

CATALOGO PRODOTTI



LENTI A CONTATTO PERSONALIZZATE
PER L'UNICITA' DI OGNI OCCHIO

- 241 SFERE
- 180 ASSI
- 30 CILINDRI
- 15 ADDIZIONI
- 11 DIAMETRI
- 4 GEOMETRIE
- 4 MATERIALI DI PROPRIETA'

**CONTATTI IL SUO BUSINESS DEVELOPMENT
MANAGER PER ULTERIORI INFORMAZIONI:**

T. 800 719 481
F. 800 719 427
I. +34 91 649 61 26
E. ordini@markennovy.com
www.markennovy.com

markennovy

INDICE

SETTIMANALI	01
Seven	02
Seven RX	03
MENSILI	04
EDOF	05
Blu:gen	06
Blu:kidz	07
Saphir RX	08
Gentle 80	09
Gentle 59	10
Blu:ssentials	11
Brilliant	12
Xtensa RX	13
Jade	14
Xtensa	15
MYOPIA MANAGEMENT	16
MYLO	17
TRIMESTRALI	18
Saphir	19
Equilibria	20
Quattro	21
CONVENZIONALI	22
Quattro	23
SPH5 / 5T	24
GUIDA ALL'APPLICAZIONE	25

**CONTATTI IL SUO BUSINESS DEVELOPMENT
MANAGER PER ULTERIORI INFORMAZIONI:**

T. 800 719 481
F. 800 719 427
I. +34 91 649 61 26
E. ordini@markenovy.com
www.markenovy.com

markenovy

SETTIMANALI



-
- Seven
 - Seven RX

SETTIMANALI

SEVEN

HYDROGEL



Seven è la nostra lente a ricambio settimanale prodotta con il nostro collaudato materiale idrogel. È fabbricata con la nostra tecnologia di micro precisione brevettata e offre una vasta gamma di parametri.



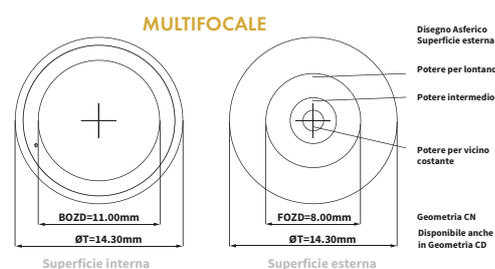
PARAMETRI

CURVA BASE (mm)	SFE, TOR 8.70 MF 8.60
DIAMETRO (mm)	SFE, TOR 14.40 MF 14.30
SFERA (D)	SFE -10.00 a +8.00 (0.50 dopo il ± 6.00) TOR -8.00 a +6.00 (0.50 dopo il +4.00/-6.00) MF ± 10.00 (0.50 dopo il +4.00/-6.00)
CILINDRO (D)	-0.75 a -2.75 (0.50)
ASSE (°)	Tutti (10°)
ADDIZIONE	CN +1.25/+2.25 CD +1.50/+2.50

MATERIALE

TIPO	Filcon 4 (19) [55%]
CONTENUTO D'ACQUA	55%
SPESSORE CENTRALE (-3.00 dpt)	0.10
DK (ISO 9913-1-1998)	19
DK/T (-3.00 D)	19
TINTA DI VISIBILITÀ	BLU
UV BLOCKING	NO
CONFEZIONE DA	12
PROCESSO DI PRODUZIONE	STAMPAGGIO

GEOMETRIA



La geometria della lente può cambiare a seconda del potere

CONTATTI IL SUO BUSINESS DEVELOPMENT MANAGER PER ULTERIORI INFORMAZIONI:

T. 800 719 481
F. 800 719 427
I. +34 91 649 61 26
E. ordini@markennovy.com
www.markennovy.com

markennovy

SETTIMANALI

SEVEN RX

HYDROGEL



Seven RX è la nostra lente a ricambio settimanale prodotta con il nostro collaudato materiale idrogel. Questa lente a contatto è tornita per offrire una gamma di parametri più ampia rispetto alla sua versione stampata.

 **SFERICA**

 **MULTIFOCALE**

 **TORICA**

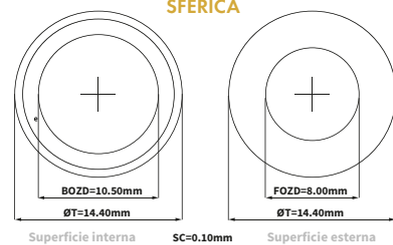
 **MULTIFOCALE TORICA**

PARAMETRI

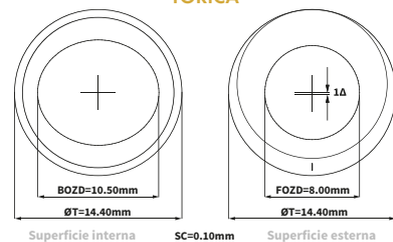
CURVA BASE (mm)	SFE, MF : 8.50 TOR, MFT : 8.70
DIAMETRO (mm)	14.40
SFERA (D)	SFE ± 30.00 (0.50 dopo il ± 6.00) TOR, MF, MFT ± 30.00 (0.50 dopo il $+4.00/-6.00$)
CILINDRO (D)	-0.75 a -7.75 (0.50)
ASSE (°)	Tutti (5°)
ADDIZIONE	CN +1.25/+2.25 CD +1.50/+2.50

GEOMETRIA

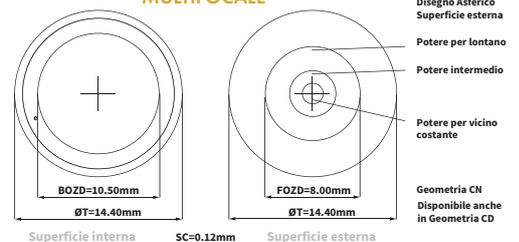
SFERICA



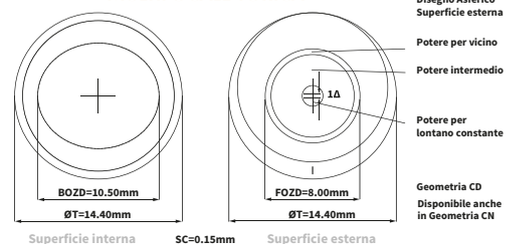
TORICA



MULTIFOCALE



MULTIFOCALE TORICA



La geometria della lente può cambiare a seconda del potere

MATERIALE

TIPO	Filcon 4 (19) [55%]
CONTENUTO D'ACQUA	55%
SPESSORE CENTRALE (- 3,00 dpt)	0.10
DK (ISO 9913-1-1998)	19
DK/T (-3.00 D)	19
TINTA DI VISIBILITÀ	BLU
UV BLOCKING	NO
CONFEZIONE DA	12
PROCESSO DI PRODUZIONE	TORNITURA

CONTATTI IL SUO BUSINESS DEVELOPMENT MANAGER PER ULTERIORI INFORMAZIONI:

T. 800 719 481
F. 800 719 427
I. +34 91 649 61 26
E. ordini@markennovy.com
www.markennovy.com

markennovy

MENSILI

- EDOF
- Blu:gen
- Blu:kidz
- Saphir rx
- Gentle 80
- Gentle 59

- Blu:ssentials
- Brilliant
- Xtensa RX

- Jade
- Xtensa

MENSILI

EDOF

INDIVIDUALLY CRAFTED

SILICONE HYDROGEL



EDOF è una lente a contatto mensile personalizzata, appositamente realizzata per la compensazione della presbiopia. È prodotta con la tecnologia brevettata Extended Depth of Focus del Brien Holden Vision Institute, che fornisce una visione nitida a tutte le distanze. Questa tecnologia consente un facile adattamento alla lente, migliorando ogni aspetto dell'esperienza di utilizzo.

Il suo materiale in silicone idrogel combina un'elevata idratazione ad un basso coefficiente di frizione per assicurare un porto confortevole durante il giorno, mentre la sua vasta gamma di parametri ed il basso modulo di elasticità garantiscono un'applicazione precisa ed una facile manipolazione.

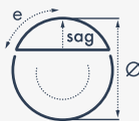
 **EXTENDED DEPTH OF FOCUS**

PARAMETRI

CURVA BASE (mm)	7.10 a 9.80 (0.30)
DIAMETRO (mm)	13.50 a 15.50 (0.50)
SFERA (D)	-18.00 a +18.00 (0.25)
ADDIZIONE	0.75 1.50 2.25

MATERIALE

TIPO	Filcon 5B (60) [75%]
CONTENUTO D'ACQUA	75%
SPESORE CENTRALE (- 3,00 dpt)	0.12
DK (ISO 9913-1-1998)	60
DK/T (-3.00 D)	50
TINTA DI VISIBILITÀ	No
MODULO	0.29
CONFEZIONE DA	3 o 6
PROCESSO DI PRODUZIONE	TORNITURA
CoF	0.09

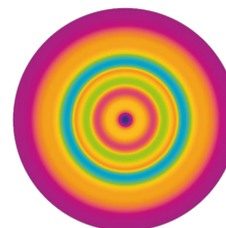
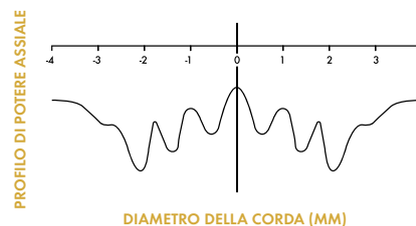


Hai bisogno di consigli per l'applicazione?

