

EUROPE MIDDLE EAST AFRICA +49 [0] 7127 8101-02 info@moldex-europe.com

ČESKÁ REPUBLIKA +420 608 381 502 moldex@moldex.cz

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

ESPAÑA PORTUGAL +34935889950 info@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

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



Nuove idee per maggiore sicurezza, comfort e servizio



Protezione professionale contro il rumore

Inserti auricolari [monouso] 4-5
Inserti auricolari [riutilizzabili] 6
Inserti auricolari con archetto 7
Cuffie auricolari 8-9
Gamma prodotti 10

Protezione professionale contro polvere, nebbia e fumo

Respiratori FFP 14-15 Gamma prodotti 16-17

Protezione professionale contro gas, vapore e polvere

CompactMask	20-21
Maschera pieno facciale	22
Semimaschere	23
Sistemi di raccordo filtri	23
Gamma prodotti	24-25



Per la disponibilità di confezioni ridotte fare riferimento al nostro catalogo specifico per la Vendita al Dettaglio



Inserti auricolari

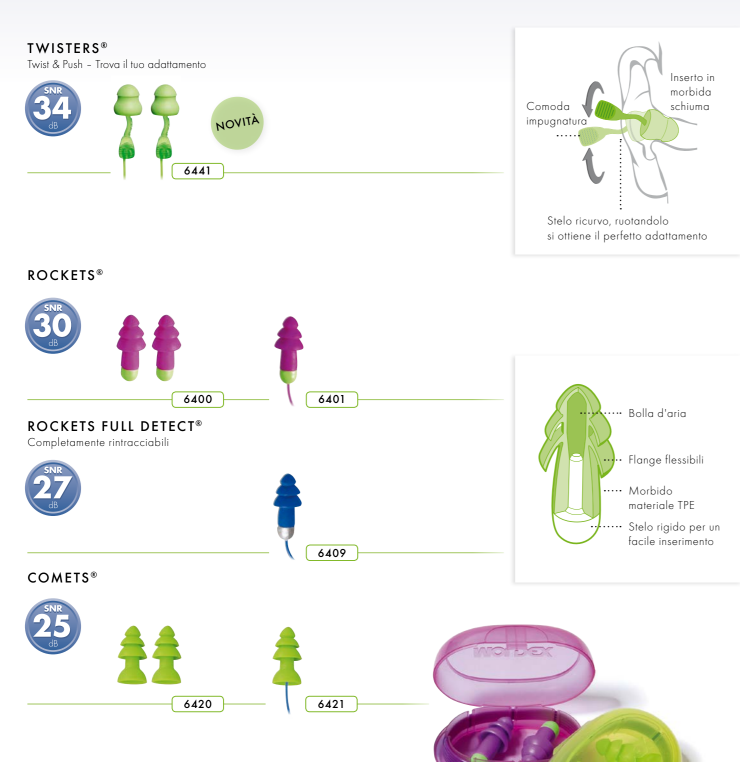




Inserti auricolari [riutilizzabili]



Lavabili e riutilizzabili



Rockets®, Rockets Full Detect® e Comets® sono forniti nel contenitore PocketPak



Inserti auricolari con archetto

Inserti di ricambio in morbida schiuma PU per gli articoli 6800, 6810 e 6700



WAVEBAND® 2K

Realizzato in bi-materiale







- · Solo 12 g
- · Pressione dell'archetto di soli 1,2 N - alto livello di comfort

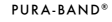


WAVEBAND® 1K





· Cordino con sistema di sgancio sicuro









· Inserti lavabili realizzati in morbido materiale termoplastico



Vantaggi Cuffie auricolari



Coppe con maggior spazio interno

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

M 4







M5







6120

6110



M6





6130

KIT IGIENICO

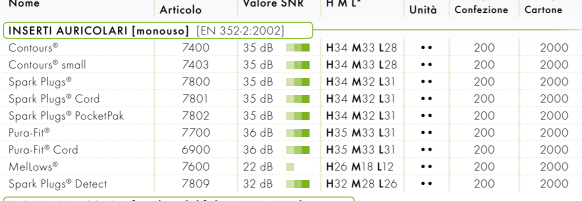


- Consigliamo la sostituzione dei cuscinetti e degli inserti fonoassorbenti ogni 6 mesi
- 6115 per M4
 6135 per M5 e M6
 [ogni kit contiene due inserti fonoassorbenti e due cuscinetti]

