



1 Mascherina facciale operatoria "Eco elastic bands"

- morbida, non irritante, con fasce elastiche
- tre strati, nessuna fibra di vetro, materiale filtrante
- ponticello nasale integrato
- efficienza filtrazione batterica 98%
- EN 14683 CE

Unigloves



Colore	Pz./Cf.	Codice
bianco	50	9.405 160
verde	50	9.405 161
blu	50	9.405 162

2 Mascherina facciale chirurgica "BASIC"

- bande resistenti alla lacerazione
- tre strati, materiale filtrante privo di fibre di vetro
- ponticello nasale integrato
- efficienza filtrazione batterica 98%
- EN 14683, CE

Unigloves



Colore	Pz./Cf.	Codice
bianco	50	9.405 165

3 Mascherina per sala operatoria Tie-On

In Rayon, leggerissime ed adattabili. Materiale molto ben tollerato, per pelli sensibili. *3M Deutschland*
 Morbido contatto con il viso, perfetta tenuta anche per persone con barba. Permeabilità dell'aria migliorata del 50%, capacità filtrante 99,7%, che non risente di polvere inalatoria o di umidità del materiale. Idrorepellenti.

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Mascherine per sala operatoria	50	9.405 106



4 Mascherina per sala operatoria 1800+ Aseptex™

Aseptex Fluid Resistant Molded Surgical Mask 1800+ è ideale per uso generale. Si adatta ai contorni facciali sia maschili che femminili. Non viene a contatto con la bocca, lascia quindi spazio per respirare e parlare agevolmente, senza compromettere l'alta capacità filtrante. Molto pratica: comodo elastico per indossare, togliere e spostare velocemente la maschera. Non adatta a persone con barba. Idrorepellente, alta sicurezza. *3M Deutschland*

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Mascherina per sala operatoria	50	9.405 101



Maschera ClassicLine per polveri fini



La linea classica di maschere per polveri fini sono i nostri più vantaggiosi programmi. Esse offrono una protezione affidabile e professionale.

Descrizione	Livello di protezione	Pz./Cf.	Codice
Maschera pieghevole ClassicLine senza valvola.	FFP 1	10	9.005 731 5
Maschera pieghevole ClassicLine senza valvola.	FFP 2	10	9.005 732
Maschera pieghevole ClassicLine con valvola.	FFP 1	10	9.005 733 6
Maschera pieghevole ClassicLine con valvola.	FFP 2	10	6.258 155



9.005 731



9.005 733

Mascherina per polveri fini ClassicLine

NEW!

Le mascherine per polveri fini ClassicLine sono il nostro vantaggioso programma standard. Esse offrono una protezione affidabile e professionale.

- Marchio CE
- Conformi EN 149:2001

Descrizione	Livello di protezione	Pz./Cf.	Codice
ClassicLine senza valvola	FFP 1	10	9.005 695 ¹
ClassicLine senza valvola	FFP2	10	9.005 696 ²
ClassicLine con valvola	FFP 1	10	9.005 697
ClassicLine con valvola	FFP2	10	9.005 698 ³
ClassicLine con valvola	FFP3	10	9.005 699 ⁴



9.005 695



9.005 696



9.005 697



9.005 698



9.005 761

Maschera per polveri fini silv-Air c

- forma pieghevole con cucitura a V per perfetta adattabilità alla struttura facciale
- innovativo design dalla forma ottimizzata - completamente privo di metallo
- design anatomico e soffice materiale dei bordi che evita ecchimosi
- compatibile con occhiali di sicurezza grazie all'area nasale ottimizzata
- banda continua e senza cuciture per fissaggio sul capo, per comoda e sicura vestibilità della maschera

Uvex

Semimaschera respiratoria FFP1

- protezione dalle contaminazioni fino a 4 x OEL
- facile da distinguere grazie alla codifica colore (blu - FFP1)

Semimaschera respiratoria FFP2

- protezione dalle contaminazioni fino a 10 x OEL
- facile da distinguere grazie alla codifica colore (arancione - FFP2)

Semimaschera respiratoria FFP3

- protezione dalle contaminazioni fino a 30 x OEL
- facile da distinguere grazie alla codifica colore (nero - FFP3)
- sfianto circolatorio grazie ai bordi morbidi che previene l'appannamento degli occhiali di sicurezza

