



Honeywell

THE POWER OF **CONNECTED**

PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE

FACCIALI FILTRANTI MONOUSO

UNI EN 149

Facciali filtranti contro le particelle. Esistono 3 classi di protezione: FFP1, FFP2 e FFP3.

UNI EN 405

Semimaschere filtranti con valvola contro i gas e le particelle.

MASCHERE RIUTILIZZABILI

UNI EN 140

Semimaschere riutilizzabili, per utilizzo con filtri ed apparecchi di protezione respiratoria (apparecchi ad adduzione d'aria compressa, ventilazione assistita, ecc.)

UNI EN 136

Maschere a pieno facciale, per utilizzo con filtri ed apparecchi di protezione respiratoria (apparecchi ad adduzione d'aria compressa, con aria libera o autonoma, ventilazione assistita, ecc.)

UNI EN 148

Filettatura per maschere. Questa norma descrive vari tipi di connessioni dei DPI e dei filtri alle maschere. La più comune è la norma EN148-1, che definisce la filettatura RD 40 x 1/7.

UNI EN 143

Filtri per particelle per degli apparecchi di protezione respiratoria con pressione negativa. Sono efficaci contro le polveri e le fibre, e la maggior parte di fumi, aerosol liquidi e batteri. Idonei per semimaschere conformi alla EN140 o maschere complete EN136.
Esistono 3 classi:
P1=Bassa efficacia di filtrazione
P2=Media efficacia
P3=Alta efficacia

UNI EN 371 o UNI EN 14387

Filtri antigas AX e filtri combinati contro i composti organici a basso punto d'ebollizione (<65°). Queste cartucce sono monouso.

UTILIZZARE UN APPARECCHIO RESPIRATORIO ISOLANTE SE:

- la concentrazione d'ossigeno è inferiore al 17%
- la concentrazione delle sostanze contaminanti è sconosciuta
- il filtro non è adatto per le sostanze contaminanti presenti
- la sostanza contaminante ha delle proprietà di rilevazione insufficienti (assenza d'odore)

I FILTRI DEVONO ESSERE SELEZIONATI IN FUNZIONE DI:

- tasso d'ossigeno
- conoscenza della sostanza tossica
- odore della sostanza tossica
- Rischio d'Atmosfera Esplosiva (ATEX)

CLASSI D'UTILIZZO DEI FILTRI

PROTEZIONE GAS/VAPORI

CLASSE 1	CLASSE 2	CLASSE 3
per un tenore di gas inferiore allo 0,1% in volume	per un tenore di gas compreso tra lo 0,1 % e lo 0,5 % in volume	per un tenore di gas compreso tra lo 0,5 % e l'1 % in volume (filtri di grande capacità portati alla cintura)

PROTEZIONE CONTRO PARTICELLE, POLVERI E AEROSOL

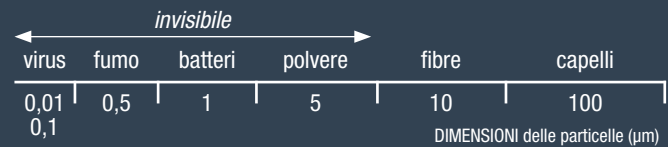
CLASSE 1 (P1 o FFP1)	CLASSE 2 (P2 o FFP2)	CLASSE 3 (P3 o FFP3)
per proteggere dalle particelle solide grossolane senza tossicità specifica (carbonato di calcio)	contro gli aerosol solidi e/o liquidi indicati come media tossicità (silice - carbonato di sodio)	contro gli aerosol solidi e/o liquidi tossici (berillio, nichel, piombo, polveri di legno duro)

La **DIMENSIONE** delle particelle dell'aerosol è uno degli elementi che determinano la scelta della protezione, ma a prescindere da questo, i rischi possono essere notevoli anche in base alla **DURATA DELL'ESPOSIZIONE**.

