

Gorle (BG), Italia, 29 agosto 2022

A TUTTI GLI INTERESSATI

**Oggetto: Regolamento Europeo n. 1907/2006 (REACH)**

Il Regolamento Europeo n° 1907/2006 riguarda la Registrazione, Valutazione, Autorizzazione e Restrizione delle sostanze chimiche, denominato REACH dalla dizione inglese *Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals*.

Per “*Chemicals*”, nel regolamento REACH, si intendono sostanze individuali, prodotte o importate in Europa e non combinazioni quali miscele, formulazioni e/o preparati di due o più sostanze e articoli.

Alcuni dei nostri fornitori potrebbero avere l’obbligo di registrare le sostanze che producono. Lovato Electric S.p.A. sta monitorando i propri fornitori affinché tutti i materiali di cui si rifornisce vengano, se necessario, registrati.

Ai sensi del Regolamento REACH, Lovato Electric S.p.A. è identificabile come “*utilizzatore a valle*”, in particolare come “**fabbricante di articoli**” e “**fornitore di articoli**” (art.3.4 e 3.33).

Ai sensi del regolamento sopracitato, può essere definito “*articolo*”: un oggetto a cui sono dati durante la produzione una forma, una superficie o un disegno particolari che ne determinano la funzione in misura maggiore della sua composizione chimica.

**Per quanto sopra, vi informiamo quindi che:**

- **I prodotti forniti da Lovato Electric S.p.A. consistono in un assemblaggio di più componenti che ricadono sotto la definizione di “**articoli**” in quanto “**oggetti complessi**” (art.3.3), che in normali e ragionevolmente prevedibili condizioni d’uso **non rilasciano intenzionalmente alcuna sostanza.****
- **Lovato Electric S.p.A. non è qualificabile come produttore o importatore di sostanze**, ai sensi dell’art.3.9 e 3.11 REACH, e come tale **non è tenuto alla registrazione delle sostanze** utilizzate nel proprio processo produttivo.
- **Lovato Electric S.p.A. mantiene attive le azioni necessarie a garantire la rispondenza agli adempimenti previsti dal Regolamento REACH.** Nello specifico:
  - gestire le comunicazioni nella catena di approvvigionamento;
  - ricercare processi o sostanze alternative qualora il regolamento dovesse limitare o proibire l’utilizzo di alcune sostanze sul mercato, allo scopo di **garantire ai clienti la continuità della fornitura, la qualità e le prestazioni dei propri prodotti;**
  - valutare le sostanze utilizzate allo scopo di identificare e comunicarvi, in accordo all’obbligo di cui all’art.33 REACH, **la presenza di sostanze classificate come SVHC** (*Substances of Very High Concern*) e incluse in Allegato XIV o in *Candidate List*, qualora presenti oltre il limite di concentrazione dello 0,1% in peso sostanza/peso articolo.

- **Lovato Electric S.p.A. è a conoscenza degli obblighi di notifica al Database SCIP** (*Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)*) introdotti, a partire dal 5 gennaio 2021, dalla Direttiva 2018/851/UE per gli articoli contenenti sostanze SVHC oltre lo 0,1% in peso/peso e si impegna a fornire, **su richiesta**, il numero di notifica SCIP laddove previsto.

**La tabella in allegato** alla presente mostra i risultati della nostra indagine interna, **aggiornati alla data della presente comunicazione**, riguardo la **presenza di sostanze identificate come SVHC** o elencate agli Allegati XVII o XIV del Regolamento REACH.