6115 6135

Gamma prodotti





Valore SNR H M L*

Codice











INSERTI AURICOLARI [moi	10 uso] [EN 35	52-2:2002]				
Contours®	7400	35 dB	H 34 M 33 L 28	••	200	2000
Contours® small	7403	35 dB	H 34 M 33 L 28	••	200	2000
Spark Plugs®	7800	35 dB	H 34 M 32 L 31	••	200	2000
Spark Plugs® Cord	7801	35 dB	H 34 M 32 L 31	••	200	2000
Spark Plugs® PocketPak	7802	35 dB	H 34 M 32 L 31	••	200	2000
Pura-Fit®	7700	36 dB	H 35 M 33 L 31	••	200	2000
Pura-Fit® Cord	6900	36 dB	H 35 M 33 L 31	••	200	2000
MelLows [®]	7600	22 dB 📕	H 26 M 18 L 12	••	200	2000
Spark Plugs® Detect	7809	32 dB	H 32 M 28 L 26	••	200	2000
INSERTI AURICOLARI [riut	ilizzabili] [EN	N 352-2:2002]				
Twisters® Cord	6441	34 dB	H 34 M 30 L 28	••	80	320
Rockets [®]	6400	30 dB	H 31 M 26 L 24	••	50	200
Rockets® Cord	6401	30 dB	H 31 M 26 L 24	••	50	200
Rockets® Full Detect	6409	27 dB	H28 M23 L22	••	50	200
Comets®	6420	25 dB	H 26 M 22 L 21	••	50	200
Comets® Cord	6421	25 dB	H 26 M 22 L 21	••	50	200
MOLDEX STATION						
Contours® [500 paia]	7450	35 dB	H 34 M 33 L 28	••	500	4000
Contours® small [500 paia]	7453	35 dB	H 34 M 33 L 28	••	500	4000
Spark Plugs® [250 paia]	7825	35 dB	H 34 M 32 L 31	••	250	2000
Spark Plugs® [500 paia]	7850	35 dB	H 34 M 32 L 31	••	500	4000
Pura-Fit® [250 paia]	7725	36 dB	H 35 M 33 L 31	••	250	2000
Pura-Fit® [500 paia]	7750	36 dB	H 35 M 33 L 31	••	500	4000
Spark Plug® Detect [500 paia]	7859	32 dB	H 32 M 28 L 26	••	500	4000
Mellows® [250 paia]	<i>7</i> 625	22 dB ■	H 26 M 18 L 12	••	250	2000
MelLows® [500 paia]	<i>7</i> 650	22 dB 🔳	H 26 M 18 L 12	••	500	4000
Supporto a muro	7060			•	1	8
INSERTI AURICOLARI CON	N ARCHETTO	[EN 352-2:20	02]			
WaveBand® 2K	6800	27 dB	H30 M23 L22	•	8	80
WaveBand® 1K	6810	27 dB	H30 M23 L22	•	8	80
Jazz-Band® 2	6700	23 dB 🔳	H 26 M 19 L1 7	•	8	80
Inserti di ricambio	6825			••	50	500
Pura-Band® [EN 352-2:1993]	6600	22 dB	H 24 M 18 L 17	•	10	100
CUFFIE AURICOLARI [EN						
M4	6110	30 dB	H 34 M 27 L 20	•	1	10
M5	6120	34 dB	H 39 M 31 L 23	•	1	10
M6	6130	35 dB	H 39 M 32 L 25	•	1	10
Kit igienico M4	6115			•	1	20
Kit igienico M5, M6	6135			•	1	20
M1	6100	33 dB	H 36 M 30 L 21	•	1	10
M2	6200	28 dB	H 31 M 26 L 17	•	1	20
Z2	6220	28 dB 📉	H 31 M 26 L 17	•	1	20
Kit igienico M1, M2, Z2	6105			•	1	20

^{*} H: alte frequenze M: medie frequenze

L: basse frequenze





[•] pezzo •• paia



Respiratori FFP

SERIE CLASSIC



CLASSIC

Una forma testata negli anni, originariamente progettata per l'uso in miniera · Durevole e confortevole





SERIE SMART®



SMART

Flangia nasale



- · Confezione singola
- · Facile da usare, pronta con un solo movimento



Utilizzo particolarmente facile e veloce



SERIE AIR®



- Confezione singola
- Resistenza respiratoria
- estremamente bassa
- · Alta capacità filtrante, utilizzabile per più tempo

AIR Plus

- Clip regolabile
- Flangia di tenuta realizzata in morbido elastomero termoplastico TPE ben tollerato e lavabile
- Riutilizzabile secondo la EN149:2001+A1:2009



ACTIVFORM®

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



CLIP

[Serie SMART, SMART Pocket e AIR]

Tecnologia con filtro pieghettato

260% di superficie filtrante in più. Resistenza respiratoria estremamente bassa. Alta capacità filtrante.

