



CC SERIES

Unità di dosaggio a pesata

Sistemi di dosaggio per resine basate su celle di carico, per la misurazione accurata di composti multicomponente con assoluta affidabilità.



VERSIONE 2K

CC SERIES

Le unità CC SERIES, sono **sistemi di dosaggio resine a più componenti, affidabili e di alta precisione** con misurazione basata sul controllo diretto della pesata.

Questi moduli sono un **efficace** sostituto dei metodi meccanici e manuali utilizzati per l'applicazione di resina in molti ambiti diversi come aeronautica, aerospaziale, chimico, medico e militare, consentendo inoltre la gestione della tracciabilità.

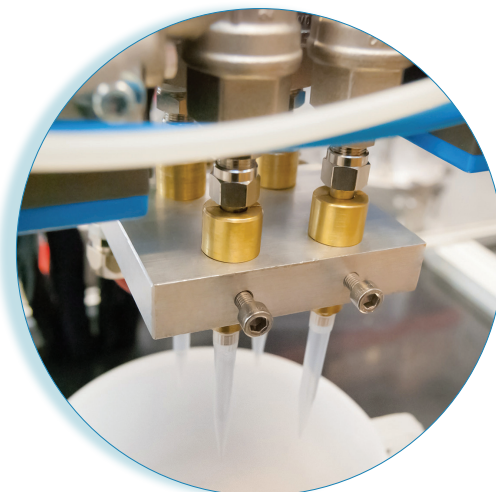
Sistema integrato per le pesature e il dosaggio, con gestione controllata a passi successivi, per aumentare la precisione e la qualità complessiva del prodotto.



INFORMAZIONI TECNICHE

Caratteristiche e vantaggi

- Dosatore modulare Multi-componenti
- Elimina la necessità di calibrazioni della pompa
- Fornisce un alto livello di accuratezza e precisione
- Controllo di processo affidabile e di facile gestione
- Ricette e formule illimitate, con settaggio (%) del rapporto tra componenti (A/B) e peso totale da ottenere
- Possibilità di creare sequenze di ricetta anche per lotti di produzione più complessi
- Esportazione completa dei dati in formato standard (via FTP, SMB)



Accessori

- Serbatoio fino a 10 litri con contenitore di sicurezza
- Serbatoio fino a 50 litri con contenitore di sicurezza
- Serbatoio 1,5+ litri (per versione 2K)
- Modulo di espansione per agitatori
- Modulo di espansione per la miscelazione dinamica
- Modulo di riscaldamento automatico
- Interfacciamento Ethernet per la tracciabilità
- Modulo di manutenzione e service remoto

Caratteristiche tecniche

Dettagli	Dati
Precisione	$\pm 0,1g / \pm 0,5g$ *
Max peso	~10 kg
Riscaldamento tubi (ciascuno)	~15W/m
Dimensioni	2K (400x500x500) 4K (500x600x600)
Peso (circa) in base all'unità	2K (40kg) 4K (50kg)
Pannello di controllo	schermo colori fino a 10" multi-touch resistivo
Alimentazioni	Aria compressa: 6 bar Elettrica: 230V / 50Hz

* in funzione delle portate e delle condizioni ambientali