L'utilizzo di aerosol liquidi necessita dell'utilizzo di una protezione adatta in funzione della natura dell'aerosol utilizzato e della composizione del prodotto.

GLI AEROSOL SOLIDI E LIQUIDI POSSONO ESSERE DI VARIA NATURA E CAUSARE:

> malesseri > allergie > irritazioni > danni ai polmoni



LEGENDA

	A	Gas e vapori organici volatili. Punto d'ebollizione superiore a 65°C (es. solventi ed idrocarburi)
	AX	Gas e vapori organici volatili. Punto d'ebollizione inferiore a 65°C
	B	Gas e vapori inorganici (es. cloro, cianuri, acido cloridrico)
	E	Gas e vapori acidi (es. anidride solforosa, biossido di zolfo)
	K	Derivati organici amminici Ammoniacca
	P	Polveri, fumi, fibre
	HG	Vapori di mercurio
	Nox	Monossido d'azoto, ossido d'azoto, vapori nitrosi
	CO	Monossido di carbonio
	I	Iodio

ATTENZIONE ALLA TRAPPOLA

UN SUGGERIMENTO:
LA SICUREZZA COMBINATA

In più del 70% dei casi, la forma della sostanza tossica è combinata: aerosol e gas vapori. Bisogna prevedere l'associazione P3 meccanica e gas/vapori.

FACCIALI FILTRANTI FFP1 A CONCHIGLIA

PER POLVERI E AEROSOL A BASSA TOSSICITÀ. LIMITI D'IMPIEGO: per concentrazioni di contaminante fino a 4,5 X TLV.
PRINCIPALI CAMPI DI UTILIZZO: edilizia, industria alimentare, tessile, meccanica. GUARNIZIONE: lungo l'area nasale.



art. C210
facciale filtrante FFP1
UNI EN 149
CE DPI 3ª categoria



**art. C210V
CON VALVOLA**
facciale filtrante FFP1
UNI EN 149
CE DPI 3ª categoria



**art. C210C
CON CARBONI
ATTIVI**
facciale filtrante FFP1
UNI EN 149
CE DPI 3ª categoria



**art. C210VC
CON CARBONI
ATTIVI E VALVOLA**
facciale filtrante FFP1
UNI EN 149
CE DPI 3ª categoria

FACCIALI FILTRANTI FFP2 A CONCHIGLIA

PER POLVERI E AEROSOL A MEDIA TOSSICITÀ. LIMITI D'IMPIEGO: per concentrazioni di contaminante fino a 12 X TLV.
PRINCIPALI CAMPI DI UTILIZZO: industria farmaceutica, ceramica, verniciatura a polvere. GUARNIZIONE: lungo l'area nasale. Versione con valvola disponibile anche con guarnizione lungo tutto il bordo del facciale.



art. C220
facciale filtrante FFP2
UNI EN 149
CE DPI 3ª categoria



**art. C220V
CON VALVOLA**
facciale filtrante FFP2
UNI EN 149
CE DPI 3ª categoria



**art. C220C
CON CARBONI
ATTIVI**
facciale filtrante FFP2
UNI EN 149
CE DPI 3ª categoria



**art. C220VC
CON CARBONI
ATTIVI E VALVOLA**
facciale filtrante FFP2
UNI EN 149
CE DPI 3ª categoria

FACCIALI FILTRANTI FFP3 A CONCHIGLIA

PER POLVERI E AEROSOL TOSSICI. LIMITI D'IMPIEGO: per concentrazioni di contaminante fino a 50 X TLV.
PRINCIPALI CAMPI DI UTILIZZO: industria farmaceutica, chimica, edilizia. GUARNIZIONE: lungo tutto il bordo del facciale, elastici regolabili.