[Serie AIR]

VALVOLA VENTEX®

[opzionale] Grande apertura, riduce il calore e l'umidità



FLANGIA NASALE [Serie SMART e AIR]

Una confortevole flangia nella zona del naso



UN SOLO ELASTICO AD ANELLO

[no per SMART Solo] Utilizzo veloce, facile e sicuro





Vantaggi

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

SERIE CLASSIC



Codice Articolo	Valvola Ventex®	Livello di protezione EN149:2001+A1:2009	Ulteriore protezione	Pezzi / Confezione	Pezzi / Cartone	
CLAS	SIC					
2360		FFP1 NR D		20	240	
2365	•	FFP1 NR D		20	240	
2400		FFP2 NR D		20	240	
2405	•	FFP2 NR D 📖		20	240	
240516	•	FFP2 NR D 📖		16	192	Confezione singola
240555	•	FFP2 NR D 📖		5	30	
2555	•	FFP3 NR D		20	240	
255516	•	ffp3 Nr D		16	192	Confezione singola
255555	•	FFP3 NR D		5	30	• ••

SERIE **SMART**®



Codice Articolo	Valvola Ventex®	Livello di protezione EN149:2001+A1:2009	Ulteriore protezione	Pezzi / Confezione	Pezzi / Cartone
SMAF	RT				
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



SMAF	RT Spec	cial			
2435	•	FFP2 NR D	+ vapori < TLV1	10	120
2445	•	FFP2 NR D	+ ozono	10	120
2535	٠	FFP3 NR D	+ odori sgrade- voli, gas acidi e ozono < TLV ¹	10	120



MAR	RT Pock	et			
75	۰	ffp1 NR	D 🔳	10	
70		FFP2 NR	D 🔣	10	
75	•	ffp2 Nr	D 🔳	10	
75	•	ffp3 Nr	D	10	



SMAR	RT Solo			
OMA				
2395	۰	FFP1 NR D	20	240
2495	۰	FFP2 NR D	20	240

SERIE AIR®



	Codice Articolo	Valvola Ventex®	Livello di protezione EN149:2001+A1:2009	Ulteriore protezione	Pezzi / Confezione	Pezzi / Cartone
	AIR					
	3100		FFP2 NR D	Typ IIR2	10	120
	3105	•	FFP2 NR D		10	120
S	3150		FFP2 NR D	Typ IIR²	10	120
S	3155	•	FFP2 NR D		10	120
	3200		FFP3 NR D	Typ IIR2	10	120
	3205	•	FFP3 NR D		10	120
S	3250		FFP3 NR D	Typ IIR2	10	120
S	3255	•	FFP3 NR D		10	120



AIR P	lus				
3305	0	FFP2 R D		5	60
3405	0	FFP3 R D		5	60

BITREX® FIT TEST

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



Codice Articolo	Descrizione	Pezzi / Confezione	Pezzi / Cartone
10301	Kit completo per Fit Test	1	1
50301	Ampolla soluzione sensibilizzante Bitrex®	6	72
50401	Ampolla soluzione per test Bitrex®	6	72

NR [non riutilizzabile]: Usa & Getta. Comfort 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 respiratore ha superato il test opzionale di intasamento con polvere di Dolomite. Resistenza respiratoria più bassa, maggiore durata.





¹ TLV: Valore limite di soglia

² EN 14683:2005



CompactMask: Il comfort incontra la semplicità







3. Effettuare il controllo di tenuta (fit check) Semplice – premere sulla protezione della valvola ed espirare.

Non ci sono perdite d'aria ? - La maschera è indossata correttamente.



4. Fatto

Pronti a lavorare confortevolmente con la maschera senza manutenzione CompactMask.



- · Design ultracompatto
- · Pronta all'uso e senza manutenzione
- · Adesione perfetta, comfort elevato
- · Ampio campo visivo, libertà di movimento senza restrizioni
- · FlexFit: si adatta automaticamente alle diverse forme del viso
- Tecnologia con Filtro Pieghettato: bassa resistenza respiratoria, lunga durata







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



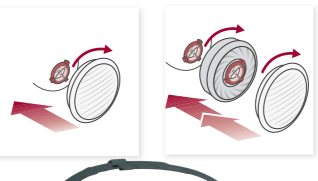
Pratica da pulire e manutenzione facilitata grazie al design lineare ed ai componenti facilmente accessibili



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

Semimaschere e sistemi di raccordo filtri







Non richiede nessun adattatore o accessorio



- · 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



- Il corpo maschera è realizzato in un morbido elastomero termoplastico TPE ben tollerato
- Semplici operazioni di manutenzione e pulizia
- Componenti facilmente accessibili, design lineare

