



Catalogo

2023

Lenti Oftalmiche

Finite

Indice Lenti Finite:

ORGANICHE:

1.50 PHOTOCROMIC SPHERIC SUPERHYDROFOBIC <i>Gray & Brown</i>	PAG.	1
1.50 SPHERIC UNCOATED & HARD MULTICOATED	PAG.	2,3,4
1.55 SPHERIC HARD MULTICOATED	PAG.	5
1.57 SPHERIC UNCOATED TINTABLE	PAG.	6
1.60 SPHERIC HARD COATED	PAG.	7
1.60 SPHERIC HARD MULTICOATED	PAG.	8
1.60 SPHERIC SUPERHYDROPHOBIC	PAG.	9
1.60 SPHERIC HARD COATED UV TECT	PAG.	10
1.60 SPHERIC SUPERHYDROPHOBIC UV TECT	PAG.	11
1.60 ASPHERIC HARD MULTICOATED	PAG.	12
1.60 ASPHERIC SUPERHYDROPHOBIC UV TECT	PAG.	13
1.67 ASPHERIC HARD MULTICOATED	PAG.	14
1.67 ASPHERIC SUPERHYDROPHOBIC	PAG.	15
1.67 ASPHERIC SUPERHYDROPHOBIC UV TECT	PAG.	16
1.74 ASPHERIC SUPERHYDROPHOBIC	PAG.	17
POLARIZED PLANO CR39 Ø80 <i>Gray, Brown & Green</i>	PAG.	20

POLICARBONATO:

SPHERIC SUPERHYDROPHOBIC	PAG.	18
HARD COATED TINTABLE	PAG.	19
POLARIZED PLANO Ø75 <i>Gray, Brown HEV Brown</i>	PAG.	20

PHOTOCHROMIC 1.50 *Gray e Brown*

Spheric Hard Multicoated Hydrophobic

	- CYL								
- SPH	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
0.00									
0.25									
0.50									
0.75									
1.00									
1.25									
1.50									
1.75									
2.00									
2.25									
2.50									
2.75									
3.00									
3.25									
3.50									
3.75									
4.00									
4.25									
4.50									
4.75									
5.00									
5.25									
5.50									
5.75									
6.00									

Ø 70

	+ CYL								
+ SPH	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
0.00									
0.25									
0.50									
0.75									
1.00									
1.25									
1.50									
1.75									
2.00									
2.25									
2.50									
2.75									
3.00									
3.25									
3.50									
3.75									
4.00									

Ø 65

	+ CYL						
- SPH	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
0.25							
0.50							
0.75							
1.00							
1.25							
1.50							
1.75							

Ø 65

1.50 Spheric Uncoated & 1.50 Spheric Hard MultiCoated

	- CYL																
- SPH	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00
0.00																	
0.25																	
0.50																	
0.75																	
1.00																	
1.25																	
1.50																	
1.75																	
2.00																	
2.25																	
2.50																	
2.75																	
3.00																	
3.25																	
3.50																	
3.75																	
4.00																	
4.25																	
4.50																	
4.75																	
5.00																	
5.25																	
5.50																	
5.75																	
6.00																	

Ø 70

1.50 Spheric Uncoated & 1.50 Spheric Hard MultiCoated

+ SPH	+ CYL																
	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00
0.00																	
0.25																	
0.50																	
0.75																	
1.00																	
1.25																	
1.50																	
1.75																	
2.00																	
2.25																	
2.50																	
2.75																	
3.00																	
3.25																	
3.50																	
3.75																	
4.00																	
4.25																	
4.50																	
4.75																	
5.00																	
5.25																	
5.50																	
5.75																	
6.00																	

- SPH	+ CYL																
	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00		
0.25																	
0.50																	
0.75																	
1.00																	
1.25																	
1.50																	
1.75																	
2.00																	
2.25																	
2.50																	
2.75																	
3.00																	
3.25																	
3.50																	
3.75																	