**Tutti gli altri prodotti non menzionati nella tabella allegata alla presente dichiarazione non contengono SVHC in quantitativo superiore allo 0,1 % peso sostanza/peso articolo.**

Per ulteriori domande o informazioni riguardo il Regolamento REACH, nonché per **conoscere l'eventuale presenza di SVHC nello specifico codice dell'articolo fornito**, si prega di contattare:

**Technical Support:** [Service@LovatoElectric.com](mailto:Service@LovatoElectric.com), Tel +39 035 4282422

**Oggetto: Direttiva n. 2011/65/CE (RoHS 2) e Direttiva 2015/863/CE (modifica RoHS 2).**

Premesso che:

- la direttiva 2011/65/CE (RoHS 2) si applica alle apparecchiature elettriche ed elettroniche (AEE) che rientrano nelle categorie elencate nell'allegato 1 della medesima direttiva;
- la Direttiva 2015/863/CE ha modificato l'allegato II della Direttiva 2011/65/CE (RoHS 2), introducendo nuove restrizioni su determinate sostanze;
- Lovato Electric S.p.A. si è già attivata per la sostituzione delle sostanze pericolose ai sensi delle direttive in oggetto, tenendo conto dell'evoluzione tecnica relativa ai materiali, dei processi alternativi e della loro affidabilità,

con la presente, **Lovato Electric S.p.A. dichiara la conformità dei prodotti forniti alla Direttiva 2011/65/CE (RoHS 2), come così modificata dalla Direttiva 2015/863/CE, avvalendosi dell'esenzione n. 6 c) di cui all'allegato III della medesima Direttiva.**

Ciò significa una **concentrazione massima in peso nei "materiali omogenei"**:

- dello 0,1% per mercurio, cromo esavalente, bifenili polibromurati (PBB), etere di difenile polibromurato (PBDE), Ftalato di bis(2-etilesile) (DEHP), Benzilbutilftalato (BBP), Dibutilftalato (DBP), Diisobutilftalato (DIBP);
- dello 0,01% per il cadmio;
- **fino al 4 % di piombo** (esenzione 6c allegato III Direttiva 2011/65/CE: *leghe di rame contenenti fino al 4 % di piombo in peso*), **nei seguenti prodotti**:

Famiglia prodotto	Numero CAS	sostanza	Esenzione	Concentrazione
ACCESSORI CONTATTORI B	7439-92-1	Piombo	6 c)	Fino al 4 % in peso
ACCESSORI CONTATTORI BF	7439-92-1	Piombo	6 c)	Fino al 4 % in peso
ACCESSORI INTETTURRORI MAGNETOTERMICI	7439-92-1	Piombo	6 c)	Fino al 4 % in peso
ACCESSORI SEZIONATORI GA	7439-92-1	Piombo	6 c)	Fino al 4 % in peso
ACCESSORI SEZIONATORI GL	7439-92-1	Piombo	6 c)	Fino al 4 % in peso
AVVIATORI	7439-92-1	Piombo	6 c)	Fino al 4 % in peso
AVVIATORI DIRETTI	7439-92-1	Piombo	6 c)	Fino al 4 % in peso
AVVIATORI STELLA-TRIANGOLO	7439-92-1	Piombo	6 c)	Fino al 4 % in peso
CONTATTORI B115-145-180	7439-92-1	Piombo	6 c)	Fino al 4 % in peso
CONTATTORI B250-310-400	7439-92-1	Piombo	6 c)	Fino al 4 % in peso
CONTATTORI B500-630-1000	7439-92-1	Piombo	6 c)	Fino al 4 % in peso
CONTATTORI B1250-1600	7439-92-1	Piombo	6 c)	Fino al 4 % in peso
CONTATTORI BF09-12-18-25 DC	7439-92-1	Piombo	6 c)	Fino al 4 % in peso
CONTATTORI BF26-32-38 DC	7439-92-1	Piombo	6 c)	Fino al 4 % in peso
CONTROLLORI DI LIVELLO	7439-92-1	Piombo	6 c)	Fino al 4 % in peso
FINECORSIA K, RS E T	7439-92-1	Piombo	6 c)	Fino al 4 % in peso

