



KINTEK SOLUTION

## Omogeneizzatore Catalogo

Contattaci per ulteriori cataloghi di Preparazione del campione,  
Apparecchiature termiche, Materiali e materiali di laboratorio,  
Apparecchiature bio-chimiche, ecc.

# KINTEK SOLUTION

## PROFILO AZIENDALE

### >>> Chi siamo

Kintek Solution Ltd è un'organizzazione orientata alla tecnologia, i cui membri si dedicano alla ricerca della tecnologia e delle innovazioni più efficaci e affidabili nel campo delle apparecchiature per la ricerca scientifica, in settori quali la reazione biochimica, la ricerca di nuovi materiali, il trattamento termico, la creazione di vuoto, la refrigerazione e le apparecchiature farmaceutiche e di estrazione del petrolio.

Negli ultimi 20 anni, abbiamo accumulato una ricca esperienza in questo campo delle attrezzature di ricerca, siamo in grado di fornire sia l'attrezzatura che la soluzione in base alle esigenze e alle realtà del cliente, abbiamo anche sviluppato molte attrezzature su misura per il cliente in base a uno scopo di lavoro specifico e abbiamo molti progetti di successo in molte università e istituti di diversi paesi, come Asia, Europa, Nord e Sud America, Australia e Nuova Zelanda, Medio Oriente e Africa.

La professione, la risposta rapida, il lavoro duro e la sincerità è un'etichetta notevole dell'atteggiamento di lavoro dei nostri membri del team, che ci guadagnano una solida reputazione tra i nostri clienti.

Siamo qui e pronti a servire i nostri clienti di diversi paesi e regioni e a condividere insieme la tecnologia più efficace e affidabile!



# Omogeneizzatore Da Laboratorio A Camera Da 8 Pollici In Pp

Numero articolo: COA-1



## introduzione

L'omogeneizzatore da laboratorio con camera in PP da 8 pollici è un'apparecchiatura versatile e potente, progettata per l'omogeneizzazione e la miscelazione efficiente di vari campioni in laboratorio. Costruito con materiali resistenti, questo omogeneizzatore è dotato di una spaziosa camera in PP da 8 pollici, che offre un'ampia capacità per l'elaborazione dei campioni. Il suo avanzato meccanismo di omogeneizzazione garantisce una miscelazione accurata e costante, rendendolo ideale per applicazioni in settori quali la biologia, la chimica e la farmaceutica. Grazie al design facile da usare e alle prestazioni affidabili, l'omogeneizzatore da laboratorio con camera in PP da 8 pollici è uno strumento indispensabile per i laboratori che cercano una preparazione dei campioni efficiente ed efficace.

## Ulteriori informazioni

<b>Potenza in ingresso</b>	110VAC o 220VAC. Selezionare la tensione (fusibile da 10A) nella barra delle opzioni.
<b>Potenza del motore</b>	Motore a 24 V CC, potenza massima 150 W
<b>Dimensioni del prodotto</b>	13 pollici (lunghezza) x 10 pollici (larghezza) x 8,5 pollici (altezza)
<b>Peso netto</b>	15 chilogrammi (33 libbre)
<b>Pompa a vuoto</b>	Include tubi in gomma per il vuoto immediatamente utilizzabili
<b>Velocità e tempo di rotazione</b>	Un pannello di controllo digitale con due segmenti programmabili che possono essere utilizzati per diversi tempi e velocità di rotazione.
<b>Velocità di rotazione</b>	500 8000 rpm Tempo di rotazione: 1 60 secondi
<b>Iniezione di liquido</b>	La siringa da 20 ml è utilizzata per accogliere i materiali di rivestimento. L'altezza del supporto della siringa può essere regolata e ruotata liberamente lungo l'asta di supporto.

## Omogeneizzatore Da Laboratorio Completamente Automatico Con Camera In Pp Da 4 Pollici

Numero articolo: COA-2



### introduzione

Omogeneizzatore a colla compatto ed efficiente per una preparazione precisa dei campioni in laboratorio, dotato di camera in PP da 4 pollici, design resistente alla corrosione, display LCD di facile utilizzo e impostazioni di velocità personalizzabili per risultati di omogeneizzazione ottimali.

[Ulteriori informazioni](#)

<b>Gamma di velocità</b>	100-99999 giri/min
<b>Risoluzione della velocità</b>	1 giro al minuto
<b>Campo di accelerazione regolabile</b>	100-99999rpm/s
<b>Lunghezza massima del singolo passo</b>	3000S
<b>Risoluzione temporale</b>	1s
<b>Ampia applicazione di tensione</b>	Ingresso AC100-230V, selezionabile per funzionamento singolo o multi step sia in cinese che in inglese, fino a 5 set di programmi a 5 step disponibili
<b>Configurazione standard</b>	Vassoi di caricamento a vuoto da 10 mm, 25 mm e 2 pollici

## Omogeneizzatore Da Laboratorio Completamente Automatico Con Cavità In Ptfè Da 4 Pollici

Numero articolo: COA-3



### introduzione

L'omogeneizzatore da laboratorio completamente automatico con cavità in PTFE da 4 pollici è un'apparecchiatura da laboratorio versatile progettata per un'omogeneizzazione efficiente e precisa di piccoli campioni. È caratterizzato da un design compatto che consente un facile utilizzo della scatola dei guanti e l'ottimizzazione dello spazio.

