

DESCRIZIONE	CODICE'92	CODICE ISO
<p>LENTE A CONTATTO Concedibile esclusivamente quando la correzione non è migliorabile o ottenibile con lente oftalmica e/o in presenza di anisometropia elevata. La tariffa di riferimento si intende comprensiva della prestazione relativa alla individuazione, prova e personalizzazione, quantificata in L. 30.000 per ogni lente a contatto fornita.</p>		
Rigida sferica codice specifico ISO 8320 2.43	29.02.101	21.03.09.003
Rigida sferica con flange toriche codice specifico ISO 8320 2.54		21.03.09.006
Rigida torica (interna o esterna) codice specifico ISO 8320 2.53		21.03.09.009
Rigida bitorica codice specifico ISO 8320 2.8		21.03.09.012
Gas-permeabile sferica codice specifico ISO 83.20 2.44	29.02.105	21.03.09.015
Gas-permeabile sferica a flange toriche codice specifico ISO 8320 2.44 e ISO 8320 2.54		21.03.09.018
Gas-permeabile torica (interna o esterna) codice specifico ISO 8320 2.44 e ISO 8320 2.53		21.03.09.021
Lente a contatto gas-permeabile (rossa) (per stimolazione maculare e retinopatia a forte assorbenza delle radiazioni blu e UV nocive) codice specifico EN ISO 8321-1: 1996		21.03.09.024
Lente a contatto gas-permeabile per afachia (a forte assorbenza di radiazioni blu e UV nocive) codice specifico EN ISO 8321-2: 1996		21.03.09.027
Idrofila sferica codice specifico ISO 8320 2.27	29.02.103	21.03.09.030
Idrofila torica codice specifico ISO 8320 2.27 e ISO 8320 2.53		21.03.09.033
Lente idrofila cosmetica (solo per leucomi corneali, deturpazioni corneali, iridectomie, aniridie) codice specifico ISO 8320 4.32		21.03.09.036
Lente idrofila cosmetica (con potere d'riottico incorporato per iridectomie totali o parziali, aniridia, albinismo, deturpazioni corneali) codice specifico ISO 8320 4.3		21.03.09.039
Lente idrofila anti UV		21.03.09.042
Lente al silicone (solo per afachia da cataratta congenita o traumatica) mono o bilaterale	29.02.107	21.03.09.045
Lente terapeutica neutra Codice specifico ISO 8320 2.51		21.03.09.048
Lente protettiva Codice specifico ISO 8320 2.5		21.03.09.051