

BIFOCALI ORGANICHE

TABELLA DI SELEZIONE E INDICE PRODOTTI

DIOTTRIE

MATERIALE	N.D.	-16	-14	-12	-10	-8	-6	-4	-2	0	+2	+4	+6	+8	+10	+12	+14	+16	PRODOTTO	PAG.
CR 39 Lunetta 25 D. 65	1.5																		FLY 25 D. 65	70
CR 39 Lunetta 28 D. 65	1.5																		FLY 28 D. 65	70
CR 39 Lunetta 25 D. 70	1.5																		FLY 25 D. 70	70
CR 39 Lunetta 28 D. 70	1.5																		FLY 28 D. 70	70
CR 39 Lunetta 28 D. 75	1.5																		FLY 28 D. 75	71
CR 39 Lunetta Dritta	1.5																		FLY BL D. 68	71
CR 39 Circoletto Visibile	1.5																		FLY K 24 VISIBILE D. 70	71
CR 39 Circoletto Invisibile	1.5																		FLY K 24 INVISIBILE D. 68	71
CR 39 Fotocromatico	1.5																		CHROME 28 D. 76	72
CR 39 Alto Indice	1.6																		HI-FLY 28 D. 75	72
																			CONFIGURAZIONE TECNICA	76-77

BIFOCALI VETRO

TABELLA DI SELEZIONE E INDICE PRODOTTI

DIOTTRIE

MATERIALE	N.D.	-16	-14	-12	-10	-8	-6	-4	-2	0	+2	+4	+6	+8	+10	+12	+14	+16	PRODOTTO	PAG.
VETRO Lunetta 25 D. 65	1.523																		S 25 D. 65	73
VETRO Fotocr. 25 D. 65	1.523																		S 25 D. 65 GREY	73
VETRO Fotocr. 25 D. 65	1.523																		S 25 D. 65 BROWN	73
VETRO Lunetta 28 D. 70	1.523																		S 28 D. 70	74
VETRO Fotocr. 28 D. 70	1.523																		S 28 D. 70 GREY	74
VETRO Fotocr. 28 D. 70	1.523																		S 28 D. 70 BROWN	74
VETRO Lunetta 28 D. 65	1.523																		S 28 D. 70	75
VETRO Circoletto	1.523																		K 22 D. 65	75
																			CONFIGURAZIONE TECNICA	76-77

FLY BILENS

LENTI BIFOCALI IN MATERIALE ORGANICO

CARATTERISTICHE FISICHE: N.d. : 1.498 - N° Abbe : 58 - Peso Specifico : 1,32 - Filtro UV : 350



LENTI DI PRESCRIZIONE

FLY 25 D. 65 cod. 123

POTERI +/-	Sferiche	Toro 4.00
65	75,00	75,00
Art.	1.029.00	1.029.00

FLY 28 D. 65 cod. 124

POTERI +/-	Sferiche	Toro 4.00
65	80,00	80,00
Art.	1.030.00	1.030.00

FLY 25 D. 70 cod. 181

POTERI +/-	Sferiche	Toro 4.00
70	75,00	75,00
Art.	1.029.00	1.029.00

FLY 28 D. 70 cod. 182

POTERI +/-	Sferiche	Toro 4.00
70	80,00	80,00
Art.	1.030.00	1.030.00

Supplemento lenti Negative a Base Curva: 22,00
 Supplementi INCLUSI NEL PREZZO di Costruzione:
 RIDUZIONE DI DIAMETRO fino a 55 mm;
 BASI BASSE su lenti positive



AVVERTENZE: Lenti decentrate di 3 mm per aumentare le possibilità applicative e posizionare il Centro Ottico a 2 mm dal centro geometrico della lente.
 La colorazione ve richiesta al momento dell'ordine se abbinata al trattamento PLUS.

