È compito mio garantire che il mio team sia protetto. Se una visiera non è comoda non verrà indossata”.

– Responsabile sicurezza

Honeywell si è posta l'obiettivo di creare una visiera in grado di soddisfare le vostre esigenze e fornirvi la protezione che meritate. Abbiamo visitato cantieri e stabilimenti in tutto il mondo e abbiamo parlato con i lavoratori e i responsabili della sicurezza per capire meglio quali sono le sfide che affrontate. Abbiamo sentito testimonianze sui problemi che dovete gestire in termini di protezione del viso sul posto di lavoro. Abbiamo ascoltato e imparato. Quello che vi serve è una visiera con uno schermo facilmente intercambiabile, più comoda da indossare e che offra una protezione migliore.

**Ecco perché abbiamo creato un prodotto rivoluzionario come Honeywell Turbosield.**



## Visiere

Best Seller

### | SUPERVIZOR™

Una gamma di visiere robuste, per uso intensivo.

#### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Compatibile con un'ampia gamma di elmetti di sicurezza Il metodo di fissaggio dello schermo è sicuro e permette di sostituirlo facilmente.
- Protezione facciale integrata: versioni con sottogola opzionale per una protezione extra
- Lo schermo è sagomato alle estremità in modo da seguire la forma del volto e consentire il libero movimento della testa.
- Gli schermi sono ribaltabili, con possibilità di bloccaggio in posizione.
- Ampia gamma di schermi per ogni rischio: meccanico, chimico, termico, ecc.

Semicalotta  
10 022 97



Schermo 10 023 16

Semicalotta  
10 023 05



Schermo 10 023 30

Semicalotta  
10 023 02



Schermo 10 023 07

Semicalotta  
10 023 04



Schermo 10 023 37

Semicalotta  
10 023 05



Schermo 10 023 25

Semicalotta  
10 023 02



Schermo 10 023 21

## SEMICALOTTA E SUPPORTI PER ELMETTO SUPERVIZOR

Cod.	Nome	Nome	Peso	Marchatura
10 022 97	SB600	Semicalotta con regolazione a cremagliera	120 g	D.166.3.F
10 023 02	SA660	Supporto per elmetto schermo in PC	125 g	D.166.8.F
10 023 05	SA66	Supporto per elmetto schermo in alluminio anodizzato	110 g	D.166.3.B
10 023 04	SA66M	Supporto per elmetto schermo in alluminio teflonato	110 g	D.166.3.9.B



## SCHERMI IN POLICARBONATO: ELEVATA RESISTENZA AGLI IMPATTI

Applicazione	Cod.	Nome	Nome	Marcatura schermo
Lavoro meccanico	10 023 12	SV9PC	Schermo in policarbonato incolore (230 mm)	D.1.B.3.9
	10 023 16	SV9PCH	Schermo in policarbonato incolore con trattamento antigraffio (230 mm)	D.1.B.3.9.K
	10 023 10	SV9PC/CG	Schermo in policarbonato incolore abbinabile a sottogola (200 mm)	D.1.B.3.9
Abbagliamento (UV)	10 023 28	SV9PG	Verde, graduazione 1.7 (230 mm) (non adatto per saldatura)	3-1.7.D.1.B.3.9
Calore radiante da metalli fusi (IR)	10 023 25	SV9PGFH	Schermo in policarbonato con rivestimento dorato con trattamento antigraffio (230 mm)	4-5.D.1.B.3.9.K 3-5.D.1.B.3.9.K

## SCHERMI IN TRIACETATO: MIGLIORATA RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI, AI GRAFFI E AL CALORE

Applicazione	Cod.	Nome	Nome	Marcatura schermo
Schizzi di sostanze chimiche	10 023 18	SV9TC	Schermo in triacetato incolore (200 mm)	D.1.F.3.9
Metalli fusi	10 023 21*	SV9TC3WP	Schermo in triacetato incolore/verde con graduazione 3 (200 mm)	BS 2092 - 2CM
	10 023 23	SV9TC5WP	Schermo in triacetato incolore/verde con graduazione 5 (200 mm)	BS 2092 - 2CM

## SCHERMI IN ACETATO: MAGGIORE RESISTENZA ALLE SOSTANZE CHIMICHE E AI GRAFFI

Applicazione	Cod.	Nome	Nome	Marcatura schermo
Schizzi di sostanze chimiche	10 023 07	SV9AC	Schermo in acetato incolore (200 mm)	D.1.F.3
	10 023 09	SV9AC/CG	Schermo in acetato incolore abbinabile a sottogola (200 mm)	D.1.F.3
Saldatura	10 023 29	SV9A3W	Acetato verde, graduazione 3 (200 mm)	3.D.1.F.3
	10 023 30	SV9A5W	Acetato verde, graduazione 5 (200 mm)	5.D.1.F.3
Protezione contro gli archi elettrici	10 023 08	SV9EK	Schermo in acetato incolore (compatibile con SA660 e SB600)	3-1,2.D.1.F.3.8

## SCHERMO A RETE METALLICA

Applicazione	Cod.	Nome	Nome	Marcatura schermo
Fonderia	10 023 37	SAM9	Schermo a rete metallica abbinabile solo a SA66M	-

\*Lo schermo fornisce protezione limitata contro il calore e il riverbero, ma non è adatta come protezione per la saldatura o come protezione contro le radiazioni UV.



