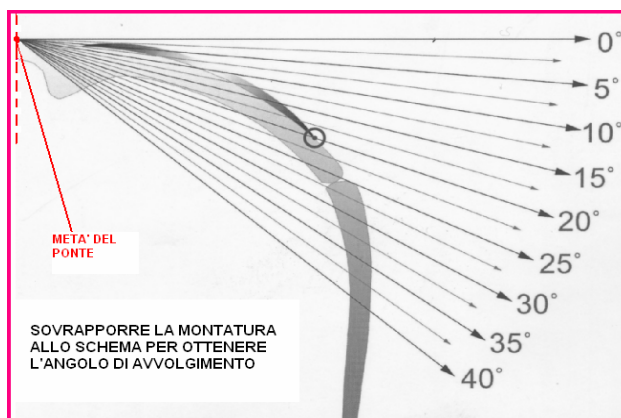
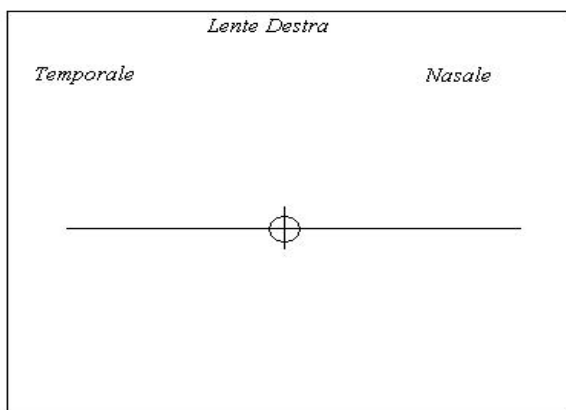




Data : .../...../... Cliente:Riferimento:

MODULO D'ORDINE PROGRESSIVE EVO



MONTATURA

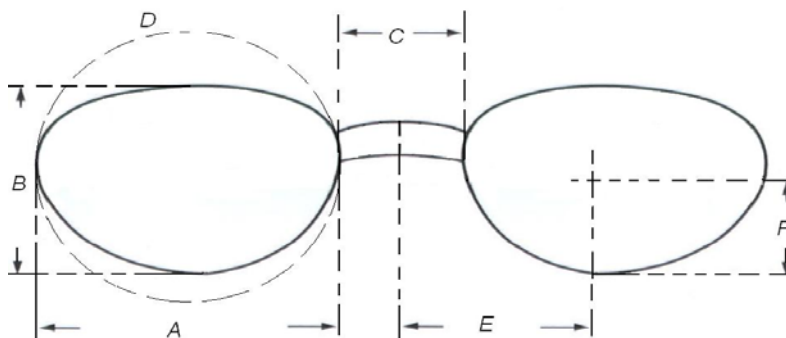
Cello [] Metallo []
 Nylon [] Glasant []
 Rim-Streep []

Angolo Pantoscopico [°]
 Angolo di Avvolgimento [°]
 Distanza Lente Apice Corneale [mm]

	∅	Sfero	Cilindro	Asse		Add.	Prisma	Base
D								
S					T I			

COLORAZIONE

Parametri	Rif.	DX	SX
Distanza pupillare lontano	E		
Altezza pupillare lontano	F		
Larghezza box	A		
Altezza box	B		
Ponte	C		
Diagonale maggiore	D		



EVO 14	EVO 15	EVO 16	EVO 17	EVO 18
--------	--------	--------	--------	--------

TIPO DI LENTI			TIPO DI LENTI		
1,5 Bianca Hard			Polarizzante 1,498	GRAY	BROWN G15
1,5 Transitions VI Hard	GRAY	BROWN	Trivex Hard		
1,6 Bianca Hard			Polycarbonato Hard		
1,6 Transitions V Hard	GRAY	BROWN	Poly Transitions Hard	GRAY	BROWN
1,67 Bianca Hard			1,74 Bianca Hard		
1,67 Transitions VI Hard	GRAY	BROWN			

S.H.P.

U.T.M.C.

■PARAMETRI RICHIESTI PER EVO AVVOLGENTE