

Riconoscimento di una lente oftalmica

Nome/Cognome	Classe	Data
--------------	--------	------

Scheda per uso con testo Lenti&Occhiali, Medical Books Ed. 2003 (a cura di Anto Rossetti)

MATERIALE

Vetroso o minerale - Plastico o organico

Identificata per: conduzione termica - sonorità - durezza superficiale

DIMENSIONI

Ø massimo: _____ mm

Ø utile: _____ mm

Spessore al bordo: Max _____ Min _____ (mm)

Spessore minimo al centro: _____

ZONE:

Rotonda/ovale/ellittica/rotondeggiante - Panto - Goccia/pilot - Rettangolare - Trapezoidale - Poligono n _____ lati

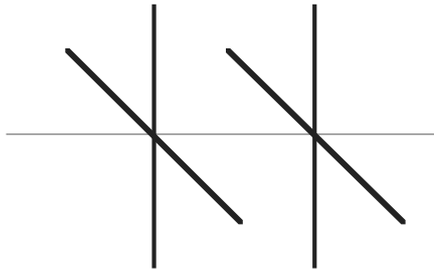
DIOTTROMETRIA

I Superficie $F_{min} (1,523)$ _____ D $r_{min} (=n'-n/F)$ _____ m

I Superficie $F_{max} (1,523)$ _____ D $r_{max} (=n'-n/F)$ _____ m

II Superficie $F_{min} (1,523)$ _____ D $r_{min} (=n'-n/F)$ _____ m

II Superficie $F_{max} (1,523)$ _____ D $r_{max} (=n'-n/F)$ _____ m



CARATTERISTICHE OTTICHE

Indice stimato (n): _____

Materiale stimato: _____

COLORE

x _____ y _____ (coord. CIE) Tinta _____

Superf. ant. Superf. post. Pasta Laminata

Trasmittanza

Visibile _____ % - Assorbanza (visibile) _____ %

UVA _____ % UVB _____ % IRA _____ % IRB _____ %

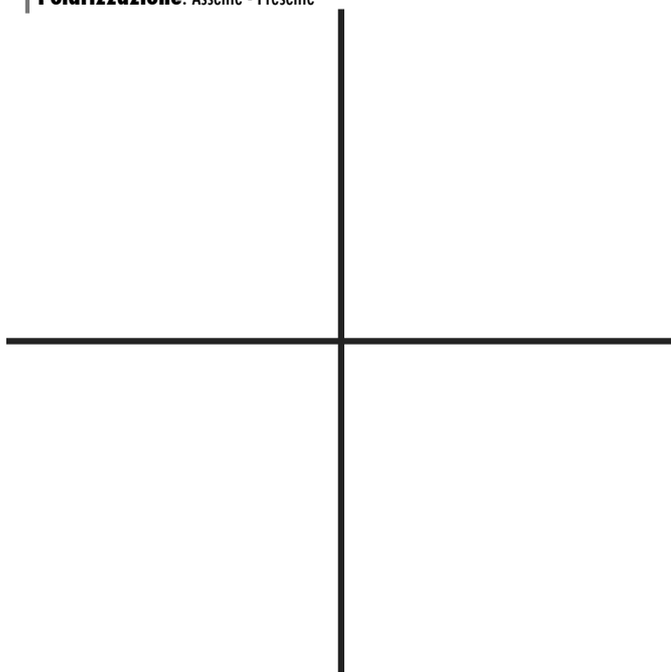
TRATTAMENTI SUPERFICIALI &

Superf. ant. _____

Superf. post. _____

Altri _____

Polarizzazione: Assente - Presente



MARCATURE

Ditta

Tipo _____

FOCOMETRIA (D)

Zona lontano (Fv ANT/POST)

Cil _____ Ax _____ Cil _____ Ax _____

Sf _____ Cil _____ Ax _____

Sf _____ Cil _____ Ax _____

Zona vicino (Fv ANT/POST)

Cil _____ Ax _____ Cil _____ Ax _____

Sf _____ Cil _____ Ax _____

Sf _____ Cil _____ Ax _____

Zona intermedia (Fv ANT/POST)

Cil _____ Ax _____ Cil _____ Ax _____

Sf _____ Cil _____ Ax _____

Sf _____ Cil _____ Ax _____

Altra zona

Addizione _____

Altre CARATTERISTICHE

Densità specifica (g/cm³): _____

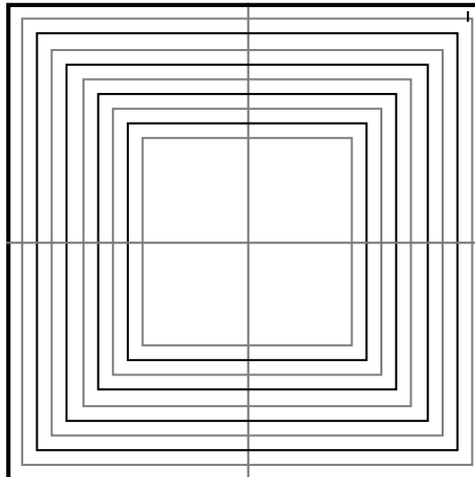
ALTERAZIONI

Tensioni: _____

Alterazioni Superficie ant.: _____

Superficie int.: _____

Nello spessore/Interne: _____



CLASSIFICAZIONI

- Sferica/assosimmetr.
- Astigmatica
- Prismatica
- Bifocale
- Trifocale
- Multifocale _____
- Progressiva

- Bicx
- Bicc
- Pcc
- Pcx
- Menisco base cost.
- Menisco (Ostwald)
- Menisco (Wollaston)
- Menisco _____

- Sferotorica
- Sferocilindrica
- Pianocilindrica
- Pianotorica
- Bitorica

- Sferoasferica
- Biasferica
- Sfero-atorica (asferica astig.)
- Asfero-atorica (asferica astig.)

- _____
- _____
- _____
- _____

Altre note

Commento _____