## Visiere

## SOTTOGOLA (per Supervizor)

Applicazione	Cod.	Nome	Nome	Marcatura schermo
Lavoro meccanico pesante e spruzzi di sostanze chimiche	10 022 95	VS7	Sottogola per 10 023 10 e 10 023 09	-

## SUPPORTI PER ELMETTO COMPATIBILI CON CUFFIE ANTIRUMORE



Cod.	Nome	Nome	Marcatura schermo
10 045 83	SHA66M	Supporto da elmetto (compatibile con cuffie antirumore da elmetto Howard Leight by Honeywell)	D.166.3.9.B
10 045 84	SHV9PC	Schermo in policarbonato	D.3.9.B
10 045 87	SHV9PC	Schermo in acetato	D.3.F



## CLEARWAYS™

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Sicura, pratica ed economica.
- Leggera e confortevole.
- Grazie al suo peso di soli 160 g può essere indossata in modo confortevole per tutto il giorno.
- Schermi con profilo metallico per una maggior resistenza.
- Gli schermi sostituibili sono disponibili in acetato o policarbonato.



↑ Schermo **10 023 53**

## BARDATURA CLEARWAYS

Applicazione	Cod.	Nome	Nome	Peso	Marcatura
Meccanica e protezione chimica 120 m/sec	10 023 46	CB14	Semicalotta con bardatura elastica	85 g	D.3.B
Meccanica e protezione chimica 120 m/sec	10 023 41	CB20	Semicalotta con regolazione a cremagliera	94 g	D.3.B

## SCHERMI IN POLICARBONATO: ELEVATA RESISTENZA AGLI IMPATTI

Applicazione	Cod.	Nome	Nome	Marcatura schermo
Meccanica	10 023 53	CV83P	Schermo incolore in policarbonato (200 mm)	D.1.B.3

## SCHERMI IN ACETATO: MAGGIORE RESISTENZA ALLE SOSTANZE CHIMICHE E AI GRAFFI

Applicazione	Cod.	Nome	Nome	Marcatura schermo
Schizzi di sostanze chimiche	10 023 60	CV84A	Schermo in acetato incolore (200 mm)	D.1.F.3
	10 023 66	CV84AN	Schermo Fog-Ban in acetato incolore (200 mm)	D.1.F.3
	10 023 54	CV84A/CG	Schermo in acetato incolore abbinabile a sottogola sottogola (200 mm)	D.1.F.3

## SOTTOGOLA

Cod.	Nome	Nome
10 022 94	CG7	Sottogola per CV84A/CG

## VISIERE PER ARCO ELETTRICO

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Protezione contro i pericoli derivanti da archi elettrici da cortocircuiti e da rischi meccanici e chimici.



Schermo completo  
di adattatori **36 970 79**

Applicazione	Cod.	Nome	Marcatura schermo
Arco elettrico	<b>36 970 94</b>	Schermo Fog-Ban in acetato incolore (altezza 240 mm) Da abbinare ad elmetti di protezione con slot laterali da 25 mm	3.1,2.D.1.B.8.N
Arco elettrico	<b>36 970 79</b>	Schermo in policarbonato incolore (altezza 240 mm) Da abbinare ad elmetti di protezione con slot laterali da 25 mm	3.1,2.D.1.B.8
Arco elettrico	<b>36 970 95</b>	Schermo Fog-Ban in acetato incolore (altezza 240 mm) Da abbinare ad elmetti di protezione con slot laterali da 30 mm	3.1,2.D.1.B.8.N
Arco elettrico	<b>36 970 80</b>	Schermo in policarbonato incolore (altezza 240 mm) Da abbinare ad elmetto di protezione con slot laterali da 30 mm	3.1,2.D.1.B.8

## PERFORAMA NOVA



### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Visiera in tre parti con calotta e sottogola incolore per una protezione ottimale, e un eccellente campo visivo

- Schermo 18 cm
- Visiera ribaltabile
- Blocco per la posizione ribaltata
- Bardatura regolabile tramite cremagliera



Cod.	Colore schermo	Trattamento	Marcatura	Schermo di ricambio
<b>820140</b>	PC incolore	Antigraffio	3-1,2 EN166 1B 9	520160
<b>820144.6</b>	CP incolore	Antigraffio/Fog-Ban	EN166 1F 9 N	520164
<b>820840.5</b>	Combi North PC incolore	Antigraffio	3-1,2 EN166 1F	520860.5
<b>820844.5</b>	Combi North CP incolore	Antigraffio/Fog-Ban	EN166 1F N	520864.5



## Protezione per saldatura

L'occhio è particolarmente sensibile; richiede perciò una protezione particolare per evitare lesioni irreversibili.

### Rischi e pericoli legati alla saldatura

Tutte le operazioni di saldatura presuppongono un rischio costante per il saldatore e per coloro che si trovano nelle immediate vicinanze (assistente, colleghi, o chiunque si trovi vicino all'applicazione di saldatura). L'utilizzo di dispositivi di protezione adeguati consente la realizzazione del processo di saldatura senza pericoli, purché il saldatore sia consapevole dei diversi tipi di rischi in cui incorre e purché le parti del corpo interessate siano adeguatamente protette.

