



CATALOGO MEDOP

Fabbricante europeo
di dispositivi di
protezione individuale



INDICE

PROTEZIONE	
DEGLI OCCHI	10
Graduati	32
Neutri	56
Panoramici	94
PROTEZIONE	
RESPIRATORIA	100
Semimaschere	108
Autofiltranti	130
PROTEZIONE	
DELL'UDITO	134
Tappi su misura	140
Tappi	142
Auricolari	150
PROTEZIONE	
DEL VISO	152
PROTEZIONE	
ALLUMINIZZATO	158
PROTEZIONE	
DEL CORPO	164
Cappelli	166
Guanti	168
Tute usa e getta	170
Ergonomia e creme	172

FABBRICANTE EUROPEO

DI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

58 anni

Più di 58 anni proteggendo i lavoratori.

200 professionisti

Uno staff composto da oltre 200 professionisti.

52 paesi

Attualmente serviamo prodotti in più di 52 paesi e siamo presenti in Italia, Francia, Belgio e Portogallo, mentre continuiamo a crescere in Spagna.

9.000 industrie

Presenti in oltre 9.000 industrie di diversi settori: settore automobilistico, settore aeronautico, costruzione, energia, agricoltura, alimentazione, ecc.

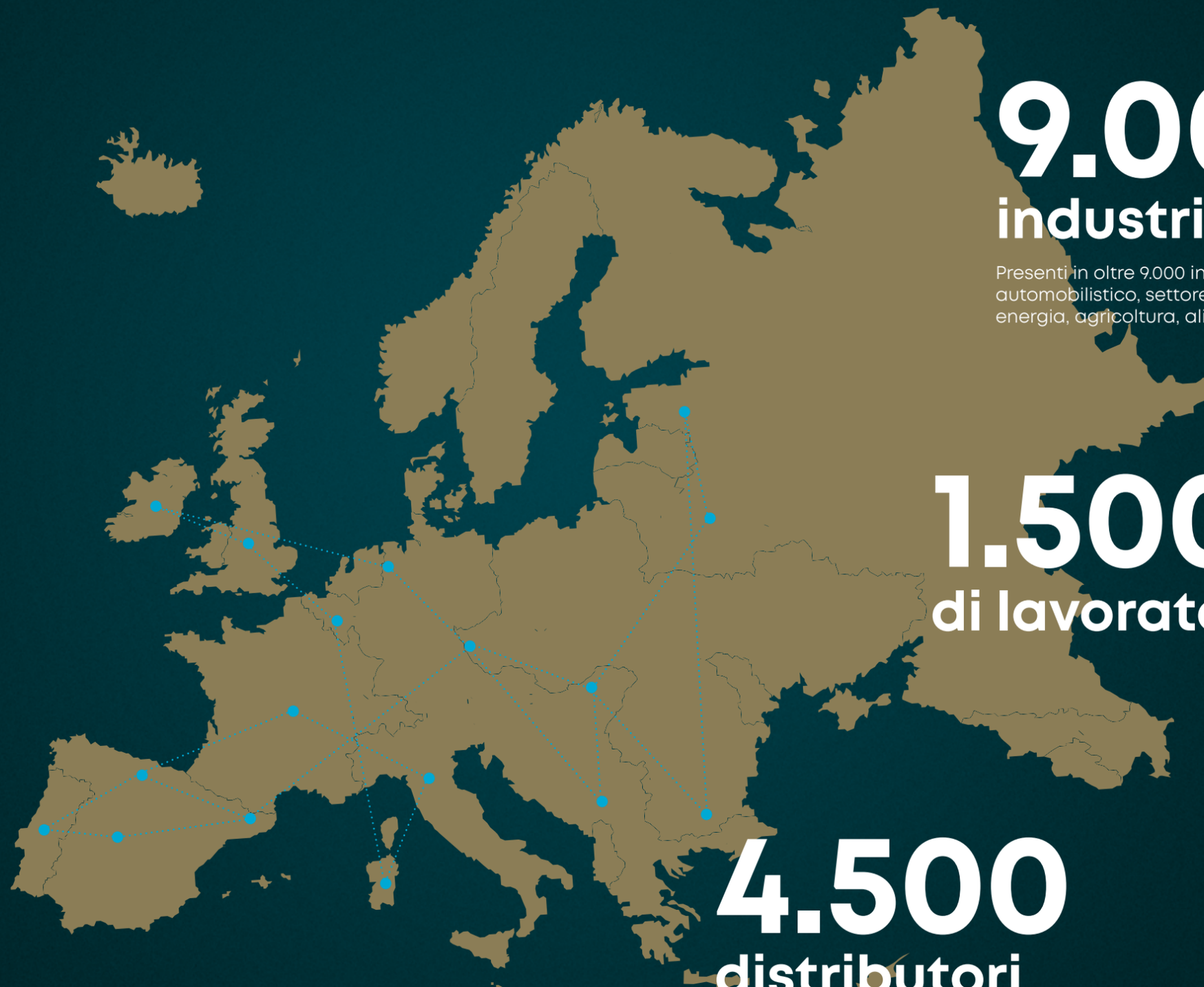
1.500.000 di lavoratori

Ci sono già oltre 1.500.000 di lavoratori protetti con i DPI di Medop. Il nostro obiettivo: continuare a proteggere i lavoratori per arrivare a un 0% di incidenti sul posto di lavoro.

4.500 distributori

La nostra filosofia è la partnership con i distributori che condividono il nostro stesso obiettivo e che proteggono ogni giorno sempre più lavoratori.

La sicurezza nell'industria è la nostra ragione d'essere.



IL NOSTRO SIGILLO DI GARANZIA



LABORATORIO E OFFICINE DI PROPRIETÀ DI ULTIMA TECNOLOGIA



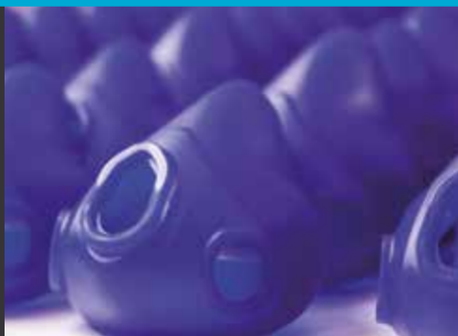
Capacità produttiva di **120.000 filtri annuali**.

Più di **40.000 semimaschere** prodotte al mese.



Capacità di montaggio di oltre **1.000 lenti al giorno**.

Più di **15 anni di esperienza** nella fabbricazione di tappi su misura.



PRODOTTI CERTIFICATI
PRODOTTI DI QUALITÀ



PRODOTTI CERTIFICATI
MARCATURA **CE**

Ogni prodotto di Medop è stato testato e sottoposto alla valutazione della conformità da parte di organismi notificati. Secondo il Regolamento (UE) 2016/425, l'apposizione della **marcatura CE** implica che Medop dichiara di essere conforme ai requisiti di salute e sicurezza previsti nel suddetto Regolamento, nonché alle norme armonizzate applicabili ad ogni tipo di DPI. **Medop ha organismi di certificazione in diversi paesi europei che attestano i nostri prodotti.**



OMOGENEITÀ DI FABBRICAZIONE

Disponiamo di un sistema di fabbricazione con il quale garantiamo l'omogeneità della produzione. Tale sistema prevede requisiti di fabbricazione, controlli durante e alla fine del processo di produzione, e verifiche prima di procedere alla fornitura del prodotto.

DOPPIO CONTROLLO DI QUALITÀ IN-HOUSE

Oltre ad organismi esterni, disponiamo di macchinari, di un laboratorio e di un Dipartimento di Qualità di nostra proprietà per realizzare controlli di qualità su determinati lotti e prodotti presso i nostri impianti.

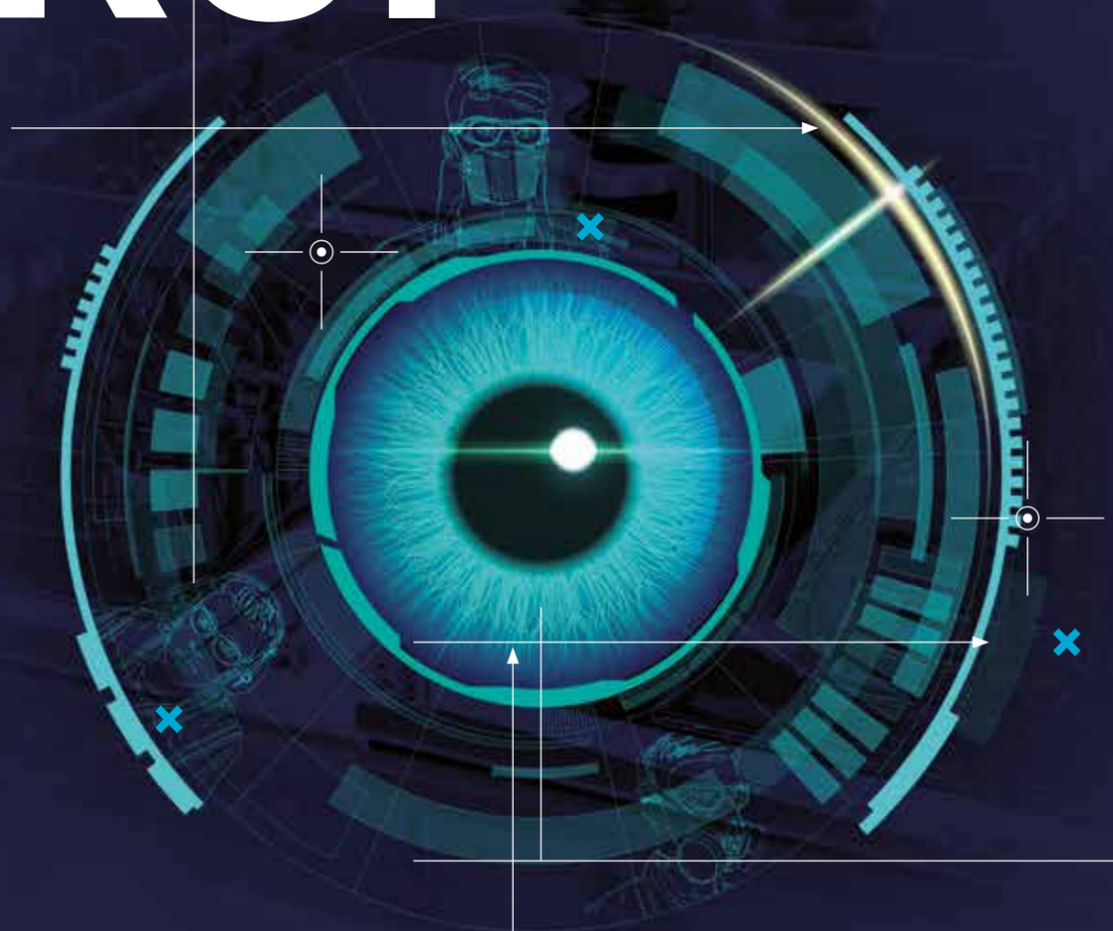


CERTIFICAZIONE ISO 9001:2015

L'adozione di un sistema di gestione della qualità, come la norma ISO 9001:2015, fornisce una solida base per le iniziative di sviluppo sostenibile. **Creiamo valore aggiunto per i nostri clienti.**

Medop

RSI



Medop scommette sulla ricerca, sullo sviluppo e sull'innovazione come aspetto strategico.

In questo modo è possibile ottenere un miglior prodotto, perfezionandone la qualità, offrendo al cliente un valore aggiunto e riuscendo ad essere più competitivi.

Frutto di questa innovazione, Medop ha ricevuto il premio S2R di RSI per la sicurezza, che riconosce il lavoro realizzato dall'azienda negli ultimi anni nel campo della ricerca, sviluppo e innovazione.

5X-TECH

by Medop

LA PRIMA ANALISI SULLA SICUREZZA DEGLI OCCHI IN TEMPO REALE



Il **5X-TECH** raccoglie dati in tempo reale per offrire in modo semplice una visione a 360° dei rischi a cui è esposto ogni posto di lavoro e per raccomandare gli occhiali più adeguati ad ogni lavoratore.

Prossimamente



O C C H I

Medop, esperti di salute degli occhi

MEDOP

SERVIZI DI GRADAZIONE MEDOP

FABBRICAZIONE
PROPRIA IN
LABORATORIO
DI PUNTA

CAPACITÀ DI
FABBRICAZIONE E
MONTAGGIO DI PIÙ DI
1.000 LENTI AL GIORNO



Servizio internazionale

Presenza internazionale che ci permette di offrire consulenza, servizio logistico e supporto commerciale a livello globale.



Consulenza personalizzata

Più di 50 anni di esperienza sul mercato ci permettono di offrire ai nostri clienti la miglior consulenza personalizzata.



Strumento digitale di gestione degli ordini

Strumento digitale per l'elaborazione e il controllo degli ordini di occhiali graduati: controllo dei buoni, riduzione dei tempi, risparmio sui costi e maggiore semplicità.



Garanzia di 2 anni. 3 mesi in lenti progressive

Periodo di garanzia generale di 2 anni e 3 mesi di adattamento alle lenti progressive.



Collaborazione

Aiutiamo il cliente nell'elaborazione di campagne e promozioni, a capire le normative, i requisiti dei posti di lavoro, formazione, ecc.



Ottiche collaboratrici in tutta Europa

Un'ottica vicina ad ogni industria per una maggiore comodità del lavoratore (possibilità di provare la montatura e realizzare le misurazioni).



Tempo di fabbricazione: 7 giorni

Massimo 7 giorni lavorativi prima di passare in consegna.



Listino prezzi di lenti graduate semplificato

Listino prezzi semplice, facile e senza extra. Tutte le montature e i trattamenti allo stesso prezzo.



Controllo di qualità. Prodotti certificati

Gli occhiali graduati di Medop sono stati testati e certificati da un organismo indipendente che assicura il rispetto della relativa normativa **EN**. Documentazione disponibile per il cliente.



Personalizzazione dei prodotti

Possibilità di personalizzazione della montatura, adattandoci alle esigenze di ogni cliente.

VANTAGGI WEB



ACQUISTO FACILE E VELOCE

Strumento digitale per l'elaborazione e il controllo degli ordini di occhiali graduati e tappi su misura: omologazione, fabbricazione e distribuzione di occhiali di sicurezza graduati e di tappi su misura.

Motore di ricerca dei prodotti per nome o numero di riferimento del prodotto. Più facile, più veloce!

Possibilità di salvare i prodotti nel carrello per acquistarli in un secondo momento.

Possibilità di separare l'ordine per numero di riferimento. Effettua un unico ordine sul sito web ma dividilo automaticamente in quanti ordini consideri conveniente usando i numeri di riferimento.

Scelta del metodo di pagamento.



TRACCIABILITÀ COMPLETA DELL'ORDINE



Confirma istantanea dell'ordine via email con un riepilogo dell'ordine effettuato e i dettagli dei prodotti ordinati.

Integrazione automatica degli ordini nel nostro sistema, con conseguente risparmio di tempo.

Visualizzazione della tracciabilità dell'ordine in tempo reale: inclusa la data di consegna prevista.

LE INFORMAZIONI SUL PRODOTTO PIÙ COMPLETE

Informazioni dettagliate e aggiornate sui prodotti.

Download della documentazione tecnica dei DPI di Medop.

Facile scelta del prodotto più adeguato.

I DPI più adatti per ogni settore: consulenza sui prodotti più adatti ad ogni posto di lavoro.

Accesso al catalogo Medop.



ECCELLENTE SERVIZIO POST-VENDITA

Scarico delle fatture e delle bolle di consegna di tutti gli ordini effettuati.

Scarico delle dichiarazioni di conformità.

Visualizzazione di rapporti.

Archiviazione di tutte le informazioni in un unico strumento digitale.



Normative

NORMATIVE E REFERENZE

EN 166:2001	Protezione individuale degli occhi. Specifiche.
EN 167:2001	Metodi di prova ottici.
EN 168:2001	Metodi di prova non ottici.
EN 169:2002	Filtri per la saldatura.
EN 170:2002	Filtri ultravioletti.
EN 171:2002	Filtri infrarossi.
EN172:1994/ A2:2001	Filtro solare per uso industriale.
EN 207:1999	Occhiali e filtri di protezione contro le radiazioni laser.
EN 208:1999	Occhiali di protezione per lavori di regolazione laser e sistemi laser.

TIPO DI FILTRO

2	Filtro ultravioletto.
2C	Filtro ultravioletto con un miglior riconoscimento del colore.
4	Filtro infrarosso.
5	Filtro solare.
5C	Filtro solare con requisiti per gli infrarossi.

CAMPI DI UTILIZZO

Senza simbolo	Utilizzo primario.
3	Liquidi.
4	Particelle di polvere grosse.
5	Gas e particelle di polvere sottili.
8	Arco elettrico da corto circuito.
9	Metallo fuso e solidi caldi.

CLASSE OTTICA

01	Uso continuativo.
02	Uso intermittente.
03	Uso occasionale con proibizione di uso continuativo.

TUTTE LE LENTI DI MEDOP SONO CLASSE OTTICA 1.

REQUISITI AGGIUNTIVI

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

Marcatura per montature e lenti

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.

TUTTE LE NOSTRE MONTATURE POSSIEDONO CERTIFICAZIONE CE:
MONTATURA + LENTE + MONTAGGIO

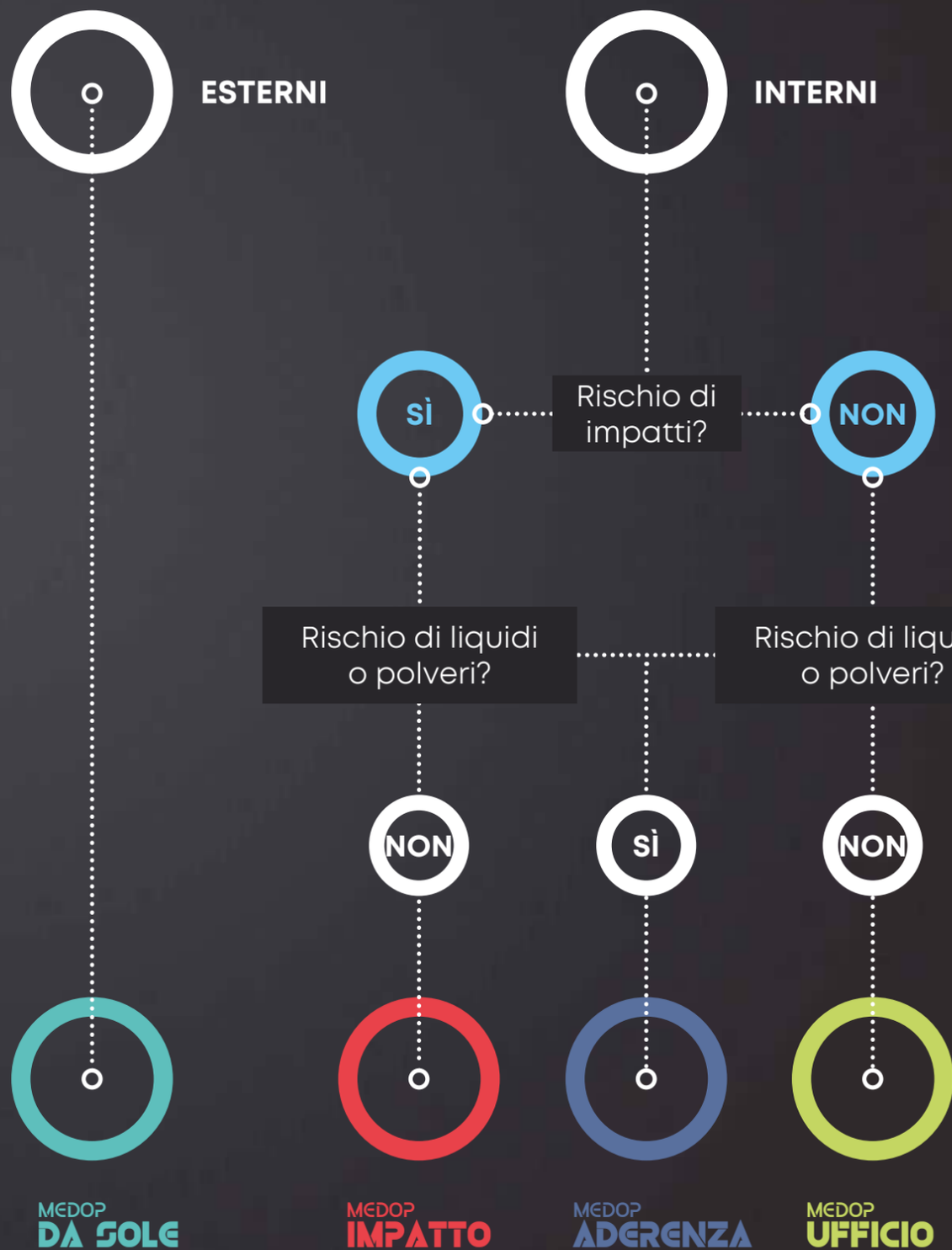


MEDOP = Fabricante
EN166 = Normativa
F = Resistenza meccanica
CE = Certificato europeo

2C-1 2 = Tipo di filtro
MEDOP = Fabricante
1 = Classe ottica
FT = Resistenza meccanica
KN = Requisiti aggiuntivi
CE = Certificato europeo

SEMPLICE E SENZA COMPLICAZIONI: SELEZIONE DI OCCHIALI DI SICUREZZA GRADUATI

Ogni rischio richiede una protezione diversa. A Medop abbiamo la soluzione giusta per ogni posto di lavoro e vi aiutiamo a scegliere l'opzione migliore per ogni caso in modo rapido e semplice.



MEDOP DA SOLE



Il pacchetto **MEDOP DA SOLE** protegge il lavoratore dagli effetti nocivi della luce solare, offre protezione contro i raggi UV dannosi ed un'elevata resistenza agli urti.

Le lenti da sole soddisfano gli stessi standard degli occhiali da sole da strada ma con la certificazione di un paio di occhiali di sicurezza.

Materiale: Organico
Impatto: S
Trattamento: Da sole Antifog®
Raccomandato: Lavori in esterno.



MEDOP IMPATTO



Per il 90% dei posti di lavoro dell'industria, il pacchetto **MEDOP IMPATTO** è quello più appropriato giacché ti permette di scegliere tra il trattamento Antifog o il trattamento Ultraclean in base al posto di lavoro.

Per quei posti di lavoro in ambienti con cambi di temperatura o in cui viene realizzato un qualche tipo di sforzo, verrà scelto il trattamento Antifog (antiappannante). D'altra parte, per l'utilizzo degli occhiali in ambienti in cui l'esigenza è la protezione contro gli urti, la buona visione e il comfort, il trattamento adeguato sarà l'Ultraclean (autopulizia).

Materiale: Policarbonato
Impatto: F
Trattamento: Antifog® UltraClean®
Raccomandato: Lavori in interni con rischio di impatti (senza rischio di schizzi o polveri).



MEDOP ADERENZA



Il pacchetto **MEDOP ADERENZA** risponde alle esigenze di quegli utenti che lavorano in ambienti con rischi di schizzi, polveri in sospensione, ecc.

Le montature di questo pacchetto possiedono la certificazione di lente panoramica antischizzi, grazie alla quale l'aderenza al viso è maggiore.

Per evitare l'appannamento, le lenti incorporano il trattamento Antifog (antiappannante). Questi occhiali vengono consegnati insieme ad uno spray attivatore.

Materiale: Policarbonato
Impatto: F
Trattamento: Antifog®
Raccomandato: Lavori in interni con polvere in sospensione o rischio di schizzi.



MEDOP UFFICIO



Il pacchetto **MEDOP UFFICIO** è raccomandato per quei lavoratori che non hanno nessun rischio specifico di impatti, ma che lavorano in un ambiente in cui hanno bisogno di occhiali di sicurezza graduati.

È appositamente pensato per i lavoratori d'ufficio che si recano puntualmente in officine e le cui esigenze specifiche sono la salute degli occhi di fronte a schermi e a luci d'ufficio.

Materiale: Organico
Impatto: S
Trattamento: blue PROTECT
Raccomandato: Lavori in ufficio.



LENTI CON CORREZIONE



LA SOLUZIONE PIÙ AVANZATA DEL MERCATO

PROGRESSIVE PERSONALIZZATE

Medop offre la soluzione più avanzata del mercato.

Lenti digitali con un grado di personalizzazione totale di tutti i parametri: gradazione, distanza di lavoro, montatura, lenti, e capaci, addirittura, di adattarsi al modo di osservare dell'utente. Facile adattamento.

ADATTAMENTO AL POSTO DI LAVORO

PROGRESSIVE OCCUPAZIONALI

Lenti per utenti di progressive il cui lavoro si svolge in diversi ambienti con cambi di visione da vicino e a media distanza.

Raccomandate per operai in fabbriche di catene di montaggio, posti di controllo della qualità, uffici, ecc.

Benefici

- Maggior comfort visivo.
- Prevengono il mal di testa, mal di collo e mal di schiena.
- Maggior acutezza visiva.
- Aiutano a rilassare la vista.