1.50 Spheric Uncoated & 1.50 Spheric Hard MultiCoated

+ SPH	+ CYL								
	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
0.00									
0.25									
0.50									
0.75									
1.00									
1.25									
1.50									
1.75									
2.00									
2.25									
2.50									
2.75									
3.00									
3.25									
3.50									
3.75									
4.00									

- SPH	+ CYL							
	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	
0.25								
0.50								
0.75								
1.00								
1.25								
1.50								
1.75								

1.55 Spheric Hard MultiCoated

	- CYL																	
- SPH	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	
0.00																		
0.25																		
0.50																		
0.75																		
1.00																		
1.25																		
1.50																		
1.75																		
2.00																		
2.25																		
2.50																		
2.75																		
3.00																		
3.25																		
3.50																		
3.75																		
4.00																		

Ø 72

	+ CYL									
+ SPH	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	
0.00										
0.25										
0.50										
0.75										
1.00										
1.25										
1.50										
1.75										
2.00										
2.25										
2.50										
2.75										
3.00										
3.25										
3.50										
3.75										
4.00										

Ø 65

	+ CYL						
- SPH	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
0.25							
0.50							
0.75							
1.00							
1.25							
1.50							
1.75							

Ø 65

1.57 Spheric Uncoated

Tintable – Colorabile

- SPH	- CYL								
	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
0.00									
0.25									
0.50									
0.75									
1.00									
1.25									
1.50									
1.75									
2.00									
2.25									
2.50									
2.75									
3.00									
3.25									
3.50									
3.75									
4.00									
4.25									
4.50									
4.75									
5.00									
5.25									
5.50									
5.75									
6.00									

Ø 72

+ SPH	+ CYL								
	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
0.00									
0.25									
0.50									
0.75									
1.00									
1.25									
1.50									
1.75									
2.00									
2.25									
2.50									
2.75									
3.00									
3.25									
3.50									
3.75									
4.00									

Ø 70

Ø 65

- SPH	+ CYL						
	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
0.25							
0.50							
0.75							
1.00							
1.25							
1.50							
1.75							

Ø 70

1.60 Spheric Hard Coated

		- CYL								
- SPH	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	
0.00										
0.25										
0.50										
0.75										
1.00										
1.25										
1.50										
1.75										
2.00										
2.25										
2.50										
2.75										
3.00										
3.25										
3.50										
3.75										
4.00										
4.25										
4.50										
4.75										
5.00										
5.25										
5.50										
5.75										
6.00										
6.25										
6.50										
6.75										
7.00										
7.25										
7.50										
7.75										
8.00										

Ø 75

Ø 70

		+ CYL								
+ SPH	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	
0.00										
0.25										
0.50										
0.75										
1.00										
1.25										
1.50										
1.75										
2.00										
2.25										
2.50										
2.75										
3.00										
3.25										
3.50										
3.75										
4.00										
4.25										
4.50										
4.75										
5.00										
5.25										
5.50										
5.75										
6.00										

Ø 65

		+ CYL					
- SPH	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
0.25							
0.50							
0.75							
1.00							
1.25							
1.50							
1.75							

Ø 65

1.60 Spheric Hard MultiCoated

		- CYL																
- SPH		0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00
0.00																		
0.25																		
0.50																		
0.75																		
1.00																		
1.25																		
1.50																		
1.75																		
2.00																		
2.25																		
2.50																		
2.75																		
3.00																		
3.25																		
3.50																		
3.75																		
4.00																		
4.25																		
4.50																		
4.75																		
5.00																		
5.25																		
5.50																		
5.75																		
6.00																		
6.25																		
6.50																		
6.75																		
7.00																		
7.25																		
7.50																		
7.75																		
8.00																		
8.25																		
8.50																		
8.75																		
9.00																		
9.25																		
9.50																		
9.75																		
10.00																		

Ø 75

Ø 72

Ø 70

		+ CYL									
+ SPH		0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	
0.00											
0.25											
0.50											
0.75											
1.00											
1.25											
1.50											
1.75											
2.00											
2.25											
2.50											
2.75											
3.00											
3.25											
3.50											
3.75											
4.00											
4.25											
4.50											
4.75											
5.00											
5.25											
5.50											
5.75											
6.00											

