

CODICE PRODOTTO

**A54**

Tecnologie



**SCATOLA DA 30  
LENTI A CONTATTO**

Disponibile in stock e  
private label

# HYDROSI 130 ONE

## TECHNICAL FILE

Materiale	Innofilcon A
Contenuto d'acqua	45%
Geometria	Asferica
Curva base	8.60 mm
Diametro	14.20 mm
Dk	70
Dk/t	130
Spessore centrale	0.05 mm (a -3.00 Dt)
Tinta Manipolazione	Leggermente azzurrata

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

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

Elevata permeabilità all'ossigeno (Dk/t 130)

Con trattamento "Hydro Technology": una combinazione di polimeri idrofili che aumenta la lubrificazione superficiale della lente ed impedisce l'assorbimento delle proteine del film lacrimale.

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

Con filtro UV integrato nel materiale

## GAMMA POTERI

**-12.00 Dt ~ +8.00 Dt**

da -12.00 a -6.00 (0.50 step)  
da -6.00 a +6.00 (0.25 step)  
da +6.00 a +8.00 (0.50 step)

PRODUCT CODE  
**A54**

Technologies



**BOX WITH 30**  
**CONTACT LENSES**

Available in stock and  
private label

# HYDROSI 130

## ONE

### TECHNICAL FILE

Material	Innofilcon A
Water content	45%
Geometry	Aspherical
Base curve	8.60 mm
Diameter	14.20 mm
Dk	70
Dk/t	130
Central Thickness	0.05 mm (a -3.00 Dt)
Handling Tint	Light Blue

### PRODUCT FEATURES

Made with HD Technology to compensate for visual aberrations caused by the lens application on the eye and offer sharper, clearer vision

High oxygen permeability (Dk/t 130)

With “Hydro Technology” treatment: a combination of hydrophilic polymers that increases the surface lubrication of the lens and prevents the absorption of proteins from the tear film

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

With UV filter integrated into the material

### POWER RANGE

**-12.00 Dt ~ +8.00 Dt**

from -12.00 to -6.00 (0.50 step)

from -6.00 to +6.00 (0.25 step)

from +6.00 to +8.00 (0.50 step)