MIGLIOR ACUTEZZA VISIVA CON LENTI DI ULTIMA GENERAZIONE

LENTI MONOFOCALI

Le monofocali presentano la stessa gradazione su tutta la lente, pertanto possiedono una sola correzione per un'unica distanza, che può essere da vicino (ad esempio, per leggere) o da lontano (per esempio, per guidare).

Raccomandate per persone con miopia, ipermetropia o astigmatismo, per la correzione di una sola distanza.

RILASSAMENTO DELLA VISTA NELLA VISIONE DA VICINO E A MEDIA DISTANZA

MONOFOCALI RELAX

Solo per utenti di lenti monofocali o senza gradazione. Si tratta di lenti monofocali per i lavoratori che utilizzano frequentemente la visione da vicino, evitando bruciore agli occhi, visione sfocata, mal di testa, ecc. poiché favoriscono l'adattamento visivo dell'utente.

Raccomandate per visione da vicino per operai di fabbriche, catene di montaggio, impianti di produzione, uffici, lavori di precisione, ecc.

Benefici

- Riduce la lacrimazione, la visione sfocata, la fatica visiva.
- Previene il mal di testa.
- Favorisce l'adattamento visivo.

MATERIALI DELLE LENTI

Entrambi i materiali privi di trattamenti possono graffiarsi con facilità, ragion per cui Medop applica a tutte le sue lenti un lacca indurente, *Endurance*, che moltiplica per 3 la resistenza all'abrasione su entrambi i lati della lente, offrendo una maggiore durabilità del prodotto.

Policarbonato

LEGGERO E ALTA RESISTENZA AGLI URTI

Raccomandato per ambienti con rischio di urti o alte temperature.

Benefici

- Filtra il 99,9% delle radiazioni UV.
- Maggiore resistenza.
- Occhiali più leggeri.

Organico

LA MIGLIORE RESISTENZA CHIMICA E ADATTO PER LENTI COLORATE

Raccomandato per esterni, lenti colorate o ambienti con rischi chimici o polvere.

Benefici

- Maggior resistenza chimica.
- Possibilità di lenti colorate.

Resistenza agli urti



Lenti colorate



Resistenza ai graffi



Leggerezza



Resistenza chimica



Resistenza alle alte temperature



TRATTAMENTI PER OCCHIALI GRADUATI

22 Importanza dei trattamenti

Grazie ai nuovi progressi tecnologici, la qualità delle lenti può essere notevolmente migliorata e personalizzata a seconda del posto di lavoro. Per questo, esistono vari trattamenti applicabili alle lenti al fine di migliorare la qualità di visione ed aggiungere nuove proprietà.

**100%
ADATTAMENTO A
QUALSIASI POSTO DI
LAVORO**

Se viene utilizzato un filtro specifico per i diversi contaminanti presenti nell'aria, perché non utilizzare il trattamento più appropriato al rischio di ogni ambiente?

SELETTORE DI TRATTAMENTI

	 UltraClean® PER POSTI DI LAVORO CON MOLTA SPORCIZIA SU SUPERFICI E NELL'ARIA	 Antifog® PER LAVORI CON CAMBI DI TEMPERATURA E UTILIZZO DI OCCHIALI CON DPI DI RESPIRATORIO	 BP SHIELD PER LAVORI DI UFFICIO O CON ESPOSIZIONE COSTANTE A SCHERMI, RIFLETTORI O LUCI LED
BLOCCA LA LUCE AZZURRA			
EVITA L'APPANNAMENTO			
REPELLE ACQUA E POLVERE			
TECNOLOGIA ANTIRIFLESSO			
DOPPIA RESISTENZA AI GRAFFI			
RESISTENZA AI GRAFFI			



REPELLE GOCCE DI ACQUA, POLVERE, SPORCIZIA E GRASSO



EVITA L'APPANNAMENTO DELLE LENTI



BLOCCA LA LUCE NOCIVA OLTRE A REPELLERE SPORCIZIA E GRASSO



UltraClean®



BP
SHIELD

ADDIO ALL'AFFATICAMENTO VISIVO

**REPELLE GOCCE
DI ACQUA,
POLVERE,
SPORCIZIA E
GRASSO**

**LENTI PIÙ PULITE.
LENTI PIÙ SICURE**

**SUPER IDRO/
OLEOFÓBICO:**

Repelle gocce di acqua, grasso, polvere e sporcizia, oltre a resti oleosi (impronte digitali, ecc.).

**IL MIGLIOR
ANTIRIFLESSO:**

Maggior comfort visivo, maggior resistenza della lente e maggior durabilità.

**IL PIÙ POTENTE
ANTIGRAFFIO:**

Rende le lenti 3 volte più resistenti all'abrasione.

Benefici

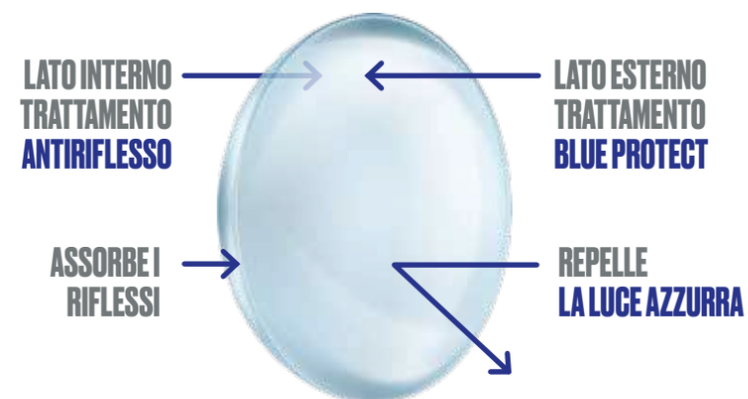
- Senza riflessi.
- Pulizia facile.
- Repelle la sporcizia.
- Elevata durabilità.
- Riduce i riflessi.
- Maggior comfort visivo.

Raccomandato per

- Sporcizia su superfici.
- Polveri in sospensione.
- Presenza di grasso.
- Piccoli schizzi di acqua.

**DOPPIA PROTEZIONE: PROTEGGE CONTRO
LA LUCE AZZURRA ED ELIMINA I RIFLESSI**

**PROTEZIONE CONTRO LA LUCE AZZURRA
ELIMINAZIONE DEI RIFLESSI / SALUTE VISIVA**



Benefici

- Protegge gli occhi dalla luce azzurra di schermi e luci artificiali, e previene occhi irritati e secchi.
- Previene visione offuscata e l'affaticamento degli occhi.
- Mantiene i colori naturali.
- Repelle sporcizia e grasso.
- Antiriflesso.
- Endurance: lenti 3 volte più resistenti all'abrasione.

Raccomandato per

- Dipendenti d'ufficio.
- Operai esposti a luminarie o faretto.
- Operai soggetti ad uso continuo di schermi
- Controllori di traffico aereo, call center, ospedali, ecc.

Antifog®

ANTIAPPANNANTE: LENTI NITIDE PIÙ A LUNGO



COSA DOBBIAMO ASPETTARCI DA UN BUON ANTIAPPANNANTE?

Le lenti con un buon trattamento antiappannante passeranno dal seguente processo: antiappannante

- In condizioni normali, le lenti resteranno completamente nitide e in caso di leggero appannamento, questo scomparirà molto rapidamente.

- In condizioni più avverse (passaggio da freddo a caldo, condizioni di alto calore e umidità, ecc.), potrebbero apparire piccole gocce sulle lenti.

- Se le condizioni sono molto avverse, queste gocce

possono scivolare lungo le lenti o addirittura produrre un leggero appannamento, che verrà eliminato due volte più velocemente rispetto ad una lente senza trattamento.

CORRETTA APPLICAZIONE DELL'ANTIAPPANNANTE

Corretta applicazione dello **spray**:



Fino a **300** spruzzi per spray.

Facile applicazione

- Permette di controllare perfettamente il flusso di prodotto che desideri applicare.
- Semplice come spruzzare su entrambi i lati della lente e strofinare con un panno speciale per lenti.



Si tratta di un trattamento applicato alle lenti graduate che, insieme ad uno spray attivatore, permette una **visione chiara e senza appannamenti**. Non solo evita l'appannamento delle lenti, ma lo elimina due volte più velocemente di una lente senza trattamento.

Benefici

- Permette di utilizzare in modo sicuro gli occhiali con protezione respiratoria.
- Evita l'appannamento in ambienti con temperature variabili.
- Meno riflessi.
- Visione più nitida.
- Antiriflesso.

Raccomandato per

- Cambi di temperatura: forni, camere frigorifere, lavanderie.
- Emissioni di vapore: pulizia, settore alimentare, industria chimica, ecc.
- Uso combinato di occhiali e semimaschere.
- Lavori fisici: logistica, manutenzione, manovali, ecc.

Antifog®

Lenti speciali

Fotocromatiche

In condizioni di luminosità cangiante:
OSCURAMENTO AUTOMATICO

Le lenti fotocromatiche **si adattano alla luminosità ambientale**, di modo che si scuriscono o si schiariscono a seconda della luce che c'è in quel momento: sono chiare in ambienti interni e si scuriscono automaticamente quando c'è luce esterna.

Inoltre, proteggono gli occhi al 100% dai raggi del sole e dalle radiazioni ultraviolette.

Benefici

- Un unico paio di occhiali per giorno e sera, e per diverse situazioni di luminosità.
- Protezione contro i raggi UV.
- Protezione contro gli abbagliamenti.

Raccomandato per

- Lavori con cambiamenti di condizioni di luce.
- Guida.
- Lavori che combinano esterni ed interni.

Colori disponibili

Grigio

Non altera la percezione dei colori. Indicato per un uso continuo e soprattutto durante la guida.

Marrone

Riduce l'affaticamento visivo senza grandi alterazioni nella percezione dei colori.



Luce del sole (esterni)



Luminosità media



Luce artificiale (interni)

Polarizzate

Bloccano qualsiasi luccichio e riflesso abbagliante proveniente dal pavimento o da superficie piane. Altamente raccomandate per quei settori in cui si è a contatto con neve, acqua, ghiaccio, ecc. Come, ad esempio, il settore marittimo.

Sono anche particolarmente **adatte a persone con un'elevata sensibilità alla luce**.

Benefici

- Eliminano abbagliamenti e fastidiosi riflessi.
- Maggiore sicurezza.
- Visione senza riflessi.
- Maggiore nitidezza e contrasto.
- Riduzione dell'affaticamento degli occhi.
- Aspetto più naturale dei colori.
- Protezione totale contro i raggi UV.

Raccomandato per

- Settori in ambienti con neve, acqua, ecc.
- Guida, poiché evitano l'abbagliamento.
- Persone con sensibilità alla luce.

Colori disponibili

Grigio

Protezione totale senza alterare le tonalità. Elimina soprattutto i fastidi causati dai raggi di sole riflessi sull'acqua, neve ecc. (ad esempio, in attività petrolifere o nella pesca).

Marrone

Aiuta nella percezione della profondità e possiede un ottimo contrasto. Favorisce la concentrazione e l'acutezza visiva, specialmente in ambienti di colore verde (ad esempio, in attività forestali).

Verde

Offre un elevato contrasto e acutezza visiva, contribuendo a ridurre l'affaticamento degli occhi in caso di luce intensa. Particolarmente indicato per le persone con ipermetropia.



Lente da sole normale



Lente da sole polarizzata

Lenti colorate

GRIGIO

Raccomandate per ambienti di lavoro in esterni durante giornate assolate.

- Trasmettono la luce in modo uniforme sull'intero spettro di luce visibile.
- Rispetta i colori naturali.
- Gran comodità durante un uso prolungato.

VERDE

Raccomandate per ambienti nautici e di montagna, come il settore navale, guardie forestali, piattaforme petrolifere, ecc.).

- Percezione poco alterata dei colori.
- Aumenta il contrasto con il bianco.
- Elevata protezione contro gli abbagliamenti.

MARRONE

Raccomandate per ambienti di lavoro in esterni durante giornate annuvolate.

- Filtrano le radiazioni azzurre.
- Aumentano il contrasto e la profondità del campo di visione.
- Producono un effetto rilassante sull'occhio e potenzia le tonalità rosse.

ARANCIONE

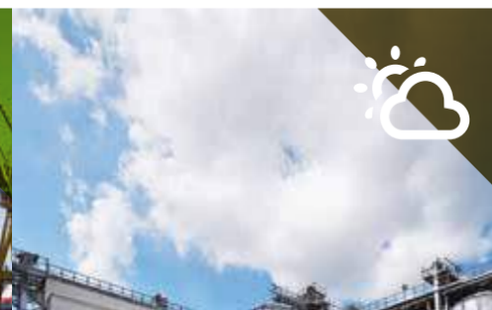
Raccomandate per ambienti di lavoro scuri o che richiedono un'elevata precisione visiva.

- Migliorano la visione.
- Aumentano i contrasti.
- Rilassano la vista.

GIALLO

Raccomandate per ambienti di lavoro con scarsa luminosità o per guida notturna.

- Migliorano i contrasti.
- Visione migliorata dei dettagli.
- Visione più luminosa.





PERSONALIZZATE I VOSTRI OCCHIALI

A Medop disponiamo di un laboratorio di proprietà di ultima generazione che ci permette di fabbricare montature personalizzate.

Per questo, mettiamo a vostra disposizione il nostro Dipartimento di Produzione al fine di fabbricare gli occhiali di cui hai bisogno, sia mediante la stampa del vostro logo, sia attraverso le modifiche che volete realizzare.

Queste personalizzazioni si basano sul prodotto Medop già ultimato, mantenendo la confezione e la marcatura originali, in modo tale che le istruzioni e la certificazione dello stesso restino sotto il marchio Medop.

Per maggiori informazioni sul nostro servizio di montature personalizzate, o se desiderate realizzare una personalizzazione con i vostri colori aziendali, con trattamenti extra o confezioni speciali, potrete richiederle al vostro rappresentante commerciale o inviare un'email a info@medop.es.





OCCHI

GRADUATI

Più di 50 anni
offrendo soluzioni

MEDOP

28^G

Rx
0%
METALLO

xtreme

HyBRID

Raccomandato per

Rispondere alle esigenze di qualsiasi posto di lavoro con un'unica montatura. Posti di lavoro con rischio di impatti.

- Posti di lavoro con rischio di schizzi.
- Posti di lavoro con utilizzo di vari DPI contemporaneamente.
- Lavori che richiedono protezione contro i raggi ultravioletti.
- Posti di lavoro con rischio di appannamento.
- Posti di lavoro con sbalzi di temperatura.

Taglie disponibili

S ◀ 53 x 18 mm ▶
M ◀ 55 x 19 mm ▶

Soluzione globale protezione totale

MARCATURA
3
PROTEZIONE
CONTRO
SPRUZZI DI
LIQUIDI

Specifiche

Adattatore con schiuma protettiva incorporata: impedisce l'ingresso di particelle e apporta una maggiore qualità per una protezione CERTIFICATA contro gli schizzi (marcatatura 3).

Ponte nasale in TPR extra-morbido sovra-iniettato: maggior comfort durante l'uso.

Fascia elastica: adattabile mediante fibbia. Fascia e stanghette intercambiabili.

Schiuma interna



Nero/Giallo



Azzurro/Incolore



Giallo/Incolore



Da sole

Lenti incolore: 2 taglie diverse e 3 colori di montatura tra cui scegliere.

Lenti da sole: 2 taglie diverse con montatura nera/gialla.

Grande compatibilità con altri DPI grazie al suo design compatto.

2 modalità di utilizzo per ogni versione

SCHIUMA CON FASCIA ELASTICA: marcatatura 3. Protezione contro i liquidi.
VERSIONE CON STANGHETTE: per posti di lavoro senza necessità di marcatatura 3.



Marcature

Graduati: Uso obbligatorio con trattamento **Antifog | plus:** antigraffio + antiappannante + antiriflesso.
Neutri: marcatatura FTKN.

Disponibili anche in versione **neutra**

Disponibile in	Trattamento	Montatura	Base montatura	Taglia	Prest. montatura	Prest. lente	Riferimento	Normativa
Polycarbonato	Antigraffio - Antiappannante certificato	Azzurro Incolore Giallo Incolore Nero Giallo	4	S	3 FT	2C-1,2.1 FTKN	913940 - 913942 913938	EN166 EN170
Polycarbonato	Antigraffio - Antiappannante certificato	Azzurro Incolore Giallo Incolore Nero Giallo	4	M	3 FT	2C-1,2.1 FTKN	913939 - 913941 913937	EN166 EN170
Polycarbonato da sole	Antigraffio - Antiappannante certificato	Nero Giallo	4	S	3 FT	5-2,5.1 FTKN	913944	EN166 EN172
Polycarbonato da sole	Antigraffio - Antiappannante certificato	Nero Giallo	4	M	3 FT	5-2,5.1 FTKN	913943	EN166 EN172

*Vedi le nuove versioni neutre fotocromatiche, polarizzate e Blue Protect a pagina 80-81.

I
28^G
I

Rx

0%
METALLO

xtreme

Taglie disponibili

S ◀ 53 x 18 mm ▶
M ◀ 55 x 19 mm ▶

Soluzione globale protezione totale

Specifiche

Eccellente protezione superiore, laterale e inferiore.

Sovra-iniezione di TPR per ridurre il deterioramento di questi componenti ed aumentare il comfort.

Fascia elastica intercambiabile con stanghette, che può essere utilizzata con altri DPI o per una maggiore protezione.

Fabbricati in materiali altamente resistenti agli urti.



Nero/Giallo



Giallo/Incolore



Azzurro/Incolore



Da sole

Raccomandato per

Posti di lavoro con rischio di impatti.

Ambienti elettrici.

Rispondere alle esigenze di qualsiasi posto di lavoro con un'unica montatura grazie alle stanghette/elastico intercambiabili.

Posti di lavoro con utilizzo di vari DPI contemporaneamente.

Marcatura lenti

Tutte le nostre lenti graduate hanno una marcatura K, resistenza al deterioramento superficiale per particelle sottili.

Disponibili in organico:
Marcatura lente SK.

Disponibili in policarbonato:
Marcatura lente FK.

Disponibili anche in versione **neutra**

	Tattamento	Montatura	Base montatura	Taglia	Prest. montatura	Prest. lente	Riferimento	Normativa
Policarbonato	Antigraffio - Antiappannante certificato	Azzurro Incolore Giallo Incolore Nero Giallo	4	S	FT	2C-1,21 FTKN	912901 - 912902 912899	EN166 EN170
Policarbonato	Antigraffio - Antiappannante certificato	Azzurro Incolore Giallo Incolore Nero Giallo	4	M	FT	2C-1,21 FTKN	911249 - 911531 911208	EN166 EN170
Policarbonato da sole	Antigraffio - Antiappannante certificato	Nero Giallo	4	S	FT	5-2,5 1 FTKN	913801	EN166 EN172
Policarbonato da sole	Antigraffio - Antiappannante certificato	Nero Giallo	4	M	FT	5-2,5 1 FTKN	913800	EN166 EN172

*Vedi le nuove versioni neutre fotocromatiche, polarizzate e Blue Protect a pagina 80-81.

I
22^G
I

Rx
0%
METALLO

diva pro

Taglie disponibili

S ◀ 54 x 16 mm ▶
M ◀ 57 x 16 mm ▶

Il design più innovativo

Specifiche

Parte frontale e stanghette in Xylex: Elevata resistenza agli urti e buona resistenza a prodotti chimici.

Massimo comfort. Stanghette dal design ergonomico per un'aderenza ottimale al contorno del viso, con estremità termoplastiche sovra-iniettate che impediscono alle stanghette di scivolare e gli permettono di essere compatibili con l'utilizzo di altri DPI.

Foro di ancoraggio dei tappi.



Azzurro Incolore



Verde Incolore



Nero Incolore

Raccomandato per

Ambienti di lavoro con alte temperature.
Ambienti elettrici.
Lavori che combinano ufficio e fabbrica.

Marcatura lenti

Tutte le nostre lenti graduate hanno una marcatura K, resistenza al deterioramento superficiale per particelle sottili.

Disponibili in organico:
Marcatura lente SK.

Disponibili in policarbonato:
Marcatura lente FK.

Disponibili anche in versione **neutra**

	Trattamento	Montatura	Taglia	Prest. montatura	Prest. lente	Riferimento	Normativa
Policarbonato	Antigraffio - Antiappannante certificato	Azzurro e incolore Verde Incolore Nero Incolore	S	FT	2C-1,2 1FTKN	913898 - 913894 913896	EN166 EN170
Policarbonato	Antigraffio - Antiappannante certificato	Azzurro e incolore Verde Incolore Nero Incolore	M	FT	2C-1,2 1FTKN	913899 - 913895 913897	EN166 EN170

*Vedi le nuove versioni neutre Blue Protect a pagina 80.

30^G

Rx
Uv

loggar

Stop ai **liquidi** e **polveri**

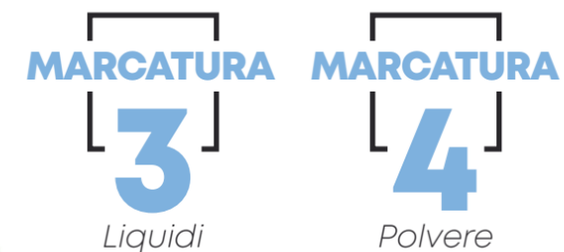
Specifiche

Stanghette regolabili in lunghezza.

Perfetta aderenza, grazie alla schiuma interna che impedisce anche l'ingresso di particelle.

Protezione. Occhiali panoramici graduabili con marcature 3 e 4: protezione contro liquidi e polveri grosse.

Con fascia elastica aggiuntiva per avere le marcature 3 e 4 (protezione contro liquidi e polveri grosse).



Versione panoramica graduabile con **marcatura 3** (protezione contro liquidi) e **marcatura 4** (protezione contro polveri grosse).

Raccomandato per

Ambienti con rischio di schizzi.

Ambienti con polvere o particelle in sospensione.

Industrie: cementifici, miniere, laboratori, aziende chimiche.

Marcatura lenti

Tutte le nostre lenti graduate hanno una marcatura K, resistenza al deterioramento superficiale per particelle sottili.

Disponibili in organico:
Marcatura lente SK.

Disponibili in policarbonato:
Marcatura lente FK.

Taglie disponibili

M ◀ 56 x 20 mm ▶

* Il modello Loggar viene prodotto solo con il trattamento antiappannante Antifog.

I
24^g
I

Rx
Uv

jerez

La **modernità** del classico

Specifiche

Leggeri: occhiali di cellulosa di solo 24 g per una maggior comodità durante la giornata lavorativa.

Silicone antiscivolo coiniettato per evitare la caduta degli occhiali.

Ponte di silicone antiallergico per un maggior comfort.

Eccellente protezione laterale.



Azzurro



Bordeaux



Grigio



Da sole

Raccomandato per

Utenti che cercano protezione, design e comodità in una stessa montatura.

Adatta per esterni poiché dispone di una versione da sole.

Marcatura lenti

Tutte le nostre lenti graduate hanno una marcatura K, resistenza al deterioramento superficiale per particelle sottili.

Disponibili in organico:
Marcatura lente SK.

Disponibili in policarbonato:
Marcatura lente F.

Disponibili anche in versione **neutra**

	Trattamento	Montatura	Base montatura	Prest. montatura	Prest. lente	Riferimento	Normativa
Policarbonato	Antigraffio - Antiappannante	Azzurro Bordeaux Grigio	3	F	2C-1,2 1F	910365 - 910497 911183	EN166 EN170
Policarbonato da sole	Antigraffio - Antiappannante	Nero	3	F	5-2,5 1F	911023	EN166 EN172

Taglie disponibili

M ◀ 52 x 17 mm ▶

I
30^G
I

Rx

vulcano

Resistenza senza appannamento

Specifiche

Anima metallica per adattare gli occhiali all'utente.

Fabbricati in propionato: **materiale ad infiammabilità ritardata.**

Eccellente protezione laterale con griglia, per una maggior ventilazione ed evitare l'appannamento.

Perni integrati per una maggiore robustezza.



Raccomandato per

Ambienti caldi o con variazioni brusche di temperatura.

Industrie: siderurgia, produzione meccanizzata, montaggio industriale, settore automobilistico.

Marcatura lenti

Tutte le nostre lenti graduate hanno una marcatura K, resistenza al deterioramento superficiale per particelle sottili.

Disponibili in organico:
Marcatura lente **SK.**

Disponibili in policarbonato:
Marcatura lente **FK.**

Disponibili anche in versione **neutra**

	Trattamento	Montatura	Taglia	Prest. montatura	Prest. lente	Riferimento	Normativa
Policarbonato	Antigraffio	Azzurro Incolore	M	F	1F	910555 - 910528 907073 - 910490	EN166
Policarbonato	Antigraffio	Azzurro Incolore	L	F	1F	910556 - 910529 907074 - 910488	EN166

Taglie disponibili

M ◀ 52 x 19 mm ▶
L ◀ 54 x 20 mm ▶

I
26 G
I

Rx

hercules

Protezione integrale classica

Specifiche

Anima metallica per adattare le lenti all'utente.

