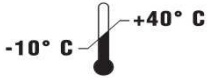




VERTIFLAT FFP2 VC

DESCRIZIONE	<p>La maschera di forma pieghevole verticale, garantisce un ampio campo visivo, una efficace aderenza al viso ed un comfort appropriato; è dotata di una bustina igienica che ne consente l'utilizzo all'occorrenza. Lo strato aggiuntivo di carboni attivi permette di filtrare gli odori sgradevoli. Gli elastici scorrono lungo la maschera per consentire di appenderla al collo durante le fasi di non utilizzo. Non ci sono parti metalliche esposte; il nasello esterno per la regolazione è in metallo rivestito. La struttura e i materiali utilizzati sono durevoli ed evitano il collasso in ambienti umidi. LATEX FREE, PVC FREE.</p>		
TAGLIA	Unica		
CLASSIFICAZIONE	FFP2 NR		
NORMATIVE	EN 149:2001 + A1:2009		
IMBALLAGGIO	<i>Codice</i>	<i>Quantità</i>	
	M021-B123	1 box da 20 pz.	
	M021-K123	Cartone da 200 pz. (10 box da 20 pz.; Imbustamento singolo)	

MATERIALI

STRATO ESTERNO	Poliestere
FILTRO AI CARBONI ATTIVI	Poliestere con carboni attivi
FILTRO MELT BLOWN	Polipropilene
STRATO INTERNO	Poliestere
ELASTICI	Spandex & Nylon
VALVOLA DI ESPIRAZIONE	ABS

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO E MANUTENZIONE		
TEMPERATURA		Temperatura compresa tra: -10°C e + 40°C
UMIDITÀ		Umidità: < 85%
DURATA*		5 anni

* La durata di vita si riferisce al prodotto non utilizzato e conservato in condizioni normali nell'imballaggio originale; è necessario consultare la nota informativa del prodotto per apprendere le istruzioni di manutenzione e stoccaggio dello stesso.

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA			
Metodo di prova	Descrizione	Risultato ottenuto	Requisito richiesto
EN 149 (7.9.1)	Perdita di tenuta totale verso l'interno	0,243 % **	< 8 %
EN 149 (7.9.2)	Penetrazione massima del materiale filtrante durante l'esposizione alla sostanza (prova con cloruro di sodio a 95 l/min)	0,668 % **	< 6 %
	Penetrazione massima del materiale filtrante durante l'esposizione alla sostanza (prova con olio di paraffina a 95 l/min)	1,347 % **	< 6 %
EN 149 (7.12)	Tenore di anidride carbonica dell'aria di inspirazione	0,780 % **	< 1 %
EN 149 (7.16)	Resistenza inspiratoria (flusso d'aria di 30 l/min)	0,383 mbar **	< 0,7 mbar
	Resistenza inspiratoria (flusso d'aria di 95 l/min)	1,617 mbar **	< 2,4 mbar
	Resistenza espiratoria (flusso d'aria di 160 l/min)	0,517 mbar **	< 3,0 mbar

** I valori si riferiscono alla media aritmetica dei dati riportati nei rapporti di prova EN 149:2001 + A1:2009. Il valore più alto è inferiore al requisito minimo richiesto