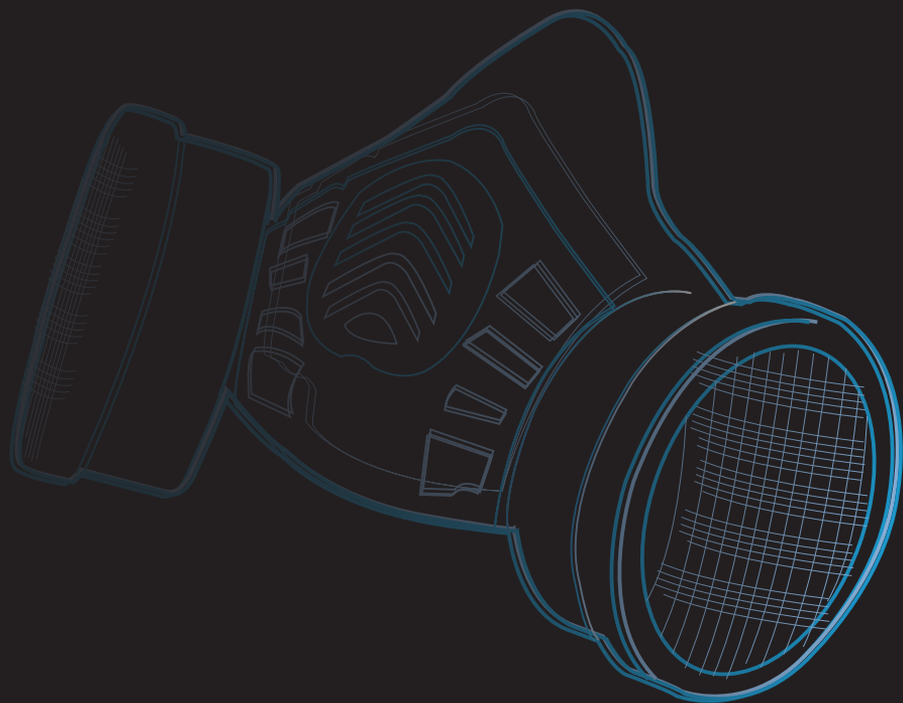




CATALOGO

Dispositivi di protezione individuale



ANTINFORTUNISTICA
⚠️ **PENSARE SICURO**

the 1990s, the number of people in the world who are under 15 years of age is expected to increase from 1.1 billion to 1.5 billion (United Nations 1999).

There are a number of reasons why the number of children in the world is increasing. One of the main reasons is that the number of children who are surviving to adulthood is increasing. This is due to a number of factors, including improved medical care, better nutrition, and a decrease in child mortality.

Another reason why the number of children in the world is increasing is that the number of children who are being born is increasing. This is due to a number of factors, including a decrease in the age at which women are having children, and an increase in the number of children who are being born to women who are already mothers.

There are a number of challenges that are associated with the increasing number of children in the world. One of the main challenges is that there are not enough resources to care for all of the children. This is particularly true in developing countries, where there is a lack of access to education, healthcare, and other basic services.

Another challenge is that there are not enough jobs for all of the children. This is particularly true in developing countries, where there is a high level of unemployment. This can lead to children being forced to work, which can be a dangerous and exploitative situation.

There are a number of ways that we can address these challenges. One way is to improve access to education, healthcare, and other basic services. Another way is to create more jobs for children. This can be done by supporting small businesses and providing training and education for children.

It is important that we take action to address these challenges. If we do not, the number of children in the world will continue to increase, and the lives of many children will be made worse. We need to work together to find solutions that will improve the lives of all children.

There are a number of organizations that are working to address these challenges. One of the most well-known is UNICEF. UNICEF works to improve the lives of children in developing countries by providing them with access to education, healthcare, and other basic services.

Another organization that is working to address these challenges is the International Labour Organization (ILO). The ILO works to create jobs for children and to improve the conditions of work for children who are already working.

There are a number of other organizations that are also working to address these challenges. These include the World Bank, the World Health Organization, and the United Nations Development Programme.

It is important that we continue to support these organizations and to work together to find solutions that will improve the lives of all children. We need to make sure that every child has the opportunity to live a healthy and happy life.

There are a number of things that we can do to help improve the lives of children. We can donate to organizations that are working to address these challenges. We can also volunteer our time and skills to help children in need. We can also talk to our friends and family about these issues and encourage them to get involved.

It is our responsibility to make sure that every child has the opportunity to live a healthy and happy life. We need to work together to find solutions that will improve the lives of all children. We need to make sure that every child has the opportunity to live a healthy and happy life.

Indice



Protezione **degli occhi**



Protezione **del viso**

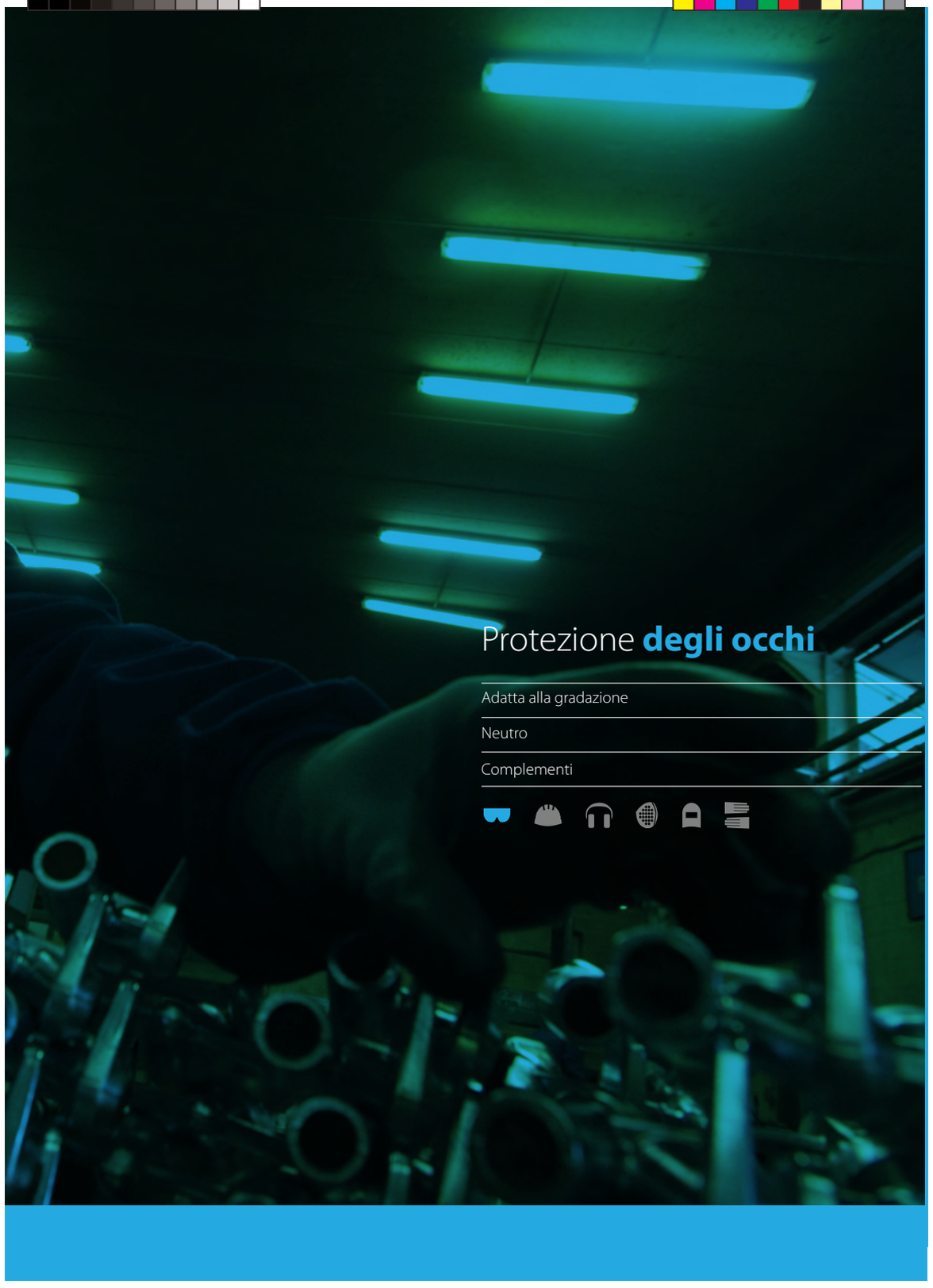


Protezione **dell'udito**



Protezione **respiratoria**





Protezione **degli occhi**

Adatta alla gradazione

Neutro

Complementi





Correzioni

1. Monofocali: 1 distanza ▶ 1 correzione



2. Progressive: Visione continua a tutte le distanze

- VANTAGGI:
- Visione ininterrotta a tutte le distanze.
 - Visione senza salti.
 - Lenti più estetiche.
 - Maggior qualità della visione.
 - Transizione graduale tra distanze corte e lunghe.



Comparazione lenti progressive

Base	Gamma Alta	Free Way	Evo Plus
	MAGGIOR VISIONE DA LONTANO MENO ABERRAZIONI LATERALI	VISIONE DA LONTANO AMPLIATA	MASSIMO CAMPO DI VISIONE MAGGIOR NITIDEZZA E CONTRASTO VISIONE STABILE IN MOVIMENTO

Linea di visione da lontano
Aberrazioni

PROGRESSIVE MEDOP

	Base	Gamma Alta	Free Way	Evo Plus
Adattabilità	●●●○	●●●○	●●●●	●●●●
Comodità	●●●○	●●●○	●●●●	●●●●
Campo di visione	●○○○	●●○○	●●●●	●●●●
Nitidezza e contrasto	●●○○	●●○○	●●●○	●●●●
Visione stabile in movimento	○○○○	○○○○	●○○○	●●●●
Personalizzazione	○○○○	○○○○	●●●○	●●●●

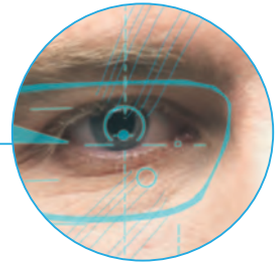
Innovazione
Medop

LE LENTI PROGRESSIVE DI SICUREZZA PERSONALIZZATE

di ultima generazione

Medop innova nel mondo del **Free Form di sicurezza** con le sue lenti progressive personalizzate di ultima generazione.

