

FACCIALI FILTRANTI MONOUSO SERIE 2000



FACCIALI FILTRANTI PIEGHEVOLI IMBUSTATI SINGOLARMENTE

Conformazione a profilo basso: ampio campo visivo.
Forma avvolgente: incremento della superficie di filtrazione e maggiore comfort.

Assenza di graffe: nessun rischio di irritazione.

Stringinaso colorato: regolazione perfetta e identificazione immediata del livello di protezione.

Guarnizione Willtech: ipoallergenica, antitraspirante, più confortevole.

Custodia riutilizzabile individuale: protegge il facciale prima dell'uso e durante le pause

Assenza di PVC, silicone, lattice e graffe: più ecologico

CODICE	TAGLIA	CLASSIFICAZIONE	VALVOLA DI ESPIRAZIONE	BARDATURA	CONFEZIONE	FPN	FPO
10942	M/L	FFP1 NR D	NO	Elastici	25 Pz.	4	4
10943	M/L	FFP1 NR D	SI	Elastici	20 Pz.	4	4
10944	M/L	FFP2 NR D	NO	Elastici	25 Pz.	12	10
10945	M/L	FFP2 NR D	SI	Elastici	20 Pz.	12	10
10946	M/L	FFP3 NR D	SI	Elastici	20 Pz.	50	20

FACCIALI FILTRANTI MONOUSO SERIE 5000



MASSIMO COMFORT ED EFFICENZA

Ampio volume interno per la massima facilità di movimento.

Facciali leggeri (da 10 a 28 g) per ridurre al minimo l'affaticamento dell'utilizzatore

Bardatura flessibile a doppio elastico con graffatura ad

elevata resistenza per una sicurezza extra

Graffatura esterna alla zona di filtrazione per

eliminare il rischio di perdita.

Modello ergonomico.

CODICE	TAGLIA	CLASSIFICAZIONE	VALVOLA DI ESPIRAZIONE	BARDATURA	CONFEZIONE	FPN	FPO
6443	M/L	FFP1 NR D	NO	Elastici	20 Pz.	4	4
6444	M/L	FFP1 NR D	SI	Elastici	20 Pz.	4	4
6445	M/L	FFP2 NR D	NO	Elastici	20 Pz.	12	10
6446	M/L	FFP2 NR D	SI	Elastici	20 Pz.	12	10
6447	M/L	FFP3 NR D	SI	Elastici regolabili	5 Pz.	50	20

FACCIALI FILTRANTI MONOUSO SERIE 3000



ECONOMICO, SEMPLICE ED EFFICACE

Design semplice e intuitivo: facilità di utilizzo.

Conchiglia preformata: la forma del facciale viene mantenuta per tutta la durata dell'utilizzo, per un maggiore comfort.

Volume interno: comunicazione facilitata, nessuna pressione sul volto.

Strato interno ultraleggero e ultramorbidissimo: morbido e gradevole al contatto con la pelle per evitare irritazioni.

Parte superiore preformata lungo il contorno del naso:

nessuna regolazione necessaria,

si adatta a qualsiasi conformazione del volto

Basso punto di appoggio sul naso: compatibile con occhiali da vista.

Membrana della valvola protetta frontalmente: maggiore sicurezza

CODICE	CLASSIFICAZIONE	VALVOLA DI ESPIRAZIONE	BARDATURA	CONFEZIONE	FPN	FPO
6104	FFP1 NR D	NO	Elastici	30 Pz.	4	4
6105	FFP1 NR D	SI	Elastici	20 Pz.	4	4
6093	FFP2 NR D	NO	Elastici	30 Pz.	12	10
6106	FFP2 NR D	SI	Elastici	20 Pz.	12	10
10953	FFP3 NR D	NO	Elastici	30 Pz.	12	10
10955	FFP3 NR D	SI	Elastici	20 Pz.	12	10

SEMIMASCHERA VALUAIR

Struttura in elastomero termoplastico per coniugare resistenza e risparmio.

Guarnizione di tenuta morbida e arrotondata per una tenuta eccezionale.

Foro di canalizzazione del sudore.

Bardatura regolabile a 4 punti con cinghia monopezzo.

Aggancio rapido, semplice e sicuro dei filtri grazie al click udibile.



CODICE	TAGLIA	PESO	MATERIALE
6188	M	109 g	Kraton

SEMIMASCHERA PREMIER

Struttura in silicone: lunga durata ed estrema morbidezza.

Valvole d'ispirazione e d'espirazione ad alta efficienza.

Guarnizione di tenuta.

Foro di canalizzazione del sudore.

Bardatura stabile a 4 punti di aggancio: ottima adattabilità della maschera.

Aggancio rapido, semplice e sicuro dei filtri grazie al click udibile.



