

La nostra gamma di lenti a contatto mensili personalizzate toriche, multifocali, e multifocali toriche

Blu:gen



- Silicone Hydrogel
- Filtro UV classe 1 & Blue Light Filter
- Completo range di diametri, curve base & addizioni

% H ₂ O	75
Confezione	3 & 6 lenti
Dk	60
Blue Light Filter	Si
Filtro UV classe 1	Si
Modulo (MPa)	0.25
CoF	0.09
Disidratazione	< 0.50%
Tinta di visibilità	Si
Ø (mm)	11.50 a 16.50 (0.50)
CB (mm)	6.50 a 9.80 (0.30)
SFE (D)	±30.00 (0.25)
CIL (D)	-0.75 a -8.00 (0.25)
ASSI (°)	Tutti (1°)
ADD (D)	0.50 a 4.00 (0.25) CD - CN

Saphir Rx



- Silicone Hydrogel
- Eccelente combinazioni di DK e percentuale d'acqua
- Le nostre lenti più famose

% H ₂ O	75
Confezione	3 & 6 lenti
Dk	60
Blue Light Filter	-
Filtro UV classe 1	-
Modulo (MPa)	0.29
CoF	0.09
Disidratazione	1%
Tinta di visibilità	-
Ø (mm)	13.00 a 16.00 (0.50)
CB (mm)	6.80 a 9.80 (0.30)
SFE (D)	±30.00 (0.25)
CIL (D)	-0.75 a -8.00 (0.25)
ASSI (°)	Tutti (1°)
ADD (D)	0.50 a 4.00 (0.50) CD - CN

Gentle 80



- Alto DK, materiale non in silicone
- Eccellente ritenzione idrica
- Il più basso modulo del mercato

% H ₂ O	80
Confezione	3 & 6 lenti
Dk	60
Blue Light Filter	-
Filtro UV classe 1	Si
Modulo (MPa)	0.13
CoF	0.05
Disidratazione	< 0.50%
Tinta di visibilità	Si
Ø (mm)	13.00 a 16.00 (0.50)
CB (mm)	7.10 a 9.80 (0.30)
SFE (D)	±30.00 (0.25)
CIL (D)	-0.75 a -8.00 (0.25)
ASSI (°)	Tutti (1°)
ADD (D)	0.50 a 4.00 (0.50) CD - CN

Gentle 59



- Materialae disegnato per imitare la cornea
- Bassa disidratazione & frizione di superficie
- Facile manipolazione & alta resistenza alla trazione

% H ₂ O	59
Confezione	3 & 6 lenti
Dk	30
Blue Light Filter	-
Filtro UV classe 1	Si
Modulo (MPa)	0.36
CoF	0.05
Disidratazione	< 1%
Tinta di visibilità	Si
Ø (mm)	13.00 a 16.00 (0.50)
CB (mm)	7.10 a 9.80 (0.30)
SFE (D)	±30.00 (0.25)
CIL (D)	-0.75 a -8.00 (0.25)
ASSI (°)	Tutti (1°)
ADD (D)	0.50 a 4.00 (0.50) CD - CN



Raccogliere i dati biometrici necessari

- Valori k
- Prescrizione occhiali
- Occhio dominante
- HVID

Esperta consulenza applicativa

Fornite al nostro servizio clienti i dati biometrici del vostro portatore

800 785183
ordini@markennovy.com

Inspire your eyes

markennovy

Guida passo passo all'applicazione delle lenti a contatto multifocali e multifocali toriche