Stanghette in propionato (**materiale ad infiammabilità ritardata**).

Parte frontale ad alta resistenza (grimalid).

Eccellente protezione superiore e laterale.



Incolore

Raccomandato per

Industrie con rischio di urti che cercano uno stile di occhiale tradizionale.

Marcatura lenti

Tutte le nostre lenti graduate hanno una marcatura K, resistenza al deterioramento superficiale per particelle sottili.

Disponibili in organico:
Marcatura lente **SK**.

Disponibili in policarbonato:
Marcatura lente **FK**.

Taglie disponibili

M ◀ 54 x 17 mm ▶
L ◀ 56 x 17 mm ▶
XL ◀ 58 x 17 mm ▶

Disponibili anche in versione **neutra**

Trattamento	Montatura	Base montatura	Taglia	Prest. montatura	Prest. lente	Riferimento	Normativa
Policarbonato	Antigraffio	Incolore	4	M-L-XL	F	1F	Consultare listino prezzi EN166

I
32^G
I

Rx

danubio

Stile con protezione

Specifiche

Adattabilità grazie alle **stanghette flessibili**.

Montatura metallica, molto **leggera e resistente**.

Eccellente protezione laterale (naselli ed estremità delle stanghette in materiale organico).



Particolarmente raccomandato per lavori di ufficio.

Raccomandato per

Utenti di fabbriche ed uffici. Utenti che cercano protezione e design.

Marcatura lenti

Tutte le nostre lenti graduate hanno una marcatura K, resistenza al deterioramento superficiale per particelle sottili.

Disponibili in organico:
Marcatura lente **SK**.

Disponibili in policarbonato:
Marcatura lente **FK**.

Taglie disponibili

M ◀ 52 x 16 mm ▶
L ◀ 54 x 18 mm ▶
XL ◀ 56 x 20 mm ▶

Disponibili anche in versione **neutra**

Trattamento	Montatura	Taglia	Prest. montatura	Prest. lente	Riferimento
Policarbonato Antigraffio	Grigio	M-L-XL	F	1F	906490 - 900277 - 906492

clip tripack

valigetta di lenti graduate



Adatti per
Tripack



Adatti per
Tripack Ballistic



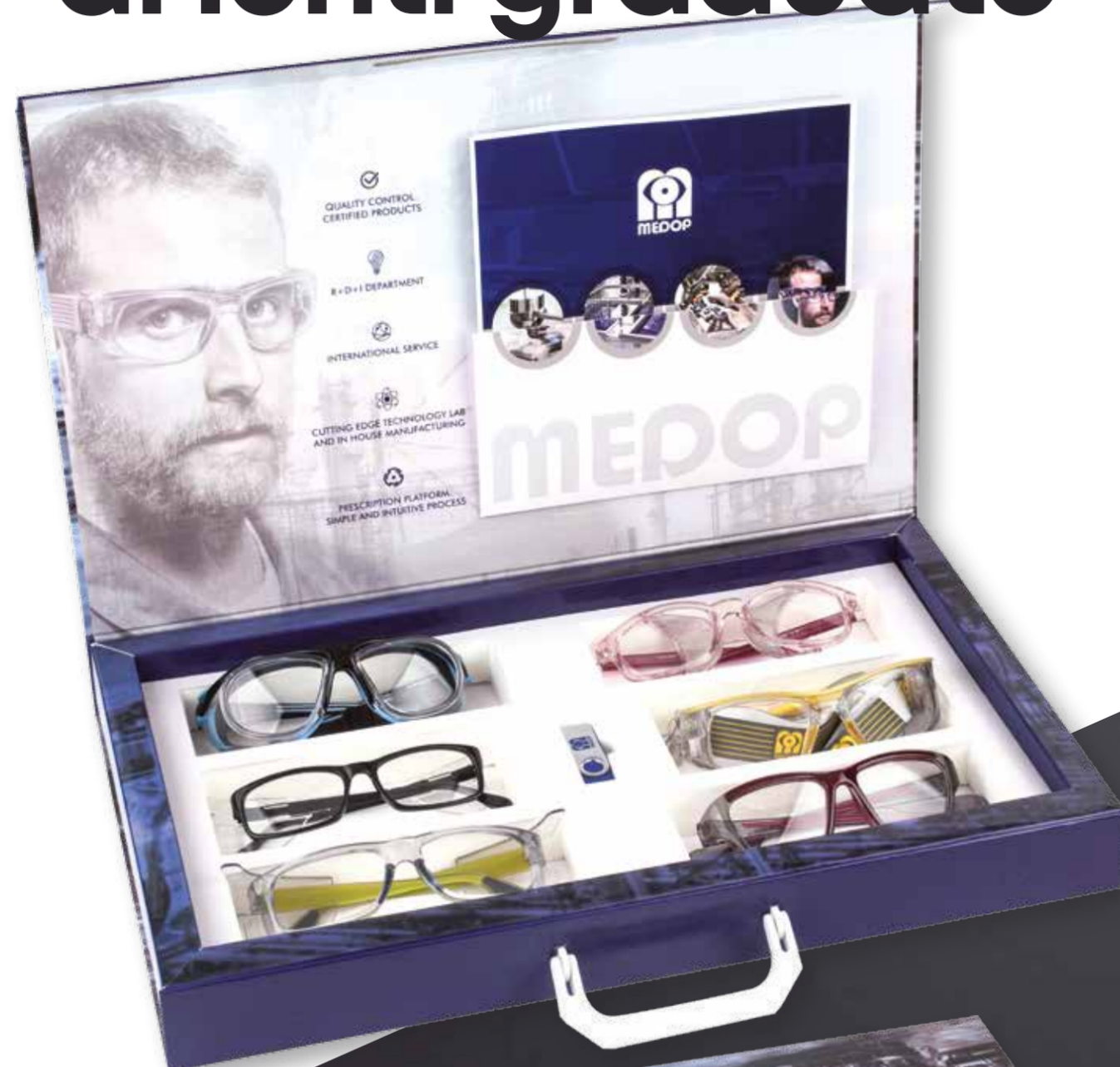
Adatti per
Tripack Sport

Modello sportivo con clip graduabile



Disponibili anche in versione **neutra**

	Montatura	Riferimento	Normativa
Clip Tripack graduabile	CE	911242	EN166



Valigetta di lenti graduate

Include chiavetta USB contenenti informazioni sui graduati di Medop.

Misure: 47,5 x 5 x 28,5 cm (lunghezza x altezza x profondità).

* In dotazione senza montature.



	Marcatura	Riferimento
Valigetta di occhiali graduati con chiavetta USB contenenti informazioni sui graduati + spazio per 6 montature	-	913874



Semplificazione

Gestione integrale dell'intero processo, dall'approvazione del prodotto alla consegna degli occhiali.



Completamente digitalizzato

Evitando email e procedure cartacee inutili.



Riduzione dei tempi di consegna

Inserimento automatico degli ordini nel sistema per una produzione immediata.



Semplicità

Procedura guidata di inserimento dei dati, molto intuitiva e semplice.



Tracciabilità degli ordini

Stato degli ordini attesa del servizio ottico, convalidato, elaborato, in produzione, spedito o annullato. Cronologia degli ordini.



Rapporti personalizzati

Controllo e studio dei consumi realizzati ogni mese. Possibilità di creare rapporti personalizzati.

SEMPLICITÀ E FACILITÀ NELLA GESTIONE DIGITALE DEGLI ORDINI

SEMPLICE PROCESSO DI GRADAZIONE

- 01.** Approvazione del prodotto omologato, visibile e modificabile in qualsiasi momento.
- 02.** Creazione di buoni per i lavoratori in pochi click.
- 03.** Introduzione della gradazione da parte dell'ottica.
- 04.** Validazione ed elaborazione dei buoni, che permette anche l'elaborazione congiunta con il conseguente risparmio sui costi di trasporto.

Occhiali graduati:

Il miglior prodotto, il servizio più completo. Dall'inizio alla fine.

Consulenza personalizzata

Più di 58 anni di esperienza sul mercato ci permettono di offrire ai nostri clienti la miglior consulenza: le montature, i materiali ed i trattamenti più appropriati per ogni posto di lavoro e rischio.

Strumento digitale di gestione degli ordini

Un nuovo modo semplice, veloce e trasparente di lavorare insieme

- Processo completo controllato dai nostri clienti.
- Tracciabilità degli ordini in tempo reale.
- Accesso al 100% delle informazioni.

Tempi di fabbricazione brevi

Fabbrichiamo gli occhiali nel nostro laboratorio di ultima generazione con una consegna di massimo 7 giorni dall'invio.

Il miglior servizio post-vendita

- Periodo di garanzia generale di 2 anni e 3 mesi di adattamento alle lenti progressive.
- Monitoraggio completo dell'ordine sul sito web.
- Consulenza ed assistenza post-vendita: fatture, problemi, ecc.

Tutti i nostri occhiali graduati sono consegnati con:

Reggi occhiali

Reggi occhiali con cordino per portare gli occhiali comodamente appesi al collo ed evitare il rischio di perdite, cadute, urti, ecc.
Privi di silicone.

Custodia rigida

Custodia rigida con cerniera. Facilita la conservazione degli occhiali, evitando urti, graffi, ecc.

Panno

Panno in microfibra per la pulizia delle lenti.

Tessera cliente

Tessera cliente con i dati relativi alla gradazione e ai trattamenti degli occhiali che vengono consegnati, nonché con l'identificazione del lavoratore.

Raccomandazioni di manutenzione degli occhiali graduati

Per pulire le lenti, usare **acqua e sapone**, poi asciugarle con un panno pulito o con carta assorbente per le mani.

Non lasciare gli occhiali appoggiati su nessuna superficie con le lenti rivolte verso il basso, ma **sempre con le lenti rivolte verso l'alto** e le stanghette chiuse. Così eviteremo che le lenti si graffino e che la montatura si squilibri e si allenti.

Non usare mai gli indumenti da lavoro o qualsiasi altro tessuto o capo che sia sporco o impregnato di polvere e sporcizia dell'ambiente di lavoro, poiché le lenti si graffierebbero facilmente. Si deterioreranno in meno tempo, arrivando a impedire una visione corretta e addirittura eliminando il trattamento antigraffio che possiedono le lenti di sicurezza.

Ogni volta che è possibile, conservare nella custodia quando non vengono utilizzati.





OCCHI
NEUTRI

**8 trattamenti
e più di 20 modelli =**
100% dei posti di lavoro coperti
100% dei lavoratori protetti

MEDOP

TRATTAMENTI NEUTRI

ESPERTI IN SALUTE VISIVA OCCUPAZIONALE

100%

ADATTAMENTO
A QUALSIASI
POSTO DI
LAVORO

TRATTAMENTO **N** ANTIAPPANNANTE

Visione nitida più a lungo.

TRATTAMENTO **BP** SHIELD

Addio all'affaticamento visivo e
all'invecchiamento precoce degli occhi.

TRATTAMENTO **VAC** VAC

Riduce l'affaticamento visivo per eccesso di
luce di interni ed esterni.

TRATTAMENTO **DA SOLE**

Proteggi i tuoi occhi dai danni solari.

LENTI FOTOCROMATICHE

Si adattano alla luminosità ambientale.

LENTI POLARIZZATE

Visione senza luccichii. Lavoro più sicuro.

MARCATURA **K** ANTIGRAFFIO

Lenti più durevoli.

TRATTAMENTO ANTIRIFLESSO CERTIFICATO

Maggior comfort visivo.



Marcatura

N

ANTIAPPANNANTE



LENTI NITIDE PIÙ A LUNGO

La maggior parte dei modelli di occhiali Medop incorporano **trattamento antiappannante**. Inoltre, alcuni modelli hanno marcatura certificata N per la Resistenza all'appannamento secondo la UNE-EN 166:2002 sulla Protezione individuale degli occhi.

COSA DOBBIAMO ASPETTARCI DA UN BUON ANTIAPPANNANTE?

Le lenti con un buon trattamento antiappannante passeranno dal seguente processo:

- In condizioni non estreme, le lenti resteranno completamente nitide.
- In condizioni più avverse, potrebbero apparire piccole gocce sulle lenti.
- Se le condizioni sono molto avverse, queste gocce possono scivolare lungo le lenti o addirittura produrre un leggero appannamento, che verrà eliminato due volte più velocemente rispetto ad una lente senza trattamento.

MODELLI CON MARCATURA N:
XTREME HYBRID | DIVA PRO | ETEREA | ETEREA PLUS | INSIGNE | SHIRO | BATÚ | ACTIVA



Trattamento

BP SHIELD



PRODUZIONE EUROPEA AL 100%



ADDIO ALL'AFFATICAMENTO VISIVO E ALL'INVECCHIAMENTO PRECOCE DEGLI OCCHI

Occhiali con trattamento **Blue Protect** per lavoratori senza gradazione e che fanno **uso frequente di schermi e luminarie**

Uso raccomandato:

Per lavoratori di ufficio, operai esposti a luminarie o faretto, operai soggetti ad uso continuo di schermi, controllori di traffico aereo, call center, ospedali, laboratori, ecc. e in generale posti di lavoro in cui la persona trascorre gran parte della giornata lavorativa davanti a uno schermo, computer, cellulari o dispositivi simili.

Gli occhiali vengono consegnati con una custodia, un panno di pulizia e spray antiappannante.



DIVA PRO

XTREME

XTREME HYBRID



Trattamento VAC^o by medop

INTERNI

ESTERNI

RIDUCE L'AFFATICAMENTO VISIVO

PER ECCESSO DI LUCE DI INTERNI ED ESTERNI

Raccomandato per lavori con **cambiamenti di condizioni di luce**, posti che combinano **ambienti esterni con ambienti interni**, settori con uso di **luminarie potenti** o persone **fotosensibili**.

DISPONIBILE NEL MODELLO GADEA

(Rif.: 914118 - Prestazioni: 5-1,7 M1F)

Indispensabile per quei posti di lavoro in cui il lavoratore alterna situazioni con **diversa luminosità (interni/esterni)** nonché in posti di lavoro con **elevata illuminazione**.

**VAC^o SI PRENDE CURA DELLA
TUA SALUTE VISIVA**

Trattamento DA SOLE

PROTEGGI I TUOI OCCHI DAI DANNI SOLARI

In Medop siamo specializzati nella produzione di lenti da sole che eliminano il 100% dei danni oculari derivati dai raggi UV.

COSA SONO GLI OCCHIALI DA SOLE CERTIFICATI?

Gli **occhiali da sole certificati** permettono di proteggere il lavoratore dai nocivi raggi UV, filtrano la luce solare visibile e offrono protezione in caso di urti, il tutto con l'avallo di un organismo certificato indipendente che garantisce che gli occhiali che verranno usati siano stati testati con successo per i pericoli.

LIVELLI DI PROTEZIONE SOLARE

Le lenti da sole certificate a seconda della marcatura che recano sulla lente forniscono differenti gradi di filtrazione di luce che variano da un 20% (il grado più basso) fino a un 87% (il grado più alto).

Le lenti da sole certificate Medop sono disponibili in 3 marcature che soddisfano la maggior parte delle necessità sul posto di lavoro:

- **5-1,4:** Progettati per un filtro molto chiaro.
(filtrano tra il 20% e il 41,9% della luce solare visibile)
- **5-2,5:** Progettati per un filtro scuro.
(filtrano tra il 70,9% e il 82,2% della luce solare visibile)
- **5-3,1:** Progettati per un filtro molto scuro.
(filtrano tra il 82,2% e il 92% della luce solare visibile)

MODELLI CON TRATTAMENTO DA SOLE:

KITO | NUMANTINA | GALIA FLEX | SHIRO | GADEA | ZION | BATÚ | KASAI | SHARK | LUKA
FLASH | FLASH NUEVA | XTREME | HYBRID | DIVA PRO | JEREZ



LENTI FOTOCROMATICHE

**SPECIALE PER POSTI CHE COMBINANO
INTERNI ED ESTERNI**

Le lenti si adattano alla luminosità ambientale, in modo che si scuriscono o si schiariscono a seconda della luce UV che incide sulla lente. Le lenti sono chiare in ambienti interni e si scuriscono con la luce esterna.

LENTI POLARIZZATI

**VISIONE SENZA LUCCICHI
LAVORO PIÙ SICURO**

BLOCCANO QUALSIASI LUCCICCHIO E RIFLESSO
ABBAGLIANTE PROVENIENTE DAL PAVIMENTO
O DA SUPERFICIE PIANE.



LUCE DEL SOLE
(ESTERNI)

LUMINOSITÀ
MEDIA

LUCI ARTIFICIALI
(INTERNI)

XTREME | HYBRID | KASAI



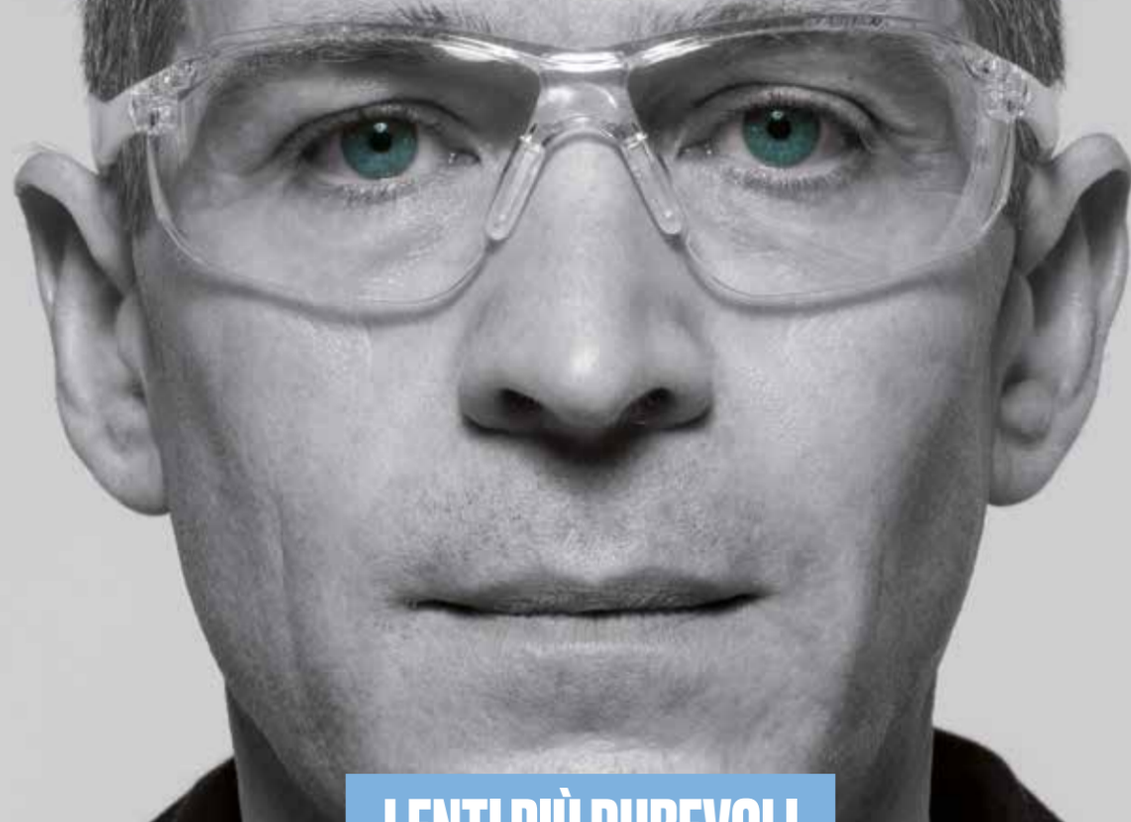
XTREME | HYBRID | SHARK | LUKA



Marchatura

K

ANTIGRAFFIO



LENTI PIÙ DUREVOLI

Tutti i modelli di occhiali neutri Medop incorporano trattamento antigraffio. Inoltre, molti dei nostri modelli hanno marcatura K: Resistenza al deterioramento superficiale per particelle sottili secondo la UNE-EN 166:2002 sulla Protezione individuale degli occhi.

MODELLI CON MARCATURA K:

XTREME | HYBRID | DIVA PRO | DANUBIO | TRIPACK | ETEREA
ETEREA PLUS | INSIGNE | SHIRO | BATU



Trattamento
ANTIRIFLESSO

CERTIFICATO



MAGGIOR COMFORT VISIVO

Il trattamento antiriflesso evita i riflessi sulla superficie della lente, eliminando qualsiasi riflessione della luce.

MODELLI CON TRATTAMENTO ANTIRIFLESSO CERTIFICATO:

ACTIVA | KITO



16^g

UV
F

Design[®]
byMedop

Minimo peso massima protezione

Solo **16g**

Specifiche

Comodo ponte nasale che ammortizza gli urti.

Montatura estremamente flessibile e molto leggera: solo 16 g. Con un comodo ponte nasale che ammortizza gli urti.

Grazie al loro **design compatto e leggero** hanno un'eccellente compatibilità per l'uso combinato con altri DPI: respiratori, uditivi, facciali, ecc.

Foro di fissaggio dei tappi alle estremità delle stanghette.



Compatibile con i tappi usa e getta.



Incolore

etereea
Occhiali di sicurezza

etereea plus

CON SCHIUMA INTERNA

Modello con schiuma di protezione interna che impedisce l'ingresso di particelle e apporta comodità durante l'uso. Inoltre, in caso di impatto, la schiuma assorbe la forza per una maggiore sicurezza.



Trattamenti antigraffio e antiappannante

	Trattamento	Montatura	Prest. lente	Riferimento	Normativa
Eterea Policarbonato	Antigraffio - Antiappannante	Incolore	2C - 1,2 M 1 FTKN	914232	EN166 EN170
Eterea Plus Policarbonato	Antigraffio - Antiappannante	Incolore	2C - 1,2 M 1 FTKN	914234	EN166 EN170

16 G

Uv
F

Design
byMedop



insigne

ATTIVA LA
FOSFORESCENZA
IN 4 MINUTI

Sicurezza visibile visibilità assicurata

Specifiche

Stanghette molto flessibili e con estremità a forma di pala: distribuisce la pressione per un utilizzo più comodo più a lungo.

Grazie al loro design compatto hanno un'**eccellente compatibilità per l'uso combinato con altri DPI**.

Comodo ponte nasale: distribuisce uniformemente il peso degli occhiali.

Stanghette fosforescenti: maggiore sicurezza in ambienti con scarsa luminosità.

Lente con **design avvolgente** senza aberrazioni per una visione più nitida.



La **fosforescenza** si ottiene tenendo gli occhiali sotto qualsiasi tipo di luce (naturale o artificiale) per 4 minuti. Questo permetterà agli occhiali di mantenere la loro **fosforescenza per circa 45 minuti**.

Stanghette luminescenti che aiutano a individuare l'operatore che indossa gli occhiali in ambienti con scarsa luminosità.

Trattamenti antigraffio e antiappannante certificato

Trattamento	Montatura	Prest. lente	Riferimento	Normativa
Policarbonato	Incolore	2C - 1,2 M 1 FTKN	914226	EN166 EN170

kito

Una versione per ogni stile

24^G

Rx
Uv
FT

Specifiche

Stanghette molto flessibili che si adattano a tutte le fisionomie.

Ponte nasale morbido in TPR per assorbire gli urti.

Monolente con visione periferica senza aberrazioni.

Eccellente protezione laterale.

Stanghette con doppia iniezione per evitare sfregamenti.



Verde



Azzurro



Incolore (FTKN)



Da sole

Protezione

Eccellente protezione superiore e laterale. Monolente con visione periferica.

Versatilità

Stanghette flessibili che si adattano a tutte le fisionomie.

Comfort

Extra leggeri. Ponte nasale in TPR che assorbe gli urti. Stanghette con doppia iniezione per evitare sfregamenti.

Versioni antiriflesso e antiappannante

Trattamento	Montatura	Prest. montatura	Prest. lente	Riferimento	Normativa	
Policarbonato	Antigraffio - Antiappannante	Incolore	FT	2C-1,2 1FTKN	912313	EN166 EN170
Policarbonato	Antigraffio - Antiappannante Antiriflesso	Verde e azzurro	FT	2C-1,2 1FT	912691 - 912692	EN166 EN170
Policarbonato	Antigraffio - Antiappannante	Verde e azzurro	FT	2C-1,2 1FT	911883 - 911884	EN166 EN170
Policarbonato da sole	Antigraffio - Antiappannante	Verde e azzurro	FT	5-2,5 1 FT	911886 - 911887	EN166 EN172

F: Urti a bassa energia | K: Antigraffio | T: Urti ad alta velocità a temperature estreme | N: Antiappannante

numantina

24^G

F

Rapporto qualità/prezzo imbattibile

Specifiche

Stanghette regolabili in lunghezza per adattarsi a tutte le fisionomie.

Stanghette con inclinazione regolabile in 8 posizioni per adattarsi a tutti gli utenti.

Parte frontale incolore per una visione ininterrotta.

Protezione superiore.

Stanghette flessibili per una maggior comodità.



