

# 6.1 PRESS-ON

## Prisma



Prisma 1<sup>Δ</sup>



Prisma 10<sup>Δ</sup>



Prisma 40<sup>Δ</sup>

CE dir.93/42 cee

### PRESS-ON™ O PRISMA DI FRESNEL

Si usano nel trattamento dello strabismo e delle anomalie oculomotorie.

**Vantaggi del Press-On Prisma:** praticità, leggerezza, dimensioni contenute. È facile da sagomare (si taglia con le forbici). Pratico da usare su un occhiale già esistente essendo sottile e flessibile.

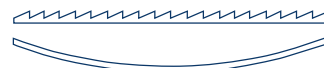
DIOTTRIE PRISMATICHE Ø utile 67 mm - 1 pz.

Ref.	Valori	Ref.	Valori	Ref.	Valori
08101	1 <sup>Δ</sup>	08107	7 <sup>Δ</sup>	08116	20 <sup>Δ</sup>
08102	2 <sup>Δ</sup>	08108	8 <sup>Δ</sup>	08117	25 <sup>Δ</sup>
08103	3 <sup>Δ</sup>	08109	9 <sup>Δ</sup>	08118	30 <sup>Δ</sup>
08104	4 <sup>Δ</sup>	08110	10 <sup>Δ</sup>	08119	35 <sup>Δ</sup>
08105	5 <sup>Δ</sup>	08112	12 <sup>Δ</sup>	08120	40 <sup>Δ</sup>
08106	6 <sup>Δ</sup>	08115	15 <sup>Δ</sup>		

Le immagini a lato mostrano lo spostamento dell'immagine effettuato dal prisma per assecondare alla differente direzione dello sguardo. L'immagine si sposta in direzione opposta alla base.

### INFO APPLICAZIONE

- Non è necessario determinare il centro ottico.
- Si applica la parte lucida del Press-On sulla parte interna della lente.



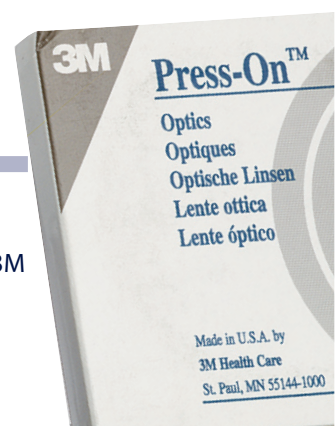
1. Posizionare la lente sul Press-On con il lato interno della lente verso il lato lucido del Press-On, seguendo le indicazioni della ricetta.
2. Tracciare la sagoma della lente sul Press-On.
3. Ritagliare la sagoma sul Press-On (1 mm in meno del bordo tracciato).
4. Inumidire il lato interno della lente e applicarvi il Press-On sagomato senza l'ausilio di adesivi.



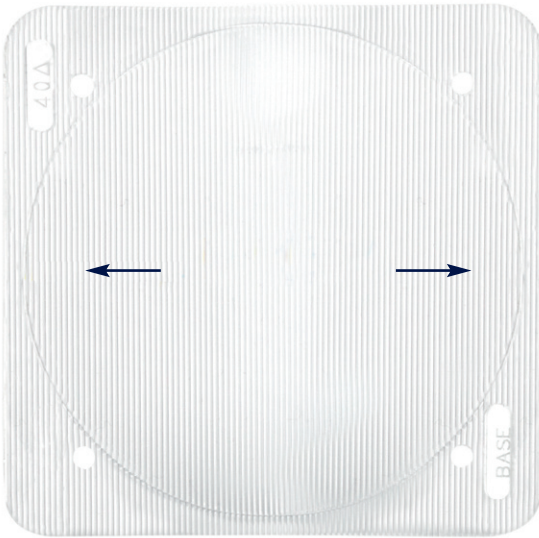
### INFO POSIZIONAMENTO DEL PRESS-ON SULLALENTE

Per il corretto posizionamento e orientamento del Press-On, il riferimento è la scritta BASE posta nell'angolo del Press-On stesso. Il Press-On si posiziona sulla lente secondo la descrizione della BASE presente in ricetta: nasale, tempiale, alta, bassa, obliqua.

