

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.: SCHDNL68D26I110S





www.dpautomation.it

info@dpautomation.it





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

## 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



protezione con apertura verticale pneumatica

## WORKSTATION

STAZIONE ELETTRICA DI PIANTAGGIO

Progettata per ridurre al minimo gli ingombri. Infatti sono state adottate nuove soluzioni per l'installazione di tutti i componenti, ottenendo in questo modo una superficie di base inferiore ad 1 mq, un'ottima soluzione per chi vuole risparmiare spazio senza rinunciare alle prestazioni.

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, sqancio di sicurezza mccanico 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.



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.



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



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

