Data:
Ø mm:
Note: Lontano sf (D.) cil (D.) asse (°) Add Vicino (D) Add Interm. (D.) Prisma 1 (D.P.) Base 1 (°) Prisma 2 (D.P.) Base 2 (°) O.S. O.S. Prisma 1 (D.P.) Base 1 (°) Prisma 2 (D.P.) Base 2 (°) O.D. O.S. Prisma 1 (D.P.) Base 1 (°) Prisma 2 (D.P.) Base 2 (°) O.S. Metodo di determinazione sull'occhiale di prova della prescrizione prismatica:
Lontano sf (D.) cil (D.) asse (°) Add Vicino (D) Add Interm. (D.) Prisma 1 (D.P.) Base 1 (°) Prisma 2 (D.P.) Base 2 (°) O.D. O.S. Prisma 1 (D.P.) Base 1 (°) Prisma 2 (D.P.) Base 2 (°) O.D. O.D. Prisma 1 (D.P.) Base 1 (°) Prisma 2 (D.P.) Base 2 (°) O.S. Metodo di determinazione sull'occhiale di prova della prescrizione prismatica:
O.D. O.S. Image: Company of the company
O.D. O.S. Vicino sf (D.) cil (D.) asse (°) Prisma 1 (D.P.) Base 1 (°) Prisma 2 (D.P.) Base 2 (°) O.D. O.S. Metodo di determinazione sull'occhiale di prova della prescrizione prismatica:
O.S. Vicino sf (D.) cil (D.) asse (°) Prisma 1 (D.P.) Base 1 (°) Prisma 2 (D.P.) Base 2 (°) O.D. O.S. Metodo di determinazione sull'occhiale di prova della prescrizione prismatica:
Vicino sf (D.) cil (D.) asse (°) Prisma 1 (D.P.) Base 1 (°) Prisma 2 (D.P.) Base 2 (°) O.D. O.S. Metodo di determinazione sull'occhiale di prova della prescrizione prismatica:
O.D. O.S. Metodo di determinazione sull'occhiale di prova della prescrizione prismatica:
O.S. Metodo di determinazione sull'occhiale di prova della prescrizione prismatica:
Metodo di determinazione sull'occhiale di prova della prescrizione prismatica:
Centratura caso Speciale PD O.D. (mm):
Sezione 3. Parametri individuali (famiglia lenti Impression®).
O.D. O.S. Canale di progressione:
Distanza interpupillare monoculare (PD in mm):
Inclinazione pantoscopica (IP):
Angolo di Avvolgimento (AVV in °):
Distanza Apice corneale Lente (DAL in mm):
DAL occhiale di prova (lente più vicina all'occhio) in mm:
Sezione 4. Parametri per Impression FreeSign®.
O.D. O.S.
Ø centrato (mm): Definizione individuale dei punti di design (mm):
Ø decentrato individualizzato, max 75/85 (mm): Posizione DF (tra +4 e -4): Posizione DF (tra +4 e -4):
Distanza refrazione Vicino (MVDN) in cm: Distanza principale Lettura/Lavoro Vicino (RDN) in cm: N.B.: canale di progressione sempre compreso tra 13 e 24 mm.
Sezione 5. Parametri per ERGO. Design standard Design individualizzato (Impression Ergo FS®) Distanza refrazione Vicino (cm):
Design standard Design individualizzato (Impression Ergo FS®) Distanza refrazione Vicino (cm):

Posizione DM (tra +4 e -4):

Posizione DN (tra -12 e -20):

N.B.: canale compreso tra 12 e 24 mm.

Distanze visive (cm):

Ambiente / Intermedio / Vicino

Ambiente / Intermedio / Vicino

M (%)

N (%)

R (%)

Book

Room

PC