Famiglia prodotto	Numero CAS	sostanza	Esenzione	Concentrazione
FINECORSIA P	7439-92-1	Piombo	6 c)	Fino al 4 % in peso
INTERRUTTORI SALVAMOTORI SM1P-R	7439-92-1	Piombo	6 c)	Fino al 4 % in peso
INTERRUTTORI SEZIONATORI GL	7439-92-1	Piombo	6 c)	Fino al 4 % in peso
MICRO PLC	7439-92-1	Piombo	6 c)	Fino al 4 % in peso
PULSANTI E SELETTORI PLATINUM METALLICI	7439-92-1	Piombo	6 c)	Fino al 4 % in peso
RELE' DI LIVELLO LVM	7439-92-1	Piombo	6 c)	Fino al 4 % in peso
RELE' TERMICI RF38	7439-92-1	Piombo	6 c)	Fino al 4 % in peso
RELE' TERMICI RF200-420	7439-92-1	Piombo	6 c)	Fino al 4 % in peso
SOFT STARTER ADX	7439-92-1	Piombo	6 c)	Fino al 4 % in peso

Nel caso in cui intervengano variazioni alla normativa di riferimento, o alle sostanze presenti nei nostri prodotti, sarà nostra cura aggiornare il presente documento ed inviarvelo nel più breve tempo possibile.

Per ulteriori domande o informazioni riguardo la Direttiva RoHS, nonché per **conoscere l'eventuale presenza di sostanze pericolose per materiali omogenei nello specifico codice dell'articolo fornito**, si prega di contattare:

**Technical Support:** [Service@LovatoElectric.com](mailto:Service@LovatoElectric.com), Tel +39 035 4282422

Restiamo a disposizione per eventuali altri chiarimenti.

Con i migliori saluti



**GIUSEPPE FORCELLA**  
Procuratore  
Administration Manager

Gorle (BG), Italy, August 29<sup>th</sup>, 2022

TO WHOM IT MAY CONCERN

**Subject: European Regulation 1907/2006 (REACH)**

The European Union Regulation n° 1907/2006, denominated REACH, regards the *Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of Chemicals*.

*Chemicals* of the REACH regulation are intended to be all individual substances on their own, manufactured or imported into the EU, and not combinations, such as mixture, solution and/or preparation of two or more substances.

A few of the suppliers may be required to register the substances they produce. Suppliers of Lovato Electric S.p.A. are being monitored so that all the materials supplied are registered, if necessary.

According to REACH Regulation, **Lovato Electric S.p.A is qualified as a “downstream user”, in particular as “articles producer” and “articles supplier” (see art.3.4 and 3.33)**, where according to the regulation itself, **could be defined an “article”**: *an object which during production is given a special shape, surface or design which determines its function to a greater degree than does its chemical composition.*

**In view of the above, we inform you herewith that:**

- **Products supplied by Lovato Electric S.p.A** consisting in an assembly of several components that **fall under the definition of “articles” such as “complex object” (art.3.3)**, that **are not intended to release any substance** under normal or reasonably foreseeable conditions of use.
- **Lovato Electric S.p.A is not qualified as “producer” or “importer” of substances**, as defined in art.3.9 and 3.11 of REACH Regulation; therefore, it is **not obliged to register the substances** used in its production processes.
- **Lovato Electric S.p.A maintains active the necessary actions enabling the company to continually grant compliance with all the applicable dispositions of REACH Regulation.** Specifically:
  - the management of communication channels with the supply chain;
  - the research of alternative processes or substances should the regulation restrict or banish the use of some substances from the market, in order to **guarantee the supplying continuity to the customers, the quality and the performances of the supplied products**;
  - the assessment of the substances used in the supplied products, in order to identify and communicate to you, according to the provisions of the art. 33 of REACH Regulation, **the presence of substances classified as SVHC (Substances of Very High Concern)** and included in the annex XIV or in the *Candidate List* and subsequent changes, if exceeding the concentration limits of 0,1% in weight substance/weight article.

