



Catalogo

2023

Lenti Oftalmiche
Semi-Finite

Indice Lenti Semi-Finite:

ORGANICHE:

CR39	PAG.	3,4
HIGH INDEX 1.55	PAG.	5
HIGH INDEX 1.57 COLORABILI	PAG.	5
HIGH INDEX 1.60	PAG.	6
HIGH INDEX 1.67	PAG.	7
HIGH INDEX 1.74	PAG.	7
POLARIZZANTI	PAG.	8
FOTOCROMATICHE V.E.	PAG.	2
PROGRESSIVE CR39	PAG.	10
PROGRESSIVE HIGH INDEX	PAG.	10
PROGRESSIVE FOTOCROMATICHE	PAG.	10

POLICARBONATO:

WHITE	PAG.	9
POLARIZZANTI	PAG.	9
FOTOCROMATICHE	PAG.	9

MINERALI:

HIGH INDEX	PAG.	11
BIFOCALI	PAG.	11
PROGRESSIVE	PAG.	12

SPECIFICHE MATERIALI	PAG.	13
----------------------	------	----

LENTI SEMI-FINITE ORGANICHE

PHOTOCHROMIC *Gray & Brown*

1.5 Fotocromatiche Sferiche S.V.

Base	2.00	4.00	5.00	6.00	8.00
∅	75	75	75	75	75

1.6 Fotocromatiche Sferiche S.V.

Base	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	8.00
∅	70	75	75	75	75	70

LENTI SEMI-FINITE ORGANICHE

CR39

Sferiche S.V.

Base	Plano	2.25	4.25	5.25	6.25	7.25	8.25	10.25
∅ 65								
∅ 70								
∅ 75								
∅ 80								

Asferiche S.V.

Base	4.25	5.25	6.25	7.25	8.25	9.25	10.25
∅ 70							

LENTI SEMI-FINITE ORGANICHE

CR39

Bifocali 70 D 25

Base	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50
2.25												
4.25												
6.25												
8.25												

Bifocali 70 D 28

Base	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
2.25														
4.25														
6.25														
7.25														
8.25														

Bifocali 75 D 28

Base	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00
4.25									
6.25									
8.25									

Bifocali 1.67 75 FT 28

Base	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50
-2.25									
1.25									
3.25									
5.25									
7.25									
9.50									

LENTI SEMI-FINITE ORGANICHE

HIGH INDEX

1.55 Sferiche S.V.

Base	0.50	1.50	2.50	3.50	4.50	5.50	6.50	7.50	8.75	10.75
Diametro	75	75	75	75	75	75	75	75	72	72

1.55 Asferiche S.V.

Base	0.75	2.00	3.25	4.25	5.25	6.50	8.00	10.00
Diametro	75	75	75	72	72	72	72	72

1.57 Sferiche S.V.

Colorabili - Tintabile

Base	0.75	2.00	3.50	4.75	6.00	7.00	8.00	9.00	10.75
Diametro	72	72	75	75	75	75	75	75	72

LENTI SEMI-FINITE ORGANICHE

HIGH INDEX

1.60 Sferiche S.V.

Base	0.75	2.00	3.50	4.75	6.00	7.00	8.00	9.00	10.75	12.50
Diametro	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Diametro	75	75	75	75	75	75	75	75		
				4.75	6.00	7.00	8.00	9.00		
Diametro				80	80	80	80	80		

1.60 Sferiche S.V. *UV TECT*

Base	0.75	2.00	3.50	4.75	6.00	7.00	8.00	9.00	10.75	12.50
Diametro	75	75	75	75	75	75	75	75	70	70

1.60 Asferiche S.V.

Base	0.75	2.00	3.25	4.50	5.50	6.50	8.00	10.00
Diametro	75	75	75	70	70	70	70	70

LENTI SEMI-FINITE ORGANICHE

HIGH INDEX

1.67 Sferiche S.V.

Base	0.75	2.00	3.50	4.75	6.00	7.50	9.00	10.75	12.50
Diametro	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Diametro	75	75	75	75	75	75	75		
				5.25	6.50	8.00	9.00	10.00	
Diametro				80	80	80	80	80	

1.67 Sferiche S.V. *UV TECT*

Base	0.75	2.00	3.50	4.75	6.00	7.50	9.00	10.75	12.50
Diametro	75	75	75	75	75	75	75	70	70

