



# EPOS

gli occhiali senza tempo

Milano

EPOS

# Timeless Eyewear



[www.eposmilano.com](http://www.eposmilano.com)

# Ascanio



## Ascanio



49□20 145



Ascanio TT Magnetico



Ascanio N Magnetico



Ascanio AZ Magnetico



Ascanio ML Magnetico



# Bardo



## Bardo



49□23 145



Bardo TN Magnetico



Bardo N Magnetico



# Conard



# Conard



46□20 145



Conard GR Magnetico



Conard N Magnetico



Conard TP Magnetico



Conard TT Magnetico



# Dama



## Dama



51□20 145



Dama TM Magnetico



Dama CP Magnetico



Dama N Magnetico



EPOS

# Clip-on



# Dionigi



## Dionigi



49□19 145



Dionigi TN Magnetico



Dionigi ML Magnetico



Dionigi AZ Magnetico



Dionigi N Magnetico



# George



# George



48□23 145



George VR Magnetico



George ML Magnetico



George N Magnetico



George TT Magnetico



# Henry



## Henry



44□20 140



Henry RO Magnetico



Henry AZ Magnetico



Henry N Magnetico



# Steven



# Steven



44□22 140



Steven TT Magnetico



Steven TP Magnetico



Steven N Magnetico



# EPOS

gli occhiali senza tempo



HEXETATE®

PHTHALATES FREE



HEXETATE® is DEP free and completely safe to wear



HEXETATE® is BPA free.



EPOS  
eyewear

## OUTSTANDING PERFORMANCE



HEXETATE® is in average 10% lighter than traditional acetate.



HEXETATE® is extraordinarily durable and steady. It has no shrink rate comparing with traditional acetate.



HEXETATE® performs stronger with perfect hardness and flexibility.



HEXETATE® has no deformation issue; it gives stable shapes.

Materiale privo di ftalati e in conformità con Proposition 65 della California, BPA free.

Leggerezza: In media è circa il 10% più leggero dell'acetato a parità di spessore ma è più forte e flessibile. Usando come unità di misura il peso si risparmia nel costo dell'occhiale.

No Migrazione: non c'è migrazione di colore

No Acidificazione: si possono usare qualsiasi tipo di lenti, anche quelle in Policarbonato.

Spessori Sottili: essendo più forte e flessibile dell'acetato si possono avere spessori di 3.0mm.

0% Ritiri: Il materiale non ha ritiri nel tempo quindi gli accoppiamenti saranno sempre perfetti.

Ottima memoria di forma: una volta termoformato mantiene nel tempo la forma acquistata

Materiale riciclabile

Il Materiale è stabile e non si deforma quindi la montatura rimane sempre come da registrazione

Superficie più dura dell'acetato: La superficie resiste meglio ai graffi.

Questo materiale è già usato nel settore dentistico, nelle protesi artificiali, nelle lenti a contatto per questo è detto "not body hurt".

Come per l'acetato le lenti da vista si inseriscono a circa 50-60 gradi.