

Serie 5000 Premium

Il meglio della protezione e del comfort - EN 149:2001+A1:2009

Codice colore	Codice	Designazione del prodotto	Classifica	Valvola di espirazione	Guarnizione di tenuta	Bardatura	Pz. per conf. / conf. per cartone
	1005580	5110 M/L	FFP1D NR	NO	Boomerang	Elastici	20 / 10
	1005582	5111 M/L	FFP1D NR	SI	Boomerang	Elastici	20 / 10
	1005584	5210 M/L	FFP2D NR	NO	Boomerang	Elastici	20 / 10
	1005586	5211 M/L	FFP2D NR	SI	Boomerang	Elastici	20 / 10
	1005588	5221 M/L	FFP2D NR	SI	Polo	Elastici regolabili	5 / 10
	1005602	5321 M/L	FFP3D NR	SI	Polo	Elastici regolabili	5 / 10
	1005591	5140 M/L	FFP1D-OV NR*	NO	Boomerang	Elastici	20 / 10
	1005593	5141 M/L	FFP1D-OV NR	SI	Boomerang	Elastici	20 / 10
	1005595	5251 M/L	FFP2D-OV NR	SI	Polo	Elastici regolabili	5 / 10
	1005598	5161 M/L	FFP1D-AV NR**	SI	Boomerang	Elastici	20 / 10
	1005600***	5261 M/L	FFP2D-AV NR	SI	Boomerang	Elastici	20 / 10

*OV: Per vapori organici < TLV

**AV: Per vapori acidi < TLV

*** **NUOVA GAMMA**
+ 40% respirabilità

Evamasque

Semimaschera di emergenza da 15 minuti (DIN 58647-7)

cod. 1728570

- Semimaschera di emergenza, con filtro ABEK1 premontato
- Pratica e leggera, contenuta in involucro rigido, sigillato, predisposto anche per aggancio in cintura
- Idonea per industria chimica e petrolchimica

Disponibile solo su richiesta



Optifit

Maschera pieno facciale EN 136

Cod.: 1715021

- Struttura in morbido silicone
- Campo visivo panoramico, schermo in policarbonato
- Compatibile con tutta la gamma di filtri a raccordo unificato
- Peso 570 g
- Predisposizione Kit inserimento occhiale da vista.

Imballo: 5 pz.

Per filtri vedi a pag. 176



Optifit Twin

Maschera pieno facciale EN 136

Cod.: 1715251

- Maschera a due filtri con raccordo a baionetta aggancio con 1/4 di giro, con un "click" che garantisce il corretto posizionamento.
- Monoblocco con dispositivo fonico integrato
- Valvola di espirazione siliconica.
- Bardatura ergonomica a 5 punti di aggancio, regolabile
- Struttura in morbido silicone
- Campo visivo panoramico, schermo in policarbonato antigraffio
- Peso 570 g
- Predisposizione Kit inserimento occhiale da vista.

Imballo: 5 pz.

Per filtri vedi a pag. 176



Semimaschere riutilizzabili con attacco a baionetta

La selezione del dispositivo di protezione delle vie respiratorie e dei relativi filtri deve essere fatta previa attenta valutazione della tipologia di contaminanti da cui ci si deve proteggere e della loro concentrazione: se la concentrazione del contaminante supera i limiti per i quali il dispositivo è certificato è necessario selezionare un dispositivo che assicuri un più elevato fattore di protezione.

I fattori di protezione delle semimaschere sono:

- con filtri antigas : 20 x TLV
- con filtri antipolvere : 50 x TLV

I filtri da abbinare alle semimaschere possono essere di Classe 1 o di Classe 2:

- Classe 1 : filtrazione fino a 1.000 ppm
- Classe 2 : filtrazione fino a 5.000 ppm

Le semimaschere con filtri costituiscono la protezione minima in presenza di gas/vapori ed assicurano lo stesso livello protettivo dei facciali semidurevoli di tipo Freedom. Le semimaschere si caratterizzano per raccordi a baionetta che consentono un montaggio facile e sicuro del filtro: montando il filtro si avverte il caratteristico scatto che garantisce che il filtro è correttamente agganciato.

