



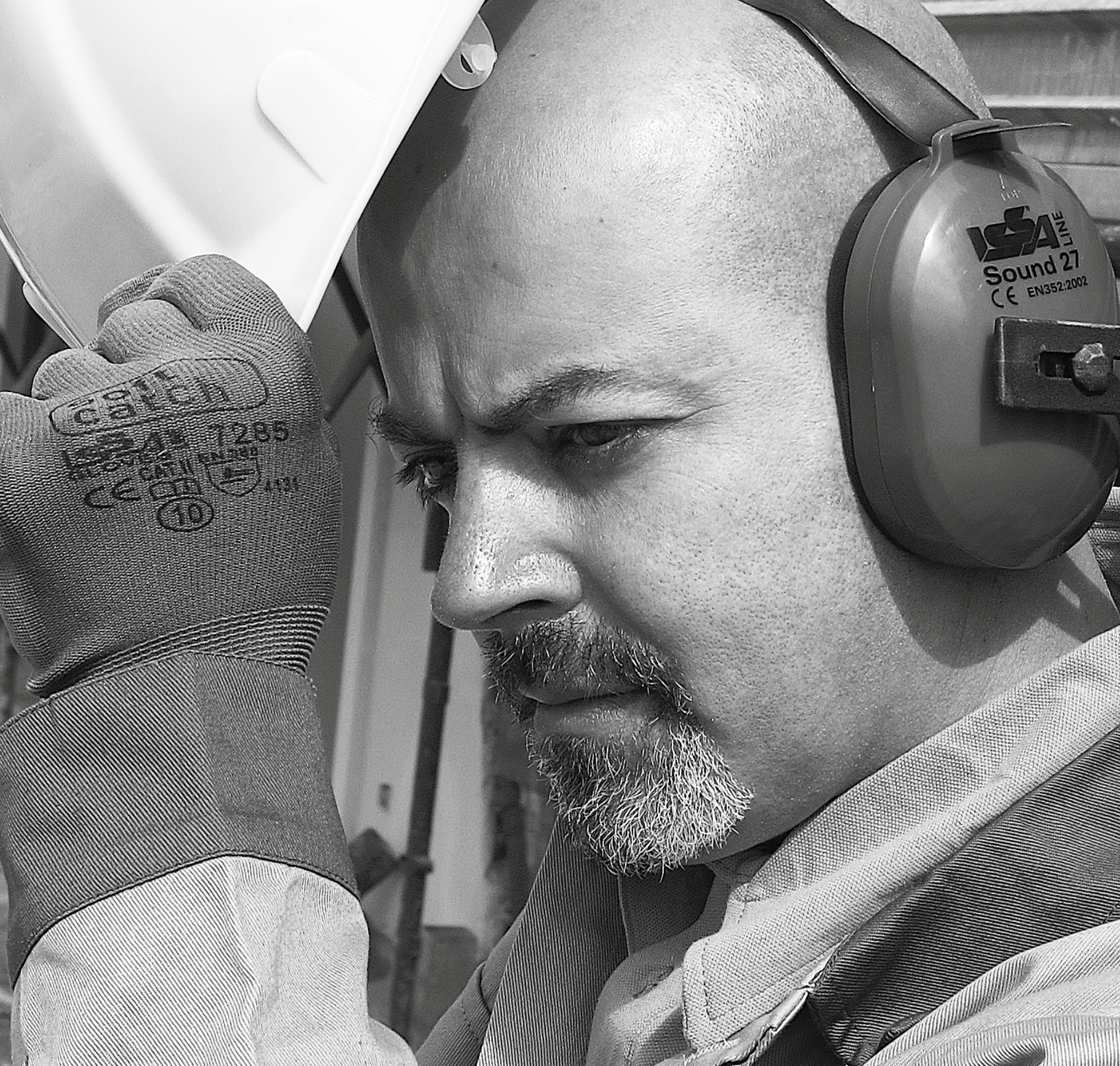
PROTEZIONE RESPIRAZIONE UDITO TESTA VISTA


INDUSTRIAL STARTER


ISA LINE

Akrobat


MOLDEX **Honeywell** **CENTURION**



PROTEZIONE RESPIRAZIONE UDITO TESTA VISTA



MOLDEX

Honeywell

CENTURION

DS8732
FFP3 - NR
EN149:2001+A1:2009

Facciale filtrante per **polveri molto tossiche** (es. amianto, cemento, quarzo) e nebbie e fumi a base acquosa. Il livello di protezione è pari a **50 volte il TLV** (valore limite di soglia pericolosità). La mascherina è dotata di **due valvole di espirazione**, conseguentemente la respirazione è facilitata.

Taglie: unica
Imballo: 12 box da 5 pz.
Minimo ordinabile: 1 box da 5 pz.

**Due valvole
espirazione**



DS7322
FFP2 - NR
EN149:2001+A1:2009

Facciale filtrante per **polveri tossiche** e nebbie e fumi a base acquosa. Il livello di protezione è pari a **12 volte il TLV** (valore limite di soglia pericolosità). La mascherina è dotata di **valvola di espirazione** e di uno strato intermedio di **carboni attivi**. Consigliata per fumi di **saldatura leggera** e in presenza di **odori sgradevoli**.

Taglie: unica
Imballo: 12 box da 10 pz.
Minimo ordinabile: 1 box da 10 pz.



DS7822
FFP2 - NR
EN149:2001+A1:2009

Facciale filtrante per **polveri tossiche** e nebbie e fumi a base acquosa. Il livello di protezione è pari a **12 volte il TLV** (valore limite di soglia pericolosità). La mascherina è dotata di **valvola di espirazione**.

Taglie: unica
Imballo: 12 box da 10 pz.
Minimo ordinabile: 1 box da 10 pz.



DS7820
FFP2 - NR
EN149:2001+A1:2009

Facciale filtrante per **polveri tossiche** e nebbie e fumi a base acquosa. Il livello di protezione è pari a **12 volte il TLV** (valore limite di soglia pericolosità).

Taglie: unica
Imballo: 12 box da 20 pz.
