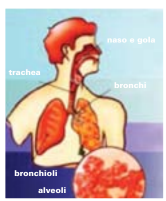








PROTEZIONI VIE RESPIRATORIE



>10 µm

10 - 5 μm

5 - 1 µm

<0,5 µm

Scelta del respiratore appropriato

Per una produttività e un rapporto costi/benefici ottimali, i lavoratori devono poter lavorare in modo efficiente, confortevole e sicuro, protetti da un ampio spettro di potenziali pericoli sospesi nell'aria. I rischi respiratori sono dei fattori che compromettono la capacità di respirare liberamente e in piena sicurezza inoltre sono una delle principali cause di infortunio negli ambienti di lavoro. Per ottenere una protezione adeguata è fondamentale saper trovare il respiratore più indicato ai compiti da svolgere. L'inalazione accidentale di sostanze pericolose anche per brevi periodi provoca gravi danni alla struttura dei polmoni e conseguenti irritazioni respiratorie, febbri, bronchiti e asma occupazionale. Le particelle inferiori a 5 micron sono respirabili e possono facilmente penetrare attraverso i canali respiratori. Un test molto significativo e immediato è quello di guardare cosa rimane nel fazzoletto a fine giornata guando si soffia il naso.

Polveri: derivano dalla frantumazione di materiali solidi in particelle fini sospese in aria. Nebbie: piccole gocce prodotte da materiali liquidi che hanno subito processi di atomizzazione.

Fumi metallici: particelle fini di metallo sospese in aria che si condensano dopo la vaporizzazione a temperature elevate.

Gas: spesso inodori e invisibili, possono saturare l'aria liberamente e rapidamente. Vapori: Gas formati per evaporazione di solidi o liquidi a temperatura ambiente.

Sistemi a ventilazione autonoma e assistita

Dispositivi di filtrazione dell'aria con immissione all'interno di maschere a casco, visiere e calotte copricapo. Idonei in ambienti aperti, dove la quantità di ossigeno nell'aria è superiore al 17% di volume e dove si conosce la natura e la concentrazione degli inquinanti. **EN12941-2 ex EN146-7** Sistemi filtranti autonomi ad immissione di aria filtrata completi di maschere a casco, visiere o calotte copricapo per protezione da particelle, gas ed vapori. (TH1 - 10% FPN10) (TH2 - 2% FPN50) (TH3 - 0,2% FPN500) FPN = Fattore di Protezione Nominale.

Mascherine monouso

Costituite interamente dallo stesso materiale filtrante antipolvere attraverso il quale passa l'aria da respirare. Il bordo della maschera costituisce la tenuta della stessa e deve isolare il naso e la bocca. Vengono fissate al capo tramite una bardatura di tipo elastico. Possono essere dotate di una o più valvole di espirazione. Sono principalmente impiegate per la protezio ne da inquinanti particellari (polveri, fumi e/o nebbie).

FFP1 filtrazione del 80% di particelle solide liquide. Idonei per: polveri fini, nebbie a base acquosa e oleosa - FPN 4

FFP2 filtrazione del 94% - FPN 12,

FFP3 filtrazione del 99% - FPN 50 di particelle solide liquide. Idonei per polveri fini, nebbie a base acquosa e oleosa e fumi metallici.

EN 149 : 2001 + A1:2009 Specifica i requisiti minimi per mascherine utilizzate per la protezione delle vie respiratorie.

Respiratori semi e pieno facciale

Facciale di materiale idoneo che aderisce al viso per mezzo di una bardatura composta da due cinturini regolabili uno all'altezza del collo e l'altro dietro la nuca. È equipaggiata con filtro/i antipolvere, antigas o combinati.

EN140-EN136 Semimaschere, quarti di maschera riutilizzabili, maschere complete per utilizzo con filtri ed apparecchi di protezione respiratoria (apparecchi ad adduzione d'aria compressa, ventilazione assistita, ecc.). **EN148** Questa norma descrive vari tipi di connessioni dei DPI e dei filtri alle maschere. La norma EN148-1 definisce la filettatura RD 40 x 1/7".

