

CODICE PRODOTTO
A46

Tecnologie
UV HD GH



**SCATOLA DA 3
LENTI A CONTATTO**

Disponibile in stock e
private label

HYDROSI 70 MULTI

TECHNICAL FILE

Materiale	Innofilcon A
Contenuto d'acqua	45%
Geometria	Asferica
Curva base	8.50 mm
Diametro	14.20 mm
Spessore centrale	0.08 mm (a -3.00 Dt)
Tinta Manipolazione	Leggermente azzurrata
Dk - Dk/t	88 - 95
Orientamento	Tracciatura 270°
Modulo	0,8 Mpa
Addizione	+1.00 , +1.50, +2.00, + 2.50

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Realizzate con Tecnologia HD, ad alta definizione, per compensare le aberrazioni visive causate dall'applicazione della lente sull'occhio e offrire una visione più nitida e definita.

La superficie ottica asferica è prodotta con tecnologie di alta precisione per favorire una migliore interazione con la superficie corneale.

Elevata permeabilità all'ossigeno per favorire il corretto metabolismo corneale.

Zona ottica a centro vicino: il design ottico è costruito con una zona centrale dedicata alla visione da vicino, che sfuma gradualmente verso le aree intermedia e distante.

Prodotta con quattro poteri addizionali reali: +1,00, +1,50, +2,00, +2,50.

Con filtro UV integrato nel materiale

GAMMA POTERI

-12.00 Dt ~ +6.00 Dt

da -12.00 a -6.50 (0.50 step)
da -6.00 a +5.00 (0.25 step)
da +5.50 a +6.00 (0.50 step)

PRODUCT CODE
A46

Technologies

UV HD GH



**BOX WITH 3
CONTACT LENSES**

Available in stock and
private label

HYDROSI 70 MULTI

TECHNICAL FILE

Material	Innofilcon A
Water content	45%
Geometry	Aspherical
Base curve	8.50 mm
Diameter	14.20 mm
Central thickness	0.08 mm (a -3.00 Dt)
Handling tint	Light Blue
Dk - Dk/t	88 - 95
Orientation	Tracking 270°
Module	0,8 Mpa
Addition	+1.00 , +1.50, +2.00, + 2.50

PRODUCT FEATURES

Made with HD technology, high definition, to compensate for visual aberrations caused by the application of the lens to the eye and offer sharper, more defined vision.

The aspheric optical surface is produced with high-precision technologies to promote better interaction with the corneal surface.

High oxygen permeability to promote proper corneal metabolism.

Near-center optical zone: the optical design is constructed with a central zone dedicated to near vision, which gradually fades towards the intermediate and distant areas

Produced with four real additional powers: +1.00, +1.50, +2.00, +2.50

With UV filter integrated into the material

POWER RANGE

-12.00 Dt ~ +6.00 Dt

from -12.00 to -6.50 (0.50 step)

from -6.00 to +5.00 (0.25 step)

from +5.50 to +6.00 (0.50 step)