Ø 65

		+ CYL						
- SPH		0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
0.25								
0.50								
0.75								
1.00								
1.25								
1.50								
1.75								

Ø 65

1.60 Spheric Hard MultiCoated Super Hydrophobic

		- CYL								
- SPH		0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
0.00										
0.25										
0.50										
0.75										
1.00										
1.25										
1.50										
1.75										
2.00										
2.25										
2.50										
2.75										
3.00										
3.25										
3.50										
3.75										
4.00										
4.25										
4.50										
4.75										
5.00										
5.25										
5.50										
5.75										
6.00										
6.25										
6.50										
6.75										
7.00										
7.25										
7.50										
7.75										
8.00										

Ø 75

Ø 70

		+ CYL								
+ SPH		0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
0.00										
0.25										
0.50										
0.75										
1.00										
1.25										
1.50										
1.75										
2.00										
2.25										
2.50										
2.75										
3.00										
3.25										
3.50										
3.75										
4.00										
4.25										
4.50										
4.75										
5.00										
5.25										
5.50										
5.75										
6.00										

Ø 65

		+ CYL						
- SPH		0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
0.25								
0.50								
0.75								
1.00								
1.25								
1.50								
1.75								

Ø 65

1.60 Spheric Hard Coated

UV TECT

- SPH	- CYL								
	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
0.00									
0.25									
0.50									
0.75									
1.00									
1.25									
1.50									
1.75									
2.00									
2.25									
2.50									
2.75									
3.00									
3.25									
3.50									
3.75									
4.00									
4.25									
4.50									
4.75									
5.00									
5.25									
5.50									
5.75									
6.00									

Ø 75

+ SPH	+ CYL								
	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
0.00									
0.25									
0.50									
0.75									
1.00									
1.25									
1.50									
1.75									
2.00									
2.25									
2.50									
2.75									
3.00									
3.25									
3.50									
3.75									
4.00									

Ø 65

- SPH	+ CYL						
	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
0.25							
0.50							
0.75							
1.00							
1.25							
1.50							
1.75							

Ø 65

1.60 Spheric Hard MultiCoated Super Hydrophobic

UV TECT

- SPH	- CYL																
	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00
0.00																	
0.25																	
0.50																	
0.75																	
1.00																	
1.25																	
1.50																	
1.75																	
2.00																	
2.25																	
2.50																	
2.75																	
3.00																	
3.25																	
3.50																	
3.75																	
4.00																	
4.25																	
4.50																	
4.75																	
5.00																	
5.25																	
5.50																	
5.75																	
6.00																	
6.25																	
6.50																	
6.75																	
7.00																	
7.25																	
7.50																	
7.75																	
8.00																	

Ø 75

Ø 72

Ø 70

+ SPH	+ CYL								
	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
0.00									
0.25									
0.50									
0.75									
1.00									
1.25									
1.50									
1.75									
2.00									
2.25									
2.50									
2.75									
3.00									
3.25									
3.50									
3.75									
4.00									
4.25									
4.50									
4.75									
5.00									
5.25									
5.50									
5.75									
6.00									

Ø 65

- SPH	+ CYL						
	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
0.25							
0.50							
0.75							
1.00							
1.25							
1.50							
1.75							

Ø 65

1.60 Aspheric Hard MultiCoated

	- CYL												
- SPH	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00
0.00													
0.25													
0.50													
0.75													
1.00													
1.25													
1.50													
1.75													
2.00													
2.25													
2.50													
2.75													
3.00													
3.25													
3.50													
3.75													
4.00													
4.25													
4.50													
4.75													
5.00													
5.25													
5.50													
5.75													
6.00													
6.25													
6.50													
6.75													
7.00													
7.25													
7.50													
7.75													
8.00													
8.25													
8.50													
8.75													
9.00													
9.25													
9.50													
9.75													
10.00													

