



**ORI  
MARTIN**

**Dichiarazione di conformità alla Direttiva UE RoHS  
Direttiva n° 2011/65/UE (RoHS II) e successiva Direttiva n° 2015/863/UE (RoHS III)**

La Direttiva **RoHS** (Restriction of Hazardous Substances Directive) pone dei limiti sull'uso di alcuni materiali pericolosi nelle nuove apparecchiature elettriche ed elettroniche, stabilendo i valori di massima concentrazione tollerati, al fine di contribuire alla tutela della salute umana e dell'ambiente, compresi il recupero e lo smaltimento ecologicamente corretti dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (AEE).

Per i prodotti siderurgici destinati alla produzione di tali apparecchiature sono ammesse le seguenti concentrazioni massime per peso:

- Piombo (0,1 %)
- Mercurio (0,1 %)
- Cadmio (0,01 %)
- Cromo esavalente (0,1 %)
- Bifenili polibromurati (PBB) (0,1 %)
- Eteri di difenile polibromurato (PBDE) (0,1 %)
- Ftalato di bis(2-etilesile) (DEHP) (0,1 %)
- Benzilbutilftalato (BBP) (0,1 %)
- Dibutilftalato (DBP) (0,1 %)
- Diisobutilftalato (DIBP) (0,1 %)

Tutti gli acciai fabbricati e immessi sul mercato da O.R.I. MARTIN S.p.A. sono conformi alle Direttive RoHS II e RoHS III in quanto rispettano i limiti sopra riportati.

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la sola responsabilità di O.R.I. MARTIN S.p.A.

Brescia, 27/08/2019

O.R.I. MARTIN S.p.A.

  
\_\_\_\_\_  
**Sig. Mauro Bellagente**  
RSPP