### L'esposizione ai bagliori di saldatura comporta i seguenti rischi:

#### RADIAZIONE ULTRAVIOLETTA (100-400 nm)

Provoca nell'occhio umano ciò che viene chiamato il flash del saldatore (fotocheratite), che è molto doloroso e generalmente comporta diversi giorni di assenza dal lavoro. Le radiazioni ultraviolette possono inoltre provocare cataratte irreversibili. Possono irritare la pelle e provocare ustioni o addirittura il cancro.

#### RADIAZIONE DI INFRAROSSI

La luce visibile e a infrarossi intensa può provocare danni permanenti quali lesioni o ustioni della retina. In tutti i casi un'elevata intensità di luce a infrarossi e visibile può provocare dolore e occhi rossi (affaticamento degli occhi).



È necessario indossare maschere o occhiali a mascherina per saldatura adeguati a seconda del processo utilizzato e seguire le norme tecniche in vigore.



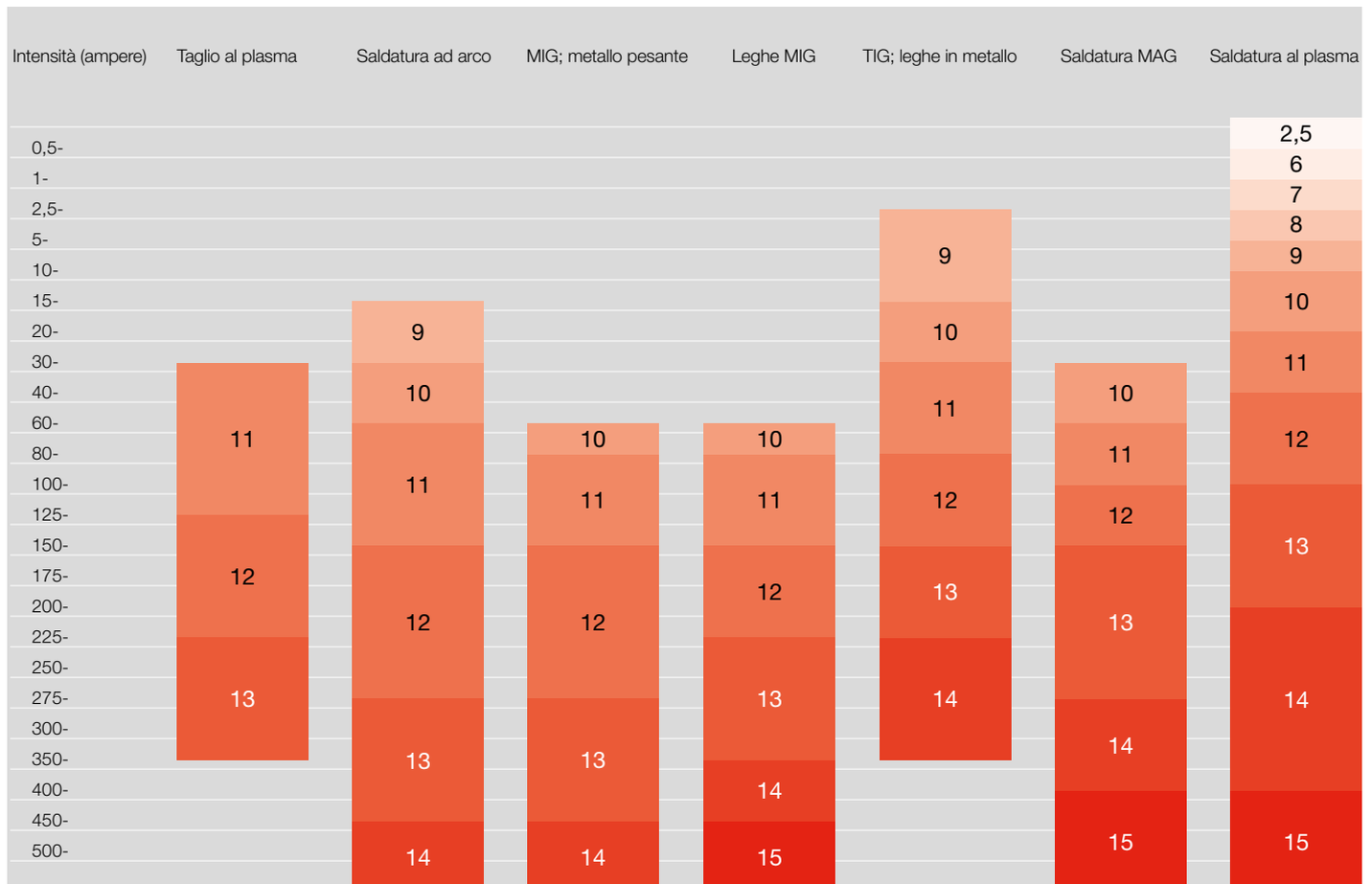
## Protezione per saldatura

### Guida per la selezione del dispositivo idoneo

Applicazione	Materiale	Calore radiante	Calore da contatto	Peso
Fabbricati in materiale ignifugo di alta qualità, sono l'ideale per attività di saldatura caratterizzate da calore intenso.	Fibra vulcanizzata	+++	+++	Contenuto
Laddove è necessaria protezione extra per la gola e la testa, in particolare in caso di lavori di saldatura sopra la testa.	Termoplastico	+++	+	Contenuto
Adatto per saldatura in spazi molto ristretti e per attività di saldatura brevi.	Cuoio	++	++	Contenuto

+++ = particolarmente adatto    ++ = molto adatto    + = adatto

### Tabella di selezione della graduazione idonea a seconda del tipo di saldatura



## Maschere per saldatura termoplastiche in fibra



## FMX FUTURA



## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

3 modelli di maschere a cristalli liquidi per saldatura di alta qualità per saldatori esperti.

