



Via San Fereolo 9, 26900 LODI (Italy) - Cod. Fis. - P.IVA 08051910159
Tel. +39 0371 30207-30761-35386 - www.contrel.it

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

RoHS 2015/863/EU

RoHS 2019/169/EU

secondo EN 17050-1 e EN 17050-2

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante

CONTREL ELETTRONICA SRL
Via San Fereolo, 9 - 26900 LODI - ITALIA

Tutti i prodotti da noi immessi sul mercato, comprese tutte le loro parti e componenti, non contengono le dieci sostanze sotto elencate o le contengono in quantità inferiori rispetto al limite indicato nella direttiva RoHS e sono quindi conformi a:

Direttiva 2015/863/EU
Direttiva 2019/169/EU

Questa dichiarazione si basa anche su analisi e dichiarazioni fornite dai nostri fornitori

In riferimento all' articolo IV della direttiva RoHS 2015/863/EU le sostanze con particolari restrizioni d' uso ed i valori delle concentrazioni massime tollerate per peso nei materiali omogenei sono:

cadmio (Cd)	0,01%
mercurio (Hg)	0,1%
piombo (Pb)	0,1%
cromo esavalente (Cr6+)	0,1%
bifenili polibromurati (PBB)	0,1%
eteri di difenile polibromurato (PBDE)	0,1%
ftalato di bis(2-etilesile) (DEHP)	0,1%
benzilbutiftalato (BBP)	0,1%
dibutilftalato (DBP)	0,1%
diisobutilftalato (DIBP)	0,1%

Lodi, 27/06/2024

DECLARATION OF CONFORMITY

RoHS 2015/863/EU

RoHS 2019/169/EU

according to EN 17050-1 and EN 17050-2

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer

CONTREL ELETTRONICA SRL
Via San Fereolo, 9 - 26900 LODI - ITALY

All the items that we sell, included all their parts and components, do not contain the ten substances below listed, or contain them in an acceptable level, and that they are manufactured in full conformity with the specifications included in the RoHS European Directive 2015/863/EU

European Directive 2019/169/EU

This declaration is also base on analysis, declaration and reports given us by our suppliers

With reference to the paragraph IV of the RoHS 2015/863/EU directive, the substances with particular restriction of use and the maximum accepted concentrations per weight in homogeneous materials are:

<i>cadmium (Cd)</i>	<i>0,01%</i>
<i>mercury (Hg)</i>	<i>0,1%</i>
<i>lead (Pb)</i>	<i>0,1%</i>
<i>hexavalent chromium (Cr6+)</i>	<i>0,1%</i>
<i>polybrominated biphenyls (PBB)</i>	<i>0,1%</i>
<i>polybrominated diphenyl ethers (PBDE)</i>	<i>0,1%</i>
<i>bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)</i>	<i>0,1%</i>
<i>benzyl butyl phthalate (BBP)</i>	<i>0,1%</i>
<i>dibutyl phthalate (DBP)</i>	<i>0,1%</i>
<i>diisobutyl phthalate (DIBP)</i>	<i>0,1%</i>

Lodi, ITALY, 27 June 2024

ELETTRONICA s.r.l.
Buscarini Ing. Luigi