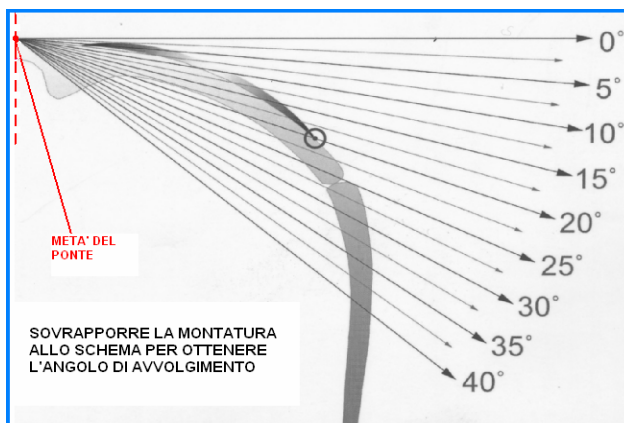
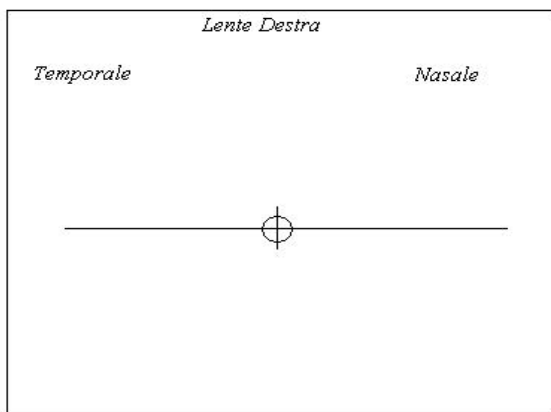




Data : .../...../... Cliente: .....Riferimento: .....

**MODULO D'ORDINE PROGRESSIVE AIR**



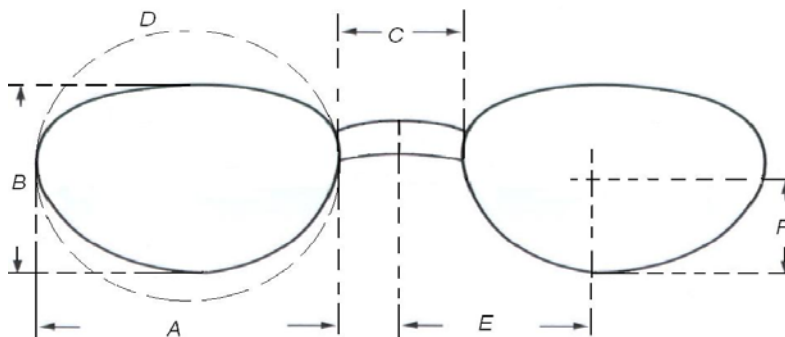
**MONTATURA**

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

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

	∅	Sfero	Cilindro	Asse		Add.	Prisma	Base
<b>D</b>								
<b>S</b>					<b>T I</b>			
<b>COLORAZIONE</b>								

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



**AIR 13                      AIR 15                      AIR 17                      AIR 20**

TIPO DI LENTI		
1,5 Bianca Hard		
1,5 Transitions VI Hard	GRAY	BROWN
1,6 Bianca Hard		
1,6 Transitions V Hard	GRAY	BROWN
1,67 Bianca Hard		
1,67 Transitions VI Hard	GRAY	BROWN

TIPO DI LENTI			
Polarizzante 1,498	GRAY	BROWN	G15
Trivex Hard			
Polycarbonato Hard			
Poly Transitions Hard	GRAY	BROWN	
1,74 Bianca Hard			

**S.H.P**

**U.T.M.C.**