

CODICE COLORE: **M9900 Clear**MATERIALE LENTE: **Polycarbonate**DIMENSIONE LENTE: **Snow Goggle 188-95-5.2/0D-1.2 Cyl**

TRATTAMENTO LENTE:

EUROPEAN STANDARD EN 1836:2005 + A1:2007				AUSTRALIAN / NEW ZEALAND STANDARD AS/NZS 1067:2003 Amdt 1-2009			
	CENTRO	ALTO	BASSO		CENTRO	ALTO	BASSO
Trasmissione Luminosa - D65 (380-780nm)	90,09%			Trasmissione Luminosa - D65 (380-780nm)	90,09%		
Categoria del Filtro	0			Categoria del Filtro	0		
Descrizione	Tinta molto chiara			Descrizione	Uso Cosmetico		
Trasmissione UV (280-380nm)	0,0%			Trasmissione UV (280-400nm)	0,0%		
Trasmissione UVA (315-380nm)	0,0%			Trasmissione UVA (315-400nm)	0,0%		
Trasmissione UVB (280-315nm)	0,0%			Trasmissione UVB (280-315nm)	0,0%		
Max Trasmissione Spettrale (280-315nm)	PASSA			Max Trasmissione Spettrale (280-315nm)	PASSA		
Max Trasmissione Spettrale (315-350nm)	PASSA			Max Trasmissione Spettrale (315-350nm)	PASSA		
Max Trasmissione UVA (315-380nm)	PASSA			Max Trasmissione UVA (315-400nm)	PASSA		
Trasmissione Spettrale (500-650nm)	PASSA			Trasmissione Spettrale (450-650nm)	PASSA		
Trasmissione Luce Blu (380-500nm)	83,29%			Trasmissione Luce Blu (400-500nm)	83,55%		
Riconoscimento dei semafori e dei colori				Riconoscimento dei semafori e dei colori			
Q Rosso	PASSA			Q Rosso	PASSA		
Q Giallo	PASSA			Q Giallo	PASSA		
Q Verde	PASSA			Q Verde	PASSA		
Q Blu	PASSA			Q Blu	PASSA		

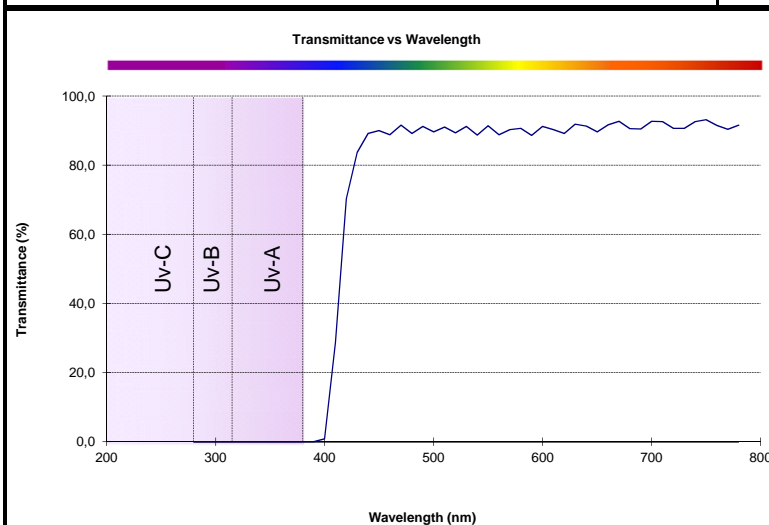
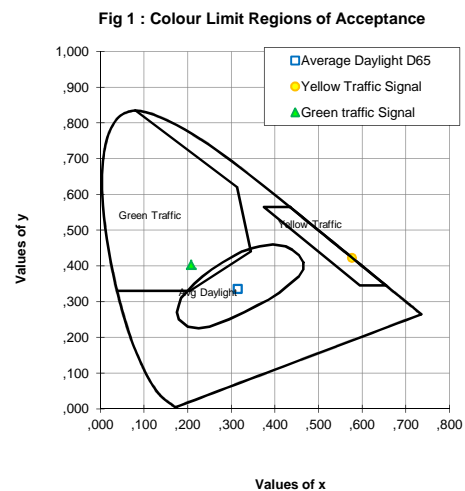
AVVISO:

AVVISO:

AMERICAN NATIONAL STANDARD - ANSI Z80.3-2010

	CENTRO	ALTO	BASSO
Trasmissione (Illuminante C) (380-780nm)	90,09%		
Funzione primaria: Lente/Maschera per uso cosmetico, colore chiaro			
Uso: Alta e prolungata esposizione			
Media UVB (280-315nm)	PASSA		
Media UVA (315-380nm)	PASSA		
Trasmissione Spettrale (475-650nm)	PASSA		
Trasmissione Luce Blu (380-500nm)	83,29%		
Trasmissione Segnali Semaforici			
Trasmissione Segnale Rosso	PASSA		
Trasmissione Segnale Giallo	PASSA		
Trasmissione Segnale Verde	PASSA		
Distorsione del Colore			
D65	PASSA		
Giallo	PASSA		
Verde	PASSA		

AVVISO:



% VALORI DI TRASMISSIONE (CENTRO)

280	0,0	290	0,0	300	0,0
310	0,0	320	0,0	330	0,0
340	0,0	350	0,0	360	0,0
370	0,0	380	0,0	390	0,0
400	0,8	410	28,7	420	70,3
430	83,7	440	89,2	450	90,0
460	88,8	470	91,5	480	89,2
490	91,2	500	89,6	510	91,0
520	89,4	530	91,2	540	88,7
550	91,4	560	88,8	570	90,2
580	90,6	590	88,6	600	91,2
610	90,3	620	89,1	630	91,8
640	91,3	650	89,6	660	91,6
670	92,7	680	90,6	690	90,5
700	92,6	710	92,6	720	90,6
730	90,6	740	92,6	750	93,1
760	91,5	770	90,4	780	91,5

Note: Reference point --> Geometrical centre