

Il controllo automatico dell'applicazione SprayPackE è l'ideale entry level nella produzione automatica in serie grazie al suo design modulare e alla facilità d'uso.



Con la SprayPackE, le pistole automatiche e i sistemi di movimento possono essere controllati automaticamente in una cabina della polvere collegata in modo semplice ed efficiente. Come unità entry-level tra le unità di controllo WAGNER, è particolarmente adatto per gli utenti che stanno passando dall'applicazione manuale alla verniciatura automatica.

- Installazione rapida & aggiornamenti individuali
- Funzionamento intuitivo dei componenti collegati tramite touchscreen centrale da 7 pollici
- Rivestimento efficiente e con risparmio di risorse grazie al controllo automatico intelligente
- Alta qualità di verniciatura grazie alla combinazione con i collaudati componenti del sistema WAGNER (pistole automatiche, tecnologia di movimento)

Unità centrale di controllo e funzionamento

Il modulo MCE riunisce i singoli moduli di controllo. Con il suo menù di navigazione intuitivo, permette un funzionamento veloce e previene gli errori di funzionamento. Questo assicura risultati di rivestimento costante.

Una vasta gamma di possibilità

Nella versione standard, si possono controllare un massimo di 20 pistole automatiche, nonché due basi motorizzate e due reciprocatori. Con l'upgrade della nuova versione, è possibile controllare fino a 32 pistole. Il controllo della distanza, dell'altezza e della profondità per ridurre il consumo di polvere è incluso come opzione nella gamma di funzioni.

Controllo efficiente delle pistole

Il numero di moduli di controllo delle pistole EPG S2 con tecnologia ad anello chiuso AFC può essere regolato individualmente in base alla quantità di pistole richiesta. Possono essere collegate 2 pistole per modulo e azionate indipendentemente l'una dall'altra tramite il controllo centrale.

Pronto per l'industria 4.0

La SprayPackE ha un'interfaccia MES per l'elaborazione dei dati e può essere collegata alla piattaforma di informazione e gestione COATIFY.light di WAGNER. I costi e la qualità possono essere ottimizzati attraverso un monitoraggio permanente della produttività.

Massima sicurezza

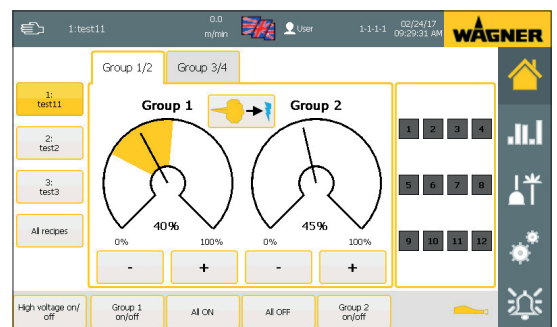
Il modulo CPE controlla l'alimentazione e l'interblocco di sicurezza della tecnologia di movimento. Le staffe di protezione sul telaio proteggono l'unità di controllo dai danni meccanici provenienti dall'esterno. Un'unità di manutenzione dell'aria compressa integrata con monitoraggio dell'aria compressa assicura condizioni operative corrette in ogni momento.



