ALLEGATO 1

NOMENCLATORE TARIFFARIO DELLE PROTESI

ELENCO N. 1:
Nomenclatore Tariffario delle prestazioni sanitarie protesiche

FAMIGLIE DI AUSILI SECONDO IL	CLASSI DI AUSILI CORRISPONDENTI
NOMENCLATORE TARIFFARIO	SECONDO LA CLASSIFICAZIONE A
EX D.M. 28/12/1992	NOMA ISO
26 PROTESI OCULARI	06 PROTESI E ORTESI 06.30 PROTESI NON DI ARTO 06.30.21 PROTESI OCULARI

PRESIDI-AUSILI PER LA FUNZIONE VISIVA COSMETICA PROTESI OCULARI

La classificazione degli ausili tecnici per disabili EN ISO 9999:1998 è costituita da tre livelli gerarchici: classi, sottoclassi, divisioni.

Per le protesi oculari il codice di riferimento è " 06 30 21. "

06 individua la classe di appartenenza ed il termine "PROTESI E ORTESI"

30 individua la sottoclasse di appartenenza ed il termine "PROTESI NON DI ARTO"

21 individua la divisione di appartenenza e il termine "PROTESI OCULARI"

Comunque in futuro potrebbe essere indicato un quarto livello come previsto nella stessa introduzione della Norma Europea EN 29999 al comma 4.1 del Capitolo "Elementi e regole utilizzate nella classificazione".

Il N.T. presenta una necessità di un quarto livello di codifica e si è provveduto in modo autonomo con l'aggiunta di un quarto gruppo numerico a tre cifre con inizio da **003**

ESEMPIO: SERIE DI DUE PROTESI IN VETRO

Classificazione secondo	classe	sottoclasse	divisione	suddivisione
EN ISO-9999:1998	06	30	21	003

DESCRIZIONE	CODICE ex D.M. 28/12/92	CODICE Classificazione ISO	TARIFFA
PROTESI OCULARI		06.30.21	
Serie di due protesi in vetro per tutte le cavità anoftalmiche	26.11.003	06.30.21.003	400.000
Serie di due protesi a guscio in vetro per ricoprimento di bulbi subatrofici o per cavità anoftalmiche insufficienti	26.15.007	06.30.21.009	560.000
Serie di due protesi in vetro mobili per interventi speciali, peduncolate o per endoprotesi	26.15.009	06.30.21.015	580.000
Una protesi in resina da calco/rilievo orbitale per tutte le cavità anoftalmiche	26.13.005	06.30.21.021	1.000.000

Protesi a guscio in resina da calco/rilievo oculare per odontocheratoprotesi		06.30.21.024	1.500.000
Una protesi in resina a guscio da calco/rilievo oculare per ricoprimento di bulbo subatrofico o per cavità anoftalmica insufficiente	26.15.011	06.30.21.027	1.500.000
Una protesi mobile in resina per interventi speciali, peduncolata o per endoprotesi	26.15.013	06.30.21.030	1.500.000
Una lente sclerale cosmetica da calco/rilievo oculare per cornee leucomatizzate per occhio deviato o strabico		06.30.21.036	1.500.000
Una lente sclerale cosmetica da calco/rilievo oculare con potere diottrico incorporato		06.30.21.039	1.500.000
Aggiuntivi:			
Conformatore protesico per impostazione cavitaria (in caso di prima fornitura o di modifica della precedente per la serie di protesi in vetro e per protesi in resina). Importo forfettario da corrispondere per singola protesi.	26.85.001	06.30.21.042	280.000
Protesi oculari non personalizzate:			
Una protesi provvisoria in vetro	26.17.001	06.30.21.045	120.000
Una protesi provvisoria in resina	26.17.003	06.30.21.048	250.000
Montatura per lenti infrangibili a protezione e difesa dell'occhio controlaterale superstite e/o con appoggio per ptosi		21.03.06.003	68.000
Lente oftalmica prismatica per l'innalzamento o abbassamento dell'occhio con protesi per completare l'estetica del paziente e fornire simultaneamente protezione a difesa dell'occhio controlaterale sano e integro		21.03.03.180	36.000

N.B.