CODICE	TAGLIA	PESO	MATERIALE
7711	M	140 g	Silicone

SEMIMASCHERA MX/PF F950

CODICE	7712
TAGLIA	M
PESO	220 g
MATERIALE	Silicone



Facciale in silicone: lunga durata ed estrema morbidezza.

Triplice guarnizione di tenuta per una protezione totale.

Ampia superficie d'appoggio: il facciale resta stabile su tutti i volti, anche durante la comunicazione.

Bardatura a 4 punti per massimizzare sicurezza e confort.

Elastico largo.

Valvola d'espiazione in posizione frontale per un'espiazione agevolata.

Aggancio rapido, semplice e sicuro dei filtri grazie al click udibile.

Conformazione frontale a soffietto per accompagnare i movimenti del volto.

FILTRI PER MASCHERE VALUAIR - PREMIER - MX/PF F950

Filtro rotondo, in posizione arretrata.

Sistema Click Fit.

Carbone attivo di noce di cocco.

Filtri combinati.

Struttura a doppio filtro.

Confezione: ogni coppia in sacchetto sigillato.



CODICE	PROTEZIONE	CART. COMPL.
6448	A1	10 pezzi
6449	A1P3	6 pezzi
6450	A2	10 pezzi
6199	A2P3	6 pezzi
6457	A1BEK1	10 pezzi
6201	ABEK1P3	6 pezzi
6453	AB1P3	6 pezzi
6198	P3	10 pezzi



SEMIMASCHERE DUO - DUETTA - DUPLA

Facciali professionali durevoli e decontaminabili da impiegarsi in combinazione con le apposite cartucce antigas, antipolvere o combinate serie 2000. Questi facciali trovano buona applicazione nella verniciatura a spruzzo, manipolazione di sostanze chimiche nocive, gas tossici, solventi, pesticidi e polveri. Adatto all'impiego in industrie chimiche, farmaceutiche ed in agricoltura. Il modello DUPLA è una maschera panoramica da utilizzare in combinazione con due cartucce serie 2000.

CODICE	DESCRIZIONE
10947	Semimaschera DUETTA
10948	Semimaschera DUO
10949	Sdoppiatore (DUPLA) per utilizzo filtri con maschera TR2002
10950	Kit DUO comprese 2 cartucce filtro A2P3R

Cartucce filtro per semimaschere codice 10947 (DUETTA), 10948 (DUO), 10949 (Sdoppiatore DUPLA)

Confezione minima: 2 pezzi.

CODICE	PROTEZIONE	CART. COMPL.
5924	LDP3R	4 Pezzi
5925	A2	4 Pezzi
5926	A2P3R	4 Pezzi
5927	B1	4 Pezzi
5928	B1P2NR	4 Pezzi
5929	B1P3R	4 Pezzi
5930	A1B1	4 Pezzi
5931	A1B1P2NR	4 Pezzi
5932	A1B1P3R	4 Pezzi
5933	E1	4 Pezzi
5934	E1P2NR	4 Pezzi
5935	E1P3R	4 Pezzi
5936	A1B1E1	4 Pezzi
5937	A1B1E1P2NR	4 Pezzi
5938	A1B1E1P3R	4 Pezzi
5939	K1	4 Pezzi
5940	K1P2NR	4 Pezzi
5941	K1P3R	4 Pezzi
5942	A1B1E1K1	4 Pezzi
5943	A1B1E1K1P2NR	4 Pezzi
5944	A1B1E1K1P3R	4 Pezzi
5945	SET DUE CARTUCCE A2P3R	1 Pezzo



MASCHERE SOLO PER USO CON FILTRO - NO PER AUTORESPIRATORE

MASCHERE RACCORDO A VITE

Maschera intera a pressione negativa con raccordo filettato EN 148-1 costituita da:

- Facciale esterno con doppio bordo di tenuta, ergonomico e a soffietto
- Schermo panoramico a grande visibilità
- Gruppo bocchettone che riunisce in un solo corpo la membrana di espirazione, il dispositivo fonico, la guarnizione-porta valvola e la valvola di inspirazione
- Mascherina interna
- Testiera a cinque bracci
- Nastro tracolla

Limitazioni all'uso:

la maschera non può essere utilizzata con autorespiratori a sovrappressione e con dispositivi non dotati dello stesso raccordo EN 148-1.

Classificazione e Marcatura:

maschera intera di classe 2 secondo la norma EN 136:1998 e conforme alla direttiva 89/686/CEE (DPI).



CODICE	DESCRIZIONE
6187	Maschera TR 2002 CL2



Maschere intera a pressione negativa con raccordo filettato EN 148-1 costituita da:

- Facciale esterno stampato
- Schermo panoramico a grande visibilità
- Gruppo che riunisce in un solo corpo di materiale plastico il raccordo per il filtro o l'autorespiratore, le valvole di espirazione, la valvola di inspirazione e la capsula del dispositivo fonico
- Mascherina interna
- Testiera a cinque bracci
- Nastro tracolla

La maschera può essere utilizzata con dispositivi a depressione dotati dello stesso raccordo filettato EN 148-1 (filtri, sistemi air line tipo AC190, respiratori turbo alimentati ecc.)

