



KINTEK SOLUTION

## Macchina Autoclave 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!



## Pressione Di Sterilizzazione Dell'autoclave Portatile

Numero articolo: KT-P02



### introduzione

L'autoclave portatile di sterilizzazione a pressione è un dispositivo che utilizza vapore saturo di pressione per sterilizzare rapidamente ed efficacemente gli oggetti.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	Tre valvole rinforzate			KTM-B Automatico e KTM-C Automatico			
Numero prodotto	KTM-12B	KTM-18B	KTM-24B	KMT-8B/C	KMT-12B/C	KMT-18B/C	KMT-24B/C
Volume	12L	18L	24L	8L	12L	18L	24L
Frequenza	50±1			50			
Potenza	2±10%KW			2KW			
potenza in ingresso	AC (220±22)V			220V			
Temperatura di funzionamento nominale	126°C						
Sforzo di lavoro fisso	0,142Mpa						
Peso netto	12Kg	13,5Kg	14,7 kg	9Kg	10,5Kg	12Kg	14Kg

Modello	KTM-8A	KTM-18A	KTM-24A
Potenza in ingresso	220V/50HZ		
Potenza	1KW	2KW	2KW
Metodo di visualizzazione	Manometro		
Volume	8L	18L	24L
Temperatura massima di lavoro	126~128°C		
Sforzo di lavoro fisso	0,145~0,165Mpa		
Spessore interno della canna	0,52 mm		
Metodo di riscaldamento	Carbone ed elettricità		
Dimensione della camera di sterilizzazione	φ240×120mm	φ280×235 mm	φ280×340 mm

Modello	KMT-18B	KMT-24B	KMT-18C	KMT-24C
Potenza in ingresso	220V/50HZ			
Potenza	2KW			
Metodo di visualizzazione	Manometro		Manometro/display digitale	
Volume	18L	24L	18L	24L
Temperatura massima di lavoro	126~128°C			

Sforzo di lavoro fisso	0,145~0,165Mpa			
Spessore interno della canna	0,52 mm			
Metodo di riscaldamento	Riscaldamento elettrico			
Dimensione della camera di sterilizzazione	φ280×235 mm	φ280×340 mm	φ280×235 mm	φ280×340 mm

## Autoclave Orizzontale Sterilizzatore A Vapore

Numero articolo: KT-P01



### introduzione

Lo sterilizzatore a vapore autoclave orizzontale adotta il metodo di spostamento per gravità per rimuovere l'aria fredda nella camera interna, in modo da ridurre il contenuto di vapore interno e di aria fredda e rendere più affidabile la sterilizzazione.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	KT-150YDA	KT-200YDA	KT-280YDA	KT-400YDA	KT-500YDA
Volume della camera di sterilizzazione	150L $\phi$ 440×1000	200L $\phi$ 515×1000	280L $\phi$ 600×1000	400L $\phi$ 700×1100	500L $\phi$ 700×1300mm
Sforzo di lavoro fisso	0,22Mpa				
Temperatura di lavoro nominale	134°C				
Selezione della temperatura di sterilizzazione	40°C-134°C				
Gamma di selezione del tempo di temporizzazione	0-60min				
Uniformità di calore della sala di sterilizzazione	$\leq \pm 2^{\circ}\text{C}$				
Potenza/tensione di alimentazione	9kw/380V 50Hz	9kw/380V 50Hz	12kw/380V 50Hz	18kw/380V 50Hz	18kw/380V 50Hz
Dimensioni (mm)	1400×600×1300	1400×670×1650	1400×770×1780	1430×880×1830	1800×900×1820
Dimensioni di trasporto (mm)	1560×750×1850	1560×820×1850	1680×920×2100	1600×1050×2100	1850×1050×2100
Peso lordo/peso netto	320/240kg	350/260Kg	465/365Kg	530/420Kg	580/470Kg