Con filtro 4/9-13 DIN di alta qualità a oscuramento automatico e bardatura 3C flottante classica.

La maschera, di peso bilanciato e confortevole, si caratterizza per elementi grafici resistenti al calore e ai graffi.



Cod.	Descrizione	Schermo	Dimensioni vetrino	Blocco ottico
FM 2999 BV913X1	FMX Flame	Fisso	90 x 110	ADF DIN4/9-13
FM 2999 BV913X2	FMX Demon	Fisso	90 x 110	ADF DIN4/9-13
FM2999BV913X3	FMX Wire Burner	Fisso	90 x 110	ADF DIN4/9-13

## TIGERHOOD FUTURA



## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Maschera leggera con bardatura 3C flottante libera classica.

- Materiale dalle prestazioni elevate, diverso da qualsiasi altra maschera per saldatura termoplastica.
- Incrementata resistenza agli impatti.
- Punto di fusione più elevato/Maggiore resistenza al calore.
- Maggiore resistenza alle sostanze chimiche.
- Maggiore resistenza ai graffi e alle incrinature.

Cod.	Descrizione	Vetrino	Dimensioni vetrino	Graduazione
81 29 32	Tigerhood 2006	Ribaltabile	50 x 108	DIN 10
81 29 30	Tigerhood 2999	Fisso	90 x 110	DIN 10
81 29 24	Tigerhood 2006	Ribaltabile	50 x 108	ADF DIN3-10
81 29 28	Tigerhood 2006	Ribaltabile	50 x 108	ADF DIN3-11
81 29 22	Tigerhood 2999	Fisso	90 x 110	ADF DIN3-10
81 29 26	Tigerhood 2999	Fisso	90 x 110	ADF DIN3-11
81 29 20	Tigerhood 2999	Fisso	90 x 110	ADF DIN4/9-13





## Protezione per saldatura

## Maschere in materiale termoplastico

### LAMADOR



#### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Ideale per la saldatura a punti. Design compatto con schermo ribaltabile. Dimensioni vetrino: 50 x 108, 55 x 110, 60 x 110, 78 x 98, 85 x 110 e 90 x 110. Con bardatura a cremagliera completamente regolabile, che garantisce una vestibilità rapida, facile e salda. Protezione per il mento in pelle opzionale.

Cod.	Descrizione
81 05 00	108 x 51 mm, campo visivo ridotto
81 05 50	110 x 90 mm, campo visivo grande



### GAMADOR



#### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Leggero, confortevole e economico. Design a dimensione completa con schermi ribaltabili. Dimensioni: 50 x 108, 55 x 110, 60 x 110, 75 x 98, 85 x 110 e 90 x 110. Bardatura a cremagliera completamente regolabile, che garantisce una vestibilità rapida, facile e salda. Protezione per il mento in pelle opzionale.

Cod.	Descrizione
81 04 50	110 x 90 mm



### MASCHERE PER ELMETTO



#### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

##### Lamador Combi North

Supporto nero CP5005 con maschera dal profilo sfilato, fornita senza elmetto nè vetriini. Schermo ribaltabile, dimensioni: 50 x 108, 55 x 110, 60 x 110, 75 x 98, 85 x 110 e 90 x 110.

##### Gamador Combi North

Supporto nero CP5005 con maschera fornita senza elmetto nè vetriini. Schermo fisso, dimensioni: 50 x 108, 55 x 110, 60 x 110, 75 x 98, 85 x 110 e 90 x 110.

Cod.	Descrizione
81 05 50.2	Combi Lamador, 108 x 51 mm
81 04 50.2	Combi Gamador, 110 x 90 mm

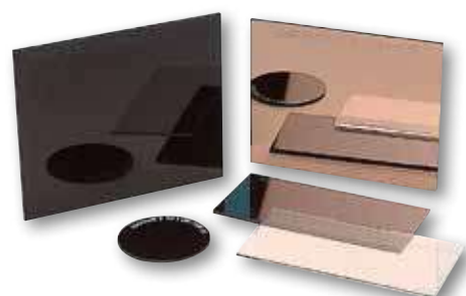


### VETRINI PER SALDATURA



#### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Ampia gamma di vetriini e coprivetriini, di differenti materiali e dimensioni, per adattarsi a qualsiasi esigenza. Cod. 618xxx, 517xxx. Per favore consultate il listino prezzi per tutti i codici disponibili.





