

**GVS**

FILTER TECHNOLOGY

**Protezione  
Respiratoria**



# GVS FILTER TECHNOLOGY



**MEDICALE**  
**LIFE SCIENCES**



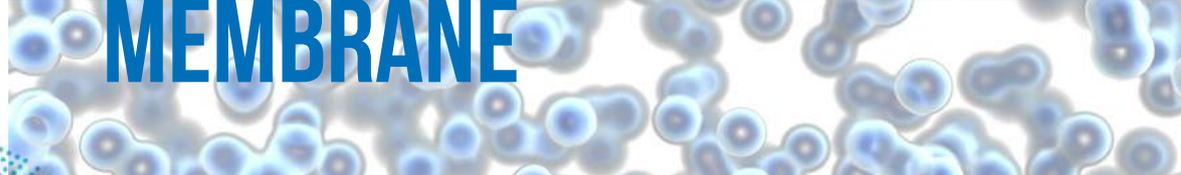
**AUTOMOTIVE**  
**SICUREZZA**



**APPLIANCE**



**INDUSTRIALE & COMMERCIALE**  
**MEMBRANE**



Il Gruppo GVS è leader mondiale nel campo della filtrazione di sicurezza: GVS Filter Technology produce un'ampia gamma di filtri che vengono utilizzati in differenti settori:

Medicale, Laboratorio, Automotive, Sicurezza,

Appliance, Cosmetica, Edilizia commerciale ed Industriale. In GVS la divisione Safety produce filtri OEM ed offre numerose linee di prodotti finiti.

GVS ha diverse sedi produttive in Cina, Brasile, USA, Romania e UK. Il quartier generale si trova a Bologna in Italia.

# SICUREZZA

**DESIGN INNOVATIVO - PROFILO COMPATTO - FILTRI SOSTITUIBILI - MATERIALI ANALLERGICI  
CONFORT UNICO - ELEVATA PROTEZIONE E RESISTENZA**

## ●●● MORBIDE - LEGGERE - RESISTENTI

Le maschere Elipse, progettate e prodotte in UK da GVS, rappresentano un'importante novità sul mercato. Sono tra le più leggere nella loro categoria, grazie alla forma ergonomica consentono all'operatore un ampio campo visivo, possono essere facilmente indossate con occhiali, elmetti e cuffie. Le maschere dal profilo compatto, sono realizzate utilizzando materiali anallergici, ed i filtri sostituibili hanno un'efficienza minima superiore al 99,95 % per particelle di 0,3 micron.

## ●●● DESIGN ANATOMICO

Linea di Maschere estremamente leggere che si adattano perfettamente al viso, senza intralciare l'utilizzatore. Il profilo compatto del corpo maschera e dei filtri consente a tutte le maschere della linea ELIPSE® di aderire perfettamente al viso, e di garantire la maggior visuale possibile durante l'utilizzo, senza interferire con altre protezioni per gli occhi e l'udito che si desiderasse indossare. Elipse è disponibile in due misure S/M e M/L.

## ●●● CONFORTEVOLE ANALLERGICA

Confort unico, grazie all'utilizzo di materiali morbidi ed inodori derivati da applicazioni medicali. Grazie alla morbidezza del TPE (elastomero termoplastico) le maschere ELIPSE® risultano molto confortevoli anche per lunghi utilizzi. I materiali che costituiscono la maschera non rilasciano odori, sono anallergici, di "grado medicale", privi di lattice e silicone.

## ●●● FILTRI SOSTITUIBILI AD INCASTRO

Filtri unici, di dimensioni ridotte, sottili, flessibili, robusti e leggeri, con una tenuta sicura ed un sistema brevettato ad incastro, innovativo ed estremamente efficace. Lo sviluppo di questi nuovi filtri di forma ovale, realizzati senza l'utilizzo di componenti plastici, appositamente per queste maschere estremamente compatte, che non potevano supportare i normali filtri tondi, quadrati o rettangolari presenti sul mercato, ha richiesto un notevole sforzo di ricerca per mettere a punto una tecnologia completamente nuova per la piega ed il fissaggio dei materiali filtranti e del profilo dei filtri per l'incastro nel corpo della maschera.

## ●●● ELEVATA PROTEZIONE E RESISTENZA

Massima protezione da vapori, polveri, fumi metallici, nebbie, microrganismi, con una efficienza minima del 99.95%. L'utilizzo del tessuto Filtrante HESPA®, un materiale sintetico particolare, sviluppato da GVS, garantisce un'elevata efficienza, con bassa perdita di carico, quindi, minore resistenza al passaggio dell'aria, assicurando una minore fatica di respirazione. I materiali di costruzione delle maschere sono inoltre classificati F1 sulla base della normativa DIN 53438, che stabilisce la classe di resistenza al fuoco e di autoestinguenza.

 **made in UK**



# GUIDA PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE

Le indicazioni per la scelta dei dispositivi di protezione delle vie respiratorie si basano sulle attuali conoscenze. Prima di ogni utilizzo dei respiratori ELIPSE, l'acquirente e l'utilizzatore devono comunque accertarsi che le maschere ed i filtri impiegati siano quelli indicati per il tipo di sostanza nociva e la relativa concentrazione.

La responsabilità ultima relativa alla scelta e all'impiego del prodotto spetta esclusivamente all'acquirente e all'utente.

## ●●● TIPI DI FILTRI

I filtri per polveri sono in grado di trattenere i particolati in sospensione nell'aria, sono costituiti da supporti contenenti materiale filtrante di varia natura, con spessore, porosità e superfici diverse, a seconda delle caratteristiche del materiale e della tecnica costruttiva del filtro. I filtri antigas sono invece costituiti da cartucce contenenti carbone attivo capace di trattenere per assorbimento gas e vapori, mentre i filtri combinati contengono sia un filtro antigas che un filtro per particolati sovrapposti tra loro.

## ●●● CARATTERISTICHE TECNICHE DEI FILTRI

Esistono vari tipi di filtri antipolvere, che comportano un'efficienza di filtrazione diversa, a seconda della quale si potrà eseguire una scelta che permetterà di avere il mezzo più idoneo per le condizioni di inquinamento dell'ambiente. Le particelle presenti nell'aria sono trattenute dal filtro mediante un'azione meccanica e/o elettrostatica. Nel caso dei filtri antigas, le sostanze sono trattenute mediante l'azione chimico-fisica di carboni attivi presenti nel filtro, in grado di assorbire e neutralizzare i contaminanti.