EN143 Filtri per particelle per dispositivi di respirazione con pressione negativa. Sono efficaci contro le polveri e le fibre, e la maggior parte di fumi, aerosol liquidi e batteri. Idonei per semimaschere EN140 o maschere complete EN136. 3 classi di protezione: P1 – FPN 4 Bassa efficienza • P2 – FPN 12 Media efficienza • P3 – FPN 50 Alta efficienza.

EN141 o EN14387 Filtri antigas / vapori e combinati per dispositivi di respirazione con pressione negativa. Sono classificati per tipo e classe. 3 classi per differenza di capacità del filtro e ad una concentrazione massima di sostanza tossica autorizzata nell'aria inquinata: Classe 1: 0,1%, Classe 2: 0,5%, Classe 3: 1%. **EN371 o EN14387** Filtri antigas AX e filtri combinati contro i composti organici a basso punto d'ebollizione (<65°). Queste cartucce sono monouso.



AIRMAX

Ideale per saldatura / molatura



Codice J5200 Kit unità filtrante

- Filtro TH2PSL
- Peso 936g (incluso filtro)
- Flusso d'aria 1801/min costante
- Cintura e tubo rivestiti in Proban
- Scocca in ABS
- Tasto ON/OFF nascosto
- Inserimento tubo a baionetta
- · Allarme acustico di basso flusso
- Batteria Li/lo 7,4V, 440mAh
- Autonomia 8-10 ore
- Ricarica Veloce (solo 4 ore)
- Rumorosità ridotta
- Garanzia 12 mesi
- CE 0158 EN 12941:2009 TH2 P R SL

Il sistema filtrante autonomo AIRMAX è una soluzione ottimale e all'avanguardia nel campo della protezione personale perché è stato pensato, progettato e realizzato da JACKSON SAFETY per tutti gli operatori che lavorano in presenza di fumo. Il totale isolamento e la perfetta respirazione all'interno della maschera o della visiera permettono all'utilizzatore di lavorare in piena sicurezza senza più soffrire di problemi di respirazione. Scegliendo il kit testa più idoneo ad ogni esigenza (saldatura, molatura, taglio, scriccatura di sbavatura, si rende l'AIRMAX uno strumento indispensabile in qualsiasi lavorazione.















Kit testa WH40 Black S*

Kit testa WH30 Albatross*

Kit testa Visiera V

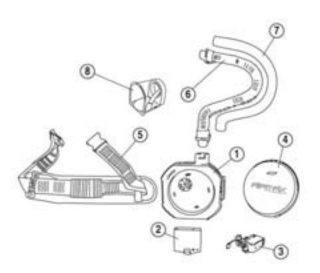
Codice J5012

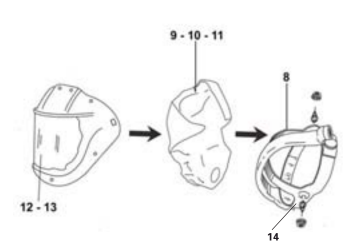
Codice J5003

Codice J5033

Codice J5261

*NB: Per l'utilizzo in saldatura prevedere un visore auto oscurante della gamma a pag.10





Ricambi unità filtrante Airmax

N°	Codice	Descrizione
1	J5201	Blocco motore
2	J5220	Batteria Li-lo 7,4V, 4400mAh
3	J5230	Caricabatteria
4	J5210	Filtro PSL
5	J5242	Cintura
6	J5240	Tubo flessibile
7	J5241	Fodera tubo in Proban
8		Indicatore di flusso

Accessori e Ricambi kit testa

N°	Codice	Descrizione
8	J5260	Poggiatesta con deflettore universale
9	J5452	Bavaglio VH50 S
10	J5250	Bavaglio VH40 Black
11	J5251	Bavaglio VH30 / Visiera V
12	J5252	Visiera PVC Visiera V
13	J8353	Visiera PVC WH30
14	J5462	Fascia antisudore Airmax