Arancione Nero



Bordeaux Giallo



Da sole

Protezione

Monolente con visione periferica senza aberrazioni. Protezione laterale in policarbonato integrata nella montatura. Colori vivaci per una maggiore visibilità.

Versatilità

Stanghette flessibili regolabili in lunghezza (4 posizioni) e inclinazione regolabile (8 posizioni).

Comfort

Extra leggeri. Stanghette flessibili per evitare sfregamenti.

Tutte le versioni possiedono trattamento antiappannante

Trattamento	Montatura	Prest. montatura	Prest. lente	Riferimento	Normativa	
Policarbonato	Antigraffio - Antiappannante	Bordeaux Giallo	F	2C-1,2 1F	908153	EN166 EN170
Policarbonato	Antigraffio - Antiappannante	Arancione Nero	F	2C-1,2 1F	912240	EN166 EN170
Policarbonato da sole	Antigraffio - Antiappannante da sole	Giallo Nero	F	5,3,1 1F	914021	EN166 EN172

F: Urti a bassa energia

galia FLEX



Uv
FT

Protezione laterale con visione totale

Specifiche

Design sportivo avvolgente senza aberrazioni.

Ponte nasale morbido che assorbe gli urti.

Monolente con visione periferica senza aberrazioni.

Angolo di inclinazione regolabile in 3 posizioni per adattarsi all'utente.

Stanghette fluoro per un'elevata visibilità.



Da sole



Incolore

Protezione

Monolente con visione periferica senza aberrazioni. Stanghette fluoro per un'elevata visibilità.

Versatilità

Stanghette con inclinazione regolabile in 3 posizioni.

Comfort

Ponte nasale in TPR che permette l'assorbimento degli urti.

Tutte le versioni possiedono trattamento antigraffio antiappannante

Trattamento	Montatura	Prest. montatura	Prest. lente	Riferimento	Normativa	
Policarbonato	Antigraffio - Antiappannante	Verde	FT	2C-1,2 1FT	912369	EN166 EN170
Policarbonato	Antigraffio - Antiappannante	Verde	FT	5-2,5 1FT	912370	EN166 EN172

F: Urti a bassa energia | T: Urti ad alta velocità a temperature estreme

shiro



Uv
FT
Kn

Design leggero con protezione certificata

Specifiche

Stanghette flessibili.

Montatura in policarbonato con elevata resistenza agli urti.

Ponte nasale morbido per un maggiore comfort.

Design avvolgente per una perfetta protezione laterale.



Da sole



Incolore

Protezione

Design avvolgente per un'eccellente protezione laterale.

Versatilità

Si adatta perfettamente ad altri DPI grazie alle sue stanghette sottili e flessibili.

Comfort

Stanghette flessibili antiscivolo che impediscono lo spostamento degli occhiali durante l'uso. Ponte nasale morbido per una maggiore comodità dell'utente.

Tutte le versioni possiedono trattamento antigraffio e antiappannante certificati

Trattamento	Montatura	Prest. montatura	Prest. lente	Riferimento	Normativa	
Policarbonato	Antigraffio - Antiappannante Certificato	Azzurro Arancione	FT	2C-1,2 1 FTKN	913792	EN166 EN170
Policarbonato da sole	Antigraffio - Antiappannante Certificato	Azzurro Arancione	FT	5-2,5 1 FTKN	913793	EN166 EN172

F: Urti a bassa energia | K: Antigraffio | T: Urti ad alta velocità a temperature estreme | N: Antiappannante

30 G

UV
F

gadea

Il modello più versatile

Specifiche

Eccellente protezione laterale e superiore.

Schiuma interna che impedisce l'ingresso di particelle e apporta comodità agli occhiali.

Stanghette regolabili in 3 posizioni per adattarsi a tutti gli utenti.

Includono una fascia elastica per una maggiore adattabilità a qualsiasi posto di lavoro e compatibilità con altri DPI.



Incolore (fascia elastica)



Incolore (stanghette)



Da sole (fascia elastica)



Da sole (stanghette)

Protezione

Eccellente protezione laterale e superiore. Il design curvo della montatura fornisce una copertura completa e garantisce la sicurezza dell'utente.

Versatilità

Stanghette regolabili in 3 posizioni per adattarsi a tutti gli utenti. Occhiali molto leggeri fabbricati in policarbonato trasparente.

Comfort

Schiuma interna per una perfetta aderenza al viso massimizzando il comfort e riducendo i possibili urti.

Trattamenti antigraffio e antiappannante

Trattamento	Montatura	Prest. montatura	Prest. lente	Riferimento	Normativa
Policarbonato	Antigraffio - Antiappannante	Incolore e azzurro	F	2C-1,2 1F	912821 EN166 EN170
Policarbonato da sole	Antigraffio - Antiappannante	Incolore e azzurro	F	5-3,1 1F	912822 EN166 EN172
VAC	Antigraffio - Antiappannante	Incolore e azzurro	F	5-1,7 1F	914118 EN166 EN172

Trova maggiori dettagli sul trattamento VAC a pagina 62

F: Urti a bassa energia

I
28^G
I

Uv

FT

Kn

0%
METALLO



Adattabile a tutte le fisionomie

Specifiche

Stanghette con inclinazione e lunghezza regolabili in 3 posizioni per adattarsi a tutti gli utenti.

Stanghette flessibili per un'eccellente supporto e comfort.

Ponte nasale molto flessibile.

Eccellente protezione superiore che apporta ermeticità, comfort e un maggior assorbimento degli urti.

Ottima vista panoramica senza aberrazioni.



Da sole



Incolore

Protezione

Montatura in policarbonato per un'elevata resistenza agli urti. Eccellente protezione superiore e laterale.

Versatilità

Stanghette regolabili in lunghezza (3 posizioni) e inclinazione (3 posizioni) per adattarsi a tutte le fisionomie. 0% metallo, per lavori con rischio di scosse elettriche.

Comfort

Stanghette in materiale multi-iniettato per un'eccellente aderenza all'utente. Estremità flessibili ed antiscivolo che aumentano il comfort dell'utente. Ponte nasale e protezione superiore flessibili che assorbe gli urti e apporta comfort durante il suo utilizzo.

Tutte le versioni possiedono trattamento antigraffio e antiappannante certificati.

	Trattamento	Montatura	Prest. montatura	Prest. lente	Riferimento	Normativa	
	Policarbonato	Antigraffio - Antiappannante certificato	Azzurro Nero	FT	2C-1,2 I FTKN	913790	EN166 EN170
	Policarbonato da sole	Antigraffio - Antiappannante certificato	Azzurro Nero	FT	5-2,5 I FTKN	913791	EN166 EN172

F: Urti a bassa energia | K: Antigraffio | T: Urti ad alta velocità a temperature estreme | N: Antiappannante

xtreme
xtr**eme** HYBRID



Versione **fotocromatica**
Oscureamento automatico

La lente **FOTOCROMATICA** è indicata per posti che combinano lavori in interni ed in esterni grazie al suo oscuramento automatico in presenza di luce solare (raggi UV).



Settori tipo:
Magazzini, corrieri, settore automobilistico, costruzione, pittura, meccanizzazione, manutenzione, montaggio industriale, aziende forestali ed agrarie.

	Trattamento	Montatura	Taglia	Prest. lente	Riferimento
Hybrid Policarbonato	Antigraffio - Antiappannante Fotocromatico	Giallo Nero	S-M	5-1,1/5-3,1 M 1 3 FTK	914253 - 914252
Xtreme Policarbonato	Antigraffio - Antiappannante Fotocromatico	Giallo Nero	S-M	5-1,1/5-3,1 M 1 3 FTK	914251 - 914250

xtreme
xtr**eme** HYBRID



Versione **polarizzata**
Elimina luccichii e riflessi

USO RACCOMANDATO
per posti di lavoro in ambienti di neve e acqua. Raccomandata anche per l'uso alla guida in quanto evitano l'abbagliamento, nonché per le persone con fotosensibilità.

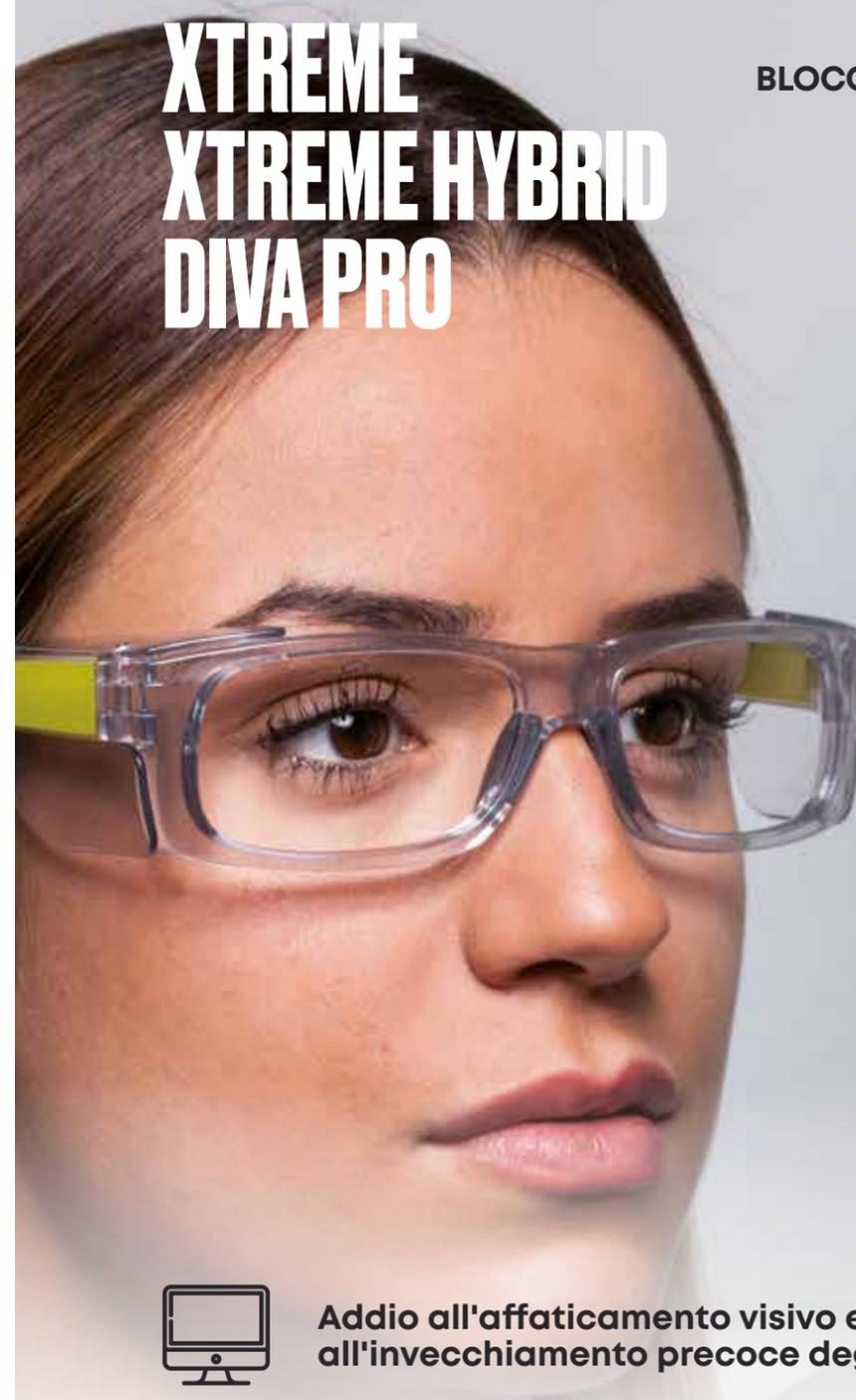


Settori tipo: Settore automobilistico, costruzione, pittura, meccanizzazione, manutenzione, montaggio industriale, aziende forestali ed agrarie, lavori marittimi e di pesca, siderurgia, ecc.

	Trattamento	Montatura	Taglia	Prest. lente	Riferimento
Hybrid Policarbonato	Antigraffio - Antiappannante Polarizzati	Giallo Nero	S-M	5-3,1 M 1 3 FTK	914249 - 914248
Xtreme Policarbonato	Antigraffio - Antiappannante Polarizzati	Giallo Nero	S-M	5-3,1 M 1 3 FTK	914247 - 914246

XTREME
XTREME HYBRID
DIVA PRO

BLOCCA LA LUCE DANNOSA
DI SCHERMI



Addio all'affaticamento visivo e all'invecchiamento precoce degli occhi

USO RACCOMANDATO per lavoratori di ufficio, operai esposti a luminarie o faretto, operai soggetti ad uso continuo di schermi, controllori di traffico aereo, call center, ospedali, ecc. e in generale posti di lavoro in cui la persona trascorre gran parte della giornata lavorativa davanti a uno schermo, computer, cellulari o dispositivi simili.

Gli occhiali vengono consegnati con una custodia, un panno di pulizia e spray antiappannante.



Settori tipo: Settore tessile, settore alimentare, settore carta e delle arti grafiche, laboratori, controllo della qualità, officine, tecnici di impianti, ispettori di parti, uffici, ecc.

	Trattamento	Montatura	Taglia	Prest. lente	Riferimento
Hybrid Organico	CR-39 Antigraffio con trattamento Blue Protect	Incolore Azzurro	S-M	M 1 3 SK	914240 - 914239
Xtreme Organico	CR-39 Antigraffio con trattamento Blue Protect	Incolore Azzurro	S-M	M 1 SK	914238 - 914237
Diva Pro Organico	CR-39 Antigraffio con trattamento Blue Protect	Incolore Nero	S-M	M 1 SK	914272 - 914271

tripack

Gli **occhiali di sicurezza** più sportivi



Uv
FT
Kn

Specifiche

Schiuma interna antiurto.

Ponte flessibile che apporta comodità durante il suo utilizzo.

Stanghette intercambiabili con elastico.

Monolente intercambiabile.



Lente incolore



Lente arancione



Lente da sole



Tripack



Tripack Sport



Lente incolore



Lente arancione



Lente azzurro specchiato



Protezione

Schiuma interna antiurto.
Ponte flessibile antiurto.

Paia di lenti intercambiabili.
Stanghette intercambiabili con elastico

Tutte le versioni possiedono trattamento antigraffio e antiappannante certificati

Trattamento	Montatura	Prest. montatura	Prest. lente	Riferimento	Normativa
Policarbonato	Nero Bianco	FT		911174 - 911561	EN166 EN170 EN172
Policarbonato lente da sole			5-3,1 IFTKN	912044	EN166 EN172
Policarbonato lente arancione			2C-1,2 IFTKN	912047	EN166 EN170
Policarbonato lente specchiata			5-3,1 IFT	912046	EN166 EN172
Policarbonato lente incolore			2C-1,2 IFTKN	912045	EN166 EN170

F: Urti a bassa energia | K: Antigraffio | T: Urti ad alta velocità a temperature estreme | N: Antiappannante

tripack

Ballistic

Design e protezione balistica in un paio di occhiali



FT
Kn

Superano i test per uso balistico secondo gli standard europei di normazione: **STANAG 2920 e STANAG 4296.**

Adatti per la protezione contro i rischi derivati da pratiche di tiro, sportive e di caccia.



STANAG 2920
STANAG 4296



Lente incolore
Uso generale



Lente arancione
Alta visibilità



Lente da sole
Protezione solare



Lenti intercambiabili



Clip graduabile



Stanghette intercambiabili



Lente di protezione balistica

Trattamenti antigraffio e antiappannante CERTIFICATI (KN).

Fascia elastica intercambiabile con stanghette.

Trattamento	Montatura	Prest. montatura	Prest. lente	Riferimento	Normativa
Policarbonato	Nero Bianco	FT	-	913846	EN166 EN170 EN172
Ricambio lente da sole		-	5-3,1 IFTKN	913865	EN166 EN170
Ricambio lente arancione		-	2C-1,2 IFTKN	913867	EN166 EN170
Ricambio lente incolore		-	2C-1,2 IFTKN	913866	EN166 EN170

F: Urti a bassa energia | K: Antigraffio | T: Urti ad alta velocità a temperature estreme | N: Antiappannante

activa



Fn

Il modello con versione **antiriflesso**

Specifiche

Regolabile in lunghezza per adattarsi a tutte le fisionomie.

Design ergonomico.

Ponte nasale in gomma antiscivolo per evitare la caduta degli occhiali e ridurre al minimo gli impatti.

Stanghette con inclinazione regolabile per adattarsi a tutti gli utenti.



Grigio Rosso



Azzurro Arancione

Versatilità

Stanghette con inclinazione regolabile per adattarsi a tutti gli utenti. Design compatibile con altri DPI.

Comfort

Ponte nasale in gomma antiscivolo per ridurre al minimo impatti o urti frontali. Molto leggeri per permetterne un utilizzo comodo e continuo.

Tutte le versioni possiedono trattamento antiappannante certificato. La versione arancione-azzurro include anche il trattamento antiriflesso

Treatmento	Montatura	Prest. montatura	Prest. lente	Riferimento	Normativa	
Policarbonato	Antigraffio - Antiappannante	Grigio Rosso	F	1FN	910492	EN166
Policarbonato	Antigraffio - Antiappannante Antiriflesso	Azzurro Arancione	F	1FN	911263	EN166
Policarbonato	Antigraffio - Antiappannante	Azzurro Arancione	F	1FN	906955	EN166

F: Urti a bassa energia | N: Antiappannante

zion



Uv

FT

Campo di visione **illimitato**

Specifiche

Aderenza perfetta grazie alla schiuma interna.



Gran comodità

Grazie alle stanghette piatte e flessibili con finiture in TPR e al morbido ponte nasale.

Massima sicurezza

Lenti in policarbonato con filtro UV (100% di protezione contro raggi ultravioletti dannosi).

Angolo pantoscopico regolabile in 6 posizioni.



Entrambe le versioni incorporano stanghette e fascia elastica per una maggiore adattabilità.



Da sole



Incolore

Protezione

Lenti in policarbonato con filtro UV (100% di protezione contro raggi ultravioletti dannosi).

Versatilità

Compatibilità con altri DPI grazie alla fascia elastica inclusa.

Comfort

Grazie alle stanghette piatte e flessibili con finiture in TPR e al morbido ponte nasale.

Entrambe le versioni incorporano stanghette e fascia elastica per una maggiore adattabilità

Treatmento	Montatura	Prest. montatura	Prest. lente	Riferimento	Normativa	
Policarbonato	Antigraffio - Antiappannante	Nero	F	2C-1,2 1FT	912824	EN166 EN170
Policarbonato da sole	Antigraffio - Antiappannante	Nero	F	5-3,1 1FT	912825	EN166 EN172

F: Urti a bassa energia | T: Urti ad alta velocità a temperature estreme

kasai

31^G

UV
F

Con versione fotocromatica e qualità **ottica eccezionale**

Specifiche

Stanghette flessibili antiscivolo per una maggior comodità dell'utente.

Ponte nasale in PVC.

Montatura in policarbonato con elevata resistenza agli urti.

Versione da sole con doppia certificazione (DA SOLE + UV) per una maggiore protezione UV e contro la luce azzurra, e colore della lente pensato per massimizzare la protezione solare senza un eccessivo oscuramento, per una buona visibilità e trasmittanza.



Incolore



Da sole



Fotocromatici

Protezione

Montatura e lenti fabbricate in policarbonato per un'elevata resistenza agli urti. Stanghette antiscivolo che impediscono lo spostamento degli occhiali durante l'uso. Design sportivo avvolgente che non causa aberrazioni nella visione. Protezione superiore e laterale.

Versatilità

Versioni incolore, da sole e fotocromatica per l'adattamento a qualsiasi posto di lavoro.

Comfort

Ponte nasale in morbido PVC che ammortizza gli urti.

Tutte le versioni possiedono trattamento antigraffio e antiappannante

Trattamento	Montatura	Prest. montatura	Prest. lente	Riferimento	Normativa
Policarbonato Antigraffio - Antiappannante	Nero	F	2C-3,1 1 F	913057	EN166 EN170
Policarbonato da sole Antigraffio - Antiappannante	Nero	F	2-1,2/5-3,1 1 F	913058	EN166 EN170 EN172
Policarbonato fotocromatici Antigraffio - Antiappannante	Nero	F	5-1,4/2 1 F	913059	EN166 EN172

luka

35^G

UV
F

Perfetti per gli **esterni**

Specifiche

Schiuma interna de 3 mm che assicura una perfetta aderenza e comodità.

Stanghette piatte e sottili per una perfetta compatibilità con altri DPI.

Montatura sportiva in nylon per un'eccellente protezione e comfort.



Incolore



Da sole



Polarizzati

Protezione

Montatura sportiva per un'eccellente protezione e comfort.

Versatilità

Modello molto versatile con lente incolore, da sole, polarizzata e fotocromatica certificata.

Comfort

Massimo comfort grazie alle stanghette piatte, che permettono una compatibilità perfetta con altri DPI. Schiuma interna da 3 mm che apporta comodità e permette una perfetta aderenza al viso. Può essere rimossa.

Versioni con trattamento antigraffio e antiappannante

Trattamento	Montatura	Prest. montatura	Prest. lente	Riferimento	Normativa
Policarbonato Antigraffio - Antiappannante	Nero	F	2C-3,1 1 F	912903	EN166 EN170
Policarbonato da sole Antigraffio - Antiappannante	Nero	F	5-2,5 1 F	912886	EN166 EN172
Policarbonato polarizzati Antigraffio	Nero	F	5-3,1 1 F	912887	EN166 EN172

F: Urti a bassa energia

shark

La migliore definizione dei colori

35^G

UV
F

Specifiche

Design sportivo avvolgente.

Ponte nasale ammortizzante.

La versione incolore fornisce un miglior riconoscimento del colore: 2C-1,4.

Stanghette con estremi antiscivolo.



Incolore



Da sole



Polarizzati

Protezione

Ponte nasale ammortizzante degli urti.
Stanghette con estremi antiscivolo.
Robusti.

DESIGN

Design sportivo.

Versioni incolore e da sole con trattamento antiappannante

Treatmento	Montatura	Prest. montatura	Prest. lente	Riferimento	Normativa	
Policarbonato	Antigraffio - Antiappannante	Nero	F	2C-1,4 1F	910343	EN166 EN170
Policarbonato da sole	Antigraffio - Antiappannante	Nero	F	5-2,5 1F	910344	EN166 EN172
Policarbonato polarizzati	Antigraffio	Nero	F	5-3,1 1F	910995	EN166 EN172

F: Urti a bassa energia

Trova altri modelli e tutte le informazioni pertinenti sul nostro **sito web.**

www.medop.es

Occhiali neutri



Flash



Flash Nueva



B92

Panoramici



Burbuja



GP Plus



GP1

Altri modelli



101



107

lena

COPRIOCCHIALI

I copriocchiali dal design **più comodo**

35^G

Uv

FT

0%
METALLO

Specifiche

Monolente per una visione continua e senza aberrazioni.

Stanghette molto flessibili con estremità coinettate in TPR per una maggior comodità.

Eccellente protezione laterale e superiore.



Da sole



Da sole



Optol

Protezione

Eccellente protezione superiore, laterale e inferiore per una protezione completa.

Versatilità

Stanghette molto flessibili che si adattano a tutte le fisionomie.

Comfort

Estremità delle stanghette coinettate per adattarsi meglio all'utente, offrendo maggior comfort e compatibilità con altri DPI.

Tutte le versioni possiedono trattamento antigraffio e antiappannante

Treatmento	Montatura	Prest. montatura	Prest. lente	Riferimento	Normativa	
Policarbonato	Antigraffio - Antiappannante	Giallo ad alta visibilità	FT	2C-1,21 FT	913805	EN166 EN170
Policarbonato da sole	Antigraffio - Antiappannante	Giallo ad alta visibilità	FT	5-3,11 FT	913809	EN166 EN172
Policarbonato optol	Antigraffio - Antiappannante	Giallo ad alta visibilità	FT	2C-1,21 FT	913807	EN166 EN170

F: Urti a bassa energia | T: Urti ad alta velocità a temperature estreme

bolmen

COPRIOCCHIALI

Ottima compatibilità con gli occhiali da strada

40^G

Uv

FT

Specifiche

Stanghette flessibili per una maggior comodità.

Monolente per una visione continua e senza aberrazioni.

Eccellente protezione superiore, laterale e inferiore.

Stanghette flessibili e regolabili in lunghezza (4) e inclinazione (5) per adattarsi meglio.



Optol



Incolore

Protezione

Eccellente protezione superiore, laterale e inferiore per una protezione completa.

Versatilità

Stanghette regolabili in lunghezza (3 posizioni) e inclinazione (5 posizioni) che si adattano perfettamente a tutte le fisionomie.

Comfort

Estremità delle stanghette flessibili e antiscivolo per adattarsi meglio all'utente.