Si presuppone che l'efficienza di intercettazione dei gas e vapori sul materiale assorbente sia del 100%, almeno fino all'esaurimento delle capacità del materiale filtrante. Per i filtri antigas non si parla quindi di efficienza, ma di tempo di esaurimento, ovvero del periodo oltre al quale il mezzo filtrante si satura e la sostanza inquinante incomincerà a passare attraverso il filtro. Il tempo di esaurimento del filtro dipende dalla quantità di materiale assorbente utilizzato, dalla sua capacità filtrante nei confronti dell'inquinante e dalle concentrazioni ambientali.

## FACE FIT TEST (PROVA DI TENUTA E DI VALIDAZIONE DEL RESPIRATORI)

La prova di tenuta è il metodo usato per assicurarsi che la maschera sia correttamente indossata e che non ci siano infiltrazioni o perdite di aria lungo i bordi della maschera. Il primo obiettivo è quello di assicurarsi che gli utilizzatori sappiano come indossare correttamente la maschera regolando in modo corretto gli elastici al fine di avere dalla maschera la miglior protezione. Il secondo obiettivo è quello di verificare che l'utilizzatore usi la maschera nella taglia corretta.

Ci sono due tipologie di test:

- Qualitativo: La persona sottoposta al test indossa la maschera, poi si mette un cappuccio a chiusura stagna che crea una camera isolata. Una soluzione tipo Britex viene spruzzata all'interno del cappuccio mentre la persona sottoposta al test esegue una serie di esercizi. La soluzione può essere percepita solo se la maschera non è indossata correttamente.
- Quantitativo: Il test viene fatto tramite un Portacount che misura il numero di particelle nell'atmosfera rispetto al numero di particelle all'interno della maschera, questo permette di calcolare un fattore FIT. Questo tipo di test permette anche di paragonare diversi tipi di respiratori.



Modello	Descrizione	Codice	Imballo
	Kit Prova di Tenuta	SPM002	1 kit per box
	Portacount Kit Adattatori	SPM414	10 pz. per box

## Protezione contro i particolati (polveri, nebbie e fumi tossici)



**POLVERI:** le polveri si formano quando un materiale solido viene scomposto in minuscoli frammenti. Più fine è la polvere, maggiore è il rischio.



**NEBBIE:** le nebbie sono minuscole goccioline che si formano da materiali liquidi mediante processi di nebulizzazione e condensazione, come la verniciatura a spruzzo.



**FUMI:** i fumi si formano quando un materiale solido viene vaporizzato dall'elevato calore.

I filtri dei respiratori contro i particolati hanno 3 classi di protezione EN143, a efficienza crescente, normalmente espressa con un Fattore Nominale di Protezione (FNP) che è il rapporto fra concentrazione del contaminante nell'ambiente e dentro alla maschera.

Il fattore risultante indica di quante volte il dispositivo può ridurre la concentrazione esterna.

### Classi di efficienza dei respiratori antipolvere

P1

P2

P3

### Efficienza filtrante totale minima

80%

94%

99,95%

### FNP

4

10

40

### Concentrazione esterna max

Fino a 4 x TLV

Fino a 10 x TLV

Fino a 50 x TLV

I filtri anti polvere sono contraddistinti dalla colorazione BIANCA.

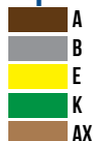
## Protezione contro gas e vapori



Gas e Vapori: gas e vapori sono molecole, talmente piccole da penetrare nei filtri da particolati. Contro di loro è quindi necessario un filtro chimico.

I respiratori antigas hanno filtri in carbone attivo che, per assorbimento fisico o chimico, trattengono le sostanze nocive che vengono distinte tramite lettere e colori identificativi:

### Tipo



### Protezione

gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C  
 gas e vapori inorganici (escluso ossido di carbonio)  
 acidi / gas acidi  
 ammoniacale e derivati organici ammoniacali  
 gas e vapori organici - punto di ebollizione <math>\leq 65^{\circ}\text{C}</math>- di gruppi di sostanze di ebollizione bassa

### Classe

1, 2, 3  
 1, 2, 3  
 1, 2, 3  
 1, 2, 3

Per ogni tipo di filtro antigas esistono tre classi di protezione a seconda della quantità di contaminante che il filtro è in grado di assorbire. La scelta è quindi determinata dalla concentrazione prevista dell'inquinante:

### Classe

1  
 2  
 3

### Capacità

bassa  
 media  
 alta

### Limite di utilizzo

1,000 ppm  
 5,000 ppm  
 10,000 ppm

I filtri combinati (gas e polvere) oltre alla colorazione del o dei gas specifici riportano una fascia bianca e la marcatura riporta tutte le lettere distintive con le relative classi di efficienza.

# GUIDA ALLA SCELTA DEI RESPIRATORI E DEI FILTRI



INDUSTRIA	SOSTANZA NOCIVA / RISCHIO	Filtro Consigliato			
		P3	P3 Antiodore	A1P3	B1P3
 <b>Agricoltura</b>	Polvere di Grano	✓			
	Pesticidi			✓	
 <b>Automotive</b>	Vapori da Verniciatura			✓	
	Carteggiatura		✓		
 <b>Costruzione</b>	Polvere di Silicio	✓			
	Vapori da Verniciatura			✓	
	Amianto	✓			
	Muffe		✓	✓	
 <b>Materiali da costruzione</b>	Polvere di Cemento	✓			
	Polvere di Pietra	✓			
	Polveri Aggregate	✓			
	Polveri di Legno	✓			
 <b>Alimentare</b>	Polvere di Cemento	✓	✓		
	Allevamenti	✓	✓		
 <b>Alimentare</b>	Polveri di Alimenti	✓			
	Polveri di Vetro	✓			
	Cicloesano				
	Fibre Composite	✓			
	Solventi			✓	
	Fumi di Piombo	✓	✓		
	Cloro				✓
	Formaldeide				✓
	Acido Sulfurico (solo gas)				
	Acido Sulfurico (polvere)				
	Prodotti chimici a base di Ammoniaca				
 <b>Produzione Industriale</b>	Polvere di Carbone	✓			
	Polvere di Silicio	✓			
 <b>Miniere</b>	Metal (any)	✓	✓		
	Metallo Verniciato (riparazioni)		✓	✓	

Questa è solo una guida che suggerisce la protezione minima da utilizzare, e solo per un contaminante alla volta.





FILTER TECHNOLOGY

**elipse**

Progettata  
per adattarsi  
perfettamente  
al tuo viso



# RESPIRATORI ELIPSE - P3

con filtri sostituibili per polveri, fumi e nebbie



130 g!

