



LENTI A CONTATTO SEE GREEN

Le lenti a contatto sono un prezioso strumento di correzione visiva che ci accompagna durante la nostra vita quotidiana e sostituirle nel rispetto del tempo di durata indicato è un gesto fondamentale per la salute dei nostri occhi.

È importante saperle gestire correttamente anche nel rispetto dell'ambiente.



ASSOTTICA
Gruppo Contattologia

Ecco alcune semplici regole sullo smaltimento delle lenti a contatto e del loro confezionamento, per **fare centro** nel cestino dei rifiuti giusto.

Vediamo insieme la composizione dei singoli elementi delle nostre lenti a contatto e il loro **PERCORSO DI SMALTIMENTO**

CONFEZIONE ESTERNA: è nella maggior parte dei casi in cartoncino, quindi interamente riciclabile e deve essere gettata nella raccolta della **CARTA**.



carta

BLISTER: è costituito da una parte inferiore in plastica che deve essere gettata nella raccolta della **PLASTICA** e da una parte superiore composta da una linguetta in alluminio (in questo caso bisogna far riferimento alle regole del comune di appartenenza, infatti in alcune città l'alluminio viene smaltito insieme al **vetro** in altre insieme alla **PLASTICA**).

plastica

LENTI A CONTATTO: sono composte da alcuni materiali che non sono biodegradabili, per questo motivo **non devono essere mai gettate negli scarichi domestici come la toilette o il lavandino**, ma devono essere raccolte nel **SECCO/INDIFFERENZIATO**.



Il **liquido di mantenimento** che si trova all'interno del blister **può essere versato nel lavandino**.

secco/indifferenziato

PORTALENTI*: per prevenire la contaminazione di batteri è buona norma cambiarlo ogni mese. Solitamente il portalenti è in polipropilene, che nella maggior parte dei casi viene gettato nei contenitori della **PLASTICA**, anche se alcuni comuni tendono a riciclarlo separatamente.

La **soluzione** per la pulizia, disinfezione e conservazione della lente a contatto **non deve essere mai riutilizzata, ma sostituita quotidianamente**.

*in uso per coloro che non indossano lenti a contatto a ricambio giornaliero



plastica