

## ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT DISPOSAL



Information on disposal of electrical and electronic equipment in accordance with the Directive 2002/96 CE (RAEE).

Caution: To dispose of this product do not use the ordinary dust bin. Electrical and electronic equipment must be treated separately and in accordance with legislation that requires treatment, recovery and recycling of these products. Following the arrangement implemented by the Member States, private households within the EU can give free of electric and electronic equipment to designated collection facilities.

In case of difficulties in finding the authorized collection center of disposal, consult the dealer where you purchased the product.

The national legislation provides for sanction against those who carry out the illegal disposal or abandonment of waste electrical and electronic equipment.

Electric motors recycling allows the separation and the recovery of non ferrous metals (copper, aluminum) and ferrous metals.

The magnetic steel and aluminum casing can be recovered separately.

Thanks to the new technologies all parts of the electric motors can be recycled increasing the benefit for the scrap industry and allowing to reach the increasing law requirements:

- plastic components can be recovered and recycled in plastic granules
- metals (copper, aluminum and stainless steel) can be sorted and recovered
- rotors can be processed sorting the ferrous from the non ferrous metals
- electric and electronic devices can be recovered separately to respect the recycling laws of electric and electronic boards.

## SMALTIMENTO APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE



Informazioni sullo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche in ottemperanza alla direttiva 2002/96 CE (RAEE).

Attenzione: per smaltire il presente prodotto non utilizzare il normale bidone della spazzatura. Le apparecchiature elettriche ed elettroniche usate devono essere gestite a parte ed in conformità alla legislazione che richiede il trattamento, il recupero e il riciclaggio adeguato dei suddetti prodotti. In seguito alle disposizioni attuate dagli Stati membri, i privati residenti nella UE possono conferire gratuitamente le apparecchiature elettriche ed elettroniche usate a centri di raccolta designati. In caso di difficoltà nel reperire il centro di raccolta autorizzato allo smaltimento, interpellare il rivenditore dal quale è stato acquistato il prodotto.

La normativa nazionale prevede sanzioni a carico dei soggetti che effettuano lo smaltimento abusivo o l'abbandono dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Il riciclaggio dei motori elettrici permette la separazione e il recupero di metalli ferrosi e metalli non ferrosi (rame, alluminio).

L'acciaio magnetico e involucro in alluminio possono essere recuperati separatamente.

Grazie alle nuove tecnologie, tutte le parti dei motori elettrici possono essere riciclate aumentando il beneficio per l'industria del rottame e permettendo di raggiungere i crescenti requisiti di legge:

- componenti di plastica possono essere recuperati e riciclati in granuli di plastica
- metalli (rame, alluminio e acciaio inox) possono essere ordinati e recuperati
- i rotori possono essere elaborati diventando metalli ferrosi da metalli non ferrosi
- apparecchiature elettriche ed elettroniche possono essere recuperate separatamente per rispettare le leggi del riciclaggio di pannelli elettrici ed elettronici.