

RoHS

Dichiarazione di presenza/assenza di sostanze pericolose nei materiali e nei componenti.

Egr. Sig.ri,

Con la presente, ai sensi della direttiva Europea 2011/65 EU sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche e dei suoi successivi emendamenti 2015/863 UE e 2017/2102 UE, dichiariamo che le sostanze sottoelencate non sono presenti nei materiali, nei pezzi e nei componenti da noi forniti.

Prodotto	Piombo (Pb)	Mercurio (Hg)	Cadmio (Cd)	Cromo esavalente (Cr 6+)	Bifenili polibromurati (PBB)	Eteri di difenili polibromurati (PBDE)	Ftalato di bis(2-etil-esile) (DEHP)	Benzilftalato (BBP)	Dibutilftalato (DBP)	Diisobutilftalato (DIBP)
Rondelle in acciaio inossidabile. Rondelle in acciaio per molle grezze, oliate, zincate. Anelli elastici di compensazione. Materia prima in lamiere o nastri in acciaio inossidabile o elettrozincati	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input checked="" type="checkbox"/> NO	<input checked="" type="checkbox"/> NO
<p>Note: i trattamenti di zincatura passivata azzurra sulle rondelle vengono effettuati tramite un processo di passivazione che utilizza esclusivamente cromo trivalente; pertanto la zinco-cromatura è totalmente esente da cromo esavalente.</p>										
<p>Per il trattamento di elettrozincatura dei nastri vengono utilizzati solo reagenti chimici in rispetto alla Direttiva Europea 2015/863 UE del 31 marzo 2015</p>										

Distinti saluti.

Correzzana, 01/01/2024

FILTOMATIC FASTENERS SRL

Stefano Perego
 Amministratore delegato