

**Oggetto: Dichiarazione di conformità REACH CE 1907/2006 relativa alla "Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche" e successiva modifica 2016/2235/UE, del 12 dicembre 2016.**

**Dichiarazione di conformità RoHS 3 - 2015/863 / UE**

**Italian Cable Company S.p.A.**, con sede in Via Francesca 8, 24060 Bolgare (Bg), dichiara che tutti i prodotti forniti **sono conformi al regolamento REACH**; in dettaglio nessuna delle sostanze soggette a restrizioni incluse nell'elenco dei candidati pubblicato il 28 ottobre 2008 **e aggiornato il 16 gennaio 2020 sul**

<http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table>

sono usati come materia prima, parti semilavorate o aggiunti intenzionalmente ai suoi prodotti in quantità superiore allo 0,1%.

Inoltre, **Italian Cable Company SpA** dichiara che tutti i prodotti forniti non contengono **bisfenolo A** in quantità superiore allo 0,02%, conforme al **regolamento REACH 2016/2235/UE del 12 dicembre 2016 che modifica l'allegato XVII del regolamento CE 1907 / 2006** per quanto riguarda il **bisfenolo A**, che entrerà in vigore il 2 gennaio 2020.

**Italian Cable Company** dichiara la conformità al **Regolamento n. 1272/2013 della Commissione entrato in vigore il 20 giugno 2016**, in particolare la restrizione di oltre 1 mg / kg (0,0001% in peso della parte considerata) dei seguenti IPA: Benzo [a] pirene, Benzo [e] pirene, Benzo [a] antracene, crisene, benzo [b] fluorantene, Benzo [j] fluorantene, Benzo [k] fluorantene e Bibenzo [a, h] antracene, Benzo [def] crisene per la parte che entra in contatto ripetuto diretto o prolungato o a breve termine con la pelle umana o la cavità orale in condizioni d'uso normali o ragionevolmente prevedibili.

Con riferimento alla **Direttiva 2011/65/UE**, entrata in vigore in data 3 Gennaio 2013, sulla restrizione dell'uso di determinate **sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS 2)**, rifusione della precedente **Direttiva 2002/95/CE (RoHS)**, la società **Italian Cable Company S.p.A.**, dichiara che:

- I cavi bassa tensione rientreranno nell'ambito RoHS in conseguenza dell'inclusione della nuova categoria 11, a partire dal 22 luglio 2019

- I componenti da noi forniti, nel rispetto del principio della conformità indotta, garantiranno il mantenimento della conformità RoHS del prodotto finito all'interno del quale dovranno essere incorporati.
- Tutti i prodotti sono realizzati con materie prime conformi alla seguente tabella, inclusi nella **Direttiva 2015/863/UE (RoHS 3)**:

<i>Sostanze con restrizioni d'uso come dall'articolo 4(1) e valori delle concentrazioni massime tollerate per peso nei materiali omogenei</i>	
<b>Piombo (Pb) e suoi composti</b>	<i>0,1% in peso sul materiale omogeneo*</i>
<b>Mercurio (Hg) e suoi composti</b>	<i>0,1% in peso sul materiale omogeneo*</i>
<b>Cadmio (Cd) e suoi composti</b>	<i>0,01% in peso sul materiale omogeneo*</i>
<b>Cromo esavalente (Cr6) e suoi composti</b>	<i>0,1% in peso sul materiale omogeneo*</i>
<b>Bifenili polibromurati (PBB)</b>	<i>0,1% in peso sul materiale omogeneo*</i>
<b>Eteri di difenile polibromurati (PBDE)</b>	<i>0,1% in peso sul materiale omogeneo*</i>
<b>Ftalato di bis (2-etilesile) (DEHP)</b>	<i>0,1% in peso sul materiale omogeneo*</i>
<b>Benzibutilftalato (BBP)</b>	<i>0,1% in peso sul materiale omogeneo*</i>
<b>Dibutilftalato (DBP)</b>	<i>0,1% in peso sul materiale omogeneo*</i>
<b>Diisobutilftalato (DIBP)</b>	<i>0,1% in peso sul materiale omogeneo*</i>

\*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.

**Italian Cable Company S.p.A.** non introduce intenzionalmente nei propri processi le sostanze con restrizione d'uso.

Sulla base di quanto dichiarato, **Italian Cable Company S.p.A.** soddisfa i requisiti richiesti dalla Direttiva 2011/65/UE

**Renato Lanzini**  
(QHSE Manager)



Data: 23/01/2020  
Località: Bolgare (BG)  
Ver.: 10