- Visione in alta risoluzione.
- Precisione del dettaglio.
- Campi di visione ampi.
- Adattabilità facile e rapida.
- Massima nitidezza e contrasto.
- Minor fatica visiva.



Alla Medop innoviamo tenendo conto della persona. **Personalizziamo le lenti e le adattiamo al cliente**, offrendo la massima sicurezza.

LENTI UNICHE PER PERSONE UNICHE

IDEALE PER

- Lavori che richiedono precisione e cura dei dettagli
- Lunghie giornate di lavoro



Marchatura

CAMPI DI UTILIZZO

Senza Simbolo	Utilizzo Primario
3	Liquidi
4	Particelle di polvere grosse
5	Gas e particelle di polvere sottili
8	Arco elettrico (corto circuito)
9	Metallo fuso e solidi caldi

RESISTENZA MECCANICA

Senza Simbolo	Utilizzo Primario
S	Resistenza meccanica incrementata
F	Resistenza agli urti a bassa energia
B	Resistenza agli urti a media energia
A	Resistenza agli urti ad alta energia
T	Alta velocità a temperature estreme

REQUISITI AGGIUNTIVI

K	Resistenza al deterioramento superficiale per particelle sottili
N	Resistenza all'appannamento

TIPO DI FILTRO

2	Filtro Ultravioletto
2C	Filtro Ultravioletto con un miglior riconoscimento del colore
4	Filtro Infrarosso
5	Filtro Da solee
5C	Filtro Da solee con requisiti per gli infrarossi



NORMATIVE DI RIFERIMENTO

EN 166:2001	Protezione individuale degli occhi. Specifiche
EN 169:2002	Filtri per saldatura
EN 170:2002	Filtri ultravioletti
EN 171:2002	Filtri infrarossi
EN 168:2001	Metodi di prova non ottici

EN172:1994/A2:2001	Filtri di protezione da solee per il lavoro
EN 207:1999	Occhiali e filtri di protezione contro le radiazioni laser
EN 208:1999	Gafas de protección para trabajos de ajustes y sistemas láser
EN 167:2001	Metodi di prova ottici

Materiali

Organico CR-39

VANTAGGI: • Più leggero.
• Meno graffi.



Policarbonato

VANTAGGI: • Sempre con antigraffio.
• Filtra il 99,9% di UV.
• Massima resistenza.
• Ideale per la sicurezza.

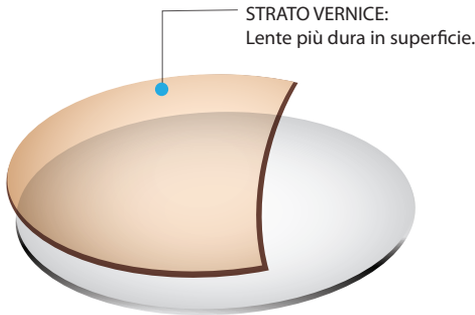


Trattamenti

Antiraffio: Lenti più durature



Tutte le lenti MEDOP hanno il **trattamento Antiraffio incorporato**



* In confronto a una lente non trattata

Autopulizia: Lunga vita e resistenza

REPELLE:
SPORCO, POLVERE, ACQUA E GRASSO

+
MENO GRAFFI
PIÙ RESISTENZA



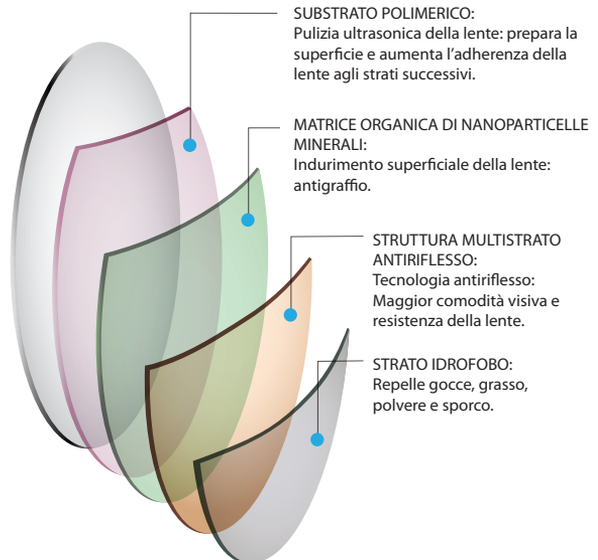
PIÙ DURATA



RISPARMIO



* In confronto a una lente non trattata





Quadro delle lenti Medop



CLEAR



SPECCHIATO



ARANCIO



GIALLO



CLEAR

- Visione nitida
- Riconoscimento reale dei colori
- Consigliate per lavori all'interno o all'esterno nei giorni di pioggia o con intervalli di nuvolosità

SPECCHIATO

- Massima protezione dalle radiazioni da solei
- Massima protezione dalle fonti di calore luminose
- Consigliate per attività con forte luminosità ed alte temperature

ARANCIO

- Migliora la visione
- Aumenta i contrasti
- Rilassa la vista
- Consigliate nei giorni scuri, per il tiro, la caccia e lavori che richiedono grande precisione visiva

GIALLO

- Aumenta i contrasti
- Visione migliorata dei dettagli
- Visione più luminosa
- Consigliate nei giorni scuri, per spazi interni con bassa luminosità e guida notturna



DA SOLE



MARRONE



VERDE



MEDOP dispone di un'ampia varietà di colorazioni per lenti in modo da offrire ai lavoratori una soluzione per tutte le situazioni, soddisfacendo le diverse necessità in modo più efficace ed effettivo.

DA SOLE

- Percezione naturale dei colori
- Grande comodità nei periodi di uso prolungato
- Consigliate nei giorni di sole o per lavori all'esterno

MARRONE

- Migliora i contrasti
- Protezione elevata dall'abbagliamento
- Consigliate in qualsiasi ambito, sia in ambienti luminosi che nei giorni nuvolosi

VERDE

- Percezione naturale dei colori
- Aumenta il contrasto con il bianco
- Protezione molto elevata dall'abbagliamento
- Consigliate specialmente per lavori in montagna o in mare

Lenti speciali

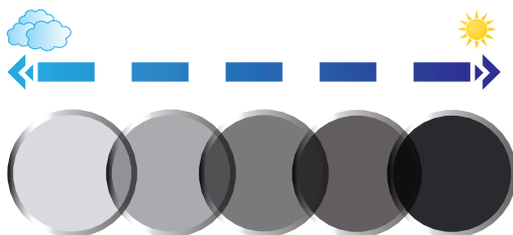
► **MEDOP FOTOCROMATICHE: Protezione automatica**

Caratteristiche

- Adattamento automatico ai cambiamenti di luminosità
- Visione senza riflessi
- Alto riconoscimento dei dettagli
- Colori migliorati
- Alta protezione dai raggi UV e abbagliamenti

Utilizzo

- Lavori con cambiamenti di condizioni di luce
- Conduzione
- Lavori che combinano sia interno che esterno



Lente incolore



Lente oscurata

► MEDOP POLARIZZATE: Bloccano i luccichii e i riflessi

Caratteristiche

- Visione più nitida
- Colori più intensi
- Elimina i luccichii fastidiosi
- Immagini nitide
- Visione senza riflessi

Utilizzo

- Piattaforme marine
- Piattaforme petrolifere
- Navi
- Ambienti marini
- Ambienti con neve
- Ambienti con molto chiarore
- Manipolazione di oggetti bianchi in ambienti esterni



Lente non polarizzata



Lente polarizzata

► MEDOP COMPUTER: Speciale per schermi

TECNOLOGIA

1. Lente:

Lente con degradé grigio che permette una visione comoda e senza fastidi davanti alla luce azzurra degli schermi.

2. Trattamento:

Strato filtrante e antiriflesso che riduce le radiazioni elettromagnetiche.

Caratteristiche

- Riduzione della fatica visiva e dei problemi ergonomici.
- Migliora il contrasto e il comfort visivo.
- Protegge la retina dalla luce "tossica".



Utilizzo

- Consigliate per lavori d'ufficio con schermi, iPad, cellulari, ecc.



Tripack One



F Urti ad alta velocità
T Urti temperature estreme
K Antigraffio
N Antiappannante

CE
ANTIAPPANNANTE

EN 166 / EN 172 / EN 170

Peso: 30 gr.



Stanghette intercambiabili



Urti



Protezione Laterale



Elastico Regolabile

- Ampia copertura, ottima visione laterale.
- Fronte interna in schiuma.
- Stanghette piatte per una maggior compatibilità con altri DPI.
- Stanghette intercambiabili con la fascia elastica.
- Fronte interna in schiuma.



Stanghette sostituibili con la fascia elastica

DISPONIBILE IN

Trattamento
Occhiali Policarbonato  

OPZIONI

Colore della montatura	Taglia	Grado
	M	2C-1,2

MARCATURA

Montatura	Lente
FT	2C-1,2 FTKN

> Unità minima: 1, fascia elastica inclusa.

> Vedere l'indice dei riferimenti alle pagine 21.



Reflex

NOVITÀ



Arancio

EN 166 / EN 170 / EN 172 / EN 169

Peso: 25 gr.



Urti



Protezione Laterale



Urti ad alta velocità

- Nylon: leggero, elastico e più resistente agli urti.
- Design avvolgente: ottima protezione laterale.
- Ponte nasale malleabile e stanghette flessibili anticivolo.
- Ottimo adattamento ad altri DPI.

