

Zona compensazione astigmatismo irregolare con FILTRO COLORATO per la riduzione delle aberrazioni periferiche

MEDICAL VE.DO

Lente a contatto MORBIDA al 54% di acqua in materiale alla GLICERINA di ultima generazione per la correzione delle DEFORMAZIONI CORNEALI come il CHERATOCONO, CHIRURGIA e TRAPIANTI. La lente a contatto **MEDICAL VEDO** è una lente MORBIDA con zona ottica ad elasticità ridotta per compensare l'irregolarità corneale con FILTRO COLORATO che aiuta a definire l'immagine e a neutralizzare le aberrazioni periferiche.

Superficie interna a profilo idoneo alla deformazione corneale da correggere; MULTICURVA, ASFERICA, INVERSA e TORICA.

GAMMA PRODOTTO

Raggio Base: da 5.00 a 9.90 di 0.10 mm
Diametro: da 12.00 a 16.50 di 0.10 mm
Potere: da +15.00 a -45.00 di 0.25D
Cilindro: fino a -12.00D di 0.25D
Asse: tutti di 1 grado

PROFILI:

MULTICURVA e **ASFERICA** per i cheratoconi
TORICA per i cheratoconi di 4 e 5 stadio
INVERSA per trapianti e chirurgia

MATERIALE:

GLICERINA al 54% di ultima generazione ad alto bilanciamento idrico.
 DK 26 (zona periferica)
 DK 14 (zona centrale 8,50 mm)

APPLICAZIONE:

Con lente di Prova in base ai parametri corneali

- Le lenti devono avere una leggera dinamica (1 mm)
- Non devono fare delle bolle centrali (R.B. stretto)
- Non devono avere microbolle periferiche (profilo piatto)
- Non devono avere pieghette sui bordi o bordo che tende a risvoltarsi (R.B. piatto o Profilo piatto)



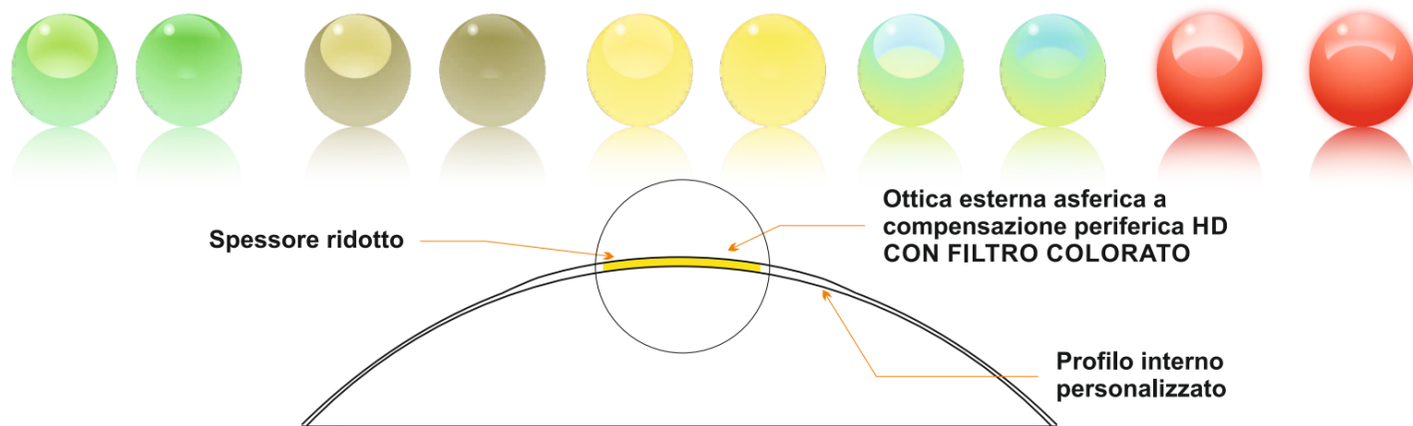
MEDICAL contact

La linea lenti a contatto MEDICAL nasce dall'esigenza di incrementare la resa visiva del portatore e lo fa utilizzando il COLORE. Tutte le lenti a contatto MEDICAL sono COLORATE con filtri con lunghezza d'onda definita ed idonea all'incremento visivo necessario.

Si possono generare notevoli benefici correttivi alle malattie retiniche e alle deformazioni corneali.

Si possono incrementare le prestazioni visive negli sportivi o nei portatori molto dinamici.

Si possono incrementare le rese visive delle lenti a contatto progressive selezionando i campi visivi con colori idonei.



MEDICAL (+) HD

Definizione dell'immagine ad alta risoluzione per il profilo HD potenziata dal FILTRO COLORATO. Correzione degli astigmatismi fino a 1.50D.

Il filtro colorato aiuta iperdefinendo l'immagine rendendola molto nitida e definita. Ideale per portatori iperesigenti e dinamici e per la pratica sportiva.

La lente a contatto **MEDICAL (+) HD** è una lente a contatto MORBIDA a spessore ridotto, distribuito e concentrica con zona ottica esterna a porzione periferica HD con filtro colorato di diametro 7,00 mm, interno sferica a totale personalizzazione di raggio base e diametro.