Minimo ordinabile: 1 box da 20 pz.



DS7812
FFP1 - NR
EN149:2001+A1:2009

Facciale filtrante per **polveri poco tossiche** e nebbie e fumi a base acquosa. Il livello di protezione è pari a **4,5 volte il TLV** (valore limite di soglia pericolosità). La mascherina è dotata di **valvola di espirazione**.

Taglie: unica
Imballo: 12 box da 10 pz.
Minimo ordinabile: 1 box da 10 pz.



DS7810
FFP1 - NR
EN149:2001+A1:2009

Facciale filtrante per **polveri poco tossiche** e nebbie e fumi a base acquosa. Il livello di protezione è pari a **4,5 volte il TLV** (valore limite di soglia pericolosità).

Taglie: unica
Imballo: 12 box da 20 pz.
Minimo ordinabile: 1 box da 20 pz.



DS7532

FFP3 NR
EN149:2001+A1.2009

Facciale filtrante pieghevole per **polveri molto tossiche** e nebbie e fumi a base acquosa. Il livello di protezione è pari a **50 volte il TLV** (soglia di pericolosità). La mascherina è dotata di **due valvole di espirazione** e sono **sigillate singolarmente** per maggior igiene.

Taglia: unica
Minimo ordinabile: 1 box da 10 pz.
Imballo: 12 box



Due valvole
espirazione



DS7522

FFP2 NR
EN149:2001+A1.2009

Facciale filtrante pieghevole per **polveri tossiche** e nebbie e fumi a base acquosa. Il livello di protezione è pari a **12 volte il TLV** (soglia di pericolosità). La mascherina è dotata di **valvolina di espirazione** e sono **sigillate singolarmente** per maggior igiene.

Taglia: unica
Minimo ordinabile: 1 box da 10 pz.
Imballo: 12 box



DS7510

FFP1 NR
EN149:2001+A1.2009

Facciale filtrante pieghevole per **polveri poco tossiche** e nebbie e fumi a base acquosa. Il livello di protezione è pari a **4,5 volte il TLV** (soglia di pericolosità). Le mascherine sono **sigillate singolarmente** per maggior igiene.