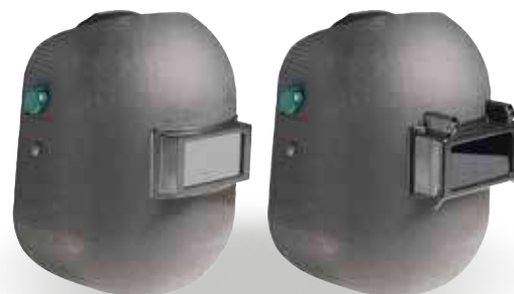
## PROTA SHELL



### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Protezione ottimale per saldatura ad arco. Elmetto di grandi dimensioni, adatto per l'uso in cantieri navali ed edili. Disponibile con vetrino ribaltabile o fisso nelle dimensioni 50 x 108, 3¼ x 4¼, 85 x 110 e 90 x 110.

Con bardatura a cremagliera completamente regolabile, che garantisce una vestibilità rapida, facile e salda. Protezione per il mento in pelle opzionale.



Cod. **81 09 10**

## PROTA SHELL BABY



### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

La sua forma e la sua leggerezza ne fanno la maschera ideale per la saldatura a punti. Disponibile con vetrino fisso o ribaltabile nelle misure 50 x 108, 3¼ x 4¼, 85 x 110 e 90 x 110. Design compatto adatto per l'uso in spazi ristretti. Con bardatura a cremagliera completamente regolabile che garantisce una vestibilità rapida, facile e salda.

Protezione per il mento in pelle opzionale.



Cod. **81 03 10**

## POPWELD NOVA



### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Schermo a mano leggero e di dimensioni contenute. Ideale per attività di monitoraggio o operazioni di saldatura minori. Vetrino fisso, 50 x 108.

Cod. **81 26 14**





## Protezione laser

### Perché utilizzare le protezioni per gli occhi contro i raggi laser?

- I rischi maggiori possono presentarsi a causa del riverbero accidentale di una radiazione laser, per esempio su elementi ottici o su altre parti riflettenti.
- Un raggio riflesso può essere sufficiente per causare danni seri all'occhio.

### Di quale tipo di protezione laser ho bisogno?

- Lavorate con un laser visibile nella gamma di onde 400nm-700nm?
- Avete bisogno di vedere il raggio laser per la vostra attività?

Se la risposta ad ENTRAMBE queste domande è SÌ, allora avete bisogno di occhiali per allineamento con certificazione secondo la norma EN 208. In TUTTI gli altri casi, avete bisogno di occhiali per la protezione laser con certificazione secondo la norma EN 207



### QUALI SONO I FATTORI ESSENZIALI QUANDO SI TRATTA DI SCEGLIERE UNA PROTEZIONE PER GLI OCCHI CONTRO I RAGGI LASER?

■ Gli occhiali di protezione laser devono avere certificazione secondo la norma EN 207 o EN 208 e riportare la marcatura relativa al livello di protezione, con la gamma di lunghezze d'onda relativa ed il marchio CE.

■ La protezione offerta deve proteggere dalla lunghezza d'onda del laser utilizzato ed essere adatta al peggiore degli scenari, vale a dire la massima densità di potenza o densità di energia alla quale l'utilizzatore potrebbe essere esposto.



SE VARI PRODOTTI DIFFERENTI OFFRONO UNA PROTEZIONE SUFFICIENTE, BISOGNA ALLORA CONFRONTARE:

- 1 la trasmissione della luce visibile:**
  - ▶ più è alta, meglio potete vedere.
- 2 Il colore del filtro:**
  - ▶ se avete bisogno di vedere dei colori specifici (es. delle luci o dei segnali di avvertimento?)
- 3 Il prodotto deve essere indossato sopra degli occhiali da vista?**
- 4 Peso, comfort e adattamento sicuro:**
  - ▶ Gli occhiali devono poter essere indossati al fine di proteggere

Tutti i dispositivi per la protezione degli occhi contro i raggi laser di Honeywell sono forniti con garanzia su materiali e mano d'opera sulla montatura e sul filtro\*: l'elevata qualità del prodotto viene garantita per tutta la sua durata, il che si traduce in una riduzione dei costi.

\*La garanzia non copre i graffi



## Protezione laser

Honeywell Safety Products progetta e produce un'ampia gamma di filtri per la protezione da radiazioni, per permettervi di filtrare la luce nella vostra applicazione specifica. Questo comprende la protezione dalle sorgenti luminose laser e non, come gli IPL, nonché i filtri speciali di controllo della luce. Questi dispositivi comprendono, ad esempio, i filtri speciali per gli occhiali di visione notturna utilizzati dall'esercito per eliminare la luce ad infrarosso dalla cabina di pilotaggio e dai monitor dei computer, o i filtri studiati per migliorare la risposta dei sistemi automatici di controllo della luce nei veicoli.



## TELECOMUNICAZIONI

Honeywell offre due alternative di filtri per fornire una protezione dalle lunghezze d'onda laser comunemente utilizzate nell'industria delle telecomunicazioni. Gli occhiali con lenti in polimero verde sono leggeri e robusti. Gli occhiali con lenti in vetro offrono un'eccellente visione dei colori che può essere fondamentale per individuare fili di colori diversi, ad esempio durante una riparazione.



