



## DESCRIZIONE DELLALENTE

**Nome commerciale** SP50 TORICA ESTERNA

**Tipologia di lente** RIGIDA GAS PERMEABILE

**Indicazione di uso** correzione Sferica ed Astigmatica

**Confezione** 1 lente in Vial immersa in soluzione disinfettante con superfici trattate al Plasma

**Sistema di produzione** Tornitura Computerizzata

**Materiale** poli-MMA-Fluoro-coSilossiSilanMetacrilato+ coloranti

**Dk** 49.5

**Angolo di Contatto** 24°

**Spessore** 0.15 ( -3.00)

**Geometria** Tricurva

**Raggio Base** da 7.00 a 9.95 ( step 0.05mm)

**Diametro** da 8.00 a 12.00 (step 0.1mm)

**Potere Sferico** da +35.00 a -35.00 (step di 0.25dt )

**Potere Cilindro** da cil - 0.75 a cil -2.00 ( step di 025dt )

**Asse** da 0° a 180° ( step di 5°)

**Gamma colore** Blu

### Tabella applicativa consigliata per Ø 9.40

Differenza tra i due meridiani corneali inferiore a 0.20mm  $R_b = K_p + 0.05\text{mm}$

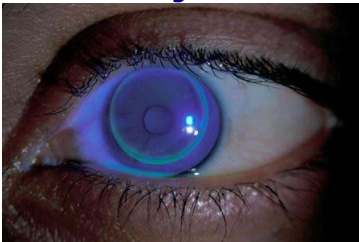
Differenza tra i due meridiani corneali compresa tra 0.25 e 0.40mm  $R_b = K_p$

Differenza tra i due meridiani corneali compresa tra 0.45 e 0.60mm  $R_b = K_p - 0.05\text{mm}$

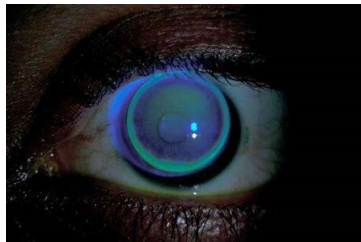
Differenza tra i due meridiani corneali superiore a 0.65mm  $R_b = K_p - (K_p - K_s/6)$

### Esempi di esami in fluoresceina

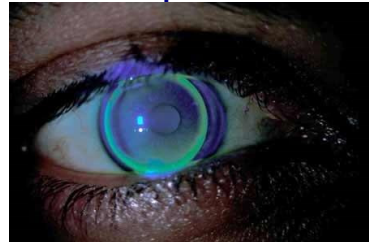
Lente giusta



Lente stretta



Lente piatta



### Manutenzione consigliata

Soleko Salina per il risciacquo, Soleko Conditionar R per la conservazione e disinfezione, Soleko Cleaner R per la pulizia quotidiana, Soleko I Fresh per umettare e lubrificare.