[Ulteriori informazioni](#)

<b>Gamma di velocità</b>	100-99999 giri/min
<b>Risoluzione della velocità</b>	1 giro al minuto
<b>Campo di accelerazione regolabile</b>	100-99999rpm/s
<b>Lunghezza massima del singolo passo</b>	3000S
<b>Risoluzione temporale</b>	1s
<b>Ampia applicazione di tensione</b>	Ingresso AC100-230V, selezionabile per il funzionamento a passo singolo o multiplo sia in cinese che in inglese, con fino a 5 set di programmi a 5 passi disponibili
<b>Configurazione standard</b>	Vassoi di caricamento a vuoto da 10 mm, 25 mm e 2 pollici

# Omogeneizzatore Da Laboratorio Completamente Automatico Con Cavità Acrilica Da 4 Pollici

Numero articolo: COA-4



## introduzione

La macchina per l'erogazione di colla da laboratorio completamente automatica con cavità acrilica da 4 pollici è una macchina compatta, resistente alla corrosione e facile da usare, progettata per l'impiego in operazioni a guanto. È dotata di un coperchio trasparente con posizionamento a coppia costante per il posizionamento della catena, di una cavità interna integrata per l'apertura dello stampo e di un pulsante LCD per la maschera facciale a colori. La velocità di accelerazione e decelerazione è controllabile e regolabile ed è possibile impostare un programma di controllo delle operazioni in più fasi.

[Ulteriori informazioni](#)

Gamma di velocità	100-99999 rpm
Risoluzione della velocità	1 giro al minuto
Campo di accelerazione regolabile	100-99999rpm/s
Lunghezza massima del singolo passo	3000S
Risoluzione temporale	1s
Ampia applicazione di tensione	Ingresso AC100-230V, selezionabile per il funzionamento a passo singolo o multiplo sia in cinese che in inglese, con fino a 5 set di programmi a 5 passi disponibili
Configurazione standard	Vassoi di caricamento a vuoto da 10 mm, 25 mm e 2 pollici

## 4 Pollici In Lega Di Alluminio Camera Completamente Automatica Laboratorio Colla Omogeneizzatore

Numero articolo: COA-5



### introduzione

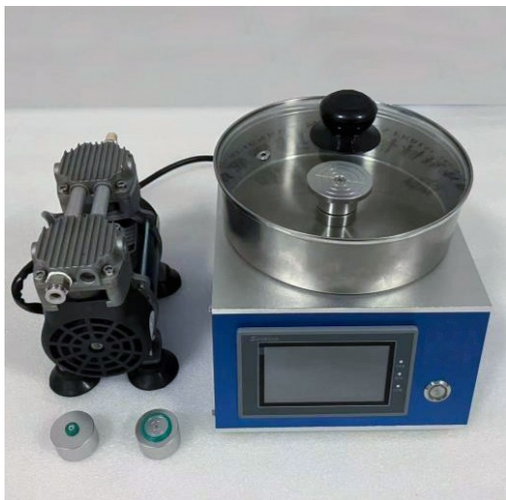
La macchina erogatrice di colla da laboratorio completamente automatica con cavità in lega di alluminio da 4 pollici è un dispositivo compatto e resistente alla corrosione progettato per l'uso in laboratorio. È dotata di un coperchio trasparente con posizionamento costante della coppia, di una cavità interna con apertura a stampo integrata per un facile smontaggio e pulizia e di un pulsante LCD a colori per la maschera facciale per una maggiore facilità d'uso.

[Ulteriori informazioni](#)

Gamma di velocità	100-99999 giri/min
Risoluzione della velocità	1 giro al minuto
Campo di accelerazione regolabile	100-99999rpm/s
Lunghezza massima del singolo passo	3000S
Risoluzione temporale	1s
Ampia applicazione di tensione	Ingresso AC100-230V, selezionabile per il funzionamento a passo singolo o multiplo sia in cinese che in inglese, con fino a 5 set di programmi a 5 passi disponibili
Configurazione standard	Vassoi di caricamento a vuoto da 10 mm, 25 mm e 2 pollici

## Omogeneizzatore Di Colla Da Laboratorio Completamente Automatico Con Camera In Acciaio Inox Da 4 Pollici

Numero articolo: COA-6



### introduzione

L'omogeneizzatore di colla da laboratorio completamente automatico con camera in acciaio inox da 4 pollici è un dispositivo compatto e resistente alla corrosione, progettato per l'uso in ambienti chiusi. È dotato di un coperchio trasparente con posizionamento costante della coppia e di una cavità interna con apertura a stampo integrata per facilitare lo smontaggio, la pulizia e la sostituzione.

[Ulteriori informazioni](#)

Gamma di velocità	100-99999 rpm
Risoluzione della velocità	1 giro al minuto
3.Campo di accelerazione regolabile	100-99999rpm/s
Lunghezza massima del singolo passo	3000S
Risoluzione temporale	1s
Ampia applicazione di tensione	Ingresso AC100-230V, selezionabile per il funzionamento a passo singolo o multiplo sia in cinese che in inglese, con fino a 5 set di programmi a 5 passi disponibili
Configurazione standard	Vassoi di caricamento a vuoto da 10 mm, 25 mm e 2 pollici



**Kintek Solution**

Sede centrale: No.89 Science Avenue, High-Tech Zone,  
Zhengzhou, Cina