- **Lovato Electric is aware of the notification obligations to SCIP Database** (*Substances of Concern In articles as such or in complex objects (Products)*) introduced, starting from 5 January 2021, by Directive 2018/851/EU for articles exceeding the SVHC concentration limits of 0,1% in weight/weight and undertakes to provide, upon request, the SCIP notification number where required.

**The table attached** shows the results of our investigations, **updated to the date of the present communication**, about the **presence in our articles of substances identified as SVHC** or listed in the Annex XIV and Annex XVII of the regulation.

**All other products not mentioned in the table attached to this declaration do not contain SVHC in a concentration of 0,1 % in weight substance/weight article.**

For further questions or information about REACH, as well as to **know the possible presence of SVHC in the specific code of the article supplied**, please contact:

**Technical Support:** [Service@LovatoElectric.com](mailto:Service@LovatoElectric.com), Tel +39 035 4282422

**Subject: Directive 2011/65/EC (RoHS 2) and Directive 2015/863/EC (amend RoHS 2).**

Considering that:

- Directive 2011/65/EC (RoHS 2) applies only to the electric and electronic equipment (EEE) listed in annex 1 of the same directive;
- Directive 2015/863/EC amends Annex II of Directive 2011/65/EC (RoHS 2), introducing new restriction of the use of certain hazardous substances;
- Lovato Electric S.p.A. is already activated for the replacement of the hazardous substances in compliance with directive RoHS 2, taking into consideration technical developments related to alternative materials and processes and their reliability,

**Lovato Electric S.p.A. hereby declare the compliance of the products supplied with the Directive 2011/65/EC (RoHS 2), as amended by Directive 2015/863/EC, making use of the exception n. 6 c) referred to annex III of the same Directive.**

This means maximum concentration values in “homogeneous materials”:

- of 0,1 % by weight for mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls (PBB) or polybrominated diphenyl ethers (PBDE), Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP), Butyl benzyl phthalate (BBP), Dibutyl phthalate (DBP), Diisobutyl phthalate (DIBP);
- of 0,01 % by weight for cadmium;
- **up to 4 % by weight for lead** (exception n. 6c Annex III Directive 2011/65/EC: *copper alloy containing up to 4 % lead by weight*), **in the following products:**

Product family	CAS number	Substance	Exception	Concentration
CONTACTORS B115-145-180	7439-92-1	Lead	6 c)	Up to 4 % by weight
CONTACTORS B250-310-400	7439-92-1	Lead	6 c)	Up to 4 % by weight
CONTACTORS B500-630-1000	7439-92-1	Lead	6 c)	Up to 4 % by weight
CONTACTORS B1250-1600	7439-92-1	Lead	6 c)	Up to 4 % by weight
CONTACTORS B ACCESSORIES	7439-92-1	Lead	6 c)	Up to 4 % by weight
CONTACTORS BF09-12-18-25 DC	7439-92-1	Lead	6 c)	Up to 4 % by weight
CONTACTORS BF26-32-38 DC	7439-92-1	Lead	6 c)	Up to 4 % by weight
CONTACTORS BF ACCESSORIES	7439-92-1	Lead	6 c)	Up to 4 % by weight
DIRECT STARTERS	7439-92-1	Lead	6 c)	Up to 4 % by weight
LEVEL CONTROLS	7439-92-1	Lead	6 c)	Up to 4 % by weight
LIMIT SWITCHES K, RS AND T	7439-92-1	Lead	6 c)	Up to 4 % by weight
LIMIT SWITCHES P	7439-92-1	Lead	6 c)	Up to 4 % by weight
MICRO PLCs	7439-92-1	Lead	6 c)	Up to 4 % by weight
MINIATURE AND RESIDUAL CIRCUIT BREAKERS ACCESSORIES	7439-92-1	Lead	6 c)	Up to 4 % by weight