Taglia: unica
Minimo ordinabile: 1 box da 20 pz.
Imballo: 12 box



1DS8732

FFP3 NR
EN149:2001+A1.2009

Facciale filtrante per **polveri molto tossiche** e nebbie e fumi a base acquosa. Il livello di protezione è pari a **50 volte il TLV** (soglia di pericolosità). La mascherina è dotata di **due valvole di espirazione**.

Taglia: unica
Blister: contiene 2 pz.
Minimo ordinabile: 5 blister
Imballo: 10 blister.

**Due valvole
espirazione**



1DS7322

FFP2 NR
EN149:2001+A1.2009

Facciale filtrante per **polveri tossiche** e nebbie e fumi a base acquosa. Il livello di protezione è pari a **12 volte il TLV** (soglia di pericolosità). La mascherina è dotata di **valvola di espirazione** e di uno strato intermedio di **carboni attivi** (odori e fumi di saldatura).

Taglia: unica
Blister: contiene 2 pz.
Minimo ordinabile: 5 blister
Imballo: 20 blister.



1DS7822

FFP2 NR
EN149:2001+A1.2009

Facciale filtrante per **polveri tossiche** e nebbie e fumi a base acquosa. Il livello di protezione è pari a **12 volte il TLV** (soglia di pericolosità). La mascherina è dotata di **valvola di espirazione**.

Taglia: unica
Blister: contiene 2 pz.
Minimo ordinabile: 5 blister
Imballo: 20 blister.



1DS7810

FFP1 NR
EN149:2001+A1.2009

Facciale filtrante per **polveri poco tossiche** e nebbie e fumi a base acquosa. Il livello di protezione è pari a **4,5 volte il TLV** (soglia di pericolosità).

Taglia: unica
Blister: contiene 5 pz.
Minimo ordinabile: 4 blister
Imballo: 24 blister.



09200

MASCHERINA
NON DPI

Mascherina usa e getta, igienica a protezione del prodotto. Non ha alcun livello di protezione.

Taglie: unica
Imballo: 20 box da 50 pz.
Minimo ordinabile: 1 box da 50 pz.



MOLDEX

**PROTEZIONE
VIE RESPIRATORIE
GAS - VAPORI**



**PROTEZIONE
VIE RESPIRATORIE
FFP**



1980
Viene fondata la **Moldex** in California, USA

1985
Nasce la **Moldex** Germania per progettare e realizzare prodotti specifici per il mercato Europeo

Oggi
Moldex è una società globale con
• filiali in tutto il mondo • 750 dipendenti in 24 paesi
• 4 siti produttivi



MOLDEX ha eliminato l'utilizzo del PVC nella produzione dei suoi articoli e delle relative confezioni.

LAVORAZIONI IN PRESENZA DI POLVERE, NEBBIA E FUMO

	FFP1	FFP2	FFP2 - Occhio	FFP3
Lavorazione legno				
Levigatura e taglio a mano	•			
Levigatura e taglio a macchina		•		
Foratura		•		
Lavorazione legno duro (come betulla o quercia)		•		
Lavorazione metallo				
Taglio, smerigliatura e foratura		•		
Lavorazione acciaio inox e metallo verniciato		•		
Taglio laser			•	
Saldatura			•	
Lavorazione plastica				
Taglio, levigatura e foratura		•		
Lavorazione pietra				
Taglio e foratura		•		
Cemento e quarzo			•	
Agricoltura / Medicale				
Spray a base acqua		•		
Presenza di batteri / muffe		•		
Presenza di virus			•	
Automotive				
Levigatura, lucidatura		•		
Sostituzione pastiglie freno a giunti			•	
Altro				
Selezione / smaltimento rifiuti	•			
Allergie	•	•		



La gamma FFP

Il design **ActivForm®** e la struttura **DuraMesh®** sono comuni a tutti i respiratori FFP Moldex