## LAVORAZIONE DI MATERIALI

Honeywell ha sviluppato un'ampia gamma di filtri per proteggere dai laser comunemente utilizzati in varie applicazioni di lavorazione dei materiali come la saldatura, il taglio, la foratura e la marcatura.



## Tecnologia di filtrazione

Forniamo delle soluzioni per la filtrazione della luce ai clienti che utilizzano i laser o altre sorgenti luminose. La gestione della luce e la scienza che consiste nell'assorbire o riflettere porzioni specifiche dello spettro elettromagnetico, consentendo al tempo stesso il passaggio di altre lunghezze d'onda. Ad esempio, blocchiamo un laser verde, mentre vi consentiamo di vedere altri colori. Il filtro unito ad una specifica montatura forniscono la protezione dal laser necessaria. Il filtro può essere in polimero o vetro e può assorbire o riflettere la radiazione laser.



## POLIZIA, AVIAZIONE E TRASPORTI PUBBLICI

L'uso improprio di puntatori laser presenta un grave rischio per la polizia, i piloti ed il personale in servizio sui mezzi pubblici. Abbiamo messo a punto i nostri filtri Laser-Gard 166 e 168 appositamente per contrastare questo pericolo.



## ISPEZIONE/MISURA

I laser visibili sono utilizzati per l'ispezione, la misura o ad esempio per il posizionamento di materiali. Nella maggior parte dei casi, il raggio laser deve rimanere visibile per l'applicazione, per cui devono essere utilizzati degli occhiali per allineamento. Essi riducono la potenza del raggio che arriva all'occhio, ma lasciano passare una piccola parte del fascio attraverso il filtro, affinché l'utilizzatore possa vederlo.



## Protezione laser

Codice	Tipo montatura	Filtro	Specifiche secondo EN207	Materiale del filtro	Colore del filtro	Trasmissione della luce visibile
<b>31-60107</b>	Milan	Filtro 107	804-1400 DIR LB 3; >1400-1700 DI LB3	Polimero	Verde	16%
<b>31-2219</b>	LGF	Filtro 107	804-1400 DIR LB 3; >1400-1700 DI LB3	Polimero	Verde	16%
<b>31-21107</b>	Encore	Filtro 107	804-1400 DIR LB 3; >1400-1700 DI LB3	Polimero	Verde	16%
<b>B-61096</b>	New York	Filtro 96	1000 - 1060 D LB 6 + IR LB 7 1060 - 1400 D LB 6 + IR LB 8 1400 - 2600 DI LB 4 2600 - 11000 DI LB 3	Vetro	Grigio	75%
<b>B-LS696</b>	Occhiali a mascherina LS6	Filtro 96	>1040-1400 DIR L5; >1400-2300 DI L4	Vetro	Grigio	75%
<b>B-21096</b>	Encore	Filtro 96	>1040-1400 DIR LB5; >1400-2300 DI LB4	Vetro	Grigio	75%

Codice	Tipo montatura	Filtro	Tipi di laser	Specifiche secondo EN207	Materiale del filtro	Colore del filtro
<b>B-LS605</b>	Occhiali a mascherina LS6	Filtro 05	Nd:YAG, Diode, CO <sub>2</sub>	940 - 1000 D L6 + IR L7; 1001 - 1100 D L7 + IR L8; 10600 DI L4	Vetro	Grigio
<b>B-61016</b>	New York	Filtro 16	Nd:YAG, Diode, CO <sub>2</sub>	1000 - 1060 D LB 6 + IR LB 7 1060 - 1400 D LB 6 + IR LB 8 1400 - 2600 DI LB 4 2600 - 11000 DI LB 3	Vetro	Grigio
<b>B-21016CE</b>	Encore	Filtro 16	Nd:YAG, Diode, CO <sub>2</sub>	940-1000 DIR L5; 1000-1400 D L6 + IR L7; 9000-11000 DI L4	Vetro	Grigio
<b>31-60137</b>	Milan	Filtro 137	Nd:YAG, Diode, CO <sub>2</sub>	920-1064 D LB5 + IR LB7; 1065-1088 DIR LB4; 9000-11000 DI LB3	Polimero	Verde-Giallo
<b>31-30137</b>	LGF	Filtro 137	Nd:YAG, Diode, CO <sub>2</sub>	920 - 1064 D LB5 + IR LB7; 9000 - 11000 DI LB3	Polimero	Verde-Giallo
<b>31-21137</b>	Encore	Filtro 137	Nd:YAG, Diode, CO <sub>2</sub>	920 - 1064 DR LB5 + I LB7; 9000 - 11000 DI LB3	Polimero	Verde-Giallo
<b>31-80100</b>	XC	Filtro 100	CO <sub>2</sub>	9000 - 11000 DI LB 4	Polimero	Trasparente
<b>31-3984</b>	LGF	Filtro 100	CO <sub>2</sub>	9000 - 11000 DI LB 3	Polimero	Trasparente
<b>B-23009</b>	Rio	Filtro 09	CO <sub>2</sub>	9000 - 11000 DI LB 5	Vetro	Trasparente

