



Gentile Cliente,

in data 8 giugno 2011 il Parlamento Europeo ed il Consiglio dell'Unione Europea hanno adottato la Direttiva 2011/65/UE (RoHS) concernente la restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose all'interno delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (AEE) immesse nel mercato comune europeo.

Ai sensi di detta Direttiva è vietato immettere sul mercato comunitario apparecchiature elettriche ed elettroniche (AEE) contenenti:

- Piombo (Pb) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso di materiale omogeneo;
- Mercurio (Hg) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso di materiale omogeneo;
- Cadmio (Cd) in concentrazioni superiori allo 0,01% in peso di materiale omogeneo;
- Cromo esavalente (Cr VI) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso di materiale omogeneo;

e due ritardanti di fiamma

- Bifenili polibromurati (pbb) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso di materiale omogeneo;
- Eteri di difenile polibromurati (pbde) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso di materiale;

La Direttiva 2011/65/UE prevede che le AEE non rientranti nell'ambito di applicazione della precedente Direttiva 2002/95/CE, ma che rientrano nel campo di applicazione della nuova Direttiva RoHS, possano comunque continuare ad essere messe a disposizione sul mercato fino al 22 luglio 2019 (Art. 2.2)

Inoltre l'articolo 4.3 definisce l'applicabilità delle restrizioni oggetto della Direttiva agli strumenti di monitoraggio e controllo a decorrere dal 22 luglio 2014.

Indipendentemente dai tempi di applicazione della Direttiva 2011/65/UE, tutti i prodotti F.Ili Giacomello rispettano comunque le limitazioni in materia di sostanze pericolose regolamentate dalla Direttiva in quanto nel ciclo produttivo, nella progettazione e negli approvvigionamenti abbiamo optato per materiali e componenti RoHS Compliant.

F.Ili Giacomello continuerà a produrre nel rispetto di tale Direttiva e di tutte le modifiche rilevanti che possano intervenire e si impegna sin da ora ad applicare, entro i tempi stabiliti, nel caso esse riguardino in modo più stringente i propri prodotti.

Questo è il nostro impegno verso i nostri clienti e la nostra responsabilità verso l'ambiente: fornire una qualità totale sviluppando prodotti a basso impatto ambientale.