Le protesi in vetro e resina personalizzate su misura per cavità deformi si riferiscono a cavità anoftalmiche che presentano irregolarità

Le protesi in resina sono idonee per tutte le cavità anoftalmiche tranne che nei pazienti che presentano allergie ai materiali plastici

Le protesi a guscio in vetro per ricoprimento del bulbo sono indicate ove sia presente un bulbo oculare anche se subatrofico tranne nei casi in cui si manifesti intolleranza corneo-sclerale

Le protesi a guscio in resina per ricoprimento del bulbo sono indicate ove sia presente un bulbo oculare anche se subatrofico tranne nei casi in cui si manifesti intolleranza corneo-sclerale e nei pazienti che presentano allergie ai materiali plastici Le lenti sclerali cosmetiche in resina sono indicate in tutti quei casi che presentano intolleranze corneo-sclerali

Le protesi peduncolate mobili in vetro per interventi speciali sono indicate negli operati di eviscerazione plastica o interventi similari per protesi mobili. Fatta eccezione per impianto endoprotesico in idrossiapatite

Le protesi peduncolate mobili in resina per interventi speciali sono indicate negli operati di eviscerazione plastica o interventi similari per protesi mobili. Fatta eccezione per impianto endoprotesico in idrossiapatite e nei casi in cui è presente un'allergia ai materiali plastici

Le protesi in vetro plastificato, le protesi a guscio in vetro plastificato e le protesi peduncolate in vetro plastificato sono indicate nei minori di anni 18 e nelle persone anziane quando la destrezza manuale non è ottimale

FAMIGLIE DI AUSILI SECONDO IL
NOMENCLATORE TARIFFARIO
FX D.M. 28/12/1992

CLASSI DI AUSILI CORRISPONDENTI SECONDO LA CLASSIFICAZIONE A NOMA ISO

29	AUSILI OTTICI CORRETTIVI	21	AUSILI PER COMUNICAZIONE, INFORMAZIONE E SEGNALAZIONE
		21.03	AUSILI OTTICI
		21.03.03	LENTI OFTALMICHE
		21.03.09	LENTI A CONTATTO
		21.03.21/24	CANNOCCHIALI DA OCCHIALI
			PER VISIONE LONTANA/VICINA

DISPOSITIVI-AUSILI PER LA FUNZIONE VISIVA INDICAZIONE DELLA LETTURA PER IL NOMENCLATORE TARIFFARIO

La classificazione per le lenti a contatto e' codificata nelle norme ISO-CEN 8320; l'ultima revisione e' stata definita nella riunione congiunta tenutasi a Copenhagen nel Maggio 1994.

Il N.T. fa riferimento alla classificazione degli ausili tecnici per disabili ISO 9999 - EN 2999.

Le lenti a contatto sono inserite nella classe

- 21 (Ausili per comunicazione, informazione e segnalazione), nella sottoclasse degli ausili ottici
- 03 e nella divisione
- 03 lenti oftalmiche:

quindi il codice di classificazione è: 21.03.03

Il N.T. presenta la necessità di un ulteriore livello di codifica a cui si e' provveduto in modo autonomo con l'aggiunta di un quarto gruppo numerico a tre cifre con inizio da 003

I nuovi inserimenti sono evidenziati dalla sottolineatura del rigo

ESEMPIO: LENTI OFTALMICHE

Classificazione secondo	classe	sottoclasse	divisione	suddivisione
EN ISO-9999:1998	21	03	03	003

DISPOSITIVI OTTICI-CORRETTIVI

L'individuazione, l'applicazione personalizzata, l'adattamento alle esigenze soggettive dell'assistito e la fornitura di questi presidi è fatta dall'ottico abilitato. I presidi di seguito elencati possono essere concessi agli ipovedenti: ossia a coloro che hanno un residuo visivo non superiore a un decimo in entrambi gli occhi con eventuale correzione, non ché ai minori di anni 18 che necessitano di intervento di prevenzione, cura e riabilitazione di una disabilità permanente .