Incolore	Specchiati azzurri	Arancio	Marrone da sole
<ul style="list-style-type: none"> • Visione nitida • Riconoscimento reale dei colori • Consigliati nei giorni di pioggia e con intervalli di nuvolosità 	<ul style="list-style-type: none"> • Massima protezione dalle radiazioni da sole • Massima protezione dalle fonti di calore luminose • Consigliati per attività con forte luminosità ed alte temperature 	<ul style="list-style-type: none"> • Migliora la visione • Aumenta i contrasti • Rilassa la vista • Consigliati nei giorni sicuri, per il tiro, la caccia e i lavori che richiedono grande precisione visiva 	<ul style="list-style-type: none"> • Migliora i contrasti • Protezione elevata dall'abbagliamento • Consigliati in qualsiasi ambito, sia in ambienti luminosi che nei giorni nuvolosi.



Presentazione blister

DISPONIBILE IN

OPZIONI

MARCATURA

	Tattamento	Colore della montatura	Taglia	Grado	Montatura	Lente	
Occhiali Policarbonato			●	M	2-1,7	F	2-1,7 MEDOP 1F
Occhiali Policarbonato incolore			●	M	2C-1,2	F	2C-1,2 MEDOP 1F
Occhiali Policarbonato specchiati azzurri	Sp		●	M	5-2,5	F	5-2,5 MEDOP 1F
Occhiali Policarbonato marrone da sole	S		●	M	5-2,5	F	5-2,5 MEDOP 1F

> Unità minima: Scatole da 10 unità. Cartone da 12 scatole.

> Vedere l'indice dei riferimenti alle pagine 21.



Activa



EN 166

Peso: 29 gr.



Urti



Protezione Laterale



Lunghezza Regolabile



Inclinazione Regolabile



Urti ad alta velocità



Antiappannante

- Nylon: leggero, elastico e più resistente agli urti.
- Design ergonomico e specialmente adattabile.
- Certificati antiappannanti.
- **Versione lenti azzurro e arancio certificate antiriflesso.**



DISPONIBILE IN

OPZIONI

MARCATURA

	Trattamento	Colore della montatura	Taglia	Grado	Montatura	Lente
Occhiali Policarbonato			M	-	F	1 FN

> Un. minima: Scatole da 12 unità. Cartone da 25 scatole.
> Vedere l'indice dei riferimenti alle pagine 21.

River



EN 166 / EN 172

Peso: 29 gr.



Urti



Protezione Laterale



Lunghezza Regolabile



Urti ad alta velocità

- Nylon: leggero, elastico e più resistente agli urti.
- Lente con ampio campo di visione.
- Stanghette con estremità flessibili per una maggior comodità.



DISPONIBILE IN

OPZIONI

MARCATURA

	Trattamento	Colore della montatura	Taglia	Grado	Montatura	Lente
Occhiali Policarbonato			M	-	F	1F
Occhiali Policarbonato			M	5-3,1	F	1F

> Un. minima: Scatole da 10 unità. Cartone da 20 scatole.
> Vedere l'indice dei riferimenti alle pagine 21.



Sport nuova

EN 166 / EN 170 / EN 172

Peso: 26 gr.



Urti



Protezione Laterale



Urti ad alta velocità



Antiappannante

- Design avvolgente: ottima protezione laterale.
- Schiuma ammortizzante sul ponte e sulla parte frontale e stanghette flessibili.
- Stanghette flessibili.



Da sole



Schiuma interna

CE
ANTIAPPANNANTE

DISPONIBILE IN

	Trattamento
Occhiali Policarbonato	
Occhiali Policarbonato	

OPZIONI

Colore della montatura	Taglia	Grado
●	M	2-1,2
●	M	5-3,1

MARCATURA

Montatura	Lente
F	2-1,2 1FN
F	5-3,1 1FN

> Un. minima: Scatole da 12 unità. Cartone da 30 scatole.
> Vedere l'indice dei riferimenti alle pagine 21.

Flash

EN 166 / EN 169 / EN 170 / EN 172

Peso: 42 gr.



Protezione Superiore



Urti



Protezione Laterale



Lunghezza Regolabile



Urti ad alta velocità

- Montatura di nylon.
- Design monolente con ampio campo di visione.



Stanghette lunghezza regolabile

DISPONIBILE IN

	Trattamento
Occhiali Policarbonato	
Occhiali Policarbonato	

OPZIONI

Colore della montatura	Taglia	Grado
●	M	-
●	M	-

MARCATURA

Montatura	Lente
F	1F
F	1F

> Un. minima: Scatole da 12 unità. Cartone da 25 scatole.
> Vedere l'indice dei riferimenti alle pagine 21.



Master

EN 166 / EN 170 / EN 172

Peso: 39 gr.



- Nylon: leggero, elastico e più resistente agli urti.
- Monolente con design avvolgente: ampio campo di visione.
- Ottima visione laterale.



DISPONIBILE IN

Trattamento
Occhiali Policarbonato

OPZIONI

Colore della montatura	Taglia	Grado
	M	UV 2-1,2

MARCATURA

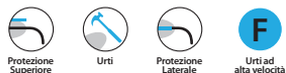
Montatura	Lente
F	2-1,2 MEDOP 1F

> Un. minima: Scatole da 12 unità. Cartone da 25 scatole.
> Vedere l'indice dei riferimenti alle pagine 21.

B92

EN 166 / EN 169 / EN 170 / EN 172

Peso: 50 gr.



- Occhiali da visita in policarbonato.
- Ampio campo di visione e protezione.
- Stanghette con un design ergonomico per un miglior posizionamento.



DISPONIBILE IN

Trattamento
Occhiali Policarbonato -
Occhiali Policarbonato Sd

OPZIONI

Colore della montatura	Taglia	Grado
	M	-
	M	5

MARCATURA

Montatura	Lente
F	1F
F	3 1F/ 5 1F

> Un. minima: Scatole da 12 unità. Cartone da 25 scatole.
> Vedere l'indice dei riferimenti alle pagine 21.

Gp1

EN 166



Peso: 78 gr.



Urti



Elastico Regolabile

- Parte frontale in PVC: comoda e leggera.
- Bordo flessibile per una maggior adattabilità.
- Compatibile con la maggior parte degli occhiali graduati.



DISPONIBILE IN

	Trattamento	Urti
Occhiali Policarbonato		B

OPZIONI

Taglia
M

MARCATURA

Montatura	Lente
B	1B

> Un. minima: Scatole da 15 unità. Cartone da 100 scatole.
> Vedere l'indice dei riferimenti alle pagine 21.

Gp4 Gas

EN 166



Peso: 115 gr.



Urti



Schizzi di Liquidi



Polveri Grosse



Metallo fuso e solidi caldi



Elastico Regolabile



Gas e polveri sottili

- Parte frontale in nylon: resistente e leggera.
- Bordo in schiuma per un maggior comfort.
- Versione GP4 Gas contro gas e particelle sottili di polvere.
- **Elastico regolabile.**

DISPONIBILE IN

	Trattamento	Urti
Occhiali Policarbonato Gp4 Gas		B

OPZIONI

Taglia
M

MARCATURA

Montatura	Lente
3 4 5 9 B	1B 3 4 5 9

> Un. minima: Scatole da 5 unità. Cartone da 20 scatole.
> Vedere l'indice dei riferimenti alle pagine 21.



Gp3 Plus



EN 166

Peso: 86 gr.



Urti



Schizzi di
Liquidi



Elastico
Regolabile

- Parte frontale in PVC: comoda e leggera.
- Bordo flessibile per una maggior adattabilità.
- Compatibile con la maggior parte degli occhiali graduati.

4 valvole
di ventilazione

DISPONIBILE IN

	Tattamento	Urti
Occhiali Policarbonato	 	B

OPZIONI

Taglia
M

MARCATURA

Montatura	Lente
3B	1B

> Un. minima: Scatole da 10 unità. Cartone da 200 scatole.

> Vedere l'indice dei riferimenti alle pagine 21.





Indice di riferimenti

Protezione degli occhi **Neutra**

MODELO		RIFERIMENTO
TRIPACK ONE		
	Occhiali policarbonato M	911.563
REFLEX		
Incolore	Occhiali policarbonato incolore 2C-1,2. Tratt. antiappannante	911.547
Arancio	Occhiali policarbonato arancio 5-2,5. Tratt. antiappannante	911.141
Azzurri specchiati	Occhiali policarbonato azzurri specchiati 5-2,5. Tratt. antiappannante	911.549
Marrone	Occhiali policarbonato marrone da sole 5-2,5. Tratt. antiappannante	911.548
ACTIVA		
	Occhiali policarbonato antiappannanti	906.955
RIVER		
	Occhiali policarbonato. Tratt antiappannante	910.362
	Occhiali policarbonato da sole 5-3,1	910.363
SPORT NUEVA		
	Occhiali policarbonato 2-1,2. Tratt antiappannante	911.261
	Occhiali policarbonato da sole 5-3,1. Tratt antiappannante	911.262
FLASH		
Rosso	Occhiali policarbonato incolore	902.988
	Occhiali policarbonato incolori. Tratt antiappannante	902.931
MASTER		
Azzurro	Occhiali policarbonato incolore 2-1,2/3-1,2	903.004
B92		
Incolore	Occhiali policarbonato incolore	900.375
Saldatura	Occhiali policarbonato saldatura gradi 5	900.380
GP 1		
	Occhiali policarbonato.	902.298
GP 4 GAS		
	Occhiali policarbonato gas e polveri Tratt. antiappannante.	908.162
GP 3 PLUS		
	Occhiali policarbonato. Tratt. antiappannante	902.299



Protezione **del viso**

Agganciato All'elmetto

Agganciato Alla Testa





Nuevo Universal



EN 166 / EN 169 / EN 171 / EN 172 / EN 170



Urti



Spruzzi di
Liquidi



Metallo fuso e
solidi caldi



Arco
elettrico

- Nylon: Flessibilità e resistenza.
- Facile adattabilità all'elmetto tramite fascia di gomma regolabile.
- Pressione sullo schermo regolabile secondo la necessità dell'utente .