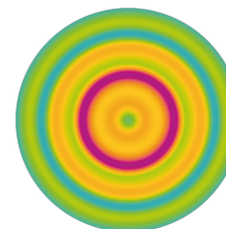
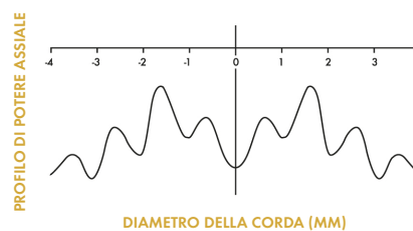
Consulta la nostra guida applicativa alla pagina 27 di questo catalogo

GEOMETRIA

PROFILO DI POTERE PER ADDIZIONI 0,75 E 2,25



PROFILO DI POTERE PER ADDIZIONI 1.50



CONTATTI IL SUO BUSINESS DEVELOPMENT MANAGER PER ULTERIORI INFORMAZIONI:

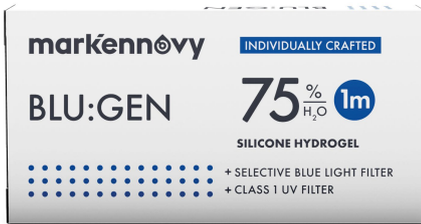
T. 800 719 481
F. 800 719 427
I. +34 91 649 61 26
E. ordini@markennovy.com
www.markennovy.com

markennovy

BLU:GEN

INDIVIDUALLY CRAFTED

SILICONE HYDROGEL



Blu:gen è una lente a contatto mensile in Silicone Hydrogel che combina un filtro UV di classe 1 al Selective Blue blocking filter per proteggere l'occhio dal 99% delle radiazioni UVB, dal 93% di quelle UVA e dal 14% delle radiazioni Blu Violetta. Il suo alto contenuto d'acqua, il materiale a bassa disidratazione e uno fra i più bassi moduli di elasticità delle lenti in Silicone Hydrogel del mercato (0.25 Mpa) offrono al portatore un'esperienza di utilizzo confortevole per tutto l'arco della giornata.



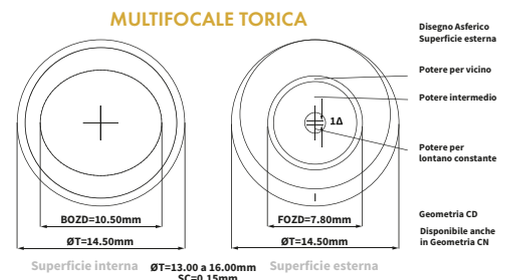
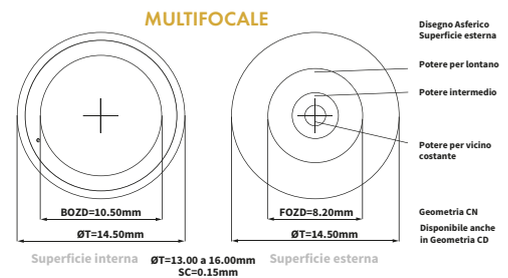
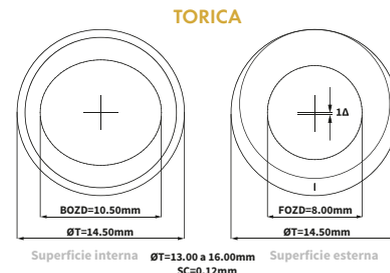
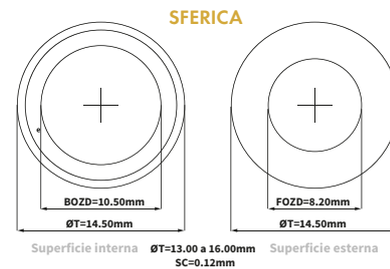
PARAMETRI

CURVA BASE (mm)	6.50 a 9.80 (0.30)
DIAMETRO (mm)	11.50 a 16.50 (0.50)
SFERA (D)	±30.00 (0.25)
CILINDRO (D)	-0.75 a -8.00 (0.25)
ASSE (°)	Tutti (1°)
ADDIZIONE	0.50 a 4.00 (0.25)

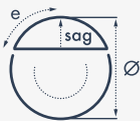
MATERIALE

TIPO	Filcon 5B (60) [75%]
SELECTIVE BLUE BLOCKING FILTER	Si - filtra oltre il 14% della luce blu-violetto nociva
FILTRO UV CLASSE 1	Si - filtra oltre il 93% di UVA e il 99% di UVB
CONTENUTO D'ACQUA	75%
SPESSORE CENTRALE (-3,00 dpt)	0.12
DK (ISO 9913-1-1998)	60
DK/T (-3.00 D)	50
TINTA DI VISIBILITÀ	Si (Verde)
MODULO	0.25
CONFEZIONE DA	3 o 6
PROCESSO DI PRODUZIONE	TORNITURA
CoF	0.09

GEOMETRIA



La geometria della lente può cambiare a seconda del potere



Hai bisogno di consigli per l'applicazione?

Consulta la nostra guida applicativa alla pagina 27 di questo catalogo

CONTATTI IL SUO BUSINESS DEVELOPMENT MANAGER PER ULTERIORI INFORMAZIONI:

T. 800 719 481
 F. 800 719 427
 I. +34 91 649 61 26
 E. ordini@markennovy.com
 www.markennovy.com

BLU:KIDZ

INDIVIDUALLY CRAFTED

SILICONE HYDROGEL



Blu:kidz è una lente in silicone hydrogel che combina un filtro UV di Classe 1 con un filtro selettivo della luce blu per proteggere l'occhio da oltre il 99% dei raggi UVB, il 93% dei raggi UVA e il 14% della luce blu-violetto nociva. La sua gamma di diametri adatta ai bambini ne permette l'applicazione anche sugli occhi più piccoli, mentre la tinta di visibilità verde, l'alto contenuto d'acqua e il materiale a bassa disidratazione garantiscono miglior facilità di manipolazione e maggior comfort: perfetta per chi si avvicina alle lenti a contatto per la prima volta.



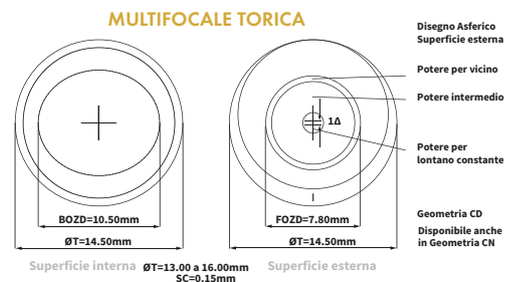
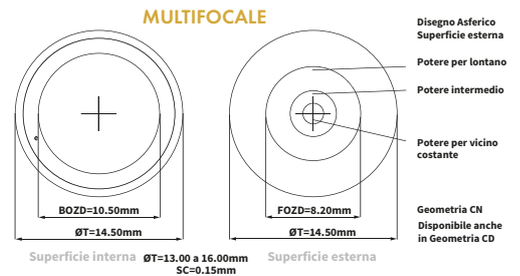
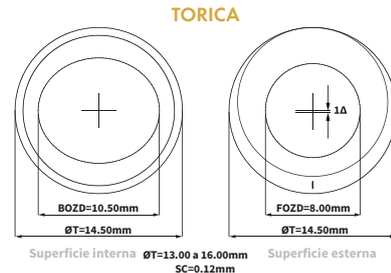
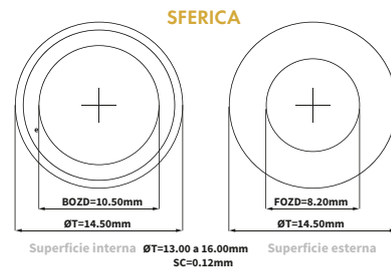
PARAMETRI

CURVA BASE (mm)	6.50 a 9.80 (0.30)
DIAMETRO (mm)	11.50 a 16.50 (0.50)
SFERA (D)	±30.00 (0.25)
CILINDRO (D)	-0.75 a -8.00 (0.25)
ASSE (°)	Tutti (1°)
ADDIZIONE	0.50 a 4.00 (0.25)

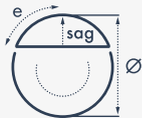
MATERIALE

TIPO	Filcon 5B (60) [75%]
SELECTIVE BLUE BLOCKING FILTER	Si - filtra oltre il 14% della luce blu-violetto nociva
FILTRO UV CLASSE 1	Si - filtra oltre il 93% di UVA e il 99% di UVB
CONTENUTO D'ACQUA	75%
SPESORE CENTRALE (-3,00 dpt)	0.12
DK (ISO 9913-1-1998)	60
DK/T (-3.00 D)	50
TINTA DI VISIBILITÀ	Si (Verde)
MODULO	0.25
CONFEZIONE DA	3 o 6
PROCESSO DI PRODUZIONE	TORNITURA
CoF	0.09

GEOMETRIA



La geometria della lente può cambiare a seconda del potere



Hai bisogno di consigli per l'applicazione?

