



MOLDEX

Protezione Vie Respiratorie e Udito | Catalogo Generale



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



■ Protezione Udito

Inseri auricolari in schiuma poliuretana	6-7
Inseri auricolari riutilizzabili	8
Inseri auricolari con archetto	9
Cuffie auricolari	10-11

■ Protezione Vie Respiratorie

Respiratori FFP	16-17
Maschera pieno facciale	18
Semimaschere	19-20
Livelli di protezione	21

■ Gamma prodotti 22-31

■ Opzioni Packaging per la Vendita al Dettaglio 32



Tutti i nostri prodotti e il relativo packaging sono 100% PVC-free

made by

MOLDEX

Con più di 450 dipendenti dislocati nelle otto sedi in Europa Moldex sviluppa, produce e distribuisce Dispositivi di Protezione Individuale secondo gli standard europei.



Tranne alcune eccezioni, produciamo internamente tutti i nostri prodotti e componenti. Questo significa essere indipendenti dalla filiera e poter avere una diretta influenza sulla qualità della produzione.

MOLDEX



realizzati in morbida schiuma poliuretana

MoldexStation

Gli inserti sono igienicamente protetti e il meccanismo si sostituisce automaticamente ad ogni cambio del distributore.



Piacevolmente morbidi



706001

* Il supporto a muro 706001 per il dispenser viene fornito separatamente ed è idoneo per tutte le MoldexStation.

Twisters®

Inserimento facile ed igienico

SNR
34
dB



con cordino

644101

Contours®

Disponibili in due misure

SNR
35
dB



740001



small

740301

Spark Plugs®

Colorati ed accattivanti

SNR
35
dB



780001



con cordino

780101



780201

PocketPak
[2 paia di inserti]

Blister incluso un PocketPak
[5 paia di inserti]



781201
781202



782501



785001

745001
745301

small

Pura-Fit®

Protezione da livelli di rumore elevati

SNR
36
dB



770001



con cordino

690001

[50 paia di inserti]



770501



772501



775001

MelLows®

Protezione da livelli di rumore più bassi

SNR
22
dB



760001



762501



765001

Spark Plugs® Detect

Con metallo rintracciabile

SNR
32
dB



con cordino

780901



785901



685001

Supporto a muro per le scatole di inserti da 200 paia.

Inserti auricolari riutilizzabili

- Morbida tripla flangia
- Lavabili



Twisters® Trio

Pratica impugnatura per un inserimento facile ed igienico, basta una semplice rotazione

Twisters® Trio

SNR
33
dB



con cordino
645101

Inserimento facile e veloce, ideali in caso di rumore intermittente

Rockets®

SNR
30
dB



640001



con cordino
640101

Blister incluso un PocketPak [1 paio di inserti]



641101

Bolla d'aria nella punta, molto confortevole

Rockets® Full Detect

SNR
27
dB



con cordino
640901

Con metallo rintracciabile

Comets®

SNR
25
dB



con cordino
642101

Versione base



Tutti gli inserti auricolari presenti su questa pagina vengono forniti nel contenitore PocketPak

Inserti auricolari con archetto

Veloce e facile inserimento e rimozione, ideali in caso di rumore intermittente



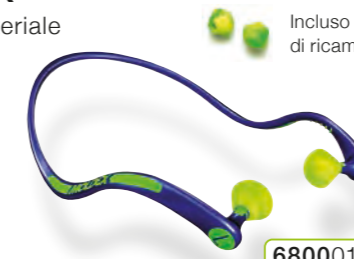
WaveBand®

Design anatomico:
Nessun punto di contatto – nessun fastidioso rumore

WaveBand® 2K

Realizzato in bi-materiale

SNR
27
dB



680001

Incluso un paio di inserti di ricambio

WaveBand® 1K

SNR
27
dB



681001

Jazz Band® 2

Realizzato in bi-materiale

SNR
23
dB



670002

Cordino con sistema di sgancio sicuro

Incluso un paio di inserti di ricambio

Pura Band®

SNR
22
dB



660001

Inserti lavabili realizzati in morbido materiale termoplastico

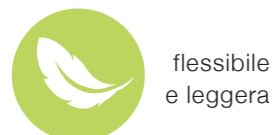
Inserti di ricambio in morbida schiuma PU per gli articoli 680001, 681001 e 670002

682501 [Scatola]
683001 [Blister]

