

FASSI24021 Albino (BG)
Italy - Via Roma 110**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**
al regolamento REACH
Regolamento 1907/2006/CE

La ditta

FASSI GRU S.p.A.

Via Roma 110 – 24021 Albino – Bergamo – ITALIA

in riferimento al regolamento

1907/2006/CE

del parlamento Europeo e del Consiglio

concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH)

(Registration – Evaluation - Authorization and Restriction of Chemicals)

Dichiara che:

- ✓ I prodotti chimici impiegati sono acquistati da fornitori esterni qualificati e sono sempre accompagnati da scheda tecnica e da scheda di sicurezza.
- ✓ I prodotti non subiscono all'interno dell'azienda nessuna trasformazione in grado di modificare o alterare le caratteristiche e la composizione della sostanza e/o della miscela originaria.
- ✓ la nostra Società impiega prodotti chimici per il trattamento superficiale dei semilavorati metallici (verniciatura). I prodotti vernicianti utilizzati in FASSI per la verniciatura delle gru non hanno caratteristiche tali da essere soggetti a registrazione.
- ✓ L'indagine effettuata con tutti i nostri fornitori, per verificare la loro posizione rispetto al regolamento REACH, ci ha permesso di verificare che tutti i più importanti fornitori sono conformi al regolamento 1907/2006/CE.
- ✓ In conseguenza i nostri clienti non sono tenuti a registrare nessuna sostanza a causa dei nostri prodotti.
- ✓ In tutte le gru Fassi vendute non è presente alcuna sostanza pericolosa inclusa nella "candidate list" (art.59, paragrafo 10, del Regolamento REACH) lista pubblicata sul sito dell'ECHA – European Chemicals Agency.
- ✓ Non introduciamo intenzionalmente nessun'altra sostanza indicata nella Candidate List REACH delle sostanze estremamente problematiche (SVHC) candidate all'autorizzazione, come pubblicata dall'Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche (European Chemicals Agency), in ottemperanza all'articolo 59 del REACH, alla data di questa lettera.

Albino, 10 maggio 2021

In fede
Sig. Fassi Giovanni