

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 (0.13 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.



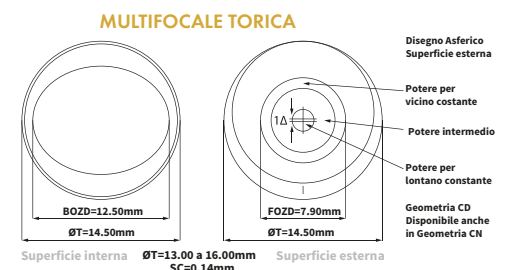
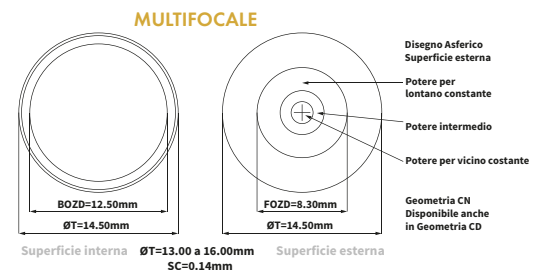
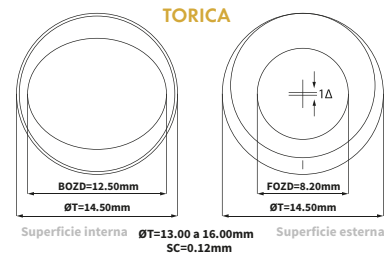
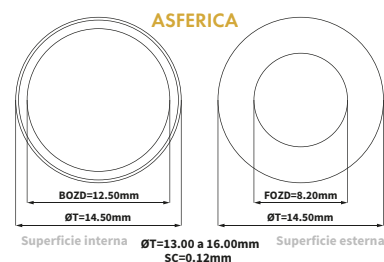
PARAMETRI

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	0.13
UV BLOCKING	SI
CONFEZIONE DA	3 o 6
PROCESSO DI PRODUZIONE	TORNITURA
CoF	0.05

GEOMETRIA



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

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