

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)		€ 430,00
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°)	€ 530,00
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)			€ 580,00
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)		€ 580,00
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°)	€ 630,00
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°)	€ 680,00
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°)	€ 280,00
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)			€ 560,00
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)			€ 380,00
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)			€ 380,00
18000		Patologia G	Ipersensibilità a fonti di luce intensa, foro stenopeutico, Aniridia congenita. Nistagmo	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°)	€ 580,00
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)		€ 650,00

Cod.	Tipo	Nome	Materiale	Prezzo cons. Pubblico
29900		Protesi Personalizzata	Resina biocompatibile	€ 2800,00
9200		Protesi Forma Impronta	Resina biocompatibile	€ 240,00
4600		Protesi Modello	Resina biocompatibile	€ 200,00
2000		Cono Impronta	Resina biocompatibile	€ 60,00

Nome	Descrizione	Parametri / Dati prescrizione
Patologia A	Aniridia congenita, traumatica, post-chirurgica. Coloboma congenito, chirurgico, post-traumatico. Albinismo. Afachia. Miosi Insufficiente.	Parametri corneali se misurabili, se non rilevabili R.B. e Diametro migliore lente morbida provata Diametro pupilla controlaterale o quello necessario Diametro Iride controlaterale o necessario Eventuale refrazione occhiali o lac Fotografia dei due occhi insieme Fotografia occhio controlaterale Fotografia occhio da trattare Fotografia con eventuale lente di prova bianca o protesica Fotografia con vecchia lente protesica se si tratta di una sostituzione
Patologia B1	Strabismo congenito, traumatico, post chirurgico non vedente	Raggio Base e Diametro migliore lente morbida provata Diametro pupilla controlaterale Diametro Iride controlaterale Decentramento pupilla in mm e direzione Fotografia dei due occhi insieme Fotografia occhio controlaterale Fotografia occhio da trattare Fotografia con eventuale lente di prova bianca o protesica Fotografia con vecchia lente protesica se si tratta di una sostituzione
Patologia B2	Strabismo congenito, traumatico, post chirurgico. Ambliopia funzionale	Parametri corneali se misurabili, se non rilevabili R.B. e Diametro migliore lente morbida provata Diametro pupilla controlaterale o quello necessario Diametro Iride controlaterale o necessario Eventuale refrazione occhiali o lac Decentramento pupilla e direzione Fotografia dei due occhi insieme Fotografia occhio controlaterale Fotografia occhio da trattare Fotografia con eventuale lente di prova bianca o protesica Fotografia con vecchia lente protesica se si tratta di una sostituzione
Patologia D	Leucoma esteso	Raggio Base e Diametro migliore lente morbida provata Diametro pupilla controlaterale Diametro Iride controlaterale Fotografia dei due occhi insieme Fotografia occhio controlaterale Fotografia occhio da trattare Fotografia con eventuale lente di prova bianca o protesica Fotografia con vecchia lente protesica se si tratta di una sostituzione
Patologia E	Leucoma centrale. Afachia chirurgica con cataratta in evoluzione sul controlaterale	Parametri corneali periferici se misurabili, se non rilevabili R.B. e Diametro migliore lente morbida provata Diametro pupilla controlaterale o quello necessario Fotografia dei due occhi insieme Fotografia occhio controlaterale Fotografia occhio da trattare Fotografia con eventuale lente di prova bianca o protesica Fotografia con vecchia lente protesica se si tratta di una sostituzione
Patologia F	Occlusore per anisometropia	Parametri corneali: K1, K2 e diametro corneale Diametro Iride controlaterale o necessario Fotografia dei due occhi insieme
Patologia G	Ipersensibilità a fonti di luce intensa, foro stenopeutico. Aniridia congenita. Nistagmo	Parametri corneali se misurabili, se non rilevabili R.B. e Diametro migliore lente morbida provata Diametro pupilla con foro stenopeutico Diametro Iride controlaterale o necessario Eventuale refrazione occhiali o lac Fotografia dei due occhi insieme Fotografia occhio da trattare Fotografia con vecchia lente protesica se si tratta di una sostituzione
Patologia H	Fotofobia. Chertocono III e IV stadio. Post-chirurgia refrattiva	Parametri corneali se misurabili, se non rilevabili R.B. e Diametro migliore lente morbida provata Diametro pupilla controlaterale o quello necessario Diametro Iride controlaterale o necessario Eventuale refrazione occhiali o lac Fotografia dei due occhi insieme Fotografia occhio controlaterale Fotografia occhio da trattare Fotografia con vecchia lente protesica se si tratta di una sostituzione Filtro necessario