Materiali delle lenti

Lenti Organiche

Indice di rifrazione	standard	indice medio, lenti sottili			indice alto, lenti ultra sottili		
	1,5	1,53	1,56	1,59	1,6	1,67	1,74
Caratteristiche	Standard (CR39)	Trivex, resistente a urti, crepe e rotture. Estremamente leggera.	Lente con spessore ridotto.	Policarbonato, resistente agli urti.	Lente con spessore ridotto (materiale MR8)	Ultra sottile	Ultra sottile
Numero di Abbe	58	45	37	31	42	32	33
Misurazione peso	1,32 g/mc ³	1,11 g/mc ³	1,19 g/mc³	1,20 g/mc ³	1,30 g/mc ³	1,35 g/mc³	1,46 g/mc ³
UV	340 nm	400 nm	380 nm	385 nm	400 nm	400 nm	400 nm
Consigli	Soluzione economica. Idonea per gradazioni basse.	Molto adatta per montature senza bordi.	Soluzione economica. Idonea per gradazioni medio-basse.	Lente più sottile. Idonea per gradazioni medio-basse.	Soluzione sottile per tutti. Idonea per gradazioni medio-alte.	Lente sottili e piatte per i portatori di occhiali più esigenti. Idonea per gradazioni medio-alte.	Soluzione premium. Idonea per gradazioni alte.

Lenti Minerali

Indice di rifrazione	standard	sot	tile	ultra sottile		
maice ai mrazione	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	
Numero di Abbe	57	41	34	34	3303	
Misurazione peso	2.54 g/mc ³	2,63 g/mc ³	3,214 g/mc³	3,65 g/mc ³	3,99 g/mc³	
UV	315 nm	330 nm	320 nm	325 nm	O nmV	
Consigli	Soluzione economica. Idonea per gradazioni basse.	Soluzione economica. Idonea per gradazioni medie.	Soluzione economica. Idonea per gradazioni medie.	Soluzione economica. Idonea per gradazioni medie.	Soluzione premium. Idonea per gradazioni alte.	