



Filtri combinabili JOIN

by MEDOP

CON CONNESSIONE A BAIONETTA
PER SEMIMASCHERE A DUE FILTRI

EN 143
EN14387

pureOn



WELLMED

MASSIMA FACILITÀ DI UTILIZZO, MASSIMA SEMPLIFICAZIONE DELLO STOCK



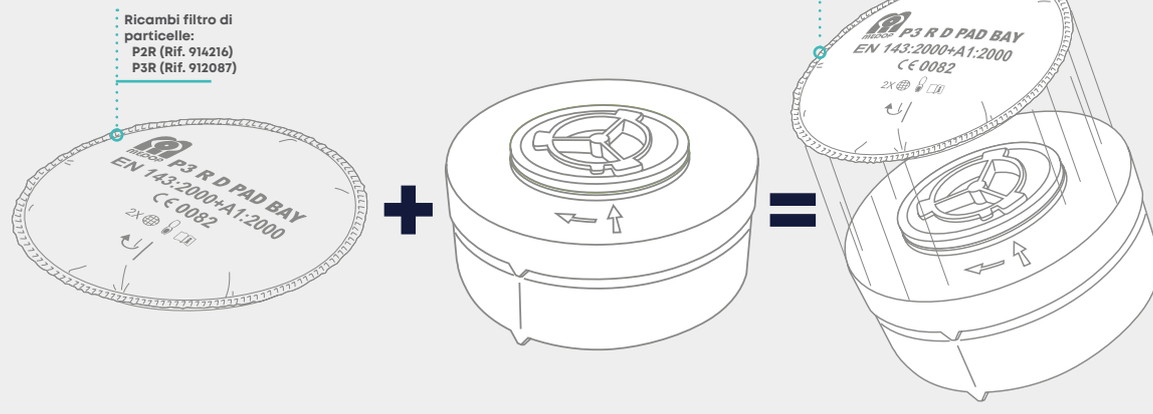
Particulas



Gases



Gases + Particulas



I FILTRI JOIN combinano un filtro di particelle con un filtro contro i gas, permettendo all'utente di usare ognuno di essi anche individualmente: 1 prodotto, 3 soluzioni. I filtri consentono il loro utilizzo semplice (direttamente nella semimaschera) o combinato (accoppiando entrambi i filtri).

Non sono necessari adattatori, prefiltri o nessun tipo di complemento aggiuntivo per adattare entrambi i filtri.

Il sistema di filtraggio JOIN consente di sostituire solo il filtro di particelle una volta saturato, permettendo di continuare ad utilizzare il filtro contro i gas finché valido.

- Calotta fabbricata in ABS, materiale ad **ALTA RESISTENZA** e **IPOALLERGENICO**
- Filtro ad alte prestazioni per un'**ECCELLENTE EFFICACIA FILTRANTE** e **GRANDE DURABILITÀ**
- Sistema di **CONNESSIONE A BAIONETTA** più intuitivo e facile da posizionare
- **NON NECESSITA DI ADATTATORI, PREFILTRI O PARTI AGGIUNTIVE** per adattare entrambi i filtri (gas + particelle)
- **Grande ERGONOMIA** grazie alla posizione decentrata dei filtri che libera il campo di visione e favorisce la **COMPATIBILITÀ CON ALTRI DPI**.
- **EFFICIENZA DELLO STOCK**. 3 filtri in uno stesso articolo. **SEMPLIFICAZIONE DEGLI STOCK**

PROTEZIONE CHE OFFRONO

- **MIGLIORE SALUTE SUL LAVORO:** Tutti i filtri JOIN incorporano l'innovativa **PROTEZIONE ANTIBATTERICA CERTIFICATA pureOn** che evita la crescita di fino al 99,99% di batteri
- **RESPIRABILITÀ CERTIFICATA:** I filtri JOIN garantiscono un'eccellente traspirabilità, avendo superato gli standard stabiliti dalle normative EN 143 (Filtri di particelle) e EN 14387 (Filtri di gas e combinati).
- **FORMALDEIDE:** I filtri JOIN ABEK1P2R e ABEK1P3R offrono protezione contro la formaldeide, avendo superato i test specifici NIOSH.

SEMIMASCHERE COMPATIBILI con i filtri JOIN



MedopAir II
Rif.: 913845



Futura
Rif.: 911264 (Taglia M)
Rif.: 911274 (Taglia L)

GAMMA DISPONIBILE:

FILTRI JOIN:

Rif.	Disponibile in	Marcatura	Testato contro la formaldeide	Massimo livello di utilizzo	Protezione contro
914512	Scatola da 6 filtri JOIN A1 + 6 filtri P2R Pad	A1 P2R PAD	-	Gas livello 1 Particelle 12 x TLV	Gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65 °C e particelle solide e liquide come polveri, fumi, aerosol
914520	Scatola da 6 filtri JOIN A2 + 6 filtri P3R Pad	A2 P3R PAD	-	Gas livello 2 Particelle 50 x TLV	
914499	Scatola da 6 filtri JOIN ABEK1 + 6 filtri P2R Pad + Formaldeide*	ABEK1 P2R PAD	✓	Gas livello 1 Particelle 12 x TLV	gas e vapori inorganici, gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65 °C, diossido di zolfo e altri gas e vapori acidi, e particelle solide e liquide come polveri, fumi, aerosol...
914493	Scatola da 6 filtri JOIN ABEK1 + 6 filtri P3R Pad + Formaldeide*	ABEK1 P3R PAD	✓	Gas livello 2 Particelle 50 x TLV	

I filtri combinabili verranno venduti congiuntamente gas + particelle e verranno sostituiti i filtri di particelle.