MOLDEX INNOVAZIONE

TECNOLOGIA CON FILTRO PIEGHETTATO [Serie AIR]

260% di superficie filtrante in più

- Resistenza respiratoria estremamente bassa
- Alta capacità filtrante

FLANGIA NASALE [Serie SMART e AIR]



Una confortevole flangia nella zona del naso

ACTIVFORM®



Si adatta automaticamente ai diversi profili del viso – non è necessario alcun tipo di stringinaso

UN SOLO ELASTICO AD ANELLO [no per SMART Solo]



Utilizzo veloce, facile e sicuro

VALVOLA VENTEX® [opzionale]



Grande apertura, riduce il calore e

CLIP [Serie SMART, SMART Pocket e AIR]



DURAMESH®



Struttura resistente e durevole, mantiene la forma del respiratore

GAMMA PRODOTTI



+ vapori < TLV*
+ ozono

* TLV: Valore limite di soglia

NR [non riutilizzabile]: Usa&Getta. Confort e durata assicurati per tutto il turno di lavoro.

R [riutilizzabile]: Può essere pulito e utilizzato per più di un turno di lavoro.

D: Il filtro ha superato il test opzionale di intasamento con polvere di Dolomite. Resistenza respiratoria più bassa, maggiore durata.

Serie Air

- PROTEGGE L'UTILIZZATORE
- contro Polvere, Nebbia e Fumo [FFP2 NR e FFP3 NR]
 - contro gli schizzi [resistenza ai fluidi, tipo IIR]

PROTEZIONE CERTIFICATA PER L'UTILIZZATORE E PER L'AMBIENTE CHE LO CIRCONDA



TECNOLOGIA CON FILTRO PIEGHETTATO

- Bassa resistenza respiratoria e comfort come in una mascherina chirurgica
- Efficienza filtrante come in un respiratore FFP

PROTEGGE L'AMBIENTE CIRCOSTANTE

- efficienza filtrante del 98% contro i batteri [tipo II]

Codice Articolo	Valvola Ventex®	Livello di protezione EN149:2001+A1:2009	Livello di protezione EN14683:200	Pezzi / Confezione	Pezzi / Cartone
SERIE CLASSICS					
2360		FFP1 NR D		20	240
2365	•	FFP1 NR D		20	240
2400		FFP2 NR D		20	240
2405	•	FFP2 NR D		20	240
2555	•	FFP3 NR D		20	240
SERIE SMART®					
SMART					
2380		FFP1 NR D		20	240
2385	•	FFP1 NR D		20	240
2480		FFP2 NR D		20	240
2485	•	FFP2 NR D		20	240
2505	•	FFP3 NR D		10	120
2435	•	FFP2 NR D	CARBONI ATTIVI	10	120
2535	•	FFP3 NR D	CARBONI ATTIVI	10	120
2445	•	FFP2 NR D	CARBONI ATTIVI	10	120
SMART POCKET (confezionati singolarmente)					
2375	•	FFP1 NR D		10	120
2470		FFP2 NR D		10	120
2475	•	FFP2 NR D		10	120
2575	•	FFP3 NR D		10	120
SMART SOLO					
2395	•	FFP1 NR D		20	240
2495	•	FFP2 NR D		20	240
SERIE AIR® (confezionati singolarmente) (SU RICHIESTA)					
AIR					
3100		FFP2 NR D	tipo IIR	10	120
S 3105	•	FFP2 NR D	tipo IIR	10	120
S 3150		FFP2 NR D	tipo IIR	10	120
3155	•	FFP2 NR D		10	120
3200		FFP3 NR D	tipo IIR	10	120
S 3205	•	FFP3 NR D		10	120
S 3250		FFP3 NR D	tipo IIR	10	120
3255	•	FFP3 NR D		10	120
AIR PLUS					
3305	•	FFP2 R D		5	60
3405	•	FFP3 R D		5	60

