



MOLDEX

Protezione Vie Respiratorie e Udito | Catalogo Principale

Più di 30 anni di innovazione per
aumentare la sicurezza ed il comfort

■ Protezione contro il rumore

Inseri Auricolari in schiuma poliuretana	4-5
Inseri Auricolari Riutilizzabili	6
Inseri auricolari con archetto	7
Cuffie auricolari	8-9
Gamma prodotti	10-11


■ Protezione contro polvere,
nebbia e fumo

Respiratori FFP	14-15
Gamma prodotti	16-17

■ Protezione contro gas,
vapore e polvere

Maschera pieno facciale	20
Semimaschere	21-22
Livelli di protezione	23
Gamma prodotti maschere, filtri, accessori e parti di ricambio	24-27

■ Opzioni Packaging per
la Vendita al Dettaglio



Protezione professionale
contro polvere, nebbia e fumo

CLASSIC

Resistente e confortevole, con struttura DuraMesh®, adesione ActivForm® ed elastico passante.



SMART

SMART Active

SMART Pocket®

SMART Solo®

In aggiunta al respiratore Classic: una confortevole flangia nasale ed un morbido elastico in materiale tessile.



⊕ Strato di carboni attivi per un'ulteriore protezione aggiuntiva

⊕ Pieghevole per ridurre lo spazio

⊕ Elastico Singolo: facile da indossare

AIR

AIR Plus

In aggiunta al respiratore Smart: filtro pieghettato AirWave® per una resistenza respiratoria estremamente bassa ed una elevata capacità filtrante.



NOVITÀ

Il respiratore Moldex per una settimana*
Il facciale filtrante FFP realmente riutilizzabile.

*Il tempo di utilizzo dipende dalle concentrazioni e dalla resistenza respiratoria, il respiratore deve essere comunque sostituito quando la resistenza diventa eccessiva

⊕ Disponibile in due taglie

⊕ Guarnizione di tenuta completa, lavabile e quindi riutilizzabile
⊕ Lunghezza dell'elastico regolabile
⊕ Disponibile con valvola ProValve o Ventex®

ACTIVFORM®
Si adatta automaticamente ai diversi profili del viso - non è necessario alcun tipo di stringinaso

DURAMESH®
Struttura resistente e durevole, mantiene la forma del respiratore

UN SOLO ELASTICO AD ANELLO
Utilizzo veloce, facile e sicuro

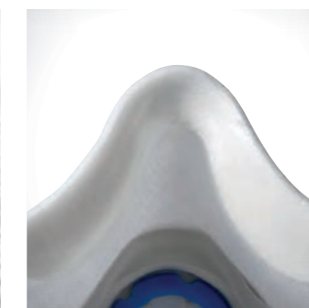
CHIUSURA CON CLIP



VALVOLA VENTEX®
Grande apertura, riduce il calore e l'umidità



PROVALVE
[opzione per AIR Plus]
Valvola integrata che riduce la condensa derivante dall'aria espirata



FLANGIA NASALE
Confortevole guarnizione in schiuma nella zona del naso



GUARNIZIONE DI TENUTA COMPLETA [AIR Plus]
Realizzata in morbido elastomero termoplastico TPE, lavabile



Codice Articolo	Valvola	Livello di protezione EN 149:2001+A1:2009	Descrizione	Unità/ Confezione o Blister	Pezzi / Cartone
CLASSIC					
2360 ₁₂		FFP1 NR D	Confezione in blister per vendita al dettaglio	3	30
2360 ₁₅		FFP1 NR D		20	240
2365 ₁₅	•	FFP1 NR D		20	240
2400 ₁₅		FFP2 NR D		20	240
2405 ₁₂	•	FFP2 NR D	Confezione in blister per vendita al dettaglio	3	30
2405 ₁₅	•	FFP2 NR D		20	240
2405 ₁₆	•	FFP2 NR D	Confezione singola	16	192
2405 ₅₅	•	FFP2 NR D	Confezione da 5	5	30
2555 ₀₁	•	FFP3 NR D		20	240
2555 ₁₆	•	FFP3 NR D	Confezione singola	16	192
2555 ₅₅	•	FFP3 NR D	Confezione da 5	5	30