TRATTAMENTI

FULL TOP: 39,00 - PLUS: 17,00 - WAVE BUSTER: 40,00 - COLORAZIONE: 15,00



LIMITI DI COSTRUZIONE

Positive e Negative (sf+cil):
 FLY 25/D.60 da +8.00 A -7.00
 D.65 da +7.00 A -6.00

ADDIZIONI
 da 1,00 a 3,50

Positive e Negative (sf+cil):
 Fly 25/D.70 da +6.00 a -5.00

ADDIZIONI
 da 1,00 a 3,50



LIMITI DI COSTRUZIONE

Positive e Negative (sf+cil):
 FLY 28/D.60 da +7.00 A -7.00
 D.65 da +6.00 A -6.00

ADDIZIONI
 da 1,00 a 3,50

Positive e Negative (sf+cil):
 Fly 28/D.70 da +6.00 a -4.50

ADDIZIONI
 da 1,00 a 3,50

CONFIGURAZIONE TECNICA PAG. 76

FLY BILENS

LENTI BIFOCALI IN MATERIALE ORGANICO

CARATTERISTICHE FISICHE: N.d. : 1.498 - N° Abbe : 58 - Peso Specifico : 1,32 - Filtro UV : 350



LENTI DI PRESCRIZIONE

FLY 28 D. 75 cod. 183

POTERI +/-	Sferiche	Toro 4.00
75	90,00	90,00
Art.	1.035.00	1.035.00



LIMITI DI COSTRUZIONE

Positive e Negative (sf+cil):
D.75 da +5.00 a -4.00
ADDIZIONI
da 1,00 a 3,00

FLY B.L. D. 68 cod. 122

POTERI +/-	Sferiche	Toro 4.00
68	90,00	90,00
Art.	1.035.00	1.035.00



LIMITI DI COSTRUZIONE

Positive e Negative (sf+cil):
D.68 da -5.00 a +5.00
D.65 da -5.50 a +5.00
D.60 da -6.00 a +5.00
ADDIZIONI
da 1,00 a 3,00

CIRCOLETTO K 24 D. 70 VISIBILE cod. 185

POTERI +/-	Sferiche	Toro 4.00
70	80,00	80,00
Art.	1.030.00	1.030.00



LIMITI DI COSTRUZIONE

Positive e Negative (sf+cil):
D. 70 da +5.00 a -4.00
D. 65 da +5.00 a -4.50
D. 60 da +5.00 a -5.00
ADDIZIONI
da 1,00 a 3,00

CIRCOLETTO K 24 D. 68 INVISIBILE cod. 186

POTERI +/-	Sferiche	Toro 4.00
68	90,00	90,00
Art.	1.035.00	1.035.00



LIMITI DI COSTRUZIONE

Positive e Negative (sf+cil):
D. 68 da +6.00 a -5.50
D. 65 da +6.00 a -6.00
D. 60 da +7.00 a -6.50
ADDIZIONI
da 1,00 a 3,00

Supplemento lenti Negative a Base Curva: 22,00
Supplementi INCLUSI NEL PREZZO di Costruzione:
RIDUZIONE DI DIAMETRO fino a 60 mm;
BASI BASSE su lenti positive



AVVERTENZE: Lente decentrata di 3 mm per aumentare le possibilità applicative e posizionare il Centro Ottico a 2 mm dal centro geometrico della lente.
La colorazione ve richiesta al momento dell'ordine se abbinata al trattamento PLUS.
Sulle lenti bifocali BL non è possibile realizzare il trattamento PLUS.

TRATTAMENTI

FULL TOP: 39,00 - PLUS: 17,00 - WAVE BUSTER: 40,00 - COLORAZIONE: 15,00

CONFIGURAZIONE TECNICA PAG. 77

bifocale organica fotocromatica

CHROME "TRANSITIONS V" con ESP™

LENTI BIFOCALI IN MATERIALE ORGANICO FOTOCROMATICO
TRANSITIONS GREY E BROWN

CARATTERISTICHE FISICHE: N.d. : 1.498 - N° Abbe : 58 - Peso Specifico : 1,32 - Filtro UV : 400



LENTI DI PRESCRIZIONE

CHROME 28 D.75

cod. 159 Grey/Brown cod. 148

POTERI +/-	Sferiche Toro 4.00	
75	160,00	160,00
Art.	1.069.00	2.069.00

Supplemento lenti Negative a Base Curva: 22,00
Supplementi INCLUSI NEL PREZZO di Costruzione:
RIDUZIONE DI DIAMETRO fino a 55 mm;
BASI BASSE su lenti positive



LIMITI DI COSTRUZIONE

Positive e Negative (sf+cil):

D. 65 da -5.50 a +5.00

D. 70 da -5.00 a +5.00

D. 75 da -4.00 a -4.00

ADDIZIONI

da 1,00 a 3,00

TRATTAMENTI

FULL TOP: 40,00 - WAVE BUSTER: 40,00



AVVERTENZE: Non è possibile applicare colorazioni aggiuntive. La superficie esterna è già trattata con indurente all'origine. Non esporre la lente a fonti di calore. Per la centratura utilizzare inchiostri ad acqua.