Tipo	Descrizione	Colore	Pz./Cf.	Codice
silv-Air 3100	FFP 1	bianco	30	9.005 756
silv-Air 3110	FFP 1 con valvola di sfianto	bianco	15	9.005 757
silv-Air 3200	FFP 2	bianco	30	9.005 758
silv-Air 3210	FFP 2 con valvola di sfianto	bianco	15	9.005 759
silv-Air 3310	FFP 3 con valvola di sfianto	bianco	15	9.005 761 ⁵

➔ Scatola con equipaggiamento di sicurezza vedere pagina 194



Mascherine filtranti per polveri fini silv-Air c

- sicurezza maggiore (certificata secondo EN149)
- design anatomico e materiale dai bordi morbidi per evitare ecchimosi sul viso
- compatibile con occhiali di sicurezza grazie all'area-naso ottimizzata
- banda per il capo continua, priva di cucitura per un'indossabilità sicura e confortevole
- forma innovativa dal design ottimizzato, completamente senza metalli
- disponibile con o senza valvola. La valvola riduce calore e umidità sotto la maschera per maggior comfort.

Uvex



9.005 753

Mascherina FFP1

- protezione contro contaminanti fino a 4 x OEL
- facile da individuare grazie al codice-colore (blu - FFP1)

Mascherina FFP2

- protezione contro contaminanti fino a 10 x OEL
- facile da individuare grazie al codice colore (arancio - FFP2)

Mascherina FFP3

- protezione contro contaminanti fino a 30 x OEL
- facile da individuare grazie al codice colore (nero - FFP3)
- la circolazione dell'aria tramite i bordi soffici previene l'appannamento degli occhiali di sicurezza

Tipo	Descrizione	Colore	Pz./Cf.	Codice
silv-Air 2100	FFP 1	bianco	20	9.005 750
silv-Air 2110	FFP1 con valvola	bianco	15	9.005 751
silv-Air 2200	FFP2	bianco	20	9.005 752
silv-Air 2210	FFP2 con valvola	bianco	15	9.005 753 1
silv-Air 2220	FFP 2 con valvola di sfianto e filtri a carbone	argenteo	15	9.005 754
silv-Air 2310	FFP3 con valvola	bianco	15	9.005 755

2 Respiratori Comfort serie Aura™ 9300+

NEW!

I nuovi respiratori 3M™ Aura™ 9300+ sono il risultato di una continua azione di 3M™ per migliorare il comfort. Sono equipaggiati con materiali, tecnologie ed idee innovative, mantenendo molte delle caratteristiche che hanno reso la serie 9300 enormemente popolare. Le nuove caratteristiche includono un filtro tecnologico che abbassa la difficoltà di respirazione durante gli spostamenti, un pannello superiore stampato in rilievo per ridurre l'appannamento degli occhiali, un bordo disegnato per migliorare la compatibilità con l'occhiale ed una linguetta innovativa sul mento per infilarsi facilmente la maschera.

3M Deutschland



Caratteristiche e vantaggi della serie Aura™ 9300+

- NUOVO! Filtro tecnologico che abbassa la difficoltà di respirazione, migliorando il comfort.
- NUOVO! Pannello superiore stampato in rilievo per ridurre l'appannamento degli occhiali
- NUOVO! Pannello disegnato che si adatta bene alle forme del naso e degli occhi
- NUOVO! Innovativa linguetta rende la maschera più facile da indossarsi
- NUOVO! Maschera senza respiratore grazie al nuovo filtro tecnologico
- Geniali i 3 pannelli adattabili grazie ad una vasta gamma di forme e dimensioni
- Maschera pieghevole, un'igienica chiusura individuale aiuta a proteggerla da contaminazione prima del suo uso
- Bande elastiche con codifica colore, per un più veloce riconoscimento della classe protettiva

Omologazione: Prova omologativa di prototipi EU (marcatura CE)
 Livello di prova: EN 149:2001 + A1:2009

Tipo	Descrizione	Livello di protezione	Limiti d'utilizzo	Pz./Cf.	Codice
Aura™ 9310+	senza valvola	FFP1	4 x OEL	20	9.005 670
Aura™ 9312+	con valvola "Cool Flow"	FFP1	4 x OEL	10	9.005 671
Aura™ 9320+	senza valvola	FFP2	12 x OEL	20	9.005 672 3
Aura™ 9322+	con valvola "Cool Flow"	FFP2	12 x OEL	10	9.005 673 4
Aura™ 9330+	senza valvola	FFP3	50 x OEL	20	9.005 674
Aura™ 9332+	con valvola "Cool Flow"	FFP3	50 x OEL	10	9.005 675



