

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**  
**Direttiva 2015/863/EU, 2011/65/EU (RoHS II o RoHS III)**  
**DECLARATION OF CONFORMITY**  
**EU Directive 2015/863/EU, 2011/65/EU (RoHS II or RoHS III)**

Rev. 12 del 28/01/2021  
Pag. 1 / 2

ELETTRONICA CONDUTTORI SRL

consapevole che la 2015/863/EU e la direttiva 2011/65/EU (RoHS o RoHS II RoHS III) proibiscono l'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche o fissano limiti massimi di concentrazione,  
dichiara sotto la propria responsabilità che

i prodotti forniti soddisfano i requisiti della Direttiva Delegata 2015/863/EU che modifica l'annex II della Direttiva Europea 2011/65/EU (RoHS o RoHS II o RoHS III)

Si certifica, inoltre, che ogni fornitura è conforme alle Direttive 2015/863/EU, 2011/65/EU RoHS. ovvero le materie prime, i composti, i componenti o i prodotti incorporati nei prodotti forniti non contengono materiali o sostanze oltre i limiti consentiti dalle Direttive 2015/863/EU, 2011/65/EU RoHS o il cui utilizzo è vietato e che Elettronica Conduttori non introduce intenzionalmente<sup>(1)</sup> nessuna delle sostanze sottoelencate

<b>SOSTANZA (2015/863/EU, 2011/65/EU)</b>	<b>Limiti massimi di concentrazione</b>
<b>Piombo e suoi composti (Pb)</b>	0,1% in peso sul materiale omogeneo*
<b>Mercurio e suoi composti (Hg)</b>	0,1% in peso sul materiale omogeneo*
<b>Cadmio e suoi composti (Cd)</b>	0,01% in peso sul materiale omogeneo*
<b>Cromo esavalente e suoi composti (Cr6+)</b>	0,1% in peso sul materiale omogeneo*
<b>PBB (Polibromofenili)</b>	0,1% in peso sul materiale omogeneo*
<b>PBDE (Polibromodifenileteri)</b>	0,1% in peso sul materiale omogeneo*
<b>DEHP</b>	0,1% in peso sul materiale omogeneo*
<b>BBP</b>	0,1% in peso sul materiale omogeneo*
<b>DBP</b>	0,1% in peso sul materiale omogeneo*
<b>DIBP</b>	0,1% in peso sul materiale omogeneo*

\* per materiale omogeneo si intende un'unità che non può essere meccanicamente disaggregata

Questa dichiarazione è stata preparata e rilasciato sulla base delle disposizioni legislative e regolamenti attualmente in vigore e delle nostre migliori conoscenze e competenze attualmente disponibili.

Questa dichiarazione sostituisce tutte le precedenti relative a questo argomento.

Essa vale per il materiale che lascia la nostra unità di produzione e non include altre parti successivamente aggiunte dall'utilizzatore.

Lorenzo Zanero

Posizione Aziendale: Ufficio Tecnico

Data: 28/01/2021

Timbro e Firma: ..........  
**ELETTRONICA CONDUTTORI**

(1) "Introdotta intenzionalmente" significa "utilizzata deliberatamente nella formulazione di un materiale o di un componente, qualora si voglia ottenere la presenza prolungata di tale sostanza nel prodotto finale, per dare a quest'ultimo una caratteristica, un aspetto o una qualità specifici"(fonte Decisione della Commissione 2002/525/EC del 27 giugno 2002 che modifica l'allegato II della direttiva 2000/53/EC del Parlamento Europeo).

Il fatto che queste sostanze non siano aggiunte intenzionalmente non esclude la loro presenza accidentale in quantità trascurabili come residui dovuti alle caratteristiche delle materie prime di partenza e/o dal processo di produzione.

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**  
**Direttiva 2015/863/EU, 2011/65/EU (RoHS II o RoHS III)**  
**DECLARATION OF CONFORMITY**  
**EU Directive 2015/863/EU, 2011/65/EU (RoHS II or RoHS III)**

 Rev. 12 del 28/01/2021  
 Pag. 2 / 2

ELETTRONICA CONDUTTORI SRL

aware that the directives 2015/863/EU, 2011/65/EU (RoHS or RoHS II RoHS III) forbid the use of determined dangerous substances in the electrical and electronic equipments and appliances, or fix maximum limits of concentration,

it declares under the own responsibility that

the products supplied satisfy all the requirement of the delegated directive 2015/863/EU that modifies annex II of European Directive 2011/65/EU (RoHS or RoHS II or RoHS III).

It declares, moreover, that every supply is in compliance with the Directives 2015/863/EU, 2011/65/EU RoHS.

The raw materials, the compounds incorporate in the electrical cables supplied do not contain materials or substances beyond the limits fixed from the RoHS Directives 2015/863/EU, 2011/65/EU or whose use is prohibited.

<b>SUBSTANCE (2015/863/EU, 2011/65/EU)</b>	<b>Maximum limits of concentration</b>
Lead	0,1% in weight on the homogenous material*
Mercury	0,1% in weight on the homogenous material*
Cadmium	0,01% in weight on the homogenous material*
hexavalent chromium	0,1% in weight on the homogenous material*
PBB (polybrominatedbiphenyls)	0,1% in weight on the homogenous material*
<b>PBDE</b> polybrominated diphenyl ethers	0,1% in weight on the homogenous material*
<b>DEHP</b>	0,1% in weight on the homogenous material*
<b>BBP</b>	0,1% in weight on the homogenous material*
<b>DBP</b>	0,1% in weight on the homogenous material*
<b>DIBP</b>	0,1% in weight on the homogenous material*

\*homogenous material is a unit that cannot be mechanically disassembled

Although the above-mentioned substances are not intentionally<sup>(1)</sup> introduced, this does not exclude the presence of negligible traces due to (among others) impurities in the components supplied by third parties and used in our production facilities.

This declaration has been prepared and issued on the basis of currently applicable laws and regulations and our best knowledge and expertise currently available; the addressee or recipient is advised to regularly request updates hereof. This declaration replaces all previous ones relating to this subject.

It applies to the material that leaves our production units and does not include other parts added later by the user.

 Lorenzo Zanero  
 Date: 28/01/2021

 Position: Technical Dept.  
 Signature: .....  
 ELETTRONICA CONDUTTORI

(1) "Intentionally introduced" shall mean "deliberately utilised in the formulation of a material or component where its continued presence is desired in the final product to provide a specific characteristic, appearance or quality" (Source Commission Decision 2002/525/EC of 27 June 2002 amending Annex II of Directive 2000/53/EC of the European Parliament).