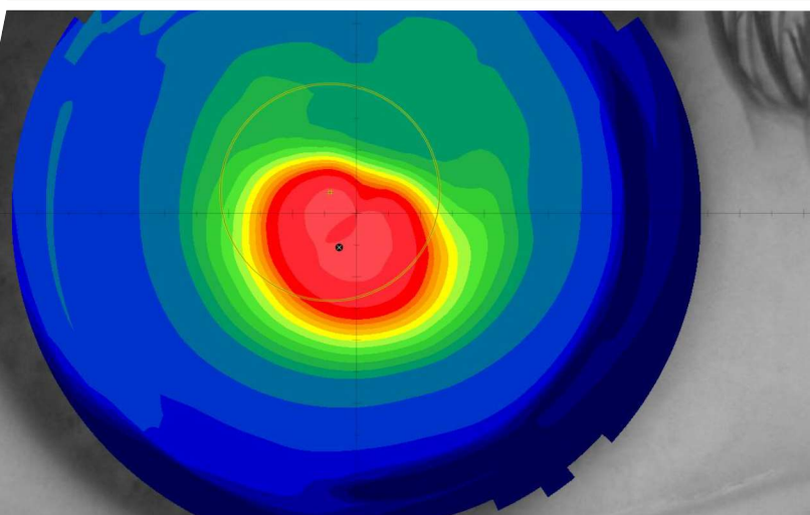
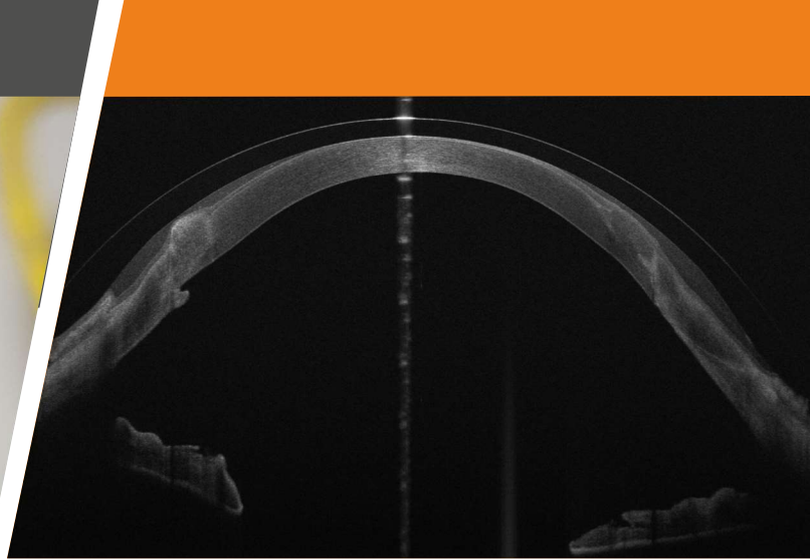




CATALOGO 2024

Lenti a contatto RX

esoform | **LAB**



ESOFORM LAB

Produzione lenti a contatto su prescrizione RX

La più ampia gamma di lenti a contatto disponibile sul mercato:

- Controllo della progressione miopica
- Orthoheratologia
- Multifocali
- Toriche
- Cheratocono
- Post chirurgia
- Accomodative
- Asferiche HD
- Pediatriche
- Mini sclerali
- Sclerali
- Protesiche
- Cosmetiche
- Protesi oculari
- Gas permeabili
- Morbide
- Rigide
- Terapeutiche

INDICE

3	Mensili
7	Trimestrali
9	Semestrali
9	Tradizionali
10	Gas Permeabili
11	Mini Sclerali
12	Protesiche
13	Materiali

CONTROLLO DELLA MIOPIA - DEFOCUS PERIFERICO - 7 ANNI DI RISULTATI

SFERICHE - Controllo Progressione Miopica

Cod.	Nome	Materiale	Caratteristiche	Raggio base	Diametro	Sfera	Prezzo cons. Pubblico
2800*	MYOPIA (+) 	54% Hioxifilcon D 3 LAC - Blister	Defocus Periferico da + 3.50 a +6.00D (int. 0,25D)	8,40	14,30	da 0.00 a -6.00 (int. 0.25D)	
4650	MYOPIA (+) RX 	54% Hioxifilcon D 3 LAC - Blister	Defocus Periferico da + 3.50 a +6.00D (int. 0,25D)	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 17.00 (int. 0.10 mm)	da +4.00 a -30.00 (int 0.25D)	
5050	MYOPIA (+) RX SH 	74% Silicone Hydrogel Filcon V3 3 LAC - Blister	Defocus Periferico da +3.50 a +6.00D (int. 0.25D)	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05mm)	da 11.00 a 17.00 (int. 0.10 mm)	da +4.00 a -30.00 (int 0.25D)	

TORICHE - Controllo Progressione Miopica

Cod.	Nome	Materiale	Caratteristiche	Raggio base	Diametro	Sfera	Cilindro	Assi	Prezzo cons. Pubblico
4000*	MYOPIA (+) TOR 	54% Hioxifilcon 3 LAC - Blister	Defocus Periferico da +3.50 a +6.00D (int. 0.25D)	8.50	14.50	da 0.00 a -6.00 (int 0.25D)	da -0.25 a -2.25D (int. 0.25D)	da 1° a 180° (int. 1°) Tacca di riferimento	
5450	MYOPIA (+) TOR RX 	54% Hioxifilcon D 3 LAC - Blister	Defocus Periferico da +3.50 a +6.00D (int. 0.25D)	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05mm)	da 11.00 a 17.00 (int. 0.10 mm)	da +5.00 a -30.00 (int 0.25D)	da -0.25 a -8.00D (int. 0.25D)	da 1° a 180° (int. 1°) Tacca di riferimento	
5800	MYOPIA (+) TOR RX SH 	74% Silicone Hydrogel Filcon V3 3 LAC - Blister	Defocus Periferico da +3.50 a +6.00D (int. 0.25D)	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05mm)	da 11.00 a 17.00 (int. 0.10 mm)	da +5.00 a -30.00 (int 0.25D)	da -0.25 a -8.00D (int. 0.25D)	da 1° a 180° (int. 1°) Tacca di riferimento	

SFERICHE RX

Cod.	Nome	Contenuto idrico	Caratteristiche	Raggio base	Diametro	Sfera	Prezzo cons. Pubblico
2450	OPTO S RX 	54% Hioxifilcon D 3 LAC - Blister	Sferica RX	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05mm)	da 11.00 a 17.00 (int. 0.10 mm)	da -35.00 a +35.00 (int 0.25D)	
2550	OPTO S SH RX 	74% Silicone Hydrogel Filcon V3 3 LAC - Blister	Sferica RX	da 8.00 a 9.20 (int. 0.05mm)	da 13.00 a 15.50 (int. 0.10mm)	da -20.00 a +20.00 (int 0.25D)	

TORICHE - Methafilcon A 55%

Cod.	Nome	Contenuto idrico	Caratteristiche	Raggio base	Diametro	Sfera	Cilindro	Assi	Prezzo	Prezzo cons. Pubblico
2750	OPTO T -RX 	55% Methafilcon A 3 LAC - Blister	Torica interna a stabilizzazione prisma / dinamica	8.70	14.40	da +8.00 a -10.00D (int.0.25D)	da -0.75 a -2.75D (int. 0.25D)	da 1° a 180° (int. 1°) Tacca di riferimento		
3650	OPTO T RXTM 	55% Methafilcon A 3 LAC - Blister	Torica interna a stabilizzazione prisma / dinamica RX	da 7.00 a 9.90 (int.0.05)	da 11.00 a 17.00 (int. 0.10)	da +30.00 a -30.00D (int.0.25D)	da -0.25 a -8.00D (int. 0.25D)	da 1° a 180° (int. 1°) Tacca di riferimento		

TORICHE

Cod.	Nome	Contenuto idrico	Caratteristiche	Raggio base	Diametro	Sfera	Cilindro	Assi	Prezzo cons. Pubblico
2750	OPTO T 	54% Hioxifilcon D 3 LAC - Blister	Torica interna a stabilizzazione prisma / dinamica	8.70	14.50	da +8.00 a -10.00D (int.0.25D)	da -0.75 a -2.25D (int. 0.50D)	da 1° a 180° (int. 1°) Tacca di riferimento	
2850	OPTO T SH 	74% Silicone Hydrogel Filcon V3 3 LAC - Blister	Torica interna a stabilizzazione prisma / dinamica	8.60	14.40	da +8.00 a -10.00D (int.0.25D)	da -0.75 a -2.25D (int. 0.50D)	da 10° a 180° (int. 1°) Tacca di riferimento	
3650	OPTO T RX 	54% Hioxifilcon D 3 LAC - Blister	Torica interna a stabilizzazione prisma / dinamica RX	da 7.00 a 9.90 (int.0.05)	da 11.00 a 17.00 (int. 0.10)	da +30.00 a -30.00D (int.0.25D)	da -0.25 a -8.00D (int. 0.25D)	da 1° a 180° (int. 1°) Tacca di riferimento	
3950	OPTO T SH RX 	74% Silicone Hydrogel Filcon V3 3 LAC - Blister	Torica interna a stabilizzazione prisma / dinamicaRX	da 8.00 a 9.90 (int.0.05)	da 12.50 a 17.00 (int. 0.10)	da +20.00 a -20.00D (int.0.25D)	da -0.25 a -8.00D (int. 0.25D)	da 1° a 180° (int. 1°) Tacca di riferimento	

