



DATI TECNICI

Range poteri: da +3 a +16

Campo visivo: >70°

Peso: 26-45 gr

Distanza di utilizzo: 8-33 cm

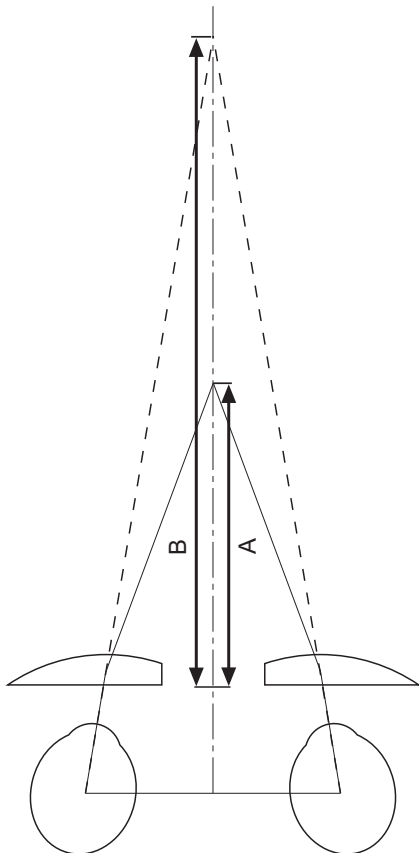
Materiale lenti: CR39

Lente asferica con prisma

Trattamenti antiriflesso

MLBINOVA[®] PRO

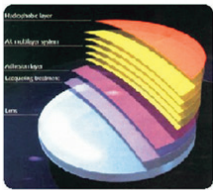
Guardando un oggetto o un testo a distanza ravvicinata rende l'immagine retinica ingrandita. Questo è molto utile per alcuni lavori manuali oppure per la lettura dei soggetti ipovedenti. La visione binoculare molto ravvicinata tuttavia richiede uno sforzo di convergenza che gli occhi non sono in grado di sostenere. Per questa ragione agli occhiali da lettura ML BINOVA PRO oltre ad una forte diottria positiva (fino + 16D.) vengono integrati prismi a base nasale che spostando esternamente l'immagine riducono la necessità di convergenza oculare. In questo modo è possibile leggere in maniera confortevole a breve distanza e con forte ingrandimento. A richiesta sono disponibili anche gli ipercorrettivi prismatici ML BINO Bifo, versione bifocale di ML BINOVA PRO. ML BINOVA PRO e ML BINO Bifo sono inclusivi del trattamento antiriflesso Prima + e possono essere realizzati di costruzione con la correzione cilindrica.



L'illustrazione mostra la distanza di messa a fuoco (A) per la naturale convergenza degli assi visivi, mentre con l'ausilio dei prismi è possibile ottenere una convergenza a distanza più ravvicinata (B) ovviando allo sforzo muscolare che altrimenti comporterebbe (convergere più da vicino).

Le montature in plastica

TRATTAMENTI (inclusi nel prezzo)



ANTIRIFLESSO PRIMA
Nuovo trattamento antiriflesso e indurente multistrato.

41 □ 24 • 135 — FLEX D.P. 64 HALV 12

DIOTTRIA	BROWN REF.
+3	M41231
+3,5	M41235
+4	M41241
+5	M41251
+6	M41261
+8	M41281
+10	M41201
+12	M41221
+14	M41211
+16	M41291



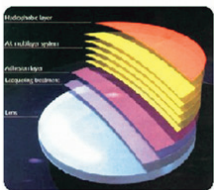
42 □ 22 • 140 — FLEX D.P. 64 HALV 14

DIOTTRIA	GREY REF.	RED REF.	BLUE REF.
+3	M41431	M41531	M41631
+3,5	M41435	M41535	M41635
+4	M41441	M41541	M41641
+5	M41451	M41551	M41651
+6	M41461	M41561	M41661
+8	M41481	M41581	M41681
+10	M41401	M41501	M41601
+12	M41421	M41521	M41621
+14	M41411	M41511	M41611
+16	M41491	M41591	M41691



Le montature in metallo

TRATTAMENTI (inclusi nel prezzo)



ANTIRIFLESSO PRIMA
Nuovo trattamento antiriflesso e indurente multistrato.

42 □ 25 • 135 — FLEX D.P. 64 HALV 13

DIOTTRIA	METAL REF.
+3	M41331
+3,5	M41335
+4	M41341
+5	M41342
+6	M41361
+8	M41381
+10	M41301
+12	M41321
+14	M41311
+16	M41391



PLACCHETTE DI RICAMBIO



Ref. 01495
Placchetta anatomica in silicone,
attacco a pressione.
26,5 mm

Ref.	ML BINOVA SU PRESCRIZIONE
M41300P	ML Binova personalizzato con correzione e/o filtro + antiriflesso

Ref.	ML MONO SU PRESCRIZIONE
M50330P	ML Mono personalizzato con correzione e/o filtro

da +6 a +10 1 Pz. LENTI ASFERICHE E LENTE NEUTRA
 da +12 (3x) a +24 (6x) 1 Pz. ML MONO X-LENTI FILTRO 400nm E LENTE NEUTRA
 da +32 (8x) a +48 (12x) 1 Pz. ML MONO HYPEROCULAR E LENTE NEUTRA

Step 1 - SCEGLI LA MONTATURA



Step 2 - INDICA LE CORREZIONI E I TRATTAMENTI

O.D. O.S.

INTERNAZIONALE TABO D. INTERPUP. mm

SF	CIL	AX	SF	CIL	AX

lontano
vicino
permanenza

400nm
 • filtra la luce fino a 400nm e una parte fino a 420nm
 • colore: giallo chiaro

450nm
 • filtra la luce fino a 450nm
 • colore: giallo limone

500nm
 • filtra il 95% della luce fino a 500nm
 • colore: giallo

511nm
 • filtra la luce fino a 511nm
 • colore: giallo-arancione

527nm
 • filtra la luce fino a 527nm
 • colore: arancione-rosso

550nm
 • filtra la luce fino a 550nm
 • colore: rosso

585nm
 • filtra la luce fino a 585nm
 • colore: rosso scuro



















CREA IL TUO BOX DI PROVA

Con un assortimento di almeno 4 pezzi di diverso potere o montatura, forniremo in omaggio la valigetta di presentazione.



Ref. M94040
Valigetta per ML Bino / Flip up

ALCUNE PROPOSTE DI ASSORTIMENTO

DIOTTRIE	PROPOSTA A	PROPOSTA B	PROPOSTA C
+4	 M41241	 M41341	 M41241
+5	 M41342	 M41342	 M41342
+6	 M41461	 M41361	 M41461
+8	 M41281	 M41381	 M41281
+10	 M41601	 M41301	 M41601
+12	 M41221	 M41321	 M41321