

Fit-Over (neutri a taglio nanometrico)*

Lenti in policarbonato con trattamento antiriflesso Sun Coat.
Disponibili con tutta la gamma Filtri indicata alle pagine precedenti.



Boxing H 40

 60 | 12 | 135

Boxing H 41

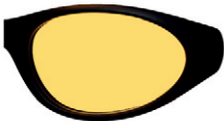
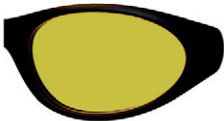
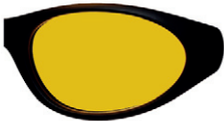
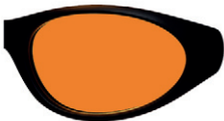
 64 | 13 | 140

Boxing H 45

 67 | 15 | 120

I Fit Over sono ordinabili con filtro foselettivo neutro, graduato e/o polarizzato.

	C1	400 nm	450 nm	500 nm	511 nm	527 nm	550 nm	585 nm
FILTRO								
POL 1-65%								
POL 3-85%								

			Adatti alla guida	Outdoor	Problemi visivi
	Filtro 400 nm	Di tonalità molto lieve, garantisce comfort e rilassamento visivo per la lettura e l'utilizzo del computer. Assorbe una parte di luce blu ed ha un colore paglierino.	●		
	Filtro C1	Assorbe l'80% della luce blu. Molto utili sia in caso di Ipvisione, sia per normo vedenti per l'utilizzo del computer, per la vita all'aperto. Colore Giallo tenue	●	●	●
	Filtro 450 nm	Garantisce protezione totale dalla luce blu. È indicato per migliorare la performance visiva e per Ipvisione. Colore giallo limone	●	●	●
	Filtro 500 nm	Assorbe il 95% della luce blu. La piccola parte di luce blu non filtrata, garantisce la naturale visione dei colori. È indicato per la lettura e per il computer, le attività outdoor e come filtro medicale per Ipvisione. Colore giallo	●	●	●
	Filtro 511 nm	Assorbe tutta la luce blu. È indicato per le attività all'aperto. Comunemente prescritto dagli specialisti di Ipvisione. Colore arancio		●	●
	Filtro 527 nm	Assorbe tutta la luce blu e una parte della luce green dello spettro elettromagnetico. È da considerarsi esclusivamente filtro medicale per patologie oculari. Colore arancio scuro			●
	Filtro 550 nm	Assorbe tutta la luce blu e la maggior parte della luce verde dello spettro elettromagnetico. È da considerarsi esclusivamente filtro medicale per patologie oculari. Colore arancio-rosso			●
	Filtro 585 nm	Permette solamente la trasmissione di una parte di luce gialla e della luce rossa. È da considerarsi esclusivamente filtro medicale per patologie oculari. Colore rosso scuro			●
	Filtro LLR	La colorazione è appositamente studiata per eliminare la fastidiosa luce bluastrea emessa dai fari delle moderne auto (LED e Xenon). Molto utili anche per il computer. Colore giallo tenue	●	●	
	Filtro ML41	È una colorazione studiata per lenire i fastidi dell'emicrania, per persone che hanno subito traumi cerebrali con ripercussioni sulla visione e per ridurre lo stress visivo. Colore rosa	●		●