## ●●● DESCRIZIONE

Design compatto, leggero e flessibile che consente di adattarsi perfettamente al viso ed avere un'ampia visuale, senza interferire con alcuna protezione di occhi ed orecchie che l'utilizzatore intende indossare. Ampia valvola di non ritorno centrale, permette di ridurre al minimo la resistenza respiratoria dell'utilizzatore e la formazione di umidità all'interno della mascherina. Fascetta leggera e antiscivolo, facilmente regolabile in 4 posizioni, per migliorare il confort e rendere l'utilizzo sicuro anche in condizioni di forte umidità o bagnato. Elipse è disponibile in due misure S/M e M/L.

## ●●● PROPRIETÀ DI PROTEZIONE

Efficace contro polveri e fumi contenenti sostanze quali microorganismi, marmo, gesso, ossidi di titanio, steatite, lana di roccia, legno, detersivi, fibre tessili, spezie, sale, mangimi, cereali, ecc...

Protegge contro polveri che possono causare malattie polmonari. In particolare contro polveri di carbone, silice, cotone, minerali di ferro, grafite, caolino, zinco, alluminio. Protegge contro polveri nocive come amianto, bauxite e contro polveri tossiche come manganese, piombo e cromo. I filtri P3 plissettati, intercambiabili, hanno una efficienza minima del 99,95%, porosità 0,3 micron e una resistenza meccanica di 4,2 mbar ad un flusso da 47,5 l/min per ogni filtro vergine. Al contempo quando i filtri sono bloccati ed esausti la resistenza aumenta fino a 7 mbar.

## ●●● CAMPI DI APPLICAZIONE

Industria mineraria, acciaierie, fonderie, meccanica, farmaceutica, del cemento, vetro, ceramica, chimica, tessile. Cantieri navali, produzione di batterie, eliminazione di rifiuti tossici, fibre di amianto, bonifiche, metalli pesanti (piombo, nichel, cromo), manipolazione principi attivi.

## ●●● CERTIFICAZIONI

Maschera conforme alla norma EN140: 1998  
Filtri conformi alla norma BS EN143:2000/A1 P3 (RD)  
Maschera e filtri sono certificati CE.

## ●●● TIPO DI FILTRO/CLASSE

HESPA (High Efficiency Synthetic Particulate Airfilter) + P3 (RD) \*  
>99,95% (efficienza minima).

Disponibile con carboni attivi con funzione antiodore ed antifumo e per la rimozione di piccole concentrazioni di vapori organici.

## ●●● MATERIALI

I materiali utilizzati per maschera e filtri sono anallergici, inodori, di grado medicale, privi di lattice e silicone. I filtri non contengono componenti plastici.

## ●●● TEMPERATURA D'UTILIZZO

-5°C +55°C

## ●●● DURATA DI CONSERVAZIONE A MAGAZZINO

5 anni, per maschera e filtri.

## ELIPSE P3 CARATTERISTICHE

### Dimensioni

Maschera 93 x 128 x 110 mm  
Filtro: 12 x 94 x 50 mm

### Peso

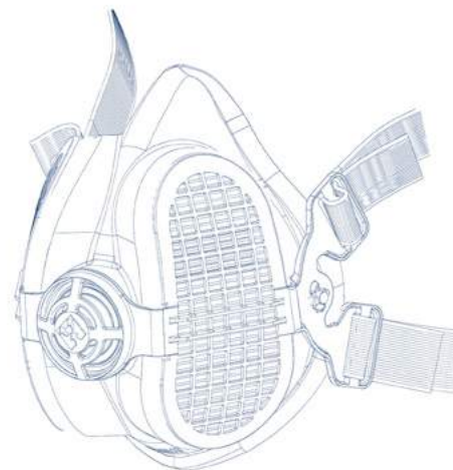
Mask + Filter: 132 g  
Mask body: 97,6 g  
Filter only 17,2 g each

### Materiale:

Maschera: TPE (elastomero termoplastico).  
Valvola: Nylon  
Filtri: Tessuto HESPA® plissettato,  
capsula in TPE re-usabile.

### Durata:

I filtri possono essere usati finché non sono intasati e quindi cresce la resistenza alla respirazione. La durata dei filtri dipende dalla concentrazione di inquinamento presente sul luogo di lavoro e dal tipo di attività svolta. Il livello di filtrazione sarà sempre superiore al 99,95% per tutto il periodo di utilizzo. La durata del corpo maschera dipende da come viene utilizzata la maschera e da dove viene conservata. Tutte le maschere sono fornite con un sacchetto di plastica protettivo ma si consiglia di usare l'apposita custodia.



Modello	Descrizione	Codice	Imballo
	Maschera Elipse con Filtri P3	SPR299 (S/M) SPR501 (M/L)	10 pz. per box
	Filtri Elipse P3	SPR316	10 coppie per box
	Maschera Elipse P3 con Filtri Antiodore P3	SPR337 (S/M) SPR502 (M/L)	10 pz. per box
	Filtri Antiodore Elipse P3	SPR336	10 coppie per box
	Custodia da Cintura per Maschera	SPM001	10 pz. per box
	Portacount Kit Adattatori	SPM414	10 pz. per box



tecnologia di incapsulamento  
brevettata



**ELIPSE**  
EN140 EN143



**VS**



**MASCHERA  
MONOUSO** EN149

**+**

**COMFORT**

**-**

**<2%**

**INFILTRAZIONI**

**<5%**

**>99,95%**

**FILTRAZIONE P3**

**99%**

**0,3  $\mu\text{m}$**

**POROSITA' FILTRI**

**0,6  $\mu\text{m}$**

**V**

**TEST DOLOMITE**

**OPTION**



**RISPARMIO**





FILTER TECHNOLOGY

**elipse**

Filtri Combinati  
per Gas e Polveri



# RESPIRATORI ELIPSE - FILTRI COMBINATI



## ● ● ● DESCRIZIONE

Design compatto, leggero e flessibile che consente di adattarsi perfettamente al viso ed avere un'ampia visuale, senza interferire con alcuna protezione di occhi ed orecchie che l'utilizzatore intenda indossare. Ampia valvola di non ritorno centrale, permette di ridurre al minimo la resistenza respiratoria dell'utilizzatore e la formazione di umidità all'interno della maschera. Fascetta leggera e antiscivolo, facilmente regolabile in 4 posizioni, per migliorare il confort e rendere l'utilizzo sicuro anche in condizioni di forte umidità o bagnato.

