



## DATI TECNICI

Distanza di utilizzo: 1,5-2 m

Peso: 14 g

Limite di correzione:  
±20 a -10 D

Trattamento antiriflesso  
ML Prima+



Sebbene un sistema telescopico ad alto ingrandimento può risolvere un problema, a volte potrebbe crearne degli altri.

Il dispositivo telescopico **MLVIDI** ingrandisce l'immagine poco di meno del doppio.

L'ingrandimento limitato a 1,8X garantisce un campo visivo ampio, permettendo di ridurre la distanza dall'oggetto da visualizzare senza compromettere la visione d'insieme.

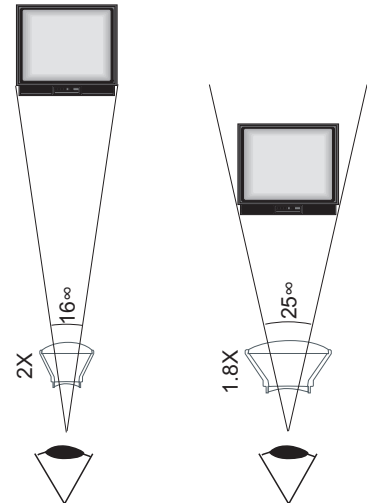
Inoltre una limitata distanza rende il sistema ingrandente più stabile e più semplice da utilizzare. **MLVIDI** è uno dei più efficaci e versatili dispositivi telescopici sul mercato, offre una vasta gamma di accessori per la correzione individuale ed altre personalizzazioni.

### INGRANDIMENTI 1,8X / 1,6X A FUOCO FISSO

Sistema galileiano a fuoco fisso (uso monoculare e binoculare)

Campo d'impiego 1,5 - 2 mt:

- Ampio campo visivo e forte ingrandimento ad effetto telescopico.
- Ingrandimento retinico reale maggiore.
- Distanza ravvicinata dell'oggetto = maggiore stabilità dell'immagine.



### PER LO SPECIALISTA

#### SUGGERIMENTI/AVVERTENZE

- Per ottenere il più ampio campo visivo possibile, scegliere una montatura dove il sistema di ingrandimento è più possibile vicino all'occhio.
- Per ottenere l'ingrandimento più elevato, il paziente deve avvicinarsi il più possibile all'oggetto.
- Per uso binoculare, si consiglia l'uso di una montatura con il frontale piatto.
- I Front Lens con prisma per uso binoculare hanno un simbolo sul bordo esterno. la lente va orientata con il simbolo verso il naso (base nasale).

#### PER OTTENERE LA CORREZIONE PIÙ ADATTA

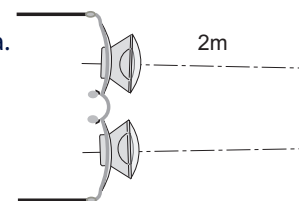
- 1 - Posizionare la correzione per lontano (se necessaria) sul retro della montatura di prova.
- 2 - Posizionare davanti il sistema VID.

**Nota bene: più il sistema è vicino all'occhio, più ampio è il campo visivo.**

- 3 - Con la correzione base dietro il sistema, la messa a fuoco è a 2 m.

Per provare distanze di lavoro diverse, utilizzare:

- I Front Lens che troverete nel box di prova, montandolo sul fronte del sistema.
- La lente correttiva da posizionare sul retro del sistema.

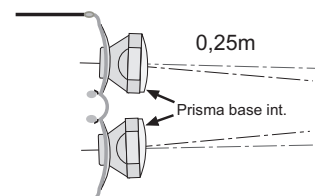


#### CON FRONT LENS PER VICINO

Anche quando si usa il computer l'ampio campo visivo è importante.

Da 50 cm è possibile vedere nella sua interezza uno schermo da 15".

Per distanze tra 20 e 50 cm è necessario l'inserimento di un prisma a base interna nel Front Lens.



## INGRANDIMENTI 1,8X / 1,6X



Trattamento multicoat **INCLUSO**

- Distanza di utilizzo: 1,5-2 mt
- Peso: 14 g
- Limite di correzione: da  $\pm 20$  a -10 diottrie



Ref.	
<b>M70001</b>	Sistema telescopico galileiano 1,8X 25° campo visivo
<b>M70021</b>	Sistema telescopico galileiano 1,6X 36° campo visivo

## MLVIDI Il sistema su prescrizione



Ref.	ML VIDI SU PRESCRIZIONE
<b>M70344P</b>	Galileiano VIDI con correzione e/o filtro

- Trattamento multicoat: **INCLUSO**
- Anello correttivo+lente  $\varnothing 22$ mm: **INCLUSO**
- Lente di montaggio: **INCLUSA**

## ACCESSORI PER MONTAGGIO



- Lente per montaggio **INCLUSA**
- Anello di correzione **INCLUSO**

È possibile utilizzare **MLVIDI** per diverse distanze di lavoro grazie all'applicazione di front lens (lenti anteriori) adeguate.

### Front lens per vicino



**Ref. M70200**  
potere -0.75



**Ref. M70201**  
potere +0.75 1mt



**Ref. M70210**  
potere +1.50 50 cm



**Ref. M70230**  
potere +3.00 25 cm



**Ref. M70240**  
potere +4.00 20 cm



**Ref. M70250**  
potere +5.00 18 cm



**Ref. M70260**  
potere +6.00 15 cm



**Ref. M70280**  
potere +8.00 11 cm



**Ref. M70299**  
occluso



**Ref. M74286**  
Flip-up  
Potere +12.00 8 cm.

### Front lens con prisma per vicino - uso binoculare



**Ref. M70211**  
potere +1.50 destra



**Ref. M70231**  
potere +3.00 destra



**Ref. M70241**  
potere +4.00 destra

**Ref. M70212**  
potere +1.50 sinistra

**Ref. M70232**  
potere +3.00 sinistra

**Ref. M70242**  
potere +4.00 sinistra