

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 (0.23 Mpa) offrono al portatore un'esperienza di utilizzo confortevole per tutto l'arco della giornata.



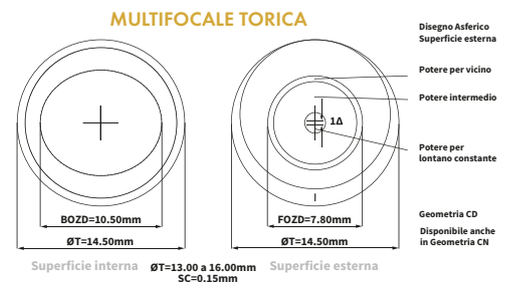
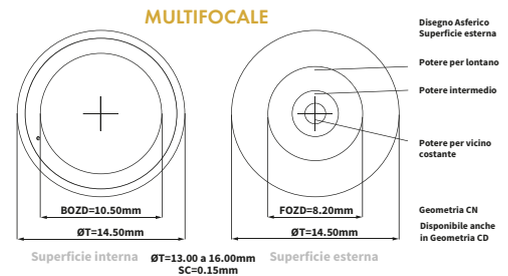
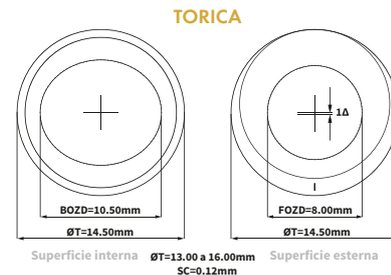
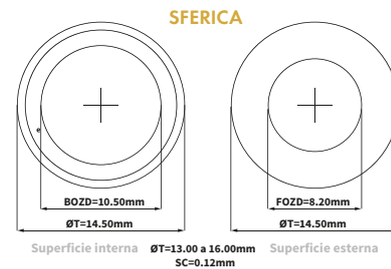
PARAMETRI

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)

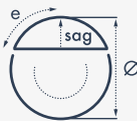
MATERIALE

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	0.23
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 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