DISPONIBILE IN

RIFERIMENTO

	Urti	Altri	Grado	
Adattatore	A	389	-	911.251
Visiera policarbonato 1 mm	B	9	-	911.027

> Un. minima: Consultare Tariffa
 > Lunghezza visiera: 23,5 x 49,9 cm.

Panorama



EN 166



Urti



Spruzzi di
Liquidi



Metallo fuso e
solidi caldi

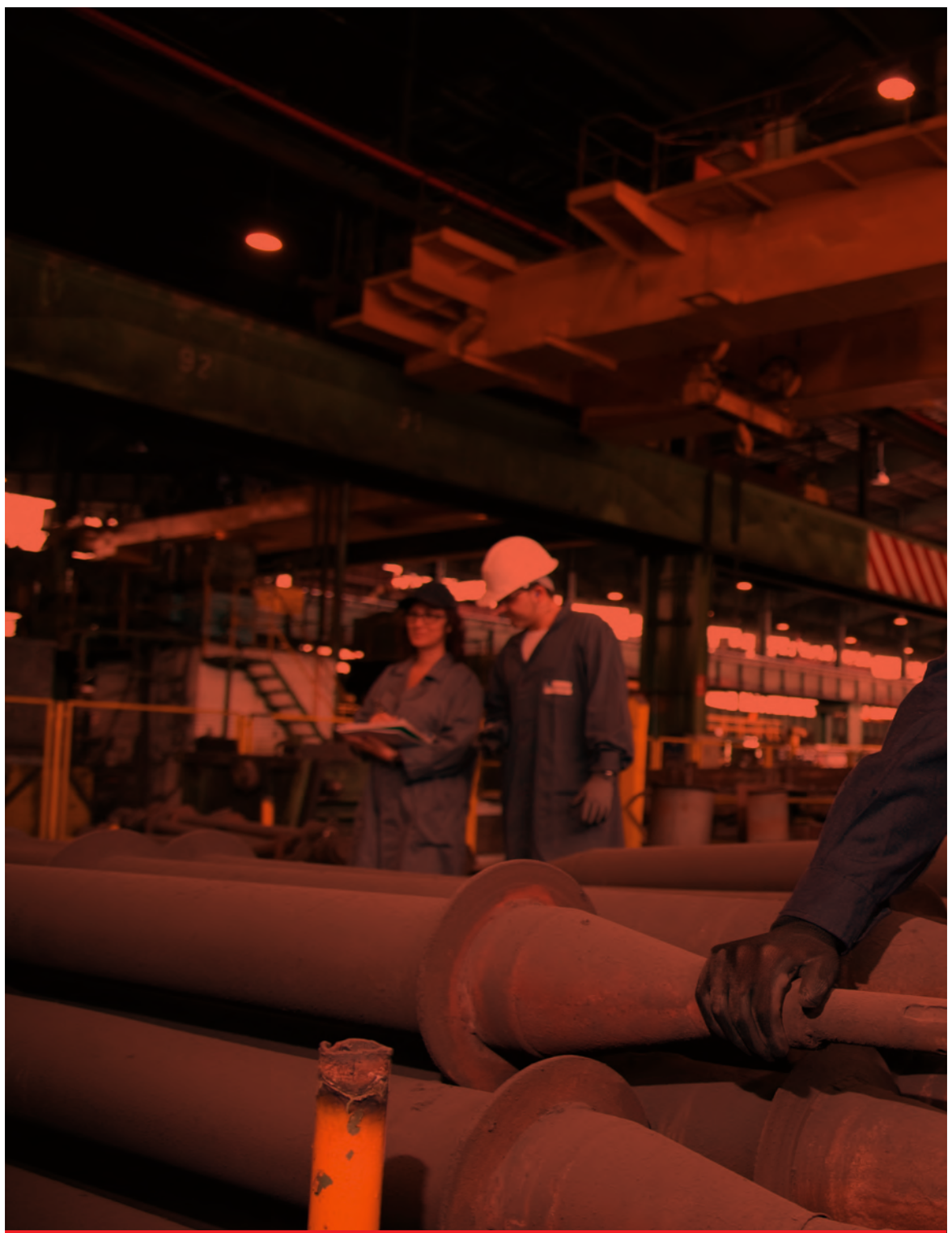
- Adattatore con doppio sistema di regolazione per ottenere un'ottima aderenza.
- Consente di sollevare la visiera e posizionarla nel modo più adatto.
- Compatibilità con altri DPI (occhiali, mascherine...).
- Facile montaggio delle visiere.

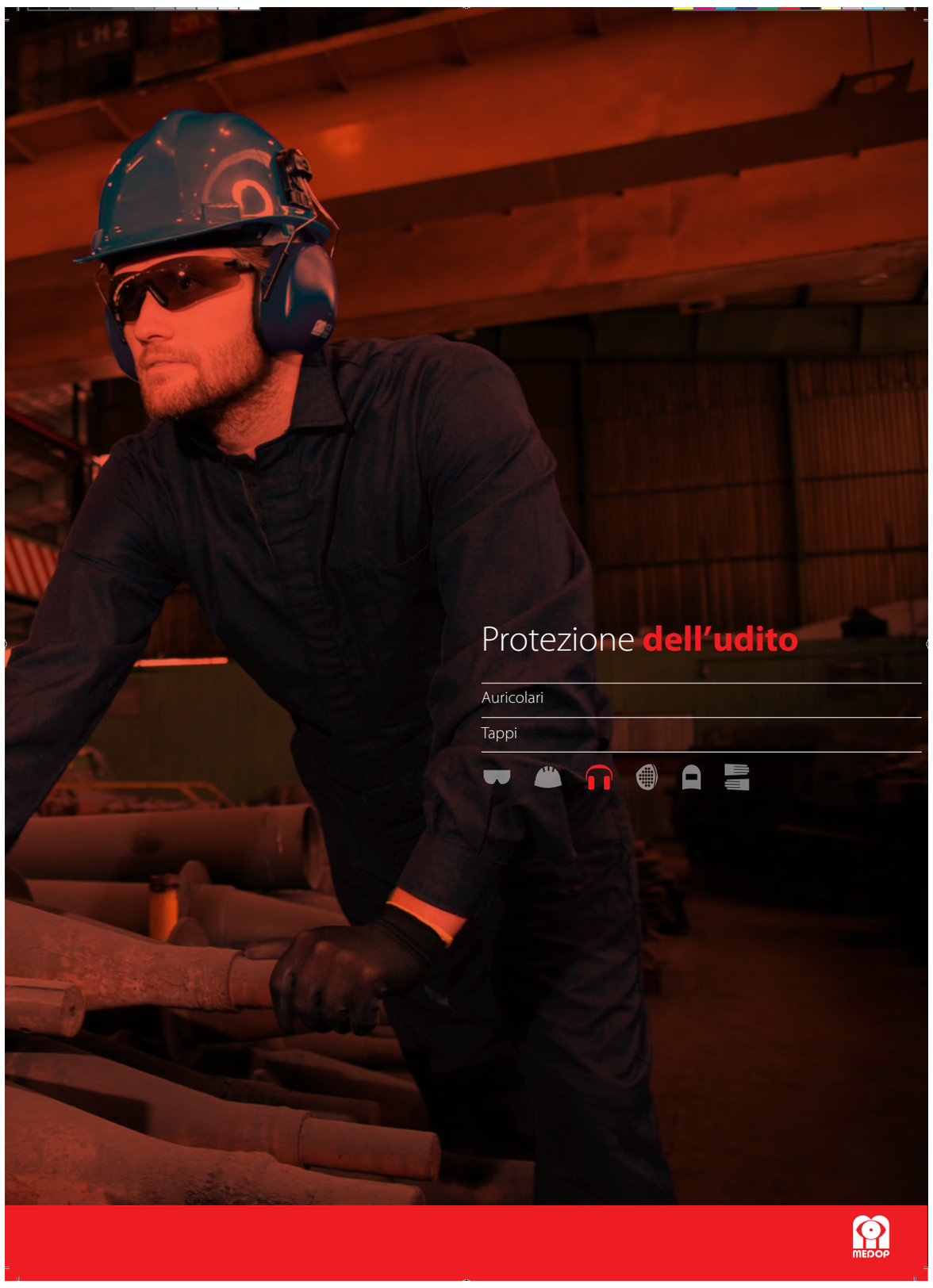
DISPONIBILE IN

	Urti	Altri	Riferimento
Adattatore	B	39	906.938
Visiera policarbonato	B	9	906.941

> Visiere in confezioni da 10 unità.

> Lunghezza visiera: 22 x 39,1 cm.





Protezione **dell'udito**

Auricolari

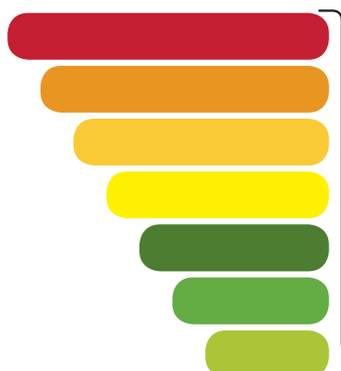
Tappi





Tavola livelli di intensità sonora

La direttiva europea obbliga le aziende a fornire ai loro lavoratori la protezione dell'udito adatta quando il livello di rumore supera gli 80 dB (A).



