

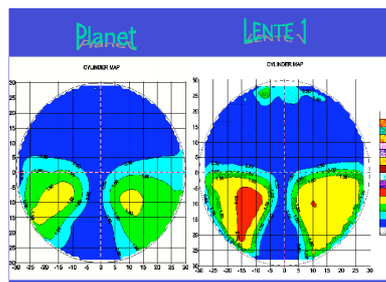
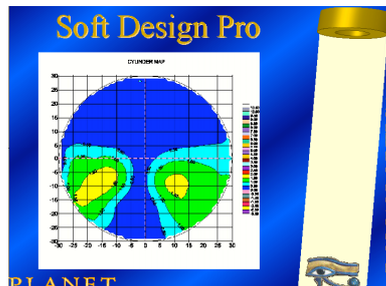
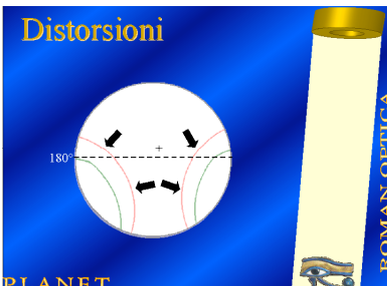
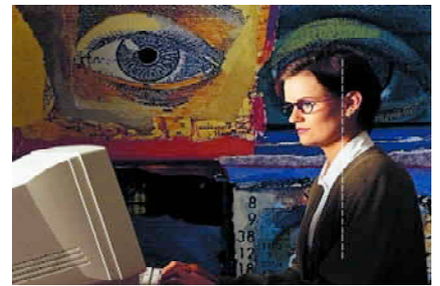
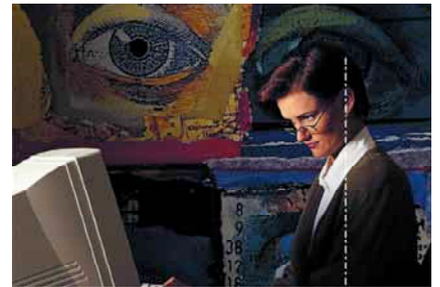
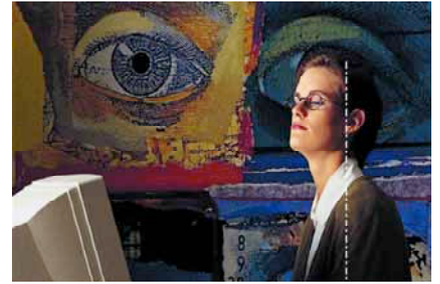
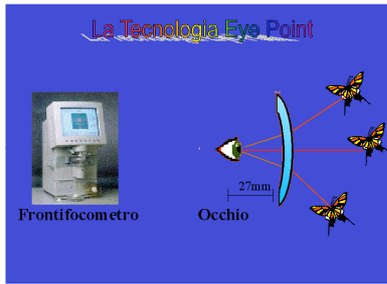
LENTI PROGRESSIVE ROMAN OPTICA



Linea Planet



Lenti OFFICE



CARATTERISTICHE

Linea PLANET

La lente PLANET è stata realizzata utilizzando un **NUOVO TIPO di PROGETTO** notevolmente migliorativo rispetto a quelli esistenti oggi sul Mercato. Nel nuovo progetto sono state apportate **tante piccole migliorie**, che fanno della lente PLANET la **più evoluta attualmente sul mercato**.

La **NOVITÀ** assoluta è stata studiare il comportamento dell'occhio posto dietro una qualsiasi lente multifocale e posizionare di conseguenza le distorsioni nei punti della lente dove la visione è meno frequente.

I principali aspetti approfonditi sono stati i **movimenti** dell'occhio nelle varie fasi di visione, la **Visione Binoculare**, l'**Angolo di Visione** e la **Distanza Apice Corneale-Lente**.

Le migliorie apportate permettono di poter consigliare le lenti PLANET a tutti i portatori di lenti multifocali con risultati di facile adattabilità anche su piccole montature.

La linea PLANET si estende a tutta la fascia di lenti in CR 39 (n.d. 1.5/1.6/1.67/1.74), Policarbonato, Trivex e Fotocromatiche "Transitions V". Disponibile inoltre nella versione a canale ridotto (n.d. 1.5/1.6).

Linea UP

Le lenti della linea Up, progetto Multidesign si distinguono per l'**ampia zona per lontano ed intermedia, per la comoda zona per vicino e per le basse distorsioni residue** realizzate tenendo presente delle variazioni dei poteri addizionali. La lente è quindi indicata per il giovane presbite ed i primi portatori ai quali consente un veloce e facile adattamento, ed in generale si addice a coloro che alla lente progressiva chiedono un confortevole utilizzo nella zona intermedia. La linea UP si estende alla versione in CR 39, ed in Vetro Minerale e Titanio).

Linea GRAFIC

La lente GRAFIC, progettata a geometria asferica (sottile a base bassa) con un ampio corridoio lontano-vicino e basse distorsioni residue, si propone come particolarmente adatta a tutti i portatori di lenti multifocali che svolgono una vita Dinamica (Sportivi o Giovani portatori).

Le lenti GRAFIC si posizionano in una fascia di prezzo contenuta, quindi accessibile a tutti coloro desiderano provare le lenti progressive. Disponibile nella versione in CR 39 Standard e Canale Corto.

Linea "Relax"

Le linee delle lenti Progressive **Roman Optica** si arricchisce con il lancio delle nuove lenti a **CANALE CORTO "Relax"**.

Le lenti **"Relax"** sono state studiate per soddisfare al meglio le esigenze dei portatore di lenti progressive particolarmente attenti alle **nuove tendenze (moda)** e che quindi preferiscono **montature di piccolo calibro, mantenendo** tutte le proprietà delle normali lenti progressive. Le lenti **"Relax"** sono disponibili nella geometria **Ultrasoft** dell'ultima generazione **"Planet Relax"**, anche ad Alto Indice **"Planet 1,6 Relax"** e nella versione **Asferica** standard **"Grafic Relax"**.

Lente per MONTATURE AVVOLGENTI "PLANOTTO"

Novità assoluta nel campo delle lenti Progressive, specificatamente studiata per essere utilizzata per le **montature**.

Avvolgenti, oggi tanto di moda, contenendo al massimo le distorsioni tipiche delle lenti a Base curva e quindi garantire al portatore la massima adattabilità. Le lenti **"PLANOTTO"** sono realizzate unicamente a **Base esterna 8.00** con un materiale in CR 39 ad Alto **Indice 1.6** ed Elevato valore di **Abbe 42**. Le lenti **"PLANOTTO"** sono realizzate con un materiale resistente agli urti e torsioni quindi la lente è da ritenersi indicata anche per le montature a giorno (Glasant e Nylor).

IMPIEGO CONSIGLIATO

PORTATORE:

GEOMETRIA:

Superficie Lente
Disegno

VISIONE:

LONTANO
INTERMEDIO
VICINO

MONTAGGIO:

Altezza Minima
MONTAGGIO*
(dal bordo inferiore della montatura)
Decentramento
Montature:

MATERIALI di PRODUZIONE:



*Altezza minima
montaggio

	PLANET	UP	GRAFIC	RELAX	PLANOTTO
UNIVERSALE	UNIVERSALE	ESPERTO	NUOVO, DINAMICO	UNIVERSALE	UNIVERSALE
ASFERICA ULTRASOFT	ASFERICA ULTRASOFT	ASFERICA MULTIDESIGN	ASFERICA SOFT	ASFERICA ULTRASOFT	ASFERICA ULTRASOFT
OTTIMIZZATA OTTIMIZZATA OTTIMIZZATA	OTTIMIZZATA OTTIMIZZATA OTTIMIZZATA	AMPIA AMPISSIMA AMPIA	AMPISSIMA AMPISSIMO CONFORTEVOLE	OTTIMIZZATA OTTIMIZZATA OTTIMIZZATA	OTTIMIZZATA OTTIMIZZATA OTTIMIZZATA
21 mm	21 mm	22 mm	23 mm	17 mm	22 mm
2,5 mm Standard / Giorno	2,5 mm Standard / Giorno	2,5 mm Standard	2,5 mm Standard	2,5 mm Standard / Giorno	3 mm Standard / Giorno
CR 39 1.5 1.6 1.67 1.74 1.5 TRANSITIONS 1.6 TRANSITIONS POLICARBONATO 1.58 1.58 TRANSITIONS VETRO 1.6 1.7 1.8 1.6 PHOTO	CR 39 1.5 VETRO 1.53 1.53 FOTOCR.	CR 39 1.5 TRIVEX 1.53 POLICARBONATO 1.58 TRANSITIONS	CR 39 1.5 1.6 TRIVEX 1.53 POLICARBONATO 1.58 TRANSITIONS	CR 39 1.5 1.6 TRIVEX 1.53 POLICARBONATO 1.58 TRANSITIONS	CR 39 1.6

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 Ultrasoft	1,5																		Planet UP	52
CR 39 Ultrasoft Can. Corto	1,5																		Planet Relax	52
CR 39 1,6 Ultrasoft	1,6																		Planet 1,6	53
CR 39 1,6 Ultrasoft C.Corto	1,6																		Planet 1,6 Relax	53
CR 39 1,67 Ultrasoft	1,67																		Planet 1,67	54
CR 39 1,74 Ultrasoft	1,74																		Planet 1,74	54
CR 39 1,6 TRANSITIONS	1,6																		Planet 1,6 Photo	55
CR 39 TRANSITIONS	1,5																		Up Chrome	55
CR 39 1.6 Base Curva	1,6																		Planotto	56
CR 39 DEGRESSIVA	1,5																		Planet Office	56
CR 39 Standard	1,5																		Grafic	58
CR 39 Standard Can. Corto	1,5																		Grafic Relax	58
CR 39 Multidesign	1,5																		Maxima UP	57
VETRO Standard	1,523																		Varilens	59
VETRO	1,6																		Varilens Photo	61
VETRO Fotocromatica	1,523																		Varilens Titanio	60
VETRO Fotocromatica	1,6																		Varilens 1.6	59
TITANIO Standard	1,7																		Varilens 1.6 Photo	61
LANTANIO	1,8																		Varilens Lantanio 1.8	60

CENTRATURA - MONTAGGIO - CONSEGNA

Un corretto utilizzo delle lenti progressive Roman Optica è subordinato alla oculata scelta della montatura, corretta rilevazione di tutti i parametri necessari per il montaggio e spiegazione al portatore sul modo di utilizzo delle lenti.