CONFIGURAZIONE TECNICA PAG. 77

bifocale organica alto indice

N

HI-FLY 28

LENTE BIFOCAL ORGANICA ALTO INDICE 1.600

CARATTERISTICHE FISICHE: N.d. : 1.601 - N° Abbe : 42 - Peso Specifico : 1,22 - Filtro UV : 380



LENTI DI PRESCRIZIONE cod. 157

POTERI +/-	75
75	200,00
Art.	1.080.00
75	200,00
Art.	1.080.00

Supplemento lenti Negative a Base Curva: 22,00
Supplementi INCLUSI NEL PREZZO di Costruzione:
RIDUZIONE DI DIAMETRO fino a 55 mm;
BASI BASSE su lenti positive

TRATTAMENTI

FULL TOP	40,00
WAVE BUSTER	40,00
COLORAZIONE	20,00



LIMITI DI COSTRUZIONE

Positive e Negative (Sf. + Cil.)

D.60 da +5.50 a -9.00

D.65 da +5.50 a -8.00

D.70 da +5.50 a -7.00

D.75 da +5.50 a -6.00

ADDIZIONI

da 1,00 a 3,50



AVVERTENZE: La Colorazione va richiesta al momento dell'ordine. Non esporre la lente a fonti di calore. Per la centratura utilizzare inchiostro ad acqua.

CONFIGURAZIONE TECNICA PAG. 77

BILENS CROWN

LENTI BIFOCALI IN VETRO CROWN

CARATTERISTICHE FISICHE: N.d. : 1.523 - N° Abbe : 59,3 - Peso Specifico : 2,55 - Filtro UV : 280



LENTI DI PRESCRIZIONE

S 25 D. 65 cod. 114

POTERI +/-	Sferiche Toro 4.00	
65	75,00	75,00
Art.	1.027.00	1.027.00

TRATTAMENTI

TOP 99:	30,00
WAVE BUSTER:	40,00



LIMITI DI COSTRUZIONE

Positive e Negative (Sf. + Cil.)
D.65 da +6.00 a -4.50
ADDIZIONI
da 0,75 a 4,00

CONFIGURAZIONE TECNICA PAG. 76

BILENS FOTOCROMATICHE

LENTE BIFOCAL IN VETRO FOTOCROMATICO GREY - BROWN

CARATTERISTICHE FISICHE: N.d. : 1.523 - N° Abbe : 59,3 - Peso Specifico : 2,55



LENTI DI PRESCRIZIONE

S 25 D. 65 mm GREY-BROWN

cod. 119 Grey/Brown cod. 120

POTERI +/-	Sferiche Toro 4.00	
65	95,00	95,00
Art.	1.041.00	1.041.00

TRATTAMENTI

TOP 99:	30,00
WAVE BUSTER:	40,00



AVVERTENZE: Le lenti vengono realizzate con un decentramento standard di 3 mm



LIMITI DI COSTRUZIONE

Positive e Negative (Sf. + Cil.)
D.65 da +5.00 a -4.50
ADDIZIONI
da 0,75 a 3,50

CONFIGURAZIONE TECNICA PAG. 76

BILENS CROWN

LENTI BIFOCALI IN VETRO CROWN

CARATTERISTICHE FISICHE: N.d. : 1.523 - N° Abbe : 59,3 - Peso Specifico : 2,55 - Filtro UV : 280