Modulo CPE



Modulo MCE



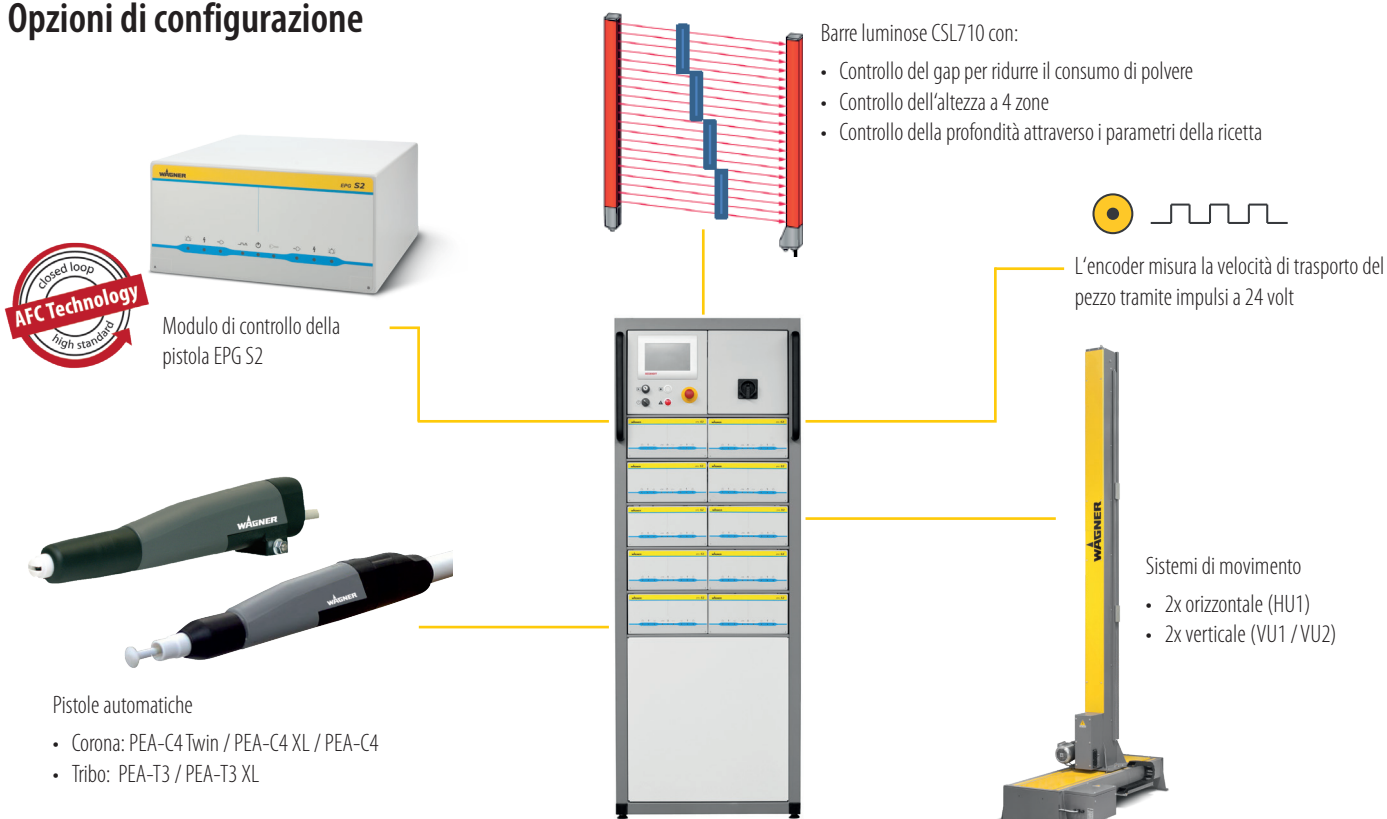
Interfaccia utente touchscreen

Dati tecnici

Caratteristica	Dati
Dimensioni (A x L x P)	1.800 x 628 x 500 mm (rastrelliera singola)
Peso	130 - 180 kg
Max. numero di pistole	32
Touch screen centrale	Schermo panoramico da 7 pollici
Funzione di copia dei parametri	Si
Regolazione della pistola singola	Si
Impostazione multipla della pistola	Fino a 8 gruppi
Tecnologia a AFC Closed Loop	Si
Interfacce digitali	MES COATIFY.light

Caratteristica	Dati
Controllo spazio/altezza	Sincronizzato con il trasportatore
Controllo dell'altezza	4 zone
Controllo della profondità	Tramite i parametri della ricetta
Numero di ricette	Max. 100
Numero di reciprocatori	2
Numero di basi motorizzate	2
Controllo della pressione d'ingresso	Ja
Connessione per la manutenzione remota	Optional
Integrazione di barre protettive	Optional

Opzioni di configurazione



J. Wagner GmbH

Industrial Solutions

D-88677 Markdorf

+49 7544 505 - 0

info@wagner-group.com

www.wagner-group.com