

Addizioni potenziate modello previsto a gara 168014 prismatic bino comfort

CR 39



168014
168015
168016
168018
1680110

Vantaggi per i clienti:

- Vista binoculare distesa con forti ingrandimenti.

Caratteristiche del prodotto:

- Occhiale da lettura binoculare con addizione potenziata e sostegno alla convergenza di tipo prismatico.
- ESCHENBACH prismatic bino comfort è disponibile in cinque potenze ottiche con prismi determinati in base alla relativa potenza e per la convergenza.
- I valori ottici sono calcolati per un utilizzo ottico ideale, attribuendo particolare valore alla tollerabilità.
- Montatura con cerniere a molla, astine accorciabili, naselli e ponticelli regolabili.
- In astuccio rigido.

Nota: I valori da lontano devono essere compresi tra ± 1 dpt (sfera, cilindro). (Con differenze dei valori di presbiopia superiori, si consiglia l'adattamento individuale della lente prismatica ad opera di ESCHENBACH System Individual).

Articolo	Ingrandimento	Distanza operativa circa
168014	4 dpt / 1 x	250 mm
168015	5 dpt / 1,25 x	200 mm
168016	6 dpt / 1,5 x	165 mm
168018	8 dpt / 2 x	125 mm
1680110	10 dpt / 2,5 x	100 mm



16824
16825
16826
16828
168210



noves bino

Vantaggi per i clienti:

- Vista binoculare distesa con forti ingrandimenti.
- Soprattutto quando i valori sono elevati è molto importante che le lenti siano sottili e non diano nell'occhio.

Caratteristiche del prodotto:

- Occhiali da lettura ingrandenti con sostegno alla convergenza di tipo prismatico per esigenze di ingrandimento fino a 2,50 x.
- Gli occhiali sono stati creati con un design molto discreto. Le lenti hanno uno spessore unitario di 4 mm, indipendentemente dal valore ottico.
- Protezione perfetta dagli influssi meccanici e dalla polvere grazie alle nanostrutture di diffrazione e ad alta precisione che si trovano nella parte interna della lente.
- Grazie alla forma a mezza luna degli occhiali, risulta facile orientarsi nell'ambiente attraverso le lenti.
- Peso solo 18 g.
- Montatura con cerniere a molla, astine accorciabili, naselli e ponticelli regolabili.
- In astuccio rigido.

Articolo	Colore	dpt / Prisma	Ingrandimento	Distanza operativa circa
16824	oro opaco	4 / 5Δ	1,00 x	250 mm
168204	canna di fucile lucido	4 / 5Δ	1,00 x	250 mm
16825	oro opaco	5 / 6Δ	1,25 x	200 mm
168205	canna di fucile lucido	5 / 6Δ	1,25 x	200 mm
16826	oro opaco	6 / 7Δ	1,50 x	165 mm
168206	canna di fucile lucido	6 / 7Δ	1,50 x	165 mm
16828	oro opaco	8 / 9Δ	2,00 x	125 mm
168208	canna di fucile lucido	8 / 9Δ	2,00 x	125 mm
168210	oro opaco	10 / 11Δ	2,50 x	100 mm
1682010	canna di fucile lucido	10 / 11Δ	2,50 x	100 mm



168204
168205
168206
168208
1682010