* Test specifici NIOSH per verificare la protezione contro la Formaldeide

PEZZI DI RICAMBIO DI FILTRI DI PARTICELLE:

Rif.	Disponibile in	Marcatura	Testato contro la formaldeide	Massimo livello di utilizzo	Protezione contro
914216	Scatola da 20 filtri P2R Pad (PEZZI DI RICAMBIO filtro di particelle)	P2R PAD	-	Particelle 12 x TLV	Particelle solide e liquide come polveri, fumi, aerosol
912087	Scatola da 20 filtri P3R D Pad (PEZZI DI RICAMBIO filtro di particelle)	P3R D PAD	-	Particelle 50 x TLV	

SOSTITUZIONE DEL FILTRO DI PARTICELLE

Per sostituire il filtro di particelle la prima cosa da fare è togliere il filtro completo dalla semimaschera e successivamente procedere a sostituire il filtro di particelle come viene indicato qui di seguito:

Passaggio 1. Togliere il filtro di particelle che bisogna sostituire

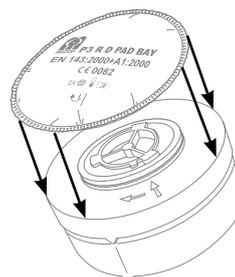
Passaggio 2. Posizionare il nuovo filtro di particelle



Togliere il filtro di particelle ruotando verso sinistra (nel senso antiorario)



Tirare fuori il filtro per separare il filtro di particelle dal filtro per il gas



Inserire il nuovo filtro di particelle sul filtro per il gas (fare attenzione a vari segni dei connettori di entrambi i filtri)



Sistemare il filtro ruotandolo verso destra (in senso orario)

NORMA E CERTIFICAZIONE

EN 143: Dispositivi di protezione respiratoria: Filtri contro particelle

EN 14387: Dispositivi di protezione respiratoria: Filtri contro gas e filtri combinati

COMPONENTI

Silicone*	Non contiene
Metallo	Non contiene

* Sebbene questo DPI non contenga silicone, prima del suo utilizzo, si consiglia di realizzare delle prove e testare il prodotto in zone di pittura.

ALTRE CARATTERISTICHE

Applicazioni	Ambienti con presenza di contaminanti sotto forma di particelle o gas. Non usare in caso di concentrazione di contaminanti superiori al Limite di Esposizione Permissibile per filtro. La selezione del filtro verrà realizzata in base al contaminante e al grado di concentrazione.																						
Conservazione Immagazzinamento Scadenza	Conservare il dispositivo all'interno della sua confezione in un luogo fresco e ventilato, evitando l'umidità, la sporcizia e la polvere. La vita dei filtri viene riportata su questi ultimi ed è valida per confezioni senza strappi. Questa data di scadenza viene indicata nel seguente modo:  XX/XXXX (MESE/ANNO)																						
Indicazioni Utilizzo Istruzioni per l'uso	Questo dispositivo filtra l'aria contaminata, ma non fornisce ossigeno. Per questo, non deve essere utilizzato quando il contenuto di ossigeno in volume nell'ambiente è inferiore al 19,5%. Uscire immediatamente dalla zona di lavoro e sostituire i filtri se durante il loro utilizzo: - Si ha difficoltà a respirare. - Si provano nausea o vertigini. - Si sente o si nota il sapore del contaminante.																						
Presentazione	Filtro JOIN combinato Gas + Particelle: Scatola da 6 filtri di gas e 6 filtri di particelle Cartone da 18 scatole Pezzi di ricambio filtri di particelle: Scatola da 20 filtri Cartone da 12 scatole																						
Codice a barre	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rif.</th> <th>Codice della scatola</th> <th>Codice a barre del cartone</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>914512</td> <td>GIN-13: 8423173895662</td> <td>GIN-14: 18423173895669</td> </tr> <tr> <td>914520</td> <td>GIN-13: 8423173895808</td> <td>GIN-14: 18423173895805</td> </tr> <tr> <td>914499</td> <td>GIN-13: 8423173895471</td> <td>GIN-14: 18423173895478</td> </tr> <tr> <td>914493</td> <td>GIN-13: 8423173895594</td> <td>GIN-14: 18423173895591</td> </tr> <tr> <td>914216</td> <td>GIN-13: 8423173893361</td> <td>GIN-14: 18423173893368</td> </tr> <tr> <td>912087</td> <td>GIN-13: 8423173879891</td> <td>GIN-14: 68423173879893</td> </tr> </tbody> </table>	Rif.	Codice della scatola	Codice a barre del cartone	914512	GIN-13: 8423173895662	GIN-14: 18423173895669	914520	GIN-13: 8423173895808	GIN-14: 18423173895805	914499	GIN-13: 8423173895471	GIN-14: 18423173895478	914493	GIN-13: 8423173895594	GIN-14: 18423173895591	914216	GIN-13: 8423173893361	GIN-14: 18423173893368	912087	GIN-13: 8423173879891	GIN-14: 68423173879893	
Rif.	Codice della scatola	Codice a barre del cartone																					
914512	GIN-13: 8423173895662	GIN-14: 18423173895669																					
914520	GIN-13: 8423173895808	GIN-14: 18423173895805																					
914499	GIN-13: 8423173895471	GIN-14: 18423173895478																					
914493	GIN-13: 8423173895594	GIN-14: 18423173895591																					
914216	GIN-13: 8423173893361	GIN-14: 18423173893368																					
912087	GIN-13: 8423173879891	GIN-14: 68423173879893																					