Codice Articolo	Valvola	Livello di protezione EN 149:2001+A1:2009	Unità/ Confezione o Blister	Pezzi / Cartone
SMART				
2380 ₀₁		FFP1 NR D	20	240
2385 ₀₁	•	FFP1 NR D	20	240
2480 ₀₁		FFP2 NR D	20	240
2485 ₀₁	•	FFP2 NR D	20	240
2505 ₀₁	•	FFP3 NR D	10	120



Codice Articolo	Valvola	Livello di protezione EN 149:2001+A1:2009	Descrizione	Unità/ Confezione o Blister	Pezzi / Cartone
SMART Active					
2435 ₀₁	•	FFP2 NR D	+ vapori < TLV ¹	10	120
2445 ₀₁	•	FFP2 NR D	+ ozono	10	120
2535 ₀₁	•	FFP3 NR D	+ odori sgradevoli, gas acidi e ozono < TLV ¹	10	120



Codice Articolo	Valvola	Livello di protezione EN 149:2001+A1:2009	Confezione singola	Unità/ Confezione o Blister	Pezzi / Cartone
SMART Pocket®					
2475 ₀₁	•	FFP2 NR D		10	120
2575 ₀₁	•	FFP3 NR D		10	120



Codice Articolo	Valvola	Livello di protezione EN 149:2001+A1:2009	Unità/ Confezione o Blister	Pezzi / Cartone
SMART Solo®				
2395 ₀₁	•	FFP1 NR D	20	240
2495 ₀₁	•	FFP2 NR D	20	240

¹ TLV: Valore limite di soglia



Codice Articolo	Valvola	Livello di protezione EN 149:2001+A1:2009	Descrizione	Unità/ Confezione o Blister	Pezzi / Cartone
AIR					
Confezione singola					
3100 ₀₁		FFP2 NR D	Certificazione Tipo IIR ²	10	120
3105 ₀₁	•	FFP2 NR D		10	120
3105 ₁₁	•	FFP2 NR D	Confezione in blister per vendita al dettaglio	2	30
3150 ₀₁		FFP2 NR D	Small, Certificazione Tipo IIR ²	10	120
3155 ₀₁	•	FFP2 NR D	Small	10	120
3200 ₀₁		FFP3 NR D	Certificazione Tipo IIR ²	10	120
3205 ₀₁	•	FFP3 NR D		10	120
3250 ₀₁	•	FFP3 NR D	Small, Certificazione Tipo IIR ²	10	120
3255 ₀₁	•	FFP3 NR D	Small	10	120



Codice Articolo	Valvola	Livello di protezione EN 149:2001+A1:2009	Descrizione	Unità/ Confezione o Blister	Pezzi / Cartone
AIR Plus					
Riutilizzabile					
3305 ₀₁	•	FFP2 R D		5	60
3308 ₀₁	•	FFP2 R D	ProValve, Confezione singola	5	60
3405 ₀₁	•	FFP3 R D		5	60
3405 ₁₂	•	FFP3 R D	Confezione in blister per vendita al dettaglio	1	30
3408 ₀₁	•	FFP3 R D	ProValve, Confezione singola	5	60



Codice Articolo	Descrizione	Unità/ Confezione	Pezzi / Cartone
FFPak			
3994 ₀₁	Custodia per FFP	1	4

BITREX® FIT TEST

Kit per eseguire il Fit Test Qualitativo di facciali filtranti FFP e semimaschere.



Codice Articolo	Descrizione	Unità/ Confezione	Pezzi / Cartone
0103 ₀₁	Kit completo per Fit Test	1	1
0503 ₀₁	Ampolla soluzione sensibilizzante Bitrex®	6	72
0504 ₀₁	Ampolla soluzione per test Bitrex®	6	72

¹ Informazioni sui livelli di protezione a pagina 23.