Product family	CAS number	Substance	Exception	Concentration
METALLIC PUSHBUTTONS AND SELECTOR SWITCHES PLATINUM	7439-92-1	Lead	6 c)	Up to 4 % by weight
MONITORING RELAYS LVM	7439-92-1	Lead	6 c)	Up to 4 % by weight
MOTOR PROTECTION CIRCUIT BREAKERS SM1P-R	7439-92-1	Lead	6 c)	Up to 4 % by weight
MOTOR PROTECTION RELAYS RF38	7439-92-1	Lead	6 c)	Up to 4 % by weight
MOTOR PROTECTION RELAYS RF200-420	7439-92-1	Lead	6 c)	Up to 4 % by weight
PLATINUM ACCESORIES	7439-92-1	Lead	6 c)	Up to 4 % by weight
PUSHBUTTONS AND SELECTOR SWITCHES	7439-92-1	Lead	6 c)	Up to 4 % by weight
SOFT STARTER ADX	7439-92-1	Lead	6 c)	Up to 4 % by weight
STARTES	7439-92-1	Lead	6 c)	Up to 4 % by weight
STAR-DELTA STARTERS	7439-92-1	Lead	6 c)	Up to 4 % by weight
SWITCH DISCONNECTORS GA ACCESSORIES	7439-92-1	Lead	6 c)	Up to 4 % by weight
SWITCH DISCONNECTORS GL ACCESSORIES	7439-92-1	Lead	6 c)	Up to 4 % by weight
SWITCH DISCONNECTORS GL	7439-92-1	Lead	6 c)	Up to 4 % by weight

If changes occur to the reference legislation, or the substances present in our products, we will update this document and send it to you as soon as possible.

For further questions or information about RoHS, as well as to **know the possible presence of hazardous substances values in “homogeneous materials” in the specific code of the article supplied**, please contact:

**Technical Support:** [Service@LovatoElectric.com](mailto:Service@LovatoElectric.com), Tel +39 035 4282422

At disposal for any other clarifications.

Kind regards



**GIUSEPPE FORCELLA**  
 Procuratore  
 Administration Manager



Allegato: **prodotti che contengono SVHC** o sostanze elencate agli Allegati XVII o XIV del Regolamento REACH (rif. **Candidate List 10 giugno 2022**).

Annex: **products that contain SVHC** or substances listed in the Annex XIV and Annex XVII of the REACH regulation (ref. **Candidate List June 10<sup>th</sup>, 2022**).