## ● ● ● PROTEZIONE

Il respiratore per gas e vapori è munito di due elementi filtranti a carboni attivi che, grazie all'elevata porosità ed alla superficie specifica, sono capaci di assorbire e condensare le sostanze nocive. Quando i filtri sono esauriti possono essere sostituiti con i filtri di ricambio. Il respiratore è adatto per vapori e gas organici, polveri e nebbie. Protezione polivalente per sostanze in concentrazioni fino a 1,000 ppm e da polveri e nebbie fino a 50 TLV.

## ● ● ● CAMPI DI APPLICAZIONE

- A1P3 Verniciatura a solventi in automotive, cantieri navali ed officine di riparazione. Utilizzata anche nell'ambito delle costruzioni.
- B1P3 Lavorazioni che comprendono l'utilizzo di Arsenio, Iodio, Cloro o formaldeide nella funzione di isolante.

## ● ● ● CERTIFICAZIONI

Maschera conforme alla norma EN140:1998 Filtri conformi alla norma EN 14387: (RD)  
Maschere senza manutenzione conformi alla norma EN405 (RD)  
Maschera e filtri sono certificati CE.

## ● ● ● TIPO DI FILTRI E CLASSE

- A1P3 (R) & FFA1P3: Per protezione contro gas e vapori organici con un punto di ebollizione >65°C.
- B1P3 (R) gas e vapori inorganici (escluso ossido di carbonio).
- Contengono una protezione P3 contro polvere, fumi di metallo, vapori e micro-organismi. Sono utilizzati materiali HESPA (High Efficiency Synthetic Particulate Airfilter) + A1P3 (R) >99,95% (efficienza minima).

## ● ● ● MATERIALI

I materiali utilizzati per maschera e filtri sono anallergici, inodori, di grado medicale, privi di lattice e silicone. I filtri non contengono componenti plastici.

## ● ● ● TEMPERATURA D'UTILIZZO

-5°C +55°C

## ● ● ● DURATA DI CONSERVAZIONE A MAGAZZINO

3 anni, per maschera e filtri.

## ELIPSE FILTRI COMBINATI CARATTERISTICHE

### Dimensioni

Maschera: 93 x 128 x 140 mm  
Filtro: 48,5 x 94,5 x 60 mm

### Peso

Maschera + Filtro: 257,7 g  
Corpo Maschera: 97,6 g  
Filtro: 83 g cad.

### Materiale:

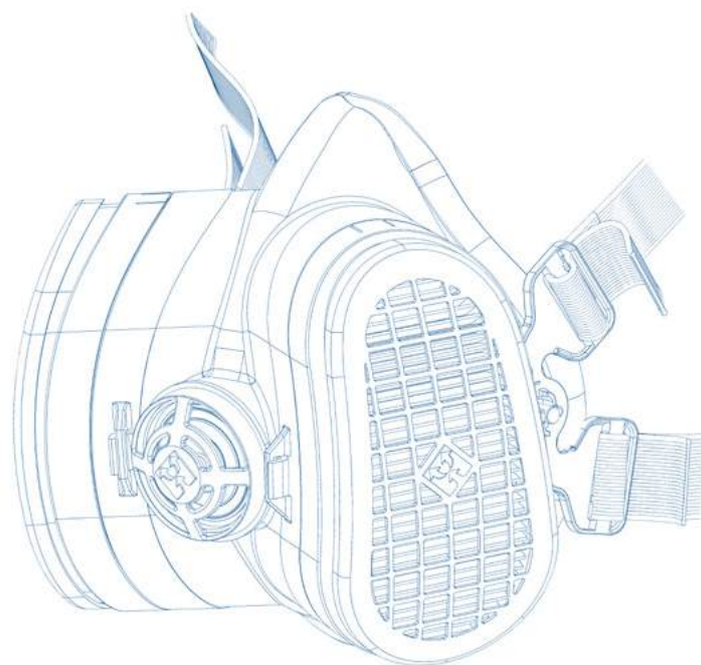
Maschera: Termoelastomero TPE di grado medico senza lattice e senza silicone.

Filtri:

- Carboni attivi con cartuccia in ABS.
- Filtri meccanici tipo HESPA tessuto sintetico incapsulato in TPE

### Durata:

I filtri possono essere usati finché non sono intasati e quindi cresce la resistenza alla respirazione oppure fino all'esaurimento dei carboni e l'utilizzatore può sentire l'odore o il sapore dei gas. La durata dei filtri dipende dalla concentrazione di inquinamento presente sul luogo di lavoro e dal tipo di attività svolta. Il livello di filtrazione sarà sempre superiore al 99,95% per tutto il periodo di utilizzo. Le maschere sono fornite in una busta di alluminio in cui devono essere custodite dopo l'uso per ottimizzare la durata dei carboni attivi. La durata dei filtri polvere può essere aumentata utilizzando gli appositi prefiltri.



Modello	Descrizione	Codice	Imballo
	<b>A1P3</b> Maschera con Filtri sostituibili per Gas, Vapori Organici e Polveri	SPR338 (S/M) SPR503 (M/L)	10 pz. per box
	<b>Coppia di Filtri A1P3</b>	SPR341	6 coppie per box
	<b>B1P3</b> Maschera con Filtri sostituibili per Gas Inorganici e Polveri	SPR425 (S/M) SPR505 (M/L)	10 pz. per box
	<b>Coppia di Filtri B1P3</b>	SPR426	6 coppie per box
	<b>FFA1P3</b> Maschera senza Manutenzione per Gas Organici e Polveri (Filtri Fissi)	SPR359 (S/M) SPR504 (M/L)	10 pz. per box
	<b>Custodia da Cintura per Maschera</b>	SPM008	10 pz. per box

Modello	Descrizione	Codice	Imballo
	<b>Kit Prefiltri</b> con 2 Blocca Filtri in gomma e 10 Prefiltri	SPM420	10 kit per box
	<b>Kit Prefiltri</b> 20 Prefiltri	SPM421	10 kit per box



FILTER TECHNOLOGY

**eclipse**

Filtri ad Alta  
Efficienza per  
Gas e Polveri



[www.gvs.com](http://www.gvs.com)

# RESPIRATORI ELIPSE COMBINATI AD ALTA EFFICIENZA



## ● ● ● DESCRIZIONE

Design compatto, leggero e flessibile che consente di adattarsi perfettamente al viso ed avere un'ampia visuale, senza interferire con alcuna protezione di occhi ed orecchie che l'utilizzatore intenda indossare. Nuovi filtri con una bassa resistenza respiratoria, aumentano il livello di protezione dai gas ed hanno una maggiore durata. Elipse è disponibile in 2 misure S/M e M/L.

