

PROTEZIONE LUCE BLU LENTE A PROTEZIONE TOTALE

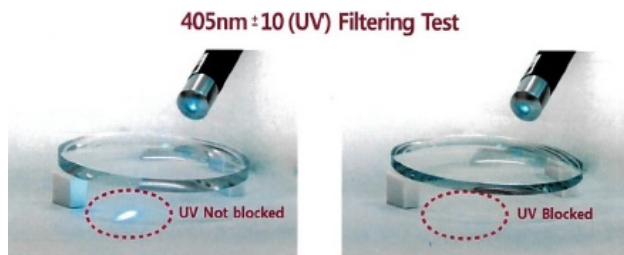
SPH	CYL +								
+	0,00	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
0,00									
0,25									
0,50									
0,75									
1,00									
1,25									
1,50									
1,75									
2,00									
2,25									
2,50									
2,75									
3,00									
3,25									
3,50									
3,75									
4,00									
4,25									
4,50									
4,75									
5,00									
5,25									
5,50									
5,75									
6,00									

+ / + Ø 65

SPH	CYL +								
-	0,00	0,25	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00
0,00									
0,25									
0,50									
0,75									
1,00									
1,25									
1,50									
1,75									
2,00									
2,25									
2,50									
2,75									
3,00									
3,25									
3,50									
3,75									
4,00									
4,25									
4,50									
4,75									
5,00									
5,25									
5,50									
5,75									
6,00									
6,25									
6,50									
6,75									
7,00									
7,25									
7,50									
7,75									
8,00									
8,25									
8,50									
8,75									
9,00									
9,25									
9,50									
9,75									
10,00									
10,25									
10,50									
10,75									
11,00									
11,25									
11,50									
11,75									
12,00									

- / + Ø 75

L.O.V. UV TECT 420 OFFRE UNA PROTEZIONE TOTALE ALL' ESPOSIZIONE DELLA LUCE DANNOSA EMESSA DA TABLET, SMARTPHONE, MONITORS, SCHERMI TV, LAMPADIE A LED.



LENTI CONVENZIONALI

L.O.V. UV TECT 420

L.O.V. UV TECT 420 blocca il 100% delle radiazioni UVC e UVB e il 99% della radiazione UVA

L.O.V. UV TECT 420 filtrano il **55%** delle radiazioni della **luce blu** visibile nelle lunghezze d'onda potenzialmente nocive

•LENTI di SERIE MONOFOCALI 1.6 UV TECT 420			
Codice	Descrizione	Trattamento	Prezzo €
00.13	Ø 65 - Ø 70 - Ø 75	S.H.P.	€ 113,00

•LENTI di RX MONOFOCALI 1.6 UV TECT 420			
Codice	Descrizione	Trattamento	Prezzo €
00.86	Poteri fino + 12.00 o -12.00 (Sf+Cyl)	SHP	€ 168,00

•LENTI ATTIVA 1.6 UV TECT 420			
Codice	Descrizione	Trattamento	Prezzo €
00.08	Poteri fino + 12.00 o -15.00 (Sf+Cyl)	SHP	€ 188,00

•LENTI VIDEOFFICE 1.6 UV TECT 420			
Codice	Descrizione	Trattamento	Prezzo €
00.97	Poteri fino + 6.00 o -10.00 (Sf+Cyl)	SHP	€ 183,00

•LENTI PROGRESSIVE STYLE 1.6 UV TECT 420			
Codice	Descrizione	Trattamento	Prezzo €
00.401	Poteri fino + 6.00 o -10.00 (Sf+Cyl)	SHP	€ 255,00

•LENTI PROGRESSIVE EQUILIBRIA 1.6 UV TECT 420			
Codice	Descrizione	Trattamento	Prezzo €
00.311	Poteri fino + 12.00 o -11.00 (Sf+Cyl)	SHP	€ 295,00

	LOV UV TECT 1,60 - 420	
DESCRIZIONE LENTE	PROPRIETA' TECNICHE	INFO TECNICHE
GEOMETRIA SFERICA	ne 1.60	PROTEZIONE TOTALE LUCE BLU
ALTO INDICE	Ve 42	
ASSORBIMENTO UV 100%	Peso Specifico 1,37 gr/cm ³	
	Taglio UV 420 nm	Evitare Esposizione Fonti Calore

PROTEZIONE LUCE BLU

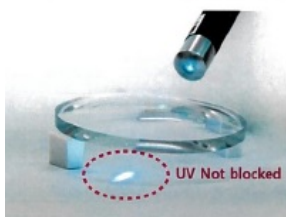
LENTE A PROTEZIONE TOTALE

L.O.V. UV TECT 420 OFFRE UNA PROTEZIONE TOTALE ALL' ESPOSIZIONE DELLA LUCE DANNO-SA EMessa DA TABLET, SMARTPHONE, MONITORS, SCHERMI TV, LAMPADe A LED.

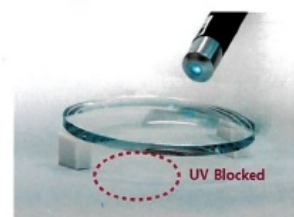
L.O.V. UV TECT 420 blocca il 100% delle radiazioni UVC e UVB e il 99% della radiazione UVA

L.O.V. UV TECT 420 filtrano il **55%** delle radiazioni della **luce blu** visibile nelle lunghezze d'onda potenzialmente nocive

405nm :10 (UV) Filtering Test



LENTI CONVENZIONALI



L.O.V. UV TECT 420

•LENTI di RX MONOFOCALI 1.67 UV TECT 420

Codice	Descrizione	Trattamento	Prezzo €
00.29	Poteri fino + 14.00 o -14.00 (Sf+Cyl)	SHP	€ 204,00

•LENTI ATTIVA 1.67 UV TECT 420

Codice	Descrizione	Trattamento	Prezzo €
00.401	Poteri fino + 12.00 o -15.00 (Sf+Cyl)	SHP	€ 225,00

•LENTI VIDEOFFICE 1.67 UV TECT 420

Codice	Descrizione	Trattamento	Prezzo €
00.101	Poteri fino + 7.00 o -10.00 (Sf+Cyl)	SHP	€ 219,00

•LENTI PROGRESSIVE STYLE 1.67 UV TECT 420

Codice	Descrizione	Trattamento	Prezzo €
00.411	Poteri fino + 7.00 o -12.00 (Sf+Cyl)	SHP	€ 294,00

•LENTI PROGRESSIVE EQUILIBRIA 1.67 UV TECT 420

Codice	Descrizione	Trattamento	Prezzo €
00.321	Poteri fino + 12.00 o -14.00 (Sf+Cyl)	SHP	€ 320,00

DESCRIZIONE LENTE	LOV UV TECT 1,67 - 420	INFO TECNICHE
GEOMETRIA SFERICA	ne 1.67	PROTEZIONE TOTALE LUCE BLU
ALTO INDICE	Ve 32	
ASSORBIMENTO UV 100%	Peso Specifico 1,35 gr/cm ³	
	Taglio UV 420 nm	Evitare Esposizione Fonti Calore