

REER SPA

Div. Sicurezza e sede amministrativa:

Via Carcano,32 – 10153 Torino – Italia

Tel 011/2482215 r.a. – Fax 011/859867

Div. Illuminazione e magazzino spedizioni:

Via Meucci,77 – 10040 Leini (TO) – Italia

Tel.011/9969833 r.a. – Fax 011/859867

Cap. Soc. € 1.500.000 I.V.

R.E.A. n. 751790 C.C.I.A.A. Torino

Cod. Fisc. e Part. IVA IT 05997110019

REGISTRO AEE IT08020000000831

Azienda certificata ISO 9001:2008

www.reer.it - info@reer.it



Gentile Cliente,

Il rispetto dell'ambiente e delle risorse naturali sono per la ReeR S.p.A. un impegno prioritario.

A partire dal 1° luglio 2006, la Direttiva Europea 2002/95/CE - "Restriction of Hazardous Substances" (RoHS), la sua rifusione 2011/65/UE del 8 giugno 2011, la Direttiva Delegata (UE) 2015/863 del 31 marzo 2015, limitano l'uso in Europa in alcune apparecchiature elettriche e/o elettroniche di piombo, mercurio, cadmio, cromo esavalente, bifenili polibromurati (PBB), eteri di difenile polibromurato (PBDE) e, a partire dal 22 luglio 2019, di ftalato di bis(2-etilesile) (DEHP), ftalato di butile e benzile (BBP), ftalato di dibutile (DBP), ftalato di dibutile (DIBP). Inoltre, ReeR S.p.A. dichiara:

Tutti i prodotti fabbricati da ReeR S.p.A. nell'elenco seguente sono conformi ai requisiti della Direttiva RoHS.

I prodotti già inclusi nella precedente direttiva o che rientrano per la prima volta nel campo di applicazione della RoHS, a causa dell'inclusione della nuova categoria 11 o di modifiche alle esclusioni o alle applicazioni esenti, saranno conformi ai requisiti secondo le date indicate dalla direttiva.

Tutti i componenti forniti da ReeR S.p.A., secondo il principio della conformità indotta, garantiranno la conformità dei prodotti finiti in cui verranno utilizzati.

Per quanto a nostra conoscenza e alla data di pubblicazione della presente informativa, i prodotti ReeR NON contengono alcuna delle sostanze con concentrazioni massime superiori a quelle consentite elencate nell'Allegato II della Direttiva (piombo, mercurio, cadmio, cromo esavalente, bifenili polibromurati (PBB), eteri di difenile polibromurati (PBDE) ritardanti di fiamma e, a partire dal 22 luglio 2019, Bis(2-etilesil) ftalato (DEHP), Butil benzil ftalato (BBP), Dibutil ftalato (DBP), Di isobutil ftalato (DIBP)) e non rappresentano eccezioni all'Allegato III.

Si informa il cliente che, in base all'esenzione di cui all'Allegato III 6(c), in alcuni prodotti si possono trovare leghe di rame contenenti fino al 4% di piombo in peso. Si prega di fare riferimento alla Tabella 1.

Sulla base delle dichiarazioni di cui sopra, ReeR S.p.A. mantiene tutte le azioni necessarie per garantire la continuità della catena di fornitura e in particolare: il monitoraggio delle modifiche alla Direttiva RoHS, la ricerca di fornitori alternativi per garantire la continuità delle forniture, la ricerca e lo sviluppo di processi e materiali alternativi che assicurino ai clienti la continuità, la qualità e le prestazioni dei propri prodotti.

Il nostro referente RoHS, sig. Gaspare Mascia (gmascia@reer.it) è a Vostra disposizione per eventuali ulteriori chiarimenti in materia.

HSE Manager
(Gaspare Mascia)

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Gaspare Mascia".

REER SPA

Div. Sicurezza e sede amministrativa:

Via Carcano,32 – 10153 Torino – Italia
Tel 011/2482215 r.a. – Fax 011/859867

Div. Illuminazione e magazzino spedizioni:

Via Meucci,77 – 10040 Leini (TO) – Italia
Tel.011/9969833 r.a. – Fax 011/859867

Cap. Soc. € 1.500.000 I.V.

R.E.A. n. 751790 C.C.I.A.A. Torino

Cod. Fisc. e Part. IVA IT 05997110019

REGISTRO AEE IT0802000000831

Azienda certificata ISO 9001:2008

www.reer.it - info@reer.it



Tabella 1

Raggruppamento articoli complessi	Componente	Materiale	Allegato III della Direttiva RoHS
ADMIRAL - 133XXXX	Connettore, Pin	CuZn39Pb3 (Pb)	Esenzione 6(c)
EOS2 - 132XXXX	Connettore, Pin	CuZn39Pb3 (Pb)	Esenzione 6(c)
EOS4 - 131XXXX	Connettore, Pin	CuZn39Pb3 (Pb)	Esenzione 6(c)
JANUS - 136XXXX	Connettore, Pin	CuZn39Pb3 (Pb)	Esenzione 6(c)
MICRON - 125XXXX	Connettore, Pin	CuZn39Pb3 (Pb)	Esenzione 6(c)
RFID - 129XXXX	Connettore, Pin	CuZn39Pb3 (Pb)	Esenzione 6(c)
SAFEGATE - 139XXXX	Connettore, Pin	CuZn39Pb3 (Pb)	Esenzione 6(c)
VISION - 134XXXX	Connettore, Pin	CuZn39Pb3 (Pb)	Esenzione 6(c)