MX/PF F 950

Semimaschera riutilizzabile

Cod.: 1001558

- Semimaschera in gomma siliconica
- Facciale ampio ed avvolgente, triplo bordo di tenuta per la massima sicurezza e confort, adattabilità dinamica. Valvola di espirazione in posizione centrale,
- Peso gr. 220.

Imballo: 10 pz.

Compatibile con tutti i filtri a baionetta

Per filtri vedi a pag. 176



Valuair Plus

Semimaschera riutilizzabile

Cod.: 1001573

- Semimaschera in gomma stirenica
- Valvola di espirazione in posizione frontale.
- Peso gr. 109

Imballo: 10 pz.

Compatibile con tutti i filtri a baionetta

Per filtri vedi a pag. 176





Per maschera pieno facciale ad un filtro

Filtri in plastica antipolvere, antigas e combinati

(EN 143 / EN 14387) con raccordo normalizzato EN 148

Codice colore	Codice	Classificazione	Descrizione	Confezione
	1788000	A2*	gas e vapori organici con punto di ebollizione >65°C.	5
	1788010	B2*	gas e vapori inorganici	5
	1788075	A2B2*	combinato gas e vapori organici/inorganici con punto di ebollizione >65°C.	5
	1788005	A2P3	combinato gas e vapori organici polveri e fumi tossici	5
	1788015	B2P3*	combinato gas e vapori organici polveri e fumi tossici	5
	1788070	A2B2P3*	combinato gas e vapori organici/inorganici polveri e fumi tossici	5
	1786000	P3*	polveri e fumi tossici	1
	1788020	K2*	ammoniaca e derivati	5
	1788166	AXP3*	gas e vapori organici volatili con punto di ebollizione <65°C, polveri e fumi tossici	5
	1788025	K2P3*	combinato per ammoniaca, derivati, polveri e fumi tossici	5
	1788150	A2B2E2K2*	combinato gas e vapori organici/inorganici, acidi, ammoniaca e derivati	5
	1788155	A2B2E2K2P3	combinato gas e vapori organici/inorganici, acidi, ammoniaca e derivati, polveri e fumi tossici	5

* Disponibile solo su richiesta

Maschere con attacco ad un filtro DIN



Per maschere a due filtri

Filtri a baionetta per semimaschera e maschera pieno facciale

EN 14387 / EN 143

Codice colore	Codice	Classificazione	Descrizione	Confezione
	1001619	A1*	gas e vapori organici con punto di ebollizione >65°C.	10
	1001620	A1P3*	combinato gas e vapori organici polveri e fumi tossici	6
	1001577	A2*	gas e vapori organici con punto di ebollizione >65°C.	10
	1001583	A2P3	combinato gas e vapori organici polveri e fumi tossici	6
	1001581	ABEK1	combinato gas e vapori organici/inorganici, acidi, ammoniaca e derivati	10
	1001587	ABEK1P3	combinato gas e vapori organici/inorganici, acidi, ammoniaca e derivati, polveri e fumi tossici	6
	1001582	P3	polveri e fumi tossici	10
-	1002800	Prefiltri P1*	Prefiltro per polveri nocive, necessita del blocca prefiltro	20x1
-	1002801	Prefiltri P2*	Prefiltro per polveri nocive, necessita del blocca prefiltro	20x1
-	1001590	Blocca prefiltri P1, P2*	Blocca prefiltro per l'aggancio dei prefiltri	20x1
-	1003529	Filtro P3*	Polveri e fumi tossici	-

* Disponibile solo su richiesta

Maschere SPERIAN con attacco a due filtri



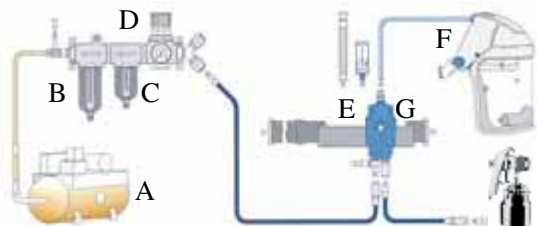
Airvisor 2 MV adduzione di aria

Per verniciatura a spruzzo EN 14594

Cod.: 1013938

Airvisor MV è un sistema che garantisce protezione delle vie respiratorie da gas/vapori e polveri in concentrazioni fino a 2000 X TLV. Si basa sul principio di immissione nella visiera di aria pulita in sovrappressione, in modo da isolare l'operatore dall'ambiente circostante contaminato. Viene quindi garantita un'ottima protezione all'operatore ed un elevato livello di comfort in quanto il suo utilizzo non implica lo sforzo respiratorio che caratterizza i dispositivi a pressione negativa, evitando, così, la sudorazione.