Scelta della Montatura:

Prima di procedere alla centratura delle lenti progressive è importante accertare la corretta scelta della montatura, che sarà la componente determinante per una visione ottimale.

Un completo utilizzo dei campi visivi nelle lenti progressive (Lontano-Vicino) sarà subordinato alla scelta di una montatura che abbia un'altezza adeguata alla lunghezza del canale di progressione della lente progressiva da montare.

A pag. 45 troverete tutte le Altezze minime delle lenti progressive Roman Optica, ricordando che per altezza minima si intende la distanza tra il centro delle pupilla ed il bordo inferiore delle montatura.

Regolazione della montatura:

Prima di determinare i valori per la centratura, consigliamo di regolare la montatura sul viso del cliente onde evitare qualsiasi variazione successiva:

- Regolazione delle Aste
- Inclinazione pantoscopica del frontale a 10° - 12°
- Distanza Apice Corneale - Lente a 12 mm circa.

Centratura:

- Rilevazione delle Semi-Distanze del portatore.
- Dopo aver fatto indossare la montatura tracciare l'Altezza del centro pupillare del cliente posizionandosi davanti, alla stessa altezza, facendo fissare al cliente il vostro occhio (destro se si sta centrando il sinistro e viceversa).
- Lasciare indossato l'occhiale al cliente e verificare nuovamente i parametri rilevati, permettendo al cliente di rilassarsi, e correggendo eventuali errori.

Scelta del Diametro della lente Progressiva:

Per l'ordinazione delle lenti sarà indispensabile utilizzare i Centratori presenti sul catalogo utilizzabili anche per l'ordinazione delle lenti precalibrate con lavorazione Ellittica.

- Ricercare i centratori all'interno del catalogo (ogni lente ha il proprio centratore).
- Sovrapporre il centro pupillare rilevato con la piccola croce di montaggio presente sul centratore.
- Verifica del diametro minimo necessario ed eventuali parametri per la lavorazione Ellittica.
- Verificare che nessuna zona della lente venga eliminata nella successiva fase di molatura.

Montaggio:

Tutte le lenti progressive Roman Optica vengono fornite con la tracciatura sulla superficie esterna. Sulla tracciatura è presente la croce di montaggio che va messa in corrispondenza dei centri pupillari precedentemente riscontrati.

Consegna degli occhiali:

- Controllare che le croci di montaggio coincidano con i centri della pupilla.
- Togliere con panno morbido le tracciature utilizzando solventi non aggressivi (acqua o alcol diluito).
- Istruire il cliente sul corretto uso delle lenti progressive a tutte le distanze.
- Descrivere al cliente quali saranno le probabili personali esigenze di adattamento

Principali problemi di Adattamento:

Nel caso di difficoltà del portatore, superato il periodo di adattamento medio (15 gg), sarà utile individuare immediatamente le possibili cause ed offrire al cliente delle soluzioni per la risoluzione del problema:

- Verificare il potere delle lenti, le altezze e le semiquote dell'occhiale montato.
- Comparare i parametri dell'occhiale con con quelli rilevati sul cliente.
- Controllare il posizionamento dell'occhiale sul cliente (inclinazione, distanza apice corneale-lente).
- Evidenziare postura del cliente e gli atteggiamenti che possono influire sull'adattamento.
- Comprensione del funzionamento delle lenti progressive e/o false aspettative.

N Novità Tecniche

Lavorazione ELLITTICA

Nuova **lavorazione precalibrata**, realizzabile su qualsiasi lente **Progressiva**, che porta ad un risparmio di spessori fino al 40% rispetto alle lavorazioni standard. Informazioni tecniche a pag. 95.

PLANET 1,6 Relax

Lente Progressiva Organica ad **Alto Indice** di Rifrazione **1,6** ed **Elevato** valore di **Abbe 42**, a geometria **Ultrasoft** dell'ultima generazione a **CANALE CORTO 13 mm**.

PLANET 1,6 Photo

Lente Progressiva Organica Fotocromatica **TRANSITIONS® V con ESP™** ad **Alto Indice 1,6** ed **Elevato** valore di **Abbe 42**, geometria **Ultrasoft** dell'ultima generazione.

PLANET 1,74

Lente Progressiva Organica ad **Altissimo Indice** di Rifrazione **1,74** a geometria **Ultrasoft** dell'ultima generazione.

8 PLANOTTO

Lente Progressiva Organica ad **Alto Indice** di Rifrazione **1,6** ed **Elevato** valore di **Abbe 42**, a geometria ottimizzata **per occhiali avvolgenti**, Lente realizzata a curvatura con **Base 8.00**.

GRAFIC Relax

Lente Progressiva Organica Asferica a **CANALE CORTO 13 mm**.

GRAFIC Serie

Lente Organica Progressiva Asferica disponibile anche di serie pronta a magazzino INCOLORE ed ANTIRIFLESSO INDURITO. Lente realizzata con lavorazione di Costruzione.

VARILENS 1.6

Lente Progressiva Asferica in vetro Hi-Crown 1.6 di Ultima Generazione.

VARILENS Photo 1.6

Lente Progressiva Asferica in vetro Fotocromatica Hi-Crown 1.6 di Ultima Generazione.

VARILENS LANTANIO 1.8

Lente Progressiva al LANTANIO 1.8 Asferica di Ultima Generazione.

PLANET UP

LENTE MULTIFOCALE ORGANICA ASFERICA ULTRASOFT DI ULTIMA GENERAZIONE

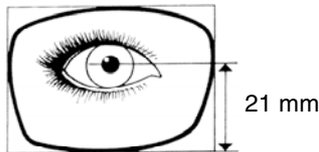
CARATTERISTICHE FISICHE: N.d. : 1.498 - N° Abbe : 58 - Peso Specifico : 1,32 - Filtro UV : 350
 Porattore consigliato: UNIVERSALE

LENTI DI PRESCRIZIONE cod. 171

Diametro	Addizione	Sferiche e Toriche Cil 4.00
75/80	1,50	130,00
Art.		1.047.00
75/80	Oltre	130,00
Art.		2.047.00

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

Lavorazione ellittica (Riduzione di Spessore): € 10,00



Altezza minima

LIMITI DI COSTRUZIONE

Positive e Negative (sf+cil):
 D.60 da +5.50 -6.50
 D.65 da +5.50 -6.00
 D.70 da +5.50 -6.00
 D.75 da +5.25 -4.00
 ADDIZIONI
 da 1,00 a 3,50

Limiti di costruzione lenti
 a base curva vedi a pag. 99

TRATTAMENTI

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

VEDI CENTRATORE LENTE TONDA E LAVORAZIONE ELLITTICA PAG. 62

PLANET RELAX

LENTE MULTIFOCALE ORGANICA ASFERICA MULTIDESIGN CON CANALE CORTO 13 mm

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

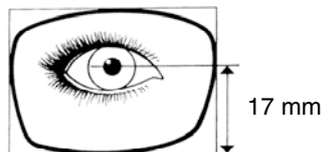
LENTI DI PRESCRIZIONE cod. 187

Diametro	Addizione	Sferiche e Toriche Cil 4.00
75/80	1,50	135,00
Art.		1.049.00
75/80	Oltre	135,00
Art.		1.049.00

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

Lavorazione ellittica (Riduzione di Spessore): € 10,00

VEDI CENTRATORE
 LENTE TONDA E
 LAVORAZIONE
 ELLITTICA PAG. 63



Altezza minima

LIMITI DI COSTRUZIONE

Positive e Negative (sf+cil):
 D.60 da +5.50 -6.50
 D.65 da +5.50 -6.00
 D.70 da +5.50 -6.00
 D.75 da +5.25 -4,00
 ADDIZIONI
 da 1,00 a 3,50

TRATTAMENTI

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

PLANET 1.601

LENTE MULTIFOCALE ORGANICA ASFERICA ULTRASOFT
AD ALTO INDICE 1,601 E VALORE DI ABBE 40, CANALE 17 mm

CARATTERISTICHE FISICHE: N.d. : 1.601 - N° Abbe : 40 - Peso Specifico : 1,22 - Filtro UV : 390
Portatore Consigliato: UNIVERSALE

LENTI DI PRESCRIZIONE cod. 177

Diametro	Addizione	Sferiche e Toriche Cil 4.00
75/80	1,50	170,00
Art.		1.070.00
75/80	Oltre	170,00
Art.		2.070.00

Supplemento lenti negative a base curva € 22,00
Supplementi INCLUSI NEL PREZZO di Costruzione:
RIDUZIONE DI DIAMETRO fino a 55 mm;
BASI BASSE SPECIALI su lenti positive



Lavorazione ellittica (Riduzione di Spessore): € 10,00

 **AVVERTENZE:** La colorazione va richiesta al momento dell'ordine. Non può essere assicurata la fedeltà di riproduzione delle colorazioni. Lente decentrata di 2,5 mm. Non sottoporre le lenti prolungatamente a fonti di calore. Per la centratura utilizzare inchiostri ad acqua.

