

SETTORE ECONOMICO

LAVORAZIONE E TRASFORMAZIONE DEL VETRO
PIANO

ATTIVITÀ DELL'IMPRESA

Lavorazione del vetro e del plexiglass; taglio di
specchi e cornici e relativi assemblaggi
Progettazione e produzione di porte e scale in
vetro temperato antisfondamento

PROGETTO

Sostituzione di una sigillatrice automatica per vetrate isolanti costruita nel 1993, con un robot progettato per eseguire in totale automazione la sigillatura finale di pannelli rettangolari e vetri sagomati, precedentemente accoppiati e pressati

OPERAZIONI SU CUI INCIDE IL PROGETTO

Sigillatura finale di pannelli rettangolari e vetri sagomati precedentemente accoppiati e pressati

RISCHIO DA ELIMINARE O RIDURRE

Rischio infortunistico durante la lavorazione delle vetrate di ampie dimensioni; in particolare il rischio di scivolamento della lastra centrale durante la fase di rimozione del pannello dalla macchina

MIGLIORAMENTO PREVISTO

Riduzione del rischio infortunistico grazie alla presenza di barriere di protezione dell'operatore e di tasselli piatti posti sui traini, così che le vetrate di grosse dimensioni, composte da vetri tripli, saranno sostenute, evitando il rischio di scivolamento della lastra centrale durante la fase di rimozione del pannello sigillato dalla macchina

CRITICITÀ TECNICHE RICONTRATE

Non sono state descritte compiutamente le caratteristiche della macchina sigillatrice da sostituire

CHIARIMENTI/INTEGRAZIONI RICHIESTI

Scheda tecnica della sigillatrice da sostituire, con indicazione della potenza del motore e delle altre caratteristiche tecniche

ESITO DELLA VALUTAZIONE TECNICA

Positiva dopo l'invio della documentazione integrativa richiesta



Negativa in assenza della documentazione integrativa richiesta