CAMPI DI IMPIEGO Airvisor è la soluzione idonea per la protezione da qualsiasi tipo di contaminante, purché in concentrazioni fino a 2000 X TLV.



COSA COMPRENDE IL KIT

Il kit comprende: calotta completa di diffusore, tubo di immissione aria nella visiera, cintura con portafiltro e relativo filtro, una borsa portautensili.

- Schermo in acetato.
- Kit completo per verniciatura comprensivo di tubo aggiuntivo per alimentare simultaneamente l'aerografo e due copravisiera usa e getta.
- Il kit integra un allarme di basso flusso, posto nella parte inferiore del blocco.

Schema di collegamento

Un compressore (A), posto al di fuori dell'aria contaminata, immette l'aria nelle tubazioni, all'uscita delle quali viene posto un sistema filtrante: il filtro disoliante (B) ha la funzione di eliminare eventuali particelle di olio o condensa rilasciate dal compressore mentre un secondo filtro a carboni attivi (C), opzionale, elimina gli odori sgradevoli. L'aria passa poi attraverso il regolatore di pressione (D) e viene convogliata nel tubo che si immette nel filtro da cintura (E).

solo su richiesta



Quest'ultimo ha la funzione di depurare definitivamente l'aria da condensa ed odori prima di essere immessa nella visiera (F). Nella parte superiore del portafiltro è posizionato il regolatore di flusso (G), che assicura un flusso regolare di aria all'interno della visiera di 180 l./minuto. Il diffusore posto all'interno della visiera distribuisce uniformemente l'aria.

Dispositivo elettroventilato Compact air 200

(EN 12941)

Dispositivo elettroventilato a 3 filtri, antipolvere o antigas e combinati

Il kit cod. A150401 comprende: cintura con unità motore, batteria, caricabatteria, e tubo corrugato, il tutto contenuto in una valigetta rigida per il trasporto. Il kit può essere abbinato ai seguenti cappucci/visiere:

- Primair Plus cod. PA 121EU in tessuto non tessuto laminato – per industria farmaceutica, verniciatura a polvere, lavorazione del legno
- Kolibri cod. A114102 – visiera per molatura, fresatura, verniciatura a spruzzo
- Tigerhood VL cod. A114725 – maschera per saldatura (fornita senza vetrino); possibile inserimento di vetri (110 x 90), o blocco a cristalli liquidi
- Flusso d'aria: 170 l./minuto; durata batteria da 7 a 13 ore. Compact Air 200 può montare i seguenti filtri:

- Art. 1786000 P3
- Art. 1783010 A2-P3
- Art. 1783040 A2B2-P3
- Art. 1784000 ABEK2-P3

solo su richiesta





N5500

SEMIMASCHERA IN ELASTOMERO

art. N65550032 taglia M

art. N65550033 taglia L

monta 2 filtri attacco a vite "SERIE N"
bardatura: monopezzo a 4 punti

UNI EN 140

- guarnizione facciale arrotondata, con bordi morbidi sul corpo della semimaschera

CAMPI DI IMPIEGO

- Edilizia: levigatura, gessatura, segatura, verniciatura.
- Industria meccanica.
- Verniciatura: a polvere e a spruzzo.
- Allevamento e orticoltura: preparazione di miscele da spruzzare, applicazione di pesticidi/erbicidi.



N5400 BIFILTRO

MASCHERA PIENO FACCIALE IN ELASTOMERO

art. N65754101 taglia L

monta 2 filtri attacco a vite "SERIE N"
bardatura regolabile a 4 punti
schermo: policarbonato

UNI EN 136

- schermo in policarbonato con trattamento antigraffio e resistente agli impatti
- campo visivo: 200°
- elevata resistenza alle sostanze chimiche
- inserto per lenti correttive: in opzione

CAMPI DI IMPIEGO

- Laboratori, industria farmaceutica: esposizione ad aerosol contenenti batteri o virus, manipolazione di polveri pericolose per la pelle e gli occhi.
- Oil & gas: manipolazione di sostanze chimiche, attività di campionamento.
- Industria meccanica, settore automotive: applicazione di vernici e solventi che presentano rischi per pelle e occhi.
- Industria chimica: produzione di vernici, solventi, prodotti a rischio elevato.