² Packaging per la vendita al dettaglio, v. pagina 28 per le specifiche.

² Resistenza agli schizzi, 98% di efficienza filtrante contro i batteri presenti nell'ambiente secondo gli standard della normativa medica EN14683:2014.

A close-up, side-profile view of a person wearing a white lab coat, blue safety goggles, and a grey and white respirator mask. They are holding a pipette with blue gloves. The background is a blurred laboratory setting with various pieces of equipment.

**Protezione professionale
contro gas, vapore e polvere**

Maschera pieno facciale

Semimaschere



Solo 360 g
Risponde ai requisiti di Classe 2



9000

EASYLOCK®



Facile da indossare e togliere grazie all'apertura della bardatura extralarga ed al suo semplice rilascio con un dito

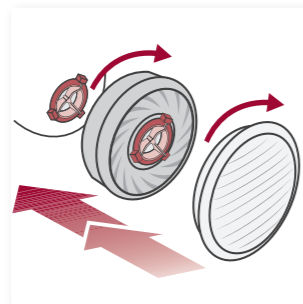
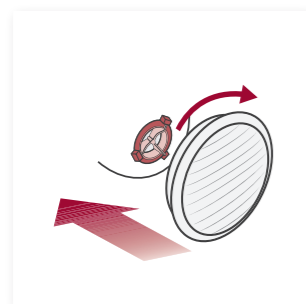


Pratica da pulire e manutenzione facilitata grazie al design lineare ed ai componenti facilmente accessibili



La lente, in policarbonato resistente ai graffi e con trattamento idrofobico, offre un'ampia visione periferica

EASYLOCK® Sistema raccordo filtri [Serie 7000 e 9000]



Non richiede nessun adattatore o accessorio

7000

- Semplice manutenzione e pulizia grazie alla facilità di accesso ai vari componenti
- Elastico singolo con clip di chiusura
- Con l'opzione "drop-down" è semplice gestire i momenti di pausa

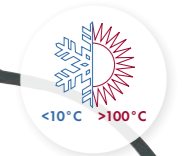
Versione in TPE



EASYLOCK®

- Corpo semimaschera in TPE: morbida e piacevole da indossare
- Ideale per la maggior parte delle applicazioni

Versione in silicone



- Corpo semimaschera in silicone: mantiene forma e morbidezza anche in condizioni di temperatura estreme [$<10^{\circ}\text{C}$ / $>100^{\circ}\text{C}$]

8000

- Semplice manutenzione e pulizia grazie alla facilità di accesso ai vari componenti
- Elastico singolo con clip di chiusura
- Corpo semimaschera in TPE: morbida e piacevole da indossare



Una nuova valvola di espirazione con ogni filtro



Semimaschera

CompactMask: senza manutenzione e confortevole

Livelli di protezione

Gas e filtri particolati più facciali filtranti FFP



compact
mask

Livelli di protezione disponibili:

- FFA1P2 R D
- FFA2P3 R D
- FFABE1P3 R D
- FFABEK1P3 R D

TECNOLOGIA CON FILTRO PIEGHETTATO AIRWAVE®
bassa resistenza respiratoria,
lunga durata



SENZA MANUTENZIONE

Senza manutenzione e pronta all'uso grazie ai filtri integrati



DESIGN ULTRACOMPATTO

Ampio campo visivo. Può essere combinata con eventuali altri DPI



FACILE PROVA DI TENUTA (FIT-CHECK)

Premere la protezione della valvola ed espirare. Nessuna perdita d'aria? - la maschera è indossata correttamente



