



## DESCRIZIONE DELLALENTE

**Nome commerciale** SP40 BIFOCAL

**Tipologia di lente** RIGIDA GAS PERMEABILE

**Indicazione di uso** correzione della Presbiopia

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

**Sistema di produzione** Tornitura Computerizzata

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

**Dk** 13.7

**Angolo di Contatto** 22°

**Spessore** 0.15 ( -3.00)

**Geometria** interna Tricurva, esterna zona centrale per lontano, zona periferica per vicino

**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 -35.00dt (step di 0.25dt )

**Addizione** da +0.75 a +4.00 8 ( step di 0.25dt )

**Gamma colore** Verde, Neutro

### 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

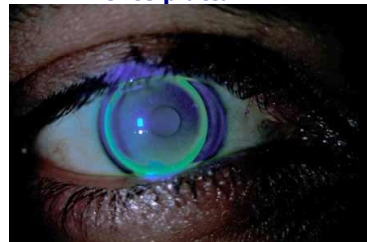
**Lente giusta**



**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.