**art. C340V
CON
VALVOLA**
facciale filtrante FFP3
UNI EN 149
CE DPI 3ª categoria



**art. C340VC
CON CARBONI
ATTIVI E VALVOLA**
facciale filtrante FFP3
UNI EN 149
CE DPI 3ª categoria

FACCIALI FILTRANTI FFP1 PIEGHEVOLI



IMBUSTATE SINGOLARMENTE

PER POLVERI E AEROSOL A BASSA TOSSICITÀ. LIMITI D'IMPIEGO: per concentrazioni di contaminante fino a 4,5 X TLV.
PRINCIPALI CAMPI DI UTILIZZO: edilizia, industria alimentare, tessile, meccanica. GUARNIZIONE: lungo l'area nasale.



art. P681 PIEGHEVOLE

facciale filtrante FFP1
UNI EN 149

CE DPI 3ª categoria



art. P681V PIEGHEVOLE CON VALVOLA

facciale filtrante FFP1
UNI EN 149

CE DPI 3ª categoria

FACCIALI FILTRANTI FFP2 PIEGHEVOLI



IMBUSTATE SINGOLARMENTE

PER POLVERI E AEROSOL A MEDIA TOSSICITÀ. LIMITI D'IMPIEGO: per concentrazioni di contaminante fino a 12 X TLV.
PRINCIPALI CAMPI DI UTILIZZO: industria farmaceutica, ceramica, verniciatura a polvere. GUARNIZIONE: lungo l'area nasale. Versione con valvola disponibile anche con guarnizione lungo tutto il bordo del facciale.



art. P680 PIEGHEVOLE

facciale filtrante FFP2
UNI EN 149

CE DPI 3ª categoria



art. P680V PIEGHEVOLE CON VALVOLA

facciale filtrante FFP2
UNI EN 149

CE DPI 3ª categoria

FACCIALI FILTRANTI FFP3 PIEGHEVOLI



IMBUSTATE SINGOLARMENTE

PER POLVERI E AEROSOL TOSSICI. LIMITI D'IMPIEGO: per concentrazioni di contaminante fino a 50 X TLV.
PRINCIPALI CAMPI DI UTILIZZO: industria farmaceutica, chimica, edilizia. GUARNIZIONE: lungo tutto il bordo del facciale, elastici regolabili.



art. P830V PIEGHEVOLE CON VALVOLA

facciale filtrante FFP3
UNI EN 149

CE DPI 3ª categoria

MASCHERE USA E GETTA

art. 10177 MASCHERE USA E GETTA

mascherina antipolvere
usa e getta



SEMIMASCHERE

CON RACCORDO FILETTATO, FILTRI E PREFILTRI



art. C7400 SEMIMASCHERA

CON VALVOLA DI ESPIRAZIONE
E CON RACCORDO FILETTATO
NON STANDARDIZZATO PER 2 FILTRI

CE DPI 3ª categoria

materiale: gomma
termoplastica
peso senza filtro:
0,220 kg
EN 140



IN BLISTER



art. C7354 SEMIMASCHERA

CON 2 VALVOLE DI ESPIRAZIONE
E CON RACCORDO FILETTATO
NON STANDARDIZZATO PER UN FILTRO

CE DPI 3ª categoria

materiale: gomma
termoplastica
peso senza filtro: 0,170 kg
EN 140



art. C756 SEMIMASCHERA

CON VALVOLA DI ESPIRAZIONE
E CON RACCORDO FILETTATO
NON STANDARDIZZATO PER 2 FILTRI

CE DPI 3ª categoria

materiale: silicone
peso senza filtro:
0,220 kg
EN 140



IN BLISTER



FILTRI RIUTILIZZABILI PER SEMIMASCHERE C7400, C7354, C756

CODICE ART.	CODICE COLORE	CLASSE	R*	CONFEZIONE	NORME
C7599				Kit 10 prefiltri	EN 14387
C7600				Ghiera bloccaprefiltro	
C7365	□	P3	R	fornito in blister da 2 pezzi	EN 143
C7590	■	A1	R	fornito in blister da 2 pezzi	EN 14387
C7591	■ □	A1 P2	R	fornito in blister da 2 pezzi	EN 14387
C7592	■ ■ ■ ■	A1 B1 E1 K1	R	fornito in blister da 2 pezzi	EN 14387
C7595	■ ■ ■ ■ □	A1 B1 E1 K1 - P3	R	fornito in blister da 2 pezzi	EN 14387