9.005 672



9.005 673

1

1 Respiratore Comfort program Aura™ 1883+
NEW!

Il Respiratore 3M™ Aura™ Health Care Particulate 1883+ provvede all'effettiva protezione respiratoria in ambienti medici, dove gli operatori sanitari sono esposti, a particelle di polvere d'aria, particelle di liquidi non volatili e bio-aerosol. Questi respiratori limitano la trasmissione degli agenti infettivi dallo staff ai pazienti e sono adatti per l'utilizzo durante operazioni chirurgiche ed altre procedure mediche. Questo prodotto offre anche resistenza alla penetrazione di particelle di liquido. Caratteristiche e vantaggi della serie Aura™ 1800+

3M Deutschland

Omologazione: Prova omologativa di prototipi EU (marchio CE)
 Livello di prova: EN 149:2001 + A1:2009
 EN14683:2005

Tipo	Descrizione	Livello di protezione	Limiti d'utilizzo	Pz./Cf.	Codice
Aura™ 1883+	Con valvola	FFP 3	30 x OEL	8	9.005 681

Programma respiratori Comfort serie 8300
NEW!

I Respiratori 3M™ serie 8300 sono una delle ultimi articoli aggiunti al range dei respiratori di protezione. Con loro si può godere di un cuscino confortevole ed un morbido posto, per duri lavori. I respiratori 3M serie 8300 sono stati progettati con il comfort in mente. La fodera imbottita super-morbida fornisce un comfort immediato ma duraturo; mentre il design robusto rende i respiratori 3M 8300 Series resistenti e durevoli: tutto questo per comodità dell'utilizzatore. 3M offre una gamma completa di protezione delle vie respiratorie - si può scegliere tra diversi livelli di protezione e tra gli stili più adatti alle proprie esigenze.

3M Deutschland

- Banda sul capo intrecciata
- stringinaso a M
- Robusto guscio esterno
- Valvola 3M™ Fresco Flow™
- 3M™ Materiale di filtrazione con caratteristiche elevate
- Fodera morbida
- Bordo morbido

Tipo	Descrizione	Livello di protezione	Limiti d'utilizzo	Pz./Cf.	Codice
8310		FFP1	4 x OEL	10	9.005 666 2
8312	con valvola cool-flow	FFP1	4 X OEL	10	9.005 667 3
8320		FFP2	12 X OEL	10	9.005 668 4
8322	con valvola cool-flow	FFP2	12 X OEL	10	9.005 669 5
8833	con valvola cool-flow	FFP3	50 X OEL	10	6.231 388 6

2


9.005 666

3


9.005 667

4


9.005 668

5


9.005 669

6


6.231 388

7

7 Mascherina per polveri fini Premium

3M Deutschland

Design robusto e duraturo. Per polveri tossiche, aerosol, fumi e nebbie con TLV>0,1 mg/m³. Dotate di ampia superficie filtrante. Elastici regolabili in 4 punti, naselli adattabili, guarnizione di tenuta in morbida spugna. Con valvola di aspirazione.

Limiti di utilizzo:

tipo 8825= 12 volte il valore limite contro particolato

tipo 8825= 50 volte il valore limite contro aerosol, vapori e polveri.

Omologazione: Prova omologativa di prototipi EU (marcatura CE)
 Livello di prova: EN 149:2001

Tipo	Livello di protezione	Limiti d'utilizzo	Pz./Cf.	Codice
8825	FFP2 RD	10 volte il valore limite	5	9.005 456
8835	FFP3 RD	30 volte il valore limite	5	9.005 458

1 Semimaschera BARIMASK ABEK 15

Semimaschera con valvole di inspirazione ed espirazione con filtro ad ampio spettro da 15 min tipo ABEK fornito in contenitore sigillato con cinghia di fissaggio e cappio manuale (conforme DIN 58647-7). Conservazione nell'imballo originale : 5 anni

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Barimask ABEK 15	1	9.005 576



2

2 3 Semimaschere, X-plore® 3300, set Chimica

NEW!