CA CHEMICAL 2F

Ideale per sostanze chimiche, verniciatura, saldatura, molatura e anticontaminazione



Codice 510000FCA Kit unità filtrante (filtri e tubo esclusi)

- Resistente a prodotti chimici
- Resistente UV
- Resistente all'acqua IP 65
- Sistema di sicurezza flusso costante
- Peso 960g
- Flusso d'aria 160l/min 210l/m
- TFT Display a colori
- Allarme visivo ed acustico
- Batteria Li/lo 14,4V, 2,6Ah
- Autonomia 8-10 ore
- Rumorosità ridotta 55-61db
- Garanzia 12 mesi
- Compatibile filtri Rd 40
- CE EN 12941/A2 TH2,TH3

EN 12942/AD TM3

La nuova generazione avanzata di CA Chemical 2F garantisce elevatissimi standard di filtrazione da contaminanti gassosi, dalle loro combinazioni e da polveri e particelle. Grazie alla sua forma compatta e ai materiali resistenti utilizzati, l'unità filtrante CA Chemical 2F garantisce una lunga durata, resistenza a schizzi di saldatura e molatura, a detergenti e acqua e ai raggi UV. Tutte queste caratteristiche rendono l'unità ideale per lavorazioni in ambienti industriali pesanti, impianti chimici, laboratori ed industrie farmaceutiche e per lavorazioni di demolizione amianto. L'eslusivo sistema di chiusura automatica delle valvole impedisce la contaminazione indesiderata durante il cambio dei filtri.

Le varie funzioni di sicurezza ed il display a colori innovativo orientabile, ne facilitano il corretto e sicuro utilizzo. Disponibile, come optional per un maggior comfort, l'imbragatura dorsale.

Per filtri vedere pag. 20-21

Funzioni display

















Cod. 710100



Calotta lunga

Cod. 710200



Kit testa CA-4 Visiera con elmetto



Kit testa CA-20 Casco GDS 4 / 9-13 DIN

Cod. 710403 Cod. 702081



Ricambi unità filtrante CA2F

Codice	Descrizione
510000	Blocco motore 2F
510010	Batteria Li-Io 14,4V/2,6Ah 2F
510030E	Caricabatteria
710092	Cintura comfort 2F
520044.1	Imbragatura dorsale
700060	Tubo flessibile leggero
700061F	Fodera tubo in Proban
700061C	Fodera tubo per prodotti chimici

Accessori e ricambi per kit testa

Codice	Descrizione
710100	Kit testa CA-1 Calotta corta orange
710200	Kit testa CA-2 Calotta lunga orange
700120	Fogli trasparenti adesivi per CA 1-2-4 (Conf. 10pz.)
710403	CA-4 Visiera/Elmetto/Cuffie
70461	Bavaglio con visiera orange CA-4
700437	Reggivisiera per Elmetto CA-4
700404.1	Cuffie con attacco per Elmetto
700441	Poggiatesta fascia antisudore CA-4
700430	Visiera in policarbonato CA-4
700320	Fogli trasparenti adesivi per visiera est. CA-4
702081	Casco per saldatura CA-20 GDS 4/9-13 DIN
702060	Bavaglio Proban CA-20 GDS
702031	Frontalino giallo CA-20
702541	Poggiatesta CA-20 (2 fasce antisudore)
702001	Maschera CA-20 con bavaglio
167001	Fascia antisudore maschera CA-20
702071	Protezioni esterne CA-20 (10pz.)
702072	Protezioni interne CA-20 GDS (10pz.)
405080	Visore auto oscurante Var. 9-13 GDS



CA CHEMICAL 3F

Ideale per sostanze chimiche, verniciatura, saldatura, molatura e anticontaminazione



Codice 520000FCA Kit unità filtrante (filtri e tubo esclusi)

