

SCHEDA TECNICA

MASCHERA PIENO FACCIALE

PROTEZIONE CONTRO GAS, VAPORI E PARTICOLATI



SERIE 9000

taglia S



9001 Raccordo EasyLock®



9004 Raccordo DIN EN 148-1

taglia M



9002 Raccordo EasyLock®



9005 Raccordo DIN EN 148-1

taglia L



9003 Raccordo EasyLock®



9006 Raccordo DIN EN 148-1

CARATTERISTICHE



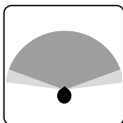
Estremamente leggera

Grazie all'assenza di montatura intorno alla lente.



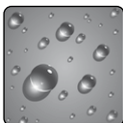
Lente panoramica

Realizzata in policarbonato.



Ampia visione periferica

Non ostacola la percezione dell'ambiente circostante e dei movimenti.



Trattamento speciale idrofobico per una facile pulizia

La lente è idrorepellente, facile da pulire e resistente ai solventi.



Pratica da pulire. Manutenzione facilitata.

Componenti facilmente accessibili. Design e superfici lineari. Non richiede utensili.



EASYLOCK®

Sistema raccordo filtri EasyLock®

Non necessita di adattatori o supporti.



100% PVC-FREE

Tutti i prodotti Moldex e le relative confezioni sono realizzati in materiali completamente privi di PVC.

CERTIFICAZIONE

Gli articoli della Serie 9000 Moldex rispondono ai requisiti previsti dalla norma EN 136:1998 Classe 2. I prodotti sono marcati CE secondo quanto previsto dal regolamento europeo (UE)2016/425. L'ente certificatore IFA (0121) di St. Augustin (Germania) è responsabile della certificazione UE del tipo (modulo B) e del monitoraggio della produzione (modulo D). I prodotti sono realizzati in una fabbrica certificata ISO 9001.

MATERIALI

Lente: Policarbonato

Facciale: Elastomero termoplastico (TPE)

Bardatura: Elastomero termoplastico (TPE)

Coperchio valvola: Polipropilene (PP)

Valvola di inspirazione: Gomma naturale

Valvola di espirazione: Silicone

PESI

9001: 370 g

9002: 360 g

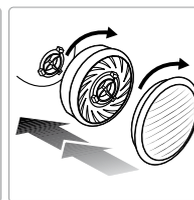
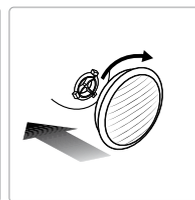
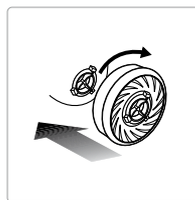
9003: 355 g

9004: 375 g

9005: 365 g

9006: 360 g

EASYLOCK®



Filtri gas

Filtri particolati

Combinazioni filtri pre-assemblati

Articolo	Tipo di filtro	Articolo	Tipo di filtro	Articolo	Tipo di filtro
9100	A1	9010	P1 R	9120	A1P2 R
9200	A2	9020	P2 R	9230	A2P3 R
9300	ABE1	9030	P3 R	9430	ABE1P3 R
9400	ABEK1	9022	P2 R + O ₃	9730	ABEK1HgP3 R D
9500	A2B2E1	9032	P3 R + O ₃		
9600	AX				
9800	ABEK2				

SCHEDA TECNICA

MASCHERA PIENO FACCIALE

PROTEZIONE CONTRO GAS, VAPORI E PARTICOLATI



PROVE

I respiratori Serie 9000 Moldex sono stati testati secondo la norma EN 136:1998 Classe 2 e rispondono ai requisiti delle relative categorie.

Perdita totale del facciale verso l'interno

Dieci soggetti per il test, indossando il respiratore, eseguono una serie di esercizi su un tapis roulant. Durante gli esercizi viene campionata la quantità di aerosol che penetra dal perimetro del respiratore e dalla valvola di espirazione. La penetrazione del contaminante non deve superare il valore di 0,05% in ciascuno dei soggetti, e questo durante lo svolgimento di tutti gli esercizi previsti.

Infiammabilità

Il facciale viene passato attraverso una fiamma a 950°C (± 50°C) per 5 secondi e a una distanza di 250 mm dai 6 ugelli del bruciatore. Dopo il passaggio attraverso la fiamma il facciale deve autoestinguersi.