Consulta la nostra guida applicativa alla pagina 27 di questo catalogo

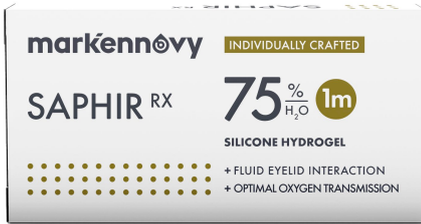
CONTATTI IL SUO BUSINESS DEVELOPMENT MANAGER PER ULTERIORI INFORMAZIONI:

T. 800 719 481
 F. 800 719 427
 I. +34 91 649 61 26
 E. ordini@markennovy.com
 www.markennovy.com

SAPHIR RX

INDIVIDUALLY CRAFTED

SILICONE HYDROGEL



Saphir RX, è una lente in silicone hydrogel caratterizzata da un alto contenuto d'acqua e da una bassa disidratazione, con una superficie ad alta lubricità (CoF = 0,09). Il suo basso modulo di elasticità (0,29 Mpa) migliora il comfort della lente, garantendo allo stesso tempo qualità visiva e facilità di manipolazione per tutto il ciclo di vita della lente.



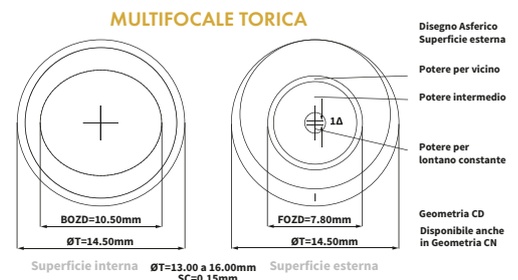
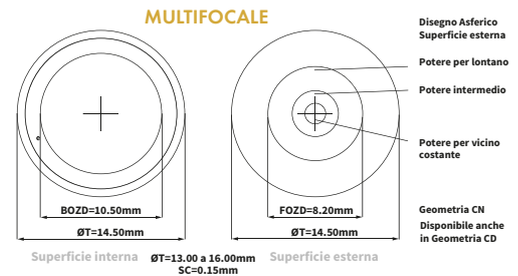
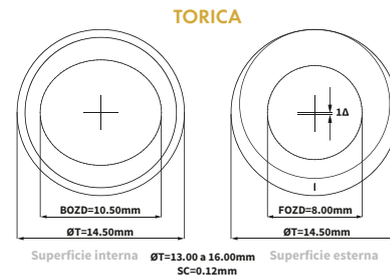
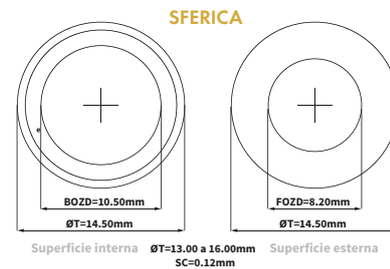
PARAMETRI

CURVA BASE (mm)	6.80 a 9.80 (0.30)
DIAMETRO (mm)	13.00 a 16.00 (0.50)
SFERA (D)	±30.00 (0.25)
CILINDRO (D)	-0.75 a -8.00 (0.25)
ASSE (°)	Tutti (1°)
ADDIZIONE	0.50 a 4.00 (0.50)

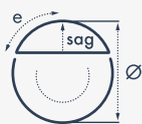
MATERIALE

TIPO	Filcon 5B (60) [75%]
CONTENUTO D'ACQUA	75%
SPESSORE CENTRALE (- 3,00 dpt)	0.12
DK (ISO 9913-1-1998)	60
DK/T (-3.00 D)	50
TINTA DI VISIBILITÀ	NO
MODULO	0.29
UV BLOCKING	NO
CONFEZIONE DA	3 o 6
PROCESSO DI PRODUZIONE	TORNITURA
CoF	0.09

GEOMETRIA



La geometria della lente può cambiare a seconda del potere



Hai bisogno di consigli per l'applicazione?

Consulta la nostra guida applicativa alla pagina 27 di questo catalogo

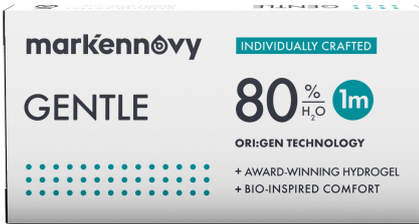
CONTATTI IL SUO BUSINESS DEVELOPMENT MANAGER PER ULTERIORI INFORMAZIONI:

T. 800 719 481
 F. 800 719 427
 I. +34 91 649 61 26
 E. ordini@markennovy.com
 www.markennovy.com

GENTLE 80

INDIVIDUALLY CRAFTED

ORI:GEN TECHNOLOGY



Gentle 80 è una lente a contatto bio-ispirata in Hydrogel, disegnata per imitare le proprietà naturali della cornea. Il suo materiale combina un alto contenuto d'acqua, bassa disidratazione ed il più basso modulo di elasticità del mercato (0.16 Mpa) con una permeabilità all'ossigeno che raggiunge i livelli del Silicone Hydrogel (Dk = 60) e l'ha portata a ricevere un importante premio per il comfort e la salute oculare.



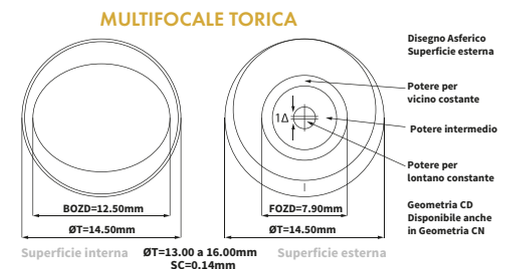
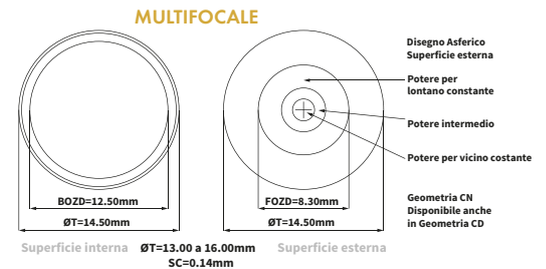
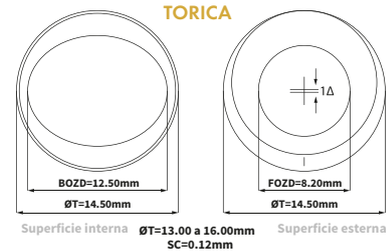
PARAMETRI

CURVA BASE (mm)	7.10 a 9.80 (0.30)
DIAMETRO (mm)	13.00 a 16.00 (0.50)
SFERA (D)	±30.00 (0.25)
CILINDRO (D)	-0.75 a -8.00 (0.25)
ASSE (°)	Tutti (1°)
ADDIZIONE	0.50 a 4.00 (0.50)

MATERIALE

TIPO	Filcon 2 (60) [80%]
CONTENUTO D'ACQUA	80%
SPESSORE CENTRALE (- 3,00 dpt)	0.12
DK (ISO 9913-1-1998)	60
DK/T (-3.00 D)	50
TINTA DI VISIBILITÀ	BLU
MODULO	0.16
UV BLOCKING	SI
CONFEZIONE DA	3 o 6
PROCESSO DI PRODUZIONE	TORNITURA
CoF	0.05

GEOMETRIA



La geometria della lente può cambiare a seconda del potere

Calcola la lente

LØ (mm)	13.00	13.50	14.00	14.50	15.00	15.50	16.00
CB (mm)	7.10 - 8.90	7.10 - 9.20	7.40 - 9.50	7.70 - 9.80	8.00 - 9.80	8.30 - 9.80	8.60 - 9.80
REGOLA DI APPLICAZIONE $K_m = [K1+K2]/2$	0.0	0.0	0.1	0.3	0.5	0.7	0.9

CONTATTI IL SUO BUSINESS DEVELOPMENT MANAGER PER ULTERIORI INFORMAZIONI:

T. 800 719 481
F. 800 719 427
I. +34 91 649 61 26
E. ordini@markennovy.com
www.markennovy.com

GENTLE 59

INDIVIDUALLY CRAFTED

ORI:GEN TECHNOLOGY



Gentle 59 è una lente a contatto bio-ispirata in Hydrogel, disegnata per imitare le proprietà naturali della cornea. Combina un'alta lubricità di superficie (Cof 0.05) ad una bassa disidratazione (< 1%) per un eccellente comfort. Il suo modulo di elasticità (0.36 Mpa) è stato attentamente calibrato per ottenere un'ottima manipolazione e qualità della visione durante il ciclo di vita della lente senza ridurre il comfort e la salute oculare.