LIMITI DI COSTRUZIONE

Positive e Negative (sf+cil):

D.60 da +7.00 -10.00
D.65 da +7.00 -10.00
D.70 da +6.00 -8.00
D.75 da +6.00 -8.00

ADDIZIONI
da 1,00 a 3,50

Limiti di costruzione lenti
a base curva vedi a pag. 99

TRATTAMENTI

FULL TOP:	40,00
WAVE BUSTER:	40,00
FLASH COLOR:	40,00
COLORAZIONE:	20,00

VEDI CENTRATORE LENDE TONDA E LAVORAZIONE ELLITTICA PAG. 62

PLANET 1.601 RELAX

LENTE MULTIFOCALE ORGANICA ASFERICA ULTRASOFT
AD ALTO INDICE 1,601 E VALORE DI ABBE 40, CON CANALE CORTO 13 mm

CARATTERISTICHE FISICHE: N.d. : 1.601 - N° Abbe : 40 - Peso Specifico : 1,22 - Filtro UV : 390
Portatore Consigliato: UNIVERSALE

LENTI DI PRESCRIZIONE cod. 248

Diametro	Addizione	Sferiche e Toriche Cil 4.00
75/80	1,50	175,00
Art.		1.080.00
75/80	Oltre	175,00
Art.		2.080.00

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



Lavorazione ellittica (Riduzione di Spessore): € 10,00

 **AVVERTENZE:** La colorazione va richiesta al momento dell'ordine. Non può essere assicurata la fedeltà di riproduzione delle colorazioni. Lente decentrata di 2,5 mm. Non sottoporre le lenti prolungatamente a fonti di calore. Per la centratura utilizzare inchiostri ad acqua.

LIMITI DI COSTRUZIONE

Positive e Negative (sf+cil):

D.60 da +6.00 -9.00
D.65 da +6.00 -9.00
D.70 da +6.00 -7.50
D.75 da +6.00 -5.50

ADDIZIONI
da 1,00 a 3,50

TRATTAMENTI

FULL TOP:	40,00
WAVE BUSTER:	40,00
FLASH COLOR:	40,00
COLORAZIONE:	20,00

VEDI CENTRATORE LENDE TONDA E LAVORAZIONE ELLITTICA PAG. 63

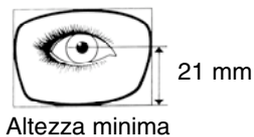
PLANET 1.67

LENTE MULTIFOCALE ORGANICA ASFERICA ULTRASOFT AD ALTO INDICE 1,67

CARATTERISTICHE FISICHE: N.d. : 1.67 - N° Abbe : 32 - Peso Specifico : 1,34 - Filtro UV : 380
Portatore Consigliato: UNIVERSALE

LENTI DI PRESCRIZIONE cod. 180		
Diametro	Addizione	Sferiche e Toriche Cil 4.00
75/80	1,50	230,00
Art.		1.110.00
75/80	Oltre	230,00
Art.		2.110.00

Supplemento lenti negative a base curva € 22,00
Supplementi INCLUSI NEL PREZZO di Costruzione:
RIDUZIONE DI DIAMETRO fino a 55 mm;
BASI SPECIALI su lenti positive
Lavorazione ellittica (Riduzione di Spessore): € 10,00



AVVERTENZE: Lente decentrata di 2,5 mm. Non sottoporre le lenti prolungatamente a fonti di calore. Per la centratura utilizzare inchiostri ad acqua.

VEDI CENTRATORE LENTE TONDA E LAVORAZIONE ELLITTICA PAG. 99

LIMITI DI COSTRUZIONE
Positive e Negative (sf+cil):
D.60 da +8.00 -11.00
D.65 da +8.00 -11.00
D.70 da +7.00 -9.00
D.75 da +7.00 -9.00
ADDIZIONI
da 1,00 a 3,50

Limiti di costruzione lenti
a base curva vedi a pag. 62

TRATTAMENTI	
FULL TOP:	40,00
WAVE BUSTER:	40,00
FLASH COLOR:	40,00
COLORAZIONE:	20,00

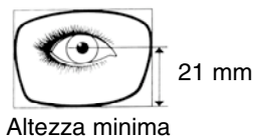
PLANET 1.74

LENTE MULTIFOCALE ORGANICA ASFERICA ULTRASOFT AD ALTISSIMO INDICE 1,74

CARATTERISTICHE FISICHE: N.d. : 1.74 - N° Abbe : 32 - Peso Specifico : 1,42 - Filtro UV : 390
Portatore Consigliato: UNIVERSALE

LENTI DI PRESCRIZIONE cod. 197		
Diametro	Addizione	Sferiche e Toriche Cil 4.00
75/80	1,50	250,00
Art.		1.130.00
75/80	Oltre	250,00
Art.		2.130.00

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
Lavorazione ellittica (Riduzione di Spessore): € 10,00



AVVERTENZE: Lente decentrata di 2,5 mm. **Lente non colorabile.** Non sottoporre le lenti prolungatamente a fonti di calore. Per la centratura utilizzare inchiostri ad acqua.

LIMITI DI COSTRUZIONE
Positive e Negative (sf+cil):
D.60 da +6.50 -12.00
D.65 da +6.00 -12.00
D.70 da +6.00 -10.00
D.75 da +3.50 -6.00
ADDIZIONI
da 1,00 a 3,00

TRATTAMENTI	
FULL TOP:	40,00
WAVE BUSTER:	40,00
FLASH COLOR:	40,00

VEDI CENTRATORE LENTE TONDA E LAVORAZIONE ELLITTICA PAG. 99



UP CHROME

LENTE MULTIFOCALE ASFERICA FOTOCROMATICA TRANSITIONS V GREY-BROWN

CARATTERISTICHE FISICHE: N.d. : 1.500 - N° Abbe : 58 - Peso Specifico : 1,28 - Filtro UV : 390
 Portatore Consigliato: UNIVERSALE



LENTI DI PRESCRIZIONE cod. 178 / 194

Diametro	Addizione	Sferiche e Toriche Cil 4.00
72/77	1,50	195,00
Art.		1.080.00
72/77	Oltre	195,00
Art.		2.080.00

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
 Lavorazione ellittica (Riduzione di Spessore): € 10,00



TRATTAMENTI

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



LIMITI DI COSTRUZIONE

Positive e Negative (Sf. + Cil.)

D.60 da +5.75 -5.50

D.65 da +5.75 -5.50

D.72 da +5.00 -4.50

ADDIZIONI

da 1,00 a 3,50



AVVERTENZE: Non è possibile applicare colorazioni aggiuntive. La superficie esterna è già trattata con indurente all'origine. **Lente decentrata di 2,5 mm.** Non sottoporre le lenti prolungatamente a fonti di calore. Per la centratura utilizzare inchiostri ad acqua. Lente sconsigliata per montature **NYLOR** e/o **GLASANT**.

CENTRATORE LENTE PAG. 62



PLANET 1.6 PHOTO

LENTE MULTIFOCALE ASFERICA FOTOCROMATICA TRANSITIONS V® CON ESP™, GREY E BROWN

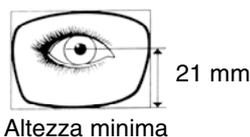
CARATTERISTICHE FISICHE: N.d. : 1.601 - N° Abbe : 40 - Peso Specifico : 1.22 - Filtro UV : 390
 Portatore Consigliato: UNIVERSALE



LENTI DI PRESCRIZIONE cod. 249 / 250

Diametro	Addizione	Sferiche e Toriche Cil 4.00
72/77	1,50	250,00
Art.		1.130.00
72/77	Oltre	250,00
Art.		2.130.00

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
 Lavorazione ellittica (Riduzione di Spessore): € 10,00



TRATTAMENTI

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



LIMITI DI COSTRUZIONE

Positive e Negative (Sf. + Cil.)