CHERATOCONO

Cod.	Nome	Contenuto idrico	Caratteristiche	R.B.	Diametro	Sfera	Cilindro	Assi	Prezzo cons. Pubblico
4050	OPTO K 	54% Hioxifilcon D 3 LAC - Blister	Profilo cheratocono con spessorazione centrale in base all'astigmatismo	da 7.00 a 9.90 (int.0.05)	da 13.50 a 17.00 (int. 0.10)	da +15.00 a -30.00D (int. 0.10)			
4350	OPTO K SH 	74% Silicone Hydrogel Filcon V3 3 LAC - Blister	Profilo cheratocono con spessorazione centrale in base all'astigmatismo	da 7.00 a 9.90 (int.0.05)	da 13.50 a 17.00 (int. 0.10)	da +15.00 a -30.00D (int. 0.10)			
5450	OPTO K TOR 	54% Hioxifilcon D 3 LAC - Blister	Profilo cheratocono con base astigmatica con spessorazione centrale in base all'entità dell'astigmatismo Stabilizzazione prisma / dinamica	da 7.40 a 9.20 (int.0.05)	da 13.50 a 17.00 (int. 0.10)	da +10.00 a -30.00D (int.0.25D) Spessori da 0.10 a 0.52	da -0.25 a -12.00D (int. 0.25D)	da 1° a 180° (int. 1°) Tacca di riferimento	
5650	OPTO K TOR SH 	74% Silicone Hydrogel Filcon V3 3 LAC - Blister	Profilo cheratocono con base astigmatica con spessorazione centrale in base all'entità dell'astigmatismo Stabilizzazione prisma / dinamica	da 7.40 a 9.20 (int.0.05)	da 13.50 a 17.00 (int. 0.10)	da +10.00 a -30.00D (int.0.25D) Spessori da 0.10 a 0.52	da -0.25 a -12.00D (int. 0.25D)	da 1° a 180° (int. 1°) Tacca di riferimento	

POST CHIRURGIA - INVERSE

Cod.	Nome	Contenuto idrico	Caratteristiche	Raggio base	Diametro	Sfera	Prezzo cons. Pubblico
4050	OPTO I 	54% Hioxifilcon D 3 LAC - Blister	Profilo inverso per post chirurgia con possibilità di zona spessorata per astigmatismi irregolari	da 7.40 a 10.40 (int. 0.05mm)	da 13.00 a 17.00 (int. 0.10mm)	da +30.00 a -30.00 (int 0.25D) Spessori da 0.10 a 0.52	

PEDIATRICA

Cod.	Nome	Contenuto idrico	Caratteristiche	Raggio base	Diametro	Sfera	Prezzo cons. Pubblico
3600	OPTO PED. 	74% Silicone Hydrogel Filcon V3 3 LAC - Blister	Sferica profilo pediatrico PORTO DIURNO	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 17.00 (int. 0.10 mm)	da +60.00 a -30.00 (int 0.25D)	

MULTIFOCALE - CENTRO VICINO - EDOF

Cod.	Nome	Materiale	Caratteristiche	Raggio base	Diametro	Sfera	Addizione	Prezzo cons. Pubblico
3800	OPTO P Diagonal (+) 	49% Hioxifilcon B 54% Hioxifilcon D 3 LAC - Blister	Multifocale centro vicino, con defocus addizionale	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 17.00 (int. 0.10 mm)	da +30.00 a -30.00 (int. 0.25D)	da +0.25 a +4.00D (int. 0.25D)	
4400	OPTO P SH Diagonal (+)	74% Silicone Hydrogel Filcon V3 3 LAC - Blister	Multifocale centro vicino, con defocus addizionale	da 8.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 12.50 a 17.00 (int. 0.10 mm)	da +20.00 a -20.00 (int. 0.25D)	da +0.25 a +4.00D (int. 0.25D)	

MULTIFOCALE - CENTRO LONTANO - EDOF

Cod.	Nome	Materiale	Caratteristiche	Raggio base	Diametro	Sfera	Addizione	Prezzo cons. Pubblico
4050	OPTO P Distance 	54% Hioxifilcon D 49% Hioxifilcon B 3 LAC - Blister	Multifocale centro lontano	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 17.00 (int. 0.10 mm)	da +30.00 a -30.00 (int. 0.25D)	da +0.25 a +4.00D (int. 0.25D) Pupille: Piccole, medie e grandi	

MULTIFOCALE - CENTRO INTERMEDIO - EDOF

Cod.	Nome	Materiale	Caratteristiche	Raggio base	Diametro	Sfera	Addizione	Prezzo cons. Pubblico
4050	OPTO P Intermedio 	54% Hioxifilcon D 49% Hioxifilcon B 3 LAC - Blister	Multifocale centro intermedio	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 17.00 (int. 0.10 mm)	da +30.00 a -30.00 (int. 0.25D)	da +0.25 a +4.00D (int. 0.25D)	

MULTIFOCALE - POSIZIONE VARIABILE - Centro Lontano - EDOF

Cod.	Nome	Materiale	Caratteristiche	Raggio base	Diametro	Sfera	Addizione	Prezzo cons. Pubblico
4050	OPTO P P.V. 	54% Hioxifilcon D 49% Hioxifilcon B 3 LAC - Blister	Multifocale centro lontano con posizione multifocale in base al decentramento della pupilla	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 17.00 (int. 0.10mm)	da +30.00 a -30.00 (int. 0.25D)	da +0.25 a +4.00D (int. 0.25D)	

MULTIFOCALE - TORICA - CENTRO VICINO - EDOF

Cod.	Nome	Materiale	Caratteristiche	Raggio base	Diametro	Sfera	Cilindro	Assi	Prezzo cons. Pubblico
5150	OPTO P TOR 	54% Hioxifilcon D 49% Hioxifilcon B 3 LAC - Blister	Multifocale centro vicino Torica	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 17.00 (int. 0.10mm)	da +30.00 a -30.00 (int. 0.25D) Addizione da +0.25 a +4.00D (int. 0.25D)	da -0.25 a -8.00D (int. 0.25D)	da 1° a 180° (int. 1°) Tacca di riferimento	

ACCOMODATIVA

Cod.	Nome	Materiale	Caratteristiche	Raggio base	Diametro	Sfera	Addizione	Prezzo cons. Pubblico
3000	OPTO R 	54% Hioxifilcon D 49% Hioxifilcon B 3 LAC - Blister	Asferica Multifocale centro vicino	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 17.00 (int. 0.10 mm)	da +30.00 a -30.00 (int. 0.25D)	da +0.50 a +1.25D (int. 0.25D)	

ACCOMODATIVA TORICA - CENTRO LONTANO

Cod.	Nome	Materiale	Caratteristiche	Raggio base	Diametro	Sfera	Addizione	Prezzo cons. Pubblico
3800	OPTO R TOR	54% Hioxifilcon D 49% Hioxifilcon B 3 LAC - Blister	Asferica Torica Multifocale	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 17.00 (int. 0.10 mm)	da +30.00 a -30.00 (int. 0.25D)	da +0.25 a +1.25D (int. 0.25D)	

CONTROLLO MIOPIA

Cod.	Nome	Materiale	Caratteristiche	Raggio B.	Diametro	Sfera	Cilindro	Assi	Prezzo cons. Pubblico
3200	MYOPIA (+) 3M	54% Hioxifilcon D	Defocus Periferico da +3.50 a +6.00D (int. 0.25D)	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 15.50 (int. 0.10 mm)	da +5.00 a -20.00D (int.0.25D)			
3600		74% Silicone Hydrogel Filcon V3 Flaconcino							

Cod.	Nome	Materiale	Caratteristiche	Raggio B.	Diametro	Sfera	Cilindro	Assi	Prezzo cons. Pubblico
3800	MYOPIA (+) 3M TORICA	54% Hioxifilcon D	Defocus Periferico da +3.50 a +6.00D (int. 0.25D)	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 15.50 (int. 0.10 mm)	da +5.00 a -8.00D (int.0.25D)	da -0.25 a -8.00D (int. 0.25D)	da 1° a 180° (int. 1°) Tacca di riferimento	
4400		74% Silicone Hydrogel Filcon V3 Flaconcino							



