

Direttiva 2011/65/UE “RoHS III” e successive Direttive Delegate

Restrizione sull’uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (AEE)

In riferimento alle Direttive in Oggetto, C.matic S.p.A. dichiara che i prodotti presenti nel proprio Programma di Vendita sono destinati ad essere assemblati in altri prodotti, o apparecchiature, al fine di svolgere la loro propria funzione e quindi NON rientrano autonomamente nel campo di applicazione della Direttiva 2011/65/UE e delle successive Direttive Delegate.

Volendo comunque fornire uno strumento di analisi ai propri Clienti, considerando i divieti e le limitazioni imposte dalla direttiva RoHS e dalle successive Direttive Delegate all’utilizzo di alcune sostanze ritenute dannose per la salute all’interno delle apparecchiature elettriche ed elettroniche, ed effettuando un’accurata analisi dei materiali impiegati per la fabbricazione dei prodotti forniti da C.matic S.p.A. in merito alle sostanze considerate pericolose, si dichiara quanto segue:

Piombo (Pb): considerando le esenzioni riportate al punto 6 dell’Allegato 3 della Direttiva 2011/65/UE e tenendo conto delle nuove indicazioni fornite dalle Direttive Delegate del 10 marzo 2018 e del 31 marzo 2015, tutti i componenti in Ottone, Acciaio e Alluminio utilizzati nei prodotti forniti da C.matic S.p.A. presentano un livello di Piombo all’interno dei limiti stabiliti dalla Direttiva se assemblati in AEE ricadenti nelle Classi 9 ed 11 (termine esenzione 21/07/2024).

Mercurio (Hg), Cadmio (Cd), Cromo esavalente (Cr 6+): tali sostanze non sono presenti in alcun prodotto fornito da C.matic S.p.A.

Bifenili polibromurati (PBB), Etere di difenile polibromurato (PBDE), Ftalato di bis(2-etilesile) (DEHP), Benzilbutilftalato (BBP), Dibutilftalato (DBP), Diisobutilftalato (DIBP): tutte le materie plastiche impiegate da C.matic S.p.A. sono dichiarate esenti da queste sostanze.

Giussano, 27 Giugno 2022

Cmatic Spa
Ing. Emilio Tiburzi
emilio.tiburzi@cmatic.it

cmatic[®]
P N E U M A T I C F I T T I N G S
