

CODICE PRODOTTO

HD1

Tecnologie

UV HD GH



**SCATOLA DA 3
LENTI A CONTATTO**

Disponibile in stock e
private label

HYDROSI 150

TECHNICAL FILE

Materiale	Innofilcon A
Contenuto d'acqua	45%
Geometria	Asferica
Curva base	8.60 mm
Diametro	14.20 mm
Spessore centrale	0.08 mm (a -3.00 Dt)
Tinta Manipolazione	Leggermente azzurrata
Dk	88
Dk/t	147
Modulo	0.8 Mpa

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.

Lente immersa in soluzione salina tamponata con sodio ialuronato per miglior bagnabilità e lubrificazione, soprattutto nelle prime ore d'uso.

Con filtro UV integrato nel materiale

GAMMA POTERI

-12.00 Dt ~ +8.00 Dt

da -12.00 a -6.50 (0.50 step)

da -6.00 a +6.00 (0.25 step)

da +6.50 a +8.00 (0.50 step)

PRODUCT CODE
HD1

Technologies

UV HD GH



**BOX WITH 3
CONTACT LENSES**

Available in stock and
private label

HYDROSI 150

TECHNICAL FILE

Material	Innofilcon A
Water content	45%
Geometry	Aspherical
Base curve	8.60 mm
Diameter	14.20 mm
Central thickness	0.08 mm (a -3.00 Dt)
Handling tint	Light Blue
Dk	88
Dk/t	147
Module	0.8 Mpa

PRODUCT CODE

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

Lens immersed in saline solution buffered with sodium hyaluronate for better wettability and lubrication, especially in the first hours of use

With UV filter integrated into the material

POWER RANGE

-12.00 Dt ~ +8.00 Dt

from -12.00 to -6.50 (0.50 step)

from -6.00 to +6.00 (0.25 step)

from +6.50 to +8.00 (0.50 step)