

E001 -B140		LIGHTNING	
Descrizione		Occhiali dotati di lenti ad 8 punti di curvatura con una eccellente adesione ed adattabilità a qualsiasi conformazione del volto. Si distinguono, oltre che per lo stile sportivo, anche per la confortevole leggerezza ed il design flessibile. Montatura in policarbonato in grado di offrire maggiore resistenza meccanica, dotata di canali di ventilazione che aiutano a prevenire l'appannamento ed il calore interno. Terminali e nasello regolabile in materiale morbido e dal comfort eccellente.	
Colore Lente		Rosso specchiato	
Trattamenti Lenti		Antigraffio – Specchiato - UV 400	
Caratteristiche Montatura		Nasello morbido – Terminali bacchette morbidi	
Materiale	Lente	Policarbonato (PC)	
	Montatura	Frontale: Policarbonato (PC)	
		Bacchette: Policarbonato (PC) + Gomma Termoplastica (TPR)	
		Nasello: Gomma Termoplastica (TPR)	
Peso		30g	
Taglia		Unica	
Normative		EN 166:2001 EN 172:1994	
Marcatura	Lente	5-3,1  1 FT 	
	Montatura	 EN166 FT 	
Imballaggio	Codice	Quantità	Descrizione
	E001-B140	BOX da 10 pezzi	1 BOX contenente 10 occhiali imbustati singolarmente



SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA					
	Metodo di prova	Descrizione	Marcatura	Risultato ottenuto	Requisito minimo / Range
	---	Numero di scala	5-3,1	---	---
	---	Fattore di Trasmissione Luminosa (VLT)	---	11,20%	74,4% ÷ 100%
	---	Punti di curvatura	---	8 punti di curvatura	---
Requisiti di base	EN166:2001 par 7.1.2.1.2 (EN167:2001)	Classe ottica	1	Classe 1	Classe 1: Lavoro continuo Classe 2: Lavoro intermittente Classe 3: Lavoro occasionale (non destinato ad un utilizzo prolungato)
Requisiti particolari	EN166:2001 par 7.2.2 (EN168:2001)	Protezione contro le particelle ad alta velocità	F	CONFORME all'impatto a bassa energia (45 m/s)	F: impatto a bassa energia (45 m/s) (applicabile ad occhiali, maschere e schermi facciali) B: impatto a media energia (120 m/s) (applicabile a maschere e schermi facciali) A: impatto ad alta energia (190 m/s) (applicabile agli schermi facciali)
Requisiti facoltativi	EN166:2001 par 7.3.4 (EN168:2001)	Protezione contro le particelle ad alta velocità a temperature estreme	T	CONFORME	Resistenza all'impatto a -5°C e +55°C