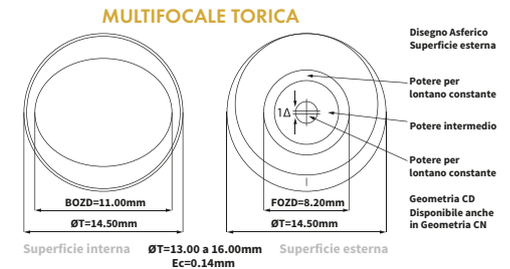
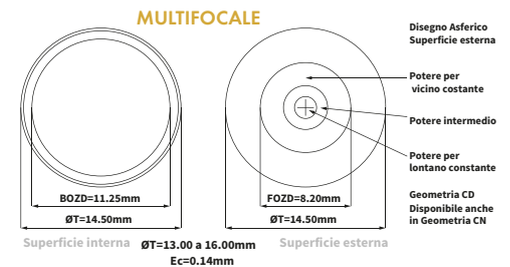
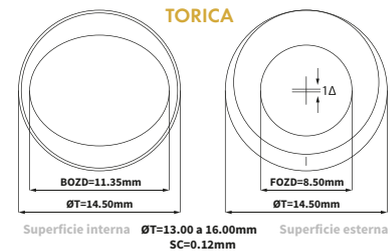
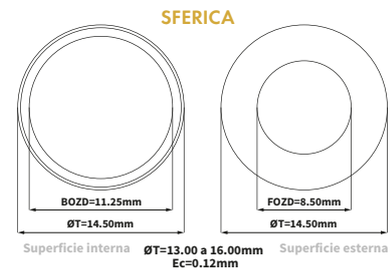
PARAMETRI

CURVA BASE (mm)	7.10 a 9.80 (0.30)
DIAMETRO (mm)	13.00 a 16.00 (0.50)
SFERA (D)	±30.00 (0.25)
CILINDRO (D)	-0.75 a -8.00 (0.25)
ASSE (°)	Tutti (1°)
ADDIZIONE	0.50 a 4.00 (0.50)

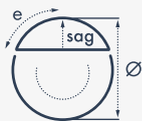
MATERIALE

TIPO	Filcon 2 (30) [59%]
CONTENUTO D'ACQUA	59%
SPESORE CENTRALE (- 3,00 dpt)	0.12
DK (ISO 9913-1-1998)	30
DK/T (-3.00 D)	25
TINTA DI VISIBILITÀ	BLU
MODULO	0.36
UV BLOCKING	SI
CONFEZIONE DA	3 o 6
PROCESSO DI PRODUZIONE	TORNITURA
CoF	0.05

GEOMETRIA



La geometria della lente può cambiare a seconda del potere



Hai bisogno di consigli per l'applicazione?

Consulta la nostra guida applicativa alla pagina 27 di questo catalogo

CONTATTI IL SUO BUSINESS DEVELOPMENT MANAGER PER ULTERIORI INFORMAZIONI:

T. 800 719 481
 F. 800 719 427
 I. +34 91 649 61 26
 E. ordini@markennovy.com
 www.markennovy.com

BLU:SENTIALS

SILICONE HYDROGEL



Blu:sentials è una lente in silicone hydrogel che combina un filtro UV di Classe 1 con un filtro selettivo della luce blu per proteggere l'occhio da oltre il 99% dei raggi UVB, il 93% dei raggi UVA e il 14% della luce blu-violetto nociva. La sua gamma selezionata di parametri offre ai portatori con prescrizioni standard la protezione dalla luce ultravioletta e dalla luce blu provenienti dal sole, dall'illuminazione LED a casa e negli spazi pubblici e dai dispositivi mobili.

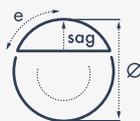


PARAMETRI

CURVA BASE (mm)	8.30 a 8.90 (0.30)
DIAMETRO (mm)	14.50 e 15.00 (0.50)
SFERA (D)	-8.00 a +6.00 (0.25)
CILINDRO (D)	-0.75 a -2.75 (0.50)
ASSE (°)	Tutti (10°)
CILINDRO (D)	0.50 a 2.50 (0.50) CD/CN

MATERIALE

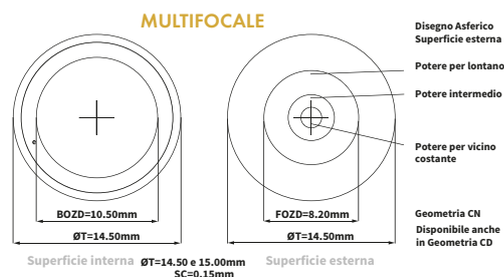
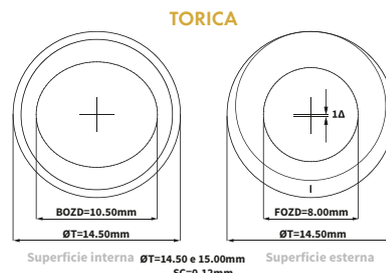
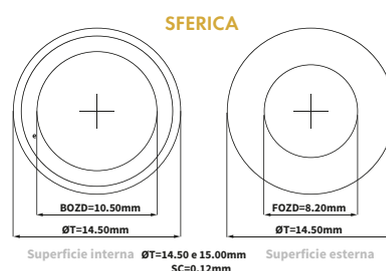
TIPO	Filcon 5B (60) [75%]
SELECTIVE BLUE BLOCKING FILTER	Si - filtra oltre il 14% della luce blu-violetto nociva
FILTRO UV CLASSE 1	Si - filtra oltre il 93% di UVA e il 99% di UVB
CONTENUTO D'ACQUA	75%
SPESSORE CENTRALE (- 3,00 dpt)	0.12
DK (ISO 9913-1-1998)	60
DK/T (-3.00 D)	50
TINTA DI VISIBILITÀ	Verde
MODULO	0.25
CONFEZIONE DA	3 o 6
PROCESSO DI PRODUZIONE	TORNITURA
CoF	0.09



Hai bisogno di consigli per l'applicazione?

Consulta la nostra guida applicativa alla pagina 27 di questo catalogo

GEOMETRIA



La geometria della lente può cambiare a seconda del potere

CONTATTI IL SUO BUSINESS DEVELOPMENT MANAGER PER ULTERIORI INFORMAZIONI:

T. 800 719 481
F. 800 719 427
I. +34 91 649 61 26
E. ordini@markennovy.com
www.markennovy.com

BRILLIANT

SILICONE HYDROGEL



Brilliant è una lente in silicone hydrogel caratterizzata da un alto contenuto d'acqua ed una bassa disidratazione, con una superficie ad alta lubricità (CoF = 0,09). Il suo basso modulo di elasticità (0,29 Mpa) migliora il comfort della lente, garantendo allo stesso tempo qualità visiva e facilità di manipolazione per tutto il ciclo di vita della lente.



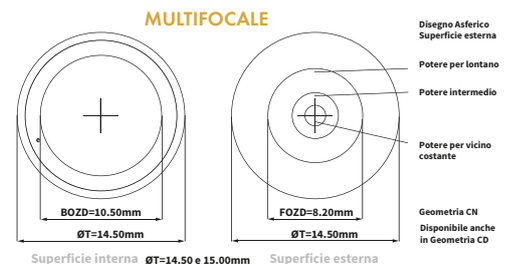
PARAMETRI

CURVA BASE (mm)	8.30 a 8.90 (0.30)
DIAMETRO (mm)	14.50 e 15.00 (0.50)
SFERA (D)	-8.00 a +6.00 (0.25)
CILINDRO (D)	-0.75 a -2.75 (0.50)
ASSE (°)	Tutti (10°)
ADDIZIONE	0.50 a 2.50 (0.50) CD/CN

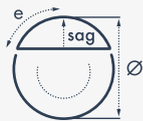
MATERIALE

TIPO	Filcon 5B (60) [75%]
CONTENUTO D'ACQUA	75%
SPESSORE CENTRALE (-3,00 dpt)	0.12mm
DK (ISO 9913-1-1998)	60
DK/T (-3.00 D)	50
TINTA DI VISIBILITÀ	NO
MODULO	0.29
UV BLOCKING	NO
CONFEZIONE DA	3 o 6
PROCESSO DI PRODUZIONE	TORNITURA
CoF	0.09

GEOMETRIA



La geometria della lente può cambiare a seconda del potere



Hai bisogno di consigli per l'applicazione?

Consulta la nostra guida applicativa alla pagina 27 di questo catalogo

CONTATTI IL SUO BUSINESS DEVELOPMENT MANAGER PER ULTERIORI INFORMAZIONI:

T. 800 719 481
 F. 800 719 427
 I. +34 91 649 61 26
 E. ordini@markennovy.com
 www.markennovy.com

XTENSA RX

HYDROGEL



Xtensa Rx è una lente in hydrogel sviluppata a partire dal nostro materiale hydrogel convenzionale. Si caratterizza per cilindri fino a -5,75, aggiungendo una gamma torica personalizzabile alla gamma di lenti stampate.



