



BARBERO PIETRO S.p.A. in collaborazione con **MOLDEX AG&Co.** è lieta di presentare una nuova linea di facciali filtranti realizzati con tecnologie innovative che permettono di raggiungere livelli eccellenti di sicurezza e comfort.

MOLDEX Facciali filtranti

La gamma dei **facciali filtranti MOLDEX** si caratterizza per l'impiego della tecnologia **DURAMESH®** che consente al facciale di mantenere costante la sua forma originale per l'intero periodo di utilizzo e la tecnologia **ACTIVFORM®** che si basa sulla struttura in polipropilene preformato del facciale, per garantire il suo adattamento anatomico ad ogni diversa conformazione facciale. La valvola **VENTEX®** migliora la fase di espirazione (minor sforzo respiratorio) con l'eliminazione rapida di calore, umidità e diossido di carbonio all'interno del facciale.

TECNOLOGIA DURAMESH®

A causa del calore e dell'umidità i facciali convenzionali tendono a perdere la forma originale.



La conchiglia esterna fornisce la massima resistenza e durata.



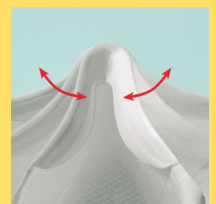
Il facciale rimane nella sua forma originale per tutto il tempo di utilizzo.

ACTIVFORM®

Il facciale filtrante si adatta automaticamente al viso grazie alla sua area di tenuta elastica sviluppata in tre dimensioni.

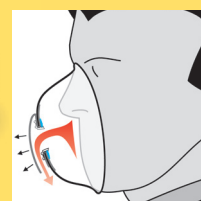
Per mantenere un'adesione continua il facciale deve adattarsi al movimento di 30 muscoli del viso.

Con ActivForm® non è richiesta alcuna regolazione per ottenere o mantenere la tenuta sul viso prima, durante o dopo l'utilizzo.

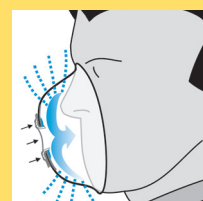


Area di tenuta elastica, morbida flangia nasale incorporata.

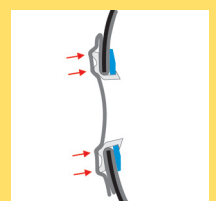
VALVOLA VENTEX®



La bassa resistenza della valvola consente la facile fuoriuscita di calore ed umidità.



Migliora la sensazione di maggior freschezza all'interno del facciale.



Un doppio anello di tenuta assicura la massima efficacia.

MOLDEX

MOLDEX Facciali filtranti

Mod. 2360



Mod. 2365



Caratteristiche

FFP1(S) - EN149: 1991

MOLDEX

Limiti d'impiego: polveri fini e nebbie/aerosol a base acquosa fino a **4xTLV**.

Principali campi di utilizzo: polveri non-tossiche (es. ossido di alluminio, bauxite, borace, polvere di mattoni, cellulosa, cemento, polvere di carbone, gesso, calcare, intonaco, polline, zucchero).

I limiti d'impiego ed i campi di utilizzo sono comuni ai due facciali. Il modello 2365 è dotato di valvola di espirazione **VENTEX®**.

Specifiche

mod. 2360
cod. 401.23600000
box n° pz: 20
Box €: 32,50

mod. 2365
cod. 401.23650000
box n° pz: 20
Box €: 59,60

Mod. 2400



Mod. 2405



Caratteristiche

FFP2(S) - EN149: 1991

MOLDEX

Limiti d'impiego: polveri fini tossiche, fumi e nebbie/aerosol a base acquosa fino a **10xTLV**.

Principali campi di utilizzo: polvere di freni, ossido di calcio, polvere di porcellana, polvere di calcestruzzo, fieno, polvere di piombo, fumi di saldatura, silicio, polvere di legno.

I limiti d'impiego ed i campi di utilizzo sono comuni ai due facciali. Il modello 2405 è dotato di valvola di espirazione **VENTEX®**.

Specifiche

mod. 2400
cod. 401.24000000
box n° pz: 20
Box €: 54,60

mod. 2405
cod. 401.24050000
box n° pz: 20
Box €: 76,50

Mod. 2435



Caratteristiche

FFP2(S) - EN149: 1991

MOLDEX

Limiti d'impiego: polveri fini tossiche, fumi e nebbie/aerosol a base acquosa fino a **10xTLV**. Vapori organici in concentrazione inferiore al TLV e odori sgradevoli.

Principali campi di utilizzo: ossido di alluminio, polvere di freni, polvere di mattoni, ossido di calcio, cellulosa, cemento, polvere di porcellana, di carbone, di calcestruzzo, di cotone, di granito di gesso, di fieno, di calcare, polvere e fumo di piombo, fumo di saldatura, intonaco, polline, zucchero, polvere di legno.

Con valvola di espirazione **VENTEX®**, morbida flangia nasale interna, elastico con chiusura a clip, strato ai carboni attivi.

Specifiche

mod. 2435
cod. 401.24350000
box n° pz: 10
Box €: 54,00

Mod. 3305



Caratteristiche

FFP2D(SL) - EN149: 2001

MOLDEX

Limiti d'impiego: nebbie ed aerosol a base acquosa ed oleosa fino a **10xTLV**.

Principali campi di utilizzo: polveri non tossiche (es. ossido di alluminio, polvere di mattoni, cellulosa, cemento, polvere di carbone, gesso, calcare, polline). Polveri tossiche (es. polvere di freni, polvere di porcellana, polvere di calcestruzzo, polvere di granito, fieno, polvere di piombo, fumi di saldatura, silicio, polvere di legno, fumi di ossido di zinco).

Con valvola di espirazione **VENTEX®**, guarnizione di tenuta interna lavabile, elastico con chiusura a clip.

Specifiche

mod. 3305
cod. 401.33050000
box n° pz: 5
Box €: 47,60

Mod. 3405



Caratteristiche

FFP3D(SL) - EN149: 2001

MOLDEX

Limiti d'impiego: polveri fini tossiche, fumi e nebbie/aerosol a base acquosa ed oleosa fino a **50xTLV**.

Principali campi di utilizzo: polveri non tossiche (es. ossido di alluminio, polvere di mattoni, cellulosa, cemento, polvere di carbone, gesso, calcare, polline). Polveri tossiche (es. polvere di freni, polvere di porcellana, polvere di calcestruzzo, polvere di granito, fieno, polvere di piombo, fumi di saldatura, silicio, polvere di legno, fumi di ossido di zinco). Fibre di ceramica, cromati, cromo, cobalto, nickel, microrganismi, sostanze radioattive o biochimiche attive.

Con valvola di espirazione **VENTEX®**, guarnizione di tenuta interna lavabile, elastico con chiusura a clip.

Specifiche

mod. 3405
cod. 401.34050000
box n° pz: 5
Box €: 53,60

BARBERO PIETRO
S.p.A.

DIVISIONE
PROTEZIONE

20090 Cusago (MI)
Viale Europa 72/B
Tel. 02.303.701 r.a.
Fax 02.335.025.90
www.barberoferramenta.it



BARBERO
PIETRO S.p.A.