DESCRIZIONE	CODICE ex D.M. 28/12/92	CODICE Classificazione ISO	PREZZO		
LENTI OFTALMICHE PER VICINO E PER LONTANO					

Lenti in vetro crown :			
da 0 a+/-4 sferica diametro 65	29.02.003	21.03.03.003	25.000
da 0. a+/-4 torica fino a 2 diametro	29.02.011	21.03.03.005	35.000
da 6. a 17 4 torrea fino a 2 diametro	29.02.011	21.03.03.000	33.000
Lenti in vetro al Titanio o indice > di 1,6:	<u> </u>	I	
da -2 a -8 sferica diametro 65	29.02.017	21.03.03.009	60.000
da -8.25 a -10 sferica diametro 65	29.02.021	21.03.03.012	65.000
da -10.25 a -20 sferica diametro 60	29.02.025	21.03.03.015	80.000
da 20.25 a -23.00 sferica diametro 60	29.02.027	21.03.03.018	90.000
oltre le 23 diottrie, per ogni diottria	29.02.028	21.03.03.021	9000
da +4 a +6 sferica diametro 60	29.02.033	21.03.03.024	60.000
da +4 a + 6 sferica diametro 65	29.02.035	21.03.03.027	60.000
da +6.25 a +8 sferica diametro 60	29.02.033	21.03.03.030	70.000
da +6.25 a +8 sferica diametro 65	29.02.035	21.03.03.033	70.000
da+8.25 a +10 sferica diametro 60	29.02.037	21.03.03.036	80.000
Lente in plastica termoindurente:			
da 0 a + / -6 sferica diametro 60		21.03.03.039	38.000
da 0 a +/-6 sferica diametro 65		21.03.03.042	43.000
da+/-6.25 a +/-8 sferica diam. 60	29.02.205	21.03.03.045	45.000
da + /-6.25 a +/-8 sferica diam. 65	29.02.207	21.03.03.048	54.000
da +/-8,25 a +/-12 sferica diam. 60	29.02.209	21.03.03.051	74.000
sfera da 0 a +/-6 torica fino a 2 diam. 60	29.02.217	21.03.03.054	45.000
sfera da 0 a +/-6 torica fino a 2 diam. 65	29.02.219	21.03.03.057	50.000
sfera da +/-6.25 a +/-8 cilindro fino a 2 torica diam.	29.02.221	21.03.03.060	55.000
sfera da +/-6.25 a +/-8 cilindro fino a 2 torica diam.	29.02.223	21.03.03.063	75.000
sfera da +/-8.25 a+/-10 cililndro fino a 2 torica diam.	29.02.225	21.03.03.066	80.000
sfera da -10.25 a -12 cilindro fino a 2 torica diam. 60	29.02.227	21.03.03.069	90.000
sfera da 0 a +/-4 cilindro fino a 4 torica diam. 60	29.02.229	21.03.03.072	35.000
sfera da 0 a +/-4 cilindro fino a 4 torica diam. 65	29.02.231	21.03.03.075	45.000
sfera da +/-4.25 a +/-6 cilindro fino a 4 torica diam.	29.02.233	21.03.03.078	50.000
sfera da +/-4.25 a +/-6 cilindro fino a 4 torica diam.	29.02.235	21.03.03.081	85.000
sfera da +/-6.25 a +/-8 cilindro fino a 4 torica diametro 60	29.02.237	21.03.03.084	90.000
sfera da +/-8.25 a +/-10 cilindro fino a 4 torica diam.60	29.02.239	21.03.03.087	95.000
sfera da -10.25 a -12 cilindro fino a 4 torica diam.60	29.02.241	21.03.03.090	100.000
sfera da 0 a +/-6 cilindro fino a 6 torica diam. 60	29.02.243	21.03.03.093	65.000
sfera da 0 a +/-6 cilindro fino a 6 torica diam. 65	29.02.245	21.03.03.096	70.000
Lenti in plastica asferiche per afachia o ingrand	lenti:		
Asferica lenticolare			
1	ľ	1	l