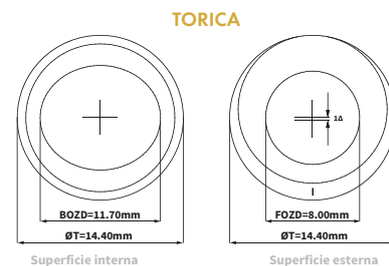
PARAMETRI

CURVA BASE (mm)	8.70
DIAMETRO (mm)	14.40
SFERA (D)	±10.00 (0.50 dopo il +4.00/-6.00)
CILINDRO (D)	-0.75 a -5.75 (0.50)
ASSE (°)	Tutti cil ≤ -2.75 (10°) cil > -2.75 (5°)

MATERIALE

TIPO	Filcon 4 (19) [55%]
CONTENUTO D'ACQUA	55%
SPESORE CENTRALE (-3.00 dpt)	0.10
DK (ISO 9913-1-1998)	19
DK/T (-3.00 D)	19
TINTA DI VISIBILITÀ	BLU
UV BLOCKING	NO
CONFEZIONE DA	3
PROCESSO DI PRODUZIONE	TORNITURA

GEOMETRIA



La geometria della lente può cambiare a seconda del potere

CONTATTI IL SUO BUSINESS DEVELOPMENT MANAGER PER ULTERIORI INFORMAZIONI:

T. 800 719 481
 F. 800 719 427
 I. +34 91 649 61 26
 E. ordini@markennovy.com
 www.markennovy.com

MENSILI

JADE

HYDROGEL



Jade è una lente a contatto morbida mensile che combina un filtro UV di classe 1 ad un filtro selettivo per la luce blu, protegge gli occhi dalle radiazioni filtrando il 99% degli UVB, il 90% UVA e il 14% della luce blu-violetta. Prodotta con la nostra brevettata micro-precision technology, che consente flessibilità nei design al di là degli standard degli Hydrogel. Jade offre un range di parametri per soddisfare le prescrizioni sferiche.



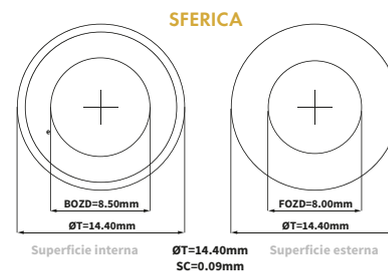
PARAMETRI

CURVA BASE (mm)	8.70
DIAMETRO (mm)	14.40
SFERA (D)	-10.00 a +8.00 (0.50 dopo il ± 6.00)

MATERIALE

TIPO	Filcon 4 (18) [52%]
SELECTIVE BLUE BLOCKING FILTER	Si - filtra oltre il 14% della luce blu-violetto nociva
FILTRO UV CLASSE 1	Si - filtra oltre il 93% di UVA e il 99% di UVB
CONTENUTO D'ACQUA	52%
SPESSORE CENTRALE (-3,00 dpt)	0.09
DK (ISO 9913-1-1998)	18
DK/T (-3.00 D)	20
TINTA DI VISIBILITÀ	VERDE
MODULO	0.47
CONFEZIONE DA	3 o 6
PROCESSO DI PRODUZIONE	STAMPAGGIO

GEOMETRIA



La geometria della lente può cambiare a seconda del potere

CONTATTI IL SUO BUSINESS DEVELOPMENT MANAGER PER ULTERIORI INFORMAZIONI:

T. 800 719 481
F. 800 719 427
I. +34 91 649 61 26
E. ordini@markennovy.com
www.markennovy.com

markennovy

MENSILI

XTENSA

HYDROGEL



Xtensa è una lente hydrogel sviluppata a partire dal nostro materiale hydrogel convenzionale. Offre una gamma di parametri di base per soddisfare le prescrizioni standard sferiche, toriche e multifocali. La sua gamma torica è completata da Xtensa RX, per i pazienti le cui esigenze astigmatiche vanno oltre lo standard.



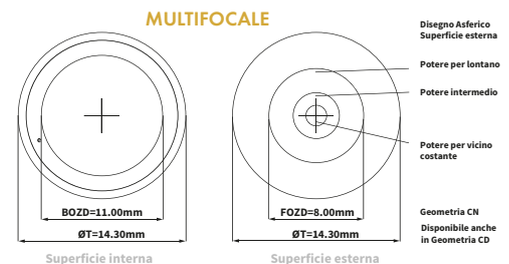
PARAMETRI

CURVA BASE (mm)	SFE, TOR 8.70 MF 8.60
DIAMETRO (mm)	SFE, TOR 14.40 MF 14.30
SFERA (D)	SFE -10.00 a +8.00 (0.50 dopo il ±6.00) TOR -8.00 a +6.00 (0.50 dopo il +4.00/-6.00) MF ±10.00 (0.50 dopo il +4.00/-6.00)
CILINDRO (D)	-0.75 a -2.75 (0.50)
ASSE (°)	Tutti (10°)
ADDIZIONE	CN +1.25/+2.25 CD +1.50/+2.50

MATERIALE

TIPO	Filcon 4 (19) [55%]
CONTENUTO D'ACQUA	55%
SPESSORE CENTRALE (- 3,00 dpt)	0.10
DK (ISO 9913-1-1998)	19
DK/T (-3.00 D)	19
TINTA DI VISIBILITÀ	BLU
UV BLOCKING	NO
CONFEZIONE DA	3 o 6
PROCESSO DI PRODUZIONE	STAMPAGGIO

GEOMETRIA



La geometria della lente può cambiare a seconda del potere

CONTATTI IL SUO BUSINESS DEVELOPMENT MANAGER PER ULTERIORI INFORMAZIONI:

T. 800 719 481
F. 800 719 427
I. +34 91 649 61 26
E. ordini@markennovy.com
www.markennovy.com

markennovy

MYOPIA MANAGEMENT



-MYLO

MYOPIA MANAGEMENT

MYLO

INDIVIDUALLY CRAFTED

SILICONE-HYDROGEL



MYLO è una lente a contatto personalizzata in Silicone Hydrogel a sostituzione mensile, appositamente progettata per il controllo della progressione miopica. È costruita con la tecnologia brevettata Extended Depth of Focus (EDOF) del Brien Holden Vision Institute, che rallenta la progressione della miopia e consente un agevole adattamento alla lente, migliorando l'esperienza generale di utilizzo. MYLO è una lente a contatto disposable mensile con un elevato contenuto di acqua e un basso coefficiente di frizione, che si combinano per migliorare il comfort durante tutto il giorno. L'ampia gamma di parametri ed il basso modulo di elasticità garantiscono un porto eccellente ed una facile manipolazione, soprattutto per i più giovani portatori di lenti a contatto.

 EXTENDED DEPTH OF FOCUS

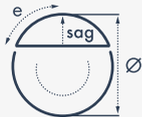
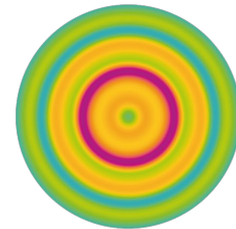
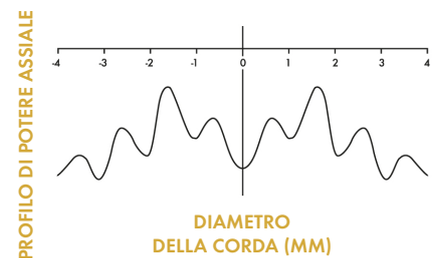
PARAMETRI

CURVA BASE (mm)	7.10 a 9.80 (0.30)
DIAMETRO (mm)	13.50 a 15.50 (0.50)
SFERA (D)	-0.25 a -15.00 (0.25)

MATERIALE

TIPO	Filcon 5B (60) [75%]
CONTENUTO D'ACQUA	75%
SPESSORE CENTRALE (-3,00 dpt)	0.10
DK (ISO 9913-1-1998)	60
DK/T (-3.00 D)	60
TINTA DI VISIBILITÀ	NO
MODULO	0.29
CONFEZIONE DA	3 o 6
PROCESSO DI PRODUZIONE	TORNITURA
CoF	0.09

GEOMETRIA



Hai bisogno di consigli per l'applicazione?

Consulta la nostra guida applicativa alla pagina 27 di questo catalogo

CONTATTI IL SUO BUSINESS DEVELOPMENT MANAGER PER ULTERIORI INFORMAZIONI:

T. 800 719 481
F. 800 719 427
I. +34 91 649 61 26
E. ordini@markennovy.com
www.markennovy.com

markennovy

TRIMESTRALI



-
- Saphir
 - Equilibria
 - Quattro

TRIMESTRALI

SAPHIR

SILICONE HYDROGEL



Le **Saphir** sono lenti a contatto sicure e confortevoli per quei portatori abituati alle trimestrali.