PRODOTTO	PRODUT	CAS No.	SVHC	CONC.
ACCESSORI CONTATTORI B	CONTACTORS B ACCESSORIES	96-45-7	Imidazolidine-2-thione (2-imidazoline-2-thiol)	> 0,1 %
		7439-92-1	Lead	0,1 < x < 0,35 %
ACCESSORI CONTATTORI BF	CONTACTORS BF ACCESSORIES	556-67-2	Octamethylcyclotetrasiloxane D4	> 0,1 %
		541-02-6	Decametilciclopentasilossano D5	> 0,1 %
		540-97-6	Dodecamethylcycloh Xasiloxane D6	> 0,1 %
		7439-92-1	Lead	0,1 < x < 0,4 %
		26523-78-4	Tris(4-nonylphenyl, branched) phosphite, tris(nonylphenyl) phosphite	> 0,1 %
ACCESSORI INTERRUPTORI MAGNETOTERMICI	MINIATURE AND RESIDUAL CIRCUIT BREAKERS ACCESSORIES	7439-92-1	Lead	0,1 < x < 0,4 %
ACCESSORI PULSANTI E SELETTORI 8LM	PUSHBUTTONS AND SELECTOR SWITCHES 8LM ACCESORIES	540-97-6	Dodecamethylcycloh Xasiloxane D6	> 0,1 %
		541-02-6	Decametilciclopentasilossano D5	> 0,1 %
ACCESSORI PULSANTI E SELETTORI PLATINUM	PUSHBUTTONS AND SELECTOR SWITCHES PLATINUM ACCESORIES	540-97-6	Dodecamethylcycloh Xasiloxane D6	> 0,1 %
ACCESSORI RELE' TERMICI	MOTOR PROTECTION RELAYS ACCESSORIES	26523-78-4	Tris(4-nonylphenyl, branched) phosphite, tris(nonylphenyl) phosphite	> 0,1 %
ACCESSORI SALVAMOTORI SM1P-R	MOTOR PROTECTION CIRCUIT BREAKERS SM1P-R ACCESSORIES	540-97-6	Dodecamethylcycloh Xasiloxane D6	> 0,1 %
		541-02-6	Decametilciclopentasilossano D5	> 0,1 %
ACCESSORI SALVAMOTORI SM2R-SM3R	MOTOR PROTECTION CIRCUIT BREAKERS SM2R-SM3R ACCESSORIES	540-97-6	Dodecamethylcycloh Xasiloxane D6	> 0,1 %
ACCESSORI SEZIONATORI GA	SWITCH DISCONNECTORS GA ACCESSORIES	540-97-6	Dodecamethylcycloh Xasiloxane D6	> 0,1 %
		7439-92-1	Lead	0,1 < x < 0,35 %
ACCESSORI SEZIONATORI GL	SWITCH DISCONNECTORS GL ACCESSORIES	540-97-6	Dodecamethylcycloh Xasiloxane D6	> 0,1 %
		7439-92-1	Lead	0,1 < x < 0,4 %

PRODOTTO	PRODOT	CAS No.	SVHC	CONC.
AVVIATORI	STARTES	540-97-6	Dodecamethylcycloh Xasiloxane D6	> 0,1 %
		7439-92-1	Lead	0,1 < x < 3,5 %
		26523-78-4	Tris(4-nonylphenyl, branched) phosphite, tris(nonylphenyl) phosphite	> 0,1 %
AVVIATORI DIRETTI	DIRECT STARTERS	540-97-6	Dodecamethylcycloh Xasiloxane D6	> 0,1 %
		7439-92-1	Lead	0,1 < x < 3 %
		26523-78-4	Tris(4-nonylphenyl, branched) phosphite, tris(nonylphenyl) phosphite	> 0,1 %
AVVIATORI STELLA-TRIANGOLO	STAR-DELTA STARTERS	96-45-7	Imidazolidine-2-thione (2-imidazoline-2-thiol)	> 0,1 %
		7439-92-1	Lead	0,1 < x < 0,4 %
		26523-78-4	Tris(4-nonylphenyl, branched) phosphite, tris(nonylphenyl) phosphite	> 0,1 %
COMMUTATORI DI RETE AUTOMATICI ATL1	AUTOMATIC TRANSFER SWITCH CONTROLLERS ATL1	26523-78-4	Tris(4-nonylphenyl, branched) phosphite, tris(nonylphenyl) phosphite	> 0,1 %
COMMUTATORI DI RETE AUTOMATICI ATL8	AUTOMATIC TRANSFER SWITCH CONTROLLERS ATL8	540-97-6	Dodecamethylcycloh Xasiloxane D6	> 0,1 %
		541-02-6	Decametilciclopentasilossano D5	> 0,1 %
COMMUTATORI DI RETE AUTOMATICI ATL9	AUTOMATIC TRANSFER SWITCH CONTROLLERS ATL9	540-97-6	Dodecamethylcycloh Xasiloxane D6	> 0,1 %
		541-02-6	Decametilciclopentasilossano D5	> 0,1 %
CONTATTORI 11BF50-65-80-95-110	CONTACTORS 11BF50-65-80-95-110	26523-78-4	Tris(4-nonylphenyl, branched) phosphite, tris(nonylphenyl) phosphite	> 0,1 %
CONTATTORI B115-145-180	CONTACTORS B115-145-180	96-45-7	Imidazolidine-2-thione (2-imidazoline-2-thiol)	> 0,1 %
		7439-92-1	Lead	0,1 < x < 0,35 %
CONTATTORI B250-310-400	CONTACTORS B250-310-400	96-45-7	Imidazolidine-2-thione (2-imidazoline-2-thiol)	> 0,1 %
		7439-92-1	Lead	0,1 < x < 0,35 %
CONTATTORI B500-630-1000	CONTACTORS B500-630-1000	96-45-7	Imidazolidine-2-thione (2-imidazoline-2-thiol)	> 0,1 %
		7439-92-1	Lead	0,1 < x < 0,35 %
CONTATTORI B1250-1600	CONTACTORS B1250-1600	96-45-7	Imidazolidine-2-thione (2-imidazoline-2-thiol)	> 0,1 %
		7439-92-1	Lead	0,1 < x < 0,35 %