D.60 da +6.00 -9,00

D.65 da +6.00 -8.00

D.72 da +6.00 -5.50

ADDIZIONI

da 1,00 a 3,00



AVVERTENZE: Non è possibile applicare colorazioni aggiuntive. La superficie esterna è già trattata con indurente all'origine. **Lente decentrata di 2,5 mm.** Non sottoporre le lenti prolungatamente a fonti di calore. Per la centratura utilizzare inchiostri ad acqua. Lente ideale per montature Nylor e

CENTRATORE LENTE PAG. 62

PLANOTTO

LENTE MULTIFOCALE ORGANICA ASFERICA ULTRASOFT
A BASE CURVA 8,00, ALTO INDICE 1,601 E VALORE DI ABBE 40

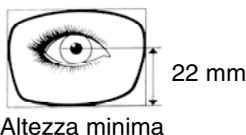
CARATTERISTICHE FISICHE: N.d. : 1.601 - N° Abbe : 40 - Peso Specifico : 1,22 - Filtro UV : 390
Portatore Consigliato: UNIVERSALE

LENTI DI PRESCRIZIONE cod. 247

Diametro	Addizione	Sferiche e Toriche Cil 4.00
80/86	1,50	200,00
Art.		1.090.00
80/86	Oltre	200,00
Art.		2.090.00

Supplementi INCLUSI NEL PREZZO di Costruzione:
RIDUZIONE DI DIAMETRO fino a 55 mm;

Lavorazione ellittica
(Riduzione di Spessore): € 10,00



 **AVVERTENZE:** La colorazione va richiesta al momento dell'ordine. Non può essere assicurata la fedeltà di riproduzione delle colorazioni. Lente decentrata di 3 mm. Non sottoporre le lenti prolungatamente a fonti di calore. Per la centratura utilizzare inchiostri ad acqua.

LIMITI DI COSTRUZIONE

Positive e Negative (sf+cil):
D.60 da +7.50 -4.50
D.65 da +7.00 -4.50
D.70 da +6.00 -3.50
D.75 da +5.00 -3.00
D.80 da +4.00 -2.50
ADDIZIONI
da 1,00 a 3,00

Limiti di costruzione lenti
a base curva vedi a pag. 99

TRATTAMENTI

FULL TOP:	40,00
WAVE BUSTER:	40,00
FLASH COLOR:	40,00
COLORAZIONE:	20,00

CENTRATORE LENTE PAG. 66



PLANET OFFICE

LENTE ORGANICA DEGRESSIVA PER VISIONE DA 40 cm A 3 metri

CARATTERISTICHE FISICHE: N.d. : 1.601 - N° Abbe : 40 - Peso Specifico : 1,22 - Filtro UV 9: 350

LENTI DI PRESCRIZIONE cod. 188

Diametro	Addizione	Sferiche e Toriche Cil 4.00
75/80	1,50	80,00
Art.		1.028.00
75/80	Oltre	80,00
Art.		2.028.00

Supplementi INCLUSI NEL PREZZO di Costruzione:
RIDUZIONE DI DIAMETRO fino a 55 mm;
BASI BASSE su lenti positive

Lavorazione ellittica
(Riduzione di Spessore): € 10,00

 **AVVERTENZE:** Per l'ordinazione delle lenti PLANET OFFICE, vanno comunicati, come per una normale lente progressiva, i poteri per lontano e per vicino. La lente è studiata per fornire una visione nitida e confortevole solo per VICINO e INTERMEDIO (da 40 cm a 3 metri). La verifica del potere va effettuata esclusivamente nella zona per vicino. Per il Montaggio centrare la croce riportata sulla lente con il centro pupillare.

LIMITI DI COSTRUZIONE

POTERE PER VICINO
Positive e Negative (sf+cil):
da -6.00 +6.00

TRATTAMENTI

FULL TOP:	39,00
PLUS:	17,00
WAVE BUSTER:	40,00

CENTRATORE LENTE PAG. 67



MAXIMA UP

LENTE VARIFOCALE ORGANICA A GEOMETRIA ASFERICA MULTIDESIGN

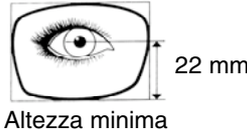
CARATTERISTICHE FISICHE: N.d. : 1.498 - N° Abbe : 58 - Peso Specifico : 1,32 - Filtro UV : 350
 Portatore Consigliato: ESPERTO

LENTI DI PRESCRIZIONE cod. 169

Diametro	Addizione	Sferiche e Toriche Cil 4.00
75/80	1,50	110,00
Art.		1.040.00
75/80	Oltre	110,00
Art.		2.040.00

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

Lavorazione ellittica (Riduzione di Spessore): € 10,00



AVVERTENZE: La colorazione deve essere realizzata prima del trattamento PLUS.
Lente decentrata di 2,5 mm.

LIMITI DI COSTRUZIONE

Positive e Negative (sf+cil):
 D.60 da
 D.65 da +6.50 -6.00
 D.70 da +5.75 -6.00
 D.75 da +5.25 -5.25
 ADDIZIONI
 da 0,75 a 3,50

TRATTAMENTI

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

CENTRATORE LENTI PAG. 68



GRAFIC serie

LENTE PROGRESSIVA ORGANICA ASFERICA PRONTA A MAGAZZINO.

LENTE REALIZZATA CON LAVORAZIONE DI RICETTA

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

INCOLORI

LENTI PRONTE A MAGAZZINO cod. 108

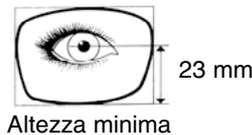
Diametro	Addizione	Sferiche
65/70	1,5	90,00
Art.		1.025.00

ANTIRIFLESSO INDURITO

LENTI PRONTE A MAGAZZINO cod. 109

Diametro	Addizione	Sferiche
65/70	1,5	129,00
Art.		1.042.90

AVVERTENZE: Lente decentrata di 2,5 mm.



TRATTAMENTI

WAVE BUSTER:	40,00
PLUS:	17,00
COLORAZIONE:	20,00

INCOLORE

Positive D.65 DEC. 2,5 mm

Potere	ADDIZIONE									
	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										

ANTIRIFLESSO

Positive D.65 DEC. 2,5 mm

Potere	ADDIZIONE									
	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										

GRAFIC

LENTE VARIFOCALE ORGANICA A GEOMETRIA ASFERICA

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

LENTI DI PRESCRIZIONE cod. 164		
Diametro	Addizione	Sferiche e Toriche Cil 4.00
75/80	1,50	90,00
Art.		1.025.00
75/80	Oltre	90,00
Art.		2.025.00

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

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
 Lavorazione ellittica (Riduzione di Spessore): € 10,00



LIMITI DI COSTRUZIONE	
Positive e Negative (sf+cil):	
D.60 da +4.50	-6.00
D.65 da +4.50	-6.00
D.70 da +4.50	-5.00
D.75 da +4.00	-4.00
ADDIZIONI	
da 1,00 a 3,50	

CENTRATORE LENTI PAG. 65

GRAFIC RELAX

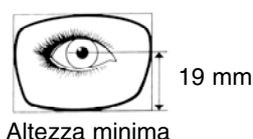
LENTE VARIFOCALE ORGANICA A GEOMETRIA ASFERICA A CANALE CORTO 15 mm

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

LENTI DI PRESCRIZIONE cod. 195		
Diametro	Addizione	Sferiche e Toriche Cil 4.00
75/80	1,50	95,00
Art.		1.028.00
75/80	Oltre	95,00
Art.		2.028.00

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

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
 Lavorazione ellittica (Riduzione di Spessore): € 10,00



LIMITI DI COSTRUZIONE	
Positive e Negative (sf+cil):	
D.60 da +4.50	-6.00
D.65 da +4.50	-6.00
D.70 da +4.50	-5.00
D.75 da +4.50	-4.50
ADDIZIONI	
da 1,00 a 3,00	

CENTRATORE LENTI PAG. 64

VARILENS CROWN

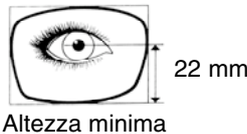
LENTE VARIFOCALE IN VETRO CROWN

CARATTERISTICHE FISICHE: N.d. : 1.523 - N° Abbe : 59,3 - Peso Specifico : 2,25 - Filtro UV : 280
 Portatore Consigliato: UNIVERSALE

LENTI DI PRESCRIZIONE cod. 144		
Diametro	Addizione	Sferiche e Toriche Cil 4.00
71/76	1,50	110,00
Art.		1.045.00
71/76	Oltre	110,00
Art.		2.045.00

Lavorazione ellittica (Riduzione di Spessore): € 10,00

AVVERTENZE: Lente decentrata di 2,5 mm.



CENTRATORE LENTI PAG. 68

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

LIMITI DI COSTRUZIONE	
Positive e Negative (Sf. + Cil.)	
D.60 da +4.50 -5.50	
D.65 da +4.50 -5.00	
D.70 da +4.00 -4.00	
ADDIZIONI	
da 1,00 a 3,00	

VARILENS 1.6

LENTE VARIFOCALE IN VETRO HI-CROWN DI ULTIMA GENERAZIONE

CARATTERISTICHE FISICHE: N.d. : 1.601 - N° Abbe : 41,5 - Peso Specifico : 2,60 - Filtro UV : 334
 Portatore Consigliato: UNIVERSALE

LENTI DI PRESCRIZIONE cod. 260		
Diametro	Addizione	Sferiche e Toriche Cil 4.00
70/75	1,50	130,00
Art.		1.050.00
70/75	Oltre	130,00
Art.		2.050.00

Lavorazione ellittica (Riduzione di Spessore): € 10,00

AVVERTENZE: Lente decentrata di 2,5 mm.