- Resistente a prodotti chimici
- Resistente UV
- Resistente all'acqua IP 65
- Sistema di sicurezza flusso costante
- Peso 1420g
- Flusso d'aria 1601/min 2101/m
- TFT Display a colori
- Allarme visivo ed acustico
- Batteria Li/lo 14,4V, 2,6Ah
- Autonomia 8-10 ore
- Rumorosità ridotta 55-61db
- Garanzia 12 mesi
- Compatibile filtri Rd 40
- CE EN 12941/A2 TH2,TH3

EN 12942/AD TM3

La nuova generazione avanzata di CA Chemical 3F garantisce elevatissimi standard di filtrazione da contaminanti gassosi, dalle loro combinazioni e da polveri e particelle.

Grazie alla sua forma compatta e ai materiali resistenti utilizzati, l'unità filtrante CA Chemical 3F garantisce una lunga durata, resistenza a schizzi di saldatura e molatura, a detergenti e acqua e ai raggi UV. Tutte queste caratteristiche rendono l'unità ideale per lavorazioni in ambienti industriali pesanti, impianti chimici, laboratori ed industrie farmaceutiche e per lavorazioni di demolizione amianto. Le varie funzioni di sicurezza ed il display a colori innovativo orientabile, ne facilitano il corretto e sicuro utilizzo. Compatibile con filtri standard Rd40x1/7". Disponibile, come optional per un maggior comfort, l'imbragatura dorsale.

Il Cleanair 3F (rispetto al 2F) offre un maggior flusso d'aria con l'utilizzo dei filtri combinati. Per filtri vedere pag. 20-21

Funzioni display





















Cod. 710100

Calotta lunga Cod. 710200

Visiera con elmetto
Cod. 710403

Cod. 702081



Ricambi unità filtrante CA3F

Codice	Descrizione
520000	Blocco motore 3F
520010	Batteria Li-lo 14,4V/2,6Ah 2F
510030E	Caricabatteria
520043.1	Cintura comfort 3F
520044.1	Imbragatura dorsale
700060	Tubo flessibile leggero
700061F	Fodera tubo in Proban
700061C	Fodera tubo per prodotti chimici

Accessori e ricambi per kit testa

Codice	Descrizione
710100	Kit testa CA-1 Calotta corta orange
710200	Kit testa CA-2 Calotta lunga orange
700120	Fogli trasparenti adesivi per CA 1-2-4 (Conf. 10pz.)
710403	CA-4 Visiera/Elmetto/Cuffie
710461	Bavaglio con visiera orange CA-4
700437	Reggivisiera per Elmetto CA-4
700440.1	Cuffie con attacco per Elmetto
700441	Poggiatesta fascia antisudore CA-4
700442	Visiera in policarbonato CA-4
702081	Kit maschera di sald. CA-20 GDS 4 / 9-13 DIN
702060	Bavaglio Proban CA-20 GDS
702031	Frontalino giallo CA-20
702541	Poggiatesta CA-20
702001	Kit Maschera CA-20 con bavaglio
167001	Fascia antisudore maschera CA-20
702071	Protezioni esterne CA-20 (10pz.)
702072	Protezioni interne CA-20 GDS (10pz.)



Sistemi filtranti autonomi: filtri

I Gas/Vapori: per ogni sostanza contaminante il filtro adeguato

A Gas/vapori organici; Punto d'ebollizione > 65°C. Solventi, idrocarburi etc

Particelle, polvere

AX Gas/vapori organici il cui punto d'ebollizione è inferiore ai 65°C.

