

## Delta 8

Coating selettivo / Sistema di dispensazione

La **Delta 8** è il risultato della progettazione di un nuovo sistema robotizzato flessibile di conformal coating/dispensazione, ideale per applicazioni di coating selettivo, potting, dispensazione a punti e per operazioni di dispensazione meter-mix. La **Delta 8** è dotata di una robusta piattaforma di movimentazione a tre assi (4° asse opzionale) adatta per operazioni in linea o batch.

Pur mantenendo le caratteristiche preferite dei precedenti modelli, la Delta 6 è stata progettata con un ingombro ridotto, una migliore rigidità della struttura e del sistema gantry, garantendo con ciò una maggiore robustezza complessiva e un più agile accesso alla stessa.

La **Delta 8** offre diverse soluzioni opzionali e una serie di importanti caratteristiche integrate:

- sistema di movimentazione brevettato a quattro assi servocontrollato con inclinazione e rotazione delle valvole di erogazione;
- AOI per controllo automatico del processo;
- controllo di processo a loop chiuso in tutto il sistema gantry;
- diverse applicazioni di deposizione di materiali differenti in un'unica cella;
- PC integrato per l'archiviazione illimitata di programmi;
- ambiente di programmazione esclusivo PathMaster®



### Specifiche di sistema

#### Progetto di base del sistema gantry

Servomotori DC brushless a loop chiuso con viti a ricircolo di sfere sugli assi

#### Area di lavoro

- Con 1 valvola:  
621×595×100h mm  
(opzione schede lunghe)
- Con 2 o 3 valvole:  
leggermente ridotta

#### Ripetibilità XYZ

±25 micron

#### Risoluzione

5 micron

#### Accelerazione massima

0,5g

#### Ingombro e Peso

1.046×1.270×2.351 mm - 590 kg

#### Software di programmazione

- PathMaster® con importazione d'immagine per programmazione offline
- AOI per ispezioni automatiche programmabili



NEW PARTNER



HUMAN KNOWLEDGE.  
TECHNOLOGICAL SOLUTIONS.

# Delta 8

Coating selettivo / Sistema di dispensazione

La **Delta 8** è ideale per il conformal coating selettivo e le applicazioni di deposizione che richiedano un alto livello di precisione e ripetibilità per produzioni complesse, in particolare dove c'è l'esigenza dell' high-mix- low-volume.

**Potenza** 220 V, 50-60 Hz  
**Fornitura d'aria** Aria asciutta, non lubrificata a 80 psi / 6 bar

## Specifiche XYZ

Sistema Gantry: Servomotori DC brushless  
Viti di precisione a ricircolo di sfere

Ripetibilità XYZ: ±25 micron  
Velocità massima (XYZ): 700 mm/sec  
Accelerazione massima: 0,5g  
Risoluzione: 5 micron

## Dotazioni standard

- Software PathMaster® basato su OS Windows
- Sistema di programmazione dell'immagine offline FastPath™
- PC integrato con monitor a schermo piatto
- Unità di controllo remoto con trackball
- Porta di comunicazione USB

## Dotazioni opzionali

- Rotazione 4° asse e inclinazione valvole
- Monitoraggio del flusso di materiale a circuito chiuso
- Misurazione del materiale dispensato in linea
- Selezione del programma mediante codice a barre
- Sensore di basso livello del fluido
- Riscaldamento valvola e/o fluido
- Telecamera di programmazione con funzione fiducial
- Ispezione ottica automatica integrata (AOI)
- Visione attiva con correzione XY
- Riscaldamento del substrato - contatto o non contatto
- Nastro trasportatore multizona per pcb nudi e/o pallet
- Regolazione automatica della larghezza del trasportatore

## Movimentazione scheda

Tipo di trasportatore: Nastro trasportatore a catena o a cinghia  
Larghezza minima del trasportatore: 50 mm  
Larghezza massima del trasportatore: 595 mm  
Spazio libero scheda lato superiore: 100 mm  
Spazio libero scheda lato inferiore: 100 mm  
Distanza dal bordo: 4,7 mm

Altezza di trasporto: 940 mm - 965 mm  
Protocollo di comunicazione: SMEMA  
Opzioni trasportatore: lift and locate, attraverso pin supporto pallet

Velocità del trasportatore: Fino a 24,4 m/min  
Flusso di processo: programmabile da destra a sinistra o da sinistra a destra, bidirezionale  
Limite di peso: 2,3 kg su nastro; 6,6 kg su catena

## Applicatori di fluidi

Valvole a spruzzo: FCS300-ES, FCS300-R / F, FCS300-UF  
Valvole di deposizione fine: FC100-MC, FCM100, SB300  
Valvola a film: FC100-CF  
Valvola a getto: JDX, SJ100M  
Valvole a coclea: SV200, SVX  
Valvole a cavità progressiva: ProFlow 1K, ProFlow 2K

Opzioni di alimentazione del materiale: Siringa (10-55 cc)  
Alimentazione a cartuccia (170-900 gr)  
Recipiente a pressione  
Fusti

## Lato posteriore della macchina 80-100 PSI (6 - 7 BAR)

È necessaria aria compressa asciutta