Solo 12 g

Pressione dell'archetto di soli 1,2 N – alto livello di comfort

Il rivestimento in TPE previene le distorsioni della struttura



flessibile e leggera



Cuscinetti in schiuma viscoelastica – miglior distribuzione della pressione per maggior comfort



Punti di presa per la regolazione sul capo



Adattatori scorrevoli per regolazione della misura



Cuscinetti sagomati per un maggior comfort

M4

SNR
30
dB



611001

M5

SNR
34
dB



612001

M6

SNR
35
dB



613001

MX-7

SNR
31
dB



614001

Kit igienico



611502 613502

Cuffie per elmetto

- Adattatore per elmetti con slitta da 30 mm

Consigliamo la sostituzione dei cuscinetti e degli inserti fonoassorbenti ogni 6 mesi

- 611502 per M4
- 613502 per M5, M6 e MX-7 [ogni kit contiene due inserti fonoassorbenti e due cuscinetti]





Tutti i respiratori FFP che produciamo sono 100% Made in Europe, dagli elastici al materiale filtrante. Persino le specifiche tecnologie di produzione sono progettate e costruite da noi.

Questo ci porta a realizzare FFP affidabili, efficaci e con una bassa resistenza respiratoria, a cui da decenni si affidano i professionisti in ambito industriale e commerciale.



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



+ Pieghevole per ridurre lo spazio



+ Elastico Singolo: facile da indossare

Air

Air Seal

Air Plus

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



+ Disponibile in due taglie



+ Guarnizione di tenuta completa in schiuma
+ Guarnizione lavabile e quindi riutilizzabile

Choose to reuse!



+ Guarnizione di tenuta completa in TPE
+ Guarnizione lavabile e quindi riutilizzabile
+ Lunghezza dell'elastico regolabile

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

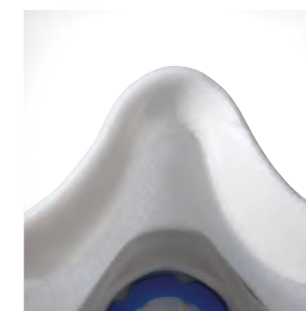
Chiusura con clip



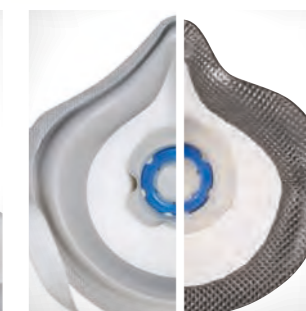
Valvola Ventex®
Grande apertura, riduce il calore e l'umidità



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 e Air Seal]
Guarnizione completa confortevole, lavabile

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

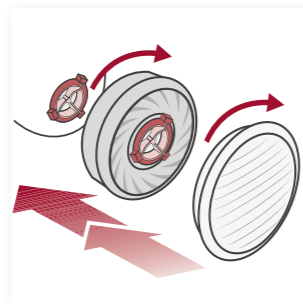
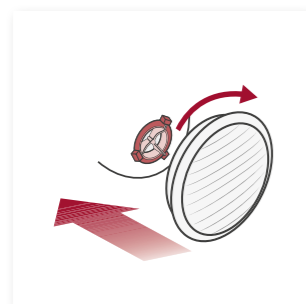


Pratica da pulire e manutenzione facilitata grazie al design lineare ed ai componenti facilmente accessibili



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





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.

