

AIR FREE FFP2 V							
DESCRIZIONE	La maschera è leggera e confortevole. Il nasello interno è realizzato in doppio strato velluto-spugna. 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.						
TAGLIA	Unica						
CLASSIFICAZIONE	FFP2 NR		FORRA				
NORMATIVE	EN 149:2001 + A1:2009		10 There				
	Codice	Quantità					
IMBALLAGGIO	M010-B021	BOX da 12 pz.					

MATERIALI				
STRATO ESTERNO	Poliestere			
FILTRO MELT BLOWN	Polipropilene			
STRATO INTERNO	Poliestere			
ELASTICI	Spandex & Nylon			
VALVOLA DI ESPIRAZIONE	ABS			



CONDIZIONI DI STOCCAGGIO E MANUTENZIONE					
TEMPERATURA	-10°C →+30°C	Temperatura compresa tra: -10°C e +30°C			
UMIDITÀ	< 70%	Umidità: < 70 %			
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		4,05 % **	< 8 %			
EN 149 (7.9.2)	Penetrazione del materiale filtrante (prova con cloruro di sodio a 95 l/min)	Penetrazione dopo 3 min	0,687 % **				
		Penetrazione massima del filtro durante l'esposizione alla sostanza	0,651 % **	< 6 %			
	Penetrazione del materiale filtrante (prova con olio di paraffina a 95 l/min)	Penetrazione dopo 3 min	3,1 % **	< 6 %			
		Penetrazione massima del filtro durante l'esposizione alla sostanza	1,778 % **				
EN 149 (7.12)	Tenore di anidride carbonica dell'aria di inspirazione		0,683 % **	< 1 %			
EN 149 (7.15 / 7.16)	Resistenza inspiratoria (flusso d'aria di 30 l/min)		0,456 mbar **	< 0,7 mbar			
	Resistenza inspiratoria (fluss	1,457 mbar **	< 2,4 mbar				
	Resistenza espiratoria (flusso d'aria di 160 l/min)		2,582 mbar **	< 3,0 mbar			
ASTM D5712-99	Metodo di prova standard pe gomma naturale e dei suoi p	NON RILEVATO	-				

^{**} 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