Decibel	Esempi	Livello di rumore
Più di 120	Esplosioni	Insoportabile
100-120	Motosega	Doloroso
80-100	Falciatrice	Molto fastidioso
50-80	Pianto di un bebè	Fastidioso
25-40	Conversazione	Comodo
10-20	Susurro	Difficile da udire
0-10	Fruscio	Difficile da udire

Metodo SNR

Per scegliere il protettore adatto basta realizzare questa semplice operazione:

LIVELLO DI RUMORE

(Giornaliero equivalente ponderato C (dBC))



SNR

(Valore medio di attenuazione del protettore)



LIVELLO DI RUMORE EFFETTIVO PONDERATO (dBA)



AURICOLARI

Nome	SNR	 Reg. in altezza	 Archetto imbottito	 Cuffie imbottite	 Senza elementi metallici
Rumor IV	25	●		●	●
Song III	27	●	●	●	●
Plegable	30	●		●	
Highprotection	32	●	●	●	●
Audiflex	32	●	●	●	

TAPPI

Nome	SNR	 Desechable	 Reutilizable	 Su misura	 Ipoalergenici	 Lavabili	 Detettabili
Notone	20 - 21	●			●		
Ultrasoft	27	●			●		
New Song	27	●			●		
Murmullo	37	●			●		
Murmullo con cordino	37	●			●		
Murmullo detettabile con cordino	37	●			●		●



Highprotection



EN 352-1



Regolabile
in altezza



Archetto
imbottito



Cuffie
imbottite



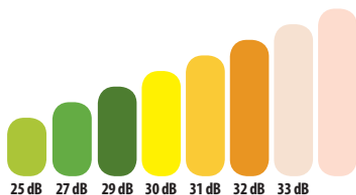
32
SNR



- Archetto imbottito per un maggior comfort.
- Minor tensione sulla fascia degli auricolari.
- Regolabile in altezza.
- **Alta visibilità**



Presentazione
scatola



Livello SNR = 32 dB

DISPONIBILE IN

	Riferimento
Highprotection	911.259

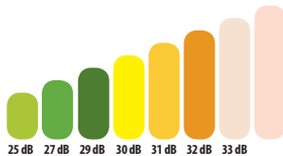
> Scatole da 1 unità. Cartone da 6 scatole.

Audiflex

EN 352-1



- Comodo grazie a la bassa pressione di contatto e le cuffie imbottite.
- Coppe regolabili in altezza: adattabili dall'utilizzatore .
- **Archetto metallico: maggior durata e resistenza.**



Livello SNR = 32 dB

DISPONIBILE IN

	Riferimento
Audiflex	911.139

> Scatole da 1 unità. Cartone da 6 scatole.

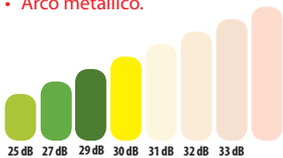


Piegabile

EN 352-1



- Piccolo e comodo.
- Fascia piegabile: si può mettere via comodamente, anche in tasca.
- Coppe regolabili in altezza: adattabili dall'utilizzatore.
- **Arco metallico.**



Livello SNR = 30 dB

DISPONIBILE IN

	Riferimento
Piegabile	903.000

> Un. minima: Scatole da 10 unità. Cartone da 6 scatole.





Song III

EN 352-1



Regolabile in altezza



Archetto imbottito



Cuffie imbottite



27 SNR



- Design leggero e per molteplici usi.
- Archetto imbottito per un maggior comfort.
- Coppe regolabili in altezza: adattabili dall'utilizzatore.
- **Archetto imbottito.**



Livello SNR = 27 dB

DISPONIBILE IN

	Riferimento
Song III	905.198

> Un. minima: Scatole da 10 unità. Cartone da 6 scatole.

Rumor IV

EN 352-1



Regolabile in altezza



Cuffie imbottite



25 SNR



- Design leggero per molteplici usi.
- Grande comodità grazie alla sua leggerezza.
- Coppe regolabili in altezza: l'utente può regolarle.
- **Regolazione personalizzata.**



Livello SNR = 25 dB

DISPONIBILE IN

	Riferimento
Rumor IV	902.872

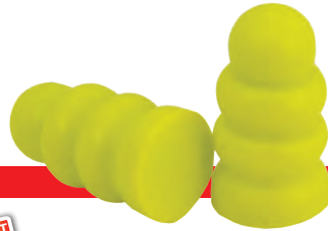
> Un. minima: Scatole da 10 unità. Cartone da 6 scatole.

Ultrasoft

EN 352-2



MASSIMO COMFORT
bassa pressione
nel condotto uditivo



- Facile collocazione grazie alla sua forma conica sagomata.
- Schiuma ipoallergenica a bassa densità.
- Superficie esterna trattata per un minore assorbimento dell'umidità.



DISPONIBILE IN

	N° Paia Confezione	Sacchetto ind.	Riferimento
Scatola dispensatrice	200	✓	911.260

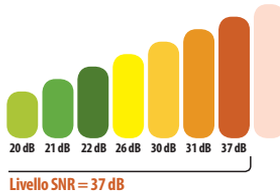
> Un, minima: Scatola dispensatrice da 200 paia in confezione individuale.

Murmullo

EN 352-2



- Spuma di poliuretano: morbidi e ipoallergenici.
- Si espande delicatamente nel condotto uditivo.
- Ideale per ambienti molto o mediamente rumorosi.



DISPONIBILE IN

	N° Paia Confezione	Sacchetto ind.	Riferimento
Scatola dispensatrice	200	✓	906.980

> Un, minima: Scatola dispensatrice da 200 paia in confezione individuale.



Murmullo con cordino

EN 352-2



Ipoallergenici

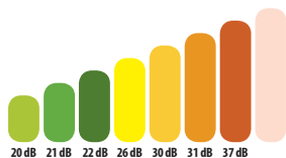


SNR

- Schiuma di poliuretano: morbidi e ipoallergenici.
- Con cordino di sicurezza per non perderli e ottenere maggior comodità.



Presentazione scatola



Livello SNR = 37 dB

DISPONIBILE IN

	N° Paia Confezione	Sacchetto ind.	Riferimento
Scatola dispensatrice	200	✓	910.351

> Un. minima: Scatola dispensatrice da 200 paia in sacchetto individuale.

New Song

EN 352-2



Ipoallergenici

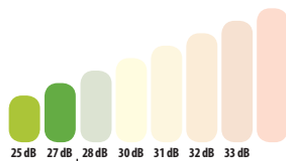


SNR

- Tappi usa e getta in schiuma espandibile.
- Design classico che si adatta comodamente al condotto uditivo.
- Inserimento facile e igienico.



Presentazione scatola



Livello SNR = 27 dB

DISPONIBILE IN

	N° Paia Confezione	Sacchetto ind.	Riferimento
Scatola dispensatrice	200	✓	911.670

> Un. minima: Scatola dispensatrice da 200 paia in sacchetto individuale.

Notone

RICAMBI
DISPONIBILI

EN 352-2

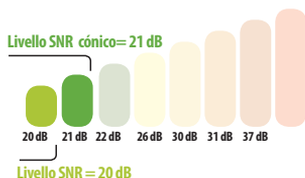
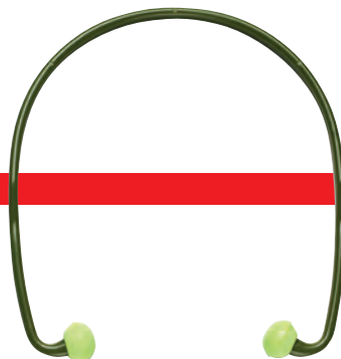


Ipoallergenici

20

SNR

- Tappi in schiuma con archetto: molto pratici per esposizioni a rumori intermittenti.
- Posizione sulla nuca o sotto il mento: rimane al suo posto nonostante i movimenti.



DISPONIBILE IN

	N° Paia	Riferimento
Tappi con archetto	1	910.348
Confezione ricambi	10	910.924

> Un. minima: Scatola da 40 paia. Cartone da 10 scatole.
(Non si applica ai ricambi)

Murmullo detettabile con cordino

EN 352-2



Ipoallergenici

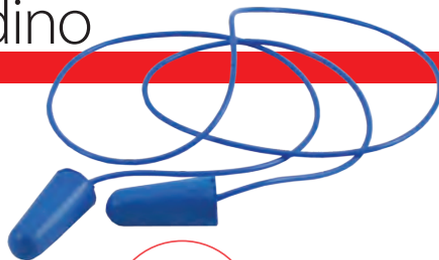
Detettabili

37

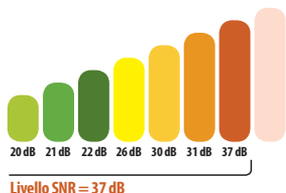
SNR

- Tappo in schiuma di poliuretano ipoallergenica.
- Cordino di sicurezza per non perderli.
- Inserimento facile ed igienico.