Nome	Codice Articolo	Valore SNR	H M L*	Unità	Unità/Confezione o Blister	Unità / Cartone
Inserti Auricolari in schiuma poliuretanic [EN352-2:2002]						
Contours®	740001	35 dB	H34 M33 L28	••	200	2000
Contours® small	740301	35 dB	H34 M33 L28	••	200	2000
Contours® MoldexStation 500	745001	35 dB	H34 M33 L28	••	500	4000
Contours® small MoldexStation 500	745301	35 dB	H34 M33 L28	••	500	4000
MelLows®	760001	22 dB	H26 M18 L12	••	200	2000
MelLows® MoldexStation 250	762501	22 dB	H26 M18 L12	••	250	2000
MelLows® MoldexStation 500	765001	22 dB	H26 M18 L12	••	500	4000
Pura-Fit® Cord	690001	36 dB	H35 M33 L31	••	200	2000
Pura-Fit®	770001	36 dB	H35 M33 L31	••	200	2000
Pura-Fit® to go	770501	36 dB	H35 M33 L31	••	50	600
Pura-Fit® MoldexStation 250	772501	36 dB	H35 M33 L31	••	250	2000
Pura-Fit® MoldexStation 500	775001	36 dB	H35 M33 L31	••	500	4000
Spark Plugs®	780001	35 dB	H34 M32 L31	••	200	2000
Spark Plugs® Cord	780101	35 dB	H34 M32 L31	••	200	2000
Spark Plugs® PocketPak®	780201	35 dB	H34 M32 L31	••	200	2000
Spark Plugs® Detect Cord	780901	32 dB	H32 M28 L26	••	200	2000
Spark Plugs® Blister in espositore da banco	781201	35 dB	H34 M32 L31	••	5	400
Spark Plugs® Blister	781202	35 dB	H34 M32 L31	••	5	100
Spark Plugs® MoldexStation 250	782501	35 dB	H34 M32 L31	••	250	2000
Spark Plugs® MoldexStation 500	785001	35 dB	H34 M32 L31	••	500	4000
Spark Plugs® Detect MoldexStation 500	785901	32 dB	H32 M28 L26	••	500	4000
Twisters®	644101	34 dB	H34 M30 L28	••	80	320
Supporto a muro per le scatole di inserti da 200 paia	685001			•	1	10
Supporto a muro per MoldexStation	706001			•	1	8

Nome	Codice Articolo	Valore SNR	H M L*	Unità	Unità/Confezione o Blister	Unità / Cartone
Inserti Auricolari Riutilizzabili [EN352-2:2002]						
Comets® Cord	642101	25 dB	H26 M22 L21	••	50	200
Rockets®	640001	30 dB	H31 M26 L24	••	50	200
Rockets® Cord	640101	30 dB	H31 M26 L24	••	50	200
Rockets® Full Detect Cord	640901	27 dB	H28 M23 L22	••	50	200
Rockets® Blister	641101	30 dB	H31 M26 L24	••	1	20
Twisters® Trio Cord	645101	33 dB	H32 M31 L29	••	50	200

🛒 Packaging per la vendita al dettaglio, v. pagina 32 per le specifiche

• pezzo
•• paia

Nome	Codice Articolo	Valore SNR	H M L*	Unità	Unità/Confezione o Blister	Unità / Cartone
Inserti auricolari con archetto [EN352-2:2002]						
Jazz Band® 2	670002	23 dB	H26 M19 L17	•	8	80
Pura Band®	660001	22 dB	H24 M18 L17	•	10	100
WaveBand® 2K	680001	27 dB	H30 M23 L22	•	8	80
WaveBand® 1K	681001	27 dB	H30 M23 L22	•	8	80
Inserti di Ricambio	682501			••	50	500
Inserti di Ricambio Blister	683001			••	10	200
Cuffie auricolari [EN352-1:2002] / [EN352-3:2002] ¹						
M4	611001	30 dB	H34 M27 L20	•	1	10
M5	612001	34 dB	H39 M31 L23	•	1	10
M6	613001	35 dB	H39 M32 L25	•	1	10
MX-7 ¹	614001	31 dB	H34 M29 L21	••	1	10
M1	610001	33 dB	H36 M30 L21	•	1	10
M2	620001	28 dB	H31 M26 L17	•	1	20
Z2	622001	28 dB	H31 M26 L17	•	1	20
Kit igienico M1, M2, Z2	610502			•	1	10
Kit igienico M4	611502			•	1	10
Kit igienico M5, M6, MX-7	613502			•	1	10



670002
660001
680001 681001



998101
Salviettine igienizzanti approvate per i prodotti Moldex (v. pagina 27 per maggiori dettagli)



781201
20 blister in un espositore da banco

Classic



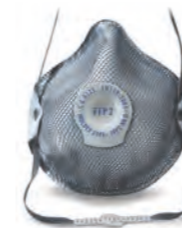
Codice Articolo	Valvola	Livello di protezione EN149:2001+A1:2009	Descrizione	Unità/ Confezione o Blister	Pezzi / Cartone	
236012		FFP1 NR D	Confezione in blister per vendita al dettaglio	3	30	
236015		FFP1 NR D		20	240	
236515	•	FFP1 NR D		20	240	
240015		FFP2 NR D		20	240	
240512	•	FFP2 NR D	Confezione in blister per vendita al dettaglio	3	30	
240515	•	FFP2 NR D		20	240	
240516	•	FFP2 NR D	Confezione singola	16	192	
240555	•	FFP2 NR D	Confezione da 5	5	30	
255501	•	FFP3 NR D		20	240	
255516	•	FFP3 NR D	Confezione singola	16	192	
255555	•	FFP3 NR D	Confezione da 5	5	30	