CENTRATORE LENTI PAG. 62

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

LIMITI DI COSTRUZIONE	
Positive e Negative (Sf. + Cil.)	
D.55 da +5.25 -8.50	
D.60 da +5.25 -7.50	
D.65 da +5.25 -6.50	
D.70 da +5.00 -5.50	
ADDIZIONI	
da 1,00 a 3,50	

VARILENS TITANIO

LENTE VARIFOCALILE AL TITANIO DI ULTIMA GENERAZIONE

CARATTERISTICHE FISICHE: N.d. : 1.70 - N° Abbe : 40 - Peso Specifico : 3,16 - Filtro UV : 355
 Portatore Consigliato: UNIVERSALE

LENTI DI PRESCRIZIONE cod. 147		
Diametro	Addizione	Sferiche e Toriche Cil 4.00
70/75	1,50	180,00
Art.		1.090.00
70/75	Oltre	180,00
Art.		2.090.00



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

LIMITI DI COSTRUZIONE	
Negative (Sf. + Cil.)	
D.55 da 0.00	-12.00
D.60 da 0.00	-11.00
D.65 da 0.00	-10.00
D.70 da 0.00	-8.50
ADDIZIONI	
da 1,00 a 3,00	

AVVERTENZE: Lente decentrata di 2,5.

CENTRATORE LENTI PAG. 62

VARILENS LANTANIO 1.8

LENTE VARIFOCALILE AL LANTANIO DI ULTIMA GENERAZIONE

CARATTERISTICHE FISICHE: N.d. : 1.804 - N° Abbe : 35 - Peso Specifico : 3,65 - Filtro UV : 334
 Portatore Consigliato: UNIVERSALE

LENTI DI PRESCRIZIONE cod. 263		
Diametro	Addizione	Sferiche e Toriche Cil 4.00
65/70	1,50	250,00
Art.		1.120.00
65/70	Oltre	250,00
Art.		2.120.00

Lavorazione ellittica (Riduzione di Spessore): € 10,00

AVVERTENZE: Lente decentrata di 2,5 mm. Non è possibile eseguire la decolorazione.



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

LIMITI DI COSTRUZIONE	
Positive e Negative (Sf. + Cil.)	
D.55 da 0,00	-15.00
D.60 da 0,00	-14.50
D.65 da 0,00	-14.60
ADDIZIONI	
da 1,00 a 3,00	

CENTRATORE LENTI PAG. 62

VARILENS PHOTO

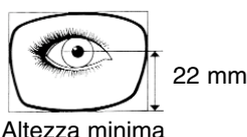
LENTE VARIFOCALE IN VETRO FOTOCROMATICA GREY - BROWN

CARATTERISTICHE FISICHE: N.d. : 1.523 - N° Abbe : 56,4 - Peso Specifico : 2,41
Portatore Consigliato: UNIVERSALE

LENTI DI PRESCRIZIONE		
cod. 145 Grey - Brown cod. 146		
Diametro	Addizione	Sferiche e Toriche Cil 4.00
71/76	1,50	140,00
Art.		1.060.00
71/76	Oltre	140,00
Art.		2.060.00

Lavorazione ellittica (Riduzione di Spessore): € 10,00

AVVERTENZE: Lente decentrata di 2,5 mm.



CENTRATORE LENTI PAG. 68

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

LIMITI DI COSTRUZIONE	
Positive e Negative (Sf. + Cil.)	
D.60 da +4.50	-5.50
D.65 da +4.50	-5.00
D.70 da +4.00	-4.00
ADDIZIONI	
da 1,00 a 3,00	

VARILENS 1.6 PHOTO

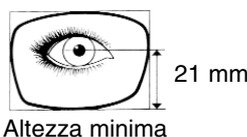
LENTE VARIFOCALE IN VETRO HI-CROWN FOTOCROMATICA - GREY - BROWN

CARATTERISTICHE FISICHE: N.d. : 1.601 - N° Abbe : 41,50 - Peso Specifico : 2,60 - Filtro UV . 334
Portatore Consigliato: UNIVERSALE

LENTI DI PRESCRIZIONE		
cod. 261 Grey - Brown cod. 262		
Diametro	Addizione	Sferiche e Toriche Cil 4.00
70/75	1,50	190,00
Art.		1.090.00
70/75	Oltre	190,00
Art.		2.090.00

Lavorazione ellittica (Riduzione di Spessore): € 10,00

AVVERTENZE: Lente decentrata di 2,5 mm.



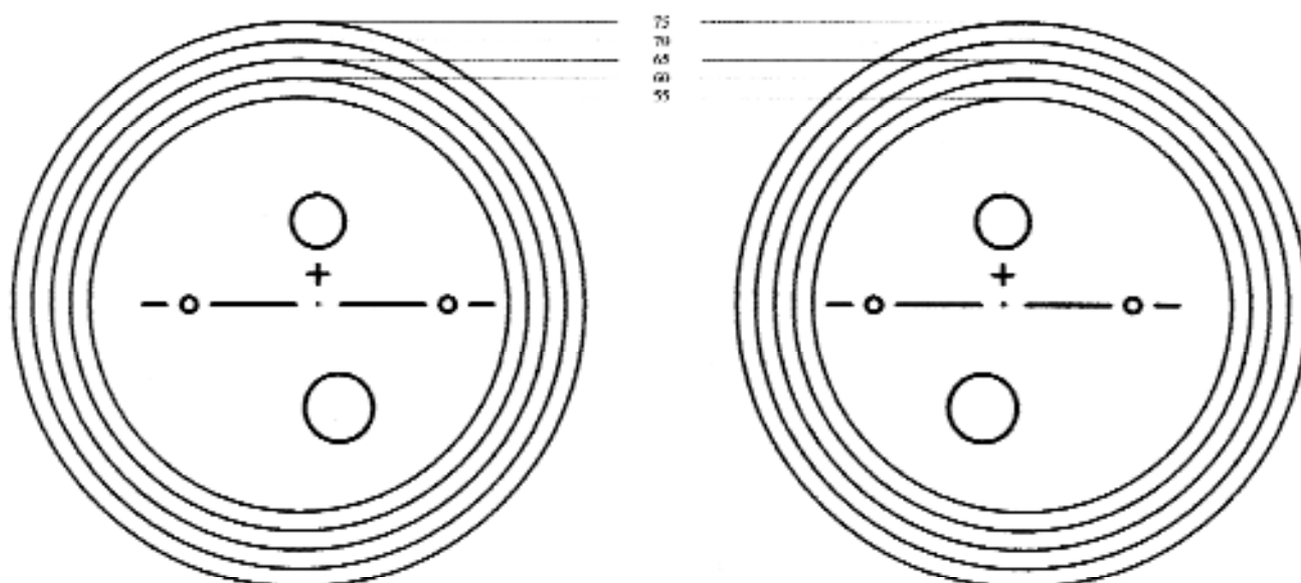
CENTRATORE LENTI PAG. 62

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

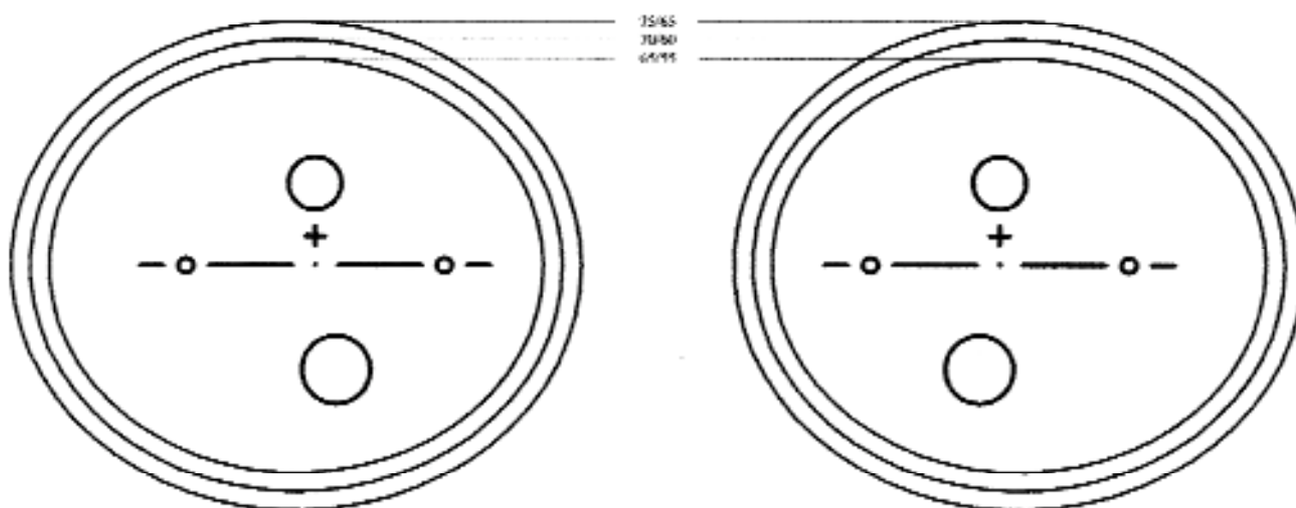
LIMITI DI COSTRUZIONE	
Positive e Negative (Sf. + Cil.)	
D.55 da +5.25	-8.50
D.60 da +5.25	-7.50
D.65 da +5.25	-6.50
D.70 da +5.00	-5.50
ADDIZIONI	
da 1,00 a 3,50	