## ● ● ● PROTEZIONE

Il respiratore per gas e vapori è munito di due elementi filtranti a carboni attivi che, grazie all'elevata porosità ed alla superficie specifica, sono capaci di assorbire e condensare le sostanze nocive. Quando i filtri sono esauriti possono essere sostituiti con i filtri di ricambio. Il respiratore è adatto per la protezione da differenti tipi di vapori e gas, polveri e nebbie.

Protezione polivalente per sostanze in concentrazioni fino a 5,000 ppm e da polveri e nebbie fino a 50 TLV.

## ● ● ● CAMPI DI APPLICAZIONE

Tipo	Protezione
 A	gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C
 B	gas e vapori inorganici (escluso ossido di carbonio)
 E	acidi / gas acidi
 K	ammoniaca e derivati organici ammoniacali
 AX	gas e vapori organici, punto di ebollizione ≤65°C

## ● ● ● CERTIFICAZIONI

Maschera conforme alla norma EN140:1998

Filtri conformi alla norma EN 14387: (RD)

Maschere senza manutenzione conformi alla norma EN405 (RD)

Maschera e filtri sono certificati CE.

## ● ● ● TIPO DI FILTRO E CLASSI

GVS offre due tipi di filtri ad alta protezione: per la protezione contro differenti tipi di gas con o senza protezione per le polveri.

## ● ● ● MATERIALI

I materiali usati per le maschere ed i filtri sono anallergici, privi di odore, di grado medico senza lattice e senza silicone.

## ● ● ● TEMPERATURE RANGE

-5°C +55°C

## ● ● ● DURATA DI CONSERVAZIONE A MAGAZZINO

3 anni, per maschera e filtri.

## ELIPSE FILTRI COMBINATI AD ALTE PRESTAZIONI - CARATTERISTICHE

### Dimensioni

Maschera (solo carboni): 93 X 128 X 175 mm

Maschera (con protezioni P3):

93 X 128 X 195 mm

Filtro (solo carboni): 85 x 94,5 x 45 mm

Filtro (con protezioni P3): 90 x 94,5 x 55 mm

### Peso

Maschera + Filtro: da 320 a 374 g

Corpo Maschera: 100 g

Filtro: da 110 a 137 g

### Materiale:

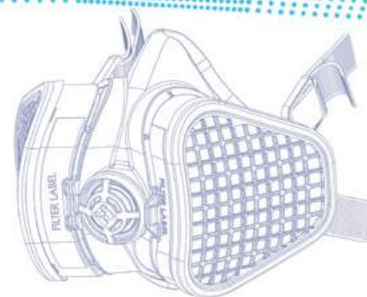
Maschera: Termoelastomero TPE di grado medico senza lattice e senza silicone.

Filtri:

- Carboni attivi con cartuccia in ABS.
- Filtri meccanici tipo HESPA tessuto sintetico incapsulato in TPE.

### Durata:

I filtri possono essere usati finché non sono intasati e quindi cresce la resistenza alla



respirazione oppure fino all'esaurimento dei carboni e l'utilizzatore può sentire l'odore o il sapore dei gas. La durata dei filtri dipende dalla concentrazione di inquinamento presente sul luogo di lavoro e dal tipo di attività svolta. Il livello di filtrazione sarà sempre costante per tutto il periodo di

utilizzo. Le maschere sono fornite in una busta di alluminio in cui devono essere custodite dopo l'uso per ottimizzare la durata dei carboni attivi. I filtri per le polveri sono disegnati in modo tale da avere una durata più lunga utilizzando il doppio dei materiali solitamente usati su questa gamma di maschere.

Modello	Descrizione	Codice	Imballo
	A1 Maschera con Filtri Sostituibili per Gas Organici e Vapori fino a 1,000 ppm	SPR511 (S/M) SPR512 (M/L)	10 pz. per box
	A1 Filtri di Ricambio	SPR513	5 coppie per box
	E1 Maschera con Filtri Sostituibili per Acidi, Gas e Vapori	SPR514 (S/M) SPR515 (M/L)	10 pz. per box
	E1 Filtri di Ricambio	SPR516	5 coppie per box
	AE1 Maschera con Filtri Sostituibili per Acidi, Gas Organici e Vapori	SPR517 (S/M) SPR518 (M/L)	10 pz. per box
	AE1 Filtri di Ricambio	SPR519	5 coppie per box
	ABEK1 Maschera con Filtri sostituibili per Gas e Vapori ABEK1	SPR487 (S/M) SPR488 (M/L)	10 pz. per box
	ABEK1 Filtri di Ricambio	SPR489	5 coppie per box

Modello	Descrizione	Codice	Imballo
	A2P3 Maschera con Filtri Sostituibili Gas e Vapori Organici fino a 5,000 ppm	SPR495 (S/M) SPR496 (M/L)	10 pz. per box
	A2P3 Filtri di Ricambio	SPR497	5 coppie per box
	ABEK1P3 Maschera con filtri sostituibili per Gas, Vapori e Polveri	SPR490 (S/M) SPR491 (M/L)	10 pz. per box
	ABEK1P3 Filtri di Ricambio	SPR492	5 coppie per box
	FFA2P3 (EN405) Maschera senza Manutenzione Gas e Vapori Organici fino a 5,000 ppm (Filtri Fissi)	SPR498 (S/M) SPR499 (M/L)	10 pz. per box
	FFABEK1P3 (EN405) Maschera senza Manutenzione ABEK1P3 per Gas, Vapori e Polveri (Filtri Fissi)	SPR493 (S/M) SPR494 (M/L)	10 pz. per box
	Custodia da Cintura per Maschera	SPM009	10 pz. per box



FILTER TECHNOLOGY

# elipse integra

Il nuovo sistema  
di Maschere con  
protezione integrata



# ELIPSE INTEGRA PER LA PROTEZIONE DI OCCHI E VIE RESPIRATORIE

protezione integrata



## ●●● DESCRIZIONE

Design compatto, leggero e flessibile che consente di adattarsi perfettamente al viso, offre una protezione unica ed innovativa, riducendo il rischio di non compatibilità tra DPI e riducendo i problemi di appannamento. Ampia valvola di non ritorno centrale, permette di ridurre al minimo la resistenza respiratoria dell'utilizzatore e la formazione di umidità all'interno della maschera. Fascetta leggera e antiscivolo, facilmente regolabile in 4 posizioni, per migliorare il confort e rendere l'utilizzo sicuro anche in condizioni di forte umidità o bagnato. Elipse Integra è disponibile in 2 taglie S/M e M/L.

## ●●● PROTEZIONE

Le lenti sono in policarbonato ed hanno una resistenza ad impatti di 45 metri al secondo. Il rivestimento applicato sulla visiera rispetta lo standard (N) Anti Appannamento e supera lo standard (K) antigraffio. La protezione delle vie respiratorie è la stessa che troviamo già sui respiratori Elipse.

