



SADE SP Series

CI Electronics Ltd
Brunel Road, Churchfields
Salisbury
Wiltshire, SP2 7PX
United Kingdom
Tel: +44 (0)1722 424100
Fax: +44 (0)1722 323222
email: sales@cielec.com
www.cielec.com

Classificatori secondo il peso di **compresse/capsule**



New SADE SP
50% faster

Introduzione

La nuova serie SADE SP mette in evidenza classificazioni più semplici, considerevolmente più precise, nonché più rapide rispetto ai modelli precedenti.

Non è necessario cambiare parti per classificare compresse o capsule di qualsiasi dimensione e forma e i micro-pneumatic non necessitano di regolazione.

La SADE SP registra i dettagli di classificazione e può stampare i rapporti statistici su una stampante A4/letter senza la necessità di avere un PC.

Le classificatrici SADE di CI sono utilizzate per classificare con precisione secondo il peso, lotti di compresse e capsule.

Tutte le parti a contatto sono prodotte in acciaio inox 316 elettro-lucidato o PEEK.

Applicazioni

Settore di produzione

Recupera il prodotto buono dai lotti rifiutati

Ricerca & Sviluppo

Classificazione secondo il peso al 100% e analisi statistica per le prove cliniche o lo sviluppo dei lotti

Caratteristiche chiave

- Miglior precisione, +/-1mg
- Classifica sia compresse sia capsule
- Classifica diverse forme e dimensioni
- Non sono richieste parti da cambiare
- Minime regolazioni dell'operatore
- Pulizia rapida e semplice
- Stampa diretta di report statistici
- Tramoggia capiente per funzionare 24 ore
- Schermo di protezione integrate
- SP Connect – data transfer to PC
- Comando con accesso multi-livello
- Controllo peso di campionatura
- Opzione di stampa in rete
- Materiali di qualità

Noleggio Attrezzatura

Le Nuova unità SADE SP200 e SADE SP100 sono disponibili per il noleggio



SADE SP series

Classificatori secondo il peso di **comprese/capsule**

Testa di Pesatura CI MK6

Miglior precisione, +/-1mg

Tecnologia di Classificazione

Nuovi meccanismi di classificazione e alimentazione per un preciso trattamento e notevole precisione

Rapida messa a punto.

Le regolazioni tra i prodotti eseguite dall'operatore sono state ridotto al minimo

Nessun componente da sostituire

Classifica un'ampia gamma di compresse e capsule senza dover sostituire alcun componente.

Schermo di protezione piatto

Nuovo coperchio per proteggere il prodotto e ridurre i movimenti d'aria sulla bilancia.

Elettro-lucidatura

Tutte le parti a contatto sono prodotte in acciaio inox 316 elettro-lucidato o PEEK.

Software di comando

Software avanzato permette la modalità classificazioni multiple e calcola i dati statistici per i report dei lotti .

Stampa diretta

Sono prodotte stampe su fogli A4/lettera direttamente dalla classificatrice SADE SP via USB

Trasferimento dati dal PC – SP Connettore

Crea copie sicure di report in pdf. Estrae i dati di pesatura in file Excel per ulteriori analisi

Controllo peso della campionatura

L'unità può essere utilizzata per il controllo peso e le analisi di statistica dei campioni.

Accesso Utente

Un sistema di sicurezza limita gli accessi allo staff autorizzato.

Dettagli Tecnici	Modello delle classificatrici secondo il peso di Compresse/Capsule della Serie SADE			
	SADE SP220	SADE SP120	SADE SP Benchtop	
			SP-B20	SP-B10
Montaggio	Sul pavimento	Sul pavimento	Su banco	
Tramoggia capiente	2 x 60 Litri	1 x 60 litri	Nessuna tramoggia	
Canali di pesatura	2	1	1	
Percentuale di classificazione	9000 all'ora	4500 all'ora	65-75 al minuto	35-45 al minuto
Funzionamento di 24 ore	216, 000 ogni 24 ore	108, 000 ogni 24 ore	Non applicabile	
Gamma di pesatura	0 – 2 g	0 – 2 g	0 - 2g	
Leggibilità della bilancia	0,1 mg	0,1 mg	0.1 mg	
Riproducibilità	+/- 1mg	+/- 1mg	+/- 1mg	+/- 0.5mg
Sistema Zero	Automatico	Automatico	Automatico	
Parti a contatto	In acciaio inox 316 ed elettro-lucidate o PEEK	In acciaio inox 316 ed elettro-lucidate o PEEK	In acciaio inox 316 ed elettro-lucidate o PEEK	
Mobilità	Il basamento può essere munito di rotelle per gli spostamenti	Il basamento può essere munito di rotelle per gli spostamenti	Appoggiato su banco	
Fornitura voltaggio & frequenza	115/230 VAC 50/60 Hz (impostazioni dell'azienda)	115/230 VAC 50/60 Hz (impostazioni dell'azienda)	115/230 VAC 50/60Hz (impostazioni dell'azienda)	
Fornitura aria	Aria secca pulita 3-5 bars o 43-73PSI	Aria secca pulita 3-5 bars o 43-73PSI	Aria secca pulita 3-5 bars o 43-73PSI	