SFERICA

Cod.	Nome	Materiale	Caratteristiche	Raggio base	Diametro	Sfera	Prezzo cons. Pubblico
2300	SF-3 G4X	54% Hioxifilcon D Flaconcino	Sferica RX	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 17.00 (int. 0.10 mm)	da -35.00 a +35.00 (int 0.25D)	
2100	SF-3	PolyHema 55% (Methafilcon A) Flaconcino	Sferica RX	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 17.00 (int. 0.10 mm)	da -35.00 a +35.00 (int 0.25D)	
2500	SF-3 SH	Silicone Hydrogel 74% (Filcon V3) Flaconcino	Sferica RX	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 17.00 (int. 0.10 mm)	da -35.00 a +35.00 (int 0.25D)	
2300	S90 G3X Blu	49% Hioxifilcon B Flaconcino	Sferica RX	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 17.00 (int. 0.10 mm)	da -35.00 a +35.00 (int. 0.25D)	

TORICA

Cod.	Nome	Materiale	Caratteristiche	Raggio	Diametro	Sfera	Cilindro	Assi	Prezzo cons. Pubblico
3300	TI-3 G4X	54% Hioxifilcon D Flaconcino	Torica interna a stabilizzazione prismo / dinamica	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 15.50 (int. 0.10 mm)	da +35.00 a -35.00D (int.0.25D)	da -0.50 a -7.00D (int. 0.50D)	da 1° a 180° (int. 1°) Tacca di riferimento	
3200	TI-3	PolyHema 55% (Methafilcon A) Flaconcino	Torica interna a stabi- lizzazione prismo / dinamica	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 15.50 (int. 0.10 mm)	da +30.00 a -30.00D (int.0.25D)	da -0.50 a -7.00D (int. 0.50D)	da 1° a 180° (int. 1°) Tacca di riferimento	
3500	TI-3 SH	Silicone Hydrogel 74% (Filcon V3) Flaconcino	Torica interna a stabilizzazione prismo / dinamica	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 15.50 (int. 0.10 mm)	da +30.00 a -30.00D (int.0.25D)	da -0.50 a -7.00D (int. 0.50D)	da 1° a 180° (int. 1°) Tacca di riferimento	
3300	T-90 G3X Blu	49% Hioxifilcon B Blu - Flaconcino Flaconcino	Torica interna a stabilizzazione prismo / dinamica	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 15.50 (int. 0.10 mm)	da +30.00 a -30.00D (int.0.25D)	da -0.50 a -7.00D (int. 0.50D)	da 1° a 180° (int. 1°) Tacca di riferimento	
3300	STABILA G4X	54% Hioxifilcon D Flaconcino	Torica interna a stabilizzazione prismo / dinamica per astigmatismi elevati	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 15.50 (int. 0.10 mm)	da +30.00 a -30.00D (int.0.25D)	da -0.50 a -7.00D (int. 0.50D)	da 1° a 180° (int. 1°) Tacca di riferimento	

MULTIFOCALE

Cod.	Nome	Materiale	Caratteristiche	Raggio Base	Diametro	Sfera	Addizione	Prezzo cons. Pubblico
3300	ADDITION	49% Hioxifilcon B Blu Flaconcino	Multifocale CENTRO VICINO - EDOF con defocus addizionale	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 15.50 (int. 0.10 mm)	da +30.00 a -30.00 (int. 0.25D)	da +0.25 a +4.00D (int. 0.25D)	
3300	OK Plus+ TOP	54% Hioxifilcon D Flaconcino	Multifocale CENTRO LONTANO - EDOF	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 15.50 (int. 0.10 mm)	da +30.00 a -30.00 (int. 0.25D)	da +0.25 a +4.00D (int. 0.25D) Pupille: Piccole, Medie, Grandi	
3300	OK Plus+ PRO	54% Hioxifilcon D Flaconcino	Multifocale BI - PROGRESSIVA CENTRO LONTANO - EDOF	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 15.50 (int. 0.10 mm)	da +30.00 a -30.00 (int. 0.25D)	da +0.25 a +4.00D (int. 0.25D) Pupille: Piccole, Medie, Grandi	

MULTIFOCALE TORICA

Cod.	Nome	Materiale	Caratteristiche	Raggio Base	Diametro	Sfera	Cilindro	Assi	Prezzo cons. Pubblico
4800	ADDITION TORICA	49% Hioxifilcon B Blu Flaconcino	Multifocale TORICA CENTRO VICINO con defocus	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 15.50 (int. 0.10 mm)	da +30.00 a -30.00D (int. 0.25D) Addizione: da +0.50 a +4.00D (int. 0.25D)	da -0.25 a -8.00D (int. 0.25D)	da 1° a 180° (int. 1°) Tacca di riferimento	

CHERATOCONO

Cod.	Nome	Materiale	Caratteristiche	Raggio Base	Diametro	Sfera	Cilindro	Assi	Prezzo cons. Pubblico
3000	KA SOFT KB SOFT	54% Hioxifilcon D	Profilo cheratocono con spessorazione centrale in base all'astigmatismo Ka Soft: Profilo chiuso Kb Soft: profilo aperto	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 13.50 a 17.00 (int. 0.10)	da +15.00 a -30.00D (int. 0.25D)			
3400		74% Silicone Hydrogel Flaconcino							
4200	KA SOFT TORICA	Benz G4X p-GMA/HEMA 54% (Hioxifilcon D)	Profilo cheratocono con base astigmatica con spessorazione centrale in base all'entità dell'astigmatismo Stabilizzazione prisma / dinamica	da 7.40 a 9.20 (int. 0.05)	da 13.50 a 17.00 (int. 0.10)	da +15.00 a -30.00D (int. 0.25D)	da -0.50 a -12.00D (int. 0.25D)	da 1° a 180° (int. 1°) Tacca di riferimento	
4500		Flaconcino							

PLANO PER BENDAGGIO

Cod.	Nome	Contenuto idrico	Caratteristiche	Raggio base	Diametro	Sfera	Prezzo cons. Pubblico
2400	PLANO S.H.	74% Silicone Hydrogel (Ficon V3)	Plano per bendaggio in blister Lente a porto diurno Porto prolungato solo con controllo e prescrizione medica	da 8.00 a 9.20 (int. 0.2mm)	da 12.00 a 18.00 (int. 0.20mm)	0.00D	
2400	PLANO G7HW	72% Benz G72HW					
2200	PLANO S.H.	58% Hioxifilcon D					
4400	PLANO S.H.	74% Silicone Hydrogel con sacca e 8 fori di ricircolo					

LENTI DI PROVA - Prestazione professionale esclusa

Tipo lente	Cod.	Prezzo Singola cons. Pubblico	Cod.	Prezzo Coppia cons. Pubblico
Prova morbida mensile	1000		1500	
Prova morbida dal trimestrale al tradizionale	1500		3000	
Prova GP	1500		3000	
Prova GP MINISCLERALE	3000		6000	

SFERICA

Cod.	Nome	Materiale	Caratteristiche	Raggio base	Diametro	Sfera	Prezzo cons. Pubblico
3300	DAILY	PolyHema 38% (Polymacon)	Sferica RX	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 17.00 (int. 0.10 mm)	da -35.00 a +35.00 (int. 0.25D)	
2900	MULTIUSO	PolyHema 55% (Methafilcon A)	Flaconcino				

TORICA

Cod.	Nome	Materiale	Caratteristiche	R.B.	Diametro	Sfera	Cilindro	Assi	Prezzo cons. Pubblico
5100	EASY TORIC	PolyHema 55% (Methafilcon A) Flaconcino	Torica interna a stabilizzazione prisma / dinamica aggiuntiva	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 15.50 (int. 0.10 mm)	da +30.00 a -30.00D (int. 0.25D)	da -0.50 a -7.00D (int. 0.25D)	da 1° a 180° (int. 1°) Tacca di riferimento	

MULTIFOCALE

Cod.	Nome	Materiale	Caratteristiche	Raggio Base	Diametro	Sfera	Addizione	Prezzo cons. Pubblico
4300	ADDITION 6M	49% Hioxifilcon B Blu	Multifocale CENTRO VICINO con defocus aggiuntiva	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 15.50 (int. 0.10 mm)	da +30.00 a -30.00 (int. 0.25D)	da +0.25 a +4.00D (int. 0.25D)	

