

Bologna
17/11/2021

Dichiarazione di conformità ROHS e REACH

Gentile Cliente,

Ringraziamo per la sua richiesta.

Confermiamo che la nostra azienda lavora nel rispetto del regolamento Reach 1907/2006/EC nelle versioni correnti valide.

Gaser Bologna srl realizza trattamenti superficiali di nichelatura e ossidazione di metalli.

Per soddisfare completamente i nostri obblighi, verifichiamo il rispetto delle normative nella nostra catena di fornitura mediante regolari comunicazioni da parte dei nostri fornitori.

In accordo alle norme vigenti, confermiamo per i nostri trattamenti superficiali:

x Conformità ai requisiti legali del regolamento REACH 1907/2006 / CE nella versione attualmente in vigore e che gli articoli non contengono sostanze SVHC con una concentrazione > 0,1% p / p (in peso) o elencate nella Candidate List pubblicata dall'ECHA (aggiornata il 08 Luglio 2021).

x Conformità ai requisiti legali della direttiva 2011/65 / CE (ROHS II) sulla "limitazione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche" nella versione attualmente in vigore e che gli articoli non contengono metalli pesanti come piombo, mercurio, cromo esavalente > 0,1% p / p o cadmio > 0,01% p / p nonché bifenili polibromurati (PBB) o difenileteri polibromurati (PBDE) con una concentrazione > 0,1% p / p in materiali omogenei.

x Conformità ai requisiti legali della direttiva 2000/53 / CE (ELV) nella versione attualmente in vigore e che gli articoli non contengono metalli pesanti come piombo, mercurio, cromo esavalente > 0,1% p / p o cadmio > 0,01% w / w se gli articoli non sono coperti dalle esenzioni elencate nell'allegato II.

x Conformità ai requisiti di GADSL (Elenco globale delle sostanze dichiarabili nel settore automobilistico) e VDA 232-101 (Revisione febbraio 2015) in materia di "sostanze vietate e dichiarazione obbligatoria nell'industria automobilistica".

x Conformità ai requisiti della direttiva 1005/2009 / CE nella versione attualmente in vigore e che gli articoli non contengono sostanze che riducono lo strato di ozono o aumentano l'effetto serra.

Sarà nostra premura informarVi in caso di aggiornamento da parte dei nostri fornitori