-  **SFERICA**
-  **MULTIFOCALE**
-  **TORICA**
-  **MULTIFOCALE TORICA**

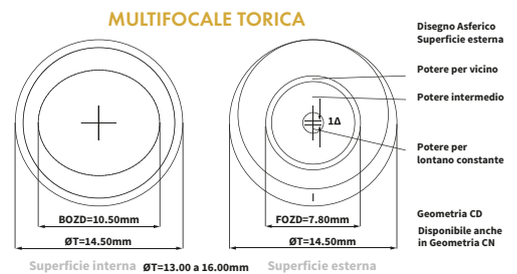
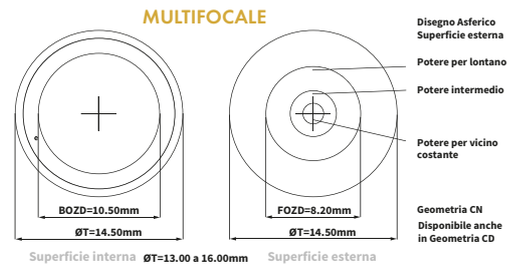
PARAMETRI

CURVA BASE (mm)	6.80 a 9.80 (0.30)
DIAMETRO (mm)	13.00 a 16.00 (0.50)
SFERA (D)	±30.00 (0.25)
CILINDRO (D)	-0.75 a -8.00 (0.25)
ASSE (°)	Tutti (5°)
ADDIZIONE	0.50 a 4.00 (0.50) CD/CN

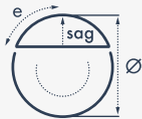
MATERIALE

TIPO	Filcon 5B (60) [75%]
CONTENUTO D'ACQUA	75%
SPESORE CENTRALE (- 3,00 dpt)	0.12
DK (ISO 9913-1-1998)	60
DK/T (-3.00 D)	50
TINTA DI VISIBILITÀ	NO
MODULO	0.29
UV BLOCKING	NO
CONFEZIONE DA	SINGOLA O DA 2
PROCESSO DI PRODUZIONE	TORNITURA
CoF	0.09

GEOMETRIA



La geometria della lente può cambiare a seconda del potere



Hai bisogno di consigli per l'applicazione?

Consulta la nostra guida applicativa alla pagina 27 di questo catalogo

CONTATTI IL SUO BUSINESS DEVELOPMENT MANAGER PER ULTERIORI INFORMAZIONI:

T. 800 719 481
 F. 800 719 427
 I. +34 91 649 61 26
 E. ordini@markennovy.com
 www.markennovy.com

TRIMESTRALI

EQUILIBRIA

HYDROGEL



Equilibria è l'alternativa non silconica, con eccellenti proprietà di ritenzione idrica e resistenza alla trazione, per i portatori abituati al ricambio trimestrale delle lenti.

-  **SFERICA**
-  **MULTIFOCALE**
-  **TORICA**
-  **MULTIFOCALE TORICA**

PARAMETRI

CURVA BASE (mm)	7.70 a 9.80 (0.30)
DIAMETRO (mm)	14.50
SFERA (D)	SFE, TOR: ± 30.00 (0.25) MF, MFT: ± 23.00 (0.25)
CILINDRO (D)	-0.75 a -8.00 (0.25)
ASSE (°)	Tutti (5°)
ADDIZIONE	1.00 a 3.00 (0.50) CD/CN

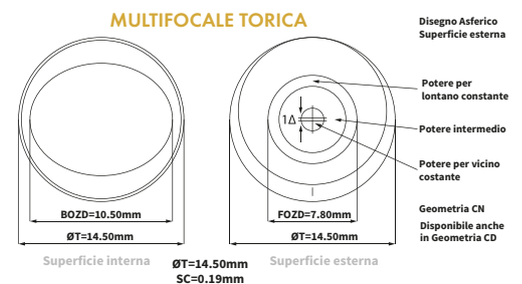
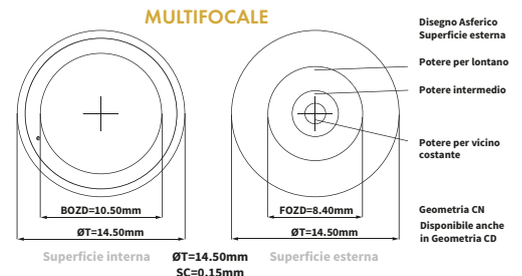
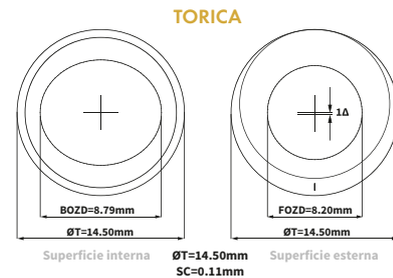
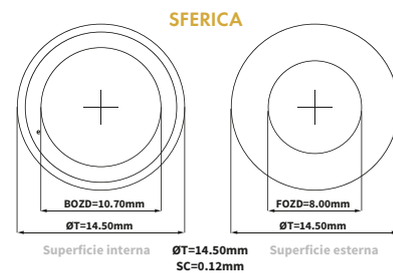
MATERIALE

TIPO	Filcon 2 (24) [59%]
CONTENUTO D'ACQUA	59%
DK (ISO 9913-1-1998)	24
TINTA DI VISIBILITÀ	BLU
MODULO	0.32
CONFEZIONE DA	SINGOLA O DA 2
PROCESSO DI PRODUZIONE	TORNITURA
CoF	1.17

Calcola la lente

LØ (mm)	14.50
CB (mm)	7.70 - 9.80
REGOLA DI APPLICAZIONE $K_m = (K_1 + K_2) / 2$	0.8

GEOMETRIA



La geometria della lente può cambiare a seconda del potere

CONTATTI IL SUO BUSINESS DEVELOPMENT MANAGER PER ULTERIORI INFORMAZIONI:

T. 800 719 481
F. 800 719 427
I. +34 91 649 61 26
E. ordini@markennoy.com
www.markennoy.com

markennoy

TRIMESTRALI

QUATTRO

HYDROGEL



Quattro fornisce una correzione sferica, torica e multifocale in diversi diametri per i portatori abituati al ricambio trimestrale delle lenti.



PARAMETRI

CURVA BASE (mm) SFE, TOR 7.70 a 9.80 (0.30) (Ø 14.50)
MF 8.00 a 9.00 (0.20) (Ø 14.00)
SFE, TOR 7.10 a 9.20 (0.30) (Ø 13.00)

DIAMETRO (mm) SFE, TOR :13.00 & 14.50

SFERA (D) MF: 14.00
SFE, TOR: ±30.00 (0.25)
MF: -12.00 bis -1.00 / +1.00 bis +8.00 (0.25)
-0.75 a -8.00 (0.25)

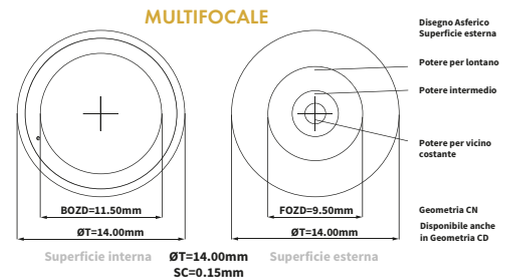
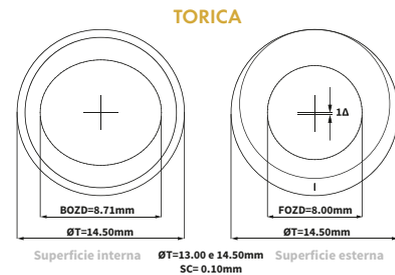
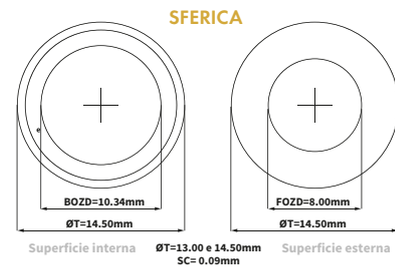
CILINDRO(D) Tutti (5°)

	SFE +	SFE -
A	1.00 CN	1.00 CD
B	1.75 CN	2.00 CD
C	2.50 CN	3.00 CD

MATERIALE

TIPO Filcon 1 (15) [49%]
CONTENUTO D'ACQUA 49%
DK (ISO 9913-1-1998) 15
TINTA DI VISIBILITÀ BLU
MODULO 0.38
CONFEZIONE DA SINGOLA O DA 2
PROCESSO DI PRODUZIONE TORNITURA
CoF 0.42

GEOMETRIA



La geometria della lente può cambiare a seconda del potere

CONTATTI IL SUO BUSINESS DEVELOPMENT MANAGER PER ULTERIORI INFORMAZIONI:

T. 800 719 481
F. 800 719 427
I. +34 91 649 61 26
E. ordini@markennoy.com
www.markennoy.com

mark'ennovy

CONVENZIONALI



-Quattro
-SPH5 / 5T

CONVENZIONALI

QUATTRO

HYDROGEL



Quattro fornisce una correzione sferica, torica e multifocale in diversi diametri per i portatori abituati al ricambio annuale delle lenti.



