

Scheda Tecnica Semimaschera

Protezione contro Gas, Vapori e Particolati



Serie 7000

taglia S



7001

taglia M



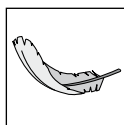
7002

taglia L

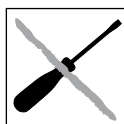


7003

CARATTERISTICHE



Estremamente leggera



Pratica da pulire. Manutenzione facilitata.

Componenti facilmente accessibili. Design e superfici lineari.



Sicura e confortevole

Corpo maschera realizzato in materiale termoplastico anallergico.



EASYLOCK®

Sistema raccordo filtri EasyLock®

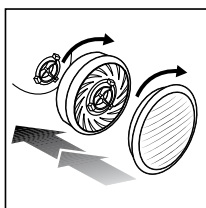
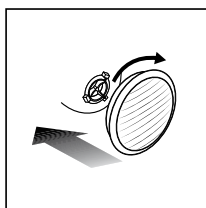
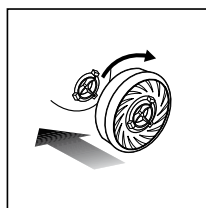
Non necessita di adattatori o supporti.



100% PVC-FREE

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

EASYLOCK®



Filtri gas

Articolo	Tipo di filtro
9100	A1
9200	A2
9300	ABE1
9400	ABEK1
9500	A2B2E1
9600	AX

Filtri particolati

Articolo	Tipo di filtro
9010	P1 R
9020	P2 R
9030	P3 R
9022	P2 R + O ₃
9032	P3 R + O ₃

Combinazioni filtri pre-assemblati

Articolo	Tipo di filtro
9120	A1P2 R
9230	A2P3 R
9430	ABEK1P3 R
9730	ABEK1HgP3 R D

CERTIFICAZIONE

Gli articoli della Serie 7000 Moldex rispondono ai requisiti previsti dalla norma EN 140:1998 e sono marcati CE secondo quanto previsto dalla Direttiva Europea 89/686/CEE. L'Istituto „Institut für Arbeitsschutz IFA“ (BGIA) di St. Augustin (0121) in Germania è l'ente responsabile della certificazione (Art. 10) e del monitoraggio della produzione (Art. 11). I prodotti sono realizzati in una fabbrica certificata ISO 9001:2000.

MATERIALI

Facciale: Elastomero termoplastico (TPE)

Bardatura: Polipropilene (PP) + Lycra

Clip: Polipropilene (PP)

Valvola di inspirazione: Gomma naturale

Valvola di espirazione: Silicone

PESO

7001: 98 g

7002: 98 g

7003: 100 g

PROVE

I respiratori Serie 7000 Moldex sono stati testati secondo la norma EN 140:1998 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 dai filtri, dal perimetro del respiratore e dalla valvola. La penetrazione del contaminante non deve superare, in almeno 46 dei 50 esercizi svolti, il valore del 5% dell'aria inspirata. In 8 dei 10 valori medi non si deve superare il 2% di perdita totale verso l'interno.

Infiammabilità

Il facciale viene passato attraverso una fiamma a 800°C (± 50°C) ad una velocità di 6 cm/sec. Dopo il passaggio attraverso la fiamma il facciale deve autoestinguersi.