S Taglia small

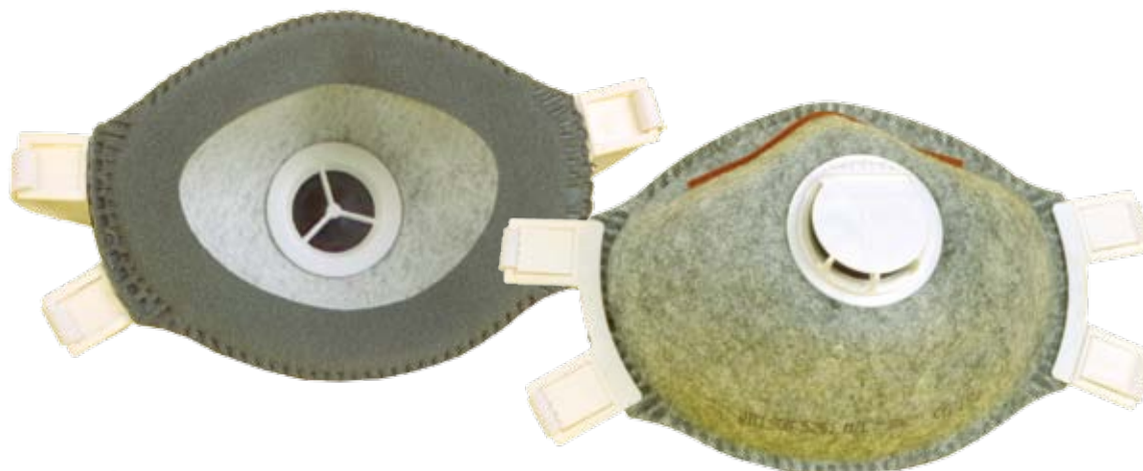
Facciali filtranti pieghevoli Serie 2000

- Bassa resistenza respiratoria
- Stringinaso regolabile
- Elastici termosaldati
- Bustina singola con codice a barre, richiudibile



SERIE 2000 PIEGHEVOLI – EN 149:2001 + A1:2009

			Valvola di espirazione	Pz. per conf.	Conf. per cartone
1031590	2110-M/L	FFP1 D - Taglia M/L	no	25	16
1031591	2111-M/L	FFP1 D - con valvola - Taglia M/L	si	20	16
1031592	2210-M/L	FFP2 D - Taglia M/L	no	25	16
1031593	2211-M/L	FFP2 D - con valvola - Taglia M/L	si	20	16
1031594	2311-M/L	FFP3 D - con valvola - Taglia M/L	si	20	16



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



Gas, Vapore & Polvere

La Semimaschera Moldex

- COMPACTMASK SENZA MANUTENZIONE
- Serie 5000
- Serie 7000 RIUTILIZZABILE
- Serie 8000 RIUTILIZZABILE

CompactMask

compact
mask



NOVITÀ

Protezione contro Gas, Vapori e Polveri.
[EN405:2001+A1:2009]

Codice articolo	Livello di protezione [EN405:2001+A1:2009]	Peso	Unità	Pezzi per cartone
CompactMask				
5120	FFA1P2 R D	210 g	1	10
5230	FFA2P3 R D	250 g	1	10
5430	FFABEK1P3 R D	270 g	1	10



Serie 5000

Semimaschera senza manutenzione, facile da usare. La soluzione già assemblata contro gas e vapori. Per Kit ADR, pronto intervento, ecc.

Serie 5000 | Cod. Art. [taglia M+L]

Combinazione filtri	
FFA1	5104
FFA1P1RD	5164
FFA1P2RD	5174
FFA2	5504
FFA2P3RD	5584
FFABEK1	5904
FFABEK1P3RD	5984

Corpo maschera
Realizzato in bi-materiale, minor peso, massimo comfort

Filtro gas
Parte integrante della semimaschera

Pre-filtro particolati opzionale [sostituibile]
Quando i pre-filtri particolati si intasano possono essere sostituiti, prolungando così l'uso della semimaschera. I prefiltri sono utilizzabili per la serie 5000 usa e getta e la serie 8000 riutilizzabile.