Limitazioni all'uso

La maschera non può essere utilizzata con autorespiratori a sovrappressione e con dispositivi non dotati dello stesso raccordo EN 148-1.

Classificazione e Marcatura

Maschera intera di classe 3 secondo la norma EN 136:1998 e conforme alla direttiva 89/686/CEE (DPI).

Confezione minima: 1 pezzo

CODICE	DESCRIZIONE
10963	Maschera TR 82

FILTRI A VITE EN 148-1

CODICE	FILTRI A VITE
12086	100 LD P3 R
10965	200 A2
10966	200 LBR A2
10967	201 B2
10968	201 E2
10777	100 K2
4446	201 A2B2
10969	201 A2B2E2
10970	202 A2B2E2K2
10726	202 AX

CODICE	FILTRI A VITE
10971	203 AXP3 NR D
6195	202 A2P3 R D
4447	202 B2P3 R D
10972	202 E2P3 R D
10973	201 K2P3 R D
10974	202 A2B2P3 R D
10975	202 A2B2E2P3 R D
6197	203 A2B2E2K2P3 R D
10591	203 A2B2E2K2HGP3 R D
9905	203 UP3



Confezione minima: 1 pezzo

AUTORESPIRATORE

L'autorespiratore è conforme EN 137 e certificato MED – NIOSH ed è composto da:

- schienale antistatico in fibra di carbonio con fascetta stringibombola universale in Kevlar;
- bardature standard che distribuiscono il 70% del peso sui fianchi lasciando più libere le spalle, tutti i cinghiaggi sono smontabili e lavabili senza l'ausilio di particolari attrezzi;
- pneumatica con connessioni snodabili di sicurezza, portate >1000 litri/minuto;
- segnale acustico di riserva integrato nel manometro;
- possibilità di implementazione con seconda utenza;
- erogatore bilanciato in sovrappressione collegato direttamente al primo stadio;
- maschera pieno facciale;
- bombola in acciaio da 7 o 3 litri a 200 carica e con valvola DIN.

Caratteristiche maschera pieno facciale:

- attacco unificato M45x3 UNI-EN 148-3;
- corpo maschera in EPDM,
- doppio bordo di tenuta,
- visore in policarbonato,
- reggisvisore in acciaio inox.
- Diaframma fonico e paraflamma in acciaio inox.
- Conforme EN 136 classe 3.



OPENGO - cappuccio di fuga



Cappuccio di fuga compatto e facile da utilizzare, per l'uso in ambienti chimici ad alto rischio.

Custodia leggera: per il massimo comfort in caso di attività prolungate.

Confezionato all'interno di un involucro di alluminio per uno stoccaggio più sicuro.

Visiera di ampie dimensioni e cappuccio ad elevata visibilità: per un'evacuazione sicura.

DESCRIZIONE TECNICA		
Colore	Cappuccio ad alta visibilità con due bande riflettenti	
Bardatura	Due fasce elastiche ampie	
Guarnizione di tenuta	Elastomero sagomato	
Schermo	Schermo panoramico di grandi dimensioni	
Protezione	Disponibile nelle versioni ABEK1 - P3	
Confezione	Custodia compatta in materiale plastico con involucro interno in alluminio	
Norme	EN 140, EN 14387	
CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
6866	Opengo con filtro ABEK1-P3	Completo di custodia per il trasporto

RESPIRATORI SERIE 220N

I respiratori serie 200N trovano ottima applicazione negli stabilimenti chimici e si dividono in 3 modelli:

- 1) 200N P3: composto da una semimaschera, realizzata totalmente in gomma autoestinguente e da un filtro tipo che protegge da polveri, fumi e nebbie come quelli che si sviluppano in incendi boschivi.
- 2) 220N ABEK 15: composto da una semimaschera e da un filtro racchiusi in un contenitore di plastica dotato di clip per il trasporto; il filtro protegge da vapori organici, gas e vapori acidi, anidride solforosa (es. ammoniaca).
- 3) 220N ABEK P15: composto da una semimaschera e da un filtro racchiusi in un contenitore di plastica dotato di clip per il trasporto; il filtro protegge da vapori organici, gas e vapori acidi, anidride solforosa, polveri, fumi e nebbie.

Respiratori conformi alla direttiva 89/686/CEE (DPI).

Respiratore di classe minuti secondo la norma DIN 58647-7:1997.

Fornite con custodia



CODICE	DESCRIZIONE
10960	Respiratore di emergenza 220N ABEK 15
10961	Respiratore di emergenza 220N ABEK P15
10962	Respiratore antifumo 220N P3