Codice	Tipo montatura	Filtro	Specifiche secondo EN207	Materiale del filtro	Colore del filtro	Trasmissione della luce visibile
<b>31-60166</b>	Milan	Filtro 166	530-535 RB2	Polimero	Salmone	43%
<b>31-80166</b>	XC	Filtro 166	530-535 RB2	Polimero	Salmone	43%
<b>31-60168</b>	Milan	Filtro 168	630-<643 + >662-670 RB 1; 515-538 RB1	Polimero	Bronzo	18%
<b>31-80168</b>	XC	Filtro 168	630-<643 + >662-670 RB 1; 515-538 RB1	Polimero	Bronzo	18%
<b>31-60103</b>	Milan	Filtro 103	>315 - 532 D LB 6 + I LB 7 + R LB 6	Polimero	Arancio	50%
<b>31-80103</b>	XC	Filtro 103	>315 - 532 D LB 6 + IR LB 7	Polimero	Arancio	50%
<b>31-21103</b>	Encore	Filtro 103	>315 - 532 D LB 6 + I LB 7 + R LB 5	Polimero	Arancio	50%

Codice	Tipo montatura	Filtro	Specifiche secondo EN207	Materiale del filtro	Colore del filtro	Trasmissione della luce visibile
<b>31-30135</b>	LGF	Filtro 135	EN 208: 625-680 RB1	Polimero	Blu chiaro	52%
<b>31-21151</b>	Encore	Filtro 151	EN 208: 532 RB 3	Polimero	Arancio-marrone	65%
<b>31-21116</b>	Encore	Filtro 116	EN 207: 610 - 690 DI LB4	Polimero	Blu	18%
<b>31-30116</b>	LGF	Filtro 116	EN 207: 610 - 690 DI LB4	Polimero	Blu	18%

## Protezione laser



Trattamento antigraffio	Trattamento antiappannamento	Astine regolabili	Garanzia a vita*	Utilizzabili con occhiali da vista	Caratteristiche principali
•	•	•	•	-	Eleganti, cerniere a molla per un comfort senza rivali
•	-	•	•	Maggior parte dei modelli	Leggeri, robusti
•	-	•	•	•	Leggeri, ideali per essere indossati sopra occhiali da vista
-	-	•	•	-	Eleganti, cerniere a molla per un comfort senza rivali
-	-	•	•	•	Robusti, ideali per essere indossati sopra occhiali da vista
-	-	•	•	•	Ideali per essere indossati sopra occhiali da vista

Trasmissione della luce visibile	Trattamento antigraffio	Trattamento antiappannamento	Astine regolabili	Garanzia a vita*	Utilizzabili con occhiali da vista	Caratteristiche principali
65%			•	•	•	Robusti, ideali per essere indossati sopra occhiali da vista
75%			•	•		Eleganti, cerniere a molla per un comfort senza rivali
70%			•	•	•	Ideali per essere indossati sopra occhiali da vista
>55%	•	•	•	•		Eleganti, cerniere a molla per un comfort senza rivali
>55%	•		•	•	Maggior parte dei modelli	Leggeri, robusti
>55%	•		•	•	•	Leggeri, ideali per essere indossati sopra occhiali da vista
89%	•	•	•	•		Eleganti, cerniere a molla per un comfort senza rivali
89%	•		•	•	Maggior parte dei modelli	Leggeri, robusti
90%			•	•	•	Leggeri, ideali per essere indossati sopra occhiali da vista

Trattamento antigraffio	Trattamento antiappannamento	Astine regolabili	Garanzia a vita*	Utilizzabili con occhiali da vista	Caratteristiche principali
•	•	•	•		Filtro ottimizzato per uso notturno
•	•	•	•	Inserito	Filtro ottimizzato per uso notturno
•	•	•	•		Il filtro include la protezione anti-riverbero per uso diurno
•	•	•	•	Inserito	Il filtro include la protezione anti-riverbero per uso diurno
•	•	•	•		Eleganti, cerniere a molla per un comfort senza rivali
•	•	•	•	Inserito	Inserito disponibile per occhiali da vista
•		•	•	•	Leggeri, ideali per essere indossati sopra occhiali da vista

Trattamento antigraffio	Trattamento antiappannamento	Astine regolabili	Garanzia a vita*	Utilizzabili con occhiali da vista	Caratteristiche principali
Si	•	•	•	Maggior parte dei modelli	Adatti per allineamento fino a 10 mW
Si	•	•	•	•	Adatti per allineamento fino a 1 mW
No	•	•	•	•	Leggeri, ideali per essere indossati sopra occhiali da vista
No	•	•	•	Maggior parte dei modelli	Leggeri, robusti



# Protezione della testa

Gli elmetti di sicurezza e gli accessori offrono una protezione sicura e confortevole che i tuoi dipendenti utilizzeranno volentieri; gli elmetti si caratterizzano per un'ottima bilanciatura del peso, che li rende particolarmente confortevoli, di bardature regolabili in altezza e di una confortevole imbottitura. Le nostre bardature a punti o regolabili rendono ben stabile l'elmetto sulla testa, requisito molto importante soprattutto in caso di utilizzo prolungato. La crescente conformità alle norme di sicurezza e la protezione dei lavoratori sono parte del nostro costante impegno nei confronti della qualità, dell'innovazione e del miglioramento della sicurezza sul luogo di lavoro.