## Sterilizzatore A Vapore A Pressione Verticale (Speciale Per Il Reparto Laboratorio)

Numero articolo: KT-P03



### introduzione

Lo sterilizzatore a vapore verticale a pressione è un tipo di apparecchiatura di sterilizzazione a controllo automatico, composta da sistema di riscaldamento, sistema di controllo a microcomputer e sistema di protezione da surriscaldamento e sovrappressione.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	KT-35HG	KT-50HG	KT-75HG	KT-100HG
Volume della camera di sterilizzazione	35L $\phi$ 318×450mm	50L $\phi$ 340×550mm	75L $\phi$ 400×600mm	100L $\phi$ 440×650mm
Sforzo di lavoro fisso	0,22Mpa			
Temperatura di lavoro nominale	134°C			
Pressione del lavoro	0,23Mpa			
Uniformità termica	$\leq \pm 1^\circ\text{C}$			
Gamma di selezione della temporizzazione	0-99min/0-99hour59min			
Gamma di selezione della temperatura	0-134°C			
Potenza/tensione di alimentazione	2,5KW/AC220V 50HZ	3KW/AC220V 50HZ	4,5KW/AC220V 50HZ	
Dimensioni (mm)	600×410×1030	650×410×1140	690×470×1140	730×510×1270
Volume di trasporto (mm)	730×500×1170	730×500×1290	760×550×1290	820×600×1380
Peso lordo/peso netto	96Kg/77Kg	102Kg/83Kg	120Kg/98Kg	135Kg/110Kg

# Macchina Dell'autoclave Di Sterilizzazione Della Polvere Di Erbe Per La Medicina Cinese

Numero articolo: KT-Q01



## introduzione

La macchina autoclave per la sterilizzazione della polvere di erbe per la medicina cinese utilizza il vapore saturo per una sterilizzazione efficace. Utilizza il calore e le proprietà penetranti del vapore, ottiene la sterilizzazione dopo la conservazione del calore e mantiene un buon effetto di essiccazione con un sistema di essiccazione dedicato.

[Ulteriori informazioni](#)

Caratteristiche tecniche	Dimensioni	Dimensione della camera	Consumo di vapore	Numero di vassoi di sterilizzazione	elettricità	Peso netto dell'apparecchiatura
KT-G0.25JS(F)	1100*1350*1900	800*600*600	18 KG	18	2+(24)	900KG
KT-G0.36JS(F)	1300*1350*1900	1000*600*600	25KG	18	2+(24)	1000KG
KT-G0.6JS(F)	1550*1400*1900	1250*610*910	30KG	26	3+(36)	1400KG
KT-G0.8JS(F)	1750*1400*1900	1450*610*910	40KG	26	3+(36)	1600KG
KT-G1.0JS	1550*1550*1900	1250*680*1180	45KG	36	3KW	1700KG
KT-G1.2JS	1750*1500*1900	1450*680*1180	50KG	36	4KW	1800KG
KT-G1.5JS	2150*1500*1900	1850*680*1180	60KG	72	4KW	2000KG
KT-G2.0JS	1950*1500*1900	1600*900*1400	65KG	88	4,5KW	2500KG
KT-G2.5JS	2350*1500*1900	2000*900*1400	75KG	88	6KW	3000KG
KT-G3.0JS	2750*1500*1900	2400*900*1400	90KG	88	8KW	3500KG

Specifiche tecniche	Dimensioni	Dimensione della camera	Consumo di vapore	Numero di vassoi di sterilizzazione	elettricità	Peso netto dell'apparecchiatura
KT-G0.25JS(F)	1100*1350*1900	800*600*600	25 KG	12	1.2+(24)	700KG
KT-G0.36JS(F)	1300*1350*1900	1000*600*600	35KG	12	1.2+(24)	800KG
KT-G0.6JS(F)	1550*1400*1900	1250*610*910	40KG	36	2.0+(36)	1200KG
KT-G0.8JS(F)	1750*1400*1900	1450*610*910	50KG	36	2.0+(36)	1400KG
KT-G1.0JS	1550*1500*1900	1250*680*1180	60KG	48	2,5KW	1550KG
KT-G1.2JS	1750*1500*1900	1450*680*1180	70KG	72	2,5KW	1650KG
KT-G1.5JS	2150*1500*1900	1850*680*1180	80KG	96	3,5KW	1800KG
KT-G2.0JS	1950*1850*2200	1600*900*1400	100KG	60	4,5KW	2200KG
KT-G2.5JS	2350*1850*2200	2000*900*1400	120KG	120	4,5KW	2600KG
KT-G3.0JS	2750*1850*2200	2000*900*1400	140KG	120	6KW	3000KG