**Planet Up - Planet 1.6 - Planet 1.67 - Planet 1.74
 Up Chrome - Planet 1.6 Photo - Sport Up - Ex-Po UP
 Varilens 1.6 - Varilens 1.6 Photo - Varilens Titanio
 Varilens Lantanio**

CENTRATORE DA UTILIZZARE PER RICHIEDERE LENTI ROTONDE

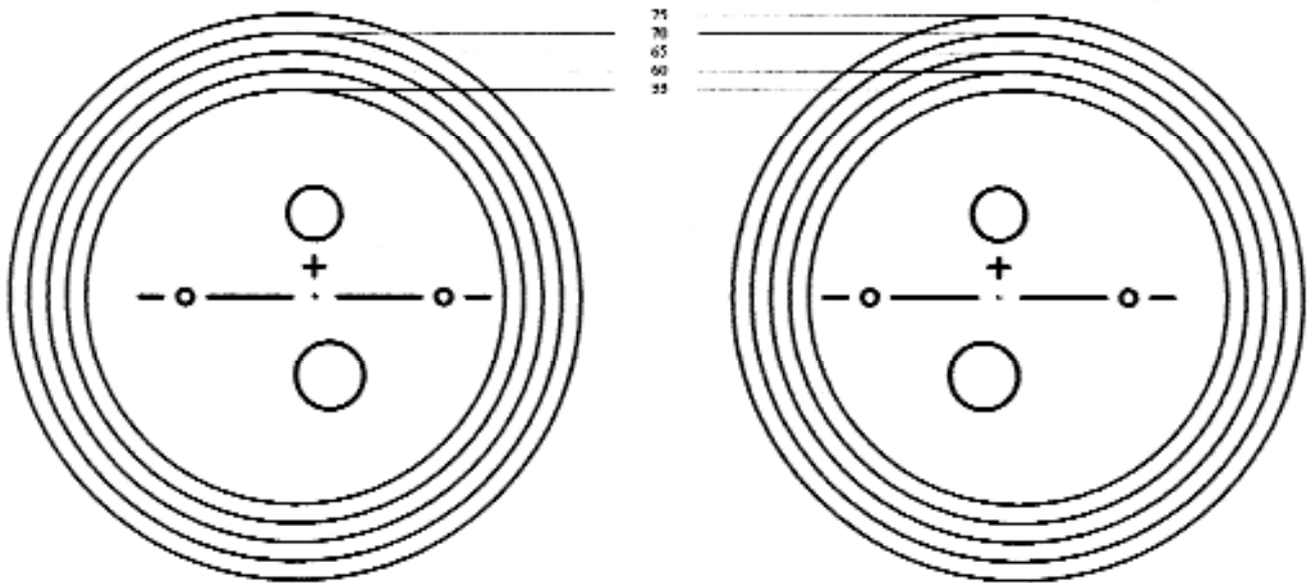


CENTRATORE DA UTILIZZARE PER RICHIEDERE LENTI ELLITTICHE

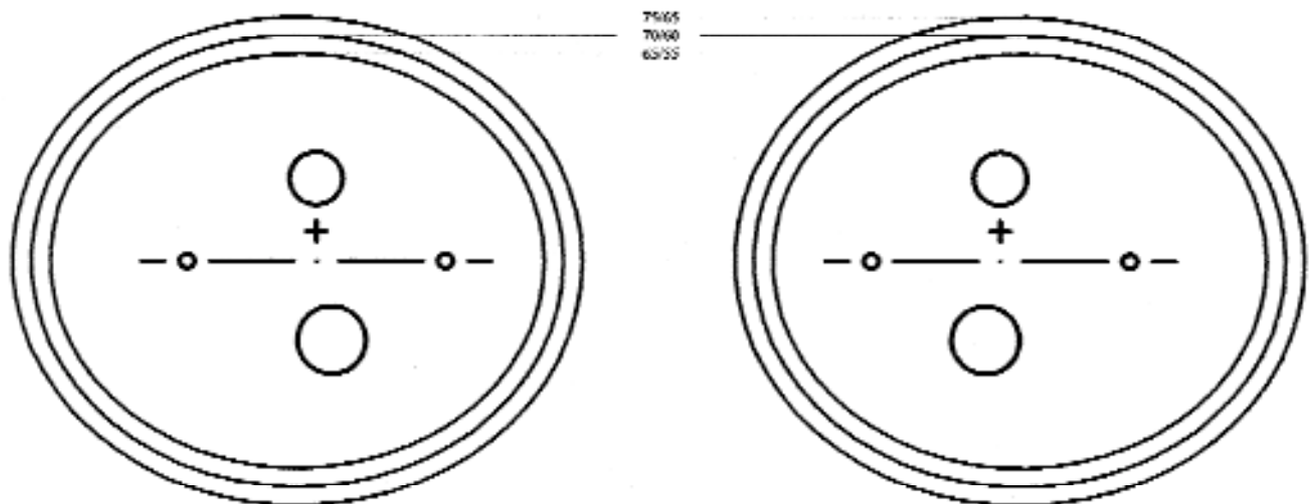


Planet Relax - Planet 1.6 Relax

CENTRATORE DA UTILIZZARE PER RICHIEDERE LENTI ROTONDE

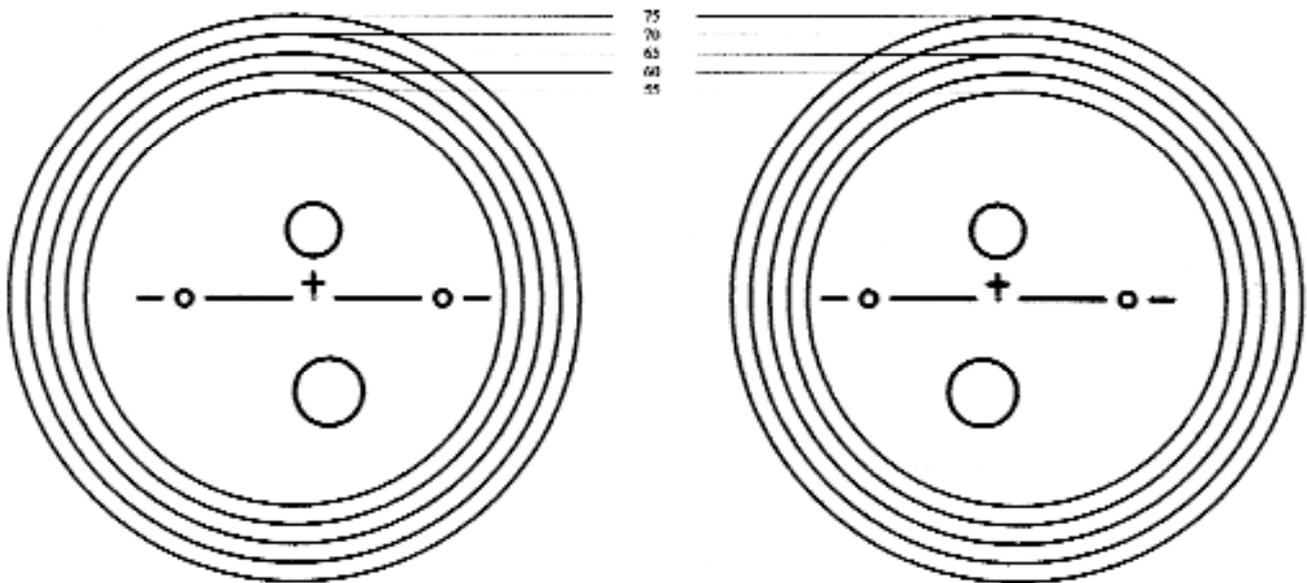


