

DESCRIZIONE	CODICE '92	CODICE ISO
LENTE PER AFACHIA O INGRADENTE IN PLASTICA PER IPOVEDENTI		
Asferica lenticolare:		
sfera fino a +16	29.02.247	21.03.03.099
sfera fino a +20	29.02.249	21.03.03.102
sfera fino a +16 cilindro +2	29.02.251	21.03.03.105
sfera fino a +20 cilindro +2	29.02.253	21.03.03.108
sfera fino a +16 cilindro +4	29.02.255	21.03.03.111
sfera fino a +20 cilindro +4	29.02.257	21.03.03.114
Asferica campo totale:		
sfera fino a +16	29.02.261	21.03.03.117
sfera fino a +16 cilindro a +2	29.02.265	21.03.03.120
sfera fino a +16 cilindro a +4	29.02.269	21.03.03.123
oltre +16 per ogni diottria		21.03.03.126
Lente in plastica occlusoria, asferica lenticolare o a campo totale per appaiamento peso	(29.03.001)	21.03.03.129
Lente con superficie indurita in policarbonato o plastica indice >1,55: da 0 a +/-4.00 sferica diametro 65	- - - -	21.03.03.132
da +/-4.25 a +/-8.00 sferica diametro 65	- - - -	21.03.03.135
da 0 a +/-2.00 sferica cilindro fino a 2 diam. 65	- - - -	21.03.03.138
da +/-2.25 a +/-4.00 sferica cilindro fino a 2 diam. 65	- - - -	21.03.03.141
da +/-4.25 a +/-8.00 sferica cilindro fino a 2 diam. 65	- - - -	21.03.03.144

DESCRIZIONE	CODICE'92	CODICE ISO
LENTE BIFOCAL E INGRANDENTE PER SOGGETTI AMBLIOP E/O IPOVEDENTI		
Lente bifocale: in vetro minerale da 1,5 a 4	29.02.301	21.03.03.147
in plastica da 1,5 a 6	29.02.305	21.03.03.150
per appaiamento peso in vetro minerale	29.02.303	21.03.03.153
per appaiamento peso in plastica	29.02.307	21.03.03.156
ADDITIONALI PER TUTTE LE LENTI: Per l'eventuale correzione cilindrica compresa ove non tariffata: tra 0,25 e 2	29.85.001	21.03.03.159
tra 2,25 e 4	29.85.003	21.03.03.162
tra 4,25 e 6	29.85.005	21.03.03.165
tra 6,25 e 8	29.85.007	21.03.03.168
per tutte le lenti oftalmiche, per eventuale correzione prismatica: fino a 5.50 diottrie prismatiche in vetro crown	- - - -	21.03.03.171
fino a 10.50 diottrie prismatiche in vetro crown	- - - -	21.03.03.174
fino a 5.50 diottrie prismatiche in plastica	- - - -	21.03.03.177
fino a 10.50 diottrie prismatiche in plastica	- - - -	21.03.03.180
Montatura tipo per le sole lenti oftalmiche	29.85.015	21.03.06.003
Individuazione e applicazione personalizzata di una lente	29.85.017	21.03.03.183
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
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
Filtro in plastica bloccante radiazioni nocive in retinopatie, in afachia e per stimolazione maculare/cad.	- - - -	21.03.36.006
Aggiuntivo o clip-on di sostegno per filtri bloccanti UV e raggi blu	- - - -	21.03.06.006
Trattamento indurente per lenti in materiale plastico termindurente (organico)	- - - -	21.03.03.189
Colorazione o smerigliatura/cad.	29.85.019	21.03.03.192
Trattamento antiriflesso multistrato/cad.	29.85.021	21.03.03.195

DESCRIZIONE	CODICE'92	CODICE ISO
CANNOCCHIALI DA OCCHIALI PER VISIONE LONTANA/VICINA		21.03.21/24
Sistemi Telescopici Galileiani e Kepleriani (completi di supporto telescopico, eventuale correzione ottica, se interna, occlusoria e astuccio): Monoculare lontano galileiano	29.05.001	21.03.21.003
Monoculare vicino galileiano	29.05.001	21.03.24.003
Binoculare lontano galileiano	29.05.003	21.03.21.006
Binoculare vicino galileiano	29.05.003	21.03.24.006
Monoculare lontano kepleriano		21.03.21.009
Monoculare vicino kepleriano		21.03.24.009
Binoculare lontano kepleriano		21.03.21.012
Binoculare vicino kepleriano		21.03.24.012
Monoculare Autoilluminante Galileiano	29.05.005	21.03.21.015
N.B.: i sistemi telescopici di cui ai codici 21.03.21.003 – 21.03.24.003 – 21.03.21.006 e 21.03.24.006 sono alternativi, rispettivamente, ai sistemi telescopici di cui ai codici 21.03.21.009 – 21.03.24.009 – 21.03.21.012 e 21.03.24.012.		
Lenti a doppietto acromatico ingrandenti		21.03.30.003
Leggio scorrevole orizzontale con piano bloccabile ed inclinabile		21.27.06.003
Occhiali prismatici che non correggono la vista ma regolano l'angolazione del campo visivo per una visione supina. s. leggere o guardare la TV		21.03.33.003