Specifiche tecniche	Dimensioni	Dimensione della camera	consumo di vapore	esaurimento dell'ozono	Numero di vassoi di sterilizzazione	elettricità	Peso netto dell'apparecchiatura
KT-G0.25JS(F)	1100*1350*1900	800*600*600	25 KG	4	12	2+(24)	980KG
KT-G0.36JS(F)	1300*1350*1900	1000*600*600	35KG	4	12	2+(24)	1080KG
KT-G0.6JS(F)	1550*1400*1900	1250*610*910	40KG	7	36	3+(36)	1500KG
KT-G0.8JS(F)	1750*1400*1900	1450*610*910	50KG	9	36	3+(36)	1700KG
KT-G1.0JS	1550*1500*1900	1250*680*1180	60KG	11	48	3KW	1800KG
KT-G1.2JS	1750*1500*1900	1450*680*1180	70KG	13	72	4KW	1900KG
KT-G1.5JS	2150*1500*1900	1850*680*1180	80KG	16	96	4KW	2100KG
KT-G2.0JS	1950*1850*2200	1600*900*1400	100KG	20	60	4,5KW	2600KG
KT-G2.5JS	2350*1850*2200	2000*900*1400	120KG	25	120	6KW	3100KG
KT-G3.0JS	2750*1850*2200	2400*900*1400	140KG	30	120	8KW	3600KG



# Sterilizzatore A Vuoto A Impulsi

Numero articolo: KT-Q02



## introduzione

Lo sterilizzatore a sollevamento a vuoto pulsato è un'apparecchiatura all'avanguardia per una sterilizzazione efficiente e precisa. Utilizza la tecnologia del vuoto pulsato, cicli personalizzabili e un design facile da usare per un funzionamento semplice e sicuro.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	KT-60SV	KT-80SV	KT-100SV	KT-120SV
Volume effettivo della camera di sterilizzazione	60L $\phi$ 396×490mm	80L $\phi$ 396×650mm	100L 504×404×502mm	120L 504×404×590mm
Altezza dopo il sollevamento	1310	1590	1475	1565
Pressione di lavoro	0,22Mpa			
Temperatura di esercizio	134°C			
Uniformità termica	$\leq \pm 1^\circ\text{C}$			
Gamma di selezione della temporizzazione	0-99min			
Gamma di selezione della temperatura	105-134°C			
Potenza/tensione di alimentazione	Potenza del generatore di vapore: 3KW Potenza del nastro di essiccazione: 2,4KW/AC220V 50HZ		Potenza del generatore di vapore: 3,6KW Potenza del nastro di asciugatura: 2,4KW/AC220V 50HZ	
Dimensioni (mm)	686×556×913	686×556×1035	840×600×970	840×600×1060
Volume di trasporto (mm)	789×656×1013	786×656×1135	940×610×1000	940×610×1075
Peso lordo/peso netto	210Kg/180Kg	230Kg/200Kg	300Kg/270Kg	325Kg/295Kg

# Sterilizzatore A Vapore Da Tavolo A Vuoto Pulsante

Numero articolo: KT-B01



## introduzione

Lo sterilizzatore a vapore da tavolo a vuoto pulsante è un dispositivo compatto e affidabile utilizzato per la sterilizzazione rapida di articoli medici, farmaceutici e di ricerca.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	KT-XD12DV	KT-XD20DV	KT-XD24DV
Volume della camera di sterilizzazione	12L $\phi$ 200×370mm	18L $\phi$ 250×360mm	24L $\phi$ 250×470mm
Sforzo di lavoro fisso	0,22Mpa		
Temperatura di lavoro nominale	134°C		
Selezione della temperatura di sterilizzazione	105-134°C		
Gamma di selezione del tempo di temporizzazione	0-99min		
Uniformità di calore della sala di sterilizzazione	$\leq \pm 1^\circ\text{C}$		
Tensione di alimentazione/alimentazione	AC220V.50Hz/1.8KW	AC220V.50Hz/2KW	AC220V.50Hz/2KW
Dimensioni complessive (mm)	560×470×400	560×470×400	675×470×400
Dimensioni dell'imballaggio (mm)	655×560×495	655×560×495	765×560×495
Peso lordo/peso netto	48/43Kg	52/47Kg	58/53Kg