Tutte le versioni possiedono trattamento antigraffio e antiappannante

Treatmento	Montatura	Prest. montatura	Prest. lente	Riferimento	Normativa	
Policarbonato	Antigraffio - Antiappannante	Azzurro	FT	2C-1,21 FT	913802	EN166 EN170
Policarbonato optol	Antigraffio - Antiappannante	Azzurro	FT	2C-1,2 FT	913803	EN166 EN170

F: Urti a bassa energia | T: Urti ad alta velocità a temperature estreme

Antifog® | plus



Con Antifog®



Senza Antifog®

L'ANTIAPPANNANTE PIÙ DURATURO



PROTEZIONE TUTTO IL GIORNO,
PROTEZIONE TUTTO L'ANNO



Spray 30 ml
Rif. 914229

Panno
antiappannante
Rif. 914230

4 ore continue di effetto
antiappannante, per un anno
intero di protezione.

IMPRESCINDIBILE IN SITUAZIONI DI:

Uso combinato di occhiali
+ protezione respiratoria
(mascherine, ecc.).

Uso in luoghi con sbalzi
bruschi di temperatura
(interni/esterni).

Esercizio fisico.

ACCESSORI



Salviette
per la pulizia
degli occhiali
Rif.: 912271

Spray
Antifog
Rif.: 914229



Panno
Antifog
Rif.: 914230

Custodia neoprene
(tappi su misura)
Rif.: 901427



Custodia semirigida
(nera con cerniera e
moschettone)
Rif.: 910027

Custodia
fioccata
Rif.: 900432



Custodia rigida
(con cerniera)
Rif.: 912105

Reggi occhiali
(tipo cordino regolabile)
Rif.: 910487



Custodia sacchetto
(con cordino 24,5 x 16)
Rif.: 914359



Custodia sacchetto
(con cordino 20 x 11)
Rif.: 914358



Custodia
sacchetto
(con cordino)
Rif.: 908222

Reggi occhiali
(tipo cordino nero)
Rif.: 900443



Reggi occhiali azzurro
Rif.: 912271





OCCHI
PANORAMICI

Più visione. Più comfort.
Sicurezza totale

MEDOP

kamba

37^G

Uv

I panoramici con doppio uso:
i più versatili

Specifiche

Schiuma interna antiurto lungo l'intero perimetro degli occhiali.

Protettore nasale integrato ricoperto in schiuma.

Leggeri: occhiali panoramici molto leggeri per una maggior comodità durante la giornata lavorativa.

Fascia elastica intercambiabile con stanghette.

Con inclinazione regolabile in 4 posizioni per adattarsi a tutte le fisionomie.

Fascia elastica di 2 cm per una maggiore adattabilità e durabilità.



Design
by Medop



Da sole



Incolore



345BTKN

FTKN

2 IN 1

Elastico intercambiabile con stanghette (incluse)

Protezione

5 mm di schiuma interna EVA antiurto e ad infiammabilità ritardata.

Versatilità

Inclinazione regolabile in 4 posizioni per adattarsi perfettamente all'utente. La doppia marcatura con stanghette ed elastico ne permette l'utilizzo in più posti di lavoro.

Tutte le versioni possiedono **trattamento antigraffio e antiappannante certificati**

Trattamento	Marcatura montatura		Marcatura lente		Riferimento	Normativa	
	Stanghette	Elastico	Stanghette	Elastico			
Policarbonato	Antigraffio - Antiappannante	FT	BTKN	2C-1,2 1FTKN	2C-1,2 1BTKN	912030	EN166 EN170
Policarbonato da sole	Antigraffio - Antiappannante	FT	BTKN	5-2,5 1FTKN	5-2,5 1BTKN	912031	EN166 EN172

3: Liquidi | 4: Polveri grosse | 5: Polveri fine | B: Urti a media energia | F: Urti a bassa energia | K: Antigraffio | T: Urti ad alta velocità a temperature estreme | N: Antiappannante

kibo

134^G

Uv

Bt

Kn

0% METALLO

Ultra comodi

Specifiche

Versione ventilata per un maggiore comfort in ambienti con sbalzi di temperatura. Evita la formazione di condensa sulla lente.

Montatura flessibile e molto leggera per lunghi periodi di utilizzo.

Canale di trascinamento per i liquidi.

Fascia elastica da 2,5 cm che riparte la tensione fornendo una minore sensazione di pressione.

Dispositivo di apertura rapida con una sola mano.



Non ventilata incolore



Ventilata incolore



Ventilata da sole

Protezione

Versione ventilata per una riduzione della condensa.
Versione non ventilata che protegge contro gas e particelle di polvere sottili.

Versatilità

Disponibile in versione da sole per l'uso in lavori in esterno. Ampio campo di visione.

Comfort

Sistema di apertura rapida. Fascia elastica che riparte la tensione per un adattamento più comodo.

Tutte le versioni possiedono **trattamento antigraffio e antiappannante certificati**

Trattamento	Montatura	Prest. montatura	Prest. lente	Riferimento	Normativa	
Policarbonato	Antigraffio - Antiappannante certificato	Azzurro ventilata	349BT	2C-1,2 1 9 BTKN	913783	EN166 EN170
Policarbonato da sole	Antigraffio - Antiappannante certificato	Azzurro ventilata	349BT	5-2,5 1 9 BTKN	913785	EN166 EN172
Policarbonato	Antigraffio - Antiappannante certificato	Incolore non ventilata	3459BT	2C-1,2 1 9 BTKN	913784	EN166 EN172

B: Urti a media energia | K: Antigraffio | T: Urti ad alta velocità a temperature estreme | N: Antiappannante

Xirium

Doppia protezione

Specifiche

TRR: materiale ad infiammabilità ritardata.

Fascia elastica con onde in silicone antiscivolo nella parte interna.

Doppia chiusura in velcro per una regolazione sicura.

Doppia lente in acetato e policarbonato per offrire protezione contro l'appannamento e gli urti.



Massima protezione

Sistema di doppia lente con protezione contro l'appannamento e gli urti. Montatura in TPR, materiale ad infiammabilità ritardata. Doppia chiusura in velcro per una regolazione più sicura. Fascia elastica con onde in silicone antiscivolo nella parte interna. Ampio campo di visione. Lente di oltre 1 mm per una protezione extra.

Sistema doppia lente

Lente interna in acetato da 0,5 mm per evitare l'appannamento. Lente esterna in policarbonato da 2,3 mm per un'eccellente protezione contro gli urti. Separazione intermedia in schiuma EVA, che crea una camera d'aria per ridurre l'appannamento.

Con trattamento antiappannante e antigraffio certificati

152^g

UV

34

59

BT

Kn

0%
METALLO

LAVAOCCHI



Rif.: 900438



Rif.: 900303



Rif.: 900355



Rif.: 911797

	Marcatura	Riferimento
Flacone doccia di emergenza (vuoto), 775 ml	NO DPI	900438
Flacone tascabile (pieno), 200 ml		900303
Supporto a parete + 2 bottiglie da 1 L		912035
Supporto trasporto + 2 bottiglie da 1 L		911797
2 bottiglie da 1 L. Ricarica per flaconi lavaocchi		900355

TUTTI GLI OCCHIALI
SONO COMPATIBILI CON
PROTEZIONE
RESPIRATORIA



Trattamento	Prest. montatura	Prest. lente	Riferimento	Normativa	
Policarbonato	Antigraffio - Antiappannante	3459BT	2C-1,2 1 9 BTKN	912444	ENI66 ENI70

Semimaschere



MEDOPAIR II



FUTURA



MEDOPAIR I



NATURE



NATURE



MEDOPVISION

Autofiltranti Serie 4P



P1P VALVOLA



P1P



P2P VALVOLA



P2P



P3P VALVOLA



P3P VALVOLA E
CARBONE ATTIVO

Autofiltranti Serie C



PIC



PIC VALVOLA



P2C VALVOLA



P2C VALVOLA
VO/VI



P2 SFERICA
CON VALVOLA



P3C VALVOLA

RESPIRATORIA

La protezione respiratoria
che meglio si combina
con altri DPI

SERVIZI DI PROTEZIONE RESPIRATORIA MEDOP

FABBRICAZIONE PROPRIA

CAPACITÀ DI FABBRICAZIONE DI
PIÙ DI 40.000 SEMIMASCHERE AL
MESE E DI 120.000 FILTRI ANNUALI.



Fabbricazione propria

Disponiamo di prodotti di nostra progettazione e fabbricazione sviluppati dal nostro dipartimento di RSI.



Consegne in 24/48 ore

I prodotti in stock saranno consegnati entro un periodo di sole 24/48 ore.



Presenza internazionale

Presenza internazionale che ci permette di offrire consulenza, servizio logistico e supporto commerciale a livello globale.



Controllo di qualità. Prodotti certificati

Tutti i prodotti Medop sono stati testati e certificati da un laboratorio indipendente che assicura il rispetto della relativa normativa EN. Inoltre, disponiamo di macchinari, di un laboratorio e di un Dipartimento di Qualità di nostra proprietà per realizzare controlli aggiuntivi su determinati lotti e prodotti presso i nostri impianti.



Consulenza personalizzata

La nostra ampia esperienza ci permette di offrire consulenza sulle semimaschere, i filtri e/o gli autofiltranti più appropriati ad ogni rischio e ambiente di lavoro, garantendo sempre la sicurezza del lavoratore.



Personalizzazione

Possibilità di personalizzare il packaging, il foglio di istruzioni, ecc. Consultateci per conoscere tutte le opzioni che possiamo offrirvi.



Sito web

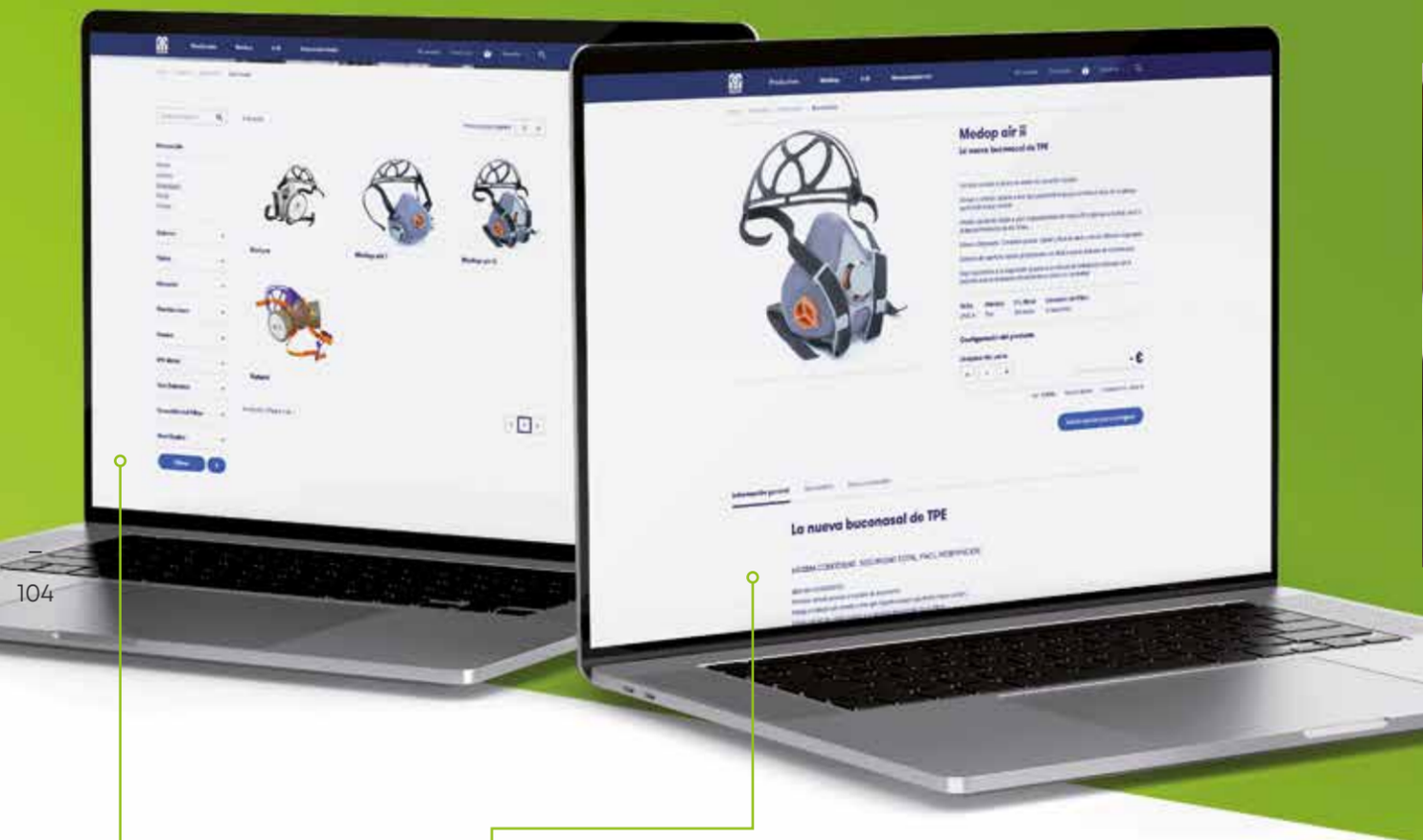
Sito web per la realizzazione e la tracciabilità degli ordini, consulenza, richieste di informazioni, domande ed emissione di fatture.



Ampia gamma di filtri

Completa gamma di filtri per adattarsi alle esigenze specifiche di ogni ambiente di lavoro, offrendo il massimo comfort all'utente.

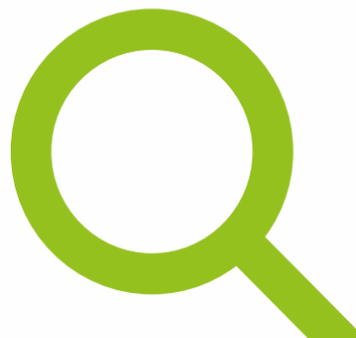
VANTAGGI WEB RESPIRATORIA



Facile scelta del prodotto più adeguato: i filtri e la configurazione dei prodotti permettono di offrire le semimaschere e i filtri che meglio si adattano alle esigenze di ogni posto di lavoro e lavoratore.

Informazioni dettagliate e aggiornate sui prodotti comprese specifiche tecniche, descrizioni, fotografie, documentazione tecnica, certificati, ecc.

Cerca semimaschere o filtri per nome o per numero di riferimento del prodotto.



E usufruisci di tutti gli altri vantaggi che ti offre il sito web: download di fatture, bolle di consegna, dichiarazioni di conformità, tracciabilità degli ordini, ecc.

USO COMBINATO SEMIMASCHERE

Raccomandazioni Medop

Per l'uso combinato con la **semimaschera + occhiali**, Medop raccomanda degli occhiali con trattamento antiappannante, evidenziando i seguenti modelli per le loro prestazioni:



Kibo

Con trattamento **antiappannante (N)**



Xtreme **HyBRID**

Neutri con trattamento **antiappannante (N)** e graduati con Antifog



Kamba

Con trattamento **antiappannante (N)**



**LA PROTEZIONE
RESPIRATORIA CHE
MEGLIO SI COMBINA
CON ALTRI DPI**



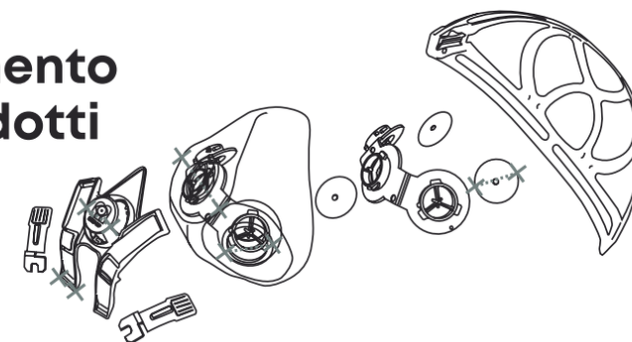
LABORATORIO E OFFICINE DI PROPRIETÀ DI ULTIMA TECNOLOGIA

**CAPACITÀ DI PRODUZIONE
DI 120.000 FILTRI ANNUALI**

**PIÙ DI 40.000 SEMIMASCHERE
PRODOTTE AL MESE**

**Sostituzione o miglioramento
annuale del 20% dei prodotti
del nostro catalogo.**

DIPARTIMENTO DI RSI





SEMIMASCHERE
RESPIRATORIA

Innovazione applicata
alla comodità dell'utente

MEDOP

wecare


PACKAGING PROTEZIONE RESPIRATORIA Medop

80%

DELLA PLASTICA
CHE USIAMO È
RICICLATA

—
NE RIDUCIAMO IL CONSUMO



80%
DEL NOSTRO
PACKAGING È DI
CARTONE
RICICLATO
100%

—
GARANZIA MEDOP



100%

DEL NOSTRO
PACKAGING DI
**PROTEZIONE
RESPIRATORIA**
—
È RICICLABILE



wecare

MEDOP

marcatatura di filtri contro gas e vapori in base al contaminante

Marcatatura	Colore	Protezione
A		Gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65 °C.
B		Gas e vapori inorganici.
E		Diossido di zolfo, cloruro di idrogeno.
K		Ammoniaca.
AX (*)		Gas e vapori organici con punto di ebollizione inferiore a 65 °C e buone proprietà di avvertimento. Esempio: acetone, metanolo, ecc.
Hg-P3		Vapore di mercurio.
CO		Monossido di carbonio.
NO-P3		Gas nitrosi.
Reattore P3		Iodio radioattivo.

* I filtri AX hanno dei periodi di utilizzo limitati dipendendo dal tipo di sostanza e in ogni caso non superano il turno di lavoro.

marcatatura di filtri contro gas e vapori in base alla loro capacità

Concentrazione massima di gas nocivo nell'aria.

	Capacità bassa Valore limite 1.000 ppm; 0,1% volume		Capacità media Valore limite 5000 ppm; 0,5% volume		Capacità alta Valore limite 10000 ppm; 1% volume
--	--	--	---	--	---

Filtri contro gas e vapori. Semimaschere e maschere.

marcatatura di filtri e autofiltranti contro le particelle

Marcatatura	Protezione
P1/FFP1*	P1/FFP1: Polveri e aerosol inerti che non colpiscono le vie respiratorie. Valore limite >10 mg/m ³ (4 x TLV).
P2/FFP2*	P2/FFP2: Polveri e aerosol inerti che non colpiscono le vie respiratorie. Valore limite >10 mg/m ³ e 0,1 mg/m ³ (12 x TLV).
P3/FFP3*	P3/FFP3: Concentrazioni elevate di polvere e particelle che possono colpire le vie respiratorie. Valore limite >0,1 mg/m ³ (50 x TLV).

* P: Filtri contro particelle. Semimaschere e maschere. FFP: Maschere autofiltranti.

GAMMA DI FILTRI MEDOP



Modello	Gamma	Tipo di filtro	Filtri combinabili	
MedopAir II Futura 	SEMIMASCHERA 2 FILTRI	Baionetta	Particelle	P2 R PAD P3 R D PAD P3R D SCATOLA
			Gas e vapori	A1 AX B1 E1 K1 AB1 ABE1 ABEK1 A2 K2 ABEK2
MedopAir I 	SEMIMASCHERA 1 FILTRO	Baionetta	Particelle	A1P2R PAD B1P2R PAD E1P2R PAD K1P2R PAD AB1P2R PAD ABE1P2R PAD ABEK1P2R PAD ABE2P2R PAD A2P3 AXP3NR ABEK1P3R + Formaldeide
			Gas e vapori	A1 B1 E1 K1 ABEK1
Nature 	SEMIMASCHERA MONOUSO	Integrati	Combinati	A1P3 R D A2P3 R D AB1P3 R D ABE1P3 R D ABEK1P3 R D
Medopvision 	MASCHERA COMPLETA	Connessione universale RD40	Particelle	P3 R D
			Combinati	ABEK2 ABEK2P3 R D ABEK2HgP3 R D



ADDIO AI BATTERI

AMBIENTE DI LAVORO PIÙ SANO

**BIOMASTER,
MATERIALE
ANTIBATTERICO
CHE EVITA LA
CRESCITA DI FINO
AL 99,99% DEI
BATTERI.**

Lavoro più sano

Biomaster è stato testato con successo su diversi stipiti batterici che possono essere trovati nell'ambiente di lavoro, riducendo i possibili rischi che causano tali ceppi: polmonite, infezioni del sangue, infezioni cutanee e sottocutanee, gastroenteriti, ecc.

L'efficacia del trattamento è per tutto il ciclo di vita del prodotto che ha questo trattamento. È un trattamento che è integrato nel prodotto, nella fase di produzione. Non scompare o non va via, dato che non è un trattamento aggiunto al prodotto finale.

È un trattamento non visibile a occhio nudo. **Non si vede, né ha odore.**



Tutti i prodotti contrassegnati da questo simbolo sono trattati con Biomaster Silver Biocycle e testati secondo ISO 221196:2011.

Biomaster previene e arresta in modo proattivo la crescita dei batteri sulle superfici trattate.

wecare

Scarica
le domande
frequenti
scannerizzando
questo **codice QR**



126 g

EN140

FACILE
RESPIRABILITÀ
UTILIZZO
COMBINAZIONE



Semimaschera

medop **Air II**

TPE: Baionetta

	Taglia	Riferimento
Medop Air II	M	913845



Facile
respirabilità

Bassa resistenza grazie alla valvola di esalazione per un'efficace dispersione del calore e dell'umidità.

Facile
uso

Massimo comfort, leggera e perfetta regolazione.

Studio ergonomico sviluppato nella zona di contatto.

Facile
combinazione

Si adatta perfettamente ad altri DPI.

Protezione respirazione ideale da combinare con qualsiasi modello di occhiali.



100%
PROGETTATO
E FABBRICATO
DA MEDOP

Raccomandazioni
Medop

Per l'uso combinato con la semimaschera MedopAir II, Medop raccomanda degli occhiali con trattamento antiappannante.

Questa semimaschera viene consegnata in una scatola (150 x 150 x 100 cm)

Chiusura a baionetta: connessione guidata, veloce e facile da aprire e chiudere. Massima sicurezza, massima ermeticità.

Materiale TPE: molto morbido e piacevole al tatto. Ipoallergenico e privo di odori. Manutenzione minima, facile pulizia e molto durevole. Materiale altamente riciclabile. Valido per lavori di pittura.

Taglia unica: che si adatta ad una vasta gamma di fisionomie.

Bardatura agganciata alla testa: con design curvo che distribuisce il peso offrendo un maggiore comfort.

Ampio campo di visione grazie alla posizione decentrata dei filtri.

2 filtri (126 g)



Biomaster

Semimaschera fabbricata con materiale antibatterico che inibisce la crescita di fino al 99,99% dei batteri.

Testato con gli standard normativi ISO 22196:2011

Filtri combinati

A1 P2R Pad - A2P3 - B1P2R Pad - E1P2R Pad - K1P2R Pad
AB1 P2R Pad - ABE1P2R Pad - ABE2P2R Pad - ABEK1P2R Pad
ABEK1P3 - AXP3NR

Gas e vapori

A1 - A2 - B1 - E1/K1 - K2
AB1 - ABE1 - ABEK1 - ABEK2/AX

Particelle

P2R D Pad - P3R D Pad

147^G

EN140

futura

**RACCOMANDATA PER
AMBIENTI CON ALTE
TEMPERATURE**

wecare



100%
PROGETTATO
E FABBRICATO
DA MEDOP



Più comfort

Nuova bardatura agganciata alla testa di colore nero, con design curvo che fornisce supporto all'intera area della testa, offrendo un maggiore comfort.



Materiale ipoallergenico

Fabbricata in silicone liquido ipoallergenico. Fornisce un'eccellente protezione, comfort e regolazione. Offre resistenza al calore: fino a 200 °C.



Riduzione dell'appannamento

Design parabolico con 6 pannelli con minima resistenza alla respirazione. L'aria viene espulsa verso il basso riducendo l'appannamento quando usato in combinazione con occhiali di sicurezza.

Raccomandazioni Medop

Per l'uso combinato con la semimaschera MedopAir II, Medop raccomanda degli occhiali con trattamento antiappannante.

Questa semimaschera viene consegnata in una scatola
(150 x 150 x 100 cm).

	Taglia	Riferimento
Futura	M - L	911264 - 911274
Protettore di filtri per pittura	-	912885

Filtri combinati

A1 P2R Pad - A2P3 - B1P2R Pad - E1P2R Pad - K1P2R Pad
AB1 P2R Pad - ABE1P2R Pad - ABE2P2R Pad - ABEK1P2R Pad
ABEK1P3 - AXP3NR

Gas e vapori

A1 - A2 - B1 - E1/K1 - K2
AB1 - ABE1 - ABEK1 - ABEK2/AX

Particelle

P2R D Pad - P3R D Pad

filtri baionetta Medop

RESPIRARE NON È MAI STATO COSÌ FACILE E SICURO

- **Ottima aderenza** ed ermeticità del filtro.
- **Buona visibilità** grazie al design del filtro.
- **Minor peso** con un'elevata capacità filtrante.
- Dimensioni e volume **compatti**.



CONNESSIONE A BAIONETTA PIÙ FACILE E SICURA

- **Connessione guidata**, veloce e facile da aprire e chiudere.
- Quando si avverte la sensazione di fine corsa, il filtro è perfettamente regolato. **Sicurezza totale**.
- **Chiusura ermetica** ad alta sicurezza.
- **Design innovativo**.