Connessione a baionetta semplice e sicura. Un connettore unico a baionetta a due punti per collegare entrambi i filtri alla maschera utilizzando la stessa tecnica. Design compatto, a basso profilo. La speciale posizione dei filtri garantisce un ampio campo visivo libero da ostacoli e assicura il massimo comfort per l'utilizzo sotto le visiere protettive. Materiali di alta qualità che forniscono, quando indossati, estrema comodità. Innovativo sistema di cinghie a strappo, guida-X. Cinghie trasversali assicurano una distribuzione uniforme del peso.

Dräger

Set per chimica composto da Semimaschera e 2 filtri.
Filtro: confezione da 14.



3



Tipo	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
X-plore® 3300 Set	Dräger X-plore® 3300 M e A1B1E1K1 Hg P3 R D	1	7.626 542
Filtro	Combinazione filtro X-plore® Bayonet A1B1E1K1HgP3 R D, confezione da 14 filtri	1	9.005 614

Semimaschera 620 N/620 S

Tutte le maschere sono conformi a EN140 e certificate secondo le direttive 89/686/EEC. Connessione con filettatura standard secondo EN 148-1 che consente un utilizzo efficiente ed economico dei filtri a vite standard oltre che di filtri inseribili e di supporti riutilizzabili. La maschera può essere utilizzata come puro dispositivo di filtrazione oltre che come maschera per la linea d'aria. Due valvole di espirazione assicurano bassa resistenza respiratoria. Il design ergonomico del corpo-maschera e la zona di tenuta permettono di usare una sola dimensione della maschera per tutti i visi.

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Semi maschera 620 N*	1	6.800 724 4
Semi maschera 620 S**	1	9.005 575 5
Scatola di trasporto per semimaschera	1	6.801 096

* Con fasce di tenuta in gomma a regolazione rapida
** Con fasce di tenuta in silicone a regolazione rapida

4



6.800 724

5



9.005 575


1

1 Protezione respiratoria - Filtri con innesto per semimaschera 620 N, 620 S

Testati ed omologati secondo EN 143/EN 14387, marcatura CE. I filtri ad incastro sono collegati alla maschera attraverso un supporto filtri dotato di un raccordo filettato standard secondo EN 148-1.

Il filtro per particolato è composto da un involucro in PE con incorporato un filtro in fibra di vetro. La speciale sagoma offre un'ampia superficie filtrante in dimensioni molto contenute.

Il prefiltro cattura aerosol e polveri, previene l'esaurimento rapido del filtro prolungandone la durata. Può essere sostituito in modo semplice poiché viene inserito nel carter filtri. Infiammabili.


2

9.005 580

Tipo di filtro A:	Vapori di composti organici con punto di ebollizione >65°C
Tipo di filtro B:	Gas e vapori inorganici es. cloro
Tipo di filtro E:	Anidride solforosa
Tipo di filtro K:	Ammoniaca
Tipo di filtro P 1:	Prefiltro per particolato
Tipo di filtro P 2:	Prefiltro media capacità di separazione per particolato
Tipo di filtro P 3:	Filtro alta capacità di separazione per particolato


3

9.005 585

Tipo	Livello di protezione	Pz./Cf.	Codice
Filtro gas 19 A	A1	1	9.005 580 2
Filtro gas 19 B	B1	1	9.005 581
Filtro per particolato 25 P 3	P3 R	1	9.005 585 3
Prefiltro 35/70	-	20	9.005 577
Supporto filtro 5570/35	per Filtri 19A, 19B, 24 P2, 25 P3	1	9.005 586
Supporto filtro 5570/70	-	1	9.005 587


4

4 Semimaschera DUETTA

Testata secondo standard EN 140 e certificata in accordo con le linee guida PSA 89/686/EWG. Predisposta per la connessione di due filtri.

Struttura rigida, robusta, con facciale anatomico che garantisce un'ottima tenuta.

- Taglia unica che si adatta a tutti i tipi di viso
- Eccellente comfort, ampio campo visivo e movimenti senza impedimenti.
- Il doppio filtro garantisce un ottimo bilanciamento del peso.
- Non-allergenica
- Tenuta ottimale con il nuovo bordo sigillato, progettato opportunamente
- Facile smontaggio per pulizia e manutenzione
- Singola bardatura elastica per ottima vestibilità
- Fissaggio semplice e sicuro dei filtri con attacco a baionetta.

