

## 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.



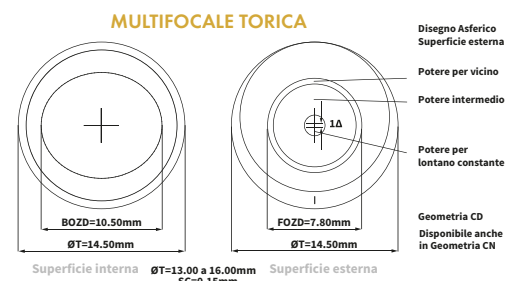
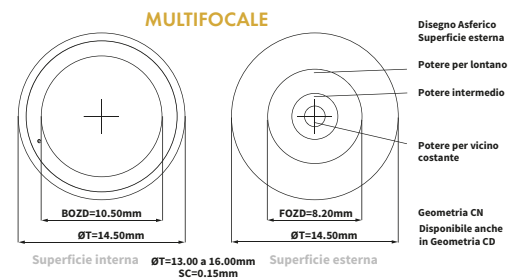
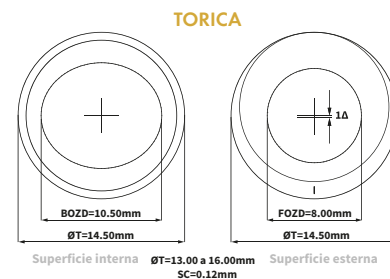
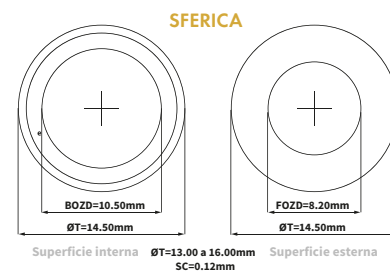
### PARAMETRI

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

### MATERIALE

<b>TIPO</b>	Filcon 5B (60) [75%]
<b>CONTENUTO D'ACQUA</b>	75%
<b>SPESSORE CENTRALE (- 3,00 dpt)</b>	0.12
<b>DK (ISO 9913-1-1998)</b>	60
<b>DK/T (-3.00 D)</b>	50
<b>TINTA DI VISIBILITÀ</b>	NO
<b>MODULO</b>	0.24
<b>UV BLOCKING</b>	NO
<b>CONFEZIONE DA</b>	3 o 6
<b>PROCESSO DI PRODUZIONE</b>	TORNITURA
<b>CoF</b>	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 24 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