PRODOTTO	PRODUIT	CAS No.	SVHC	CONC.
CONTATTORI BF09-12-18-25	CONTACTORS BF09-12-18-25	7439-92-1	Lead	0,1 < x < 0,35 %
		26523-78-4	Tris(4-nonylphenyl, branched) phosphite, tris(nonylphenyl) phosphite	> 0,1 %
CONTATTORI BF26-32-38	CONTACTORS BF26-32-38	7439-92-1	Lead	0,1 < x < 0,35 %
		26523-78-4	Tris(4-nonylphenyl, branched) phosphite, tris(nonylphenyl) phosphite	> 0,1 %
CONTATTORI BF95-115-150 AC	CONTACTORS BF95-115-150 AC	26523-78-4	Tris(4-nonylphenyl, branched) phosphite, tris(nonylphenyl) phosphite	> 0,1 %
CONTATTORI BF40-50-65-80-94 AC	CONTACTORS BF40-50-65-80-94 AC	26523-78-4	Tris(4-nonylphenyl, branched) phosphite, tris(nonylphenyl) phosphite	> 0,1 %
CONTENITORI	ENCLOSURES	540-97-6	Dodecamethylcycloh Xasiloxane D6	> 0,1 %
CONTROLLORI ANTINCENDIO	FIRE PUMP CONTROLLERS	540-97-6	Dodecamethylcycloh Xasiloxane D6	> 0,1 %
		541-02-6	Decametilciclopentasilossano D5	> 0,1 %
CONTROLLORI DI LIVELLO	LEVEL CONTROLS	7439-92-1	Lead	0,1 < x < 0,35 %
CONTROLLORI RGK700-800	CONTROLLERS RGK700-800	540-97-6	Dodecamethylcycloh Xasiloxane D6	> 0,1 %
		541-02-6	Decametilciclopentasilossano D5	> 0,1 %
CONTROLLORI RGK900	CONTROLLERS RGK900	540-97-6	Dodecamethylcycloh Xasiloxane D6	> 0,1 %
		541-02-6	Decametilciclopentasilossano D5	> 0,1 %
FINECORSA K, RS E T	LIMIT SWITCHES K, RS AND T	7439-92-1	Lead	0,1 < x < 0,4 %
		540-97-6	Dodecamethylcycloh Xasiloxane D6	> 0,1 %
FINECORSA P	LIMIT SWITCHES P	7439-92-1	Lead	0,1 < x < 0,4 %
INTERRUTTORI SALVAMOTORI SM1P-R	MOTOR PROTECTION CIRCUIT BREAKERS SM1P-R	7439-92-1	Lead	0,1 < x < 3 %
INTERRUTTORI SEZIONATORI GA AC	SWITCH DISCONNECTORS GA AC	540-97-6	Dodecamethylcycloh Xasiloxane D6	> 0,1 %
INTERRUTTORI SEZIONATORI GL	SWITCH DISCONNECTORS GL	540-97-6	Dodecamethylcycloh Xasiloxane D6	> 0,1 %
		7439-92-1	Lead	0,1 < x < 0,4 %
ACCESSORI SEZIONATORI GM	SWITCH DISCONNECTORS GM ACCESSORIES	540-97-6	Dodecamethylcycloh Xasiloxane D6	> 0,1 %

