

# STEELY

## Classic

LENTE	Materiale	Policarbonato		
	Spessore	2 mm		
	Colore	Incolore SF		
	Curvatura	4 		
	Normative	EN 166 - Normativa generale EN 170 - Filtri ultravioletti		
	Marcatura	2C-1,2  1 FT C€		
	Trattamenti		Trattamento antigraffio	
		Trattamento antiappannamento		
MONTATURA	Materiale	Frontale	Nylon	
		Bacchette	Nylon	
	Marcatura	 EN 166 FT C€		
	Caratteristiche		Bacchette allungabili	
ULTERIORI SPECIFICHE	Peso	33 g		
	Area d'uso	Lavori meccanici in ambienti chiusi con buone condizioni di visibilità		

**PROTEZIONE OCULARE COMPLETA**



**PROTEZIONE OCULARE COMPLETA**



IMBALLAGGIO	Codice	Quantità	
	E010-B100	Scatola	10 occhiali imbustati singolarmente
	E010-K100	Cartone	24 scatole (240 occhiali imbustati singolarmente)

**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

	DESCRIZIONE	NORMATIVA	REQUISITO MINIMO / RANGE		RISULTATO OTTENUTO	MARCATURA
<b>DESIGNAZIONE DEI FILTRI</b>	Numero di scala	EN166:2001 (par. 5)	---		---	<b>2C - 1,2</b>
<b>REQUISITI DI BASE</b>	Fattore di Trasmissione Luminosa $\tau_v$	EN170:2002 (par. 5)	100 % ÷ 74,4 %		92 %	---
	Classe ottica	EN166:2001 (par. 7.1.2.1.2)	1	Lavoro continuo	1	<b>1</b>
			2	Lavoro intermittente		
			3	Lavoro occasionale (non destinato ad un utilizzo prolungato)		
<b>REQUISITI PARTICOLARI</b>	Protezione contro le particelle ad alta velocità	EN166:2001 (par. 7.2.2)	F	Impatto a bassa energia (45 m/s)	F	<b>F</b>
			B	Impatto a media energia (120 m/s)		
			A	Impatto ad alta energia (190 m/s)		
<b>REQUISITI FACOLTATIVI</b>	Protezione contro le particelle ad alta velocità a temperature estreme	EN166:2001 (par. 7.3.4)	T	Protezione contro le particelle ad alta velocità alle temperature estreme (-5°C e +55°C)	CONFORME	<b>T</b>