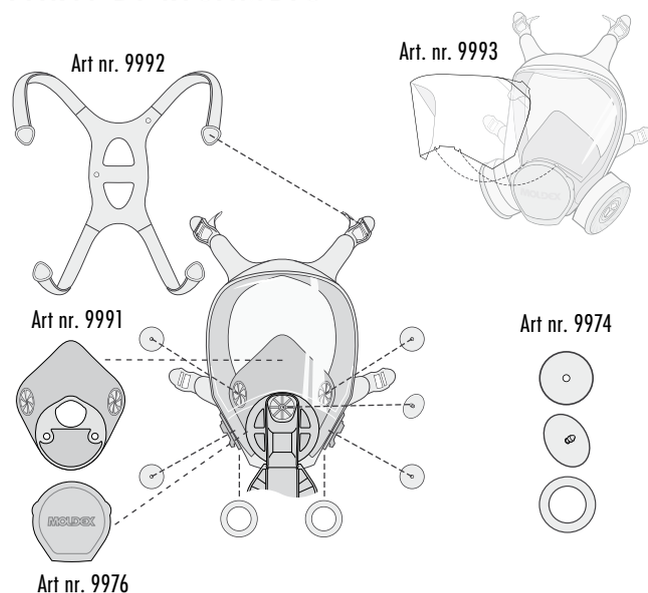
Resistenza alla trazione

Il raccordo tra il corpo maschera e il filtro deve resistere ad una forza massima di trazione pari a 500 N.

Resistenza meccanica

La lente deve resistere all'impatto con una sfera d'acciaio del diametro di 22 mm lasciata cadere sulla lente stessa da un'altezza di 1,3 m. Dopo l'impatto, la maschera pieno facciale deve mantenere la sua tenuta al viso.

PARTI DI RICAMBIO

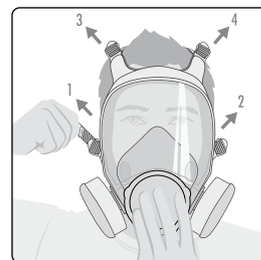
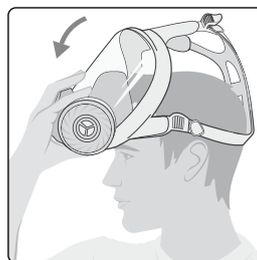


Art. nr.	Descrizione
9974 02	Guarnizioni EasyLock® + Kit diaframmi
9975 02	Guarnizioni EN148-1 + Kit diaframmi
9976 01	Copri-valvola di espirazione
9991 02	Oronasale interno

Art. nr.	Descrizione
9992 02	Bardatura nucale
9993 02	Pellicola di protezione lente
9998 02	Kit per lenti correttive

ISTRUZIONI PER L'INDOSSAMENTO

Semplici operazioni



PROVA DI TENUTA



INFORMAZIONI IMPORTANTI PER L'UTILIZZATORE

- Questo respiratore non fornisce ossigeno (O₂).
- Il prodotto non contiene parti metalliche che possano provocare accensioni in atmosfere potenzialmente esplosive.
- In caso di dubbi sull'uso del prodotto rivolgersi a MOLDEX.
- Inoltre nell'impiego di DPI per le vie respiratorie si devono osservare le relative disposizioni e normative.
- In alcune circostanze, persone con barba o basette o eventuali imperfezioni nella zona di tenuta del respiratore potrebbero non ottenere la corretta tenuta.
- Non modificare il respiratore in nessun modo.
- Leggere le istruzioni per l'uso prima di utilizzare la maschera. La mancata osservanza di queste avvertenze e il mancato impiego della maschera protettiva nell'area contaminata da sostanze nocive può pregiudicare la salute dell'operatore e causare danni permanenti.
- **Attenzione: non utilizzare dispositivi filtranti in cisterne o spazi confinati in generale.**

INFO

Per un aiuto nella selezione del prodotto idoneo e per il suo corretto utilizzo contattateci. Disponiamo di vario materiale di supporto.

MOLDEX-METRIC AG & Co. KG
Via C. Porta, 69
20831 Seregno (MB)

Tel.: +39 0362 23 91 20
Fax: +39 0362 23 47 89
info@it.moldex-europe.com
www.moldex-europe.com