LENTI DI PRESCRIZIONE

S 28 D. 70 mm cod. 115

POTERI +/-	Sferiche Toro 4.00	
70	80,00	80,00
Art.	1.035.00	1.035.00

TRATTAMENTI

TOP 99:	30,00
WAVE BUSTER:	40,00



LIMITI DI COSTRUZIONE

Positive e Negative (Sf. + Cil.)
D.70 da +4.50 a -4.00
ADDIZIONI
da 1,00 a 3,00

CONFIGURAZIONE TECNICA PAG. 76

BILENS FOTOCROMATICHE

LENTE BIFOCAL IN VETRO FOTOCROMATICO GREY - BROWN

CARATTERISTICHE FISICHE: N.d. : 1.523 - N° Abbe : 59,3 - Peso Specifico : 2,55



LENTI DI PRESCRIZIONE

S 28 D. 70 mm GREY-BROWN

cod. 121 Grey/Brown cod. 125

POTERI +/-	Sferiche Toro 4.00	
70	100,00	100,00
Art.	1.045.00	1.045.00

TRATTAMENTI

TOP 99:	30,00
WAVE BUSTER:	40,00



AVVERTENZE: Le lenti vengono realizzate con un decentramento standard di 3 m



LIMITI DI COSTRUZIONE

Positive e Negative (Sf. + Cil.)
D.70 da +4.50 a -4.00
ADDIZIONI
da 1,00 a 3,00

CONFIGURAZIONE TECNICA PAG. 76

BILENS CROWN

LENTI BIFOCALI IN VETRO CROWN

CARATTERISTICHE FISICHE: N.d. : 1.523 - N° Abbe : 59,3 - Peso Specifico : 2,55 - Filtro UV : 280



LENTI DI PRESCRIZIONE

S 28 D. 65 cod. 116

POTERI +/-	Sferiche	Toro 4.00
65	80,00	80,00
Art.	1.033.00	1.033.00

K 22 D. 65 cod. 117

POTERI +/-	Sferiche	Toro 4.00
65	80,00	80,00
Art.	1.035.00	1.035.00



AVVERTENZE: Le lenti vengono realizzate con un decentramento standard di 3 mm.

Le lenti K 22 sono centrate.



LIMITI DI COSTRUZIONE

Positive e Negative (Sf. + Cil.)

D.65 da +5.00 a -4.50

ADDIZIONI

da 0,75 a 4,00



LIMITI DI COSTRUZIONE

Positive e Negative (Sf. + Cil.)

