

**SU CARTA INTESATA DEL FORNITORE**

Alla Spettabile ditta: **IRCA SpA**

**Oggetto:** Dichiarazione di conformità alle restrizioni della Direttiva 2011/65/UE e ss.mm.ii.

In riferimento alla Direttiva 2011/65/UE (di seguito Direttiva RoHS) sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (AEE), rifusione della precedente Direttiva 2002/95/CE, la società .....dichiara di fornire a IRCA SpA:

- componenti/sub-componenti elettrici/elettronici
- sostanze/miscele destinate ad AEE
- effettua trattamenti su componenti destinati ad AEE
- apparecchi elettrici/elettronici (AEE)

*Nota 1: i fornitori di AEE dovranno emettere una dichiarazione UE di conformità in accordo all'Allegato VI della Direttiva 2011/65/UE (RoHS).*

Inoltre, dichiara che:

- Ciascuno prodotto indicato nell'Allegato 1 (è possibile allegare alla presente dichiarazione un file contenente i prodotti venduti a IRCA SpA purché indicante la data di compilazione), che costituisce parte integrante della presente dichiarazione, continuerà a soddisfare i requisiti previsti dalla Direttiva RoHS.
- I prodotti elencati nell'Allegato 2 della presente dichiarazione sono conformi alle disposizioni degli Allegati II, III e IV della Direttiva RoHS rispettando i limiti imposti per le sostanze elencate nella Tabella 1 e le esenzioni applicabili.
- Per quanto riguarda le sostanze di seguito indicate e che dal 22 luglio 2019 si aggiungono a quelle della Tabella 1:

<b>Sostanza pericolosa</b>	<b>Limite</b>	
	<b>(% w/w)</b>	<b>ppm</b>
<i>Bis (2-etilesil) ftalato</i>	<i>0,1</i>	<i>1000</i>
<i>Butil benzil ftalato</i>	<i>0,1</i>	<i>1000</i>
<i>Dibutil ftalato</i>	<i>0,1</i>	<i>1000</i>
<i>Diisobutil ftalato</i>	<i>0,1</i>	<i>1000</i>

vi informiamo che:

- i nostri prodotti sono già conformi a queste restrizioni
- provvederemo a rendere conformi i nostri prodotti entro il..... (IRCA SpA considera come termine ultimo la data del 31.07.2018)

La società è altresì informata riguardo ai contenuti della norma armonizzata EN 50581:2012 “Documentazione tecnica per la valutazione dei prodotti elettrici ed elettronici in relazione alla restrizione delle sostanze pericolose” e con la presente dichiarazione intende fornire le informazioni necessarie al fabbricante di AEE per la conformità alla RoHS.

Sulla base di quanto sopra dichiarato la società ..... mantiene attive le azioni necessarie a garantire la continuità della catena di fornitura e nello specifico: l’aggiornamento delle informazioni necessarie in riferimento all’evoluzione della Direttiva RoHS, la ricerca di fornitori alternativi con l’obiettivo di garantire la continuità della fornitura, la ricerca e lo sviluppo di processi e sostanze alternative al fine di garantire ai clienti la continuità, la qualità e le prestazioni dei prodotti forniti.

Sostanze con restrizioni d’uso e valori delle concentrazioni massime tollerate per peso nei materiali omogenei*	Limite	
	(% w/w)	ppm
Piombo e suoi composti	0,1	1000
Mercurio e suoi composti	0,1	1000
Cadmio e suoi composti	0,01	100
Cromo esavalente e suoi composti	0,1	1000
Bifenili polibromurati (PBB)	0,1	1000
Eteri di difenile polibromurato (PBDE)	0,1	1000

Tabella 1

\*per materiale omogeneo si intende un 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.

#### Allegato 1: Prodotti

Nome e descrizione prodotto /componente fornito alla IRCA SpA	Codice di IRCA SpA del Prodotto/Componente fornito	Data fornitura

#### Allegato 2: Prodotti soggetti ad esenzioni RoHS

Nome e descrizione prodotto/componente fornito + subcomponente interessato alla esenzione	Codice Prodotto	n. Esenzione applicabile (specificare la parte omogenea del prodotto a cui si applica)	Data scadenza esenzione
ESEMPIO : Contatto elettrico	XXYY	8 b) Cadmio e suoi componenti in contatti elettrici (Interruttore accensione)	21/07/2016 (cat. 1-7, 10, 11) 21/07/2021 (cat. 8-9 dispositivi medici) 21/07/2024 (cat.9 strumenti monitoraggio e controllo industriali) .....

**Dichiarazione di conformità ELV (applicabile per i componenti di acquisto nel cui disegno è indicata la ELV)**

L'articolo 4, paragrafo 2, lettera a), della Direttiva 2000/53/CE e ss.mm.ii. vieta l'uso di piombo, mercurio, cadmio o cromo esavalente nei materiali e nei componenti dei veicoli immessi sul mercato dopo il 1° luglio 2003 tenendo conto delle esenzioni elencate in Allegato II della Direttiva.

Con la presente si dichiara che il prodotto fornito ed indicato in Allegato 1 è conforme a quanto richiesto dalla Direttiva ELV od è esentato così come indicato in Allegato 3.

E' ammessa la presenza delle concentrazioni massime di sostanze così come indicato nella tabella seguente:

Sostanza pericolosa	Limite	
	(% w/w)	ppm
Piombo (Pb)	0,1	1000
Cadmio (Cd)	0,01	100
Mercurio (Hg)	0,1	1000
Cromo VI (Cr <sup>6+</sup> )	0,1	1000

### Allegato 3: Prodotti soggetti ad esenzioni ELV

Nome e descrizione prodotto/componente + subcomponente, interessato alla esenzione	Codice Prodotto	n. Esenzione applicabile (specificare la parte omogenea del prodotto a cui si applica)	Data scadenza esenzione
ESEMPIO : Saldatura	XXYY	8 e) Piombo in saldature ad alta temperatura di fusione (ossia leghe a base di piombo contenenti l'85 % o più di piombo in peso)	

Data: .....

Timbro Ditta:

.....

Firma del delegato aziendale: .....