Livello di protezione	Colore	Tipi di rischio	Esempi	Concentrazione massima di utilizzo / FPN
FILTRI GAS				
A1	■	Gas e vapori organici, punto di ebollizione > 65°C	Presenza di solventi creati da vernici, pitture ed adesivi	50 x TLV [semimaschera] 400 x TLV [maschera pieno facciale] o 1000 ppm considerando il valore inferiore
A2	■	Come A1	Come A1 ma in caso di concentrazioni maggiori	50 x TLV [semimaschera] 400 x TLV [maschera pieno facciale] o 5000 ppm considerando il valore inferiore
A1B1E1	■ ■ ■	Come A1 + gas e vapori inorganici + gas acidi	Come A1 + presenza di cloro, bromo, acido solfidrico e altri gas acidi	50 x TLV [semimaschera] 400 x TLV [maschera pieno facciale] o 1000 ppm considerando il valore inferiore
A1B1E1K1	■ ■ ■ ■	Come A1B1E1 + ammoniaca	Come A1B1E1 + presenza di ammoniaca	50 x TLV [semimaschera] 400 x TLV [maschera pieno facciale] o 1000 ppm considerando il valore inferiore
A2B2E1	■ ■ ■	Come A1B1E1	Come A1B1E1 ma in caso di concentrazioni maggiori di gas e vapori organici e/o inorganici	50 x TLV [semimaschera] 400 x TLV [maschera pieno facciale] o 5000 ppm (A+B) 1000 ppm (E) considerando il valore inferiore
A2B2E2K2	■ ■ ■ ■	Come A1B1E1 + ammoniaca	Come A1B1E1 + presenza di ammoniaca ma in caso di concentrazioni maggiori	50 x TLV [semimaschera] 400 x TLV [maschera pieno facciale] o 5000 ppm considerando il valore inferiore
AX	■	Gas e vapori organici, punto di ebollizione ≤ 65°C	Presenza di vapori organici basso bollenti, come acetone e diclorometano	Da usare una sola volta. Le Normative Nazionali potrebbero limitare il loro livello massimo di utilizzo. Rivolgersi a Moldex per maggiori dettagli.
Hg P3	■ □	Mercurio	Lavorare in presenza di vapori di mercurio	Tempo massimo di utilizzo contro il mercurio 50h

FILTRI PARTICOLATI / RESPIRATORI FFP

P1 / FFP1	□	Polveri non tossiche, fumi e nebbie a base acquosa e oleosa ¹	Presenza di polveri non tossiche, fumi e nebbie	4 [respiratori FFP e semimaschere] 4 [maschera pieno facciale]
P2 / FFP2	□	Polveri nocive, fumi e aerosol a base acquosa e oleosa ²	Presenza di polveri da legni non duri, fibra di vetro, metallo e plastica [non da PVC] e nebbie oleose	12 [respiratori FFP e semimaschere] 16 [maschera pieno facciale]
P3 / FFP3	□	Polveri nocive e cancerogene, fumi e aerosol a base acquosa e oleosa ³	Presenza di polveri da metalli altamente tossici, legni duri, sostanze radioattive e biochimiche, nebbie oleose e fumi di saldatura di acciaio inox	50 [respiratori FFP] 48 [semimaschere] 400 [maschera pieno facciale]

Marcature aggiuntive dei filtri particolati e facciali filtranti FFP

NR [Non Riutilizzabile]: Usa&Getta. Comfort e durata assicurati per tutto il turno di lavoro.

R [Riutilizzabile]: La guarnizione di tenuta può essere pulita e disinfettata, il respiratore può quindi essere usato per più di un turno di lavoro.

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

¹ non usare in presenza di sostanze cancerogene, radioattive, biologiche aerodisperse ed enzimi.

² non usare in presenza di particolati radioattivi, virus ed enzimi.

³ in presenza di particolati radioattivi, sostanze biologiche aerodisperse ed enzimi.