sfera fino a +16	29.02.247	21.03.03.099	120.000
sfera fino a + 20	29.02.249	21.03.03.102	125.000
sfera fino a + 16 cilindro +2	29.02.251	21.03.03.105	130.000
sfera fino a +20 cilindro +2	29.02.253	21.03.03.108	140.000
sfera fino a +16 cilindro +4	29.02.255	21.03.03.111	140.000
sfera fino a + 20 cilindro +4	29.02.257	21.03.03.114	145.000
Asferica campo totale :			
sfera fino a + 16	29.02.261	21.03.03.117	150.000
sfera fino a +16 cilindro +2	29.02.265	21.03.03.120	165.000
sfera fino a + 16 cilindro +4	29.02.269	21.03.03.123	170.000
oltre + 16 per ogni diottria		21.03.03.126	20.000
lente in plastica occlusoria, asferica lenticolare o a campo totale per appaiamento peso		21.03.03.129	40.000
Lenti asferiche con superficie indurita in po	 olicarbonato o plastic	ca indice > 1,55:	
da 0 a + /- 4.00 sferica diam. 65		21.03.03.132	112.000
da +/- 4.25 a +/- 8.00 sferica diam. 65		21.03.03.135	124.000
da 0 a +/- 2.00 sferica cilindro fino a 2 diam. 65		21.03.03.138	120.000
da +/- 2.25 a +/- 4.00 sferica cilindro fino a 2 : diam. 65		21.03.03.141	128.000
da +/- 4.25 a +/- 8.00 sferica cilindro fino a 2: diam. 65		21.03.03.1	135.000
LENTI BIFOCALI INGRANDENTI P	PER SOGGETTI AM	 TBLIOPICI - IPOVE	DENTI
lente bifocale:			<u></u>
in vetro minerale da 1,5 a 4	29.02.301	21.03.03.147	320.000
lente bifocale in plastica da 1,5 a 6	29.02.305	21.03.03.147	330.000
lente bifocale per appaiamento peso in vetro minerale	29.02.303	21.03.03.153	115.000
lente bifocale per appaiamento peso in plastica	29.02.307	21.03.03.156	120.000
Addizionali per tutte le lenti: per eventuale	e correzione cilindric	ca compresa:	
tra 0,25 e 2	29.85.001	21.03.03.159	13.000
tra 2,25 e 4	29.85.003	21.03.03.162	31.000
tra 4,25 e 6	29.85.005	21.03.03.165	36.000
tra 6,25 e 8	29.85.007	21.03.03.168	38.000
Per tutte le lenti oftalmiche, per eventuale co	orrezione prismatica:		
fino a 5.50 diottrie prismatiche in vetro crown		21.03.03.171	32.000
fino a 10.50 diottrie prismatiche in vetro crown		21.03.03.174	36.000
fino a 5.50 diottrie prismatiche in plastica		21.03.03.177	32.000
fino a 10.50 diottrie prismatiche in plastica		21.03.03.180	36.000
Montatura tipo per lenti e sistemi ottici	29.85.015	21.03.06.003	80.000
Individuazione lente e applicazione personalizzata/cad.	29.85.017	21.03.03.183	15.000

Filtro prismatico press-on in plastica da: 0,5-1-1,5-2-3-4-5-6.7-8-10-12-15-20-25-30/cad.		21.03.03.186	48.000
Filtro di Bangerter per occlusione parziale o totale (da 0.1-0.2-0.4-0.6-0.8-1)/cad.		21.03.36.003	7.200
Filtro in plastica bloccante radiazioni nocive in retinopatie, in afachia e per stimolazione maculare/cad.		21.03.36.006	120.000
Aggiuntivo o clip-on di sostegno per filtri bloccanti UVV e raggi blu		21.03.06.006	20.000
Trattamento indurente per lenti in materiale plastico termoindurente (organico)		21.03.03.189	15.000
Colorazione o smerigliatura/cad.	29.85.019	21.03.03.192	9.000
Trattamento antiriflesso multistrato/cad.	29.85.021	21.03.03.195	30.000