## ●●● CAMPI DI APPLICAZIONE

Miniera, acciaierie, fonderie, meccanica, farmaceutica, cementifici, vetrerie, ceramica, industria tessile, cantieri navali, produzione batterie, eliminazione rifiuti tossici, amianto.

## ●●● CERTIFICAZIONI

Maschera Integra (con visiera) conforme alla norma EN140:1998  
Maschere Integra (con visiera) conforme alla norma EN166 2.F.K.N.  
Filtri conformi alla norma EN 143:2000/A1P3 (RD) PER P3  
Filtri conformi alla norma EN14387 PER A1P3 Gas E POLVERI  
Maschere Integra e filtri sono certificati CE.



324 g!



209 g!



## ●●● TIPO DI FILTRI E CLASSE

- A1P3 (R) Per protezione contro gas e vapori organici con un punto di ebollizione > 65°C
- P3 per protezione contro polvere, fumi di metallo, vapori e micro-organismi. Sono utilizzati materiali HESPA (High Efficiency Synthetic Particulate Airfilter) + A1P3 ( R ) > 99.95% (efficienza minima).

## ●●● MATERIALI

I materiali usati per la maschera ed i filtri sono inodori, anallergici, di grado medicale senza lattice e senza silicone.

## ●●● TEMPERATURA D'UTILIZZO

-5°C +55°C

## ●●● DURATA DI CONSERVAZIONE A MAGAZZINO

3 anni, per maschera e filtri A1P3  
5 anni, per maschera e filtri P3

## ELIPSE INTEGRA CARATTERISTICHE

### Dimensioni

Maschera P3: 170 x 165 x 190 mm  
 Maschera A1P3: 170 x 165 x 190 mm  
 Filtri P3: 12 mm x 94 mm x 50 mm  
 Filtri A1P3: 48,5 x 94,5 x 60 mm

### Peso

Maschera P3: 209 g  
 Maschera A1P3: 324 g  
 Filtri P3: 17,2g  
 Filtri A1P3: 83 g

### Materiale:

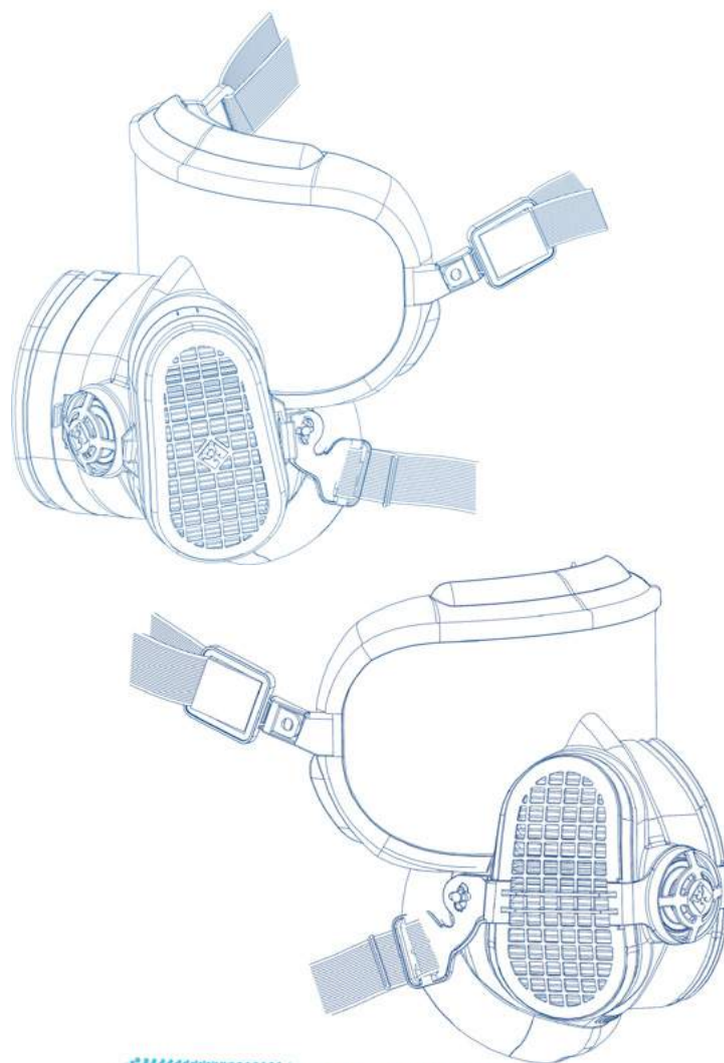
I materiali usati per la maschera ed i filtri sono inodori, anallergici, di grado medicale senza lattice e senza silicone. Lenti della maschera: Policarbonato con copertura antigraffio ed anti appannamento.

### Durata:

Per i filtri Integra valgono le stesse regole dei filtri delle maschere Elipse. I filtri possono essere usati sia sull'Elipse che sull'integra.

Modello	Descrizione	Codice	Imballo
	Pellicole per Visiera	SPM520	50 kit da 10 pz. per box
	Custodia per Integra	SPM007	5 pz. per box

Modello	Descrizione	Codice	Imballo
	Elipse Integra con Filtri Sostituibili P3	SPR407 (S/M) SPR406 (M/L)	5 pz. per box
	Filtri di Ricambio P3	SPR316	10 coppie per box
	Elipse Integra con Filtri Antiodore p3	SPR404 (S/M) SPR405 (M/L)	5 pz. per box
	Filtri di Ricambio P3 Antiodore	SPR336	10 coppie per box
	Elipse Integra con Filtri Sostituibili A1P3 per Gas, Vapori Organici e Polveri	SPR444 (S/M) SPR401 (M/L)	5 pz. per box
	Filtri di Ricambio A1P3	SPR341	6 coppie per box



# NUOVA ELIPSE INTEGRA

Integra è certificata ed approvata come un respiratore con protezione EN140.  
Integra è l'unica maschera con certificazione congiunta per la protezione occhi e vie respiratorie.





Facciali Filtranti  
Pieghevoli



# NUOVA LINEA SEGRE

## MADE IN UK

### ALTA QUALITÀ

Abbiamo attentamente selezionato per ognuno dei nostri Facciali Filtranti i migliori materiali, vogliamo essere sicuri di avere un prodotto sicuro e che soddisfi i nostri clienti.

### PIEGHEVOLI

Facili da gestire a magazzino ed impacchettate singolarmente.