NOVITÀ



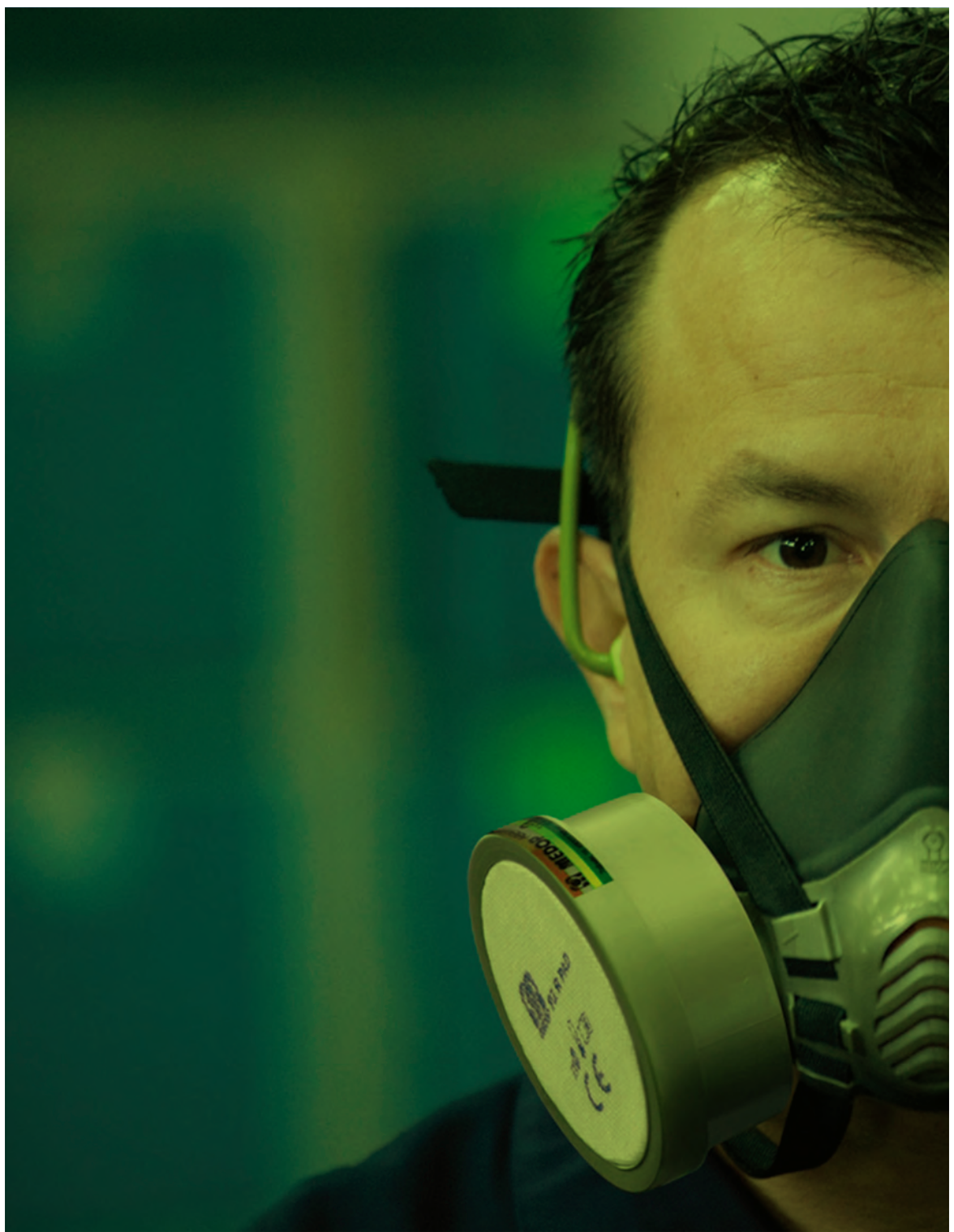
SPECIALE INDUSTRIA
ALIMENTARIA



DISPONIBILE IN

	N° Paia Confezione	Sacchetto ind.	Riferimento
Scatola dispensatrice	200	✓	911.648

> Un. minima: Scatola dispensatrice da 200 paia in sacchetto individuale.



Protezione **respiratoria**

Maschere Autofiltranti

Semimaschere

Filtri





Classificazione dei contaminanti

CONTAMINANTI SUL POSTO DI LAVORO



1. Filtri contro gas e vapori

1.1 Secondo il contaminante

MARCATURA	COLORE	PROTEZIONE
A	● Marrone	Gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65 °C
B	● Grigio	Gas e vapori inorganici
E	● Giallo	Diossido di zolfo, cloruro di idrogeno
K	● Verde	Ammoniaca
AX (*1)	● Marrone	Gas e vapori organici con punto di ebollizione inferiore a 65 °C e buone proprietà di avvertimento. Per es., acetone, metanolo, ecc.
Hg-P3	● Rosso/Bianco	Vapore di mercurio
CO	● Nero	Monossido di carbonio
NO-P3	● Azzurro/Bianco	Gas nitrosi
Reattore P3	● Arancio	Iodio radioattivo
P1 P2 P3	○ Bianco	Polveri, nebbie e fumi

(*1) I filtri AX hanno un periodo di utilizzo limitati a seconda del tipo di sostanza e in ogni caso non superiore al turno di lavoro.

1.2 Secondo la capacità

CAPACITÀ	CONCENTRAZIONE MASSIMA DI GAS NOCIVO NELL'ARIA	P1	P2	P3
1: Bassa	Valore limite 1.000 ppm; 0,1% volume	↓		
2: Media	Valore limite 5.000 ppm; 0,5% volume		↓	
3: Alta	Valore limite 10.000 ppm; 1% volume			↓

Filtri contro gas e vapori. Semimaschere e maschere.

2. Filtri combinati. Contro gas, vapori e particelle.

NORMATIVE DI RIFERIMENTO

EN 136:1998/AC:2003	Maschere complete
EN 140/AC:1999	Mezze maschere e quarti di maschere
EN 143:2001/AC:2005	Filtri contro particelle
EN 14387:2004 + A1:2008	Filtri contro gas e filtri combinati
EN 149:2001 + A1:2009	Mezze maschere filtranti di particelle
EN 148 -1 e 2:1999	Viti per adattatori facciali





Semimaschere e filtri



MODELLO	GAMMA	TIPO DI FILTRO	LISTA FILTRI DISPONIBILI*
 CONFORT S1	↑ PREMIUM ↓	↑ VITE ↓	PARTICELLE [P3R
 CONFORT SII			
 MASK I PLUS	↑ CLASSIC ↓		COMBINATI [A2P2RPAD ABEK1P3R ABEK1HGP3R
 MASK II PLUS			

* Per informazioni specifiche sui filtri, vedere alle pagine 45, 46, 47 e 48.



Mascherina Antiallergica Europa Comfort S I

EN 140



Ipoallergenici



Filtri



Valvola

SILICONE

- Design più ergonomico in silicone 100% antiallergico.
- Leggera e compatta, chiusura ermetica assicurata.
- Doppia imbracatura: fronte e collo. Permette di portarla al collo quando non si usa.
- **Silicone: maggior comfort e durata.**

DISPONIBILE IN

	Riferimento
Mascherina Antiallergica Europa Comfort S I	910.354

> Un. minima: Scatola da 1 unità. Cartone da 32 unità.



ANTIALLERGICA



Mascherina Antiallergica Europa Comfort S II

EN 140



Ipoallergenici



Filtri



Valvola

SILICONE

- Design più ergonomico in silicone 100% antiallergico.
- Due filtri: riduce la resistenza respiratoria.
- Doppia imbracatura: fronte e collo. Permette di portarla al collo quando non si usa.
- **Silicone: maggior comfort e durata.**

DISPONIBILE IN

	Riferimento
Mascherina Antiallergica Europa Comfort S II	910.357

> Un. minima: Scatola da 1 unità. Cartone da 32 unità.



ANTIALLERGICA





Mask I Plus

EN 140



Filtri



Valvola

CAUCCIÙ

- Fabbricata in caucciù inodore.
- Imbracatura con aggancio frontale: consente di slacciare la semimaschera in modo facile e comodo.
- Più comoda.
- **Imbracatura migliorata..**

DISPONIBILE IN

	Riferimento
Mask I Plus	911.744

> Unità minima: Scatola da 1 unità. Cartone da 32 scatole.



Mask II Plus

EN 140



Filtri



Valvola

CAUCCIÙ

- Fabbricata in caucciù inodore.
- Imbracatura con aggancio frontale: consente di slacciare la semimaschera in modo facile e comodo.
- Più comoda.
- Pack con filtri disponibili.
- **Imbracatura migliorata.**

DISPONIBILE IN

	Riferimento
Mask II Plus	911.745

> Unità minima: Scatola da 1 unità. Cartone da 32 scatole.



Filtri a Vite

Il peso corrisponde al filtro completo



FILTRI CONTRO PARTICELLE: SOLIDE E LIQUIDE

EN 143

Classe	Cod. colore	Riferimento	Applicazione	Unita	Utilizzo	Peso (gr.)
P3 R	○	901.516	Contro particelle solide e liquide: polveri, fumi, aerosol, ecc. MASSIMA EFFICACIA (filtra il 99,9%)	Scatola da 10 unità. Cartone da 30 scatole.	Rimozione dell'amianto, lavori con pittura contenente cromo, lavori con legno di faggio e rovere, acciaio inossidabile, taglio con laser, alcuni tipi di saldature, per spazzare la polvere, centrali elettriche.	58

FILTRI CONTRO GAS E VAPORI: ORGANICI O INORGANICI

EN 14387

Classe	Cod. colore	Riferimento	Applicazione	Unita	Utilizzo	Peso (gr.)
A2	●	901.472	Contro gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°. Cartuccia filtrante da 33 mm.	Scatola da 10 unità. Cartone da 18 scatole.	Lavori con vapori di solventi.	78
K2	●	903.652	Contro ammoniaca e derivati organici dell'ammoniaca. Cartuccia filtrante da 33 mm.	Scatola da 10 unità. Cartone da 18 scatole.	Lavori con alta concentrazione di ammoniaca.	97

FILTRI COMBINATI: PARTICELLE + GAS E VAPORI

Classe	Cod. colore	Riferimento	Applicazione	Unita	Utilizzo	Peso (gr.)
A2P2R PAD	● ○	911.488	Contro gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°. Contre les particules solides et liquides. Coquille de 33 mm.	Scatola da 10 unità. Cartone da 18 scatole.	Incollato con forti sostanze a base di solventi, polverizzazione e verniciatura con sostanze a base di solventi.	93
ABEK1 P3 R	● ● ● ● ○	901.484	Contro gas e vapori organici, inorganici, diossido di zolfo, vapori acidi, ammoniaca e derivati organici dell'ammoniaca. Contro particelle solide e liquide. Cartuccia filtrante da 52 mm.	Scatola da 6 unità. Cartone da 18 scatole.	Saldatura di motore di veicoli, alluminio, acciaio inossidabile.	140
ABE- K1HG P3 R	● ● ● ● ● ○	901.482	Contro gas e vapori organici, inorganici, diossido di zolfo, vapori acidi, ammoniaca e derivati organici dell'ammoniaca. Contro il mercurio. Contro particulas sólidas y líquidas, Contro particelle solide e liquide, MASSIMA EFFICACIA. Cartuccia filtrante da 52 mm.	Scatola da 6 unità. Cartone da 18 scatole.	Manipolazione e montaggio di sostanze chimiche.	140