LENTI A CONTATTO

La classificazione per le lenti a contatto è codificata nel pr EN ISO 8320-1 (sostituirà la ISO 8320:1996)

Il nomenclatore tariffario fa riferimento alla classificazione degli ausili tecnici per disabili EN ISO 9999:1998. Le lenti a contatto sono inserite nella classe 21 (Ausili per comunicazione, informazione e segnalazione), nella sottosclasse degli ausili ottici 03 e nella divisione 09 lenti a contatto; quindi il codice di classificazione è: 21.03.09.

Il nomenclatore tariffario presenta la necessità di un ulteriore livello di codifica a cui si è provveduto in modo autonomo con l'aggiunta in un quarto gruppo numerico a tre cifre con inizio da 003.

ESEMPIO: LENTE A CONTATTO RIGIDA

Classificazione secondo	classe	sottoclasse	divisione	suddivisione
EN ISO-9999:1998	21	03	09	003

In attesa che vengano istituite norme ISO-CEN sui "TERMINI OFTALMICI FONDAMENTALI/ISO" (al presente i lavori delle Commissioni sono in preparazione) e' stata ravvisata l'esigenza di elencare entrambe le classificazioni in aggiunta a quella del vecchio N.T.

DESCRIZIONE	CODICE ex D.M. 28/12/92	CODICE Classificazione ISO	PREZZO
LENTE A CONTATTO: concedibile esclusivamente quando la correzione non è migliorabile od ottenibile con lente oftalmica e/o in presenza di anisometropie elevate codice RIGIDA SFERICA codice specifico ISO 8320.2.43 RIGIDA SFERICA CON FLANGE TORICHE codice specifico ISO 8320.2.54 RIGIDA TORICA (interna o esterna) codice specifico ISO 8320.2.53 RIGIDA BITORICA	29.02.101	21.03.09 21.03.09.003	200.000 225.000 225.000 250.000

