



Sistema Qualità UNI EN ISO 9001: 2008  
Produzione Cavi Elettrici

**Cavi F.E.R.M.I. S.r.l.**

Via La Bionda, 2 43036 Fidenza (PR)  
Tel. 0524 84814 Fax 0524 523225  
info@cavifermi.it www.cavifermi.it  
P.I. 00739670347

## *DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'*

**2011/65/UE (RoHS 2)/2015/863/EU  
2006/1907/CE (REACH); Reg. 2016/217; e altri regolamenti in essere  
93/68/CE  
2014/35/UE**

La ditta

Cavi F.E.R.M.I. S.r.l.  
Via La Bionda, 2  
43036 Fidenza (PR)

dichiara, sotto la propria responsabilità, che tutti i propri prodotti soddisfano i requisiti della direttiva 2011/65/CE RoHS II (e successivi aggiornamenti) emanata dal parlamento europeo. In particolare, si attesta che nei cavi sono assenti le seguenti sostanze: Piombo (Pb), Mercurio (Hg), Cadmio (Cd), Cromo esavalente (Cr VI), Bifenili Polibromurati (PBB), Etere di difenile polibromurato (PBDE). Si attesta altresì che nei cavi è assente il deca-bde (decabromodifeniletere).

In conformità alla normativa dell'Unione Europea chiamata REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical substances), n° 1907/2006 (e successivi aggiornamenti), dichiara inoltre di essere un utilizzatore a valle: non produce o importa sostanze chimiche. La Cavi F.E.R.M.I applica -per quanto di sua competenza- il regolamento REACH attenendosi scrupolosamente ai punti previsti dalla normativa citata.

La Cavi F.E.R.M.I. attesta inoltre che tutti i prodotti sono conformi a quanto specificato nel sito dell'ECHA a proposito delle "sostanze chimiche a rischio" e dichiara che tutti nei prodotti realizzati non è presente alcuna delle sostanze registrate nella "Candidate List of substances of very high concern for Authorisation" (<http://echa.europa.eu/candidate-list-table>).

Tutti gli obblighi previsti dalla legge 2014/35/UE sono soddisfatti.

Inoltre la Cavi F.E.R.M.I. è rispondente alle disposizioni per la marcatura CE, conformemente ai requisiti della direttiva 93/68 CEE.

Fidenza, 22/03/2018

Cavi F.E.R.M.I. srl  
La Direzione  
Maurizio Pizzola