FILTRI A BAIONETTA

Grazie al decentramento dei filtri, il campo visivo viene ampliato per un maggiore comfort e sicurezza dell'utente.

100%

PROGETTATO
E FABBRICATO
DA MEDOP

CAPACITÀ
DI PRODUZIONE
DI PIÙ DI
120.000
FILTRI ANNUALI

wecare

filtri MedopAir II e Futura gas e vapori

EN14387



A1

Marrone
Rif. 911227



A2

Marrone
Rif. 913830



B1

Grigio
Rif. 911228



E1

Giallo
Rif. 911229



K1

Verde
Rif. 911230



K2

Verde
Rif. 913841



ABEK1

Marrone,
grigio, giallo e
verde
Rif. 911233



ABEK2

Marrone,
grigio, giallo e
verde
Rif. 913840



AX

Marrone
Rif. 913051



AB1

Marrone e
grigio
Rif. 911231



ABE1

Marrone,
grigio e giallo
Rif. 911232

filtri combinati

EN14387



**A1 P2R
PAD**

Marrone e
bianco
Rif. 911489



A2P3 R

Marrone e
bianco
Rif. 913843



**B1P2R
PAD**

Grigio e
bianco
Rif. 911490



**E1P2R
PAD**

Giallo e
bianco
Rif. 911491



**K1P2R
PAD**

Verde e
bianco
Rif. 911492



**AB1 P2R
PAD**

Marrone, grigio
e bianco
Rif. 911493



**ABE1P2R
PAD**

Marrone,
grigio, giallo e
bianco
Rif. 911494



**ABE2P2R
PAD**

Marrone,
grigio, giallo e
bianco
Rif. 912566



**ABEK1P2R
PAD**

Marrone, grigio,
giallo, verde e
bianco
Rif. 911495



ABEK1P3

Marrone,
grigio, giallo,
verde e
bianco
Rif. 913839



AXP3NR

Marrone e
bianco
Rif. 913842

filtri particelle

P2R D PAD
Bianco
Rif. 912086



P3R D PAD
Bianco
Rif. 912087

EN143

Codificazione dei filtri per gas e vapori

Protezione contro particelle

Protezione contro gas acidi

Protezione contro gas inorganici

Protezione contro vapori organici

Ammoniaca e i suoi derivati

filtri PAD

I PIÙ LEGGERI. I PIÙ RIDOTTI

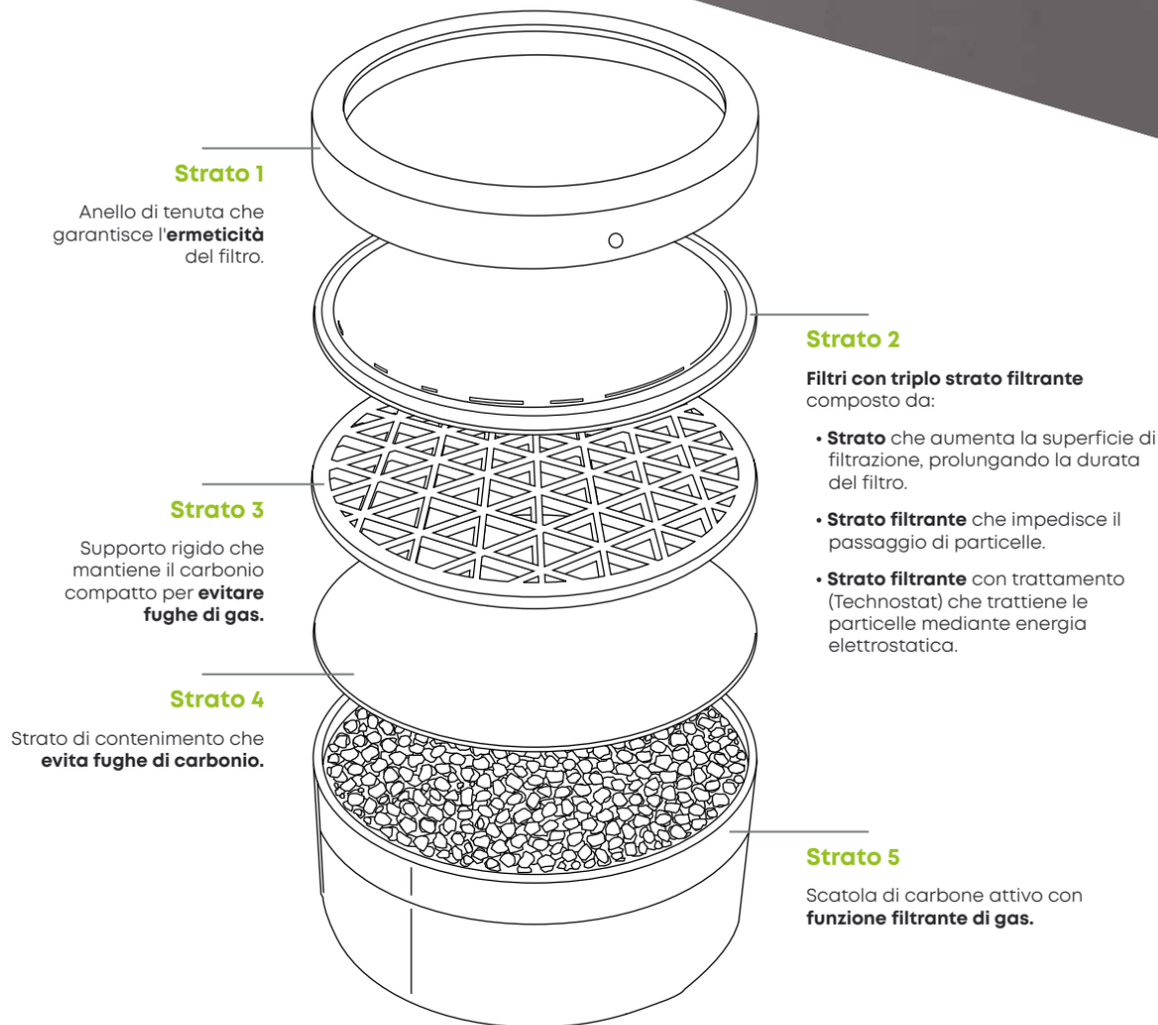
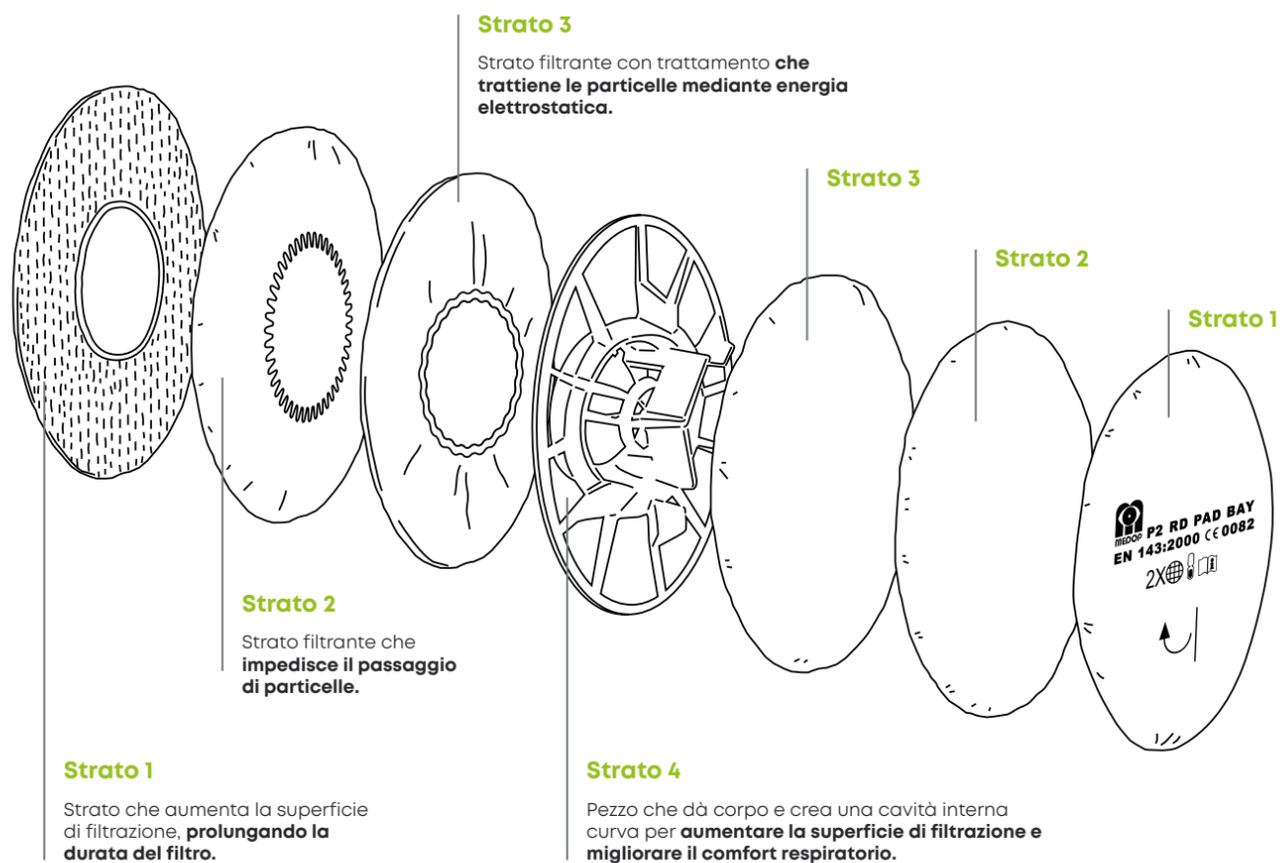
- Minor peso.
- Materiali filtranti di alta qualità.
- Elevata capacità filtrante.

filtri SCATOLA

AMPIA GAMMA PER FILTRI CONTRO GAS, VAPORI E COMBINATI

- Dimensioni e volume **compatti**.
- **Ottima aderenza** ed ermeticità del filtro.
- Buona visibilità grazie al design.

FILTRI CON TRIPLO STRATO FILTRANTE COMPOSTO DA:



298 g

EN405



SEMIMASCHERE PRONTE ALL'USO



TAGLIA UNICA UNIVERSALE CHE SI ADATTA A QUALSIASI DIMENSIONE. OPZIONE FACILE, AFFIDABILE E FLESSIBILE.

FILTRI INTEGRATI, COMPATTI E SIGILLATI AL 100%.

100%
PROGETTATO
E FABBRICATO
DA MEDOP



Leggerezza

Bardatura rapida e facile da indossare. Rete di sostegno in testa per ridurre la percezione del peso.



Ampio campo di visione

Basso profilo e filtri sovraniettati con una posizione leggermente laterale per aumentare il campo di visione e ottenere una maggiore compatibilità con la protezione per gli occhi.



Respirabilità

Nuovo design che facilita la respirazione e la ventilazione riducendo la formazione di condensa.



Ipoallergenica

Fabbricata in TPE ipoallergenico extra-morbido che assicura una perfetta aderenza per il massimo comfort e sicurezza dell'utente.



Compatta

I filtri integrati nella semimaschera non richiedono alcuna manutenzione. La loro posizione laterale aumenta il campo di visione dell'utente.



Biomaster

Semimaschera fabbricata con materiale antibatterico che inibisce la crescita di fino al 99,99% dei batteri.

Testato con gli standard normativi ISO 22196:2011

	Marcatura	Peso	Riferimento
Nature	FFAIP2 R D	298 g	912605
Nature	FFA2P3 R D	300 g	912606
Nature	FFABIP3 R D	310 g	912601
Nature	FFABEIP3 R D	300 g	912959
Nature	FFABEKIP3 R D	310 g	912600
Protettore di filtri per pittura	-	-	912885

113^G

EN140

Semimaschera medopAir I

Massimo comfort

Perfetta aderenza al viso su tutte le fisionomie grazie allo studio dell'ergonomia dell'area di contatto (regolazione del mento e delle parti laterali).

Bardatura agganciata alla testa: design curvo che fornisce supporto all'intera area della testa, offrendo un maggiore comfort.

Amplio campo di visione e grande compatibilità con altri DPI grazie al suo profilo basso e al decentramento dei filtri.

TPE / Baionetta

**LEGGERA,
SIGURA E
ECONOMICA**



Vantaggi del materiale TPE

Materiale molto morbido e piacevole al tatto. Grande flessibilità ed eccellente aderenza al viso. Totalmente ipoallergenico e privo di odori. Manutenzione minima, pulizia facile e molto durevole.

Materiale altamente riciclabile. Valido per lavori di pittura. Taglia unica che si adatta ad una vasta gamma di fisionomie.

Rif.: 913844

Uso combinato con protezione degli occhi

Per l'uso combinato con la semimaschera MedopAir I, Medop raccomanda degli occhiali con trattamento antiappannante, evidenziando i seguenti modelli per le loro prestazioni:



100%
PROGETTATO
E FABBRICATO
DA MEDOP



Biomaster

Semimaschera fabbricata con materiale antibatterico che inibisce la crescita di fino al 99,99% dei batteri.

Testato con gli standard normativi ISO 22196:2011

Sicurezza totale

Filtri a baionetta. Connessione guidata, veloce e facile da aprire e chiudere. Massima sicurezza.

Facile respirabilità

Bassa resistenza alla respirazione grazie alla valvola di esalazione posizionata al centro, con un'efficiente dissipazione del calore e dell'umidità.

Raccomandazioni

I filtri combinati di gas e particelle hanno un peso e una dimensione maggiori rispetto ai filtri non combinati. Per questo motivo, nel caso in cui sia necessario utilizzare filtri combinati, Medop raccomanda le semimaschere a due filtri, nelle quali il peso è bilanciato, il campo di visione non viene ridotto, e si evita un sovraccaldamento cervicale.

Filtri	Colore	Riferimento
P2R	Bianco	913837
P3R	Bianco	913838
A1	Marrone	913829
B1	Grigio	913835
E1	Giallo	913836
K1	Verde	913834
ABEK1	Marrone - Grigio - Giallo - Verde	913833
Protettore di filtri per pittura	-	912885

573^g

EN136



Maschera completa

medopvision

RESISTENTE AGLI URTI E AL CALORE RADIANTE

Fabbricazione

Fabbricata in caucciù con visiera in policarbonato con elevata resistenza agli urti e al calore radiante. Incorpora una fascia che permette di appendere la maschera al collo in caso di interruzione o pausa dal lavoro. Si adatta a qualsiasi tipo di viso, garantendo una perfetta aderenza, ma senza causare fastidio. Dispone di una valvola di inalazione e di due valvole di esalazione. Valvole di circolazione dell'aria che garantiscono una visione libera da appannamento.



Specifiche

BARDATURA
Fasce elastiche regolabili, veloci e facili da indossare.

PARTE FACCIALE
Fabbricata in caucciù, leggera e inodore.

RESPIRAZIONE
Due valvole di esalazione e una di inalazione per facilitare la respirazione.

SCHERMO
Policarbonato resistente agli urti e al calore radiante. Valvole interne di circolazione dell'aria per evitare l'appannamento. Design avvolgente che permette un'ampia visibilità.

Rif.: 911807



RAPIDA E FACILE DA INDOSSARE
LEGGERA E INODORE
EFFETTO ANTIAPPANNANTE
VISIBILITÀ TOTALE

Filtri medopvision

Connessione universale RD40

Codificazione dei filtri per gas e vapori

-  Protezione contro particelle
-  Protezione contro gas acidi
-  Protezione contro gas inorganici
-  Protezione contro vapori organici
-  Ammoniaca e i suoi derivati



P3RD
Bianco
Rif. 901149
EN143



ABEK2HGP3R
Marrone, grigio, giallo, verde, bianco e rosso
Rif. 912451
EN14387



ABEK2
Marrone, grigio, giallo e verde
Rif. 911734
EN14387



ABEK2P3RD
Marrone, grigio, giallo, bianco e verde
Rif. 901150
EN14387



AUTOFILTRANTI RESPIRATORIA

Protezione adatta
ad ogni posto di lavoro

MEDOP

wecare


Serie 4p

Design
by Medop

Clip nasale

Assicura un'ottima aderenza, apporta comfort, e assorbe il sudore.

Corpo con design pieghevole mediante 3 pannelli

Assicura una perfetta aderenza e chiusura al viso dell'utente. Fabbricato con materiali di ultima tecnologia, leggeri e flessibili, che assicurano grande comfort durante la respirazione. La regolazione dei 3 pannelli permetterà la formazione di una cavità interna che assicura comodità durante il suo utilizzo e facilita la comunicazione.

Valvola

Valvola circolare integrata nel corpo con aperture perimetrali che evitano la concentrazione di calore e umidità, per aumentare la sensazione di benessere.

Elastici flessibili*

Elastici termosaldati. Il colore permette di verificare facilmente la protezione indossata dall'utente.

*Codici di colore in base alla protezione: **FFP1**, **FFP2** o **FFP3**

FFP1



**PIP
VALVOLA**
DOLOMITE
SENZA LATTICE



PIP
DOLOMITE
SENZA LATTICE

FFP2



**P2P
VALVOLA**
DOLOMITE
SENZA LATTICE



P2P
DOLOMITE
SENZA LATTICE

FFP3



**P3P
VALVOLA**
SENZA LATTICE
DOLOMITE



**P3P VALVOLA
E CARBONE
ATTIVO**
DOLOMITE
carbone attivo
SENZA LATTICE

Confezionate individualmente per garantire una corretta igiene e facilitarne la conservazione.

	Unità per scatola	Marcatura	Riferimento
PIP	20	FFP1 NR D	912463
PIP valvola	10	FFP1 NR D	912464
P2P	20	FFP2 NR D	912465
P2P valvola	10	FFP2 NR D	912466
P3P valvola	10	FFP3 NR D	912468
P3P valvola e carbone attivo	10	FFP3 NR D	912469

Controllare lo stock e la disponibilità di altri modelli

Serie C

Clip nasale

Assicura un'ottima aderenza e assorbe il sudore.

Valvola

Valvola circolare integrata nel corpo con aperture perimetrali che evitano la concentrazione di calore e umidità, per aumentare la sensazione di benessere.

Corpo

Corpo con design preformato che assicura un'adattabilità comoda sicura a tutti i tipi di fisionomie. Lo spazio interno apporta un gran comfort durante il suo utilizzo e facilita la comunicazione.

FFP1



PIC



**PIC
VALVOLA**
SENZA LATTICE

FFP2



**P2C
VALVOLA**
0% METALLO
DOLOMITE
SENZA LATTICE



**P2C VALVOLA
VO/VI**
0% METALLO
CARBONE ATTIVO
DOLOMITE
SENZA LATTICE

FFP2



**P2 SFERICA
CON
VALVOLA**
SENZA LATTICE

FFP3



P3C VALVOLA
0% METALLO
DOLOMITE
SENZA LATTICE

	Unità per scatola	Marcatura	Riferimento
PIC	20	FFP1 NR	902890
PIC valvola	10	FFP1 NR	911160
P2C valvola	10	FFP2 NR D	908157
P2C valvola VO/VI	10	FFP2 NR D	908158
P2 sferica con valvola	10	FFP2 NR	902889
P3C valvola	10	FFP3 NR D	910339

Controllare lo stock e la disponibilità di altri modelli



UDITO

**Vasto assortimento di modelli e SNR,
una soluzione per ogni posto
di lavoro**

MEDOP

SERVIZI DI PROTEZIONE DELL'UDITO MEDOP

FABBRICAZIONE PROPRIA IN LABORATORIO DEI TAPPI SU MISURA

Tempi di fabbricazione
di solo 15 giorni



Fabbricazione propria

Disponiamo di prodotti di nostra
progettazione e fabbricazione
sviluppati dal nostro
dipartimento di RSI.



Consegne in 24/48 ore

I prodotti in stock saranno
consegnati entro un periodo di
sole 24/48 ore.



Presenza internazionale

Presenza internazionale che ci
permette di offrire consulenza,
servizio logistico e supporto
commerciale a livello globale.



Controllo di qualità. Prodotti certificati

Tutti i prodotti Medop sono
stati testati e certificati da
un laboratorio indipendente
che assicura il rispetto della
relativa normativa EN. Inoltre,
disponiamo di macchinari, di un
laboratorio e di un Dipartimento
di Qualità di nostra proprietà
per realizzare controlli aggiuntivi
su determinati lotti e prodotti
presso i nostri impianti.



Consulenza personalizzata

Un servizio di consulenza che
fa la differenza, basato su una
conoscenza approfondita dei
prodotti e sullo studio delle
esigenze specifiche di ogni
industria, in base al suo ambiente,
budget, ecc.



Personalizzazione

Possibilità di personalizzare il
packaging, il foglio di istruzioni,
ecc. Consultateci per conoscere
tutte le opzioni che possiamo
offrirvi.



Strumento digitale di gestione degli ordini

Piattaforma di gestione di tappi
personalizzati

Semplificazione: gestione
integrale dell'intero processo,
dall'approvazione del prodotto
alla consegna dei tappi.

Riduzione dei tempi di consegna:
inserimento automatico degli
ordini nel sistema per una
produzione immediata.

Trasporto gratuito di modellature:
avviso web automatico al servizio
di trasporto per il ritiro delle
modellature presso l'ottica.

Tracciabilità degli ordini: stato
degli ordini durante l'intero
processo (in attesa del servizio
ottico, convalidato, elaborato, in
produzione, spedito o annullato).

Semplicità: procedura guidata
di inserimento dei dati, intuitiva e
semplice.

UE

Tracciabilità del prodotto

Conforme al regolamento
(UE) 2016/U25.

Protezione dell'udito

TAPPI SU MISURA



AudioFit
SNR 28



Audiofit rilevabile
SNR 28
RILEVABILE



AudioFit NEW Slim
SNR 20-25-27



AudioFit NEW Slim rilevabile
SNR 20-25-27
RILEVABILE

TAPPI RIUTILIZZABILI



RUN RUN
SNR 22
0% METALLO



Pyramid
SNR 26
0% METALLO



Timpano
SNR 26
0% METALLO



Sigilo Plus
SNR 29
0% METALLO



Sigilo Plus rilevabile
SNR 30
RILEVABILE

TAPPI USA E GETTA



Notone
SNR 20
0% METALLO



Murmullo
SNR 36
0% METALLO



Murmullo con cordino
SNR 36
0% METALLO



Murmullo rilev. con cordino
SNR 37
RILEVABILE

AURICOLARI



Rumor IV
SNR 25
0% METALLO
Regolabile in altezza,
cuffie imbottite



Pieghevole
SNR 30
Regolabili in altezza,
cuffie imbottite



Audiflex
SNR 32
Regolabili in altezza,
archetto imbottito,
cuffie imbottite



Highprotection
SNR 33
Regolabili in altezza,
archetto imbottito,
cuffie imbottite



regolamento sui DPI (UE) 2016/425

Protezione dell'udito passa a Categoria III

Uno dei cambiamenti chiave è che il rumore dannoso sarà considerato un rischio irreversibile per la salute. Pertanto, i DPI di protezione dell'udito sono stati riclassificati passando dalla Categoria II alla Categoria III. Ciò significa che richiederanno un controllo annuale e che tale protezione sarà soggetta alle più severe procedure di valutazione della conformità.

CATEGORIA DEI DPI

Categoria I
Rischi minimi.

Categoria II
Rischi diversi da quelli elencati nelle Categorie I e II.

Categoria III
Rischi che possono avere conseguenze molto gravi, come la morte o danni irreversibili per la salute.



A partire dai **85dB** è obbligatorio l'uso di una protezione uditiva.

EFFETTI A LUNGO TERMINE DI NON USARE ALCUNA PROTEZIONE UDITIVA

EFFETTI DEL RUMORE SULLA SALUTE

Effetti fisici

Mal di testa, ipertensione, affaticamento, problemi digestivi.

Effetti psicologici

Stress, irritabilità.

Effetti sociali

Isolamento, problemi di comunicazione.

Perdita dell'udito



UNO SU TRE LAVORATORI, SE NON UTILIZZERÀ UNA PROTEZIONE ADEGUATA, SOFFRIRÀ DI PERDITA DELL'UDITO



Rimuovere i tappi o auricolari anche solo per qualche minuto può causare gravi danni all'udito.

Rimuovere i tappi per 30 minuti durante una giornata lavorativa di 8 ore riduce la protezione del lavoratore diminuendo il SNR da 30 a 12. Il lavoratore è completamente sproteetto.

LIVELLO DI RUMORE (dB) - SNR (VALORE MEDIO DI ATTENUAZIONE DEL PROTETTORE) >=70 e <=79

Cos'è il SNR?

È definito come il rapporto esistente tra la potenza del segnale trasmesso e la potenza del rumore che lo corrompe. Questo margine è misurato in decibel.

I dispositivi di protezione dell'udito vengono identificati con il numero SNR, che indica la protezione del dispositivo.