TRADIZIONALI

Cod.	Nome	Materiale	Caratteristiche	Raggio Base	Diametro	Sfera	Cilindro	Addizione	Prezzo cons. Pubblico
6700 6700 3700	STANDARD MINI OKsei	(Polymacon)	Sferica RX	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 15.50 (int. 0.10 mm)	da -35.00 a +35.00 (int. 0.25D)			
7100	EXCEL	49% Hioxifilcon B	Sferica RX	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 15.50 (int. 0.10 mm)	da -35.00 a +35.00 (int. 0.25D)			
3100	PROJECT SFERICA (p. Sphere)	54% Hioxifilcon D	Sferica RX	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 15.50 (int. 0.10 mm)	da -35.00 a +35.00 (int. 0.25D)			
6800	PROJECT T.M. (p. TMT)	54% Hioxifilcon D	Torica RX	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 15.50 (int. 0.10 mm)	da -35.00 a +35.00 (int. 0.25D)	da -0.50 a -7.00D (int. 0.25D)		
7100	LUNE - 72 SFERICA	Benz G72HW p-GMA/HEMA 72%	Sferica RX	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 15.50 (int. 0.10 mm)	da -35.00 a +35.00 (int. 0.25D)			
9900 8800	BASE TORIC OKsei T (Z6 T)	PolyHema 38% (Polymacon)	Torica RX Prisma/Dinamica	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 15.50 (int. 0.10 mm)	da -35.00 a +35.00 (int. 0.25D)	da -0.50 a -7.00D (int. 0.25D)		
9900	FRONT TORIC	PolyHema 38% (Polymacon)	Torica RX	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 15.50 (int. 0.10 mm)	da -35.00 a +35.00 (int. 0.25D)	da -0.50 a -7.00D (int. 0.25D)		
9900	PROJECT	54% Hioxifilcon D	Torica RX	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 15.50 (int. 0.10 mm)	da -35.00 a +35.00 (int. 0.25D)	da -0.50 a -7.00D (int. 0.25D)		
8300	PRO-FREE S	49% Hioxifilcon B Blu	Multifocale CENTRO VICINO	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 15.50 (int. 0.10 mm)	da -35.00 a +35.00 (int. 0.25D)		ADD. da +0.25 a +4.00D (int. 0.25D)	
11000	PRO-FREE T	49% Hioxifilcon B Blu	Multifocale Torica CENTRO VICINO	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 15.50 (int. 0.10 mm)	da -35.00 a +35.00 (int. 0.25D)	da -0.50 a -7.00D (int. 0.25D)	ADD. da +0.25 a +4.00D (int. 0.25D)	
9200	KA SOFT KB SOFT	49% Hioxifilcon B	Cheratocono A profilo chiuso B profilo aperto	da 6.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 15.50 (int. 0.10 mm)	da -35.00 a +35.00 (int. 0.25D)			

CONTROLLO DELLA MIOPIA GP - RICAMBIO ANNUALE

Cod.	Nome	Materiale	Caratteristiche	Raggio B.	Diametro	Sfera	Cilindro	Add.	Prezzo cons. Pubblico
6800	MYOPIA(+) GP	DK 100 (Pafiufocon D) DK 100 (Hexafocon A) DK 100 (Reflufocon D)	Interno: Asferica Esterno: Defocus per controllo della miopia	da 5.00 a 12.00 (int. 0.05 mm)	da 9.80 a 12.60 (int. 0.10 mm)	da -35.00 a +10.00 (int 0.25D)			

SFERICHE

Cod.	Nome	Materiale	Caratteristiche	Raggio B.	Diametro	Sfera	Cilindro	Add.	Prezzo cons. Pubblico
6000	NEW FORM	in tutti i materiali	Tetracurva	da 5.00 a 12.00	da 6.00 a 12.60	da -35.00 a +35.00			
5600	O2	DK 30 (Pafiufocon C, Focon III 2)	Tricurva	12.00	a 12.60	(int 0.25D)			
5600	TRICURVE	DK 60 (Pafiufocon B, Focon III 3)	Tricurva	(int. 0.05 mm)	(int. 0.10 mm)				
5600	BICURVA	DK 100 (Pafiufocon D, Focon III 4)	Bicurva						

ASFERICHE

Cod.	Nome	Materiale	Caratteristiche	Raggio B.	Diametro	Sfera	Cilindro	Add.	Prezzo cons. Pubblico
6400	BLEND	in tutti i materiali	Sfero Asferica	da 5.00 a 12.00	da 6.00 a 12.60	da -35.00 a +35.00			
6400	FUTURA	DK 30 (Pafiufocon C, Focon III 2)	Sfero Asferica	(int. 0.05 mm)	(int. 0.10 mm)	(int 0.25D)			
6400	OK-E (persecon e)	DK 60 (Pafiufocon B, Focon III 3)	Sfero Asferica						
6400	OK-Q (quantum)	DK 100 (Pafiufocon D, Focon III 4)	Sfero Asferica						
6400	BIO-SFA		Sfero Parabolica						
6400	ALIKE		Multi Asferica						
6400	SFERA 30		Sfero Asferica 30						
6400	ASFERICA		Asferica 0.50						
6400	GP X OVERLAP		Bicurva						

MULTIFOCALI

Cod.	Nome	Materiale	Caratteristiche	Raggio B.	Diametro	Sfera	Cilindro	Add.	Prezzo cons. Pubblico
8800	OK-PRO S	in tutti i materiali	Sferica	da 5.00 a 12.00	da 6.00 a 12.60	da -35.00 a +35.00	da -0.25 a -12.00D	fino +4.50	(int 0.25D)
9900	OK-PRO T	DK 30 (Pafiufocon C, Focon III 2)	Torica	(int. 0.05mm)	(int. 0.10 mm)	(int 0.25D)	(int. 0.25D)		
8800	MULTIFOCAL	DK 60 (Pafiufocon B, Focon III 3) DK 100 (Pafiufocon D, Focon III 4)	Asferica						

CHERATOCONO

Cod.	Nome	Materiale	Caratteristiche	Raggio B.	Diametro	Sfera	Cilindro	Add.	Prezzo cons. Pubblico
6600	KA	in tutti i materiali	Tetracurva	da 5.00 a 12.00	da 6.00 a 12.60	da -35.00 a +35.00			
6600	KB	DK 30 (Pafiufocon C, Focon III 2)	Tetracurva	(int. 0.05 mm)	(int. 0.10 mm)	(int 0.25D)			
7000	K-IN	DK 60 (Pafiufocon B, Focon III 3)	Tricurva Inversa						
6800	OK-PEK (persecon pek)	DK 100 (Pafiufocon D, Focon III 4)	Sfero Asferica						
6800	OK-K (R.K.)		Multicurva						
6800	TETRACURVA K		Tetracurva						
7200	ASFERICA K		Asferica FL						

GEOMETRIA INVERSA - ORTHOCHERATOLOGIA

Cod.	Nome	Materiale	Caratteristiche	Raggio B.	Diametro	Sfera	Cilindro	Add.	Prezzo cons. Pubblico
6600	IN	in tutti i materiali	Tricurva	da 5.00 a 12.00	da 6.00 a 12.60	da -35.00 a +35.00			
7000	ORTHO 03,05, 07	DK 30 (Pafiufocon C, Focon III 2)	Tricurva	(int. 0.05 mm)	(int. 0.10 mm)	(int 0.25D)			
7200	ORTHO POST	DK 60 (Pafiufocon B, Focon III 3)	Tricurva						
7200	LEMBO	DK 100 (Pafiufocon D, Focon III 4)	Tetracurva						
8400	ORTHO P	DK 100 (Hexafocon A)	Pentacurva						
8400	ORTHO NIGHT	DK 125 (Reflufocon E)	Pentacurva +1				da -0.50 a -4.50D	fino +3.00	(int 0.25D)
11400	ORTHO NIGHT TORIC	DK 125 (Reflufocon E)	Pentacurva +1					(int 0.25D)	
11400	ORTHO NIGHT MULTIFOCAL	DK 125 (Reflufocon E)	Pentacurva +1						

TORICHE

Cod.	Nome	Materiale	Caratteristiche	Raggio B.	Diametro	Sfera	Cilindro	Add.	Prezzo cons. Pubblico
9000	MULTI TORIC	in tutti i materiali	Tricurva	da 5.00 a 12.00	da 6.00 a 12.60	da -35.00 a +35.00	da -0.50 a -12.00D		
9000	SFERO TORIC	DK 30 (Pafiufocon C, Focon III 2)	Sfero Torica	(int. 0.05 mm)	(int. 0.10 mm)	(int 0.25D)	(int. 0.50D)		
9000	GP FRONT TORIC	DK 60 (Pafiufocon B, Focon III 3)	Toro Esterno						
9800	EQUITY	DK 100 (Pafiufocon D, Focon III 4)	Torica Comp.						
7800	TEAR		Torica Comp.						
9900	BITORIC		Bitorica						
9000	TORICA		Bicurva						

CORNEO SCLERALI a contatto apicale



Tipo M



Tipo M Kono



Tipo M Inverse

SFERICHE - ASFERICHE

Cod.	Nome	Materiale	Caratteristiche	Raggio B.	Diametro	Sfera	Cilindro	Add.	Prezzo cons. Pubblico
11400	TIPO M	DK 100S (Hexafocon A) DK 125 (Reflufocon E)	Tetracurva	da 5.00 a 14.00 (int. 0.05 mm)	da 12.70 a 17.00 (int. 0.10 mm)	da -35.00 a +35.00 (int 0.25D)	da -0.25 a -12.00D (int. 0.25D)	fino +4.50 (int 0.25D)	
11400	TIPO M Asferica		Asferica						
12800	TIPO M Kono		Tetracurva						
15000	TIPO M Inversa		Tetracurva						
15000	TIPO M Torica		Tetracurva						
11400	CORNEO SCLERALE		Tetracurva						
12800	CORNEO SCLERALE KONO		Tetracurva						
12800	TIPO M Multifocale		Tetracurva						