1 Calcola la lente

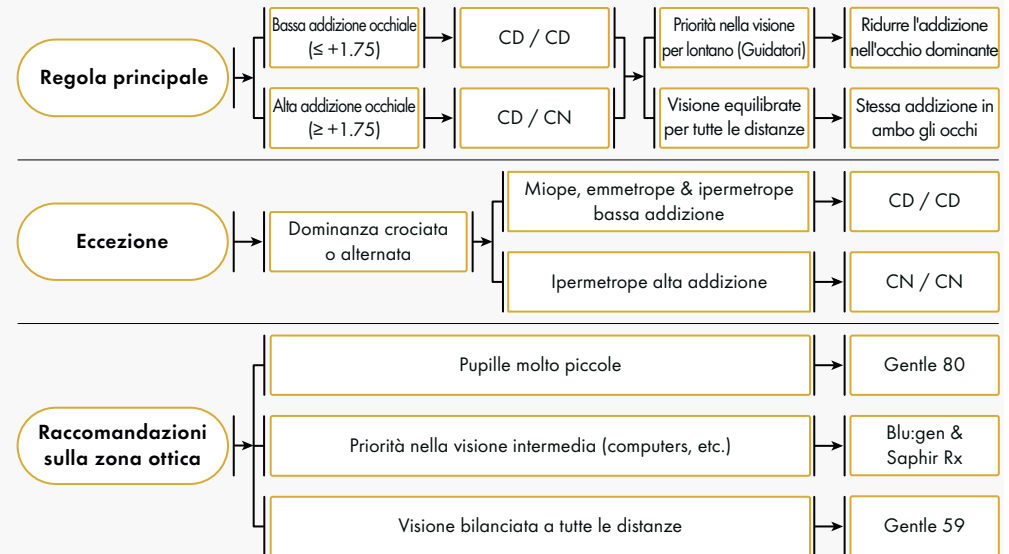
- Diametro lente (LØ): Aggiungi 3mm all'HVID
- Curva Base

LØ (mm)	11.50-12.00	12.50	13.00	13.50	14.00	14.50	15.00	15.50	16.00	16.50
CB (mm)	6.50-8.30	6.50-8.60	6.50-8.90 6.80-8.90	6.80-9.20 7.10-9.20	7.10-9.50 7.40-9.50	7.40-9.80 7.70-9.80	7.70-9.80 8.00-9.80	8.00-9.80 8.30-9.80	8.30-9.80 8.60-9.80	8.60-9.80
Regola di applicazione $K_m = (K_1 + K_2) / 2$	Km +0.0	Km +0.0	Km +0.0 Km +0.0 Km +0.0	Km +0.1 Km +0.1 Km +0.2	Km +0.3 Km +0.3 Km +0.4	Km +0.5 Km +0.5 Km +0.6	Km +0.7 Km +0.7 Km +0.8	Km +0.9 Km +0.9 Km +1.0	Km +1.1 Km +1.1 Km +1.2	Km +1.3

● Blu:gen ● Saphir Rx ● Gentle 80 ● Gentle 59

- Prescrizione aggiornata: Applica la distanza al vertice su entrambi i meridiani

- Scegli la geometria della lente a contatto



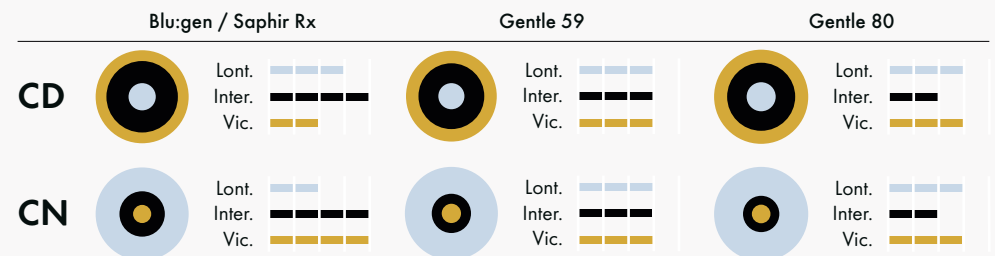
2 Valuta l'acuità visiva

Se il portatore è soggettivamente soddisfatto, è possibile valutare la VA binoculare. Tuttavia, per migliorare la visione a qualsiasi distanza, controlla la VA 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'esigenze 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.



Inspire your eyes

markennovy