

SWIMMI "Vista"

FACILE DA ASSEMBLARE



1. Rimuovere l'oculare in silicone.



2. Rimuovere la lente neutra.



3. Inserire la lente in diottria nell'oculare in silicone.



4. Inserire l'oculare nuovamente in sede.

SUGGERIMENTI TECNICI PER IL MONTAGGIO DELLE LENTI IN DIOTRIA:



- Tipologia di lenti indicata per sicurezza e per difetti prismatici: lenti con base esterna più piana possibile in policarbonato o alto indice.
- Per assicurare la corretta tenuta della guarnizione fresare la cornice per la battuta telaio con spessore minimo 1.5 mm max 1.8 mm e un rientro minimo di 2.2 mm max 2.5 mm.
- Minimo spessore al centro focale della lente negativa per assicurare una robustezza sufficiente agli urti: 1.8-2.0 m (spessore minimo consigliato per qualsiasi lente).

LENTI SU PRESCRIZIONE

Somma Sfera + Cilindro (**max 2,00**)
da 0,00 a +4,00 e 0,00 a -6,00

Lente CR39 1.433 HC

12003L0 Swimmy Black

12004L0 Swimmy Transparent Blue

12005L0 Swimmy Transparent Purple

Somma Sfera + Cilindro (**max 4,00**)
da 0,00 a +8,00 e 0,00 a -8,00

Lente CR39 1.433 HC-base bassa

12003L1 Swimmy Black

12004L1 Swimmy Transparent Blue

12005L1 Swimmy Transparent Purple

Somma Sfera + Cilindro (**max 4,00**)
da +8,00 a +14,00 e -8,00 a -14,00

Lente H.I. 1,60 Asferica HC

12003L3 Swimmy Black

12004L3 Swimmy Transparent Blue

12005L3 Swimmy Transparent Purple

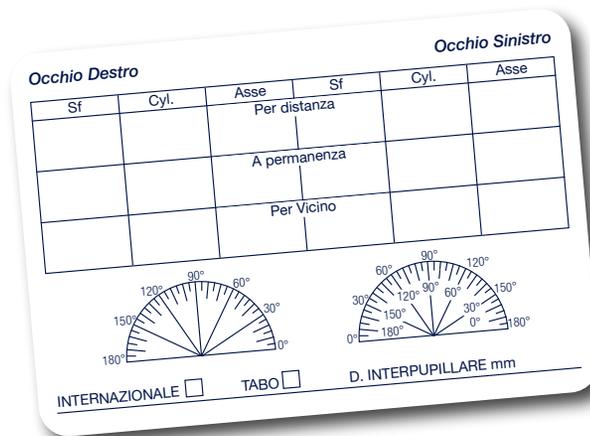
Somma Sfera + Cilindro (**max 4,00**)
da +14,00 e da -14,00

Lente H.I. 1,67 Asferica HC

12003L4 Swimmy Black

12004L4 Swimmy Transparent Blue

12005L4 Swimmy Transparent Purple



Indicare i poteri delle lenti.

Limiti di prescrizione:

Cilindro max 4. I valori di sfera e di cilindro di ogni lente devono avere lo stesso segno (+ o -).