Monossido di carbonio

B Gas/vapori inorganici. P. es.: Cloro, cianuri, acido cloridrico

Hg Vapori di mercurio

Gas/vapori acidi. P. es.: Biossido di zolfo

NOx Monossido d'azoto, ossido d'azoto, vapori nitrosi

K Ammoniaca e derivati organici amminici

Iodio



FILTRO A PARTICELLE P3

Codice colore: Bianco

Campi di applicazione: polveri e particelle solide e liquide, da aerosol, fumi

Diametro: 110mm Altezza: 50mm Peso: 83g

EN 143, EN 12941, EN12942 Codice 500048



FILTRO PER GAS A2

Codice colore: Marrone

Campi di applicazione: polveri e particelle solide e liquide, da aerosol, fumi

Diametro: 110mm Altezza: 78mm Peso: 225g

EN 14387, EN 12941, EN12942 Codice 500156



FILTRO PER GAS B2

Codice colore: Grigio

Campi di applicazione: gas inorganici e vapori. Diametro: 110mm Altezza: 78mm Peso: 225g

EN 14387, EN 12941, EN12942

Codice 500161



FILTRO PER GAS K2

Codice colore: Verde

Campi di applicazione: ammoniaca, ammine e gas organici derivati da ammoniaca.

Diametro: 110mm Altezza: 78mm Peso: 225g

EN 14387, EN 12941, EN12942 Codice 500159



FILTRO PER GAS A2B2

Codice colore: Marrone/Grigio

Campi di applicazione: gas organici e inorganici, vapori con soglia di ebollizione $>65^\circ$

Diametro: 110mm Altezza: 78mm Peso: 312g

EN 14387, EN 12941, EN12942

Codice 500158



FILTRO PER GAS A2B2E2

Codice colore: Marrone/Grigio/Giallo

Campi di applicazione: gas organici, inorganici e acidi, vapori con soglia di ebollizione $> 65^{\circ}$.

(Biossido di zolfo). Diametro: 110mm Altezza: 78mm Peso: 312g

EN 14387, EN 12941, EN12942

Codice 500163



Sistemi filtranti autonomi: filtri

FILTRO PER GAS A2B2E2K2

Codice colore: Verde/Giallo/Grigio/Marrone

Campi appl: Ammoniaca, ammine e gas organici derivati. Gas organici, inorganici e acidi, vapori con soglia di ebollizione > 65°. Diametro:110mm Altezza: 78mm Peso: 312g

EN 14387, EN 12941, EN12942

Codice 500169



FILTRO COMBINATO A2P3

Codice colore: Marrone/Bianco

Campi di applicazione: organici e vapori con soglia di ebollizione > 65°.Polveri e particelle solide e liquide, da aerosol, fumi. Diametro: 110mm Altezza: 95mm Peso: 275g

EN 14387, EN 12941, EN12942

Codice 500157



FILTRO COMBINATO B2P3

Codice colore: Grigio/Bianco

Campi di applicazione: gas inorganici vapori, polveri e particelle solide e liquide, fumi tossici.

110mm Altezza: 95mm Peso: 275g



EN 14387, EN 12941, EN12942

Codice 500162

FILTRO COMBINATO A2B2P3 e A2B2E2P3

Codice colore: **Marrone/Grigio/Bianco** campi di applicazione A2B2P3: polveri e particelle solide e liquide, da aerosol, fumi, vapori, fumi tossici. **Marrone/Grigio/giallo/Bianco** polveri e particelle solide e liquide, da aerosol, fumi, vapori, fumi tossicie gas inorganici

EN 14387, EN 12941, EN12942

Codice 500167 e 500164



FILTRO COMBINATO K2P3

Codice colore: Verde/Bianco

Campi di applicazione: ammoniaca, ammine e gas organici derivati da ammoniaca. polveri e particelle solide e liquide, fumi tossici Diam.: 110mm Altezza: 95mm Peso: 275g.

EN 14387, EN 12941, EN12942 Codice 500160



FILTRO COMBINATO A2B2E2K2P3

Codice colore: Marrone/Grigio/Giallo/Verde/Bianco

Campi di applicazione: A2B2E2K2 + polveri e particelle solide liquide, fumi tossici.

Diametro: 110mm Altezza: 95mm Peso: 360q

Diamono. 110mm7 #t022a. 00mm11 000. 000g



EN 14387, EN 12941, EN12942

Codice 500168

FILTRO COMBINATO A2B2E2K2HgP3

Codice colore: Marrone/Grigio/Giallo/Verde/Rosso/Bianco
Campi di applicazione: A2B2E2K2P3+vapori di mercurio e composti.