Scheda Tecnica Semimaschera

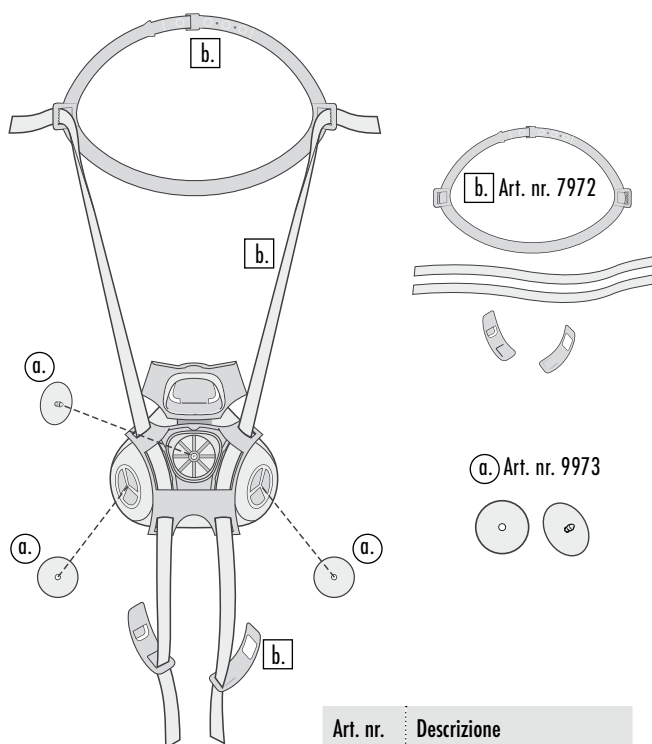
Protezione contro Gas, Vapori e Particolati



INFORMAZIONI IMPORTANTI PER L'UTILIZZATORE

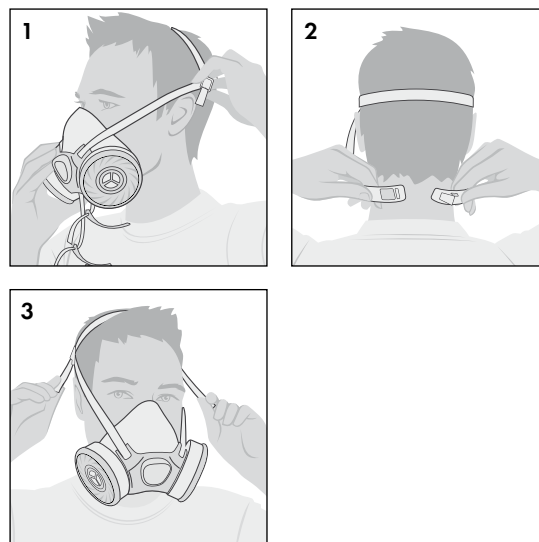
- Questo respiratore non fornisce ossigeno (O_2).
- Il prodotto non contiene parti metalliche che possano provocare accensioni in atmosfere potenzialmente esplosive.
- In caso di dubbi sull'uso del prodotto rivolgersi a MOLDEX.
- Inoltre nell'impiego di DPI per le vie respiratorie si devono osservare 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.**

PARTI DI RICAMBIO

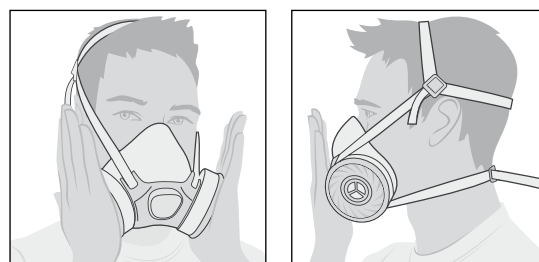


Art. nr.	Descrizione
7972	Bardatura elastica
9973	Kit diaframmi valvole

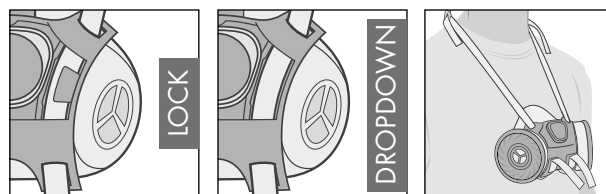
ISTRUZIONI PER L'INDOSSAMENTO



PROVA DI TENUTA



MODALITA' LOCK / DROPDOWN



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 S. Francesco, 19
22066 Mariano Comense (CO)

Tel.: +39 031 35 51 006
Fax: +39 031 35 51 007
info@it.moldex-europe.com
www.moldex-europe.com