Ø 75

Ø 70

	+ CYL								
+ SPH	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
0.00									
0.25									
0.50									
0.75									
1.00									
1.25									
1.50									
1.75									
2.00									
2.25									
2.50									
2.75									
3.00									
3.25									
3.50									
3.75									
4.00									
4.25									
4.50									
4.75									
5.00									
5.25									
5.50									
5.75									
6.00									

Ø 65

	+ CYL						
- SPH	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
0.25							
0.50							
0.75							
1.00							
1.25							
1.50							
1.75							

Ø 65

1.60 Aspheric Hard MultiCoated Super Hydrofobic

UV TECT

- SPH	- CYL								
	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
0.00									
0.25									
0.50									
0.75									
1.00									
1.25									
1.50									
1.75									
2.00									
2.25									
2.50									
2.75									
3.00									
3.25									
3.50									
3.75									
4.00									
4.25									
4.50									
4.75									
5.00									
5.25									
5.50									
5.75									
6.00									
6.25									
6.50									
6.75									
7.00									
7.25									
7.50									
7.75									
8.00									

Ø 75

Ø 70

+ SPH	+ CYL								
	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
0.00									
0.25									
0.50									
0.75									
1.00									
1.25									
1.50									
1.75									
2.00									
2.25									
2.50									
2.75									
3.00									
3.25									
3.50									
3.75									
4.00									
4.25									
4.50									
4.75									
5.00									
5.25									
5.50									
5.75									
6.00									

Ø 65

- SPH	+ CYL						
	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
0.25							
0.50							
0.75							
1.00							
1.25							
1.50							
1.75							

Ø 65

1.67 Aspheric Hard MultiCoated

- SPH	- CYL																
	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00
2.00																	
2.25																	
2.50																	
2.75																	
3.00																	
3.25																	
3.50																	
3.75																	
4.00																	
4.25																	
4.50																	
4.75																	
5.00																	
5.25																	
5.50																	
5.75																	
6.00																	
6.25																	
6.50																	
6.75																	
7.00																	
7.25																	
7.50																	
7.75																	
8.00																	
8.25																	
8.50																	
8.75																	
9.00																	
9.25																	
9.50																	
9.75																	
10.00																	
10.25																	
10.50																	
10.75																	
11.00																	
11.25																	
11.50																	
11.75																	
12.00																	
12.25																	
12.50																	
12.75																	
13.00																	
13.25																	
13.50																	
13.75																	
14.00																	
14.25																	
14.50																	
14.75																	
15.00																	

+ SPH	+ CYL																
	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00				
0.00																	
0.25																	
0.50																	
0.75																	
1.00																	
1.25																	
1.50																	
1.75																	
2.00																	
2.25																	
2.50																	
2.75																	
3.00																	
3.25																	
3.50																	
3.75																	
4.00																	
4.25																	
4.50																	
4.75																	
5.00																	
5.25																	
5.50																	
5.75																	
6.00																	
6.25																	
6.50																	
6.75																	
7.00																	

- SPH	+ CYL						
	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
0.25							
0.50							
0.75							
1.00							
1.25							
1.50							
1.75							

1.67 Aspheric Hard MultiCoated Super Hydrofobic

		- CYL																
- SPH		0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00
2.00																		
2.25																		
2.50																		
2.75																		
3.00																		
3.25																		
3.50																		
3.75																		
4.00																		
4.25																		
4.50																		
4.75																		
5.00																		
5.25																		
5.50																		
5.75																		
6.00																		
6.25																		
6.50																		
6.75																		
7.00																		
7.25																		
7.50																		
7.75																		
8.00																		
8.25																		
8.50																		
8.75																		
9.00																		
9.25																		
9.50																		
9.75																		
10.00																		
10.25																		
10.50																		
10.75																		
11.00																		
11.25																		
11.50																		
11.75																		
12.00																		
12.25																		
12.50																		
12.75																		
13.00																		
13.25																		
13.50																		
13.75																		
14.00																		
14.25																		
14.50																		
14.75																		
15.00																		