N7700

SEMIMASCHERA IN SILICONE NON DEGRADABILE

art. N65770032 taglia M

art. N65770033 taglia L

monta 2 filtri attacco a vite, classe 1 "SERIE N"
bardatura: monopezzo a 4 punti

UNI EN 140

- guarnizione facciale arrotondata, con bordi morbidi sul corpo della semimaschera

CAMPI DI IMPIEGO

- Laboratori, industria farmaceutica: esposizione ad aerosol contenenti batteri o virus, manipolazione di polveri.
- Oil & gas: manipolazione di sostanze chimiche.



art. N06575009L

art. N06575081L

art. N06575089L

FILTRI CLASSE 1

PER SEMIMASCHERE E MASCHERE PIENO FACCIALE "SERIE N"

corpo: plastica

raccordo a vite

protezione: particelle e/o gas/vapori

UNI EN 14387

FILTRI ANTIPOLVERE

CODICE ART.	CODICE COLORE	DESCRIZIONE
N06575008	<input type="checkbox"/>	P3
N7500P3	<input type="checkbox"/>	Filtro rotondo P3
N7500P30	<input type="checkbox"/>	Filtro rotondo P30
N06575035		Adattatore per filtro rotondo

PREFILTRO

CODICE ART.	DESCRIZIONE
N06575006	Prefiltro
N750036A	Blocca prefiltro + retina di fissaggio

FILTRI ANTIGAS

CODICE ART.	CODICE COLORE	DESCRIZIONE
N06575001L	<input type="checkbox"/>	A1
N06575003L	<input type="checkbox"/>	ABE1
N06575004L	<input type="checkbox"/>	K1
N06575009L	<input type="checkbox"/>	ABEK1

FILTRI COMBINATI

CODICE ART.	CODICE COLORE	DESCRIZIONE
N06575081L	<input type="checkbox"/>	A1 P3
N06575084L	<input type="checkbox"/>	K1 P3
N06575083L	<input type="checkbox"/>	ABE1 P3
N06575089L	<input type="checkbox"/>	ABEK1 P3



N5400 MONOFILTRO

LEGGERA, MORBIDA E CONFORTEVOLE

art. N65754201 struttura: elastomero
bardatura regolabile a 4 punti

art. N65754301 struttura: silicone
bardatura regolabile a 5 punti

sistema monofiltro: raccordo RD40, montaggio a vite

schermo: policarbonato

dispositivo fonico: integrato (plastica)

guarnizione di tenuta a doppia flangia

UNI EN 148-1 - UNI EN 136

- schermo in policarbonato rinforzato resistente ad impatti e graffi
- campo visivo: 200°
- tenuta perfetta ed elevata resistenza alle sostanze chimiche
- inserto per lenti correttive: in opzione

CAMPI DI IMPIEGO

- Laboratori, industria farmaceutica: esposizione ad aerosol contenenti batteri o virus, manipolazione di polveri.
- Oil & gas: manipolazione di sostanze chimiche.



art. 17 860 00



art. 17 881 45

FILTRI IN PLASTICA RD40

PER MASCHERE PIENO FACCIALE MONOFILTRO

corpo: plastica

raccordo: RD40

protezione: particelle e/o gas/vapori

UNI EN 148-1

CODICE ART.	CODICE COLORE	DESCRIZIONE	UNITÀ PER CONFEZIONE
17 880 00	■	A2	1
17 880 05	■ □	A2 P3	1
17 880 75	■ ■	A2 B2	1
17 880 70	■ ■ □	A2 B2 P3	1
17 880 10	■	B2	1
17 880 15	■ □	B2 P3	1
17 880 20	■	K2	1
17 880 25	■ □	K2 P3	1
17 881 50	■ ■ ■ ■	A2 B2 E2 K2 XL	1
17 881 55	■ ■ ■ ■ □	A2 B2 E2 K2 P3	1
17 860 00	□	P3 - TM3/TM2P/TH2P Honeywell	1