Diametro: 110mm Altezza: 95mm Peso: 275g

EN 14387, EN 12941, EN12942

Codice 500166



FILTRO PER SALDATURA OZONO A2B2E2SXP3

Codice colore: Marrone/Grigio/Giallo/Viola/Bianco

Campi di applicazione: Alcune speciali applicazioni di saldatura, taglio plasma e Laser. Gas organici, inorganici e acidi e vapori, Polveri e particelle solide o liquide, fumi tossici e ozono. Diametro: 110mm Altezza: 95mm Peso: 360g

EN 14387, EN 12941, EN12942

Codice 500173





Ventilazione assistita

CLEAN AIR PRESSURE CA PRESSURE

Ideale per sostanze chimiche, verniciatura, saldatura, molatura, sabbiatura e anticontaminazione



Codice 630000 Kit unità Clean Air Pressure (tubi esclusi)

Il CA Pressure è una soluzione ideale per postazioni di lavoro fisse che sono dotate di attacco alla rete di distribuzione di aria compressa. Il Clean Air Pressure con controllo del flusso (170-400 L/min) viene posizionato in cintura e deve essere abbinato ad uno dei kit testa disponibili per le varie applicazioni industriali. Le dimensioni ed il peso del CA Pressure sono molto contenuti, ne beneficia l'operatore in quanto a confort e silenziosità.

Gli impianti ad aria compressa a cui attaccare il CA Pressure devono essere dotati di filtri ed essiccatori, regolarmente controllati, altrimenti si può utilizzare una stazione filtrante mobile come la centralina CA Pressure per ottenere la fornitura di aria filtrata desiderata. Il CA Pressure. è silenzioso e leggero, permette all'utente di lavorare in sicurezza per lunghi periodi, beneficiando al contempo di un comfort eccellente.

Il componente principale interno alla valvola di regolazione della pressione, garantisce la fornitura del flusso d'aria all'interno del Kit Testa. La pressione in ingresso deve essere compresa tra 0,4 - 1 MPa.

L'unità è dotata di una manopola per la regolazione del flusso d'aria. Un particolare cuscinetto al suo interno riduce la rumorosità.

- Peso 200g
- Flusso d'aria 1701/min 4001/m
- Rumorosità massima 61db
- Garanzia 12 mesi
- CE EN 14594:05 2A

SPECIALE SABBIATURA

Il kit testa Commander adattato alla stazione mobile per l'aria compressa è idoneo per le lavorazioni di sabbiatura. Il casco in fibra di vetro è altamente resistente alle proiezioni sabbiose del getto d'aria. Parte frontale in poliammide rinforzato con guaina di sicurezza, regolatore, silenziatore e cintura. Campo visivo 145x90mm per un'ottima visione durante la lavorazione.



Ventilazione assistita



Kit testa CA-1
Calotta corta

Cod. 710100



Kit testa CA-2 Calotta lunga

Cod. 710200



Kit testa Commander

Cod. 30050



Kit testa CA-20 Casco GDS 4 / 9-13 DIN

Cod. 702081

STAZIONE MOBILE PER CA PRESSURE

La centralina mobile è montata su un cavalletto facilmente trasportabile e adattabile ad ogni tipo di pavimentazione che regge un robusto contenitore metallico contenente un filtro combinato a carboni attivi che permette di rimuovere le particelle d'acqua, residui d'olio e odori sgradevoli tipici dell'aria compressa. L'attacco con ingresso rapido alla rete di distribuzione dell'aria è posto alla base della stazione, nella parte superiore altri 2 attacchi rapidi consentono di collegare fino a 2 operatori.

Peso: 6,80kg.

Altezza: 38cm

Diametro: 20cm.

Pressione min. d'ingresso: 0,3MPa

• Pressione max d'ingresso: 1MPa.