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Semimaschera, DUETTA	1	9.005 590


5

5 6 Filtri per semimaschera DUETTA

Filtro gas 203 A2:	Lavori di verniciatura e laccatura, decappaggi
Filtro 203 P3R:	Fibre di Amianto, polveri
Filtro 203 ABEK:	Industria chimica, allevamenti
Filtro 205 A2P3:	Lavori di verniciatura a spruzzo, diossine
Filtro 205 ABEKP3:	Acido cloridico, acido formico, lavori di disinfestazione


6

Tipo	Livello di protezione	Pz./Cf.	Codice
Filtro gas 203 A2	A2	4	9.005 592
Filtro per particolato 203 P3R	P3 R	4	9.005 593
Filtro gas 203 ABEK	ABEK1	4	9.005 594
Filtro 205 A2P3	A2-P3 R	4	9.005 595
Filtro combinato 205 ABEKP3	ABEK1-P3 R	4	9.005 596

1 Semimaschera Polimask BETA

- semi mascherina a doppio filtro in materiale EPDM che offre una protezione ottimale durante qualsiasi genere di attività
- 2 valvole minimizzano la resistenza all'inalazione
- 1 grande valvola assicura una bassa resistenza all'esalazione
- confortevole sistemazione sulla testa grazie alla clip di fissaggio
- girando il supporto del filtro è possibile cambiare l'angolo di visione o espandere il campo visivo
- l'attento percorso del flusso d'aria permette l'uso anche con occhiali

EKASTU Safety

Tipo	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Polimask BETA		1	9.005 626



2 Filtri per maschere protettive Polimask BETA

Filtro gas 200 A1

EKASTU Safety

- Protezione contro gas organici e vapori con un punto di ebollizione > 65°C

Filtro particelle 200 P3R D

- Protezione contro le particelle di sostanze tossiche ed altamente tossiche, con il trattamento innovativo BIOSTOP

Filtro Multi-tipo 200 A1B1E1K1

- Protezione contro gas e vapori organici con un punto di ebollizione > 65°C, gas e vapori inorganici, anidride solforosa ed ammoniaca

Filtro Multi-tipo Combinato 200 A1B1E1K1-P3R D

- Protezione contro gas e vapori organici con un punto di ebollizione > 65°C, gas e vapori inorganici, anidride solforosa, ammoniaca e particelle (P3), con il trattamento innovativo BIOSTOP

Filtro Combinato 200 A1-P3R D

- Protezione contro gas e vapori organici con un punto di ebollizione > 65°C, così come per le particelle (P3), con il trattamento innovativo BIOSTOP

Tipo	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
200 A1	Filtro gas	8	9.005 627
200 P3R D	Filtro particelle	8	9.005 628
200 A1B1E1K1	Filtro multi-range	8	9.005 629
200 A1B1E1K1-P3R D	Filtro multi-range combinato	4	9.005 637
200 A1-P3R D	Filtro combinato	4	9.005 638



3 Semimaschera Polimask 230

- Connettore filettato per filtro da 95 mm
- Corpo maschera in EPDM
- Eccellente tenuta
- Ampio campo visivo e bassa resistenza alla respirazione
- Indicata per chi indossa occhiali

EKASTU Safety

Tipo	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Polimask 230	Semimaschera	1	9.005 630



4 Filtri per Polimask 230

Filtro per particolato 230 P3R D

EKASTU Safety

- Protezione da particolato solido e liquido tossico e molto tossico
- Con trattamento innovativo BIOSTOP

Filtro combinato 230 A2B2E2K1-P3R D

- Protezione da gas organici e vapori con punto di ebollizione > 65°C, gas inorganici e vapori, anidride solforosa, ammoniaca e particelle (P3)

Tipo	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
230 P3R D	Filtro particolato	2	9.005 631
230 A2B2E2K1-P3R D	Filtro combinato multirange	2	9.005 632




1

1 Semimaschera Polimask 330

- Con connettore filettato per filtri secondo DIN EN 148-1
- Corpo maschera in EPDM
- Eccellente tenuta
- Ampio campo visivo e bassa resistenza alla respirazione
- Indicata per chi indossa occhiali
- Connettore per utilizzo di filtri filettati da 300 g, dispositivi per tubi ad aria compressa ed autorespiratori

EKASTU Safety

Tipo	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Polimask 330		1	9.005 530


