



## Sacchi Elettronica

23897 Viganò (Lecco)  
Via della Vittoria 51  
Tel +39 039 9545 211  
[Info@sacchielettronica.it](mailto:Info@sacchielettronica.it)  
[www.sacchielettronica.it](http://www.sacchielettronica.it)

## Dichiarazione di conformità alla normativa RoHS

In riferimento alla Direttiva RoHS II 2011/65/EU compresi allegati e aggiornamenti, in merito alla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, la società Sacchi Elettronica con sede in Viganò (Lc) Via della Vittoria 51, in persona del legale rappresentante Sacchi Marco,

### dichiara che:

- I prodotti di Sacchi Elettronica, elencati nella Tabella 1 della presente dichiarazione, sono conformi alle disposizioni della Direttiva RoHS II 2011/65/EU compresi allegati ed aggiornamenti (RoHS III - 22/07/2019) e contengono quantitativi inferiori ai limiti prestabiliti indicati nella Tabella 2.
- I prodotti di Sacchi Elettronica, elencati nella Tabella 1, della presente dichiarazione, continueranno a soddisfare i requisiti previsti dalla Direttiva RoHS II 2011/65/EU ed i suoi allegati e aggiornamenti.

Sulla base di quanto dichiarato Sacchi Elettronica, mantiene attive le azioni necessarie a garantire la continuità della catena di fornitura, l'aggiornamento delle informazioni in riferimento all'evoluzione della Direttiva, al fine di garantire ai clienti la continuità, la qualità e le prestazioni dei prodotti forniti.

### Tabella 1

Schede elettroniche	Componenti elettronici
Componenti avvolti	Apparecchiature elettroniche
Cavi e cablaggi	Quadri elettrici
Filtri rete	Shunt

### Tabella 2

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

Viganò, 10/03/2023

Responsabile Qualità  
*Marco Sacchi*