1 1 7 70 0000 0	I		l I
codice specifico ISO 8320.2.8			
GAS-PERMEABILE SFERICA codice	29.02.105	21.03.09.015	260.000
specifico ISO 83.20.2.44			
GAS-PERMEABILE SFERICA A FLANGE		21 02 00 010	200,000
TORICHE codice specifico ISO 8320.2.44 e ISO 8320.2.54		21.03.09.018	280.000
GAS-PERMEABILE TORICA (interna o		21 02 00 021	300,000
esterna) codice specifico ISO 8320.2.44 e ISO 8320.2.53		21.03.09.021	300.000
LENTE A CONTATTO GAS-			
PERMEABILE (rossa) (per stimolazione			
maculare e retinopatia a forte assorbenza delle		21.03.09.024	250.000
radiazioni blu e UV nocive) codice specifico EN		21.03.09.024	230.000
ISO 8321-1:1996			
LENTE A CONTATTO GAS-PERMEABILE			
PER AFACHIA (a forte assorbenza di			
radiazioni blu e UV nocive) codice specifico EN		21.03.09.027	255.000
ISO 8321-2:1966			
IDROFILA SFERICA			
codice specifico ISO 8320.2.27	29.02.103	21.03.09.030	200.000
IDROFILA TORICA			
codice specifico ISO 8320.2.27 e ISO 8320.2.53		21.03.09.033	250.000
LENTE IDROFILA COSMETICA			
(solo per leucomi corneali, deturpazioni		21.02.00.026	200,000
corneali, iridectomie, aniridie) codice specifico		21.03.09.036	300.000
ISO 8320.4.32			
LENTE IDROFILA COSMETICA			
(con potere diottrico incorporato per iridectomie		21.03.09.039	250,000
totali o parziali, aniridia, albinismo, deturpazioni		21.03.09.039	350.000
corneali) codice specifico ISO 8320.4.3			
LENTE IDROFILA ANTI UV		21.03.09.042	200.000
LENTE AL SILICONE			
(solo per afachia da cataratta congenita o	29.02.107	21.03.09.045	270.000
traumatica mono o binoculare)			
LENTE TERAPEUTICA NEUTRA		21.03.09.048	56.000
codice specifico ISO 8320.2.51		21.03.09.040	30.000
LENTE PROTETTIVA		21.03.09.051	70.000
codice specifico ISO 8320.2.5		21.03.07.031	70.000
LENTE COMPOSITA			
(lente a contatto formata da due o tre materiali			
uniti tra loro. Es.: gas-permeabile al centro e		21.03.09.054	315.000
idrofila in periferia) codice specifico ISO			
8320.2.12			
LENTE SCLERO- CORNEALE DA CALCO-			
RILIEVO OCULARE			
(solo per cheratocono, cheratoglobo, astigmatismo oltre le 8.00 diottrie corneali, iridectomie			
parziali o totali, nistagmo, pupilla decentrata,		21.03.09.057	1.500.000
non reagente alla luce, miopie elevate oltre le			
25.00 D, cicatrici corneali, cheratiti bollose ed			
erpetiche, ecc.) codice specifico ISO 8320.7.3			
LENTE SCLERO-CORNEALE			
PREFORMATA GAS-PERMEABILE			
(lente sclerale non da calco/rilievo oculare la cui		21.03.09.060	1.500.000
parte posteriore è di forma predeterminata)			
codice specifico ISO 8320.7.6			
LENTE SCLERO-CORNEALE COSMETICA			
(da calco/rilievo oculare con potere diottrico		21.03.09.063	1.500.000
incorporato) codice specifico ISO 8320.4.33			

Costi addizionali per lavorazioni personalizzate per	· singola lente:	
Foro di ventilazione codice specifico ISO 8320.2.2.1.	21.03.09.066	35.000
Prisma di bilanciamento codice specifico ISO 8320.2.3.7.	21.03.09.069	35.000
Canalizzazione solo per lenti sclerali codice specifico ISO 8320.2.1.2	21.03.09.072	70.000
Sterilizzazione e rigenerazione lente idrofila codice specifico ISO 8320.	21.03.09.075	21.000
Formazione di nuova curva di transizione codice specifico ISO 8320.2.1.0	21.03.09.078	21.000

DISPOSITIVI-AUSILI PER LA FUNZIONE VISIVA

DESCRIZIONE	CODICE ex D.M. 28/12/92	CODICE Classificazione ISO	PREZZO
CANNOCCHIALI DA OCCHIALI PER VISIONE LONTANA/VICINA		21.03.21/24	
Sistemi Telescopici Galileiani e Kepleriani (co	ompleti di supporto e len	ite correttiva)	
Monoculare lontano galileiano	29.05.001	21.03.21.003	540.000
Monoculare vicino galileiano	29.05.001	21.03.24.003	540.000
Binoculare lontano galileiano	29.05.003	21.03.21.006	800.000
Binoculare vicino galileiano	29.05.003	21.03.24.006	800.000
Monoculare lontano kepleriano		21.03.21.009	600.000
Monoculare vicino kepleriano		21.03.24.009	650.000
Binoculare lontano kepleriano		21.03.21.012	850.000
Binoculare vicino kepleriano		21.03.24.012	850.000
Monoculare Autoilluminante Galileiano	29.05.005	21.03.21.015	700.000
N.B .: i sistemi telescopici di cui ai codici 21.03. sistemi telescopici di cui ai codici 21.03.21.009			ativi, rispettivamente, ai
Lenti a doppietto acromatico ingrandenti		21.03.30.003	70.000
Lenti a doppietto acromatico ingrandenti Leggio scorrevole orizzontalmente con piano bloccabile ed inclinabile.		21.03.30.003 21.27.06.003	70.000 150.000