Press-On™ è un marchio registrato 3M



## Prisma



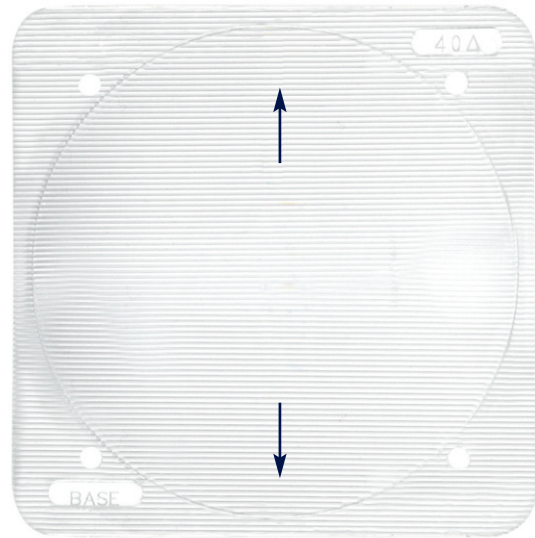
Correzione verticale

### BASE NASALE

Le righe del press-on sono verticali.  
 Posizione reale della scritta 'BASE' sul Press-On:  
 Occhio DX: verso il naso, in basso, scritta verticale.  
 Occhio SX: verso il naso, in alto, scritta verticale.

### BASE TEMPIALE

Le righe del Press-On sono verticali.  
 Posizione reale della scritta 'BASE' sul Press-On:  
 Occhio DX: verso la tempia, in alto, scritta verticale.  
 Occhio SX: verso la tempia, in basso, scritta verticale.



Correzione orizzontale

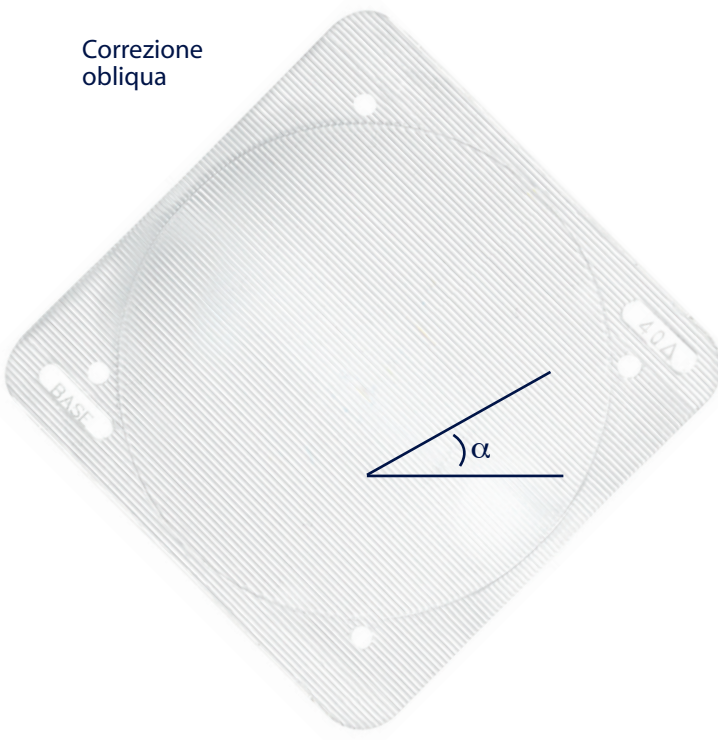
### BASE ALTA

Le righe del Press-On sono orizzontali.  
 Posizione reale della scritta 'BASE' sul Press-On:  
 Occhio DX: verso il naso, in alto, scritta orizzontale.  
 Occhio SX: verso la tempia, in alto, scritta orizzontale.

### BASE BASSA

Le righe del Press-On sono orizzontali.  
 Posizione reale della scritta 'BASE' sul Press-On:  
 Occhio DX: verso la tempia, in basso, scritta orizzontale.  
 Occhio SX: verso il naso, in basso, scritta orizzontale.

Correzione obliqua



### BASE OBLIQUA

Le righe del Press-On sono oblique.  
 In questo caso è necessario il valore dell'asse del prisma in gradi, che solitamente indica la posizione dell'apice del prisma.



### Ref.11314

Display per Press-on Prisma e Lente  
 12 posizioni con indicazione valori e codici.  
 QR Code per video applicazione.  
 Dimensioni: 24x24x1 cm.  
 1 pc.