		+ CYL									
+ SPH		0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	
0.00											
0.25											
0.50											
0.75											
1.00											
1.25											
1.50											
1.75											
2.00											
2.25											
2.50											
2.75											
3.00											
3.25											
3.50											
3.75											
4.00											
4.25											
4.50											
4.75											
5.00											
5.25											
5.50											
5.75											
6.00											

		+ CYL										
- SPH		0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00
0.25												
0.50												
0.75												
1.00												
1.25												
1.50												
1.75												
2.00												
2.25												
2.50												
2.75												

1.67 Aspheric Hard MultiCoated Super Hydrofobic

UV TECT

- SPH	- CYL								
	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
2.00									
2.25									
2.50									
2.75									
3.00									
3.25									
3.50									
3.75									
4.00									
4.25									
4.50									
4.75									
5.00									
5.25									
5.50									
5.75									
6.00									
6.25									
6.50									
6.75									
7.00									
7.25									
7.50									
7.75									
8.00									
8.25									
8.50									
8.75									
9.00									
9.25									
9.50									
9.75									
10.00									
10.25									
10.50									
10.75									
11.00									
11.25									
11.50									
11.75									
12.00									
12.25									
12.50									
12.75									
13.00									
13.25									
13.50									
13.75									
14.00									
14.25									
14.50									
14.75									
15.00									

+ SPH	+ CYL								
	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
0.00									
0.25									
0.50									
0.75									
1.00									
1.25									
1.50									
1.75									
2.00									
2.25									
2.50									
2.75									
3.00									
3.25									
3.50									
3.75									
4.00									
4.25									
4.50									
4.75									
5.00									
5.25									
5.50									
5.75									
6.00									

- SPH	+ CYL					
	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75
0.25						
0.50						
0.75						
1.00						
1.25						
1.50						
1.75						

1.74 Aspheric Hard MultiCoated Super Hydrofobic

- SPH	- CYL																
	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00
3.00																	
3.25																	
3.50																	
3.75																	
4.00																	
4.25																	
4.50																	
4.75																	
5.00																	
5.25																	
5.50																	
5.75																	
6.00																	
6.25																	
6.50																	
6.75																	
7.00																	
7.25																	
7.50																	
7.75																	
8.00																	
8.25																	
8.50																	
8.75																	
9.00																	
9.25																	
9.50																	
9.75																	
10.00																	
10.25																	
10.50																	
10.75																	
11.00																	
11.25																	
11.50																	
11.75																	
12.00																	
12.25																	
12.50																	
12.75																	
13.00																	
13.25																	
13.50																	
13.75																	
14.00																	
14.25																	
14.50																	
14.75																	
15.00																	

+ SPH	+ CYL						
	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50
4.00							
4.25							
4.50							
4.75							
5.00							
5.25							
5.50							
5.75							
6.00							

Polycarbonate

Spheric Hard MultiCoated Super Hydrophobic

- SPH	- CYL								
	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
0.00									
0.25									
0.50									
0.75									
1.00									
1.25									
1.50									
1.75									
2.00									
2.25									
2.50									
2.75									
3.00									
3.25									
3.50									
3.75									
4.00									
4.25									
4.50									
4.75									
5.00									
5.25									
5.50									
5.75									
6.00									

Ø 72

+ SPH	+ CYL								
	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
0.00									
0.25									
0.50									
0.75									
1.00									
1.25									
1.50									
1.75									
2.00									
2.25									
2.50									
2.75									
3.00									
3.25									
3.50									
3.75									
4.00									

Ø 65

- SPH	+ CYL						
	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
0.25							
0.50							
0.75							
1.00							
1.25							
1.50							
1.75							

Ø 65

Polycarbonate

Hard Coated Tintable

Spheric

- SPH	- CYL								
	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
0.00									
0.25									
0.50									
0.75									
1.00									
1.25									
1.50									
1.75									
2.00									
2.25									
2.50									
2.75									
3.00									
3.25									
3.50									
3.75									
4.00									
4.25									
4.50									
4.75									
5.00									
5.25									
5.50									
5.75									
6.00									