CENTRATORE DA UTILIZZARE PER RICHIEDERE LENTI ELLITTICHE

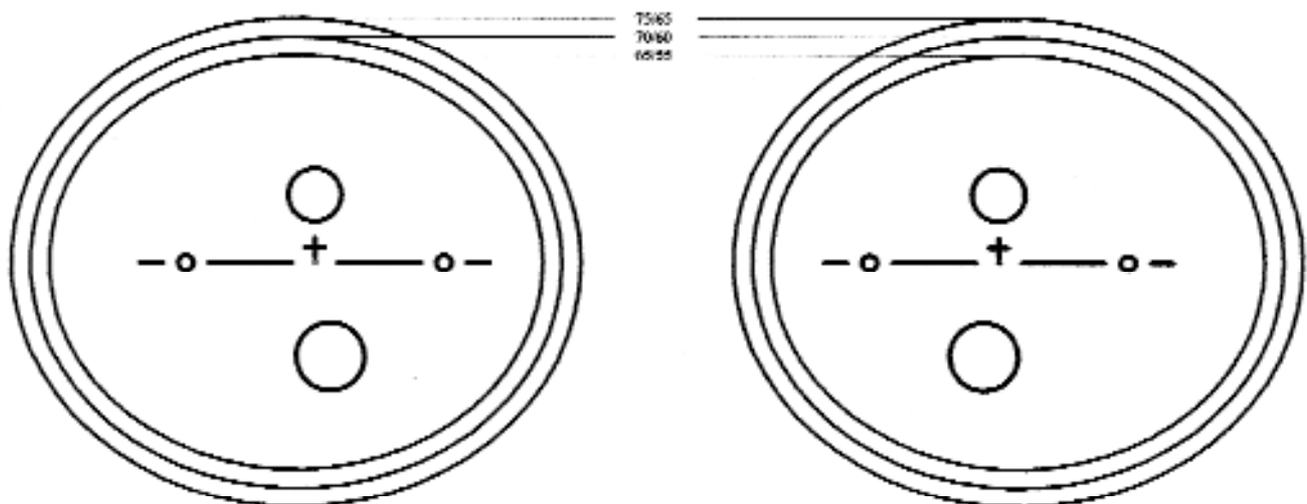


Gratic Relax - Tri Up - Sport Up Photo

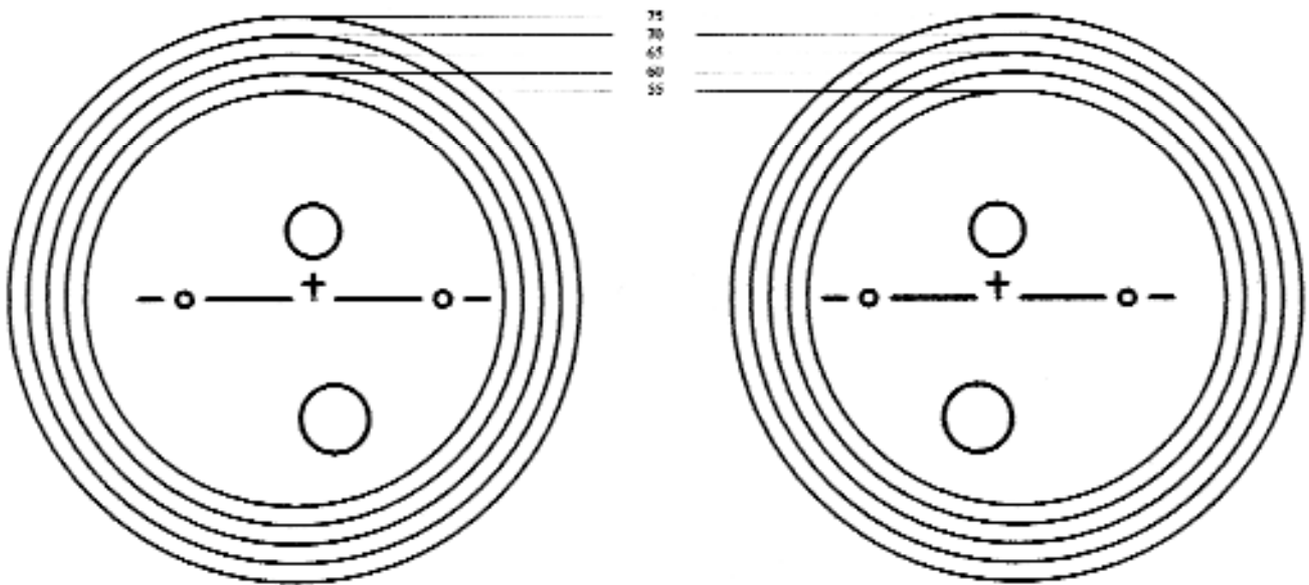
CENTRATORE DA UTILIZZARE PER RICHIEDERE LENTI ROTONDE



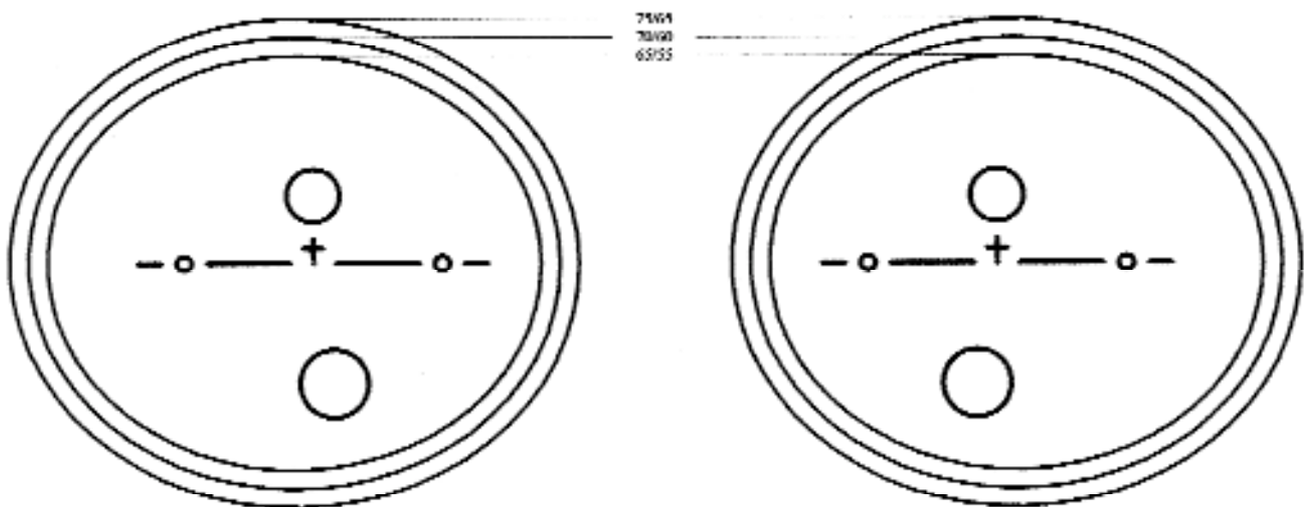
CENTRATORE DA UTILIZZARE PER RICHIEDERE LENTI ELLITTICHE



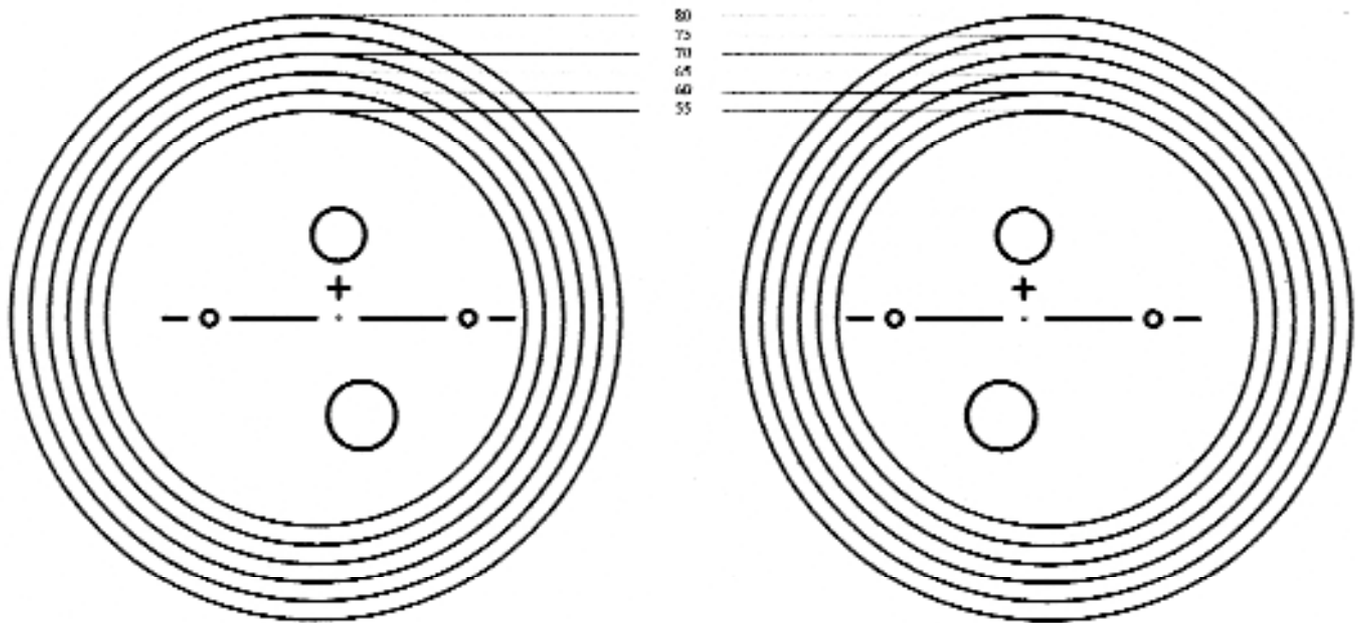
CENTRATORE DA UTILIZZARE PER RICHIEDERE LENTI ROTONDE



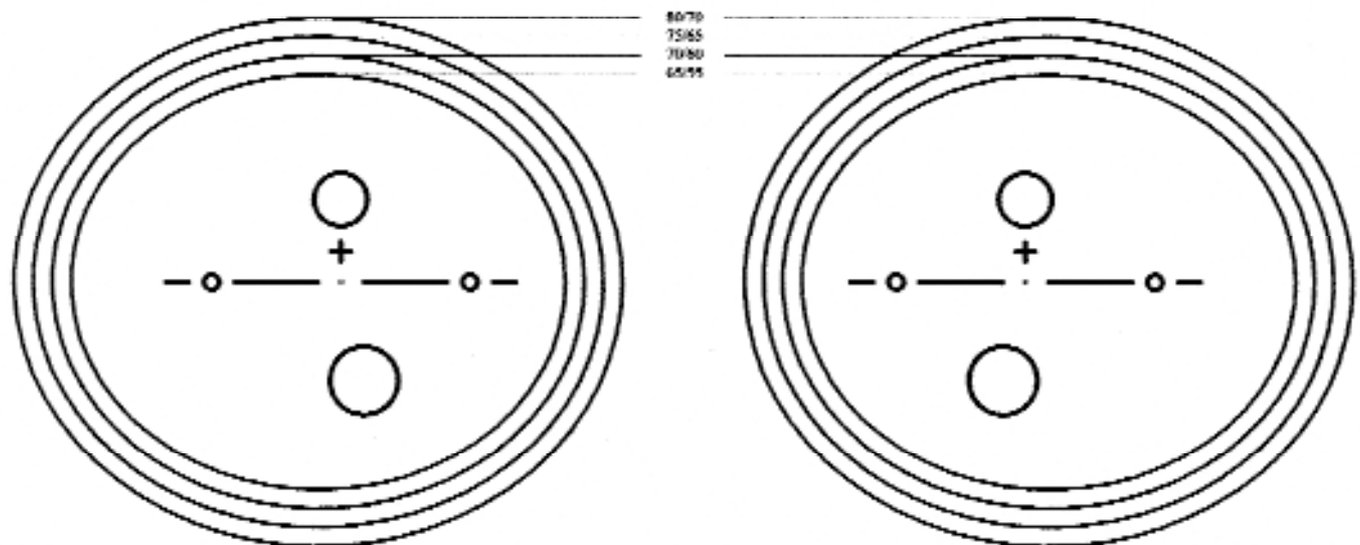
CENTRATORE DA UTILIZZARE PER RICHIEDERE LENTI ELLITTICHE