SERIE 9000 Maschera Pieno Facciale EASYLOCK®

Codice Articolo	Descrizione	Unità/ Confezione o Blister	Pezzi / Cartone
Corpo maschera [EN 136:1998 CL2]			
9001 ₀₁	Taglia S EASYLOCK®	1	1
9002 ₀₁	Taglia M EASYLOCK®	1	1
9003 ₀₁	Taglia L EASYLOCK®	1	1
9004 ₀₁	Taglia S Raccordo EN 148-1	1	1
9005 ₀₁	Taglia M Raccordo EN 148-1	1	1
9006 ₀₁	Taglia L Raccordo EN 148-1	1	1
Pre-assemblata			
9432 ₀₁	Pre-assemblata ABEK1P3 R Corpo maschera taglia M EasyLock® + 2 filtri ABEK1P3 R	1	6
Parti di ricambio e accessori			
9974 ₀₂	Kit guarnizioni e valvole EasyLock® 2 guarnizioni, 1 diaframma valvola di espirazione, 4 diaframmi valvola di inspirazione	1	10
9975 ₀₂	Kit guarnizioni e valvole [EN 148-1] 1 guarnizione, 1 diaframma valvola di espirazione, 4 diaframmi valvola di inspirazione	1	10
9976 ₀₁	Alloggiamento valvola di espirazione EasyLock®	1	5
9991 ₀₂	Oronasale interno taglia M/L	1	1
9992 ₀₂	Bardatura	1	5
9993 ₀₂	Pellicole di protezione lente	15	90
9994 ₀₁	Custodia	1	6
9995 ₀₁	Custodia rigida per maschera pieno facciale	1	2
9998 ₀₁	Kit per lenti correttive	1	1



SERIE 7000 Semimaschera EASYLOCK®

Codice Articolo	Descrizione	Unità/ Confezione o Blister	Pezzi / Cartone
Corpo maschera [EN 140:1998]			
7001 ₀₁	Taglia S [TPE]	1	10
7002 ₀₁	Taglia M [TPE]	1	10
7003 ₀₁	Taglia L [TPE]	1	10
7004 ₀₁	Taglia S [Silicone]	1	10
7005 ₀₁	Taglia M [Silicone]	1	10
7006 ₀₁	Taglia L [Silicone]	1	10
Kit Vie Respiratorie			
7122 ₀₂	Kit Vie Respiratorie A1P2 R Corpo maschera taglia M [TPE] + 2 filtri A1P2 R + custodia rigida	1	4
7232 ₀₂	Kit Vie Respiratorie A2P3 R Corpo maschera taglia M [TPE] + 2 filtri A2P3 R + custodia rigida	1	4
7432 ₀₂	Kit Vie Respiratorie ABEK1P3 R Corpo maschera taglia M [TPE] + 2 filtri ABEK1P3 R + custodia rigida	1	4



SERIE 7000 Semimaschera EASYLOCK®

Codice Articolo	Descrizione	Unità/ Confezione o Blister	Pezzi / Cartone
Parti di ricambio e accessori			
7972 ₀₂	Kit ricambi Serie 7000 1 bardatura nucale, 2 elastici, 1 clip, 1 diaframma valvola di espirazione, 2 diaframmi valvola di inspirazioni	1	5
7995 ₀₁	Custodia rigida per semimaschera	1	4
9994 ₀₂	Custodia	1	6



Filtri per Serie 7000 e 9000 EASYLOCK®

Codice Articolo	Descrizione	Unità/ Confezione o Blister	Pezzi / Cartone
Filtri particolati [EN 143:2000+A1:2006]			
9010 ₀₁	P1 R	20	120
9020 ₀₁	P2 R	20	120
9030 ₀₁	P3 R	12	72
9030 ₁₂	P3 R [Blister per vendita al dettaglio]	2	18
9032 ₀₁	P3 R + ozono	12	72
Filtri gas [EN 14387:2004+A1:2008]			
9100 ₀₁	A1	10	60
9200 ₀₁	A2	8	48
9300 ₀₁	A1B1E1	10	60
9400 ₀₁	A1B1E1K1	10	60
9500 ₀₁	A2B2E1	8	48
9600 ₀₁	AX	8	48
9800 ₀₁	A2B2E2K2	8	48
Filtri combinati [EN 14387:2004+A1:2008]			
9120 ₀₁	A1P2 R	8	48
9120 ₁₂	A1P2 R [Blister per vendita al dettaglio]	2	18
9230 ₀₁	A2P3 R	6	36
9230 ₁₂	A2P3 R [Blister per vendita al dettaglio]	2	18
9430 ₀₁	A1B1E1K1P3 R	6	36
9430 ₁₂	A1B1E1K1P3 R [Blister per vendita al dettaglio]	2	18
9730 ₀₁	A1B1E1K1HgP3 R D	6	36