2

2 Maschera pienofacciale C 607/Selecta

- Con connettore filettato per filtri secondo DIN EN 148-1
- Schermo in PC trasparente, anti-riflesso e privo di distorsioni con ampio campo visivo
- Corpo maschera in EPDM antiurto, assicura una tenuta meccanica stabile
- Bardatura ergonomica su 5 punti, con attacco di sicurezza a sganciamento rapido
- 2 valvole

EKASTU Safety

Tipo	Descrizione	Classe	Pz./Cf.	Codice
C 607 / Selecta	Maschera pienofacciale	2	1	9.005 634



3

3 Maschera pienofacciale C 607/F

- con connessione filettata standard DIN EN 148-1
- schermo visore in policarbonato anti-appannamento, anti-riflesso e anti-distorsione con largo campo visivo
- respiratore in EPDM non irritante che è resistente all'invecchiamento e garantisce notevole resistenza meccanica e chimica
- incluso diaframma lingua
- cinghia per il capo regolabile in 5 posizioni per posizionamento preciso
- 2 larghe valvole di esalazione

EKASTU Safety

Tipo	Descrizione	Classe	Pz./Cf.	Codice
C 607 F	Maschera pienofacciale	3	1	9.005 540

 Filtri adatti - vedere pagina 209

Filtri per maschere Polimask 330 e C 607

Connessioni standard filettate, DIN EN 148-1

EKASTU Safety

Filtro per gas DIRIN 230 A2

- protezione contro gas e vapori organici con punto di ebollizione > 65°C

Filtro combinato DIRIN 230 A2-P3R D

- protezione contro gas e vapori organici con punto di ebollizione > 65°C, e da particelle (P3) con innovativo **BIOSTOP**

Filtro combinato multi-tipo DIRIN 230 A2B2-P3R D

- protezione contro gas e vapori organici con punto di ebollizione > 65°C, gas e vapori inorganici e particelle (P3) con innovativo **BIOSTOP**

Filtro Multi-tipo DIRIN 230 A2B2E2K1

- protezione contro gas e vapori organici con punto di ebollizione >65°C, gas e vapori inorganici, biossido di zolfo ed ammoniaci

Filtro combinato multi-tipo DIRIN 230 A2B2E2K2-P3R D

- protezione contro gas e vapori organici con punto di ebollizione >65°C, gas e vapori inorganici, biossido di zolfo ed ammoniaci, particelle (P3) con innovativo **BIOSTOP**

Filtro combinato multi-tipo DIRIN 230 A2B2E2K2-Hg-P3R D

- protezione contro gas e vapori organici con punto di ebollizione >65°C, gas e vapori inorganici, biossido di zolfo, vapori di ammoniaci e mercurio, particelle (P3)

- con innovativo **BIOSTOP** può essere usato solo con maschere pienofacciali

Filtro combinato Multi-tipo DIRIN 530 A2B2E2K2 Hg NO 20CO-P3R D

- protezione contro gas e vapori organici con punto di ebollizione >65°C, gas e vapori inorganici, biossido di zolfo, ammoniaci, ossido di azoto, monossido di carbonio, vapori di mercurio e composti di mercurio, particelle (P3)

- sigillato in foglio di alluminio per stoccaggio sicuro, anche in condizioni estreme

- con innovativo **BIOSTOP** (può essere usato solo con maschere pienofacciali)

Filtro per particelle DIRIN 230 P3R D

- protezione contro particelle di sostanze tossiche e altamente tossiche

- con innovativo **BIOSTOP**

Tipo	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
DIRIN 230 A2	Filtro per gas	1	9.005 660
DIRIN 230 A2-P3R D	Filtro combinato	1	9.005 686
DIRIN 230 A2B2-P3R D	Filtro polivalente combinato	1	9.005 687
DIRIN 230 A2B2E2K1	Filtro polivalente combinato	1	9.005 691
DIRIN 230 A2B2E2K2-P3R D	Filtro polivalente combinato	1	9.005 690 ¹
DIRIN 500 A2B2E2K2-Hg-P3R D	Filtro polivalente combinato	1	9.005 692 ²
DIRIN 530 A2B2E2K2 Hg NO 20CO-P3R D	Filtro polivalente combinato	1	7.636 659
DIRIN 230 P3R D	Filtro per particolato con attacco filettato	1	9.005 744 ³



9.005 690



9.005 692



9.005 744

4 Maschera pienofacciale BRK 820

Testata ed omologata secondo EN 136, marcatura CE. Con visiera in policarbonato. Con diaframma e filettatura circolare secondo EN 148-1.