art. C7599



* R = Riutilizzabile

MASCHERE PIENO FACCIALE CON RACCORDO FILETTATO E FILTRI



art. C731 MASCHERA PIENO FACCIALE

MONOFILTRO

CE DPI 3ª categoria

materiale: silicone
mascherina interna in gomma termoplastica
dotata di 2 valvole di inalazione
peso senza filtro: 0,580 kg
Adatta per essere utilizzata in atmosfere
potenzialmente esplosive (ATEX)

UNI EN 148-1

- Corpo della maschera configurato mediante iniezione in silicone.
- 5 punti di aggancio per fissare la bardatura realizzata in gomma naturale.
- Connettore del filtro con filettatura standardizzata secondo la norma UN EN 148-1.
- Visore panoramico in policarbonato, resistente agli urti e ai graffi. Ampio campo visivo.
- Fascia per il collo in PVC ignifugo per sostenere la maschera quando non viene utilizzata.
- Protezione contro elettricità statica.

FILTRI RIUTILIZZABILI PER MASCHERA PIENO FACCIALE C731

attacco secondo la norma EN 148-1

CODICE ART.	CODICE COLORE	CLASSE	R*	CONFEZIONE	NORME
C88000	■	A2	R	fornito in box da 1 pezzo	EN 14387
C88005	■ □	A2 P3	R	fornito in box da 1 pezzo	EN 14387
C88155	■ ■ ■ ■ □	A2 B2 E2 K2 - P3	R	fornito in box da 1 pezzo	EN 14387
C86000	□	P3-TM3/TM2P-TH2P	R	fornito in box da 1 pezzo	EN 143



art. C88155

* R = Riutilizzabile

GAMMA PREMIUM

GUARNIZIONE DI TENUTA IN WILLTECH™

A TRIPLO STRATO

ipoallergenica, senza lattice, silicone e PVC

TESSUTO POLIESTERE

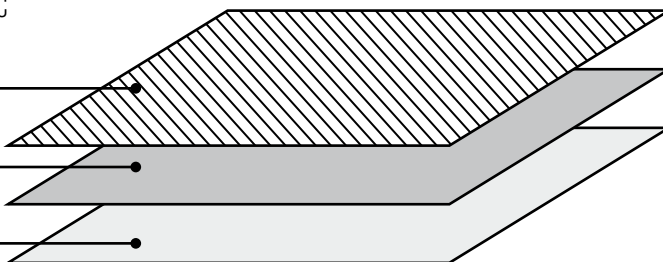
> tessuto morbido

SCHIUMA POLIURETANO

> assorbimento umidità

FILM POLIURETANO

> tenuta



TEST D'INTASAMENTO CON POLVERE DI DOLOMITE

TUTTA LA GAMMA PREMIUM HA SUPERATO LA PROVA OPZIONALE DI RESISTENZA

ALL'INTASAMENTO EFFETTUATO CON LA POLVERE DI DOLOMITE = D

I risultati hanno chiaramente dimostrato la resistenza di questi dispositivi all'intasamento nel tempo.

Il confort respiratorio è superiore e la sensazione di affaticamento nell'utilizzatore è minima.

CONFORMITÀ A REQUISITI PIÙ STRINGENTI RISPETTO A QUELLI NORMATIVI

Tutti i facciali filtranti Honeywell si caratterizzano per eccellenti prestazioni in termini di filtrazione, eccedendo i requisiti previsti dalla Norma.