1.67 Asferiche S.V.

Base	0.75	2.00	3.25	5.00	6.00	7.00	8.00	10.00
Diametro	75	75	75	70	70	70	70	70

1.74 Sferiche S.V.

Base	0.50	1.00	2.50	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	15.00	18.00
Diametro	65	70	75	75	75	75	75	75	70	65	65	70	70	70

LENTI SEMI-FINITE ORGANICHE

POLARIZZANTI

1.5 S. V. *Gray, **Brown** & **Green***

Base	2.00	4.00	6.00	8.00
∅ 80				

1.5 S. V. *Gray **SPECCHIATE***

Base	4.00	6.00	8.00
∅ 80			

*Mirror **Blu***

*Mirror **Gold***

*Mirror **Silver***

1.6 S. V. *Gray, **Brown** & **Green***

Base	1.50	4.00	6.00	8.00
∅ 75				

1.67 S. V. *Gray, **Brown** & **Green***

Base	2.00	4.00	6.00	8.00
∅ 75				

LENTI SEMI-FINITE

POLICARBONATO

S. V.

Base	0.50	1.00	2.00	3.00	4.00	5.25	6.25	7.50	8.50	9.75
Ø 75										

Bifocali 75 D 28

Base	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50
4.00											
6.25											

Fotocromatiche S. V.

Gray & Brown

Base	0.50	1.00	2.00	3.00	4.00	5.25	6.25	7.50
Ø 75								

LENTI SEMI-FINITE POLICARBONATO POLARIZZANTI

S. V. Ø 75

Base	1.00	2.00	3.00	4.00	5.25	6.25	7.50
Gray							
Brown							
Classic Green							
HEV Brown							

LENTI SEMI-FINITE ORGANICHE

1.5 Progressive

Ø 75/80



Base	0.75	1.25	1.75	2.25
2.50				
5.00				
7.00				

1.5 Progressive

Ø 75/80

Regular

Base	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50
1.50												
3.00												
5.00												
6.50												
7.50												

1.5 Progressive

Ø 72/77

Regular Gray

Base	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00
3.00									
5.00									



1.6 Progressive

Ø 75/80

Regular

Base	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50
3.00												
5.00												
7.50												

1.5 Progressive

Ø 75/80

Short

Base	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50
3.00												
5.00												
6.50												

1.6 Progressive

Ø 75/80

Short

Base	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50
3.00												
5.00												
6.50												

LENTI SEMI-FINITE

MINERALI

Bifocali 66 D 25 *White & Photogray Extra & Photobrown Extra*

Base	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00
2.00									
4.25									
6.25									
8.25									

Bifocali 71 D 28 *White & Photogray Extra & Photobrown Extra*

Base	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00
4.25									
6.25									
8.25									

Sferiche S.V. 1.70

Base	Plano	2.00	4.00	6.00	8.00
∅ 65					
∅ 70					

Sferiche S.V. 1.80

Base	Plano	2.00	4.00	6.00	8.00
∅ 65					
∅ 70					

Sferiche S.V. 1.90

Base	Plano	2.00
∅ 60		
∅ 65		
∅ 70		

LENTI SEMI-FINITE
MINERALI
1.6 Progressive \emptyset **70/75**
White

Base	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50
3.00											
5.00											
7.00											

1.6 Progressive \emptyset **70/75**
Photogray Extra

Base	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50
3.00											
5.00											
7.00											

1.6 Progressive \emptyset **70/75**
Photobrown Extra

Base	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50
3.00											
5.00											
7.00											

1.8 Progressive \emptyset **65/70**
White

Base	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50
1.50											
2.00											

Specifiche

CR-39

Abbe	58
Densità	1.32
Indice di Rifrazione	1.500
UV Cut	355

NK-55C

B-5

Abbe	38
Densità	1.28
Indice di Rifrazione	1.549
UV Cut	380

DM-1

Abbe	42
Densità	1.31
Indice di Rifrazione	1.568
UV Cut	380

Polycarbonato

Abbe	32
Densità	1.20
Indice di Rifrazione	1.588
UV Cut	380

MR-8

Abbe	41
Densità	1.30
Indice di Rifrazione	1.600
UV Cut	400

MR-7

Abbe	32
Densità	1.35
Indice di Rifrazione	1.667
UV Cut	380

MR-10

Abbe	32
Densità	1.35
Indice di Rifrazione	1.667
UV Cut	380

MR-174

Abbe	33
Densità	1.47
Indice di Rifrazione	1.738
UV Cut	390