

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ALLA DIRETTIVA ROHS 2011/65/UE e ALLA DIRETTIVA 2015/863/UE

In riferimento alla Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS), rifusione della precedente Direttiva 2002/95/CE, e in riferimento alla Direttiva 2015/863/UE si dichiara che :

- I prodotti forniti dalla nostra società soddisfano i requisiti previsti dalla Direttiva 2011/65/UE (RoHS) e dalla Direttiva 2015/863/UE, indicati in *Tabella 1*.

Si precisa che i prodotti realizzati in conto terzi sono conformi al disegno del Cliente che è responsabile di quanto in esso prescritto.

Sulla base di quanto dichiarato la nostra società mantiene attive le azioni necessarie a garantire la continuità della catena di fornitura nello specifico:

- l'aggiornamento delle informazioni necessarie in riferimento all'evoluzione della Direttiva RoHS;
- la ricerca di fornitori alternativi con l'obiettivo di garantire la continuità della fornitura;
- la ricerca e lo sviluppo di processi e sostanze alternative al fine di garantire ai clienti la continuità, la qualità e le prestazioni dei prodotti forniti.

### Tabella 1

Sostanze con restrizioni d'uso e valori delle concentrazioni massime tollerate per peso nei materiali omogenei	
Piombo e suoi composti	0,1% in peso sul materiale omogeneo*
Mercurio e suoi composti	0,1% in peso sul materiale omogeneo*
Cadmio e suoi composti	0,01% in peso sul materiale omogeneo*
Cromo esavalente e suoi composti	0,1% in peso sul materiale omogeneo*
Bifenili polibromurati (PBB)	0,1% in peso sul materiale omogeneo*
Eteri di difenile polibromurato (PBDE)	0,1% in peso sul materiale omogeneo*
Ftalato di bis(2-etilesile) (DEHP)	0,1% in peso sul materiale omogeneo*
Benzilbutilftalato (BBP)	0,1% in peso sul materiale omogeneo*
Dibutilftalato (DBP)	0,1% in peso sul materiale omogeneo*
Diisobutilftalato (DIBP)	0,1% in peso sul materiale omogeneo*

\*per materiale omogeneo si intende un materiale di composizione uniforme o un materiale costituito dalla combinazione di più materiali che non può essere diviso o separato in materiali diversi mediante azioni meccaniche come lo svitamento, il taglio, la frantumazione, la molatura e processi abrasivi (come definito all' art.3, punto 20 della direttiva 2011/65/UE).