COLORE ELASTICI:



SERIE 2000

FACCIALI FILTRANTI PIEGHEVOLI

in busta individuale, richiudibile
guarnizione in schiuma di polietilene ipoallergenico,
senza lattice, silicone e PVC

- senza punti metallici
- ampio campo visivo
- superficie di filtrazione incrementata
- stringinaso incorporato tra due strati di materiale filtrante
- custodia individuale riutilizzabile per proteggere il facciale durante le pause

CODICE ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA	CODICE COLORE	CLASSE	VALVOLA DI ESPIRAZIONE	GUARNIZIONE DI TENUTA	BARDATURA	UNITÀ PER CONFEZIONE	FPN
10 315 90	2110	M/L	■	FFP1 NR D	NO	nasale	elastico	25	4
10 315 91	2111	M/L	■	FFP1 NR D	SI	nasale	elastico	20	4
10 315 92	2210	M/L	■	FFP2 NR D	NO	nasale	elastico	25	10
10 315 93	2211	M/L	■	FFP2 NR D	SI	nasale	elastico	20	10
10 315 94	2311	M/L	■	FFP3 NR D	SI	nasale	elastico	20	50

NR = Non Riutilizzabile, D = superamento del test d'intasamento con polvere di Dolomite

GAMMA PREMIUM 5000

FACCIALI FILTRANTI MONOUSO A CONCHIGLIA

guarnizione di tenuta a triplo strato Willtech™

ipoallergenica, senza lattice, silicone e PVC

valvola di espirazione a farfalla

conchiglia termoformata

peso: da 10 a 28 gr

- stringinaso modellabile
- doppi elastici con graffatura al di fuori della zona di filtrazione per evitare di compromettere la tenuta
- ampio volume interno che facilita movimento e comunicazione
- diminuzione della sensazione di affaticamento abitualmente risentita quando s'intasano i facciali filtranti (superamento del test d'intasamento con polvere di Dolomite = D)



COLORE STRINGINASO:



CODICE ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA	CODICE COLORE	CLASSE	VALVOLA DI ESPIRAZIONE	GUARNIZIONE DI TENUTA	BARDATURA	UNITÀ PER CONFEZIONE	FPN
10 055 80	5110	M/L	■	FFP1 NR D	NO	nasale	elastici	20	4
10 055 82	5111	M/L	■	FFP1 NR D *	SI	nasale	elastici	20	4
10 072 21	5185	M/L	■	FFP1 NR D	NO	nasale	elastici	20	4
10 072 22	5186	M/L	■	FFP1 NR D	SI	nasale	elastici	20	4
10 055 84	5210	M/L	■	FFP2 NR D	NO	nasale	elastici	20	12
10 055 86	5211	M/L	■	FFP2 NR D *	SI	nasale	elastici	10	12
10 055 88	5221	M/L	■	FFP2 NR D	SI	completa	regolabile	5	12
10 072 23	5208	M/L	■	FFP2 NR D	NO	nasale	elastici	20	12
10 072 24	5209	M/L	■	FFP2 NR D	SI	nasale	elastici	20	12
10 056 02	5321	M/L	■	FFP3 NR D *	SI	completa	regolabile	5	50

* Atex, NR = Non Riutilizzabile, D = superamento del test d'intasamento con polvere di Dolomite



COLORE STRINGINASO:



GAMMA A CARBONI ATTIVI SPECIFICI CONTRO ODORI SGRADAVOLI

CODICE ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA	CODICE COLORE	CLASSE	VALVOLA DI ESPIRAZIONE	GUARNIZIONE DI TENUTA	BARDATURA	UNITÀ PER CONFEZIONE	FPN
10 055 91	5140	M/L	■ ■	FFP1 NR D-OV	NO	nasale	elastici	20	4
10 055 93	5141	M/L	■ ■	FFP1 NR D-OV	SI	nasale	elastici	20	4
10 055 95	5251	M/L	■ ■	FFP2 NR D-OV	SI	completa	regolabile	5	12
10 055 98	5161	M/L	■ ■	FFP1 NR D-AV	SI	nasale	elastici	20	4
10 056 00	5261	M/L	■ ■	FFP2 NR D-AV	SI	nasale	elastici	20	12

