

# Dichiarazione RoHS per i materiali Ultimaker

Data: 19 ottobre 2018

Gentile cliente,

La Direttiva 2002/95/CE sulla restrizione di sostanze pericolose (RoHS, dall'inglese Restriction of Hazardous Substances) è stata adottata nel febbraio 2003 dall'Unione europea e rivista nella Direttiva 2011/65/UE nel giugno 2011.

La Direttiva RoHS e successive modifiche deve essere attuata e convertita in legge in ogni Stato membro. Tale direttiva limita (con eccezioni) l'uso delle seguenti sostanze pericolose al di sopra delle concentrazioni citate nella produzione di vari tipi di apparecchiature elettriche ed elettroniche:

- Piombo (Pb; 0,1%)
- Mercurio (Hg; 0,1%)
- Cadmio (Cd; 0,1%)
- Cromo esavalente (Cr6+; 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%)

Dichiariamo che, durante la produzione dei materiali Ultimaker (PLA, Tough PLA, Nylon, ABS, CPE, CPE+, PC, TPU 95A, PP, PVA, Breakaway), le sostanze di cui sopra non vengono utilizzate come additivi o sostanze ausiliari. Esse possono quindi essere presenti solo in piccolissime quantità come impurità. I nostri materiali sono conformi alla Direttiva 2011/65/UE e successive modifiche, fino alla Direttiva delegata (UE) 2015/863 inclusa.



Mr. Jos Burger  
CEO Ultimaker