MINI SCLERALI a sollevamento apicale (SA)



TIPO M SA sferiche / asferiche - TIPO M SA Triconiche



TIPO M SA Kono - TIPO M SA Triconiche Kono

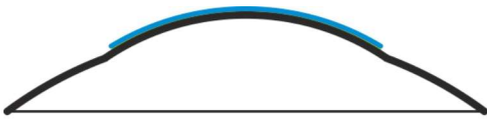


TIPO M SA Inverse - TIPO M SA Triconiche Inverse

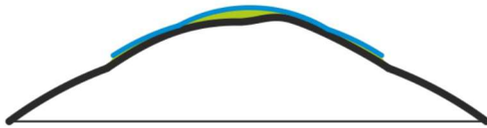
SFERICHE - ASFERICHE

Cod.	Nome	Materiale	Caratteristiche	Raggio B.	Diametro	Sfera	Cilindro	Add.	Prezzo cons. Pubblico
11400	TIPO M SA Sferica	DK 100S (Hexafocon A) DK 125 (Reflufocon E)	Tetracurva	da 5.00 a 14.00 (int. 0.05 mm)	da 12.70 a 17.00 (int. 0.10 mm)	da -35.00 a +35.00 (int 0.25D)	da -0.25 a -12.00D (int. 0.25D)	fino +4.50 (int 0.25D)	
11400	TIPO M SA Asferica		Asferica						
12800	TIPO M SA Kono		Tetracurva						
15000	TIPO M SA Torica		Tetracurva						
15000	TIPO M SA Multifocale		Asferica						
15000	TIPO M SA Inversa		Tetracurva Inv.						
11400	TIPO M SA Triconica		Triconica						
12800	TIPO M SA Triconica Kono		Triconica						
15000	TIPO M SA Triconica Inversa	Triconica Inv.							

GP CORNEALI A GRANDE DIAMETRO



EXTRA A - EXTRA OK



EXTRA K

RICAMBIO ANNUALE

ASFERICHE

Cod.	Nome	Materiale	Caratteristiche	Raggio B.	Diametro	Sfera			Prezzo cons. Pubblico
5800	EXTRA A - Asferica	DK 100S (Hexafocon A) DK 125 (Reflufocon E)	Aferica	da 5.00 a 14.00 (int. 0.05 mm)	da 9.00 a 12.50 (int. 0.10 mm)	da -35.00 a +35.00 (int 0.25D)			
5800	EXTRA OK - Defocus		Asferica Inversa						
6800	EXTRA K - Kono		Asferica						
6800	EXTRA M - Multifocale								

Lente a contatto corneale IPER GAS PERMEABILE con geometria ASFERICA a GRANDE DIAMETRO per poter essere proposta al cliente esigente alla ricerca del miglior prodotto disponibile sul mercato garantendo sicurezza e qualità visiva con un elevato confort.

Correzione miopia, ipermetropia e astigmatismo corneale fino a 2.50 D.
Ricerca della corneoconformità.

La versione inversa garantisce un buon centraggio dove è necessario e può essere utilizzata anche come contenimento della miopia generando una leggera zona di defocus permanente

Lente sottile

GEOMETRIA

EXTRA A: Asferica - Zona ottica asferica ad eccentricità che può essere scelta tra 0.40, 0.60 e 0.80.

EXTRA K: Cheratocono - Zona ottica asferica ad eccentricità ideale per la correzione dei cheratoconi con valori tra 0.70 e 1.20 in base all'entità del cono.

EXTRA OK: Inversa - Zona ottica asferica ad eccentricità variabile con inversione. Inversioni da 0.10 a 0.30 in base all'azione voluta

EXTRA M: Multifocale - Zona ottica asferica interna ad eccentricità che può essere scelta tra 0.40, 0.60 e 0.80. Esterno Multifocale fino a +4.50D di addizione

PARAMETRI DI APPLICAZIONE

SCelta RAGGIO BASE

EXTRA A: Asferica ,Multifocale

Astigmatismo corneale	Raggio Base lente di prova
da 0.00 a 0.50D	k+0.10 mm
da 0.75 a 1.25D	k+0.05 mm
da 1.50 a 2.00D	k
da 2.25 a 2.75D	k-0.05 mm

*k = meridiano corneale più piatto

EXTRA K : Cheratocono

Astigmatismo corneale	Raggio Base lente di prova
da 1.50 a 2.00D	k-0.05 mm
da 2.25 a 2.75D	k-0.15 mm
da 3.00 a 3.50	k-0.20 mm

*k = meridiano corneale più piatto

EXTRA OK, Inversa - Defocus

Astigmatismo corneale	Raggio Base lente di prova
da 0.00 a 0.50D	k+0.20 mm
da 0.75 a 1.25D	k+0.15 mm
da 1.50 a 2.00D	k+0.10
da 2.25 a 2.75D	k+0.05 mm

*k = meridiano corneale più piatto

SCelta DEL DIAMETRO

Il diametro deve essere 1 mm meno del diametro corneale

Cod.	Tipo	Nome	Utilizzo	Materiale	Raggio B.	Diametro	Sfera	Cilindro	Prezzo cons. Pubblico
18400		Patologia A	Aniridia congenita, traumatica, post-chirurgica. Coloboma congenito, chirurgico, post-traumatico. Albinismo. Afachia. Miosi Insufficiente.	PolyHema 38% (Polimacon)	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 17.00 (int. 0.10 mm)	da -35.00 a +35.00 (int. 0.25D)		
22000		Patologia A Torica	Aniridia congenita, traumatica, post-chirurgica. Coloboma congenito, chirurgico, post-traumatico. Albinismo. Afachia. Miosi Insufficiente	PolyHema 38% (Polimacon)	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 17.00 (int. 0.10 mm)	da -35.00 a +35.00 (int. 0.25D)	da -0.50 a -7.00D (int. 0.50D) Assi: da 1 - 180 (int. 1°)	
23000		Patologia B1	Strabismo congenito, traumatico, post chirurgico non vedente	PolyHema 38% (Polimacon)	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 17.00 (int. 0.10 mm)			
23000		Patologia B2	Strabismo congenito, traumatico, post chirurgico. Ambliopia funzionale	PolyHema 38% (Polimacon)	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 17.00 (int. 0.10 mm)	da -35.00 a +35.00 (int. 0.25D)		
26000		Patologia B2 Torica	Strabismo congenito, traumatico, post chirurgico vedente. Ambliopia funzionale	PolyHema 38% (Polimacon)	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 17.00 (int. 0.10 mm)	da -35.00 a +35.00 (int. 0.25D)	da -0.50 a -7.00D (int. 0.50D) Assi: da 1 - 180 (int. 1°)	
29000		Patologia B BIG speciale	Strabismo congenito, traumatico, post chirurgico vedente. Ambliopia funzionale	PolyHema 55% (Methafilcon A)	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 17.00 (int. 0.10 mm)		da -0.50 a -7.00D (int. 0.50D) Assi: da 1 - 180 (int. 1°)	
12000		Patologia C	Filtro medicale	PolyHema 38% (Polimacon) PolyHema 55% (Methafilcon a)	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 17.00 (int. 0.10 mm)	da -35.00 a +35.00 (int. 0.25D)	da -0.50 a -7.00D (int. 0.50D) Assi: da 1 - 180 (int. 1°)	
23000		Patologia D	Leucoma esteso	PolyHema 38% (Polimacon)	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 17.00 (int. 0.10 mm)			
16500		Patologia E	Leucoma centrale. Afachia chirurgica con cataratta in evoluzione sul controlaterale	PolyHema 38% (Polimacon)	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 17.00 (int. 0.10 mm)			
16500		Patologia F	Occlusore per anisometropia	PolyHema 38% (Polimacon)	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 17.00 (int. 0.10 mm)			
18000		Patologia G	Ipersensibilità a fonti di luce intensa, foro stenopeutico. Aniridia congenita. Nistagno	PolyHema 38% (Polimacon)	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 17.00 (int. 0.10 mm)	da -35.00 a +35.00 (int. 0.25D)	da -0.50 a -7.00D (int. 0.50D) Assi: da 1 - 180 (int. 1°)	
25000		Patologia H	Fotofobia. Cheratocono III e IV stadio. Post-chirurgia refrattiva	PolyHema 38% (Polimacon)	da 7.00 a 9.90 (int. 0.05 mm)	da 11.00 a 17.00 (int. 0.10 mm)	da -35.00 a +35.00 (int. 0.25D)		

Cod.	Tipo	Nome	Materiale	Prezzo cons. Pubblico
29900		Protesi Personalizzata	Resina biocompatibile	
9200		Protesi Forma Impronta	Resina biocompatibile	
4600		Protesi Modello	Resina biocompatibile	
2000		Cono Impronta	Resina biocompatibile	