D.65 da +6.00 a -5.50

ADDIZIONI

da 1,00 a 3,00

TRATTAMENTI

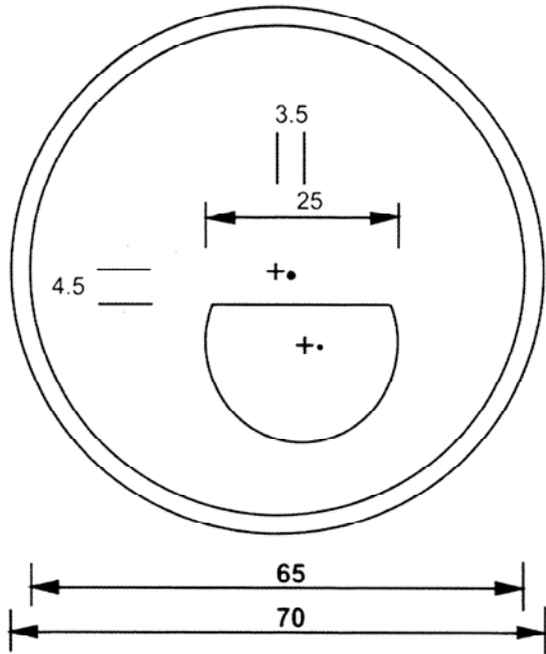
TOP 99: 30,00

WAVE BUSTER: 40,00

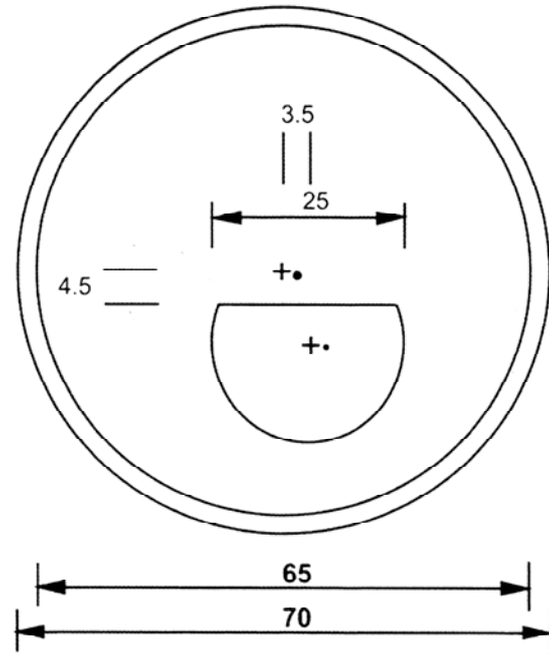
CONFIGURAZIONE TECNICA PAG. 76

CONFIGURAZIONE TECNICA

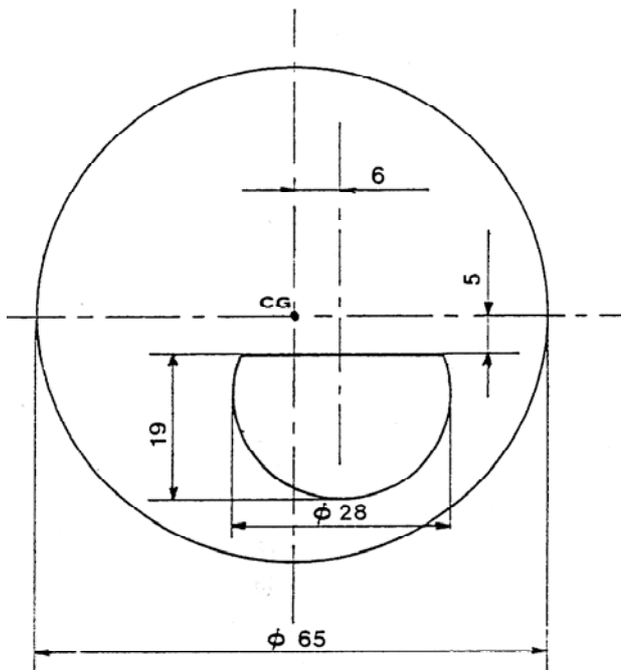
Lunetta 25 mm
Diametro 65 mm



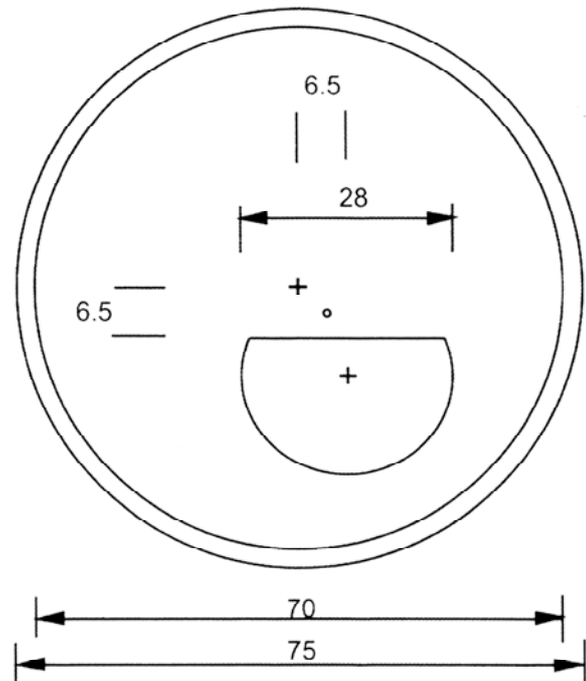
Lunetta 25 mm
Diametro 70 mm



Lunetta 28 mm
Diametro 65 mm



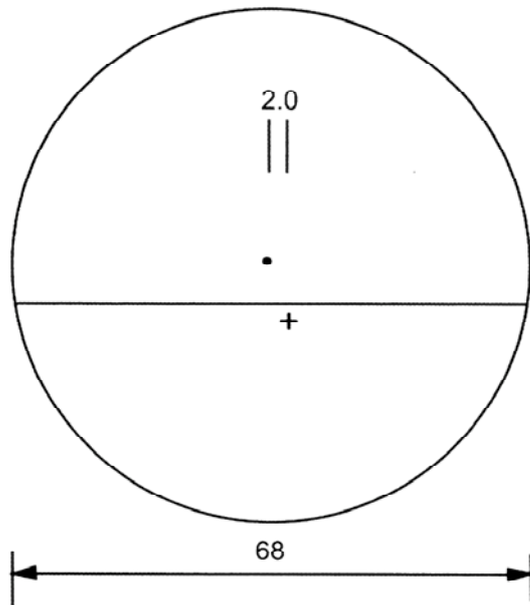
Lunetta 28 mm
Diametro 70 mm