Una nuova valvola di espirazione con ogni filtro



SERIE **7000 + 9000**













Codice Articolo [taglia S]	Codice Articolo [taglia M]	Codice Articolo [taglia L]	Pezzi/ Confezione	Pezzi/Cartone	
SERIE 9000	Corpo maschera	ı – raccordo Ea:	syLock® [EN 136	:1998 CL2]	EASYLOCK®
9001	9002	9003	1	1	
Codice Articolo [taglia S]	Codice Articolo [taglia M]	Codice Articolo [taglia L]	Pezzi/ Confezione	Pezzi/Cartone	
SERIE 9000	Corpo maschero	ı – raccordo DIÌ	N EN148-1 [EN	136:1998 CL2]	
9004	9005	9006	1	1	
Codice Articolo [taglia S]	Codice Articolo [taglia M]	Codice Articolo [taglia L]	Pezzi/ Confezione	Pezzi/Cartone	
SERIE 7000	Corpo maschera	– raccordo Eas	syLock® [EN 140	:1998]	EASYLOCK®
7001	7002	7003	1	10	
Codice Articolo	Livello protezion	e	Pezzi/Confezione	Pezzi/Cartone	
Filtri particolat		0+A1:2006]	\supset	1	EASYLOCK®
9010	P1 R		20	120	
9020	P2 R		20	120	
9022	P2 R + ozono		12	72	
9030	P3 R		12	72	
9032	P3 R + ozono		12	72	
Filtri gas [EN	14387:2004+A	1:2008]			EASYLOCK®
9100	A1		10	60	
9200	A2		8	48	
9300	Alblel		10	60	
9400	Albieiki		10	60	
9500	A2B2E1		8	48	
9600	AX		8	48	
9800	A2B2E2K2		8	48	
Filtri pre-assen	nblati [EN 1438	87:2004+A1:20	081		EASYLOCK®
9120	A1P2 R		8	48	E/ (O I LOCK
9230	A2P3 R		6	36	
9430	Albieikipa R		6	36	
9730	A1B1E1K1HgP3	R D	6	36	
Codice Articolo	Descrizione			Pezzi/Confezione	Pezzi/Cartone
	Accessori e part	i di ricambio		1	1
7972	Bardatura			5	30
9973	7	er valvola espirazione e 16	per valvola inspirazione]	<u>]</u>	6
9994	Custodia			1	6
SERIE 9000 2 9973	Accessori e part]	6
9974		raccordo Easylo	b per valvola inspirazione]	20	120
9975		raccordo EN14		10	60
9976	Copri-valvola d		· ·	1	5
9991		no [taglia M/L]		1	2
9992	Bardatura			5	30
9993	Pellicole di prot	ezione lente		60	360
9994	Custodia			1	6

COMPACTMASK



Codice Articolo	Livello protezione [EN 405:2001+A1:2009]	Pezzi/sacchetto	Pezzi/Cartone
COMPACTM	ASK)		
5120	FFA1P2 R D	1	10
5230	FFA2P3 R D	1	10
5330	FFABE1P3 R D	1	10
5430	FFABEK1P3 R D	1	10
Codice Articolo	Descrizione	Pezzi/sacchetto	Pezzi/Cartone
Accessori			
5991	Protezione filtro per 5120, 5230, 5330 e 5430	10	100

SERIE **8000**



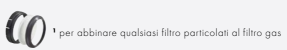
Codice Articolo [taglia S]	Codice Articolo [taglia M]	Codice Articolo [taglia L]	Pezzi/ Confezione	Pezzi/Cartone	
Corpo maschera – raccordo radiale [EN 140:1998]					
8001	8002	8003	1	10	

	Codice Artico	lo Livello protezione	Pezzi/Confezione	Pezzi/Cartone	
1103	Filtri particolati [EN 143:2000+A1:2006]				
	8060	P1 R D	12	144	
	8070	P2 R D	8	96	
	8080	P3 R D	8	96	
	Supporti pe	r filtri particolati			



8090 ¹		10	60
8095 ²		10	60
Filtri gas [EN 14387:2004+A1:200	8]	
8100	Al	10	60
8500	A2	10	60
8200	Albiel	10	60
8900	Albieiki	10	60

Codice Articolo Descrizione		Pezzi/Confezione	Pezzi/Cartone
Accessori e po	ırti di ricambio)	
8091	Kit di ricambio	10	60
8093	Custodia rigida Moldex	1	4





protezione solo contro i particolati

144 96 96