NR = Non Riutilizzabile, D = superamento del test d'intasamento con polvere di Dolomite, OV = Vapori Organici, AV = Vapori Acidi

FACCIALI FILTRANTI MONOUSO



SUPERONE

GAMMA ECONOMICA MONOUSO

ipoallergenica, senza lattice, silicone e PVC

parte superiore preformata

taglia: unica

peso: da 7 a 12 gr

UNI EN 149

- senza stringinaso
- basso punto di appoggio sul naso:
compatibile con occhiali da vista
- conchiglia preformata
- doppi elastici con graffatura al di fuori
della zona di filtrazione per evitare di
compromettere la tenuta
- ampio volume interno che facilita
movimento e comunicazione

CODICE ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA	CLASSE	VALVOLA DI ESPIRAZIONE	BARDATURA	UNITÀ PER CONFEZIONE	FPN
10 132 03	3203	unica	FFP1 NR D	NO	elastico	30	4
10 132 04	3204	unica	FFP1 NR D	SI	elastico	20	4
10 132 05	3205	unica	FFP2 NR D	NO	elastico	30	10
10 132 06	3206	unica	FFP2 NR D	SI	elastico	20	10
10 325 02	3208	unica	FFP3 NR D	SI	elastico	20	50

NR = Non Riutilizzabile, D = superamento del test d'intasamento con polvere di Dolomite

MASCHERE RIUTILIZZABILI CON FILTRI



HM500

POLIVALENZA E CONFORT

art. HM501BM taglia M, peso 109 gr

art. HM501BL taglia L, peso 113 gr

Sistema bifiltro: raccordi a baionetta certificati Honeywell

Struttura: elastomero termoplastico, materiale più morbido per un contatto e una tenuta migliori con la pelle, per l'utilizzo prolungato

Colore: nero

UNI EN 140

- più leggera di qualsiasi semimaschera con filtri analoga disponibile sul mercato
- tenuta efficace
- design professionale per un utilizzo universale
- miglior campo visivo
- priva di lattice e dunque anallergica



art. HM50051PSS
KIT
SEMI-MASCHERA
HM501 CON DUE
FILTRI P3
IN BOX

PER TUTTI I TIPI DI POLVERI



art. HM50055PSS
KIT
SEMI-MASCHERA
HM501 CON DUE
FILTRI A2/P3
IN BOX

PER PITTURA / VERNICI / SPRAYS



art. HM50059PSS
KIT
SEMI-MASCHERA
HM501 CON DUE
FILTRI ABEK1P3
IN BOX

PER MANIPOLAZIONE PRODOTTI CHIMICI

MX/PF F950

MAGGIORE SICUREZZA E COMUNICAZIONE FACILITATA

art. 10 015 58 taglia M, peso 220 gr

sistema bifiltro: raccordi "click-fit"

bardatura: regolabile a 4 punti di aggancio

struttura: silicone

colore: blu

UNI EN 140

- valvola di espirazione frontale per maggiore confort
- facciale ampio e avvolgente
- triplice guarnizione di tenuta





art. 17 152 41 **OPTIFIT TWIN**

MASCHERA PIENO FACIALE BIFILTRO

gomma siliconica con bardatura in TPE con 5 punti di aggancio
sistema bifiltro: raccordo a baionetta
schermo: policarbonato con trattamento antigraffio
peso 0,570 Kg

EN 136

- campo visivo: ottimale senza alcuna distorsione ottica
- bordo di tenuta morbido ed arrotondato per garantire un maggiore comfort ed un'ottima tenuta
- predisposizione per l'inserimento kit occhiali da vista

FILTRI "CLICK-FIT"

