





SCEGLI CORRETTAMENTE LE TUE LENTI PER GLI OCCHIALI DA VISTA

Nella nostra offerta di lenti per occhiali puoi scegliere tra ben quattro tipi di lente che si differenziano per spessore, peso e indice di rifrazione. Il tipo di occhiali dipenderà quindi dai tuoi parametri. Ti spiegheremo come scegliere la lente migliore per te, la tua soddisfazione è importantissima per noi.

STANDARD	SOTTILE	SUPER SOTTILE	ULTRA SOTTILE
Indice di rifrazione: 1.5	Indice di rifrazione: 1.6	Indice di rifrazione: 1.67	Indice di rifrazione: 1.74
			
Per diottrie da +/- 2.00	Per diottrie da +/- 2.25 a +/- 4.50	Per diottrie da +/- 4.50 a +/- 6.00	Per diottrie da +/- 5.00 a +/- 6.00
	<ul style="list-style-type: none">✓ Lente sottile✓ Miglior comfort	<ul style="list-style-type: none">✓ Lente super sottile✓ Leggera e comoda✓ Ottimo comfort	<ul style="list-style-type: none">✓ Lente ultra sottile✓ Superleggera✓ Ideale per ogni montatura✓ Comfort eccellente
Prezzo coppia di lenti + 9.90 €	Prezzo coppia di lenti + 19.90 €	Prezzo coppia di lenti + 39.90 €	Prezzo coppia di lenti + 129.90 €
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

LENTE STANDARD CON INDICE DI RIFRAZIONE 1.5

Queste lenti nascono per rispondere ad un'esigenza di correzione di valori bassi fino a +/- 2.00.

1.5

Prendiamo l'esempio di Luca e Francesca.

1. Luca ha una diottria di +1.25 e un cilindro pari a -0.50 quindi ($1.25 + 0.50 = 1.75$). Dato che la somma è minore di 2.00 allora una lente con un indice di rifrazione di 1.5 è l'ideale. Gli occhiali non saranno pesanti da indossare.
2. Francesca ha una diottria di +1.50 e un cilindro pari a +2.25. Dato che il totale ($1.50 + 2.25 = 3.75$) è superiore a 2.00 allora raccomanderemo a Francesca una lente con indice di rifrazione 1.67.

LENTE SOTTILE CON INDICE DI RIFRAZIONE 1.6

La lente sottile è più comoda e meno spessa della lente standard. È realizzata per chi ha un valore (diottria più cilindro) tra +/- 2.25 e +/- 4.50.

1.6

Prendiamo l'esempio di Nicola e Cristina.

1. Nicola ha una diottria di +2.25 e un cilindro di -0.50 ($2.25 + 0.50 = 3.75$). Dato che la somma di diottria e cilindro è inferiore a 4.50, è raccomandabile scegliere una lente con indice di rifrazione 1.67. Le lenti saranno leggere e comode.
2. Cristina ha una diottria di -2.75 e un cilindro pari a +2.25. Dato che la somma di diottria e cilindro è 5.00 ($2.75 + 2.25 = 5.00$) ed è superiore a 4.50, raccomanderemo a Cristina una lente super sottile con un indice di rifrazione di 1.67. Le lenti non saranno pesanti e sarà contenta di indossarle.

LENTE SUPER SOTTILE CON INDICE DI RIFRAZIONE 1.67

Le lenti super sottili oltre ad essere leggerissime, riducono la distorsione delle immagini. Sono ideali per chi ha una somma di diottria e cilindro da +/- 4.50 a +/- 6.00.

LENTE ULTRA SOTTILE CON INDICE DI RIFRAZIONE 1.74

Le lenti per occhiali ultra sottili sono le più leggere e meno spesse di tutte oltre a ridurre la distorsione delle immagini. Sono ideate per utilizzatori che hanno una somma di diottria e cilindro da +/- 4.50 a +/- 6.00.

1.67

1.74

Prendiamo il caso di Alessia e Giacomo.

1. Alessia ha una diottria di +2.75 e un cilindro pari a -2.25 ($2.75 + 2.25 = 5.00$). Dato che la somma di diottria e cilindro è pari a 5.00, raccomanderemo una lente con indice di rifrazione pari a 1.67; se si volesse una lente più leggera sarà possibile scegliere anche una lente con indice 1.74.
2. Giacomo ha una diottria pari a -2.50 ed un cilindro +2.25. Dato che la somma di diottria e cilindro è 4.75 ($2.50 + 2.25 = 4.75$) raccomandiamo la scelta di lenti super sottili.