PARAMETRI

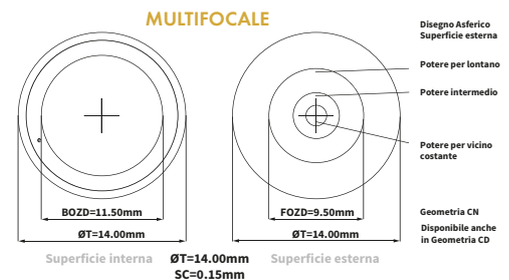
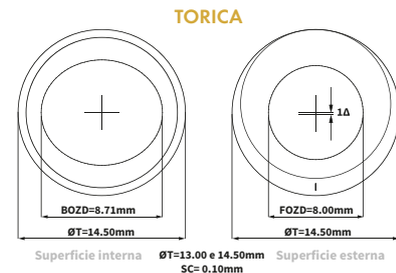
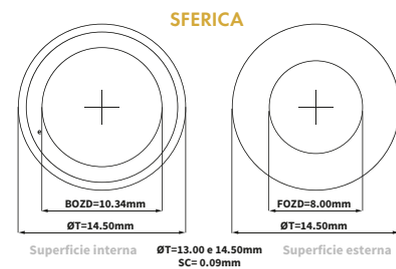
CURVA BASE (mm)	SFE, TOR: 7.70 a 9.80 (0.30) (Ø 14.50) MF: 8.00 a 9.00 (0.20) (Ø 14.00)
DIAMETRO (mm)	SFE, TOR: 7.10 a 9.20 (0.30) (Ø13.00) SFE, TOR: 13.00 & 14.50
SFERA (D)	MF: 14.00 SFE, TOR: ±30.00 (0.25) MF: -12.00 a -1.00 / +1.00 a +8.00 (0.25)
CILINDRO (D)	-0.75 a -8.00 (0.25)
ASSE (°)	Tutti (5°)

	SFE +	SFE -
A	1.00 CN	1.00 CD
B	1.75 CN	2.00 CD
C	2.50 CN	3.00 CD

MATERIALE

TIPO	Filcon 1 (15) [49%]
CONTENUTO D'ACQUA	49%
DK (ISO 9913-1-1998)	15
TINTA DI VISIBILITÀ	BLU
MODULO	0.29
CONFEZIONE DA	Singola
PROCESSO DI PRODUZIONE	TORNITURA
CoF	0.42

GEOMETRIA



La geometria della lente può cambiare a seconda del potere

CONTATTI IL SUO BUSINESS DEVELOPMENT MANAGER PER ULTERIORI INFORMAZIONI:

T. 800 719 481
F. 800 719 427
I. +34 91 649 61 26
E. ordini@markennovy.com
www.markennovy.com

markennovy

CONVENZIONALI

SPH 5 | 5T

FILCON II



sph5 / 5T può essere semestrale o annuale



SFERICA



TORICA

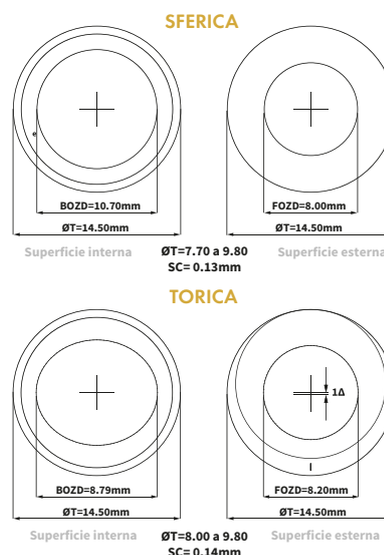
PARAMETRI

CURVA BASE (mm)	8.00 a 9.80 (0.30)
DIAMETRO (mm)	14.50
SFERA (D)	± 30.00 (0.25)
ASSE (°)	Tutti (5°)
CILINDRO (D)	-0.75 a -8.00 (0.25)

MATERIALE

TIPO	Filcon 2 (24) [59%]
CONTENUTO D'ACQUA	59%
DK (ISO 9913-1-1998)	24
TINTA DI VISIBILITÀ	BLU
MODULO	0.32
CONFEZIONE DA	Singola
PROCESSO DI PRODUZIONE	TORNITURA
CoF	1.17

GEOMETRIA



La geometria della lente può cambiare a seconda del potere

**CONTATTI IL SUO BUSINESS DEVELOPMENT
MANAGER PER ULTERIORI INFORMAZIONI:**

T. 800 719 481
F. 800 719 427
I. +34 91 649 61 26
E. ordini@markennovy.com
www.markennovy.com

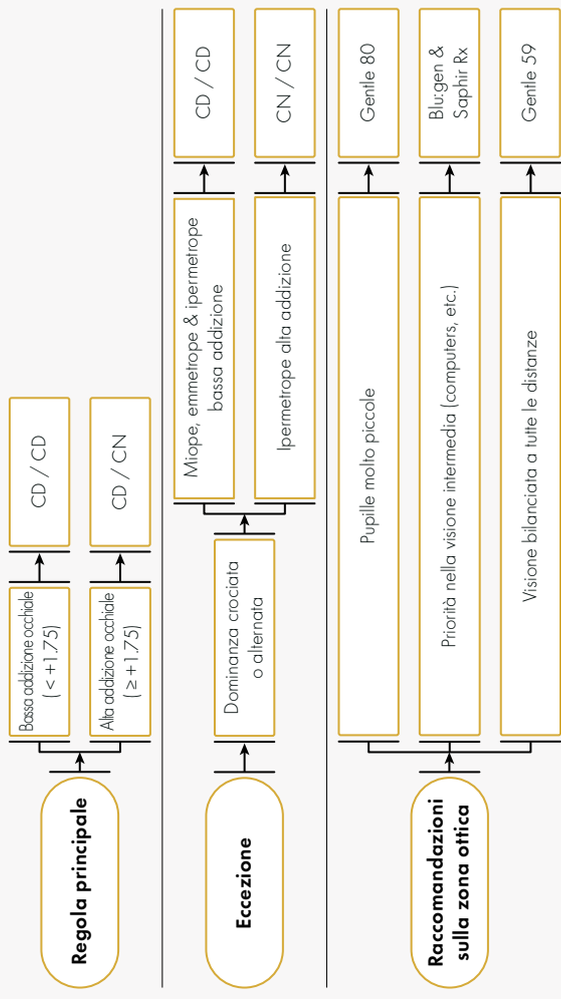
markennovy

GUIDA ALL'APPLICAZIONE



-
- Multifocale
 - EDOF
 - MYLO

- Scegli la geometria della lente a contatto



1. Calcola la lente

- Diametro lente (LØ): Aggiungi 3 mm all'HVID
- Calcolare la curva base visitando il nostro Fitting Calculator Online (<http://markennoy.com/fitting-calculator/>) o la piattaforma per gli ordini online My'Ennovy (<https://www.myennovy.com/CustomerOrders/>). Se non è a disposizione una connessione internet, calcolare la lente con la guida in fondo alla pagina, considerando un'eccentricità standard di 0,45.
- Refrazione aggiornata: Applica la distanza al vertice su entrambi i meridiani

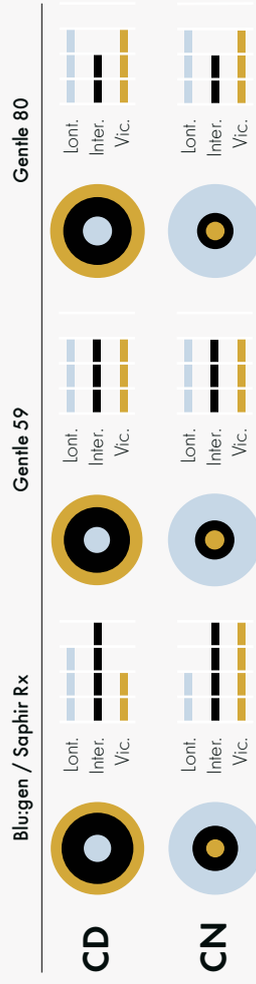
2. Valuta l'acuità visiva

Se il portatore è soggettivamente soddisfatto, è possibile valutare il visus binoculare. Tuttavia, per migliorare la visione a qualsiasi distanza, controlla il visus MONOCULARE a entrambe le distanze.

	Migliorare il lontano	Migliorare il vicino
Sferica	1 Occhio dominante -0.25 / -0.50	Occhio non dominante +0.25 / +0.50
	2 Entrambi gli occhi -0.25 / -0.50	Entrambi gli occhi +0.25 / +0.50
Addizione	3 Occhio dominante ↓ 0.25 / 0.50	Occhio non dominante ↑ 0.25 / 0.50
	4 Entrambi gli occhi ↓ 0.25 / 0.50	Entrambi gli occhi ↑ 0.25 / 0.50
Geometria	5 Occhio dominante CD	Occhio non dominante CN
	6 Entrambi gli occhi CD	Entrambi gli occhi CN

3. Zone Ottiche

Per addizioni maggiori di 1.75 scegliere il corretto disegno in funzione dell'esigenza visive del portatore diventa sempre più importante. Il diagramma mostra i 4 attributi ottici per i disegni CD e CN di ciascun materiale per l'utilizzo in visione intermedia, da vicino e lontano.