PRODOTTO	PRODUT	CAS No.	SVHC	CONC.
MICRO PLC	MICRO PLCs	110-71-4	1,2-dimethoxyethane; ethylene glycol dimethyl ether (EGDME)	> 0,1 %
		7439-92-1	Lead	> 0,1 %
		80-05-7	4,4'-isopropylidenediphenol [Bisphenol A; BPA]	> 0,1 %
		1303-86-2	Diboron trioxide	> 0,1 %
		12626-81-2	Lead titanium zirconium oxide	> 0,1 %
PULSANTI E SELETTORI PLATINUM METALLICI	METALLIC PUSHBUTTONS AND SELECTOR SWITCHES PLATINUM	7439-92-1	Lead	0,1 < x < 0,4 %
PULSANTI E SELETTORI PLATINUM PLASTICI	PLASTIC PUSHBUTTONS AND SELECTOR SWITCHES PLATINUM	540-97-6	Dodecamethylcycloh Xasiloxane D6	> 0,1 %
PULSANTI E SELETTORI METALLICI 8LM	METALLIC PUSHBUTTONS AND SELECTOR SWITCHES 8LM	540-97-6	Dodecamethylcycloh Xasiloxane D6	> 0,1 %
REGOLATORI RIFASAMENTO DCRL-DCRM	POWER FACTOR CONTROLLERS DCRL-DCRM	556-67-2	Octamethylcyclotetrasiloxane D4	> 0,1 %
		541-02-6	Decametilciclopentasilossano D5	> 0,1 %
		540-97-6	Dodecamethylcycloh Xasiloxane D6	> 0,1 %
RELE' PROTEZIONE INTERFACCIA PMVF	MOTOR PROTECTION RELAYS PMVF	556-67-2	Octamethylcyclotetrasiloxane D4	> 0,1 %
		541-02-6	Decametilciclopentasilossano D5	> 0,1 %
		540-97-6	Dodecamethylcycloh Xasiloxane D6	> 0,1 %
RELE' TERMICI RF9	MOTOR PROTECTION RELAYS RF9	26523-78-4	Tris(4-nonylphenyl, branched) phosphite, tris(nonylphenyl) phosphite	> 0,1 %
RELE' TERMICI RF38	MOTOR PROTECTION RELAYS RF38	7439-92-1	Lead	0,1 < x < 0,4 %
RELE' TERMICI RF200-420	MOTOR PROTECTION RELAYS RF200-420	7439-92-1	Lead	0,1 < x < 0,4 %
SOFT STARTER ADX	SOFT STARTER ADX	96-45-7	Imidazolidine-2-thione (2-imidazoline-2-thiol)	> 0,1 %
		7439-92-1	Lead	0,1 < x < 0,35 %
STRUMENTI DI MISURA DIGITALI DMG6	DIGITAL METERING INSTRUMENTS DMG6	556-67-2	Octamethylcyclotetrasiloxane D4	> 0,1 %
		541-02-6	Decametilciclopentasilossano D5	> 0,1 %
		540-97-6	Dodecamethylcycloh Xasiloxane D6	> 0,1 %

PRODOTTO	PRODUT	CAS No.	SVHC	CONC.
STRUMENTI DI MISURA DIG. DMG700-800-900	DIGITAL METERING INSTRUMENTS DMG700-800-900	540-97-6	Dodecamethylcycloh Xasiloxane D6	> 0,1 %
		556-67-2	Octamethylcyclotetrasiloxane D4	> 0,1 %
		541-02-6	Decametilciclopentasilossano D5	> 0,1 %