

SCHEDA TECNICA

FFP

PROTEZIONE CONTRO POLVERE,
NEBBIA & FUMO



AIR PLUS ProValve

FFP2 R D

 **3308** con ProValve

FFP3 R D

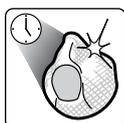
 **3408** con ProValve

CARATTERISTICHE



ActivForm®

La tenuta si adatta automaticamente al viso.
Non sono necessarie regolazioni da parte dell'utilizzatore.



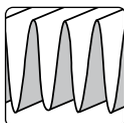
DuraMesh®

I respiratori hanno una struttura resistente e durevole.



Valvola ProValve

La nuova valvola riduce automaticamente la fuoriuscita di condensa dalla valvola di espirazione.



Bassa resistenza respiratoria

La tecnologia del filtro pieghettato riduce fino al 50% la resistenza durante l'inspirazione pur mantenendo le caratteristiche ottimali di filtrazione.



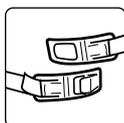
Guarnizione di tenuta

Migliora l'adesione e fornisce all'utilizzatore un comfort ottimale. Tenuta del respiratore in 3D - come una semimaschera in gomma.



R* - Riutilizzabile

La guarnizione di tenuta lungo tutto il perimetro del facciale può essere pulita, dando così la possibilità di utilizzare il respiratore per più di un turno di lavoro.



Elastico e Clip regolabile

Elastico extra largo, regolabile.
Clip flessibile per maggior comfort.



Test di intasamento con polvere di Dolomite

I respiratori hanno superato il test di intasamento con polvere di Dolomite. Resistenza respiratoria inferiore, durata superiore.



100% PVC-FREE

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

*R = Riutilizzabile. Può essere pulito, disinfettato e usato per più di un turno di lavoro.

CERTIFICAZIONE

I respiratori FFP Air Plus Moldex rispondono ai requisiti previsti dalla EN149:2001 + A1:2009. 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

Materiale filtrante, conchiglia interna, DuraMesh®: polipropilene, etilene vinil-acetato (EVA)

Clip: polipropilene

Guarnizione di tenuta: elastomero termoplastico (TPE)

Elastico: poliestere, Lycra

ProValve: gomma sintetica

PESO

3308: 42 g

3408: 42 g

AREE DI IMPIEGO

Livello	TLV (FPN)	Tipo di rischio
		Esempi
FFP2	12 x	POLVERI FINI PERICOLOSE, FUMI, NEBBIE A BASE ACQUOSA E OLEOSA / AEROSOL, AGENTI BIOLOGICI CLASSIFICATI NEL GRUPPO DI RISCHIO 2
		Polveri tossiche, ossido di alluminio, bauxite, borace, polvere di laterizi, cemento, gesso, ossido di calcio, polvere di calcestruzzo, granito, cromo, muffe, polvere di legno (legni teneri) fumo di ossido di zinco
FFP3	50 x	POLVERI NOCIVE E CANCEROGENE, FUMI, NEBBIE A BASE ACQUOSA E OLEOSA / AEROSOL, AGENTI BIOLOGICI CLASSIFICATI NEI GRUPPI DI RISCHIO 2 E 3, SOSTANZE CMR (CANCEROGENE, MUTAGENE O TOSSICHE PER LA RIPRODUZIONE)
		Come FFP2 ma in concentrazioni maggiori, più sostante cancerogene, fibre di ceramica, polvere di freni, cromati, polvere e fumo di piombo, cobalto, nickel, polvere di legno (legni duri), micro organismi, aerosol, radioattivi e biochimici attivi, enzimi, virus

(TLV = Valore Limite di Soglia - FPN = Fattore di Protezione Nominale)

SCHEDA TECNICA

FFP

PROTEZIONE CONTRO POLVERE,
NEBBIA & FUMO



TEST SECONDO LA NORMA EN149:2001 + A1:2009

Perdita totale verso l'interno

Dieci soggetti eseguono una serie di esercizi indossando il respiratore. Durante gli esercizi viene campionata la quantità di aerosol che penetra dal filtro, dal bordo e dalla valvola (se presente) del respiratore. La perdita totale verso l'interno relativa a 8 dei 10 soggetti non deve superare i seguenti livelli:

Classe	max. perdita tot. verso l'interno
FFP2	8 %
FFP3	2 %

Secondo quanto previsto dalla EN149:2001 + A1:2009, la penetrazione del filtro dopo l'intasamento con 120 mg di olio di paraffina non deve superare i seguenti livelli:

Classe	max. penetrazione del filtro
FFP2	6 %
FFP3	1 %

Infiammabilità

4 respiratori vengono fatti passare attraverso una fiamma a 800°C (+/- 50°C) ad una velocità di 6 cm/sec. Dopo il passaggio attraverso la fiamma il respiratore deve auto-estinguersi.

Resistenza respiratoria

La resistenza respiratoria prodotta dal filtro del respiratore viene testata con un flusso d'aria di 30 l/min e 95 l/min.

Classe	max. resistenza respiratoria secondo la norma EN 149	
	30 l / min	95 l / min
FFP2	0,7 mbar	2,4 mbar
FFP3	1,0 mbar	3,0 mbar

ISTRUZIONI PER L'USO

- L'utilizzatore deve essere addestrato e istruito riguardo l'indossamento del respiratore.
- I respiratori FFP non proteggono da gas e vapori
- La concentrazione di ossigeno nell'atmosfera deve essere almeno pari al 19,5% in volume.
- Questi respiratori non possono essere utilizzati se concentrazione, tipologia e proprietà dei contaminanti presenti nell'atmosfera sono sconosciuti o a livelli pericolosi.
- I respiratori devono essere gettati se danneggiati, se la resistenza alla respirazione diventa elevata in seguito all'intasamento.
- Il respiratore non deve mai essere manomesso, alterato o modificato

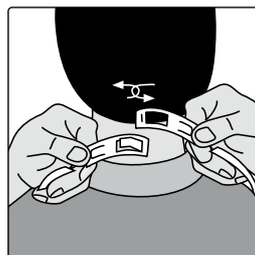
ISTRUZIONI PER L'INDOSSAMENTO



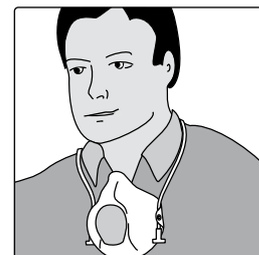
1.



4. Assicurarsi che il respiratore indossato aderisca e risulti confortevole. Per regolare la tensione tirare i due capi dell'elastico posti ai lati della clip.



2. Agganciare la clip dietro il collo.



5. Per togliere il respiratore sganciare la clip. Durante le pause lasciare il facciale appeso al collo sganciando la clip.



3. Place respirator on chin and lift upper strap to place on back of neck.

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