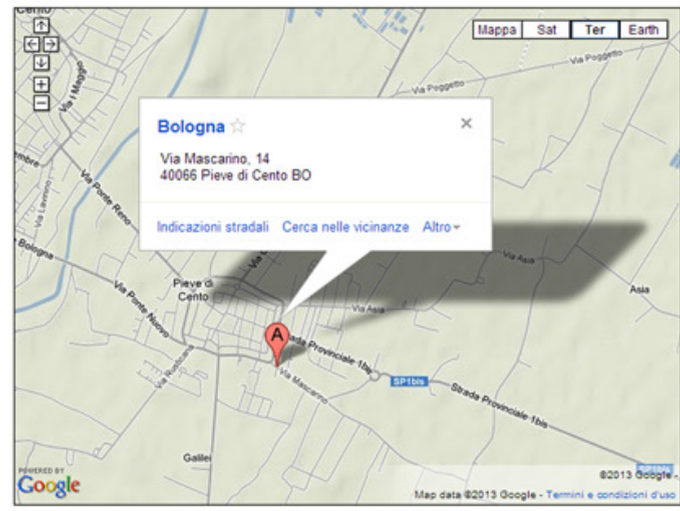


INNOVATION TECHNOLOGY



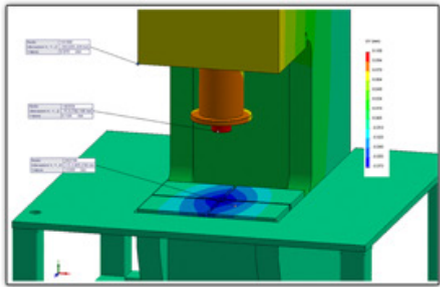
D&P Automation di Schiavina Daniele
Via Mascarino 14/B, 40066 - Pieve di Cento (BO)
Telefono: 051 686 14 94 - Fax: 051 686 22 67
P.I. IT 02942481207 - Cod.F.: SCHDNL68D261110S



www.dpautomation.it

info@dpautomation.it





analisi di verifica strutturale FEM

WORKSTATION

STAZIONE ELETTRICA DI PIANTAGGIO

Stazione elettrica di piantaggio con sistema Promess, verifica istantanea delle lavorazioni meccaniche eseguite sui particolari da assemblare e certificazione delle lavorazioni in funzione della forza utilizzata per il piantaggio.

Sistema di misura Heidenhain con precisione al decimo di micron (0.1 µm).

Protezione con apertura verticale pneumatica composta da anta fissa e anta mobile realizzata con componenti pneumatici SMC, sgancio di sicurezza meccanico a taratura variabile. Porta laterale per ispezione, manutenzione e piazzamento della pressa. Sistema di sostegno con antivibranti atti ad eliminare le vibrazioni fino a 16 Hz provenienti dal piano di appoggio.

Software:

prodotto direttamente dalla Promess, consente di inserire programmi personalizzati in funzione delle necessità, non essendo un software "chiuso" le potenzialità sono molteplici, sia per le funzioni di piantaggio che per quelle di misura.

Assistenza:

i nostri tecnici si possono collegare direttamente al PLC con una semplice connessione internet, apportando modifiche su richiesta o perfezionando i cicli di lavoro già predisposti. I tempi di attesa per l'intervento richiesto sono così ridotti al minimo a tutto vantaggio dei costi di assistenza.

Optional:

- protezione con apertura elettrica
- sicurezza con fotocellule ed una sola anta fissa
- componenti pneumatici Bosch o Festo
- certificazione strutturale FEM
- sistemi di attrezzaggio personalizzati



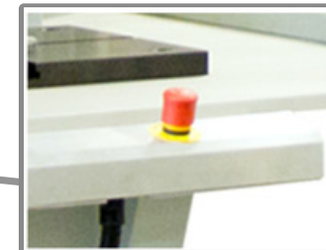
pulsantiera di comando con funzioni di avviamento, posizionamento, reset ciclo di lavoro, funzione auto, funzione manuale per manutenzione (particolare ricavato dal pieno)



monitor touchscreen 15" - 17" - 19" con due USB frontali



protezione con apertura verticale pneumatica



comando bi-manuale con pulsante di arresto d'emergenza (particolare ricavato dal pieno)