Modello	KT-35DV	KT-50DV
Volume della camera di sterilizzazione	35L $\phi$ 300×500mm	50L $\phi$ 340×550mm
Sforzo di lavoro fisso	0,22Mpa	
Temperatura di lavoro nominale	134°C	
Selezione della temperatura di sterilizzazione	105-134°C	
Gamma di selezione del tempo di temporizzazione	0-99min	
Uniformità di calore della sala di sterilizzazione	$\leq \pm 1^\circ\text{C}$	
Tensione di alimentazione/alimentazione	AC220V.50Hz/2.7KW	
Dimensioni complessive (mm)	550×850×500	600×850×560
Dimensioni dell'imballaggio (mm)	690×860×700	690×900×700
Peso lordo/peso netto	113/107Kg	125/110Kg

## Sterilizzatore Autoclave Rapido Da Tavolo 16L / 24L

Numero articolo: KT-B02



### introduzione

Lo sterilizzatore rapido a vapore da tavolo è un dispositivo compatto e affidabile utilizzato per la sterilizzazione rapida di articoli medici, farmaceutici e di ricerca.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	KT-T16j	KT-T24j
Volume della camera di sterilizzazione	16L $\phi$ 250×360mm	24L $\phi$ 270×410mm
Sforzo di lavoro fisso	0,22Mpa	
Temperatura di lavoro nominale	134°C	
Selezione della temperatura di sterilizzazione	105-134°C	
Gamma di selezione del tempo di temporizzazione	0-99min	
Uniformità di calore della sala di sterilizzazione	$\leq \pm 1^\circ\text{C}$	
Tensione di alimentazione/alimentazione	AC220V.50Hz/2.7KW	
Dimensioni complessive (mm)	545×328×423	560×350×500
Dimensioni dell'imballaggio (mm)	605×390×480	620×410×570
Peso lordo/peso netto	17/15Kg	20/18Kg

## Sterilizzatore Autoclave Rapido Da Tavolo 20L / 24L

Numero articolo: KT-B03



### introduzione

Lo sterilizzatore rapido a vapore da tavolo è un dispositivo compatto e affidabile utilizzato per la sterilizzazione rapida di articoli medici, farmaceutici e di ricerca.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	KT-XD20D	KT-XD24D
Volume della camera di sterilizzazione	20L $\phi$ 250×420mm	24L $\phi$ 250×520mm
Sforzo di lavoro fisso	0,22Mpa	
Temperatura di lavoro nominale	134°C	
Selezione della temperatura di sterilizzazione	105-134°C	
Gamma di selezione del tempo di temporizzazione	0-99min	
Uniformità di calore della sala di sterilizzazione	$\leq \pm 1^\circ\text{C}$	
Potenza/tensione di alimentazione	1,5KW/AC220V.50Hz	
Vassoio di sterilizzazione (mm)	340×200×30 (3 pezzi)	400×200×30 (3 pezzi)
Dimensioni complessive (mm)	480×680×455	480×680×455
Dimensioni dell'imballaggio (mm)	580×700×500	580×800×560
Peso lordo/peso netto	43/40Kg	43/40Kg

## Sterilizzatore Autoclave Veloce Da Tavolo 35L / 50L / 90L

Numero articolo: KT-B04



### introduzione

Lo sterilizzatore rapido a vapore da tavolo è un dispositivo compatto e affidabile utilizzato per la sterilizzazione rapida di articoli medici, farmaceutici e di ricerca. Sterilizza efficacemente strumenti chirurgici, vetreria, farmaci e materiali resistenti, rendendolo adatto a varie applicazioni.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	KT-XD35DV	KT-XD50DV	KT-XD90DV
Volume della camera di sterilizzazione	35L $\phi$ 300×500mm	50L $\phi$ 340×550mm	90L $\phi$ 400×720mm
Sforzo di lavoro fisso	0,22Mpa		
Temperatura di lavoro nominale	134°C		
Selezione della temperatura di sterilizzazione	105-134°C		
Gamma di selezione del tempo di temporizzazione	0-99min		
Uniformità di calore della sala di sterilizzazione	$\leq \pm 1^\circ\text{C}$		
Tensione di alimentazione/alimentazione	AC220V 50Hz/2.7KW		AC220V 50Hz/4KW
Dimensioni complessive (mm)	730×550×510	770×600×540	1000×690×610
Dimensioni dell'imballaggio (mm)	810×680×650	880×730×700	1070×740×700
Peso lordo/peso netto	115/93Kg	130/106Kg	200/180Kg