Facciali filtranti e Monouso



Codice 34400

Maschera semifacciale 4400 Cl.1

Semi maschera facciale in elastomero termoplastico anallergico con doppio filtro Classe 1. Eccellente comfort grazie al design ergonomico.

Filtri di ricambio

Codice	Descrizione
34401	Filtro classe 1
34402	Filtro classe A1P2





Codice N65754201

Maschera pieno facciale 5400 Cl.2

Maschera pieno facciale morbida leggera e confortevole in elastomero termoplastico anallergico con filtro Classe 2. Visiera in policarbonato anti graffio e resistente agli impatti, campo visivo a 200°.

CE EN 136

Per filtri vedere pag. 20-21



Respiratori Monouso Jackson Safety R10 - R20 - R30

Respiratori monouso sagomati con doppia valvola per esalazione rapida, minor calore facciale e massima riduzione dell'affetto appannamento sugli occhiali. Ampia fascetta no-stress anallergica per ottima tenuta e massimo comfort. Privi di lattice per prevenire reazioni allergiche. Superamento dei test Dolomite, garanzia di affidabilità e durata contro polveri fini, nebbie a base acquosa, oleosa e fumi metallici.

CAT. III CE EN 149:2001 + A1:2009.



Colore	Codice	Descrizione
Rosso	64590	Respiratore 2 valvole J.S. R30 FFP3 D
Giallo 💮	64550	Respiratore 2 valvole J.S. R20 FFP2 D
Blu	64260	Respiratore 2 valvole J.S. R10 FFP1 D
SENZA VALVOLA		
Giallo	64540	Respiratore senza valvole J.S. R20 FFP2 D
Blu	64250	Respiratore senza valvole J.S. R10 FFP1 D



Facciali filtranti e Monouso







Respiratore monouso a conchiglia Safetop

Respiratori monouso preformati a conchiglia, ottimo rapporto qualità prezzo. Disponibili con e senza valvola e a carbone attivi.

CE EN 149:2001 + A1:2009.

Codice	Descrizione
30300	Safetop FFP2 1 Valvola
30301	Safetop FFP1 1 Valvola
30380	Safetop FFP2 Carboni Attivi 1 Valvola

Codice	Descrizione
30280	Safetop FFP1 Carboni Attivi 1 Valvola
30220	Safetop FFP2 Senza Valvola
30200	Safetop FFP1 Senza Valvola



Respiratore monouso Jackson Safety R20 - R30 piegato

Respiratori monouso piegati con valvola, ad altissima qualità. Caricati elettrostaticamente e dotati di filtro meccanico. Supporto nasale sagomabile in materiale idrorepellente per ottima tenuta ed aderenza al viso. Eccellente capacità filtrante e respirabilità. Imbustati singolarmente per massima igiene. Elastici regolabili per vestibilità comoda e sicura. Superamento dei test Dolomite (Escluso R20 C. attivi) garanzia di affidabilità e durata contro polveri fini, nebbie a base acquosa e oleosa e fumi metallici, sostanze caustiche e solventi (Solo FFP3).

Test di carico F120mg superato: prestazioni di filtrazione uniforme anche a filtro fortemente intasato, maggior garanzia di durata (Solo su FFP3).



CAT. III CE EN 149:2001 + A1:2009.

Colore	Codice	Descrizione
Rosso	62980	Resp. piegato 1 valvola J.S. R30 FFP3 D
Giallo 🛑	62960	Resp. piegato 1 valvola J.S. R20 FFP2 D
Giallo 🛑	62970	Resp. C.Att. piegato 1 valv. J.S. R20 FFP2



Respiratore monouso piegati Safetop

Respiratori monouso piegati con valvola. Carboni attivi contro odori sgradevoli. Ottimo rapporto qualità prezzo.

CE EN 149:2001 + A1:2009.

Codice	Descrizione
31680	Respiratore Safetop FFP2 piegata 1 valvola Carboni attivi
31580	Respiratore Safetop FFP1 piegata 1 valvola Carboni attivi