MATERIALE GAS PERMEABILE

%	Materiale	Tipo	DK (permeabilità)	Colori disponibili	Utilizzo	Pro	Contro
DK30	Gas Permeabile	Pafufocon C Focon III 2 Roflufocon A	30 x 10-11		Porto diurno	Stabile e resistente Alta bagnabilità Profili sottili, Durata	Ossigenazione medio bassa
DK60	Gas Permeabile	Pafufocon B Focon III 4 Roflufocon C	43 x 10-11		Porto diurno	Stabile e resistente Buona bagnabilità Profili sottili, Durata	
DK100	Gas Permeabile	Pafufocon D Focon III 5 Roflufocon D	100 x 10-11		Porto diurno Porto notturno	Stabile Bagnabile Ideale per orthoheratologia	Durata
DK100S	Gas Permeabile	Hexafocon A Roflufocon E	111 x 10-11 125 x 10-11		Porto diurno Porto notturno	Stabile e resistente Bagnabile Ideale per sclerali Ideale per orthoheratologia	Durata
DK210	Gas Permeabile	Hexafocon A	210 x 10-11		Porto notturno	Stabile Ideale per orthoheratologia	Durata

MATERIALE MORBIDO

%	Materiale	Tipo	DK (permeabilità)	Colori disponibili	Utilizzo	Pro	Contro
38%	Morbido	Polymacon (PolyHema)	8 x 10-11		Porto diurno	Facile manutenzione, Bagnabilità Profili molto sottili, Durata, Stabilità	Ossigenazione bassa
55%	Morbido	Methafilcon A (PolyHema)	14 x 10-11		Porto diurno	Bagnabilità Flessibilità, Maneggevolezza	Attira depositi Durata, Stabilità
49%	Morbido	Hioxifilcon B (Glicerina)	15x 10-11		Porto diurno	Mantenimento idratazione, Stabilità Bagnabilità, Manutenzione Precisione parametri Maneggevolezza, Durata	
54%	Morbido	Hioxifilcon D (Glicerina) G4-X	23 x 10-11		Porto diurno	Estremamente confortevole Stabilità. Mantenimento Idratazioen Bagnabilità, Precisione parametri Manutenzione, Maneggevolezza	Durata
58%	Morbido	Hioxifilcon D	26 x 10-11		Porto diurno	Estremamente confortevole Stabilità. Mantenimento Idratazione Bagnabilità, Precisione parametri Manutenzione, Maneggevolezza	Durata
72%	Morbido	Hioxifilcon (Glicerina HW) G72HW	42 x 10-11		Porto diurno	Estremamente confortevole Stabilità, Mantenimento idratazione Precisione parametri	Durata
65%	Morbido	Filcon V4 (Silicone Hydrogel)	77 x 10-11		Porto diurno	Ossigenazione	Stabilità, Manutenzione Precisione parametri Bagnabilità, Durata
74%	Morbido	Filcon V3 (Silicone Hydrogel)	75 x 10-11		Porto diurno	Ossigenazione	Stabilità, Manutenzione Precisione parametri Bagnabilità, Durata

APPLICAZIONE LAC GAS PERMEABILI - CALCOLO SCELTA DELLA PRIMALENTE DI PROVA

SFERICHE - ASFERICHE

Astigmatismo corneale	Raggio Base lente di prova
da 0.00 a 0.50D	k*+0.05 mm
da 0.75 a 1.25D	k
da 1.50 a 2.00D	k-0.05 mm
da 2.25 a 2.75D	k-0.10 mm**
da 3.00 a 3.50D	k-0.15 mm**

*k = meridiano corneale più piatto
** consigliata lente torica interna

ASFERICHE GRANDE DIAMETRO

Astigmatismo corneale	Raggio Base lente di prova
da 0.00 a 0.50D	k*+0.10 mm
da 0.75 a 1.25D	k +0.05 mm
da 1.50 a 2.00D	k
da 2.25 a 2.75D	k -0.05 mm**
da 3.00 a 3.50	k -0.10 mm**

*k = meridiano corneale più piatto
** consigliata lente torica interna

CHERATOCONO

Astigmatismo corneale	Raggio Base lente di prova
da 0.75 a 1.25D	k* -0.10 mm
da 1.50 a 2.50D	k -0.15 mm
da 2.25 a 3.25D	k -0.20 mm
da 3.50 a oltre	k -0.30 mm

*k = meridiano corneale più piatto

TORICHE

Raggio Base lente di prova

R.B. 1 = Meridiano più piatto + 0,05 mm
R.B. 2 = Meridiano più curvo + 0,20 mm

IL RAGGIO BASE DI UNA LAC MORBIDA RX

APPLICAZIONE SECONDO PROFONDITÀ SAGITTALE

Per avere un allineamento ideale lente/cornea si deve prescrivere la lente secondo profondità sagittale: Più il diametro corneale (HVID) bianco-bianco è grande più il raggio base deve essere stretto. Più il diametro corneale (HVID) è piccolo più il raggio base deve essere piatto.

Per semplificare abbiamo creato questa tabella:

K	DIAMETRO VISIBILE DELL'IRIDE mm																	
	10,00	10,20	10,40	10,60	10,80	11,00	11,20	11,40	11,60	11,80	12,00	12,20	12,40	12,60	12,80	13,00	13,20	13,40
6,50	8,85	8,70	8,55	8,40	8,25	8,10	7,95	7,80	7,65	7,50	7,35	7,20	7,05	6,90	6,75	6,60	6,45	6,30
6,55	8,90	8,75	8,60	8,45	8,30	8,15	8,00	7,85	7,70	7,55	7,40	7,25	7,10	6,95	6,80	6,65	6,50	6,35
6,60	8,95	8,80	8,65	8,50	8,35	8,20	8,05	7,90	7,75	7,60	7,45	7,30	7,15	7,00	6,85	6,70	6,55	6,40
6,65	9,00	8,85	8,70	8,55	8,40	8,25	8,10	7,95	7,80	7,65	7,50	7,35	7,20	7,05	6,90	6,75	6,60	6,45
6,70	9,05	8,90	8,75	8,60	8,45	8,30	8,15	8,00	7,85	7,70	7,55	7,40	7,25	7,10	6,95	6,80	6,65	6,50
6,75	9,10	8,95	8,80	8,65	8,50	8,35	8,20	8,05	7,90	7,75	7,60	7,45	7,30	7,15	7,00	6,85	6,70	6,55
6,80	9,15	9,00	8,85	8,70	8,55	8,40	8,25	8,10	7,95	7,80	7,65	7,50	7,35	7,20	7,05	6,90	6,75	6,60
6,85	9,20	9,05	8,90	8,75	8,60	8,45	8,30	8,15	8,00	7,85	7,70	7,55	7,40	7,25	7,10	6,95	6,80	6,65
6,90	9,25	9,10	8,95	8,80	8,65	8,50	8,35	8,20	8,05	7,90	7,75	7,60	7,45	7,30	7,15	7,00	6,85	6,70
6,95	9,30	9,15	9,00	8,85	8,70	8,55	8,40	8,25	8,10	7,95	7,80	7,65	7,50	7,35	7,20	7,05	6,90	6,75
7,00	9,35	9,20	9,05	8,90	8,75	8,60	8,45	8,30	8,15	8,00	7,85	7,70	7,55	7,40	7,25	7,10	6,95	6,80
7,05	9,40	9,25	9,10	8,95	8,80	8,65	8,50	8,35	8,20	8,05	7,90	7,75	7,60	7,45	7,30	7,15	7,00	6,85
7,10	9,45	9,30	9,15	9,00	8,85	8,70	8,55	8,40	8,25	8,10	7,95	7,80	7,65	7,50	7,35	7,20	7,05	6,90
7,15	9,50	9,35	9,20	9,05	8,90	8,75	8,60	8,45	8,30	8,15	8,00	7,85	7,70	7,55	7,40	7,25	7,10	6,95
7,20	9,55	9,40	9,25	9,10	8,95	8,80	8,65	8,50	8,35	8,20	8,05	7,90	7,75	7,60	7,45	7,30	7,15	7,00
7,25	9,60	9,45	9,30	9,15	9,00	8,85	8,70	8,55	8,40	8,25	8,10	7,95	7,80	7,65	7,50	7,35	7,20	7,05
7,30	9,65	9,50	9,35	9,20	9,05	8,90	8,75	8,60	8,45	8,30	8,15	8,00	7,85	7,70	7,55	7,40	7,25	7,10
7,35	9,70	9,55	9,40	9,25	9,10	8,95	8,80	8,65	8,50	8,35	8,20	8,05	7,90	7,75	7,60	7,45	7,30	7,15
7,40	9,75	9,60	9,45	9,30	9,15	9,00	8,85	8,70	8,55	8,40	8,25	8,10	7,95	7,80	7,65	7,50	7,35	7,20
7,45	9,80	9,65	9,50	9,35	9,20	9,05	8,90	8,75	8,60	8,45	8,30	8,15	8,00	7,85	7,70	7,55	7,40	7,25
7,50	9,85	9,70	9,55	9,40	9,25	9,10	8,95	8,80	8,65	8,50	8,35	8,20	8,05	7,90	7,75	7,60	7,45	7,30
7,55	9,90	9,75	9,60	9,45	9,30	9,15	9,00	8,85	8,70	8,55	8,40	8,25	8,10	7,95	7,80	7,65	7,50	7,35
7,60	9,95	9,80	9,65	9,50	9,35	9,20	9,05	8,90	8,75	8,60	8,45	8,30	8,15	8,00	7,85	7,70	7,55	7,40
7,65	10,00	9,85	9,70	9,55	9,40	9,25	9,10	8,95	8,80	8,65	8,50	8,35	8,20	8,05	7,90	7,75	7,60	7,45
7,70	10,05	9,90	9,75	9,60	9,45	9,30	9,15	9,00	8,85	8,70	8,55	8,40	8,25	8,10	7,95	7,80	7,65	7,50
7,75	10,10	9,95	9,80	9,65	9,50	9,35	9,20	9,05	8,90	8,75	8,60	8,45	8,30	8,15	8,00	7,85	7,70	7,55
7,80	10,15	10,00	9,85	9,70	9,55	9,40	9,25	9,10	8,95	8,80	8,65	8,50	8,35	8,20	8,05	7,90	7,75	7,60
7,85	10,20	10,05	9,90	9,75	9,60	9,45	9,30	9,15	9,00	8,85	8,70	8,55	8,40	8,25	8,10	7,95	7,80	7,65
7,90	10,25	10,10	9,95	9,80	9,65	9,50	9,35	9,20	9,05	8,90	8,75	8,60	8,45	8,30	8,15	8,00	7,85	7,70
7,95	10,30	10,15	10,00	9,85	9,70	9,55	9,40	9,25	9,10	8,95	8,80	8,65	8,50	8,35	8,20	8,05	7,90	7,75
8,00	10,35	10,20	10,05	9,90	9,75	9,60	9,45	9,30	9,15	9,00	8,85	8,70	8,55	8,40	8,25	8,10	7,95	7,80
8,05	10,30	10,15	10,00	9,85	9,70	9,55	9,40	9,25	9,10	8,95	8,80	8,65	8,50	8,35	8,20	8,05	7,90	7,75
8,10	10,35	10,20	10,05	9,90	9,75	9,60	9,45	9,30	9,15	9,00	8,85	8,70	8,55	8,40	8,25	8,10	7,95	7,80
8,15	10,40	10,25	10,10	9,95	9,80	9,65	9,50	9,35	9,20	9,05	8,90	8,75	8,60	8,45	8,30	8,15	8,00	7,85
8,20	10,35	10,20	10,05	9,90	9,75	9,60	9,45	9,30	9,15	9,00	8,85	8,70	8,55	8,40	8,25	8,10	7,95	7,80
8,25	10,40	10,25	10,10	9,95	9,80	9,65	9,50	9,35	9,20	9,05	8,90	8,75	8,60	8,45	8,30	8,15	8,00	7,85
8,30	10,45	10,30	10,15	10,00	9,85	9,70	9,55	9,40	9,25	9,10	8,95	8,80	8,65	8,50	8,35	8,20	8,05	7,90
8,35	10,50	10,35	10,20	10,05	9,90	9,75	9,60	9,45	9,30	9,15	9,00	8,85	8,70	8,55	8,40	8,25	8,10	7,95
8,40	10,45	10,30	10,15	10,00	9,85	9,70	9,55	9,40	9,25	9,10	8,95	8,80	8,65	8,50	8,35	8,20	8,05	7,90
8,45	10,50	10,35	10,20	10,05	9,90	9,75	9,60	9,45	9,30	9,15	9,00	8,85	8,70	8,55	8,40	8,25	8,10	7,95
8,50	10,55	10,40	10,25	10,10	9,95	9,80	9,65	9,50	9,35	9,20	9,05	8,90	8,75	8,60	8,45	8,30	8,15	8,00
8,55	10,60	10,45	10,30	10,15	10,00	9,85	9,70	9,55	9,40	9,25	9,10	8,95	8,80	8,65	8,50	8,35	8,20	8,05
8,60	10,55	10,40	10,25	10,10	9,95	9,80	9,65	9,50	9,35	9,20	9,05	8,90	8,75	8,60	8,45	8,30	8,15	8,00
8,65	10,60	10,45	10,30	10,15	10,00	9,85	9,70	9,55	9,40	9,25	9,10	8,95	8,80	8,65	8,50	8,35	8,20	8,05
8,70	10,65	10,50	10,35	10,20	10,05	9,90	9,75	9,60	9,45	9,30	9,15	9,00	8,85	8,70	8,55	8,40	8,25	8,10

RAGGIO BASE:
rilevare il meridiano corneale più piatto 'K' e definire il DIAMETRO che si vuole applicare e incrociarlo nella tabella sottostante.

Il calcolo del DIAMETRO TOTALE LENTE = 2,40 mm più grande del diametro orizzontale visibile dell'iride

APPLICAZIONE CLASSICA

In base al diametro che decidiamo di applicare aggiungiamo un fattore di appiattimento al meridiano corneale più piatto «K» misurato:

- «K» (meridiano più piatto) + 0.30 per diametro 13.00 mm
- «K» (meridiano più piatto) + 0.50 per diametro 13.50 mm
- «K» (meridiano più piatto) + 0.70 per diametro 14.00 mm
- «K» (meridiano più piatto) + 0.90 per diametro 14.50 mm
- «K» (meridiano più piatto) + 1.10 per diametro 15.00 mm

GAS PERMEABILI

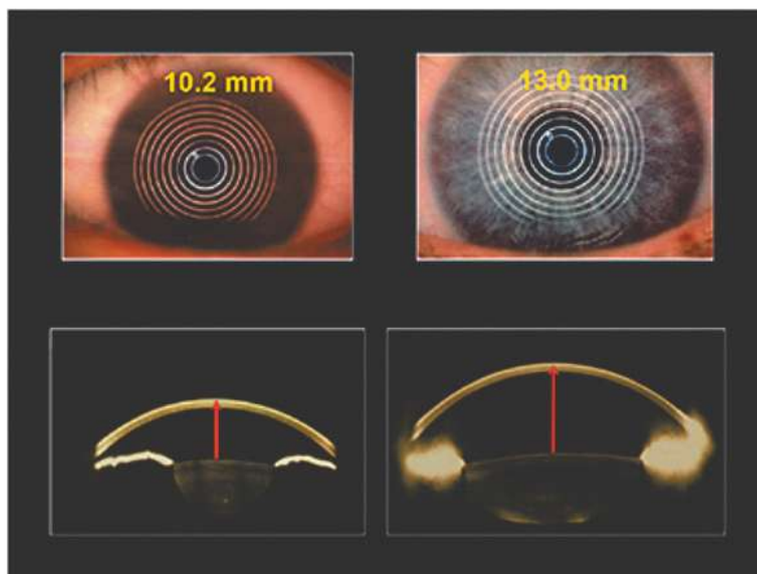
DK 30,60,100

Sferiche	23,00
Asferiche	23,00
Toriche	32,00
Cheratocono	23,00
Lenti Speciali	36,00
Geometria Inversa	36,00
Ortho-K	36,00
Progressive	32,00
Sclerali	60,00

MORBIDE RX

Mensili	SI se utilizzate lenti di prova
45	NO
Bimestrali	10,00
Trimestrali	10,00
Semestrali	10,00
Tradizionale	10,00
Cheratocono	SI
Progressive	SI
Lac Protetiche	SI
Cosmetiche	NO
Protesi	SI

Pofondità Sagittale



CONDIZIONI DI VENDITA

Principi generali: Tutti gli ordini comportano la piena accettazione da parte del cliente delle condizioni generali di vendita di Esoform Lab srl e sono in ogni caso soggetti alla insindacabile accettazione da parte della stessa.

Ordini: Tutte le lenti a contatto ordinate a Esoform Lab srl, dovranno indicare un riferimento: nome del portatore e o rif. numerico che permetta la tracciabilità dell'ordine stesso e della lente, nel tempo. Esoform Lab srl accetta ordini per telefono, fax, mail e attraverso il proprio sito di e-commerce. Tutti gli ordini inviati dai clienti saranno valutati e accettati, senza notifica scritta da parte di Esoform Lab srl. Esoform Lab srl si riserva il diritto di non accettare ordini da clienti che non abbiano saldato precedenti forniture o che abbiano pendenze/controversie aperte con la stessa.

Garanzia e sostituzioni: I prodotti sono garantiti in base alle normative internazionali vigenti, comunque le lenti a contatto sono garantite per un periodo di 60 giorni, dalla consegna. Durante il periodo di garanzia le lenti potranno essere sostituite esclusivamente in caso di difetto di fabbricazione accertato e dovranno essere rese insieme al DDT del cliente, recante l'indicazione "reso per controllo ed eventuale sostituzione", il NUMERO APPROVAZIONE RESO (da richiedere a Esoform Lab srl) e la descrizione del motivo del reso. La garanzia non è valida nel caso siano accertate problematiche non imputabili alla fabbricazione: manutenzione errata, restituzione in confezione non originale o non integra e senza documentazione. In ogni caso non si accettano resi senza il numero di approvazione indicato sull'esterno della busta o del pacco. La garanzia non copre la perdita e la rottura.