Ø 75

Aspheric

+ SPH	+ CYL								
	0.00	0.25	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
0.00									
0.25									
0.50									
0.75									
1.00									
1.25									
1.50									
1.75									
2.00									
2.25									
2.50									
2.75									
3.00									
3.25									
3.50									
3.75									
4.00									

Ø 65

- SPH	+ CYL						
	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00
0.25							
0.50							
0.75							
1.00							
1.25							
1.50							
1.75							

Ø 65

Filtri Polarizzati

Plano CR 39

Gray, Brown & Green

Ø 80

BASE	6.00	8.00
		DECENTRATA

FILTRO POLARIZZATO CATEGORIA 3

Plano Policarbonato

Gray, Brown e HEV Brown

Ø 75

BASE	6.00	8.00
-------------	-------------	-------------

FILTRO POLARIZZATO CATEGORIA 3

CARATTERISTICHE TECNICHE LENTI FINITE

TIPO LENTE / LENS TYPE	MONOMERO MONOMER	INDICE DI RIFRAZIONE REFRACTION INDEX	Abbe	DENSITA' DENSITY	UV CUT	CATEGORIA FILTRO FILTER CATEGORY
FSV 1.50 UNC	CR39	1,50	58	1,32	355	0
FSV 1.50 HMC	CR39	1,50	58	1,32	355	0
FSV 1.50 FOTO		1,499	58	1,32	390*	0/3
FSV 1.50 POLARIZED		1,498	58	1,31	**	3
FSV 1.55 HMC	B-5	1,55	37	1,26	UV380	0
FSV 1.57 UC	DM-1	1,57	42	1,31	UV380	0
FSV 1.60 HC	MR-8	1.60	40	1,30	UV380	0
FSV 1.60 HMC	MR-8	1.60	40	1,30	UV380	0
FSV 1.60 HMCSY	MR-8	1.60	40	1,30	UV380	0
FSV 1.60 UVTECT HC	MR-8	1.60	40	1,30	UV420	0
FSV 1.60 UVTECT HMCSY	MR-8	1.60	40	1,30	UV420	0
FSV 1.67 HMC	MR-7	1.67	32	1,35	UV380	0
FSV 1.67 HMCSY	MR-7	1.67	32	1,35	UV380	0
FSV 1.67 UVTECT HMCSY	MR-7	1.67	32	1,35	UV420	0
FSV 1.67 HMC	MR-10	1.67	32	1,35	UV380	0
FSV 1.67 HMCSY	MR-10	1.67	32	1,35	UV380	0
FSV 1.67 UVTECT HMCSY	MR-10	1.67	32	1,35	UV420	0
FSV 1.74 HMCSY	MGC-174	1.730	31	1,47	UV400	0
FSV POLY HC TINT		1,586	30	1,20	380	0
FSV POLY HMCSY		1,586	30	1,20	380	0
FSV POLY POLARIZED		1,586	30	1,20	**	3

*Lente non attivata
*Not activated Lens

**Per lenti Polarizzate il Taglio UV dipende dal colore
**For UV cut on polarized Lenses, it depends on polar color

Categoria Filtro - Filter Category

Classe 0 Idoneo guida notturna e diurna
Classe 1 Idoneo solo alla guida diurna
Classe 2 Idoneo solo alla guida diurna
Classe 3 Idoneo solo alla guida diurna
Classe 4 Non idoneo alla guida

Normative Applicate - Rules Applied

Lenti conformi alla norma **UNI EN ISO 8980-3**
Lenses in accordance with the rule **UNI EN ISO 8980-3**

Lenti idonee alla guida secondo la norma **UNI EN ISO 14889**
Lenses for driving in accordance with the rule **UNI EN ISO 14889**

Tolleranze in conformità alla norma **UNI EN ISO 8980-1**
Tolerances in conformity with the rule **UNI EN ISO 8980-1**

Infiammabilità e Resistenza Meccanica in conformità ai test **UNI EN ISO 14889**
Inflammability and Mechanical Resistance in conformity **UNI EN ISO 14889**

VISION EASE LENS
7000 Sunwood Dr., Ramsey, MN 55303
U.S.A.

www.visionease.com