- Ampio campo visivo grazie al raccordo per il collegamento del filtro situato in posizione bassa, con due valvole di esalazione.
- Visiera termoresistente in policarbonato, testata ed omologata per VVFF
- L'ottima aerazione garantisce una visuale senza appannamenti
- Bardatura ergonomica su 5 punti con cinghiette regolabili e fibie a sganciamento rapido.
- Stabile tenuta, adatto per ogni forma di viso
- Grazie ad un sistema ammortizzante vengono impediti lesioni da urti
- Dispositivo fonico ad alta efficienza con membrana in PE nel telaio di acciaio inossidabile
- Non necessita di attrezzi speciali per la manutenzione
- Facile sostituzione delle guarnizioni di tenuta e dei pannelli di ventilazione delle valvole.

Maschera pienofacciale BRK 820 G

Come BRK 820 ma con lenti in policarbonato a superficie temperata, resistente ai graffi e ai solventi.



Tipo	Classe	Pz./Cf.	Codice
BRK 820	3	1	9.005 555
BRK 820 G	3	1	6.401 235
Scatola a muro per 1 maschera		1	6.202 219



1 Protezione respiratoria - Filtri con attacco filettato per maschera pienofacciale BRK 820

Filtri testati ed omologati secondo EN143/EN 14387 con marcatura CE. Grazie al peso contenuto questi filtri possono essere utilizzati sia per maschere piccole, semimaschere che pienofacciali. I filtri sono caratterizzati da una bassa resistenza respiratoria. La durata dei filtri è relativa alla concentrazione degli agenti inquinanti, all'umidità dell'aria ed al fabbisogno di aria dell'utilizzatore. Poiché queste condizioni variano di caso in caso, non è possibile determinarne una durata standard. L'esaurimento del filtro può essere rilevato come segue:

- Filtri per gas: la comparsa di odori o sapori nell'aria inspirata.
- Filtri per particolato: l'aumento della resistenza respiratoria.

I tempi di stoccaggio per filtri gas e combinati, conservati in confezionamento integro (non usati) sono 6 anni. Filtri non più confezionati (anche se non usati), devono essere sostituiti al massimo entro 6 mesi. I filtri per particolato possono essere conservati per un tempo illimitato.

Livello di protezione A:	Vapori di composti organici con punto di ebollizione >65°C
Livello di protezione B:	Gas e vapori inorganici es. cloro, acido solforico
Livello di protezione E:	Anidride solforosa
Livello di protezione K:	Ammoniaca
Livello di protezione AX:	Gas e vapori di composti inorganici con punto di ebollizione <65°C, basso bollenti nei gruppi 1 e 2
Livello di protezione Hg:	Vapori di Mercurio
Livello di protezione NOST:	Ossido di azoto, incluso monossido di azoto e particolato P3
Livello di protezione P 1:	Particolato (fumi, nebbie, polveri) da materiali inerti
Livello di protezione P 2:	Particolato di sostanze non tossiche
Livello di protezione P 3:	Particolato di sostanze tossiche

Tipo	Livello di protezione	Pz./Cf.	Codice
Filtro gas 66 A	A2	1	9.005 558
Filtro gas 66 AB	AB2	1	6.224 032
Filtro gas 66 B	B2	1	9.005 559
Filtro avvitabile 66 E	E2	1	7.604 410
Filtro gas 66 K	K2	1	9.005 561
Filtro gas 67 ABEK	ABE2K1	1	9.005 563
Filtro gas 84 ABEK	ABEK2	1	6.224 033
Filtro gas 84 AX	AX	1	6.200 208
Filtro combinato 80 Ast	A2-P2 R D	1	9.005 565
Filtro combinato 80 BSt	B2-P2 R D	1	9.005 566
Filtro combinato 81 ABEKSt	ABE2K1-P3 R D	1	7.616 476
Filtro combinato 81 ABSt	AB2-P3 R D	1	6.228 471
Filtro avvitabile 81 BSt	B2-P3 R D	1	6.302 979
Filtro combinato 86 ABEKSt	ABEK2-P3 R D	1	9.005 570
Filtro combinato 86 NOST	NO-P3 R D	1	6.201 023
Filtro combinato 86 AXSt	AX-P3 R D	1	6.227 097
Filtro combinato 86 ABEKHgSt	ABEK2Hg-P3 R D	1	6.232 031

