

TRIMESTRALI

QUATTRO

HYDROGEL



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



PARAMETRI

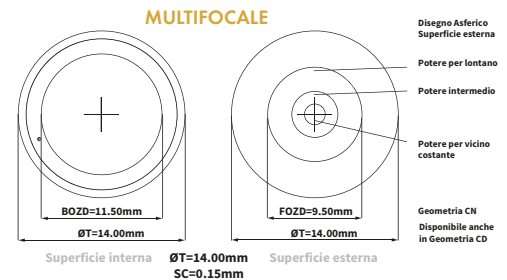
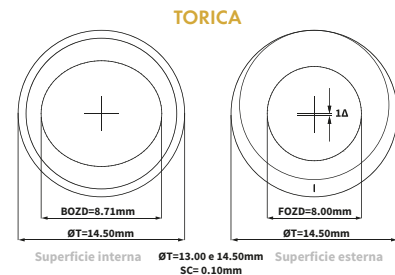
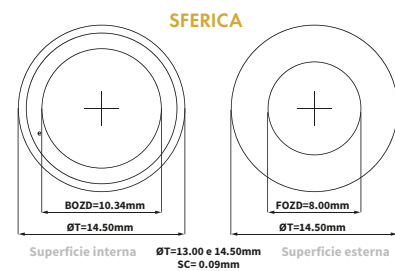
CURVA BASE (mm)	SFE, TOR 7.70 a 9.80 (0.30) (Ø 14.50) MF 8.00 a 9.00 (0.20) (Ø 14.00) SFE, TOR 7.10 a 9.20 (0.30) (Ø 13.00)
DIAMETRO (mm)	SFE, TOR :13.00 & 14.50
SFERA (D)	MF: 14.00 SFE, TOR: ±30.00 (0.25) MF: -12.00 bis -1.00 / +1.00 bis +8.00 (0.25)
CILINDRO(D)	-0.75 a -8.00 (0.25)
ASSE (°)	Tutti (5°)

	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	0.24
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@markennovy.com
www.markennovy.com

markennovy