Sostituzioni: Sostituzione per modifica in fase di applicazione (lenti a contatto RGP, morbide a sostituzione annuale, trimestrale e lenti ibride): La sostituzione verrà applicata esclusivamente, entro 60 gg., dalla data di ricevimento della prima lente. I parametri potranno variare dal parametro della lente iniziale con stesso riferimento cliente, la lente sostituita dovrà essere resa entro 30 giorni, nella confezione originale integra a Esoform Lab srl con DDT recante come descrizione "reso lente già sostituita, riferimento cliente (nome di Rif.)" e con numero di approvazione reso.

Condizioni di fatturazione: Esoform Lab srl emette una fattura riepilogativa ogni fine del mese, ed una fattura ogni spedizione in contrassegno.

Reclami: qualsiasi reclamo deve pervenire a Esoform Lab srl, entro e non oltre 8 giorni dalla data di consegna della merce a mezzo RR, o pec. Resi per accreditato: Le lenti a contatto a sostituzione frequente da 1 giorno a 1 mese non potranno essere rese e sostituite in alcun caso. Esoform Lab srl, non accetta resi di prodotti regolarmente acquistati e fatturati.

Spedizioni e consegne: Il trasporto delle lenti a contatto, dei prodotti per la manutenzione e di prodotti diversi, sono a carico e rischio dell'acquirente. Il trasporto è organizzato da Esoform Lab srl secondo modalità scelte a suo insindacabile giudizio ed il relativo costo è addebitato all'acquirente nella fattura attinente la merce oggetto del trasporto. Per ogni ordine di lenti a contatto verranno applicate le seguenti spese di spedizione: lenti a contatto RGP, Ibride, MTO, Trimestrali, Semestrali, Annuali, Disponibile: € 6,50; lenti a contatto campioni disponibile: € 6,50.

Qualora il cliente richieda una particolare forma di trasporto, il relativo costo verrà addebitato allo stesso. Esoform Lab srl non garantisce alcun termine di consegna.

Foro Competente: Per ogni controversia che dovesse sorgere tra Esoform Lab srl e i rivenditori (clienti) è competente in via esclusiva il Foro di Rovigo. **Condizioni di pagamento:** Le condizioni di pagamento applicate saranno quelle pattuite con gli addetti commerciali di Esoform Lab srl ed approvate dalla Direzione. Senza accordi scritti e per importi fino a € 300,00 il pagamento è fissato esclusivamente a mezzo contrassegno. In caso di pagamento a mezzo ricevuta bancaria le spese di incasso sono a carico dell'acquirente (€ 5,00). Tutti gli ordini effettuati, di importo inferiore a € 300,00 verranno processati con pagamento a mezzo contrassegno.

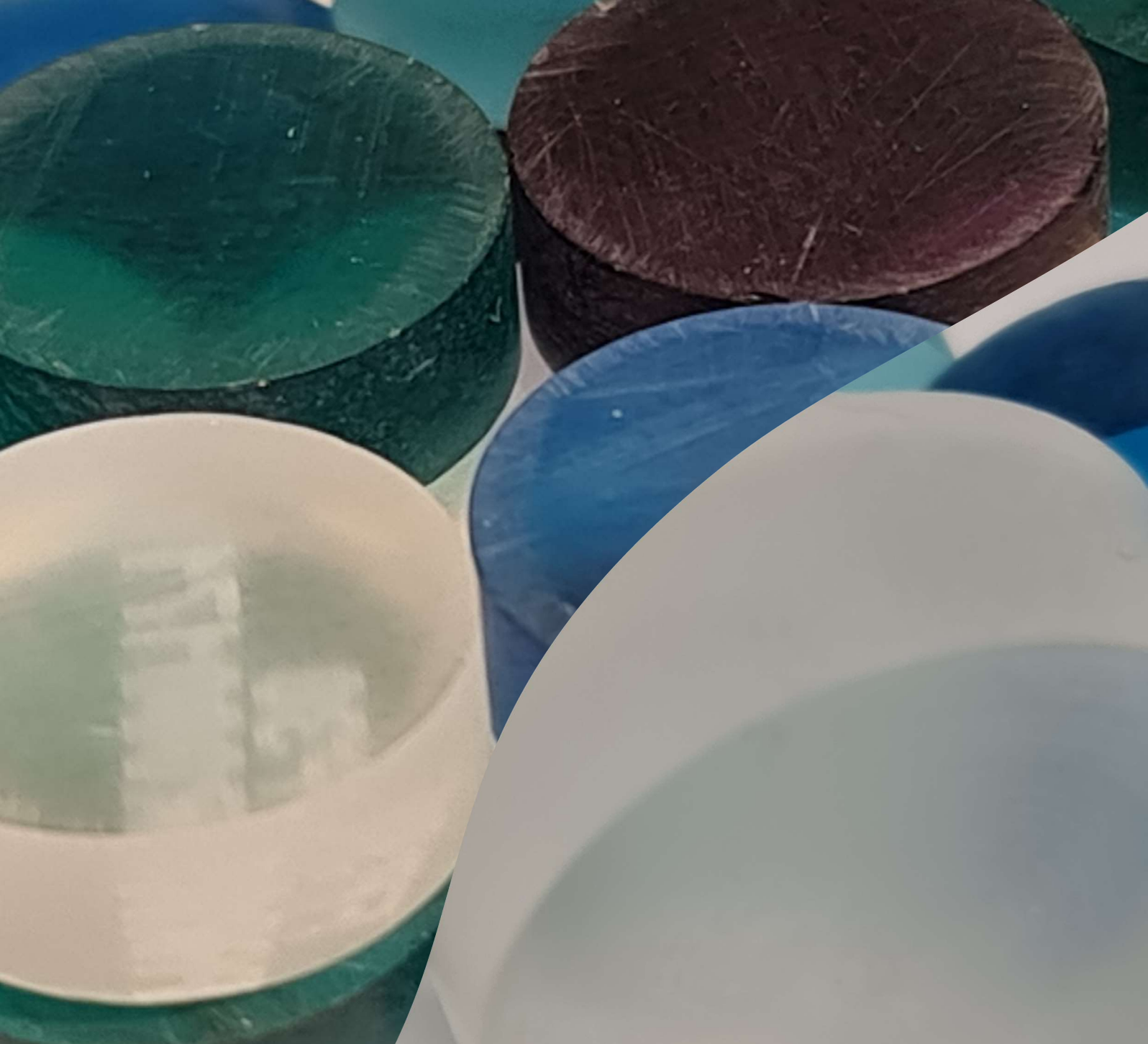
Mancato pagamento: le condizioni di pagamento applicate saranno quelle pattuite ed espresse in fattura, Esoform Lab srl si riserva di sospendere ogni successiva fornitura fino alla risoluzione del contenzioso. Nel caso di Riba insoluta, verranno addebitate le relative spese bancarie nell'ordine di € 10,00 per ogni riba insoluta. In caso di ritardato pagamento rispetto ai termini indicati in fattura, sull'importo dovuto verranno applicati gli interessi di mora nella misura prevista dal D. Lgs. 9 ottobre 2002, n.231. e successive modifiche. Nel caso in cui il Cliente ritardi il pagamento dovuto a Esoform Lab srl per un tempo superiore a 30 giorni, tutti i residui crediti di Esoform Lab srl, si considereranno immediatamente esigibili, rendendo inefficace qualsiasi dilazione di pagamento. Tutte le contestazioni dovranno essere effettuate a mezzo raccomandata A.R. o PEC entro 15 giorni dalla data della fattura.

Marchi e pubblicità: Ai Clienti è fatto divieto l'uso dei marchi di Esoform Lab srl, per pubblicità e promozioni qualunque sia il mezzo e canale utilizzati (compreso internet) senza preventiva autorizzazione di Esoform Lab srl. Tale autorizzazione potrebbe comunque essere negata da Esoform Lab srl a suo insindacabile giudizio.

Il materiale pubblicitario resta di proprietà esclusiva di Esoform Lab srl, per cui può essere ritirato in qualsiasi momento. Detto materiale deve essere utilizzato presso il punto vendita, ad uso esclusivo dell'ottico per sua personale informazione e non può essere ceduto a terzi.

Prezzi e IVA: Il prezzo dei singoli prodotti, indicato nel listino, si intende franco Esoform Lab srl ed è al netto di IVA.

Il presente listino annulla e sostituisce ogni precedente, sia in termini di prezzo che di condizioni di vendita. E' compito del cliente accertare quale sia il listino in vigore. Tale listino resta in vigore fino a modifica da parte di Esoform Lab srl



esoform
— **LAB**

esoform | **LAB**

ESOFORM LAB S.R.L.
Gozzano (NO) Via Tancognino 26
Servizio clienti +39 0425 1687929
servizioclienti@esoform.it
www.esoform.it