Serie 7000



SICURA E CONFORTEVOLE

- Il corpo maschera è realizzato in un morbido elastomero termoplastico TPE ben tollerato
- La bardatura può essere sganciata dal corpo maschera per un comodo utilizzo durante le pause

SEMPLICI OPERAZIONI DI MANUTENZIONE E PULIZIA

- Componenti facilmente accessibili, design lineare

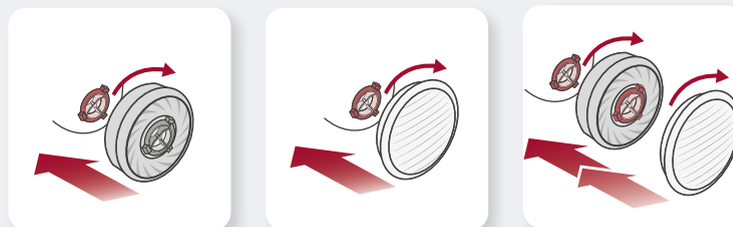
EASYLOCK
SISTEMA
RACCORDO
FILTRI

SISTEMA RACCORDO FILTRI 7000 / 9000

Design rivoluzionario: non ci sono adattatori o supporti.



Tecnologia con filtro pieghettato: resistenza respiratoria molto bassa, maggior durata



I filtri particolati EasyLock® possono essere montati sia sui filtri gas EasyLock® sia direttamente sul corpo maschera. Non sono necessari adattatori, supporti o altri tipi di pre-filtro.

- Semplicità di utilizzo
- Riduzione dello stock dei componenti – fino al 30% in meno

Codice Articolo
[taglia S]

Codice Articolo
[taglia M]

Codice Articolo
[taglia L]

SERIE 7000 Corpo maschera – raccordo EasyLock® [EN140:1998]

MX7001*
*su richiesta

MX7002

MX7003*



MX7002



MX7232

Codice Articolo

Livello protezione

Pz./Confezione

SERIE 7000 E 9000 Filtri

FILTRI PARTICOLATI [EN143:2000+A1:2006]

Codice Articolo	Filtri	Pz./Confezione
9010	P1 R	20
9020	P2 R	20
9030	P3 R	12
9022	P2R + OZONO con carboni attivi	12
9032	P3R + OZONO con carboni attivi	12

FILTRI GAS [EN14387:2004+A1:2008]

Codice Articolo	Filtri	Pz./Confezione
9100	A1	10
9200	A2	8
9300	A1B1E1	10
9400	A1B1E1K1	10
9500	A2B2E1	8
9600	AX	8
9800	A2B2E2K2	8

FILTRI PRE-ASSEMBLATI [EN14387:2004+A1:2008]

Codice Articolo	Filtri	Pz./Confezione
9120	A1P2 R	8
9230	A2P3 R	6
9430	A1B1E1K1P3 R	6
9730	ABEK1Hg P3R	6

KIT CONSIGLIATO PER VERNICIATURA A SPRUZZO A SOLVENTI ORGANICI (ES. CARROZZERIE, FALEGNAMERIE)

MX7232 Box corpo maschera (taglia M 7002) + 2 x A2P3 R

Pezzi/Imballo: 1

Pezzi/Cartone: 4

Serie 9000

MOLDEX INNOVAZIONE

Corpo
maschera
Lente

NESSUNA MONTATURA INTORNO ALLALENTE

Il corpo maschera incorpora la lente: sicura, leggera, manutenzione ridotta



SOLO 360* g*



ESTREMAMENTE LEGGERA
Risponde ai requisiti di Classe 2

EASYLOCK
SISTEMA
RACCORDO FILTRI

NOVITÀ



Data di Scadenza:
10 anni

PRONTA PER L'EMERGENZA

Maschera Pieno Facciale Serie 9000 ABEK1P3

Questa maschera pieno facciale, leggera e facile da usare, offre la completa protezione del viso. La sua lente panoramica consente di percepire l'ambiente circostante senza impedimenti. Si indossa in modo semplice e veloce, grazie all'ampia e consistente bardatura. I filtri, già montati, offrono una protezione polivalente e combinata contro gas e vapori organici ed inorganici, ammoniacca, polveri tossiche e cancerogene, fumi ed aerosol a base acquosa ed oleosa. Il corpo maschera è testato e certificato secondo la norma EN 136:1998 Classe 2.

