

Dichiarazione di conformità alle direttive 2003/11/CE, 2002/95/CE (ROHS-1), 2011/65/CE (ROHS-2) e le successive variazioni secondo direttiva 2015/863/CE (ROHS-3).

Declaration of conformity with Directives 2003/11/CE, 2002/95/CE (ROHS-1) and 2011/65/CE (ROHS-2) and 2015/863/CE (ROHS-3).

EURAPO S.R.L.

via Malignani, 12

I-33170 Pordenone – Italia

Tel. +39 (0)434 572552 – fax +39 (0)434 28664

www.eurapo.it - info@eurapo.it

EURAPO SRL, dichiara sotto la sua esclusiva responsabilità, che tutti i suoi prodotti: ventilconvettori a cassetta (mod. UCS600, UCS/M 600, UCS/H 600, UCS/HM 600 e UCS900 e versioni EST), ventilconvettori (mod. SV, SV/AF, SH, SH/AF, CH, CH/AF, CH/H, CV, CV/AF, PV, PV/AF, SVR, CVR e versioni EST), ventilconvettori Sphera (mod. ESW, ESV, ECH, ECV e versioni EST), ventilconvettori SEA-Range (mod. Sea e versioni EST), termoventilanti (mod. EBH, EDS e versioni EST) e regolatori OMNIBUS360 (mod. xORC1xxxxxxxx, xORC2xxxxxxxx, xORC3xxxxxxxx, xORC4xxxxxxxx, xORC5xxxxxxxx e xORC6xxxxxxxx) sono conformi a quanto prescritto dalla Direttiva delegata 2015/863/UE (RoHS III), che aggiorna la Direttiva 2011/65/UE (RoHS II), che prevede che nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche non siano contenute le sostanze elencate qui di seguito e riportate in Allegato II “Sostanze con restrizioni d’uso di cui all’art. 4, paragrafo 1, e valori delle concentrazioni massime tollerate per peso nei materiali omogenei¹ (ad eccezione delle esenzioni previste).

EURAPO SRL, hereby declare under our exclusive responsibility that all its products: cassette fan coils (mod. UCS600, UCS/M 600, UCS/H 600, UCS/HM 600 e UCS900 and EST version), fan coils (mod. SV, SV/AF, SH, SH/AF, CH, CH/AF, CH/H, CV, CV/AF, PV, PV/AF, SVR, CVR and EST version), fan coils Sphera (mod. ESW, ESV, ECH, ECV and EST version), fan coils SEA-Range (mod. Sea e and EST version), blowers (mod. EBH, EDS and EST version) and system controls OMNIBUS360 (mod. xORC1xxxxxxxx, xORC2xxxxxxxx, xORC3xxxxxxxx, xORC4xxxxxxxx, xORC5xxxxxxxx e xORC6xxxxxxxx) are compliant to delegated Directive 2015/863/UE (RoHS III) updates Directive 2011/65/UE (RoHS II) which provides that electrical and electronic equipment does not contain the substances listed below and listed in Annex II “Restricted substances referred to in Article 4 and maximum concentrations values tolerated by weight in homogeneous materials¹ (with exception of the exemptions specified).

Sostanza / Substance	Soglia/Threshold
Piombo / Lead	0,1%
Mercurio / Mercury	0,1%
Cadmio / Cadmium	0,01%
Cromo esavalente / Hexavalent chromium	0,1%
Bifenil polibromurati (PBB) / Polybrominated biphenyls (PBB)	0,1%
Eteri di difenile polibromurato/ Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)	0,1
Ftalato di bis(2-etilesile) / Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)	0,1
Benzilbutilftalato (BBP)/ Butyl benzyl phthalate (BBP)	0,1
Dibutilftalato (DBP) / Dibutyl phthalate (DBP)	0,1
Diisobutilftalato (DIBP) / Diisobutyl phthalate (DIBP)	0,1

¹ L’art. 3, punto 20, della Direttiva 2011/65/UE definisce omogeneo il 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.

¹Art. 3 (20) of the EU Directive 2011/65 defines as homogenous a material of uniform composition throughout or a material consisting of a combination of materials that cannot be disjointed or separated into different materials by mechanical actions such as unscrewing, cutting, crushing, grinding and abrasive processes.

L'emanazione delle successive Direttive delegate (UE) 2019/1845, 2019/1846, 2020/360, 2020/361, 2020/364, 2020/365 e 2020/366, ha comportato la modifica dell'Allegato III della Direttiva RoHS, relativamente alle applicazioni esentate dalle restrizioni di cui all'art. 4, paragrafo 1. Alcune delle esenzioni introdotte riguardano il Piombo, come specificato nei punti 6 (a), 6 (b) e 6 (c)-I dell'allegato III:

- 6 (a) Piombo come elemento di lega nell'acciaio destinato alla lavorazione meccanica e nell'acciaio zincato contenente fino allo 0,35% di piombo in peso;

- 6 (b) piombo in lega con alluminio per una concentrazione massima di 0.4%

- 6 (c) piombo in lega con rame per una concentrazione massima di 4%

The issuance of the subsequent delegated Directives (EU) 2019/1845, 2019/1846, 2020/360, 2020/361, 2020/364, 2020/365 and 2020/366, resulted in the amendment of the Annex III of the RoHS Directive, about applications exempted from the restrictions pursuant to art. 4(1). Some of the exemptions introduced concern Lead, as specified in Annex III at the points 6 (a), 6 (b) e 6(c):

- 6 (a) Lead as an alloying element in steel for machining purposes and in galvanized steel containing up to 0.35% lead by weight;

- 6 (b) Lead as an alloying element in aluminium containing up to 0,4 % lead by weight;

- 6 (c) Copper alloy containing up to 4 % lead by weight.

Pordenone, 07/01/2025

L'Amministratore Delegato, Nicola Pradella
C.E.O. Nicola Pradella

