

INNOVATION TECHNOLOGY

WORKSTATION
STAZIONE ELETTRICA DI PIANTAGGIO

5
KN



D&P Automation di Schiavna Daniele
Via Mascarino 14/B, 40066 - Pieve di Cento (BO)
Tel: +39 051 6861494 - Fax: +39 051 6862267
P.I. IT 02942481207 - C.F.: SCHDNL68D261105



www.dpautomation.it

info@dpautomation.it

D&P
AUTOMATION

WORKSTATION

STAZIONE ELETTRICA DI PIANTAGGIO

Software:

prodotto idirettamente 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

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.

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.



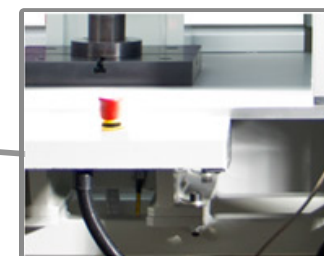
Pulsantiera di comando con funzioni di avviamento, posizionamento, reset ciclo di lavoro, funzione auto, funzione manuale per manutenzione (particolare ricavato dal pieno)



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)