Contaminante	TLV		Tipo di Filtri	Codice colore
	ppm	mg/m3		
A				
Acetato di Etile	400	1460	A	
Acetato di Vinile	10	36	A	
Acetato isobutilico	150	724	A	
Acido Acetico	10	25	A	
Acido Acrilico	2	6	A	
Acido Citrico	-	-	P	
Acido Formico	5	9	BP	
Acido Propionico	10	31	AP	
Acido Salicilico	-	-	AP	
Acido Silicico	-	4	P	
Acido Solfidrico	10	14	BP3	
Acido Solforico	-	1	P	
Acido Tannico	-	-	P	
Acido Tartarico	-	-	P	
Acilamide	-	-	AP3	
Acrilato di Etile	5	1	AP	
Acrilato di Metile	2	7,2	AP	
Acilonitrile	2	9	A	
Afnio	-	0,5	P	
Alcohol Furfurilico	5	20	AP	
Alluminio (Polveri-Fumi)	-	-	P	
2-Amminoetanolo	1	2,5	A	
Amitolo	20	14	AP	
Ammoniaca	50	35	K	
Anidride Acetica	5	21	A	
Anidride Cromica	-	0,1	P3	
Anidride Ftalica	1	6	AP	
Anidride Maleica	0,25	1	AP	
Anidride Trimellitica	-	0,04	AP3	
Anilina	2	7,7	A	
Antimonio e composti (Polveri, nebbie)	-	0,5	P	
Argento	-	0,01	P3	
Arseniato di Cadmio	-	0,01	P3	
Arseniato di Piombo	-	0,01	P3	
Arsina	0,05	0,16	B2 P3	
Asbesti in tutte le loro forme	-	250000	P3	
Asfalto, fumi	-	0,5	AP	
B				
Benzene	1	3,25	A	
Benzidina	-	-	AP3	
Benzilammina	-	-	AP	
Benzaldeide	2	-	AP	
Benzina senza piombo	-	-	A	
Benzoato di Sodio	-	-	P	
Benzopirene	-	0,002	A	
Berillio	-	0,002	P3	
Bicarbonato Sodico	-	-	P	
Bicromato di calcio	-	-	KP	
Borati	-	-	P3	
Bromo	0,1	0,7	BP	
Bromobenzene	-	-	AP	
2-Bromobutano	-	-	AP	
1-Bromo-2-Cloroetano	-	-	AP3	
Bromoclorometano	200	1075	AP	
Bromoformio	0,5	5,3	AP3	
Bromuro di idrogeno	2	7	E	
2-Butanolo	100	303	A	
2-Butanone (MEK-Metilietilchetone)	200	600	A	
Butilacetato	150	724	AP	
n-Butilacetato	-	-	AP	
n-Butilammina	5	15	K	
n-Butilcloro	-	-	AP	
terz-Butilfenol	5	31	AP	
P-terz-Butiloluene	1	6,2	AP3	
2-Butossietanolo	20	98	AP	
C				
Cadmio	-	-	P3	
Carbone, polvere	-	2	P	
Carbonato di Calcio	-	10	P	
Carbonato di Dietile	-	-	AP	
Carbonato di Nichel	-	0,1	P3	
Carburo di Silicio	-	4	P	

Contaminante	TLV		Tipo di Filtri	Codice colore
	ppm	mg/m3		
Caprolattame	-	10	AP	
Cemento	-	10	P	
Cera, fumi	-	2	P	
Cherosene	-	-	A	
Chinone	0,1	0,45	AP	
Cianamide di Calcio	-	0,5	P	
2-Cianoclorato di Metile	0,3	0,92	AP	
Cianuro di idrogeno	4,7	5,3	BP3	
Cianuro di Potassio	-	5	BP3	
Cianuro di Sodio	-	5	BP3	
Cicloesano	200	700	A	
Cicloesanololo	50	208	A	
Cicloesanonolo	10	41	A	
Cicloesene	300	1020	A	
Cicloesilammina	10	41	A	
Ciclopentanone	-	5	AP	
Clorato di Sodio	-	-	P	
Cloro	0,5	1,5	B P3	
Cloroacetaldeide	1	3,3	AP3	
Cloroanilina	-	-	AP3	
Clorobenzene	5	23	A	
Clorotetano	1	3	A	
2-Cloroetiltere	10	60	AP3	
Clorometiltere	-	-	AP3	
Cloronafalene	-	-	AP	
Cloropentano	-	-	AP	
Cloroprene	-	-	AZP3	
Clorotoluene	50	264	A P3	
Cloruro di Cromo	-	0,1	BP3	
Cloruro di Bario	-	0,5	P	
Cloruro di Cadmio	-	-	P3	
Cloruro di Cianogeno	0,3	0,77	BP3	
Cloruro di Rame (Dissoluzione)	-	-	P	
Cloruro di Difenile	0,1	1	AP3	
Cloruro di idrogeno	5	7,6	E	
Cloruro di Mercurio (Soluzione)	-	-	P3	
Cloruro di Ossido di Difenile	-	0,5	AP	
Cloruro di Polivinile (Polvere)	-	-	P	
Cloruro di Potassio	-	-	P	
Cloruro di Zinco, fumi	-	1	P	
Cloruro di Magnesio	-	-	P	
Cloruro di sodio	-	-	P	
Cloruro di solforile	-	-	BP2	
Cobalto e composti	-	0,02	P3	
p-Cresidina	-	-	AP3	
Cresoli	5	22	AP3	
Cristobalite-Silice Cristalina	-	0,15	P	
Cromato di Calcio	-	-	P3	
Cromato di Stronzio	-	-	P3	
Cromato di Zinco	-	-	P3	
Cromato di Sodio	-	0,1	P3	
Cromato di Piombo	-	0,012	P3	
Cromo, polvere	-	2	P	
Cumene	20	100	A	
D				
2,4-D (ISO)	-	10	AP	
Decaborano	0,05	0,25	BP	
n-Decano	-	-	AP	
Demeton	0,01	0,11	ABP3	
Demeton-metile	0,5	5	ABP3	
2,4-Diaminotoluene	-	-	AP3	
3,3-Diaminobenzidina Tetracloruro Diidratato	-	-	AP3	
3,3-Diaminobenzidina	-	-	AP3	
Diazometano	-	-	B1P3	
Dibenzilammina	-	-	A P	
Dibenziltere	-	-	AP	
Diborano	0,1	0,1	BP	
Dibromo Cloropropano	-	-	AP3	
1,2-Dibromoetano	0,1	0,8	AP3	
Dibutillere	-	-	AP	
Dibutylaftalato	-	-	AP	
Dicidopentadiene	0,5	3	AP	
Dicidossimetano-4,4-Diisocianato	-	-	BP3	
1,4-Dicloro-2-Butene	-	-	AP3	



Contaminante	TLV		Tipo di Filtri	Codice colore
	ppm	mg/m3		
1,3-Dicloro-2-Propanolo	-	-	AP3	
2,2-Dicloro-4,4-Metilene Dianilina	-	0.02	AP3	
2,2-Dicloro-N-Metildietilammina	-	-	AP3	
Diclorobenzene (tutti gli isomeri)	20	122	A	
Diclorodisopropil etero	-	-	A	
1,2-Dicloroetano	-	-	AP3	
1,2-Dicloropreno	1	4.6	AP3	
1,2-Dicloropropano	75	3.52	A	
2,4-Diclorotoluene	-	-	AP	
Dicloruro di zolfo	1	6	BP	
Dietilfitalato	-	-	P	
2-Dietilamminoetano	2	9.7	AP3	
Dietilene triammina	-	4.3	K	
Dietilenglicolo	-	-	AP	
Difenilammina	-	10	P	
Difenil etero	1	7	AP2	
Difenilmetan-4,4-diisocianato (MDI)	0.01	0.1	BP2	
Difenile	0.2	1	AP	
Disopropilammina	5	2	A	
Disopropil etero	250	1040	AP	
N,N-Dimetilacetammide	10	36	AP	
Dimetilammina	2	3.8	K	
Dimetilammina	5	25	A	
Dimetilidrazina	-	-	KP	
3,3-Dimetossibenzidina	-	-	AP	
2,5-Dimetossitetraidrofuran	-	-	AP	
Dinitrato di etilenglicole	0.05	0.3	BP	
Diossido di zolfo	2	5.3	E	
Diossido di cloro	0.1	0.28	B	
Dipentene	-	-	AP	
Dipropilammina	-	-	AP	
Disolfuro di allilpropile	0.5	3	BP	
Disolfuro di cadmio	-	-	EP	
Disolfuro di carbonio	10	31	BP3	
Disolfuro di dimetile	-	-	BP	
Divinilbenzene	10	54	AP	
Dodecano	-	-	AP	
E				
Endrin	-	0.1	AP3	
EPN	-	0.1	AP3	
1,2-Epossì-4-Etossì Etil Cicloesene	-	-	AP3	
2,3-Epossipropil isopropil etero	-	-	AP	
Etano diol	10	26	A	
Etano	1000	1910	A	
Etere dipropilico	250	1040	AP	
2-Etil-1-Esanolo	-	-	AP	
Etilammina	5	9	K	
Etilbenzene	100	441	A	
Etilendiammina	5	18	A	
2-Etossietanolo	5	75	A	
2-Etossietilacetato	20	110	A	
Eptacloro	-	0.05	P3	
Eptano	500	2000	A	
2-Eptanone	50	237	A	
3-Eptanone	20	95	A	
4-Eptanone	50	239	A	
Esaclorobenzene	-	-	P	
Esacloroetano	1	9.8	A	
Esanolo	-	-	A	
2-Esanone	5	21	A	
F				
Fenilacetato	-	-	AP	
p-Fenildietilammina	-	0.1	AP3	
Fenilidrazina	5	22	A3	
Feniliscocianato	-	-	BP	
2-Fenilpropene	100	450	AP	
Fenolo	2	8	AP3	
Ferro/Vanadio (polvere)	-	1	P	
Fluoro di idrogeno	1.8	1.5	BP	
Fluoro	1	1.6	BP3	
Fluoroacetato di sodio	-	0.05	P3	
Fluorobenzene	-	-	A	
Formaldeide	0.5	0.8	AX	