Livello di rumore SNR

85 INSUFFICIENTE

80 ACCETTABILE

75 BUONA PROTEZIONE

70 ACCETTABILE

< 70 TROPPO ALTA

van^{ta}ggi

tappi su misura

Protezione assicurata

Processo personalizzato e individuale per ottenere la protezione più efficace.

01



02

Comunicazione fluida

Filtro che assorbe le frequenze dannose lasciando passare le altre, permettendo in questo modo la comunicazione senza necessità di rimuovere i tappi.

Comfort e vestibilità

Poiché il canale uditivo è ventilato. Possibilità di uso prolungato.

03



04

Compatibilità

Con altri dispositivi di protezione individuale (occhiali, semimaschere, autofiltranti, ecc).

Rispettosi dell'ambiente

Grazie a una maggiore durabilità rispetto ai tappi riutilizzabili.

05



06

Rentabilità

Poiché hanno una vita utile tra 3 e 5 anni.

Risparmio di oltre **65€** per lavoratore.*

TAPPI SU MISURA MEDOP QUALITÀ E SERVIZIO



Fabbricazione propria (RSI):
oltre 15 anni di esperienza.

Realizzazione delle modellature con audioprotesisti professionisti.

Consulenza personalizzata sui tappi adatti ad ogni posto di lavoro.

Tempi di fabbricazione brevi, solo 15 giorni.

Garanzia di 2 anni e servizio post-vendita.

Qualità

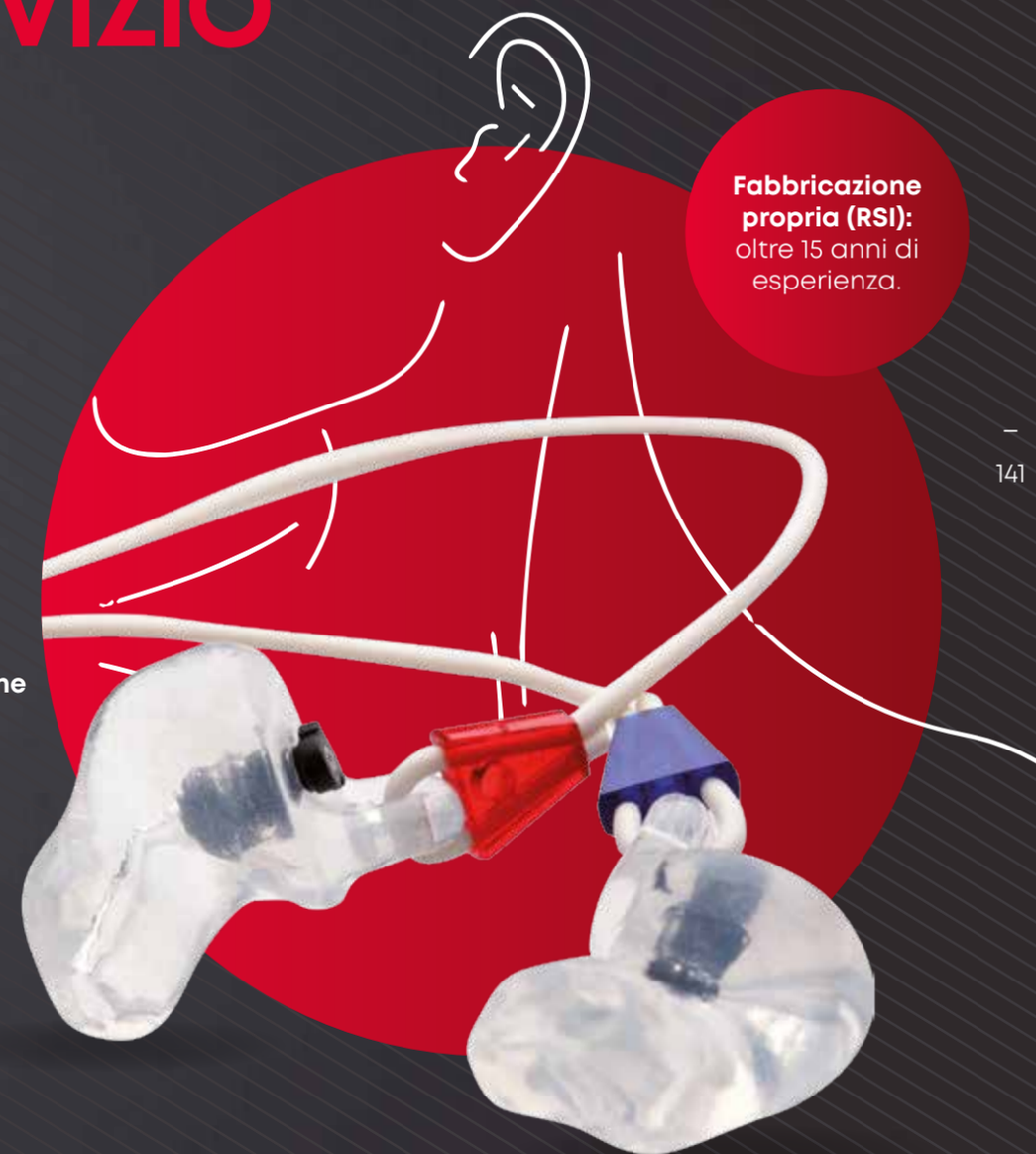
I migliori materiali per apportare morbidezza e comfort durante un utilizzo prolungato. Repellenti allo sporco e facili da pulire. Valvole integrate molto leggere che bloccano i rumori dannosi senza isolare.

Sicurezza

Cordino in TPR che elimina eventuali vibrazioni. Dispone di un margine di dilatazione che, superata una certa pressione, viene rilasciato per evitare incidenti. Codici di colore indicatori dell'udito (rosso destra e blu sinistra).

Versatilità

Disponiamo di una gamma completa di tappi su misura per soddisfare le esigenze di tutti i clienti. Ampia gamma di SNR per l'adattamento a qualsiasi posto di lavoro.



EN352-2



audiofit
slim



Valvola rivoluzionata

Minori dimensioni che permettono una riduzione della dimensione del tappo. Adatti a qualsiasi tipo di condotto uditivo.

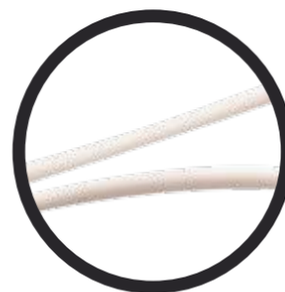
Piccole dimensioni che garantiscono una maggiore ergonomia e permettono una migliore aderenza della valvola al silicone, adatta a qualsiasi tipo di condotto uditivo. Silicone di alta qualità, caratterizzato da un'elevata flessibilità e resistenza alla rottura. Trasparenti (azzurro nella versione rilevabile), molto piacevoli al tatto, e con un'elevata stabilità chimica e meccanica. Parte esterna visibile per un maggiore controllo da parte del lavoratore e per facilitare il posizionamento e la rimozione dei tappi. Proteggono sia dai suoni gravi sia da quelli acuti, evitando la iperprotezione e attenuando il rumore di fondo, ma permettendo di ascoltare una conversazione.

142

Audiofit Audiofit Slim



Si adattano a tutti
i condotti uditivi



Cordino in TPR

Elimina la trasmissione vibrazionale. Dispone di margine di dilatazione che, superata una certa pressione, viene rilasciato per evitare incidenti.



Silicone di alta qualità

Fabbricati in silicone antiallergico elastico di alta qualità, che apporta grande morbidezza permettendo un utilizzo molto più comodo per 8 ore.



Colore

Codici di colore indicatori dell'udito (rosso destra e blu sinistra).

143

EN352-2



audiofit

audiofit
slim rilevabile

Tappi azzurri per l'industria alimentare

Dispositivo metallico per garantirne la tracciabilità.



audiofit
rilevabile

Tappi azzurri per l'industria alimentare

Dispositivo metallico per garantirne la tracciabilità.



Include packaging con:

tappi su misura + modellature realizzate in ottica + custodia + istruzioni.



	Colore	SNR	Riferimento
Audiofit Slim	Trasparente	27	ALPHA
Audiofit Slim	Trasparente	25	III
Audiofit Slim	Trasparente	20	III
Audiofit Slim rilevabile	Azzurro	27	III DET.
Audiofit Slim rilevabile	Azzurro	25	III DET.
Audiofit Slim rilevabile	Azzurro	20	ALPHA DET.
Audiofit	Trasparente	28	PARAUDIOFIT NEW
Audiofit rilevabile	Azzurro	28	PARAUDIOFIT DETECTABLE

dispenser



Design

Design trasparente per una rapida visualizzazione del contenuto. Facilita il controllo dei tempi di ricarica.

Capacità

Ha una capacità di 500 paia di tappi.

Semplice estrazione

Sistema con rotella girevole per una facile estrazione dei tappi.



Installazione

Facile sistema di installazione a muro mediante viti.

Pezzi di ricambio

Murmulo
Hiss

Riferimento

Dispenser vuoto per confezione da 500 paia 912407



hiss **Design**[®] by Medop

Facile inserimento e adattamento nel condotto uditivo

Tappo ad espansione rapida per un posizionamento più facile. Colori con un design differenziale.

Morbida schiuma di poliuretano: materiale ipoallergenico che apporta un comfort extra per una lunga durata.

EN352-2

NOVITÀ!

Validi per dispenser

SNR 37

	N° paia	Sacchetto indiv.	Riferimento
Scatola dispensatrice	200	Si	914308
Confezione di ricambi per dispenser	500	Non	914412



Validi per dispenser

SNR 39

murmulo

Consistenza morbida più resistenti alla sporcizia

Tappi usa e getta in spuma ipoallergenica. Si espandono delicatamente nel condotto uditivo. Ideali per ambienti molto o mediamente rumorosi.

EN352-2

	N° paia	Sacchetto indiv.	Riferimento
Scatola	500	Non	910280
Scatola dispensatrice	200	Si	906980
Confezione di ricambi per dispenser	500	Non	912408



usa e getta

notone

Indispensabile per esposizioni a rumori intermittenti

Tappi in schiuma con archetto. Molto pratici per esposizioni a rumori intermittenti. Posizione sulla nuca o sotto il mento: rimangono al loro posto nonostante i movimenti. Ricambi disponibili.

EN352-2

	Sacchetto indiv.	Riferimento
Notone	1	910348
Notone	20	910924



usa e getta

murmulo

con cordino di sicurezza antiperdita

Schiuma ipoallergenica. Si espandono delicatamente nel condotto uditivo. Ideali per ambienti estremamente rumorosi. Con cordino di sicurezza per evitarne la perdita e facilitarne la rimozione.

EN352-2

	N° paia	Sacchetto indiv.	Riferimento
Scatola dispensatrice	200	SI	910351



sigiloplus

Silicone ipoallergenico

Tappi di silicone antiallergico per una protezione continuativa e comoda. Inserimento igienico senza necessità di toccare la parte a contatto con l'orecchio. Con cordino di sicurezza per evitarne la perdita e facilitarne la rimozione.

Fabbricati in silicone ipoallergenico. Cordino antiperdita in PVC.

EN352-2

	N° paia	Sacchetto indiv.	Riferimento
Confezione da 25 paia di tappi in scatole individuali	-	-	911025



riutilizzabili

run-run

Protezione contro livelli di rumorosità medio-bassi

Tappi premodellato in silicone antiallergico per evitare affezioni cutanee. Premodellati: non è necessario adattarli né toccare la parte a contatto con l'orecchio. Con cordino di sicurezza per evitarne la perdita e facilitarne la rimozione.

Fabbricati in silicone ipoallergenico. Cordino antiperdita in polipropilene.

EN352-2

	Riferimento
Confezione da 25 paia di tappi in scatole individuali	900825



riutilizzabili

pyramid

Ultra morbido

Design con tripla aletta che gli permettono di adattarsi a qualsiasi condotto uditivo, offrendo una protezione perfetta e un grande comfort, anche durante un uso prolungato. Fabbricati in polimero ipoallergenico ultra-morbido. Inserto resistente per facilitarne il posizionamento e il corretto inserimento/rimozione. Con cordino di sicurezza per evitarne la perdita. Scatola dispenser da 150 sacchetti individuali.

Tappi fabbricati in polimero ipoallergenico ultra-morbido. Cordino antiperdita in polipropilene.

EN352-2

	N° paia	Sacchetto indiv.	Riferimento
Scatola dispensatrice	150	SI	912799



tímpano

Il miglior adattamento a tutti i condotti uditivi

Tappi in TPR ipoallergenico. Premodellati: non è necessario adattarli né toccare la parte a contatto con l'orecchio. Con cordino di sicurezza per evitarne la perdita e facilitarne la rimozione.

Fabbricati in caucciù termoplastico. Cordino antiperdita in polipropilene.

EN352-2

	Riferimento
Confezione da 25 paia di tappi in scatole individuali	910350



Speciale per l'industria alimentare

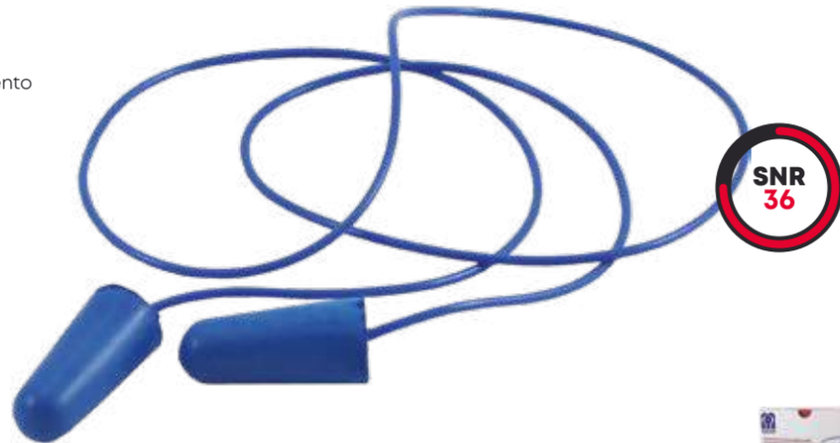
rilevabili

murmullo

Tappi rilevabili in schiuma di poliuretano ipoallergenica

Cordino di sicurezza antiperdita Inserimento semplice ed igienico. Si espandono delicatamente nel condotto uditivo.

EN352-2



SNR 36



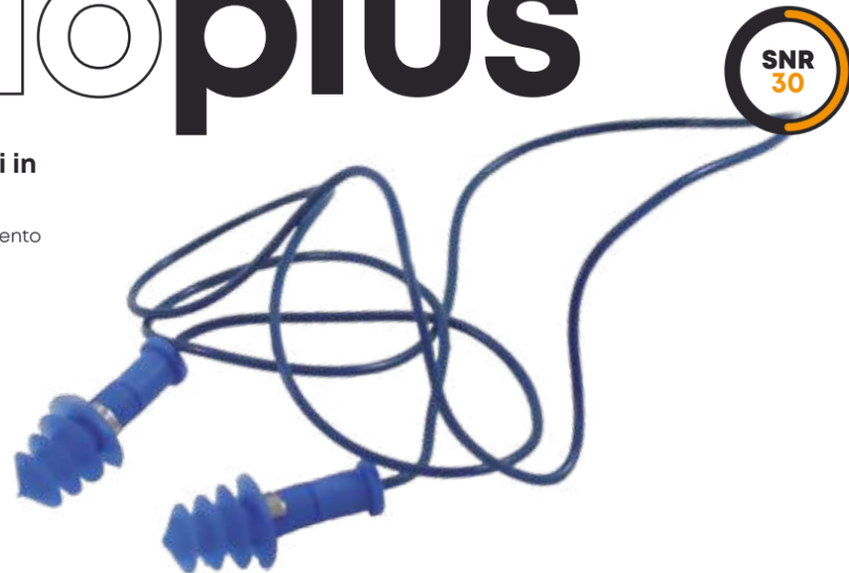
	N° paia	Sacchetto indiv.	Riferimento
Scatola dispensatrice	200	Si	911648

sigiloplus

Tappi rilevabili premodellati in silicone

Cordino di sicurezza antiperdita Inserimento semplice ed igienico.

EN352-2



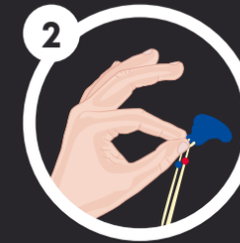
SNR 30

	N° paia	Sacchetto indiv.	Riferimento
Confezione di 25 paia di tappi	25	Si	911649

Posizionare e rimuovere i tappi su misura e riutilizzabili di Medop



1 **Identificare** il protettore destro (rosso) e quello sinistro (blu).



2 **Prendere il tappo** dalla sua parte esterna.



3 **Tirare verso fuori** la parte superiore dell'orecchio con la mano apposta facendola passare sulla testa.



4 **Posizionare delicatamente il tappo sull'orecchio** con un leggero movimento rotatorio ed inserirlo nel condotto uditivo.



5 **Applicare una leggera pressione sul tappo** per assicurarsi che sia posizionato correttamente.



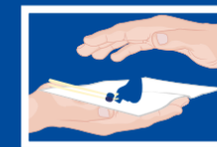
Per rimuovere i protettori, **afferrare la parte esterna** ed estrarli girando lentamente.

Manutenzione

Eseguire la procedura al termine di ogni giornata nel seguente modo:



1 **Pulire delicatamente** e rimuovere qualsiasi resto di cerume.



2 **Asciugare i protettori** con un panno.



3 **Conservarli nella loro scatola.**

Inserimento di tappi usa e getta



Indossare, regolare e conservare seguendo le istruzioni del fabbricante.

Indossare ininterrottamente mentre l'utente è esposto al rumore.

Controllare regolarmente. Conservare in un luogo fresco e asciutto.

audiflex



SNR
32

Coppe con bassa pressione di contatto

- Archetto imbottito.
- Regolabili in altezza.
- Fascia verde ad alta visibilità.
- 360 g.

Rif.: 911139



PRESENTAZIONE
IN BLISTER



Kit di igiene gamma audiflex

Due imbottiture di ricambio e due protettori di ricambio.

Rif.: 912818

high protection

SNR
28

Alta visibilità

- Archetto imbottito.
- Regolabili in altezza.
- 0% metallo.
- 217 g.

Rif.: 911259



PRESENTAZIONE
IN SCATOLA



pieghevole

Totalmente compatto

- Regolabili in altezza.
- Arco metallico.
- 218 g.

Rif.: 903000



SNR
30

rumor IV

Molto leggero

- Regolabili in altezza.
- 0% metallo.
- 152 g.

Rif.: 902872



SNR
25



FACCIALE

**L'esperienza ci avalla:
fabbricazione di visiere comode e
compatibili con altri DPI**

MEDOP

marcatatura di visiere e adattatori

CAMPI DI UTILIZZO

Senza simbolo	Utilizzo primario.	5	Gas e particelle di polvere sottili.
3	Liquidi.	8	Arco elettrico da corto circuito.
4	Particelle di polvere grosse.	9	Metallo fuso e solidi caldi.

REQ. AGGIUNTIVI

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

RES. MECCANICA

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

TIPO DI FILTRO

2	Filtro ultravioletto.	5	Filtro solare.
2C	Filtro ultravioletto con un miglior riconoscimento del colore.	5C	Filtro solare con requisiti per gli infrarossi.
4	Filtro infrarosso.		



visiera medopligh

OTTIMA
COMPATIBILITÀ CON
PROTEZIONE DEGLI
OCCHI E ALTRI DPI
DIRESPIRATORI

139 G



CLASSE OTTICA 1

Ideale per essere utilizzata durante l'intera giornata lavorativa: visione nitida e senza vertigini per 8 ore.

MARCATURA F

Schermo facciale in policarbonato con **marcatatura F**: elevata resistenza agli urti.

PROTEZIONE TOTALE

Ampia copertura con delle dimensioni di 23 x 31,7 cm e uno spessore di 1 mm.

MARCATURA 3

Protezione contro spruzzi di liquidi.

	Prestazioni	Riferimento
Adattatore + visiera policarbonato 1 mm	M 1 F 3	914337
Adattatore	M F 3	914244
Visiera policarbonato 1 mm	M 1 F 3	914245

visiere

uso senza casco

visiera medopligh

Rif.: 914244

easy

Visiera in policarbonato con copertura a 180°, compatibile con occhiali e maschere. Morbida schiuma antiallergica nella parte frontale per migliorare il comfort dell'utente. Può essere utilizzata con o senza casco, in base all'attività da realizzare.

Lunghezza visiera: 19,2 x 30 cm



adaptarama

Adattatore con doppio sistema di regolazione per ottenere un'ottima aderenza ed evitare infiltrazioni di liquidi. Permette di sollevare la visiera e collocarla nella posizione idonea. Compatibile con altri DPI (occhiali, mascherine). Facile montaggio delle visiere. Fascia antisudore ricambiabile fabbricata in cotone per evitare disagi dovuti al sudore. Vantaggi PETG: più malleabile e leggero del policarbonato.

Lunghezza visiera: 22 x 39,1 cm
Possibilità visiera PETG.



	Marcatura	Riferimento	Normativa
Schermo in policarbonato	MIF	910793	EN166

	Marcatura	Riferimento	Normativa
Adattatore	MIB39	906938	EN166
Visiera policarbonato	MIB39	906941	EN166
Visiera PETG	MIB3	908291	EN166

cabeza abierta

Adattatore in polipropilene regolabile sulla testa tramite una rotella. Permette di alzare la visiera fino alla posizione idonea. Compatibile con occhiali e mascherine. Morbida schiuma antiallergica nella parte frontale per migliorare il comfort dell'utente. Compatibile con altri DPI. Fascia antisudore ricambiabile. Visiera in acetato speciale per processi di pittura.

Lunghezza visiera: 25,2 x 33,2 cm



	Marcatura	Riferimento	Normativa
Adattatore	MIB389	900481	EN166
Visiera policarbonato	MIB39	900482	EN166
Visiera acetato	MIBN38	900495	EN166

cabeza cerrada

Rinforzo protettore sul mento per assicurare una doppia protezione. Adattatore in polipropilene regolabile sulla testa tramite una rotella. Permette di alzare la visiera fino alla posizione idonea. Compatibile con occhiali e mascherine. Morbida schiuma antiallergica nella parte frontale per migliorare il comfort dell'utente. Compatibile con altri DPI. Fascia antisudore ricambiabile. Visiera in acetato speciale per processi di pittura.

Lunghezza visiera: 20 x 34 cm



	Marcatura	Riferimento	Normativa
Adattatore	MIB389	900519	EN166
Visiera policarbonato	MIB39	900520	EN166
Visiera acetato	MIBN38	900523	EN166

visiere

uso con casco

nuevo universal

Adattatore di nylon, flessibile e resistente. Facile adattabilità all'elmetto tramite fascia elastica di gomma. Pressione sullo schermo regolabile secondo la necessità dell'utente.

Lunghezza visiera: 23,5 x 49,9 cm



	Grado	Marcatura	Riferimento	Normativa
Adattatore	-	MIA389	911251	EN166
Visiera policarbonato 1 mm	-	MIB9	911027	EN166
Visiera policarbonato 2 mm	-	MIA9	911075	EN166
Visiera in acetato per arco elettrico antiappannante	2C-1,2	MIBN8	911089	EN166 - EN170
Visiera in acetato infrarossi	4-5	MIF	911074	EN166 - EN171
Visiera policarbonato oro infrarossi	4-4 e 4-5	MIF	911091 - 911090	EN166 - EN171
Visiera acetato saldatura	5	MIF	911073	EN166 - EN169

nuevo aluminio

Adattatore in alluminio molto resistente che permette di sollevare la visiera e collocarla nella posizione più comoda. Disponibilità di visiere per vari rischi e applicazioni.

Lunghezza visiera: 24,4 x 40 cm



	Grado	Marcatura	Riferimento	Normativa
Adattatore	-	MIA39	911173	EN166
Visiera policarbonato 1 mm	-	MIB39	911158	EN166
Visiera policarbonato 2 mm	-	MIA39	911157	EN166
Visiera oro infrarossi	4-5	MIF	911273	EN166 - EN171
Visiera acetato saldatura	5	MIF3	911159	EN166 - EN169

Consultare la compatibilità con le nostre **semimaschere** (eccetto modelli cabeza)

Consultare la compatibilità con le nostre **semimaschere**.



ALLUMINIZZATO

Una protezione completa

MEDOP

indumenti di protezione

Requisiti generali (EN ISO 13688:2013)

I requisiti generali per indumenti di protezione sono specificati nella norma EN ISO 13688:2013. Questa norma specifica i requisiti generali di ergonomia, innocuità, durata, invecchiamento, designazione di taglie e marcatura degli indumenti di protezione, e stabilisce le informazioni che deve fornire il fabbricante.

La gamma **aramide** di Medop soddisfano le attuali normative vigenti oltre a superare i controlli interni ed esterni per garantire sempre la massima qualità del prodotto.

Conformità normativa:

Marcatura CE secondo le norme dettagliate nella sezione precedente:

EN 420:2003+A1:2009: Requisiti generali e metodi di prova.

EN 407: 2004: Guanti di protezione contro rischi meccanici.