NUOVA GAMMA DI FILTRI
CON RACCORDO A BAIONETTA
UTILIZZABILI SU SEMIMASCHERE E
MASCHERE INTEGRALI BIFILTRO

Rispetto alla gamma precedente, si caratterizzano per peso e diametro più contenuti per garantire un miglior campo visivo

corpo: plastica
raccordo: "click-fit"
protezione: particelle e/o gas/vapori
scadenza: 5 anni

UNI EN 14387
UNI EN 143



art. 10 354 54



art. 10 354 58



art. 10 354 53



art. 10 354 59



art. 10 354 51

UTILIZZABILI SU SEMI-MASCHERE E MASCHERE INTEGRALI BIFILTRO (pag. 417 e pag. 418)

CODICE ART.	CODICE COLORE	DESCRIZIONE	UNITÀ PER CONFEZIONE *
10 354 52	■	A1	12
10 354 53	■ □	A1 P3	8
10 354 54	■	A2	12
10 354 55	■ □	A2 P3	8
10 354 58	■ ■ ■ ■	ABEK1	12
10 354 51	□	P3	4
10 354 57	■ ■ □	AB1 P3	6
10 354 59	■ ■ ■ ■ □	ABEK1 P3	8
7506P2		Prefiltro P2	100
N750036A		Blocca prefiltro + retina di fissaggio	20

* Tutti i filtri sono confezionati in coppia in sacchetto sigillato



art. 7506P2



art. N750036A



art. 17 150 11 **OPTIFIT**

MASCHERA PIENO FACCEIA MONOFILTRO
in silicone con bardatura a 5 punti di aggancio
sistema monofiltro: con raccordo unificato
schermo: policarbonato
peso 0,570 Kg

EN 136 - EN 148-1

- campo visivo: panoramico e senza alcuna distorsione ottica
- bordo di tenuta con ampio appoggio in corrispondenza del mento
- predisposizione per l'inserimento kit occhiali da vista
- dispositivo fonico ad alta efficienza

FILTRI IN PLASTICA

PER MASCHERE PIENO FACCEIA
MONOFILTRO

corpo: plastica
raccordo: RD40
protezione: particelle e/o gas/vapori
UNI EN 148-1



art. 17 860 00

art. 17 881 55

CODICE ART.	CODICE COLORE	DESCRIZIONE	UNITÀ PER CONF.
17 880 00	■	A2	5
17 880 05	■ □	A2 P3	5
17 880 75	■ ■	A2 B2	5
17 880 70	■ ■ □	A2 B2 P3	5
17 880 10	■	B2	5
17 880 15	■ □	B2 P3	5
17 880 20	■	K2	5
17 880 25	■ □	K2 P3	5
17 881 50	■ ■ ■ ■	A2 B2 E2 K2 XL	5
17 881 55	■ ■ ■ ■ □	A2 B2 E2 K2 P3	5
17 860 00	□	P3 - TM3/TM2P/TH2P Honeywell	5

DISPOSITIVI D'EMERGENZA

art. 17 285 70 **EVAMASQUE** con filtro ABEK1

SEMIMASCHERA FILTRANTE D'EMERGENZA COMPATTA E FACILE DA UTILIZZARE IN AMBIENTI A ELEVATO RISCHIO CHIMICO

materiale: semimaschera in EPDM
protezione: filtro ABEK1
confezione: involucro in plastica leggera

UNI EN 140 - UNI EN 14387

art. 17 285 71 **KIT RICAMBI** filtro ABEK1

- EVAMASQUE è una semimaschera filtrante d'emergenza leggera e compatta da 15 minuti, che offre protezione efficace durante l'evacuazione di aree accidentalmente inquinate in cui il volume di ossigeno nell'atmosfera sia superiore al 17%.
- particolarmente idonea nel settore chimico
- la semimaschera filtrante d'emergenza EVAMASQUE offre il massimo livello di protezione in situazioni di evacuazione
- possibilità di indossare occhiali correttivi o protettivi
- gancetto di fissaggio alla cintura

