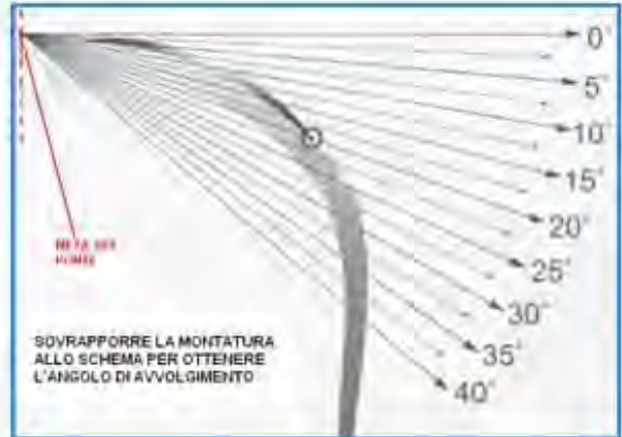
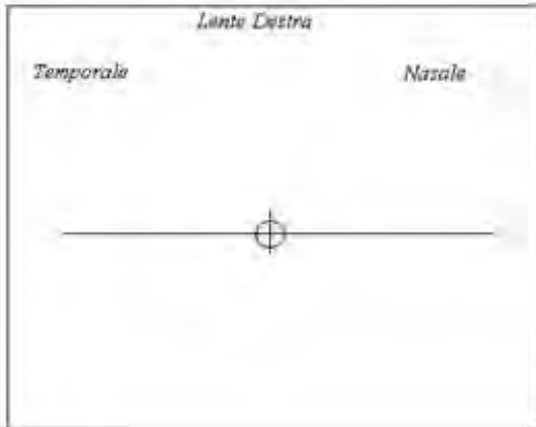


Data : .../.../... Cliente:Riferimento:

MODULO D'ORDINE PROGRESSIVE EQUILIBRIA

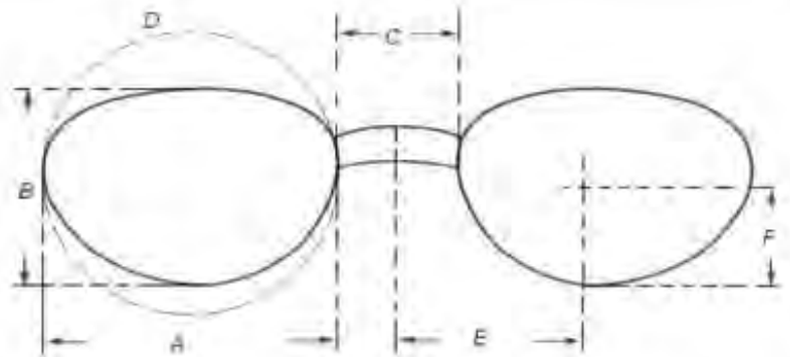


MONTATURA

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

	Ø	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		



EQUIL 14

EQUIL 16

EQUIL 18

EQUIL 20

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

S.H.P [] U.T.M.C. []