

Importanti informazioni per il corretto riciclaggio/smaltimento di questa apparecchiatura

Il simbolo del bidoncino barrato indica che questo prodotto è soggetto a raccolta specifica in caso di alienazione e/o rottamazione.

Infatti i rifiuti di apparecchiature sottoposti ad uno specifico dispersione degli inquinanti stesse, a tutela dell' ambiente e Inoltre sarà possibile i rifiuti di apparecchiature composti,riducendo così quantità di rifiuti da smaltire.



elettroniche ed elettriche devono essere trattamento, indispensabile per evitare la contenuti all'interno delle apparecchiature della salute umana. riutilizzare/riciclare parte dei materiali di cui elettriche ed elettroniche sono l'utilizzo di risorse naturali nonché la

Docet-Lector in qualità di produttore di questa apparecchiatura, è impegnato nel finanziamento e nella gestione di attività di trattamento e recupero dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche compatibili con l'ambiente e con la salute umana.

E' sua responsabilità come utilizzatore di questa apparecchiatura elettronica, provvedere al conferimento della stessa al centro di raccolta di rifiuti di apparecchiature elettroniche ed elettriche predisposto dal Suo Comune o Centro di raccolta locale.

Per maggiori informazioni sui centri di raccolta siti nella sua area la preghiamo di contattare i competenti uffici del Suo Comune.

Qualora invece avesse deciso di acquistare una nuova apparecchiatura elettronica del tipo equivalente e destinata a svolgere le stesse funzioni di quella da smaltire, potrà portare la vecchia apparecchiatura al distributore presso cui acquista la nuova, il distributore sarà tenuto a ritirare gratuitamente la vecchia apparecchiatura.

Si tenga presente che l'abbandono ed il depositi incontrollato di rifiuti sono puniti con la sanzione amministrativa pecuniaria da € 103 a € 619, salvo che il fatto costituisca reato più grave.

Se l'abbandono riguarda rifiuti non pericolosi od ingombranti si applica la sanzione amministrativa pecuniaria da € 25 a € 154.