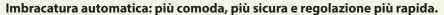


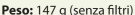
## Protezione respiratoria: semimaschere

## Descrizione e composizione:

Fabbricata in silicone liquido: il materiale più morbido e confortevole sul mercato. Fornisce un'eccellente protezione, comfort e regolazione. Offre resistenza al caldo e all'umidità, e non viene attaccata dall'ozono. Idrofuga e non è tossica.



Comoda, flessibile e regolabile per una maggiore comodità durante un uso prolungato. Doppio sistema di sostegno dell'archetto alla testa e alla nuca, più comodo. Può essere portata al collo quando non si usa. Regolazione frontale dell'archetto. Maggior comfort respiratorio grazie ai suoi due filtri e alla sua valvola di esalazione. Questo modello permette l'uso combinato con altri dispositivi di protezione. I filtri si agganciano mediante connessione a baionetta, fornendo una maggiore durata e una minore resistenza alla respirazione.



	Rif.	Prodotto
M	911264	FUTURA
L	911274	FUTURA

Filtri disponibili	
Particelle	P2 R, P3 R
Gas e vapori	A1, B1, E1 K1
Multipli	AB1, ABE1, ABEK1
Combinati	A1P2R PAD, B1P2R PAD, E1P2R PAD, K1P2R PAD, AB1P2R PAD, ABE1P2R PAD, ABEK1P2R PAD

## Resistenza termica dei materiali:

	PUNTO DI	TEMPERATURA	RESISTENZA
	INFIAMMABILITÀ	DI IGNIZIONE	ALLA DEFORMAZIONE
	(secondo DIN	(secondo DIN	IN BASE ALLA TEMPER-
	51376)	51794)	TURA
SILICONE	> 150 °C	> 400 °C	Fino a 200 °C



Filtri a baionetta



Imbracatura automatica



Silicone ipoallergenico

	Rispetta i parametri stabiliti dalla norma EN 140		
	N° di portafiltri		2
	N° di valvole di esalazione		1
	N° di valvole di inalazione		2
	Contenuto in CO <sub>2</sub> (%)		<1%
	Resistenza alla respirazione (mbar)		-0.5
	A 30 l/min	<0,5	
2	All'inalazione di flusso continuo	A 95 l/min	<1,3
nasso continuo	A 160 l/min	<2,0	
<	All'esalazione a flusso continuo da 160 l/min		<3,0

## Protezione respiratoria: semimaschere

Norma e certificazione	EN 140
Applicazioni	Ambienti con presenza di contaminanti sotto forma di particelle o gas. Non usare in caso di concentrazione di contaminanti superiore di 50 volte al Limite di Esposizione Permesso.  Settori: bricolage, pittura, minerario, costruzione, legno, chimica e laboratori, tessile, giardinaggio, metallurgia, ecc.  Specialmente raccomandata per utenti con tendenza ad affezioni cutanee.
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.
Indicazioni Utilizzo - Istruzioni per l'uso	Si raccomanda di pulirlo dopo ogni utilizzo con acqua e sapone (eccetto i filtri). Lasciarlo asciugare all'aria.  Periodicamente, secondo la frequenza di utilizzo, disinfettarlo usando un prodotto ad ampio spettro contro i batteri.
Presentazione  September 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	Scatola da 1 unità Cartone da 32 scatole Misure: 150 x 150 x 102 mm
Codice a barre	Taglia M: GTIN-13: 8423173872366 GTIN-14: 18423173872363 Taglia L: GTIN-13: 8423173872465 GTIN-14: 18423173872462