Smart



Codice Articolo	Valvola	Livello di protezione EN149:2001+A1:2009		Unità/ Confezione o Blister	Pezzi / Cartone
238001		FFP1 NR D		20	240
238501	•	FFP1 NR D		20	240
248001		FFP2 NR D		20	240
248501	•	FFP2 NR D		20	240
250501	•	FFP3 NR D		10	120

Smart Active



Codice Articolo	Valvola	Livello di protezione EN149:2001+A1:2009	Descrizione	Unità/ Confezione o Blister	Pezzi / Cartone
243501	•	FFP2 NR D	+ vapori < TLV ¹	10	120
244501	•	FFP2 NR D	+ ozono	10	120
253501	•	FFP3 NR D	+ odori sgradevoli, gas acidi e ozono < TLV ¹	10	120

Smart Pocket®



Codice Articolo	Valvola	Livello di protezione EN149:2001+A1:2009	Descrizione	Unità/ Confezione o Blister	Pezzi / Cartone
247501	•	FFP2 NR D	Confezione singola	10	120
257501	•	FFP3 NR D	Confezione singola	10	120

Smart Solo®



Codice Articolo	Valvola	Livello di protezione EN149:2001+A1:2009		Unità/ Confezione o Blister	Pezzi / Cartone
239501	•	FFP1 NR D		20	240
249501	•	FFP2 NR D		20	240



Informazioni sui livelli di protezione a pagina 21.

Packaging per la vendita al dettaglio, v. pagina 32 per le specifiche.

¹ TLV: Valore limite di soglia

Air



Codice Articolo	Valvola	Livello di protezione EN149:2001+A1:2009	Descrizione	Unità/ Confezione o Blister	Pezzi / Cartone
310001		FFP2 NR D	Confezione singola	10	120
310501	•	FFP2 NR D	Confezione singola	10	120
310511	•	FFP2 NR D	Confezione in blister per vendita al dettaglio	2	30
310515	•	FFP2 NR D	Confezione singola	10	120
315001		FFP2 NR D	Small, confezione singola	10	120
315501	•	FFP2 NR D	Small, confezione singola	10	120
320001		FFP3 NR D	Confezione singola	10	120
320501	•	FFP3 NR D	Confezione singola	10	120
320515	•	FFP3 NR D	Confezione singola	10	120
325001		FFP3 NR D	Small, confezione singola	10	120
325501	•	FFP3 NR D	Small, confezione singola	10	120
325515	•	FFP3 NR D	Small	10	120



Air Seal



Choose to reuse!



Codice Articolo	Valvola	Livello di protezione EN149:2001+A1:2009	Descrizione	Unità/ Confezione o Blister	Pezzi / Cartone
370501	•	FFP3 R D	Confezione singola	8	96
370515	•	FFP3 R D	Confezione singola	8	96

Air Plus



Choose to reuse!



Codice Articolo	Valvola	Livello di protezione EN149:2001+A1:2009	Descrizione	Unità/ Confezione o Blister	Pezzi / Cartone
330501	•	FFP2 R D	Confezione singola	5	60
330801	•	FFP2 R D	ProValve, confezione singola	5	60
340501	•	FFP3 R D	Confezione singola	5	60
340512	•	FFP3 R D	Confezione in blister per vendita al dettaglio	1	30
340801	•	FFP3 R D	ProValve, confezione singola	5	60
340815	•	FFP3 R D	ProValve	5	60



FFPak



Codice Articolo	Descrizione	Unità/ Confezione	Pezzi / Cartone
399401	Custodia per respiratori FFP	1	4

Salviettine igienizzanti



Codice Articolo	Descrizione	Unità/ Confezione	Pezzi / Cartone
998101	Salviettine igienizzanti approvate per i prodotti Moldex	40	120

Kit completo per Fit Test

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



Codice Articolo	Descrizione	Unità/ Confezione	Pezzi / Cartone
010301	Kit completo per Fit Test	1	1
050301	Ampolla soluzione sensibilizzante Bitter	6	72
050401	Ampolla soluzione per test Bitter	6	72
050501	Cappuccio di ricambio per Fit Test	1	5

Informazioni sui livelli di protezione a pagina 21.