Codice art.	Tipo e classe Di filtro	Taglia
MX9432	EN 14387:2004+A1:2008	M

Disponibile SU richiesta



SI INDOSSA SENZA DIFFICOLTÀ grazie alla bardatura resiliente e dotata di un'ampia apertura



Facile da togliere la bardatura si allenta con un solo dito



LENTE PANORAMICA realizzata in policarbonato trattato antigraffio

Facile da pulire grazie all'avanzato trattamento idrofobico



AMPIA VISIONE PERIFERICA La lente non impedisce la percezione dell'ambiente circostante e dei movimenti laterali



PRATICA DA PULIRE design e superfici lineari



Manutenzione facilitata grazie ai componenti accessibili senza difficoltà



MX9005

Maschera pieno facciale
Taglia M EN136:1998
Leggera, solo 360 g., facile da indossare grazie al design e al materiale della bardatura. Ampia visione periferica. Con raccordo normalizzato DIN EN148-1 Utilizzare filtri DIN

EASYLOCK
SISTEMA
RACCORDO FILTRI

MX9005
Vedi filtri a pag. 144



MX 9002

Maschera pieno facciale
Taglia M EN136:1998
Leggera, solo 360 g., facile da indossare grazie al design e al materiale della bardatura. Ampia visione periferica. Sistema di raccordo dei filtri EasyLock. I filtri particolati possono essere combinati con i filtri gas oppure montati direttamente sul corpo maschera. Non ci sono più adattatori o pre-filtri diversi.

Taglia su richiesta:
- S (MX9001)
- L (MX9003)

* con filtri ABEK1P3 solo 595 g

MX9002
Vedi filtri a pag. 140

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



MASCHERE PIENO FACCIALE

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. 144



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. 144



MASCHERA PIENO FACCIALE

Maschera N5400

Cod. N65754201

- Maschera intera a 1 filtro; EN 136, raccordo unificato EN 148
- Maschera in EPDM, morbido e resistente
- Bardatura a 4 punti di aggancio.
- Imballo: singolo



Semimaschere 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. 144



Premier

Semimaschera riutilizzabile

Cod.: 1001575

- Semimaschera in gomma siliconica
- Valvola di espirazione in posizione frontale.
- Peso gr. 140

Imballo: 10 pz.

Compatibile con tutti i filtri a baionetta

Per filtri vedi a pag. 144



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. 144



PER MASCHERA PIENO FACIALE 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



MX9005
pag. 141



1715021
pag. 142



N65754201
pag. 142

PER MASCHERE A DUE FILTRI

Filtri a baionetta per semimaschera e maschera pieno facciale
EN 141 / 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 blocco prefiltro	20x1
-	1002801	Prefiltri P2	Prefiltro per polveri nocive, necessita del blocco 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



1715251
pag. 142



1001558
pag. 143



1001575
pag. 143



1001573
pag. 143

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.

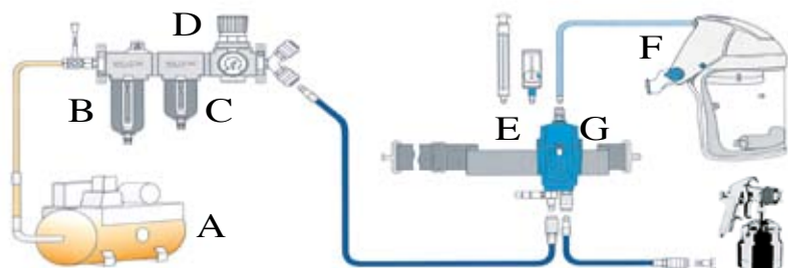
COSA COMPRENDE IL KIT

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 coprivisiera 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). 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 vetrini (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