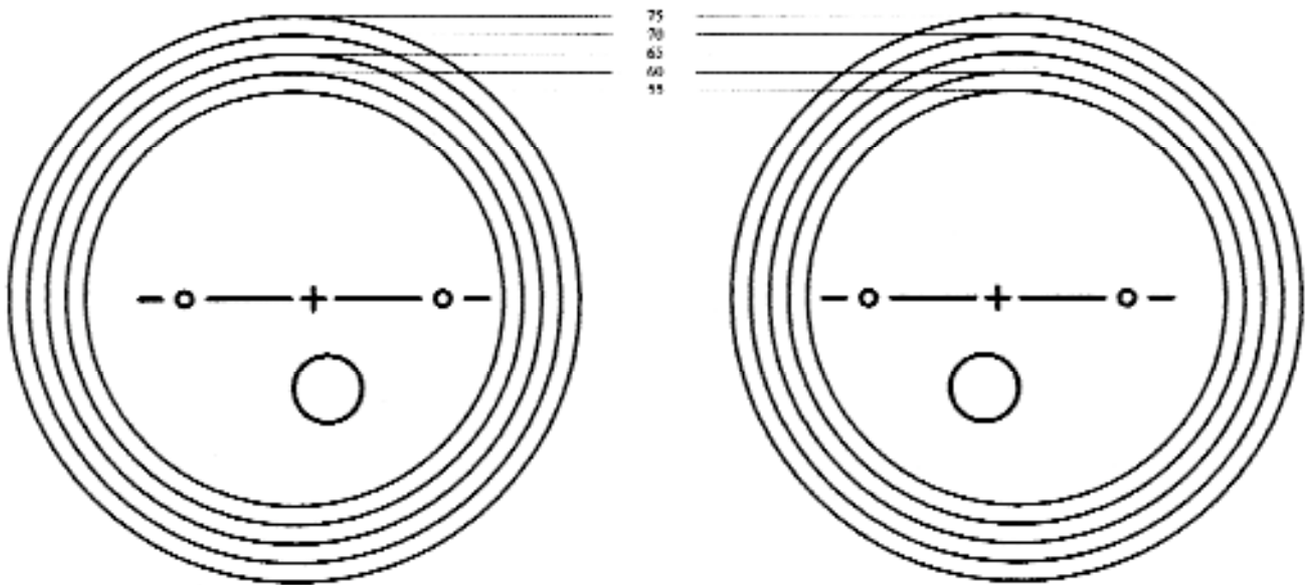
CENTRATORE DA UTILIZZARE PER RICHIEDERE LENTI ROTONDE



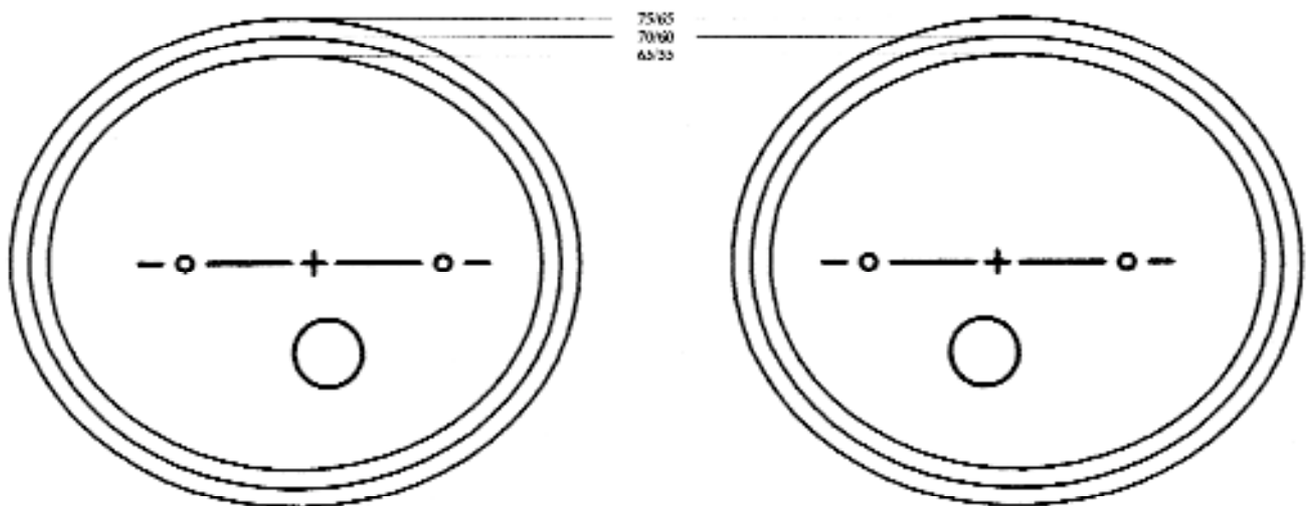
CENTRATORE DA UTILIZZARE PER RICHIEDERE LENTI ELLITTICHE



CENTRATORE DA UTILIZZARE PER RICHIEDERE LENTI ROTONDE

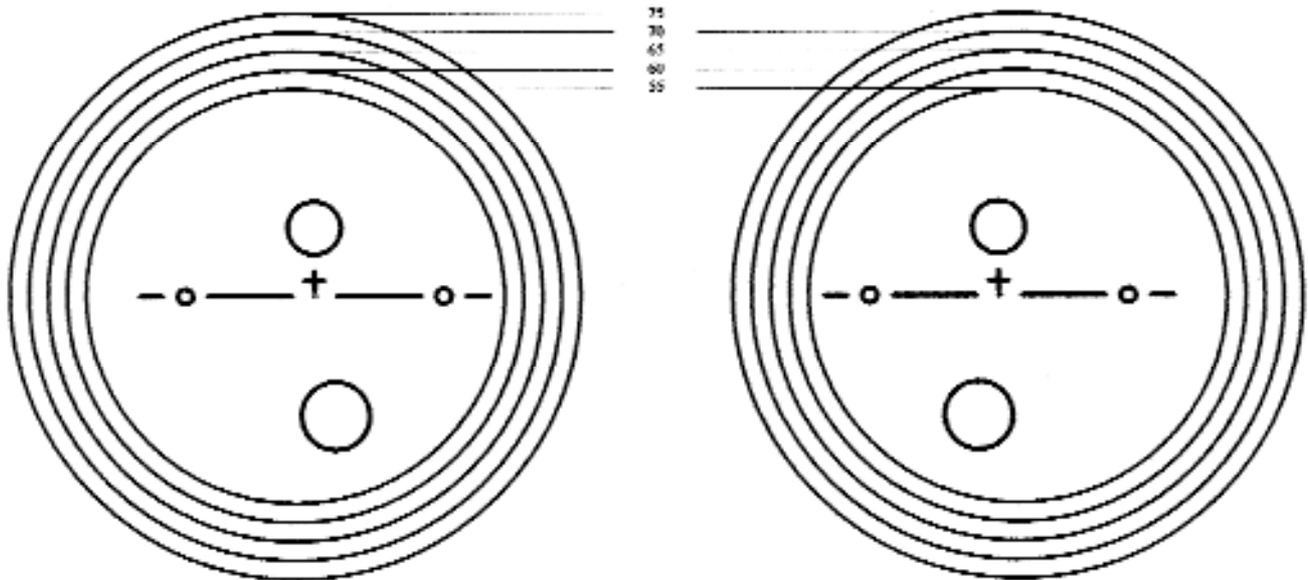


CENTRATORE DA UTILIZZARE PER RICHIEDERE LENTI ELLITTICHE



Maxima Up - Varilens - Varilens Photo

CENTRATORE DA UTILIZZARE PER RICHIEDERE LENTI ROTONDE



CENTRATORE DA UTILIZZARE PER RICHIEDERE LENTI ELLITTICHE