Packaging per la vendita al dettaglio, v. pagina 32 per le specifiche.

Serie 9000 Maschera Pieno Facciale

EASYLOCK®



Codice Articolo	Descrizione	Unità/Confezione o Blister	Pezzi / Cartone
Corpo maschera [EN 136:1998 CL2]			
900101	Taglia S EASYLOCK®	1	1
900201	Taglia M EASYLOCK®	1	1
900301	Taglia L EASYLOCK®	1	1
900401	Taglia S Raccordo EN 148-1	1	1
900501	Taglia M Raccordo EN 148-1	1	1
900601	Taglia L Raccordo EN 148-1	1	1
Pre-assemblata			
943201	Pre-assemblata ABEK1P3 R Corpo maschera taglia M EasyLock® + 2 filtri ABEK1P3 R	1	6
Parti di ricambio e accessori			
997402	Kit guarnizioni e valvole EasyLock® 2 guarnizioni, 1 diaframma valvola di espirazione, 4 diaframmi valvola di inspirazione	1	10
997502	Kit guarnizioni e valvole [EN 148-1] 1 guarnizione, 1 diaframma valvola di espirazione, 4 diaframmi valvola di inspirazione	1	10
997601	Alloggiamento valvola di espirazione EasyLock®	1	5
999102	Oronasale interno taglia M/L	1	1
999202	Bardatura	1	5
999302	Pellicole di protezione lente	15	90
999402	Custodia	1	6
999501	Custodia rigida per maschera pieno facciale	1	2
999802	Kit per lenti correttive	1	1



Serie 7000 Semimaschera

EASYLOCK®



Codice Articolo	Descrizione	Unità/Confezione o Blister	Pezzi / Cartone
Corpo maschera [EN 140:1998]			
700101	Taglia S [TPE]	1	10
700201	Taglia M [TPE]	1	10
700301	Taglia L [TPE]	1	10
700401	Taglia S [Silicone]	1	10
700501	Taglia M [Silicone]	1	10
700601	Taglia L [Silicone]	1	10
Kit Vie Respiratorie			
712202	Corpo maschera taglia M [TPE] + 2 filtri A1P2 R + custodia rigida	1	4
723202	Corpo maschera taglia M [TPE] + 2 filtri A2P3 R + custodia rigida	1	4
743202	Corpo maschera taglia M [TPE] + 2 filtri ABEK1P3 R + custodia rigida	1	4
703201	Corpo maschera taglia M [TPE] + 2 filtri P3 R	1	10

Serie 7000 Semimaschera

EASYLOCK®



Codice Articolo	Descrizione	Unità/Confezione o Blister	Pezzi / Cartone
Parti di ricambio e accessori			
797202	Kit ricambi Serie 7000 1 bardatura nucale, 2 elastici, 1 clip, 1 diaframma valvola di espirazione, 2 diaframmi valvola di inspirazione	1	5
799501	Custodia rigida per semimaschera	1	4
999402	Custodia	1	6

Filtri per Serie 7000 e 9000

EASYLOCK®



Codice Articolo	Descrizione	Unità/Confezione o Blister	Pezzi / Cartone
Filtri per Serie 7000 e 9000			
Filtri particolati [EN 143:2000+A1:2006]			
901001	P1 R	20	120
902001	P2 R	20	120
903001	P3 R	12	72
903012	P3 R [Blister per vendita al dettaglio]	2	18
903201	P3 R + ozono	12	72
Filtri gas [EN 14387:2004+A1:2008]			
910001	A1	10	60
920001	A2	8	48
930001	A1B1E1	10	60
940001	A1B1E1K1	10	60
950001	A2B2E1	8	48
960001	AX	8	48
980001	A2B2E2K2	8	48
Filtri combinati [EN 14387:2004+A1:2008]			
912001	A1P2 R	8	48
912012	A1P2 R [Blister per vendita al dettaglio]	2	18
923001	A2P3 R	6	36
923012	A2P3 R [Blister per vendita al dettaglio]	2	18
943001	A1B1E1K1P3 R	6	36
943012	A1B1E1K1P3 R [Blister per vendita al dettaglio]	2	18
973001	A1B1E1K1HgP3 R D	6	36



Accessori per la custodia



799501



999501

Informazioni sui livelli di protezione a pagina 21.