VERDE 500

GIALLO 600

ARANCIONE 625

ROSSO 675

MATERIALE:

BENZ G-4X, l'ultima generazione del materiale in GLICERINA al 54% di acqua ad alto bilanciamento idrico e stabile e resistente ai depositi. Non ionico DK 26

RICAMBIO:

Trimestrale

CONFEZIONE: 1 lente in fiala

PARAMETRI DI APPLICAZIONE

Ideale l'applicazione secondo PROFONDITA' SAGITALE

Raggio Base = Meridiano più piatto +0.60 per un diametro 13.50

Raggio Base = Meridiano più piatto +0.70 per un diametro 14.00

Raggio Base = Meridiano più piatto +0.80 per un diametro 14.50

APPLICAZIONE: Movimento ideale 1 mm.

GAMMA PRODOTTO

MEDICAL (+) HD

Raggio Base: da 7.00 a 9.80 di 0.10 mm

Diametro: da 12.00 a 16.00 di 0.10 mm

Sfero: da +30.00 a -30.00D di 0.25D

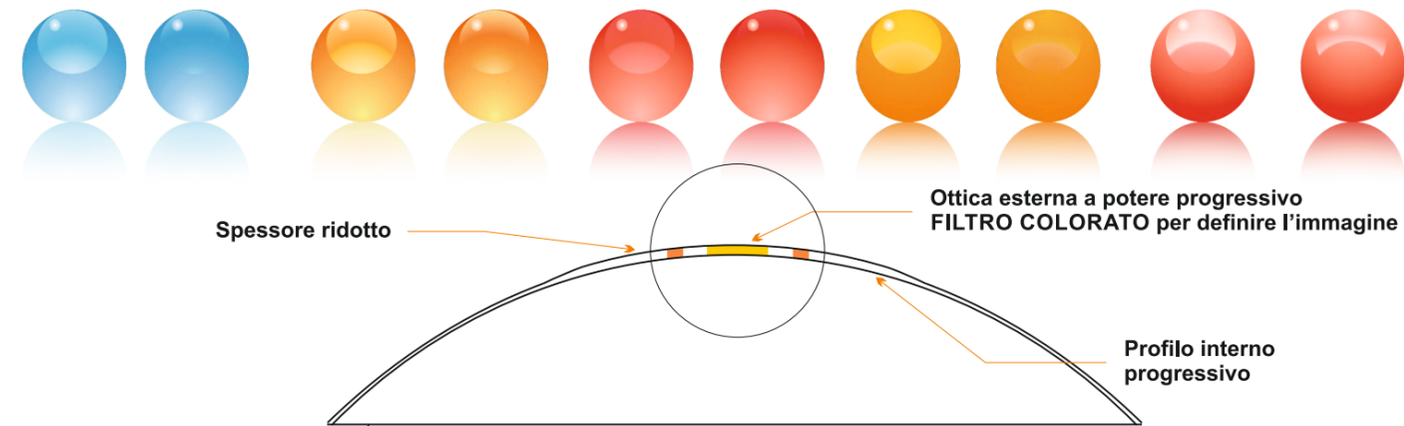
Cilindro: fino a -1.50D

Spessore: 0.11 @-3.00D

MEDICAL (+) HD TORICA

Cilindro: fino a 7.50D di 0.25

Assi: tutti di 1 grado



BI-PROGRESSIVA

MEDICAL (+) PRO

Una lente a contatto BI-PROGRESSIVA con il profilo progressivo concentrico sia nella superficie interna che esterna con FILTRO COLORATO per definire l'immagine.

Lente a contatto morbida progressiva che permette anche la compensazione astigmatica fino a 1.50D.

La lente a contatto **MEDICAL (+) PRO** è una lente a contatto morbida a spessore ridotto, distribuito e concentrica con zona ottica esterna progressiva, interno progressivo e **FILTRO COLORATO** per la definizione dell'immagine a totale personalizzazione di raggio base e diametro.

VERDE 500

GIALLO 600

ARANCIONE 625

ROSSO 675

MATERIALE:

BENZ G-4X, l'ultima generazione del materiale in GLICERINA al 54% di acqua ad alto bilanciamento idrico e stabile e resistente ai depositi. Non ionico DK 26

RICAMBIO:

Trimestrale

CONFEZIONE: 1 lente in fiala

PARAMETRI DI APPLICAZIONE

Ideale l'applicazione secondo PROFONDITA' SAGITALE

Raggio Base = Meridiano più piatto +0.60 per un diametro 13.50

Raggio Base = Meridiano più piatto +0.70 per un diametro 14.00

Raggio Base = Meridiano più piatto +0.80 per un diametro 14.50

SCELTA DEI POTERI (lontano e vicino)

Come da prescrizione occhiale (portando il potere all'apice e il cilindro in negativo)

Aggiungere al potere sferico la metà dell'addizione in negativo (assoluto)

APPLICAZIONE: Movimento ideale 1 mm.

GAMMA PRODOTTO

Raggio Base: da 7.00 a 9.80 di 0.10 mm

Diametro: da 12.00 a 16.00 di 0.10 mm

Sfero: da +30.00 a -30.00D di 0.25D

Cilindro: fino a -1.50D

Spessore: 0.11 @-3.00D

Addizione: bassa (fino a +1.25D)

media (fino a +2.50D)

alta (fino a +3.50D)