## BARDATURE

- A punti: sistema di facile regolazione con dentini per una presa salda.
- Cremagliera: presa sicura e confortevole che consente a chi indossa il dispositivo di utilizzarla in qualsiasi posizione senza scivolare. Per la regolazione è sufficiente ruotare la cremagliera.

**ELMETTI PERSONALIZZATI** (per ulteriori informazioni rivolgersi al proprio referente Honeywell Safety Products).

La stampa a tamponi ad alta definizione conferisce all'elmetto un look personalizzato. Il logo viene stampato sull'elmetto utilizzando un inchiostro molto durevole.



## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

### Corpo

Polietilene ad alta densità (HDPE)

### Resistenza termica

Da -30 °C a +50 °C max.

### Proprietà elettriche standard 440 V

EN50365 A59, A69, A69R, A79 e A79R

### Dimensione 52-60 cm

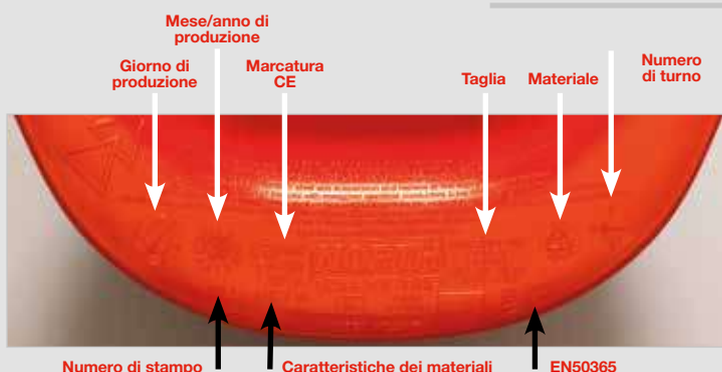
### Temperatura di stoccaggio

Min +5 °C, fino a +25 °C max.

## Norme EN



- EN 812 Caschi antiurto per uso industriale
- EN 397 Specifica per elmetti di sicurezza per uso industriale
- EN 50365 Elmetti di protezione isolanti per lavori sotto bassa tensione



## Colori disponibili

- |              |               |
|--------------|---------------|
| ○ Bianco     | ● Giallo      |
| ● Nero       | ● Blu chiaro  |
| ● Grigio     | ● Rosso       |
| ● Azzurro    | ● Rosa        |
| ● Blu Savoia | ● Verde scuro |
| ● Arancio    | ● Blu marino  |

\*Perfavore consultate il listino prezzi per tutti i colori disponibili.



### FIBRA 2EW



by Honeywell

#### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

SUPEREIGHT® sistema in fibra

- Calotta liscia esclusiva.
- Bardatura a 8 punti per la massima stabilità ed equilibrio.
- Cremagliera "swingstrap".
- Sistema Speedy Loop, adatta per l'uso con visiere ed elmetti per saldatura in fibra.
- Colori: bianco, giallo, blu

Cod. **FM 93 390\* Colore**



### PROFICAP



by Honeywell

#### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Casco anti urto per uso industriale, offre protezione ottimale per la testa. Berretto da baseball che integra un elmetto in ABS con fodera in schiuma all'interno.
- Colori: blu

Cod.	Modello	Marcatura
<b>A 16 81 99</b>	Proficap	EN 812



## SOTTOGOLA

NORTH

by Honeywell

Cod.	Modello	Materiale	Per
63 31 05	4 punti	Bardatura in nylon	Tutti i modelli North



## CLIP

NORTH

by Honeywell

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

In plastica solida non conduttiva, possono essere regolate in modo da adattarsi a vari modelli di elmetti di sicurezza. Adatte per l'uso con gli elmetti PEAK e K2.

Cod.	Modello
63 31 30,1	Clip per occhiali di protezione GC2000
63 31 95	Clip matita
63 31 96	Clip per sistema combinato



## FODERE INVERNALI

NORTH

by Honeywell

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Adatte per l'uso con elmetti PEAK e K2
- WL12 e WL12FP, ignifugo

Cod.	Modello	Descrizione
63 31 06	WL6	Fodera per elmetto con cerniera
63 31 04	WL12	Collo alto
WL12FP	WL12FP	Passamontagna, collo alto
63 31 07	WL81	Ad applicazione rapida



## FASCIA ANTISUDORE

NORTH

by Honeywell

## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Adatte per PEAK e K2.

Cod.	Modello
63 31 23	Nomaz
63 31 22	Spugna con Velcro®



# Turboshield™



## Rapida sostituzione del visore

Ci avete sfidato a migliorare quello che si trova attualmente sul mercato e, con una soluzione brevettata e due soluzioni in attesa di brevetto, il sistema **Turboshield** offre un comfort superiore e prolungato, la possibilità di sostituire facilmente gli schermi e un equilibrio ottimale

Guardate i nostri video di presentazione <http://www.youtube.com/Honeywellsafetyit>

## Honeywell

Guidateli verso la sicurezza – Promuovete una cultura costante volta alla sicurezza dove i dipendenti possano compiere loro stessi scelte sicure: <http://honeywellsafety.com>

11-013-006 - © 2013 Honeywell International Inc. All rights reserved.