### VASTA SCELTA

Disponibili con e senza valvola. Quando si inspira la valvola chiude un diaframma (lattice free) quando si espira il diaframma si apre. La valvola libera l'aria verso il basso in modo tale da evitare appannamento di eventuali occhiali.

### SICUREZZA

I nostri Facciali Filtranti soddisfano i requisiti della EN 149:2001 + A1:2009. La classe di protezione e la certificazione sono stampati su ogni prodotto.

### SICURA

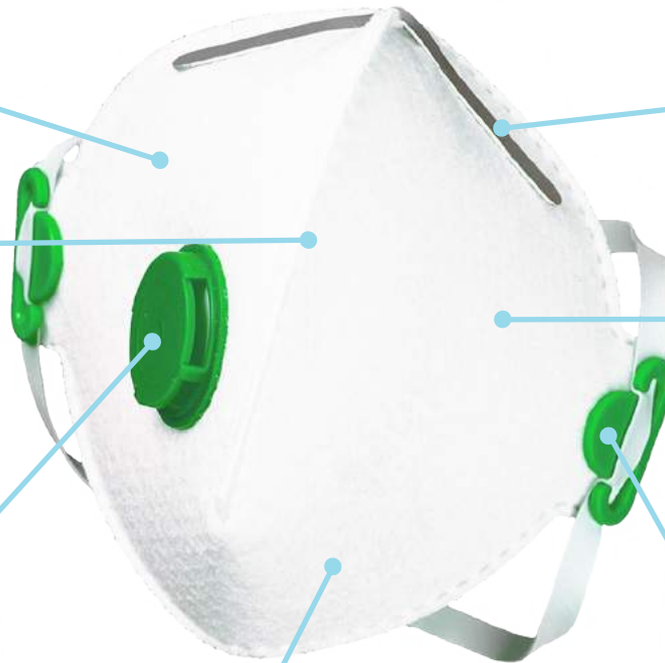
Dotata di una fascetta stringinaso sulla parte esterna che garantisce la tenuta della maschera. Un morbido materiale sulla parte interna per una perfetta aderenza al viso.

### RIUTILIZZABILI

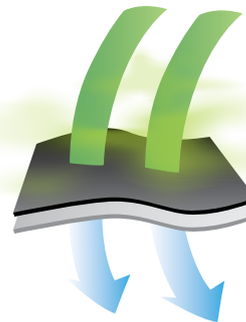
Tutti i Facciali Filtranti sono conformi a 149:2001 + A1:2009 R D e riutilizzabili (escluse le versioni ai carboni).

### SEMPLICE

Grazie alle clips in plastica facile e rapida regolazione degli elastici. Gli elastici sono in lattice, materiale che garantisce una lunga durata nel tempo.



Disponibile con  
materiale antiodore



# PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE

## ●●● DESCRIZIONE

I nostril Facciali Filtranti sono disegnati per adattarsi perfettamente ad ogni tipo di viso. I materiali utilizzati per produrre le maschere le rendono molto confortevoli anche per lunghi utilizzi e riducono il formarsi dell'umidità. Questo aspetto garantisce una bassa resistenza respiratoria ed un alto livello di protezione.

I Facciali Filtranti sono confezionati singolarmente in buste di plastica. Questo permette di mantenere sempre le maschere pulite. La forma ed il design dei Facciali Filtranti garantiscono confort, un ottimo campo visivo ed una perfetta aderenza al viso.

Se si usano occhiali protettivi si ha la certezza che non si appanneranno.

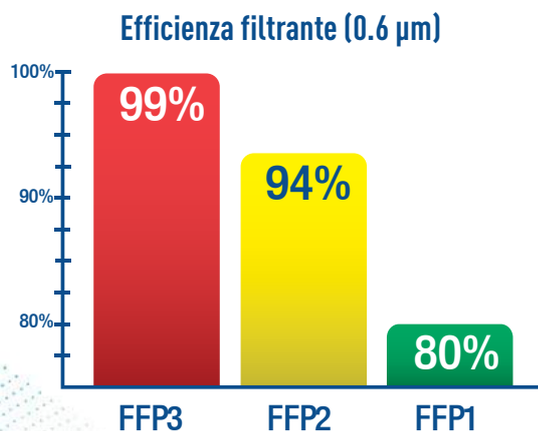
Valvole e ferma elastici hanno una colorazione diversa a seconda del tipo di protezione P1 verde, P2 giallo e P3 rosso.

## ●●● CAMPI DI APPLICAZIONE

Industria mineraria, acciaierie, fonderie, meccanica, farmaceutica, del cemento, vetro, ceramica, chimica, tessile. Cantieri navali, produzione di batterie, eliminazione di rifiuti tossici, fibre di amianto, bonifiche, metalli pesanti (piombo, nichel, cromo), manipolazione principi attivi.

## ●●● CERTIFICAZIONI

Tutti i Facciali Filtranti sono stati testati e rispettano, con largo margine, gli standard Europei. EN 149:2001 + A1:2009. Tutti I prodotti hanno passato il test della Dolomite e quasi tutti sono riutilizzabili.



Modello	Descrizione	Codice	Imballo
	GVS Segre Pieghevole P1 Riutilizzabile	F10000	20 pz. per box X 10
	GVS Segre Pieghevole P1 con Valvola Riutilizzabile	F10050	15 pz. per box X 10
	GVS Segre Pieghevole P1 ai Carboni non riutilizzabile	F10005	20 pz. per box X 10
	GVS Segre Pieghevole P1 ai Carboni con Valvola non riutilizzabile	F10055	15 pz. per box X 10
	GVS Segre Pieghevole P2 Riutilizzabile	F20000	20 pz. per box x 10
	GVS Segre Pieghevole P2 con Valvola Riutilizzabile	F20050	15 pz. per box X 10
	GVS Segre Pieghevole P2 ai Carboni con Valvola non riutilizzabile	F20055	15 pz. per box X 10
	GVS Segre Pieghevole P3 Riutilizzabile	F30000	15 pz. per box X 10
	GVS Segre Pieghevole P3 con Valvola Riutilizzabile	F30050	15 pz. per box X 10
	GVS Segre Pieghevole P3 ai Carboni con Valvola non riutilizzabile	F30055	15 pz. per box X 10

# GVS MASCHERE A COPPA

Confortevoli, leggere e compatte

## DME3031 MASCHERA FFP3

### PROFILO COMPATTO

Per mantenere un buon campo visivo.

### PRE-FORMATA

Maschera a coppa rigida imbustata singolarmente.

### VALVOLA

Larga valvola di esalazione con sfogo sul basso per evitare la condensa.