EN 388: 2016: Guanti di protezione contro rischi termici (calore e/o fuoco).



EN11612

Indumenti di protezione contro fuoco e fiamme

Indumenti di protezione per l'industria, creati per le attrezzature del personale esposto a rischio di calore industriale. Questa norma comprende una vasta gamma di utilizzi finali, ragion per cui le prestazioni sono indicate dai diversi indici.

A

Comportamento alle fiamme, test di propagazione delle fiamme, tessuto in conformità con la normativa EN533 indice 3.

B

Calore convettivo (livelli dal 1 al 3).

C

Calore convettivo (livelli dal 1 al 3).

D

Proiezione di alluminio fuso (livelli dal 1 al 3).

E

Proiezione di ferro fuso (livelli dal 1 al 3).

F

Resistenza al calore di contatto.

Gamma alluminizzata aramide

Propagazione limitata della fiamma sul tessuto



Calore convettivo



Calore radiante



Schizzi di alluminio fuso



Schizzi di ferro fuso



Calore per contatto



TESSUTO ARATEX: 100% PARA-ARAMIDE

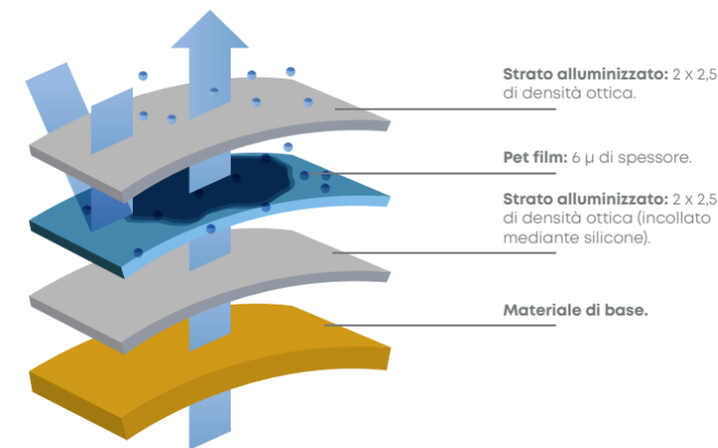
Si tratta di una fibra sintetica, ad infiammabilità ritardata e resistente alle alte temperature. Le sue catene molecolari, orientate su un asse longitudinale, generano un punto di forza importante per usi industriali. Kevlar® o Twaron® sono nomi commerciali di tessuti in para-aramide.

EFFETTO DOPPIO SPECCHIO DOPPIO STRATO DI ALLUMINIZZATO

DOPPIA PROTEZIONE

Il tessuto **ARATEX 833** possiede due strati di **alluminizzato**, uno esterno ed uno interno che separa lo strato in poliestere dal materiale di base. Questo offre una protezione extra rispetto ad altri tessuti, poiché lo strato interno protegge il lavoratore in caso di rottura o usura dello strato esterno.

Il tessuto è incollato al materiale di base mediante silicone, garantendo una finitura **morbida e sicura** contro gli schizzi di metallo.



5 RAGIONI PER SCEGLIERE

L'ALLUMINIZZATO ARAMIDE MEDOP

01 Protezione 100% efficace

Protegge fino a una temperatura di 1.300°. Protezione extra grazie al tessuto con doppio strato di alluminizzato. Qualificazione "molto buona" secondo la EN531 nell'applicazione contro il calore induttivo e gli schizzi di metallo.

02 Tessuti morbidi e flessibili: maggiore comfort

Il tessuto è lavorato a maglia, cosa che apporta estrema morbidezza e flessibilità alla tela. La sua resistenza allo strappo evita la necessità di applicare tecniche extra che diminuirebbero la flessibilità e l'estensibilità del tessuto. Qualificazione "molto morbido" secondo la EN531.

03 Indumenti leggeri: miglioramento della mobilità

L'elevazione uniforme della parte posteriore del materiale conferisce un eccellente isolamento grazie alla generazione di un naturale materasso ad aria. Non è necessario aggiungere strati protettivi, cosa che alleggerisce il tessuto.

04 Rispettiamo l'ambiente

L'adesione degli strati viene realizzata mediante silicone, evitando l'applicazione di solventi o sostanze ad infiammabilità ritardata che danneggiano l'ambiente. Inoltre, in caso di decomposizione del silicone in seguito al contatto con il calore, le emissioni di gas di combustione saranno ridotte.

05 Soluzione integrale: Attrezzatura completa e personalizzabile

Vi offriamo una gamma di protezione completa con la possibilità di realizzare design personalizzati.

SOLUZIONE INTEGRALE

Attrezzatura completa e personalizzabile

Vi offriamo una gamma di protezione completa con la possibilità di realizzare design personalizzati. Richiedete informazioni.



Gamma alluminizzato aramide

PRODOTTO MIGLIORATO 2021

Migliore resistenza al calore di contatto, passando dalla marcatura F2 a F3 (tempo di soglia minimo: maggiore di 15 secondi a 250°C)

capuccio

A1B1C4E3D3F3

Con visiera in vetro e visiera in policarbonato.
Misure della visiera: 100 x 200 mm. **Visiera in vetro:** calore radiante superiore a 600 °C. Marcatura 4-3 MIS. **Visiera in policarbonato:** calore radiante fino a 600 °C. Marcatura 4-3 M2S.

ISO13688 - ISO11612 - EN166 - EN171



	Altri	Riferimento
Capuccio con visiera vetro laminato specchiato	IR	901286
Capuccio con visiera policarbonato specchiato	IR	901287
Capuccio con aggancio in velcro e visiera in vetro laminato specchiato	IR	911126
Capuccio con aggancio in velcro e visiera in policarbonato laminato specchiato	IR	911127
Visiera vetro laminato specchiato de 4 mm	IR	900477
Visiera policarbonato specchiato de 1 mm	IR	900478

giubbotto

A1B1C4E3D3F3

Chiusura con ganci e velcro. Maniche strette ai polsi.

ISO13688 - ISO11612



Taglia	Larghezza	Lunghezza	Lungh. manica	Riferimento
Giubbotto S	80 cm	94 cm	60 cm	911541
Giubbotto M	84 cm	96-100 cm	70 cm	910201
Giubbotto L	87 cm	116-120 cm	80 cm	910204
Giubbotto XL	98 cm	162 cm	80 cm	910943

camice

A1B1C4E3D3F3

Tessuto di Aratex 100% para-aramide (450 g/m²): per un'ottima protezione. Doppio strato alluminizzato per una doppia protezione. Leggerezza, resistenza e comodità.

Regolabile alla vita.

ISO13688 - ISO11612



Taglia	Larghezza	Lunghezza	Lungh. manica	Riferimento
Camice M	62 cm	110 cm	65 cm	901228
Camice L	71 cm	113 cm	67 cm	901289

pantaloni

A1B1C4E3D3F3

Bretelle incorporate.



ISO13688 - ISO11612



Taglia	Larghezza	Lunghezza	Bretelle	Riferimento
Pantaloni S	54 cm	94 cm	100 cm	911540
Pantaloni M	62 cm	94 cm	100 cm	908299
Pantaloni L	70 cm	120 cm	100 cm	908300
Pantaloni XL	76 cm	120 cm	100 cm	910580
Pantaloni XXL	84 cm	120 cm	100 cm	911566

copristivali

A1B1C4E3D3F3

Chiusura in velcro. Senza bretelle esterne. Suola in gomma per un maggior fissaggio.

ISO13688 - ISO11612



	Gambale	Piede	Riferimento
Copristivali	26 cm	39 cm	908305

TESSUTO DI ARATEX 100% PARA-ARAMIDE (450 g/m²) PER UN'OTTIMA PROTEZIONE

grembiule

A1B1C4E3D3F3

Tessuto di Aratex 100% para-aramide (450 g/m²): per un'ottima protezione. Doppio strato alluminizzato per una doppia protezione. Leggerezza, resistenza e comodità.

Regolabile alla vita.

ISO13688 - ISO11612



	Taglia	Larghezza	Lunghezza	Riferimento
Grembiule	M	62 cm	91 cm	910202

copri nuca

A1B1C4E3D3F3

Tessuto di Aratex 100% para-aramide (450 g/m²): per un'ottima protezione. Doppio strato alluminizzato per una doppia protezione. Leggerezza, resistenza e comodità.

Adattabile a tutti i caschi del mercato: 4, 6 e 8 agganci.

ISO13688 - ISO11612



	Riferimento
Copri nuca per casco con 4 agganci	911300
Copri nuca per casco con 6 agganci	911301

manicotti

A1B1C4E3D3F3

Tessuto di Aratex 100% para-aramide (450 g/m²): per un'ottima protezione. Doppio strato alluminizzato per una doppia protezione. Leggerezza, resistenza e comodità.

Estremità con elastico regolabile.

ISO13688 - ISO11612



	Lunghezza	Riferimento
Manicotti	32 cm	910203

heat pro

Rischi meccanici 4122X

Rischi termici 413344

Recto e polsino in Aratex 100% para-aramide (450 g/m²). Fodera in cotone 100%. Parti unite da un filo di Kevlar® molto resistente.

Palmo in crosta di pelle.

EN420 - EN407 - EN388



	Taglia	Larghezza	Lunghezza	Riferimento
Heat Pro	6	11,5 cm	39 cm	912316
Heat Pro	7	12 cm	40 cm	912317
Heat Pro	8	12,5 cm	41 cm	912318
Heat Pro	9	13 cm	42 cm	912311
Heat Pro	10	13,5 cm	43 cm	912310
Heat Pro	11	14,5 cm	44 cm	912319

guanti

Rischi meccanici 2X4XX

Rischi termici 4344X4

Tessuto in Aramide (370 gr/m²) e fodera in cotone e lana.

EN140 - EN407 - EN388



	Taglia	Circonf. mano	Lunghezza	Riferimento
Guanti	9	22,9 cm	19,2 cm	911574
Guanti	10	25,4 cm	20,4 cm	901290
Guanti	11	27,9 cm	21,2 cm	911575



CORPO

**Soluzioni di protezione del corpo
per una sicurezza integrale**

MEDOP

EN812

0%
METALLO

Protezione testa

cappello sicurezza



Cuscinetti
interni



Regolazione
in velcro



Versione
visiera corta



Versione
visiera lunga

Cappello di sicurezza fabbricato in ABS e rivestito in tela (100% cotone). Cuscinetti interni in polietilene che proteggono da eventuali urti. Regolazione in velcro.

	Colore	Visiera	Dimensioni visiera	Riferimento
Cappello di sicurezza	Azzurro	Lunga	7 cm	911602
Cappello di sicurezza	Azzurro	Corta	3,5 cm	911604
Cappello di sicurezza	Grigio	Lunga	7 cm	911607
Cappello di sicurezza	Grigio	Corta	3,5 cm	911609

EN812

0%
METALLO

cappello G-AIR



Ventilazione



Cuscinetti
interni



Regolazione
in velcro

Cappello di sicurezza ventilato in tessuto 75% cotone e 25% poliestere, molto leggero. Migliora il comfort grazie alla ventilazione laterale. Grazie all'aerazione migliora il comfort del lavoratore in zone di calore. Colore azzurro e giallo ad alta visibilità. Cuscinetti interni in polietilene che proteggono da eventuali urti. Regolazione in velcro.

	Colore	Visiera	Dimensioni visiera	Riferimento
G-AIR	Azzurro	Lunga	7 cm	912873
G-AIR	Giallo ad alta visibilità	Lunga	7 cm	912874
G-AIR	Grigio	Corta	3,5 cm	912872
G-AIR	Azzurro	Corta	3,5 cm	912871

Guanti

PROTEZIONE PER LE MANI



A B C D E

EN388

LIVELLI MINIMI DI RENDIMENTO

	1	2	3	4	5
A ABRASIONE (N° di cicli)	100	500	2.000	8.000	-
B TAGLIO CON LAMA (Indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C STRAPPO (Newtons)	10	25	50	75	-
D PERFORAZIONE (Newtons)	20	60	100	150	-
E TAGLIO CON OGGETTI AFFILATI	2	5	10	15	22

- A** **Resistenza all'abrasione:** in base al numero di cicli di abrasioni necessari per usurare completamente un campione dei guanti.
- B** **Resistenza al taglio con lama:** in base al numero di cicli necessario per tagliare completamente un campione dei guanti ad una velocità costante.
- C** **Resistenza allo strappo:** in base alla forza necessaria per usurare un campione dei guanti.
- D** **Resistenza alla perforazione:** in base alla forza necessaria per perforare un campione dei guanti con un punzone normalizzato.
- E** **Resistenza al taglio con oggetti affilati:** la prova di resistenza al taglio con oggetti affilati viene realizzata quando si produce uno smussamento della lama durante la prova di taglio con lama, rendendo impossibile determinare il livello di taglio con lama o stabilendo un livello di quest'ultimo troppo basso. Solo in questi casi viene effettuato tale test.

foam nitrile

Protezione antitaglio

Guanti in poliestere con rivestimento in schiuma di nitrile. Indicati per montaggio e manipolazione di piccoli componenti in ambienti con liquidi; laboratori, agricoltura, edilizia... Taglie disponibili: 6, 7, 8, 9, 10 e 11. Calibro 13.

Lavori di precisione.



EN388
EN420



4121 X

No-cut 2 e 4

Protezione antitaglio

Guanti riutilizzabili in poliestere con rivestimento in poliuretano. Polsino elastico con bordo per una maggiore adattabilità al polso. Disponibili in 6 taglie (6, 7, 8, 9, 10 e 11). Calibro 13. Indicati per metallurgia, meccanica e industria automobilistica, industria del legno, del vetro e della carta, manipolazione di pezzi taglienti...

Eccellente presa.



EN388
EN420

NO-CUT 2



4232B

NO-CUT 3



4442C

	Colore	Taglia	Riferimento
Foam Nitrile	Nero - Grigio	6-7-8-9-10-11	912092 - 911671 - 911672 - 911673 - 911674 - 912093
NO-CUT 2	Grigio	6-7-8-9-10-11	913848 - 913849 - 913850 - 913851 - 913852 - 913853
NO-CUT 4	Grigio	6-7-8-9-10-11	913854 - 913855 - 913856 - 913857 - 913858 - 913859

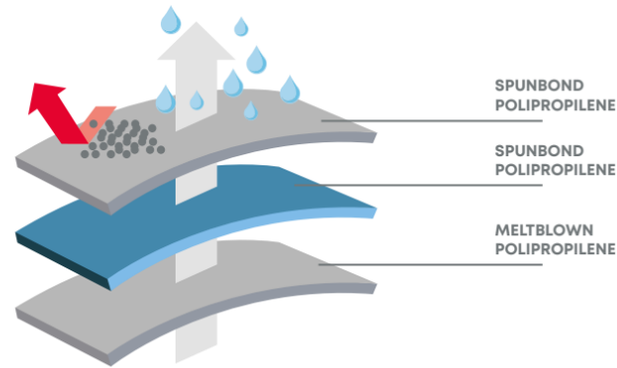
*Tutti questi modelli vengono presentati in una polypag.

Tute monouso

SMS SPUNBOND - MELTBLOWN - SPUNBOND

Tute Medop di SMS: TEX CLASSIC

Il nome SMS tiene proviene dalla sigla dei materiali in inglese: spunbond-meltblown-spunbond. In realtà si tratta di tre strati di polipropilene, con l'unica differenza che lo strato superiore e inferiore sono di polipropilene spunbond.

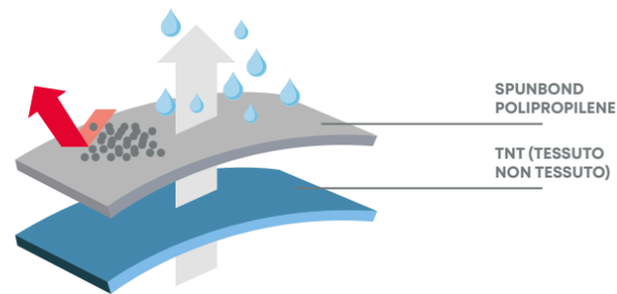


SMS	
Protezione	Bassa
Resistenza alle abrasioni	Media
Resistenza alla perforazione	Media
Traspirazione	Alta
Comfort	Alta
Penetrazione	Bassa
Permeazione	Alta

MP PELLICOLA MICROPOROSA

Tute Medop di MP: TEX PLUS, TEX PLUS AIR e TEX SUPRA.

La pellicola microporosa (pellicola MP o MP a partire da ora) è un materiale formato da due strati. Un primo strato (superiore) di polietilene e uno strato di base o sottostruttura di tessuto non tessuto (TNT). Il polietilene è uno strato di barriera al quale si applica un trattamento per fornirgli una certa porosità affinché, oltre a proteggere, abbia una certa traspirabilità.



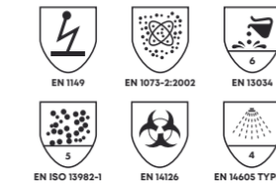
SMS	
Protezione	Alta
Resistenza alle abrasioni	Media - Bassa
Resistenza alla perforazione	Media - Bassa
Traspirazione	Media - Bassa
Comfort	Media
Penetrazione	Bassa
Permeazione	Bassa

Definizione e livello di esposizione	Norma e anno di pubblicazione
Requisiti generali degli indumenti di protezione. Questa Norma Europea specifica i requisiti generali di ergonomia, innocuità, designazione di taglie, invecchiamento, marcatura degli indumenti di protezione e le informazioni che deve fornire il fabbricante con gli indumenti di protezione.	EN340
Indumenti di protezione contro prodotti chimici liquidi. Requisiti di prestazioni per gli indumenti con unioni ermetiche ai liquidi (tipo 3) o con unioni ermetiche alle polverizzazioni (tipo 4), inclusi gli indumenti che offrono protezione unicamente a certe parti del corpo (Tipi PB [3] e PB [4]).	EN14605
Indumenti di protezione per uso contro particelle solide. Requisiti di prestazioni per gli indumenti di protezione chimica che offrono protezione a tutto il corpo contro particelle solide sospese nell'aria.	EN ISO 13982-1:2005/A1:2001
Indumenti di protezione contro prodotti chimici liquidi. Requisiti di prestazioni per gli indumenti di protezione chimica che offrono protezione limitata contro prodotti chimici liquidi (dispositivi del tipo 6).	EN13034:2005+A1:2009
Indumenti di protezione contro la contaminazione radioattiva. Requisiti e metodi di prova per gli indumenti di protezione non ventilati contro la contaminazione per particelle radioattive. Determina se una tuta ha come norma aggiuntiva la protezione contro agenti radioattivi.	EN1073
Indumenti di protezione contro agenti biologici. Requisiti e metodi di prova per gli indumenti di protezione contro agenti biologici. Determina se una tuta ha come norma aggiuntiva la protezione contro agenti biologici.	EN14126: 2004
Indumenti di protezione elettrostatica. Requisiti di comportamento di materiale e design. Determina se una tuta ha come norma aggiuntiva la qualità elettrostatica.	EN1149-5: 2008

Tex-Supra Tex-Plus

Categoria III

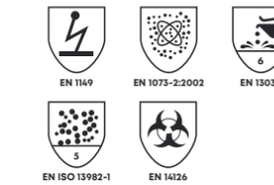
Tex-Supra



Materiale antistatico. Dispone di **cappuccio a tre pezzi** e regolazione elastica alla caviglia, polsi e schiena. **Cerniera a due sensi con doppio risvolto** di protezione e fascia adesiva protettiva. Cucitura del cavallo a forma di "V". Sigillo della tuta rinforzato con calore. Cuciture a punti e rinforzo con fascia adesiva.

Materiale: MP 65 g.
Taglie: S - M - L - XL - 2XL - 3XL.
Colori: Bianco.
Riferimenti: Consultare in base alla taglia.

Tex-Plus



Materiale antistatico. Dispone di **cappuccio a tre pezzi** e regolazione elastica alla caviglia, polsi e schiena. **Cerniera a due sensi con doppio risvolto** di protezione e fascia adesiva protettiva. Cucitura del cavallo a forma di "V". Cuciture a punti.

Materiale: MP 65 g.
Taglie: S - M - L - XL - 2XL - 3XL.
Colori: Bianco.
Riferimenti: Consultare in base alla taglia.



Tex-Supra

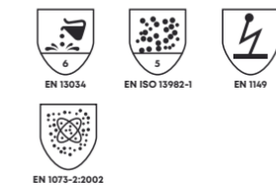
Tex-Plus



Tex-Plus Air Tex-Classic

Categoria III

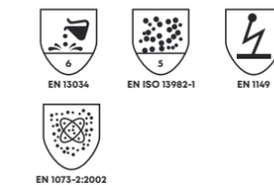
Tex-Plus Air



Materiale antistatico. Dispone di **cappuccio a tre pezzi** e regolazione elastica alla caviglia, polsi e schiena. **Cerniera a due sensi con doppio risvolto di protezione** e fascia adesiva protettiva. Cucitura del cavallo a forma di "V". Cuciture a punti. Il pannello traspirante della schiena (blu) può essere utilizzato per posti di lavoro in ambienti caldi.

Materiale: MP 65 g + SMS 55 g. Schiena.
Taglie: S - M - L - XL - 2XL - 3XL.
Colori: Bianco.
Riferimenti: Consultare in base alla taglia.

Tex-Classic



Materiale antistatico. Dispone di **cappuccio a tre pezzi** e regolazione elastica alla caviglia, polsi e schiena. **Cerniera a due sensi con doppio risvolto di protezione** e fascia adesiva protettiva. Cucitura del cavallo a forma di "V". Cuciture a punti.

Materiale: MP 65 g.
Taglie: S - M - L - XL - 2XL - 3XL.
Colori: Bianco.
Riferimenti: Consultare in base alla taglia.



Tex-Plus Air

Tex-Classic



ergonomia

fascia lombare con bretelle CE

Doppia regolazione per un'adattabilità personalizzata. Previene il mal di schiena. Bretelle incrociate per un miglior fissaggio. 4 stecche metalliche che assicurano maggiore sostegno alla zona lombare. Indispensabile per lavori con carico di pesi o posture forzate.



Taglia	Misure	Riferimento
S	95,25 x 20,32 cm	902292
M	102,87 x 20,32 cm	902293
L	113,03 x 20,32 cm	902294
XL	123,19 x 20,32 cm	902295
XXL	132,08 x 20,32 cm	902274

fascia lombare senza bretelle CE

Doppia regolazione per un'adattabilità personalizzata. Previene il mal di schiena. 4 stecche metalliche che assicurano sostegno alla zona lombare. Indispensabile per lavori con carico di pesi o posture forzate.



Taglia	Misure	Riferimento
S	95,25 x 20,32 cm	902275
M	102,87 x 20,32 cm	902286
L	113,03 x 20,32 cm	902289
XL	123,19 x 20,32 cm	902290
XXL	132,08 x 20,32 cm	902291

polsiera Sport CE

Polsiera in tessuto elastico. Pressione regolabile per rinforzare il polso. Previene lesioni e allevia il dolore.



	Riferimento
Polsiera Sport	902288

Comfy Ginocchiera CE

EN14404

Previene lesioni e migliora il controllo neuromuscolare.

Massimo comfort: fabbricata in poliestere 600D nero e neoprene nero.

Totale sicurezza: si adatta mediante cinghie.

Certificato CE

Design by Medop



	Riferimento
Paio di ginocchiere in poliestere e neoprene	914351

dispenser



Dispenser CE

Dispenser per creme Medop. Disposizione igienica ed economica. Adatto per bustine di crema Medop da 900 ml.

	Riferimento
Dispenser da 900 ml	910382

hiderma



Hiderma CE

Gel doccia per la pulizia della pelle. Morbido e idratante, rispetta il Ph della pelle. Per corpo e capelli.

	Riferimento
Bottiglia da 5 litri	901218

creme



Dermisolvent

Crema con effetto lubrificante moderato. Protezione nella manipolazione di solventi organici, vernici, oli, benzine, resine, ecc. Priva di silicone.

Dermia

Per pelli esposte a condizioni di lavoro avverse. Per mani e viso. Assorbimento rapido. Priva di silicone.

Sundermia SPF 50

Crema solare idratante con fattore di protezione elevato: 50. Raccomandata per qualsiasi tipo di lavoro o attività all'aperto. Resistente all'acqua.

Dermisolvent	Riferimento
Tubetto da 100 ml	908325
Confezione da 900 ml (Dispenser Medop)	910384

Dermia	Riferimento
Tubetto da 100 ml	901224
Confezione da 900 ml (Dispenser Medop)	910383

Sundermia SPF 50	Riferimento
Tubetto da 100 ml	912784
Scatola da 50 bustine da 3 ml	912786





ordini@medop.es
Tel.: +34 94 479 02 80

**Orario continuato: dalle 8:30 alle 19:00 da lunedì a venerdì
(Agosto: dalle 8:30 alle 17:00)**

Effettuate il vostro ordine attraverso il nostro sito web:

www.medop.es

24 ore su 24, 365 giorni all'anno

Per darci la vostra opinione, entrate su

<http://www.medop.es/opinion/>