GUIDA PASSO PASSO ALL'APPLICAZIONE DELLE LENTI A CONTATTO MULTIFOCALI E MULTIFOCALI TORICHE

GENTLE 59 FITTING RULE

La seguente tabella per l'applicazione è calcolata per un occhio con eccentricità standard (0,45). Per un'applicazione più precisa, consultare il nostro online fitting calculator

K-MEDIO

	7,10	7,15	7,20	7,25	7,30	7,35	7,40	7,45	7,50	7,55	7,60	7,65	7,70	7,75	7,80	7,85	7,90	7,95	8,00	8,05	8,10	8,15	8,20	8,25	8,30	8,35	8,40	8,45	
10,00 → 13,00	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,30	8,30	8,30
10,50 → 13,50	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,70	7,70	7,70	7,70	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30
11,00 → 14,00	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,60	8,60	8,60
11,50 → 14,50	7,70	7,70	7,70	7,70	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60
12,00 → 15,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,90	8,90	8,90
12,50 → 15,50	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	9,20	9,20	9,20	9,20
13,00 → 16,00	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,20	9,50	9,50	9,50

SAPHIR RX, BLU:GEN, BLU:KIDZ & BLU:ESSENTIALS FITTING RULE*

La seguente tabella per l'applicazione è calcolata per un occhio con eccentricità standard (0,45). Per un'applicazione più precisa, consultare il nostro online fitting calculator

	7,10	7,15	7,20	7,25	7,30	7,35	7,40	7,45	7,50	7,55	7,60	7,65	7,70	7,75	7,80	7,85	7,90	7,95	8,00	8,05	8,10	8,15	8,20	8,25	8,30	8,35	8,40	8,45	
8,50 → 11,50	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70
9,00 → 12,00	6,80	6,80	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	7,10	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70
9,50 → 12,50	7,10	7,10	7,10	7,10	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70
10,00 → 13,00	7,10	7,10	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70
10,50 → 13,50	7,40	7,40	7,40	7,40	7,40	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70
11,00 → 14,00	7,40	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70
11,50 → 14,50	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70	7,70
12,00 → 15,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00	8,00
12,50 → 15,50	8,00	8,00	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30
13,00 → 16,00	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60
13,50 → 16,50	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60	8,60

* Attenzione, ogni materiale ha il suo range di parametri definiti

1. PRIMA DI APPLICARE

- Rilevare i dati biometrici del portatore: HVID, Letture cheratometriche ed eccentricità
- Eseguire la refrazione : massimo positivo per lontano

2. SCELTA DELLALENTE

- Calcolare il diametro della lente: HVID + 3,00 mm.
- Calcolare la curva base visitando il nostro Fitting Calculator Online (<http://markennovy.com/fitting-calculator/>) o la piattaforma per gli ordini online My'Ennovy (<https://www.myennovy.com/CustomerOrders/>). Se non è a disposizione una connessione internet, calcolare la lente con la guida in fondo alla pagina, considerando un' eccentricità standard di 0,45.
- Calcolare il potere della lente (conversione apice corneale lente se richiesta).



3. VALUTAZIONE

- Per l'assettazione attendere 20 minuti.
- Valutare la meccanica e la dinamica: controllare se il diametro, la centatura ed il movimento sono corretti.



- Controllare l'acuità visiva monoculare e binoculare per entrambe le distanze: non dovrebbe esserci più di 1/10 di differenza tra i due occhi.
- Con entrambi gli occhi aperti, provare una sovrarefrazione solo per la distanza che necessita miglioramento cambiando con addizioni più piccole possibili la gradazione originale.
 - Se la visione binoculare è inferiore a 8/10, aggiungere -0,25 su entrambi gli occhi. L'acuità visiva dovrebbe migliorare sia monocolarmente che binocularmente.
 - Se l'acuità visiva non migliora, mantenere lo stesso potere.

La seguente tabella per l'applicazione è calcolata per un occhio con eccentricità standard (0,45). Per un'applicazione più precisa, consultare il nostro online fitting calculator

K-MEDIO

	7.10	7.15	7.20	7.25	7.30	7.35	7.40	7.45	7.50	7.55	7.60	7.65	7.70	7.75	7.80	7.85	7.90	7.95	8.00	8.05	8.10	8.15	8.20	8.25	8.30	8.35	8.40	8.45		
10.50 → 13.50	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	
11.00 → 14.00	7.40	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60
11.50 → 14.50	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.90
12.00 → 15.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.90	8.90
12.50 → 15.50	8.00	8.00	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.90	8.90	8.90	8.90	8.90	8.90	8.90	8.90	9.20	9.20	9.20	9.20

1. PRIMA DI APPLICARE

- Rilevare i dati biometrici del portatore: HVID, Letture cheratometriche ed Eccentricità.
- Eseguire la rifrazione: massimo positivo per lontano e massimo negativo per vicino.
- Determinare l'occhio dominante sensoriale per lontano attraverso l'annebbiamento con un +1.50 quando il portatore è perfettamente corretto da lontano.
- Determinare l'occhio dominante sensoriale per vicino attraverso l'annebbiamento con un -1.50 quando il portatore è perfettamente corretto da vicino.

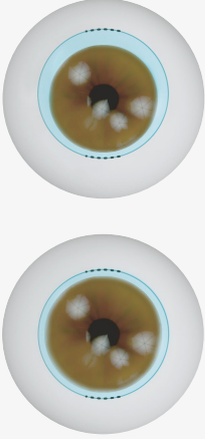
2. SCELTA DELLALENTE

- Calcolare il diametro della lente: HVID + 3,00mm.
- Calcolare la curva base visitando il nostro Fitting Calculator Online (<http://markennovy.com/fitting-calculator/>) o la piattaforma per gli ordini online My'Ennovy (<https://www.mynovny.com/CustomerOrders/>).
- Calcolare il potere della lente (conversione apice corneale lente se richiesta).
- Calcolare l'addizione basandosi su questa tabella:

Addizione	≤ 1.25D	1.50 & 1.75D	≥ 2.00D
Occhio Dominante	EDOF 0.75	EDOF 1.50	EDOF 2.25
Occhio non Dominante	EDOF 0.75	EDOF 1.50	EDOF 1.50



3. VALUTAZIONE

- Per l'assestamento attendere 20 minuti.
 - Valutare la meccanica e la dinamica: controllare se il diametro, la centratura ed il movimento sono corretti.
- 
- Controllare l'acuità visiva monocolare e binocolare per entrambe le distanze: non dovrebbe esserci più di 1/10 di differenza tra i due occhi.
 - Con entrambi gli occhi aperti, provare una sovrarefrazione solo per la distanza che necessita miglioramento cambiando con addizioni più piccole possibili la gradazione originale.

Migliorare il lontano	Migliorare il vicino
-0.25 su occhio dominante	+0.25 su occhio non dominante
-0.50 su occhio dominante	+0.50 su occhio non dominante
-0.25 su entrambi gli occhi	+0.25 su entrambi gli occhi
-0.50 su entrambi gli occhi	+0.50 su entrambi gli occhi
Abbassare l'addizione*	Aumentare l'addizione*

*L'addizione andrebbe modificata solo quando la sovrarefrazione è più alta di $\pm 0.50D$ o i cambiamenti della sfera non siano tollerati nella distanza contraria.

- Non dimenticare di controllare l'acuità visiva sulla distanza contraria.

La seguente tabella per l'applicazione è calcolata per un occhio con eccentricità standard (0,45). Per un'applicazione più precisa, consultare il nostro online fitting calculator

K-MEDIO

	7.10	7.15	7.20	7.25	7.30	7.35	7.40	7.45	7.50	7.55	7.60	7.65	7.70	7.75	7.80	7.85	7.90	7.95	8.00	8.05	8.10	8.15	8.20	8.25	8.30	8.35	8.40	8.45	
10.50 → 13.50	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30
11.00 → 14.00	7.40	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.60	8.60	8.60	8.60
11.50 → 14.50	7.70	7.70	7.70	7.70	7.70	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60
12.00 → 15.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60
12.50 → 15.50	8.00	8.00	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.30	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60

In mark'ennovy, ci impegnamo a sfidare il lo status quo dell'industria delle lenti a contatto attraverso l'innovazione con una squadra di professionisti ai massimi livelli.

Il portatore ed il professionista della visione sono fermamente al centro di tutto ciò che facciamo. La nostra missione è di aggiungere valore in ogni fase dell'applicazione, partendo dall'esame preapplicativo fino all'applicazione finale.

Le lenti a contatto che produciamo sono attentamente e individualmente progettate sulle misure ed i requisiti specifici degli occhi del portatore. I Nostri materiali innovativi, le geometrie e le tecnologie ci consentono di fornire una visione eccellente e confortevole per tutto il giorno, pur salvaguardando la salute degli occhi dei portatori.

Dopo tutto, in mark'ennovy, siamo fermamente convinti che "vedere meglio è vivere meglio!"

Inspire your eyes

mark'ennovy

**CONTATTI IL SUO BUSINESS DEVELOPMENT
MANAGER PER ULTERIORI INFORMAZIONI:**

T. 800 719 481
F. 800 719 427
I. +34 91 649 61 26
E. ordini@markennovy.com
www.markennovy.com



FOCALIZZATI ESCLUSIVAMENTE SU DI VOI

Vendiamo esclusivamente attraverso di Voi, professionisti della visione



LENTI A CONTATTO MORBIDE MENSILI PERSONALIZZATE

Offriamo una impareggiabile combinazione di parametri, geometrie e MATERIALI DI ULTIMA GENERAZIONE così da permettervi di applicare potenzialmente qualunque portatore



COMPETENZA TECNICA

Il nostro customer care è COMPOSTO DA OTTICI OPTOMETRISTI, perché riteniamo che questo tipo di supporto professionale sia un valore aggiunto per Voi



CONSEGNA RAPIDA

Di norma spediamo in solo 72 ore, il che significa avere le lenti a Vostra disposizione 4-5 giorni lavorativi dopo l'inserimento dell'ordine



INDIVIDUALLY YOURS

Ogni lente a contatto è controllata attentamente e confezionata, con impresso il nome del vostro portatore