Accessori per la custodia



Informazioni sui livelli di protezione a pagina 23.

Packaging per la vendita al dettaglio, v. pagina 28 per le specifiche.

SERIE 8000 Semimaschera

Codice Articolo	Descrizione	Unità/ Confezione o Blister	Pezzi / Cartone
Corpo maschera [EN 140:1998]			
8001 ₀₁	Taglia S Connettore radiale	1	10
8002 ₀₁	Taglia M Connettore radiale	1	10
8003 ₀₁	Taglia L Connettore radiale	1	10
Kit Vie Respiratorie			
8572 ₀₂	Kit Vie Respiratorie A2P2 R D Corpo maschera taglia M + 2 filtri A2P2 R D + 2 ghiera pre-filtro + custodia rigida	1	4
Parti di ricambio e accessori			
8091 ₀₂	Parti di ricambio Serie 8000 1 bardatura nucale, 2 elastici, 1 clip, 1 diaframma valvola di espirazione	1	5
7995 ₀₁	Custodia rigida per semimaschera	1	4
9994 ₀₂	Custodia	1	6

Filtri per Serie 8000

Codice Articolo	Descrizione	Unità/ Confezione o Blister	Pezzi / Cartone
Filtri particolati [EN 143:2000+A1:2006]			
8060 ₀₁	P1 R D	12	144
8070 ₀₁	P2 R D	8	96
8080 ₀₁	P3 R D	8	96
Filtri gas [EN 14387:2004+A1:2008]			
8100 ₀₁	A1	10	60
8500 ₀₁	A2	10	60
8200 ₀₁	A1B1E1	10	60
8900 ₀₁	A1B1E1K1	10	60
Filtri combinati			
8090 ₀₁	Per montare il filtro particolati come pre-filtro sul filtro gas	10	60
8095 ₀₁	Per montare il filtro particolati direttamente sulla maschera	10	60

COMPACTMASK Semimaschera

Codice Articolo	Descrizione	Unità/ Confezione o Blister	Pezzi / Cartone
Semimaschera [taglia unica] con filtri integrati [EN405:2001+A1:2009]			
5120 ₀₁	FFA1P2 R D	1	10
5230 ₀₁	FFA2P3 R D	1	10
5330 ₀₁	FFA1B1E1P3 R D	1	10
5430 ₀₁	FFA1B1E1K1P3 R D	1	10
Accessori			
5991 ₀₁	Spray Guard Protezione per i filtri [ver- niciatura a spruzzo]	10	100

SERIE 5000 Semimaschera

Codice Articolo	Descrizione	Unità/ Confezione o Blister	Pezzi / Cartone
Semimaschera [taglia M/L] con filtri integrati [EN405:2001+A1:2009]			
5104 ₀₁	FFA1	1	10
5174 ₀₁	FFA1P2 R D	1	10
5504 ₀₁	FFA2	1	10
5584 ₀₁	FFA2P3 R D	1	10
5904 ₀₁	FFA1B1E1K1	1	10
5984 ₀₁	FFA1B1E1K1P3 R D	1	10



CompactMask:
Confezionata in un sacchetto in
alluminio, richiudibile ed ermetico



Kit Vie Respiratorie - Semimaschere:
Confezionata in una custodia rigida

Informazioni sui livelli di protezione a pagina 23.

Packaging per la vendita al dettaglio, v. pagina 28 per le specifiche.