Contaminante	TLV		Tipo di Filtri	Codice colore
	ppm	mg/m3		
Formammide	10	19	AP	
Fosfato di dimetile	-	-	AP	
Fosfato di sodio	-	-	P	
Fosfammina	0.1	0.14	B2P3	
Fosgene	0.02	0.08	BP3	
Fumi da saldatura (non specificati)	-	-	P	
2-Furakaldeide	2	8	AP3	
G				
Gasolio	-	-	A	
Glicerina (Aerosol)	-	10	P	
Glucosio	-	-	P	
Glutaraldeide	0.2	0.8	A	
Grafite	-	6	P	
Grano (Polvere di cereali)	-	4	P	
I				
Idrazina	0.1	0.013	K2P3	
Idrochinone	-	2	AP	
4-Idrossi-4-Metil-2-Pentanone	50	240	AP	
Idrossilammina	-	-	BP	
Iodossido di calcio	-	5	P	
Iodossido di litio	-	0.025	P3	
Iodossido di magnesio (soluzione)	-	-	P	
Iodossido di potassio	-	-	P	
Iodossido di potassio (soluzione)	-	-	P	
Iodossido di sodio	-	2	P	
Iodossido di sodio (soluzione)	-	-	P	
Ipoclorito di sodio (soluzione)	-	-	BP	
Ipoclorito di calcio	-	-	BP2	
Iodio	0.1	1	BP	
Ioduro di potassio	-	-	BP	
Isobutil cloruro	-	-	AP	
Isobutilammina	5	15	AP	
Isocianato di metile	0.01	0.047	BP3	
Isopropilacetato	200	840	AP	
Isopropilnitrato	25	109	BP	
Ittrio	-	1	P	
L				
Lindano	-	0.5	AP3	
M				
Manganese	-	0.2	P	
Marmo (Carbonato di calcio)	-	10	P	
Mercurio - 0.025 HgP3	-	0.025	HgP3	
Metacrilato di butile	-	-	A	
Metacrilato di metile	50	208	A	
Metacrilato di tributile	0.002	0.05	BP3	
Metacrilonitrile	1	2.7	AP3	
Metanotolio	0.5	1	BP	
Metilidrazina	0.01	0.019	BP3	
2-Metil-1-Butanolo	-	-	AP	
2-Metil-2-Propanolo	-	-	BP	
Metilmercurio - 0.01 HgP3	-	0.01	HgP3	
Metilammina	5	6.5	KP	
N-Metilammina	0.5	2.2	AP3	
Metilcicloesano	4000	1630	A	
Metilcicloesano	50	237	A	
2-Metilcicloesano	50	233	A	
Metilstirene	50	246	AP	
1-Metossi-2-Propanolo	20	75	A	
1-Metossietanolo	5	16	A	
Molibdeno (fumi)	-	10	P	
Morfina	10	36	A	
N				
Nafta	-	-	A	
Naftalene	10	53	AP	
Naftilammina	-	-	AP3	
Nero di fumo	-	3.5	P	
Nicotina	-	0.5	AP	
Nichel e composti	-	0.5	P3	
Nitrato di argento	-	0.01	P	
Nitroglicerina	0.05	0.5	ABEP3	



Contaminante	TLV		Tipo di Filtri	Codice colore
	ppm	mg/m3		
Nitrato di sodio	0.07	0.2	P3	
Nonano	200	1065	A	
O				
Olio	-	-	P	
Ossido di alluminio	-	10	P	
Ossido di cadmio, polvere	-	-	P3	
Ossido di calcio, polvere	-	-	P	
Ossido di zinco, polvere	-	5	P	
Ossido di magnesio	-	10	P	
Ossido di nichel, polvere	-	-	P3	
Ossido di ferro	-	5	P	
Ottano	300	1420	A	
Ottene	-	-	A	
P				
Pentaborano	0.005	0.013	BP3	
Pentacloroetano	5	40	AP3	
Pentaclorofenolo	-	0.5	AP3	
Pentacloronaftalene	-	0.5	AP	
Pentacloruro di fosforo	-	-	EP	
Pentanololo	-	-	A	
Pentanone	200	716	AP	
Pentossido di fosforo	-	-	EP	
Pentanololo	-	-	A	
Pentanone	200	716	AP	
Pentossido di fosforo	-	1	P	
Pentossido di arsenico	-	0.1	P3	
Pentossido di fosforo	-	1	P	
Pentossido di vanadio	-	0.05	P3	
Perossido di dibenzoli	-	5	BP	
Perossido di dimetil benzil	-	-	BP	
Petrolio	-	-	AP	
Piridina	1	3	P3	
Piombio	-	0.1	P	
Platino	-	1	P	
Polvere (inclassificato)	-	-	P	
Propanolo	400	492	AP	
Propilacetato	200	849	A	
N-Propilbenzene	-	-	A	
Propilacetone	-	-	AP3	
Propionato di metile	-	-	A	
Piretrine	-	1	AP	
Q				
Quarzo	-	0.1500	P	
R				
Rame, polvere	-	1	P	
Rodio, Polvere	-	1	P	
S				
Selenio	-	0.1	P3	
Seleniuro di idrogeno	0.02	0.07	B P3	
Silicato di sodio	-	-	P	
Silice amorfa	-	2	P	
Silice cristallina	-	0.05	P	
Silicio	-	10	P	
Solfato di cadmio	-	-	P	
Solfato di zinco	-	-	P	
Solfato di rame	-	-	P	
Solfato di magnesio	-	-	P	
Solfato di nichel	-	-	P3	
Solfato di potassio	-	-	P	
Solfato di sodio	-	-	P	
Solfati di ferro	-	-	P	
Solfuro di carbonio	-	-	ABP	
Solfuro di idrogeno	10	14	B P	
Solfuro di nichel, fumi	-	-	P3	
Stearati	-	10	P	
Stirene	20	86	AP	
Strictina	-	0.15	P3	

Contaminante	TLV		Tipo di Filtri	Codice colore
	ppm	mg/m3		
T				
Talco	-	2	P	
Tallio	-	0.1	P	
1,1,2,2-Tetracloroetano	1	2	AP3	
Tetracloroetilene	50	345	AP3	
Tetraclorometano	-	65	A	
Tetracloruro di carbonio	5	31	A P3	
Tetraossido di osmio	0.0002	0.002	AP3	
Tetraossido di manganese	-	1	P	
Tiosolfato di sodio	-	-	P	
Toluene	50	192	A	
Toluidina	2	3.9	AP3	
1,2,4-Triclorobenzene	2	15	AP	
1,1,1-Tricloroetano	100	555	AP3	
1,1,2-Tricloroetano	10	56	AP	
Tricloroetilene	-	-	AP3	
Tricloronafalene	-	5	AP	
1,2,3-Tricloropropano	50	30	A	
Tricloruro di fosforo	0.2	1.1	BP	
Tridimite (polvere respirabile)	-	-	P	
Trietanolamina	-	5	AP	
Trietilamina	2	8.4	A	
Trifloruro di boro	1	3	BP3	
Trifloruro di cloro	0.1	0.4	BP	
Trietilamina	5	12	K	
Trinitrometano	-	-	AP	
Triossido di antimonio	-	0.5	P3	
Triossido di arsenico	-	0.2	P3	
Triossido di boro	-	10	P	
Tungsteno	-	5	P	
U				
Undecano	-	-	A	
Urea	-	-	KP	
V				
Vanadio, fumi	-	0.05	P3	
Vapori di catrame	-	-	AP	
Vetro, polveri	-	10	P	
Viniltoluene	50	246	AP	
X				
Xilene	50	221	AP	
Xilidina	0.5	2.5	AP3	



Prodotto personalizzato Medop



Opzioni di packaging



Personalizzazione dei prodotti



Personalizzazione del packaging



Marcatura a laser

Legenda delle icone

PROTEZIONE DEGLI OCCHI E DEL VISO

Caratteristiche

	Protezione superiore
	Protezione inferiore
	Protezione laterale
	Protezione laterale forellata: acciaio inossidabile
	Anima metallica
	Estremità: materiale organico
	Lunghezza regolabile
	Inclinazione regolabile
	Elastico regolabile
	Lenti intercambiabili
	Stanghette intercambiabili

Campi di utilizzo

MARCATURA

	Urti	S, F, B, A, T
	Spruzzi di liquidi	3
	Polvere grossa	4
	Metallo fuso e solidi caldi	9
	Arco elettrico (corto circuito)	8
	Gas e polveri sottili	5
	Co-iniezione	

Trattamenti

MARCATURA

	Antigraffio	K
	Antiappannante	N
	Sicurizzato	
	Antiriflesso	

Lenti filtranti

	Da sole
	Da sole polarizzato
	Da sole marrone

	F	Fotocromatica
		Lente arancio
		Optol
	Sd	Saldatura
	E	Specchiati azzurri
	E	Specchiati neri
UV		Ultravioletti
IR		Infrarossi

PROTEZIONE DELL'UDITO

	Regolabili in altezza
	Archetto imbottito
	Cuffie imbottite
	Ipoallergenico
	Percepibili
	Lavabili

PROTEZIONE RESPIRATORIA

	Valvola
	Filtri
	Ipoallergenici



ANTINFORTUNISTICA

 **PENSARE SICURO** 

STUDIO TECNICO PENSARE SICURO

Dott. Bettarello Geom. Michele

Sicurezza - Prev. Incendi - Cert. energetica

Via L. Einaudi 117 Rovigo (RO)

Via Einaudi n.77, scala B, interno n.1

Tel. 0425-471100

Cell(1): 3281395323 - Cell(2): 3938339677

P.IVA = 01319290290 - C.F.: BTTMHL78B02H620Y