Packaging per la vendita al dettaglio, v. pagina 32 per le specifiche.

Serie 8000 Semimaschera

Codice Articolo	Descrizione	Unità/Confezione o Blister	Pezzi / Cartone
Corpo maschera [EN 140:1998]			
800101	Taglia S Connettore radiale	1	10
800201	Taglia M Connettore radiale	1	10
800301	Taglia L Connettore radiale	1	10
Kit Vie Respiratorie			
857202	Corpo maschera taglia M + 2 filtri A2P2 R D + 2 ghiera pre-filtro + custodia rigida	1	4
Parti di ricambio e accessori			
809102	Parti di ricambio Serie 8000 1 bardatura nucale, 2 elastici, 1 clip, 1 diaframma valvola di espirazione	1	5
799501	Custodia rigida per semimaschera	1	4
999402	Custodia	1	6

Filtri per Serie 8000

Codice Articolo	Descrizione	Unità/Confezione o Blister	Pezzi / Cartone
Filtri particolati [EN 143:2000+A1:2006]			
806001	P1 R D	12	144
807001	P2 R D	8	96
808001	P3 R D	8	96
Filtri gas [EN 14387:2004+A1:2008]			
810001	A1	10	60
850001	A2	10	60
820001	A1B1E1	10	60
890001	A1B1E1K1	10	60
Filtri combinati			
809001	Per montare il filtro particolati come pre-filtro sul filtro gas	10	60
809501	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]			
512001	FFA1P2 R D	1	10
523001	FFA2P3 R D	1	10
533001	FFA1B1E1P3 R D	1	10
543001	FFA1B1E1K1P3 R D	1	10
Accessori			
599101	Spray Guard Protezione per i filtri [verniciatura 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]			
510401	FFA1	1	10
517401	FFA1P2 R D	1	10
550401	FFA2	1	10
558401	FFA2P3 R D	1	10
590401	FFA1B1E1K1	1	10
598401	FFA1B1E1K1P3 R D	1	10



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



Kit Vie Respiratorie – Semimaschera:
confezionata in una custodia rigida



Salviette igienizzanti
approvate per i prodotti Moldex (v. pagina 27 per maggiori dettagli)

Informazioni sui livelli di protezione a pagina 21.

Packaging per la vendita al dettaglio, v. pagina 32 per le specifiche.

Opzioni Packaging per la Vendita al Dettaglio



La nostra gamma specifica per la vendita al dettaglio soddisfa le esigenze necessarie per la vendita diretta e per quella on-line.

- ✓ Una selezione di prodotti per le necessità dei piccoli utilizzatori e dei privati
- ✓ Confezioni che riducono la quantità vendibile ed il minimo d'ordine
- ✓ Confezioni attraenti per incentivare le vendite
- ✓ Ideali per la vendita self-service
- ✓ Ogni confezione vendibile è corredata di codice a barre e nota informativa



Publicato da:
Moldex/Metric AG & Co. KG
Protezione Vie Respiratorie e Udito
Tübinger Straße 50
72141 Walddorfhäslach, Germania
www.moldex-europe.com

Amministratori: Torben Skov, Roman Skov

Tutti i diritti di modifiche tecniche sono riservati.
© Moldex/Metric AG & Co. KG 2021. Tutti i diritti riservati.



Europe

Middle East

Africa

+49 [0] 7127 8101-02
salesEU@moldex-europe.com

Česká Republika

+420 724 260 838
moldex@moldex.cz

Deutschland

+49 [0] 7127 8101-175
service@moldex-europe.com

España

Portugal

+34935889950
sales@es.moldex-europe.com

France

+33 [0]4 75 78 58 90
sales@fr.moldex-europe.com

Italia

+39 0362 23 91 20
info@it.moldex-europe.com

Nederland

België-Belgique

Luxembourg

+31 [0] 180530053
info@nl.moldex-europe.com

Nordic

+46 42 495 38 40
sales@se.moldex-europe.com

UK

Ireland

+44 [0]115 9854 288
info@uk.moldex-europe.com

www.moldex-europe.com

North, Middle &

South America

Asia & The Pacifics

+1 310 837 6500
sales@moldex.com
www.moldex.com

Products for these markets differ from products shown in this catalogue.