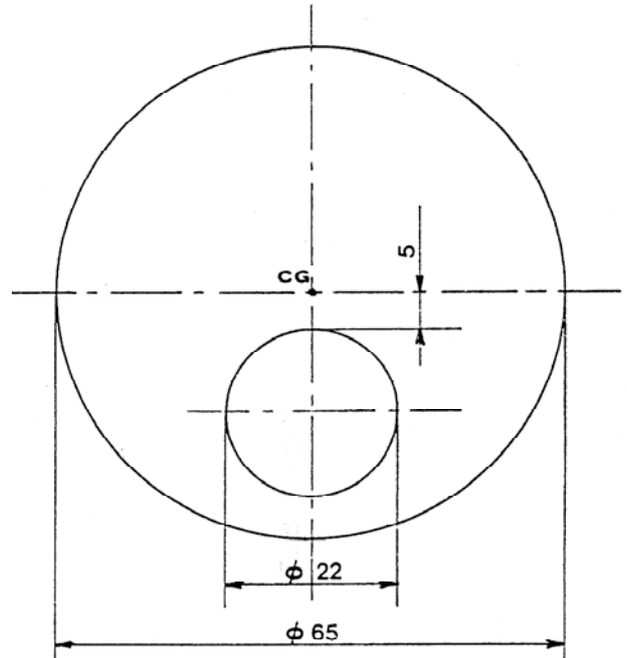
Rappresentazione in scala 1:1 - Nota: CG = Centro Geometrico

CONFIGURAZIONE TECNICA

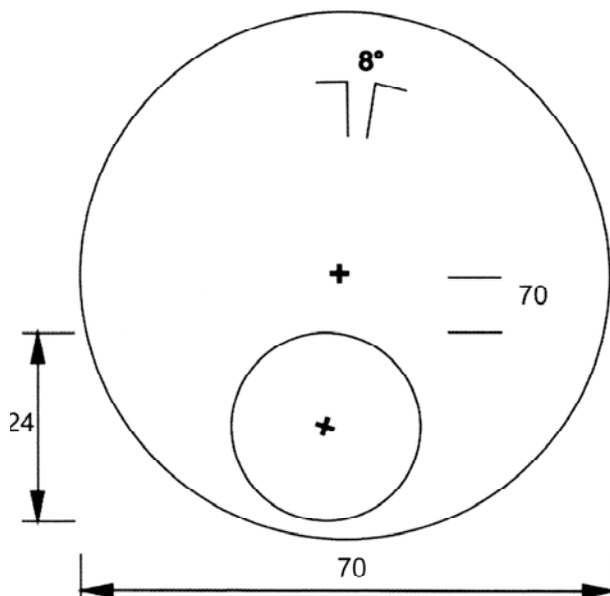
Linea dritta
Diametro 68 mm



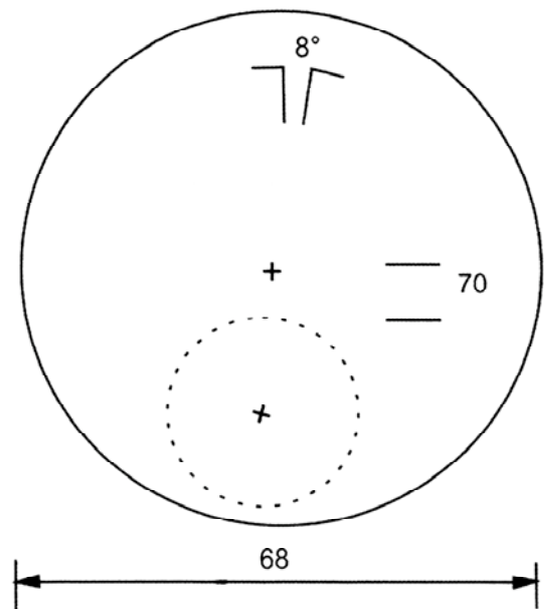
Circoletto visibile ϕ 22 mm
Diametro 65 mm



Circoletto visibile ϕ 24 mm
Diametro 70 mm



Circoletto invisibile ϕ 24 mm
Diametro 68 mm



Rappresentazione in scala 1:1 - Nota: CG = Centro Geometrico

www.romanoptica.it
www.romanoptica.it