### METAL FREE

Non è prevista la clip stringinaso infatti la maschera è concepita in forma ergonomica per adeguarsi al viso della maggior parte degli utilizzatori.

### RIUTILIZZABILE

Conforme alla normativa 149: 2001 + A1: 2009 R D.

### REGOLABILE

Facilmente regolabile tramite le quattro clips di plastica.



### FODERA

Maschera interamente foderata in material morbido ed anallergico.

# NUOVA LINEA GVS FACCIALI FILTRANTI A COPPA

## ●●● DESCRIZIONE

Le maschere GVS senza stringinaso quindi metal free sono caratterizzate da un'alta efficienza di filtrazione, confort unico e leggerezza.

## ●●● VANTAGGI

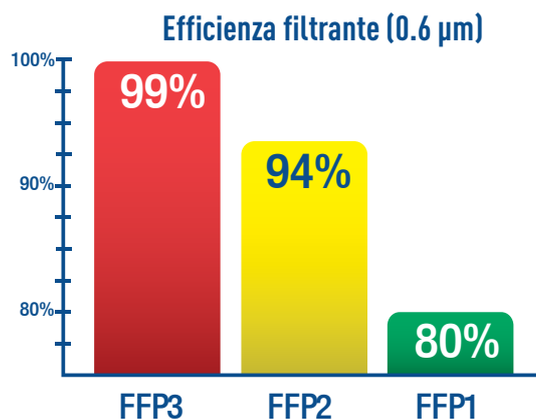
Grazie al design innovativo della maschera GVS non c'è il bisogno dello stringinaso. La maschera è completamente metal free e grazie all'ampia valvola la resistenza respiratoria è molto bassa.

## ●●● CERTIFICAZIONI

Tutte le maschere soddisfano con largo margine gli standard europei EN149: 2001 + A1: 2009 e hanno passato il test Dolomite. La maschera DME3031 è certificata come riutilizzabile (R) e fornita imbastata singolarmente.



La monouso GVS a coppa è appositamente preformata in modo ergonomico per eliminare l'utilizzo della clip in metallo.



Modello	Descrizione	Codice	Imballo
	GVS FFP3 con Valvola Riutilizzabile	DME3031	5 pz. a scatola, imballi da 16 scatole
	GVS FFP2 Monouso con Valvola	DME2011	15 pz. a scatola, imballi da 24 scatole
	GVS FFP2 Monouso	DME2010	20 pz. a scatola, imballi da 24 scatole
	GVS FFP1 Monouso con Valvola	DME1011	15 pz. a scatola, imballi da 24 scatole
	GVS FFP1 Monouso	DME1010	20 pz X 24



Modello	Descrizione	Codice
	Espositore Elipse P3	SPM006

# GVS nel mondo

FILTER TECHNOLOGY

## Marchi:

GVS®, HESPA® ed Elipse® sono marchi registrati; la tecnologia di incapsulamento dei filtri plissettati utilizzata per la realizzazione di queste maschere è brevettata da GVS. Copyright © 2018 GVS ® S.p.A. Tutti i diritti riservati. Stampato in Italia - Versione 25/01/8

[www.gvs.com](http://www.gvs.com)



## EUROPA

### Italia - Sede

GVS S.p.A.  
Via Roma 50  
40069 Zola Predosa (BO) - Italy  
tel. +39 051 6176311  
[gvs@gvs.com](mailto:gvs@gvs.com)

### Regno Unito

GVS Filter Technology UK  
Vickers Industrial Estate  
Mellishaw Lane, Morecambe  
Lancashire LA3 3EN  
tel. +44 (0) 1524 847600  
[gvsuk@gvs.com](mailto:gvsuk@gvs.com)



certificato

GVS Elipse made in UK

### Russia

GVS Russia LLC.  
Profsoyuznaya Street, 25-A, office 102  
117418, Moscow  
Russian Federation (Russia)  
tel. +7 495 0045077  
[gvsrussia@gvs.com](mailto:gvsrussia@gvs.com)



certificato

### Romania

GVS Microfiltrazione srl  
Str. Principala n. 320 et. 1 -  
Ciorani de Jos  
JUD. PRAHOVA - CIORANI - ROMÂNIA  
Tel. (+40) 244 463044  
[gvsromania@gvs.com](mailto:gvsromania@gvs.com)

### Turchia

CVS Türkiye  
Nidakule Merdivenköy Mahallesi  
Bora Sokak No:1 Kat:7 34732 Istanbul  
tel. +90 216 468 88 24  
[gvsurkey@gvs.com](mailto:gvsurkey@gvs.com)

## AMERICA

### U.S.A.

GVS North America  
63 Community Drive  
Sanford, ME 04072 - USA  
tel. +1 866 7361250  
[gvslifesci@gvs.com](mailto:gvslifesci@gvs.com)



certificato

GVS Filtration Inc.  
2150 Industrial Dr  
Findlay, Ohio, 45840-5402 - USA  
tel. +1 419-423-9040  
[gvsfiltration@gvs.com](mailto:gvsfiltration@gvs.com)

GVS Filtration Inc.  
2200 W 20th Ave  
Bloomer, Wisconsin, 54724-1918 - USA  
tel. +1 715-568-5944

### Brasile

GVS do Brasil Ltda.  
Rodovia Conego Cyraco Scaranello  
Pires 251  
Jd. Progresso, CEP 13190 000  
Monte Mor [SP] - Brasil  
tel. +55 19 38797200  
[gvs@gvs.com.br](mailto:gvs@gvs.com.br)



certificato

### Argentina

Parral 246-9° A  
1405 Buenos Aires - Argentina  
tel. +54 11 49889041  
[gvsarg@gvs.com](mailto:gvsarg@gvs.com)

## ASIA

### Cina

GVS Technology (Suzhou) Co., Ltd.  
Fengqiao Civil-Run Sci-Tech Park,  
602 Changjiang Road, S.N.D.  
Suzhou, China 215129  
tel. +86 512 6661 9880  
[gvschina@gvs.com](mailto:gvschina@gvs.com)



certificato

### Giappone

GVS Japan K.K.  
KKD Building 4F, 7-10-12  
Nishishinjuku  
Shinjuku-ku, Tokyo 160-0023 Japan  
tel. +81 3 5937 1447  
[gvsjapan@gvs.com](mailto:gvsjapan@gvs.com)

### Corea

GVS Korea Ltd  
#315 Bricks Tower  
368 Gyungchun-ro(Gaun-dong),  
Namyangju-si, Gyunggi-do,  
Tel: +82 31 563 9873  
[gvskorea@gvs.com](mailto:gvskorea@gvs.com)



certificato