## Forno Di Essiccazione A Riscaldamento Elettrico

Numero articolo: KT-B05



### introduzione

Lo sterilizzatore autoclave rapido da tavolo è un dispositivo compatto e affidabile utilizzato per la sterilizzazione rapida di articoli medici, farmaceutici e di ricerca.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	KT-9040A (S)	KT-9070A (S)	KT-9140A(S)	KT-9240A(S)	KT-9640A(S)
Tensione	AC220V 50Hz				
Intervallo di temperatura	50°C-300°C				
Fluttuazione di temperatura	±1°C				
Allarme di tracciamento	+5°C				
Consumo di energia	1000W	1500W	2000W	2500W	4500W
Dimensioni dello studio (mm)	350x350x350	450x350x450	550x450x550	600x500x750	800x800x1000
Dimensioni (mm)	500x560x705	650x560x805	750x660x905	800x710x1105	1000x1010x1355

## Distillatore D'acqua A Parete

Numero articolo: KT-C01



### introduzione

L'unità di distillazione a parete può essere installata a muro ed è progettata per produrre acqua distillata di alta qualità in modo continuo, automatico ed efficiente a basso costo economico.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	KT-3.5~4.5L/h
Alimentazione elettrica	AC220V~240V/50Hz -60Hz
Uscita acqua	3,5-4,5L/h
Potenza	1,5Kw x2
Peso netto	7 kg/set
Peso lordo	8kg/set
Dimensioni della scatola	740x400x140mm/set
Volume dell'evaporatore	5,5 litri
Valore PH	5-6

# Sterilizzatore Spaziale A Perossido Di Idrogeno

Numero articolo: KT-C02



## introduzione

Lo sterilizzatore di spazi a perossido di idrogeno è un dispositivo che utilizza perossido di idrogeno vaporizzato per decontaminare gli spazi chiusi. Uccide i microrganismi danneggiandone i componenti cellulari e il materiale genetico.

[Ulteriori informazioni](#)

Tensione	AC 220V50HZ
Potenza	600W
Volume di spruzzo	750ml/60min
Rumoroso	≤ 45db (A)
Germicida	Soluzione 8%H2O2
Dimensione (mm) (L* W * H)	500X500X1130
PESO NETTO	55KG



## Generatore Di Ioni Di Ossigeno Super Negativi

Numero articolo: KT-C03



### introduzione

Il generatore di ioni di ossigeno super negativo emette ioni per purificare l'aria interna, controllare i virus e ridurre i livelli di PM2,5 al di sotto di 10ug/m3. Protegge dagli aerosol nocivi che entrano nel flusso sanguigno attraverso la respirazione.

[Ulteriori informazioni](#)

## Sterilizzatore A Vapore Verticale A Pressione (Tipo Automatico Con Display A Cristalli Liquidi)

Numero articolo: KT-C04



### introduzione

Lo sterilizzatore verticale automatico a cristalli liquidi è un'apparecchiatura di sterilizzazione sicura, affidabile e a controllo automatico, composta da sistema di riscaldamento, sistema di controllo a microcomputer e sistema di protezione da surriscaldamento e sovratensione.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	KT-35HD	KT-50HD	KT-75HD	KT-100HD
Volume della camera di sterilizzazione	35L $\phi$ 318×450mm	50L $\phi$ 340×550mm	75L $\phi$ 400×600mm	100L $\phi$ 440×650mm
Sforzo di lavoro fisso	0,22Mpa			
Temperatura di lavoro nominale	134°C			
Pressione del lavoro	0,25Mpa			
Uniformità termica	$\leq \pm 1^\circ\text{C}$			
Gamma di selezione della temporizzazione	0-99min/0-99hour59min			
Gamma di selezione della temperatura	1-134°C			
Potenza/tensione di alimentazione	1 X 2,5KW/AC220V 50HZ	2 X 2,5KW/AC220V 50HZ	3 X 2,5KW/AC220V 50HZ	
Dimensioni (mm)	470×450×1020	520×490×1150	550×530×1180	580×560×1290
Volume di trasporto (mm)	540×540×1140	580×580×1250	610×610×1280	640×640×1360
Peso lordo/peso netto	81Kg/63Kg	94Kg/74Kg	113Kg/93Kg	125Kg/105Kg

## Pressione Di Sterilizzazione Dell'autoclave Portatile (Tipo Automatico Con Display Digitale)

Numero articolo: KT-C05



### introduzione

L'autoclave portatile di sterilizzazione a pressione è un dispositivo che utilizza vapore saturo di pressione per sterilizzare rapidamente ed efficacemente gli oggetti.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	KT-18HDD	KT-24HDD
Volume di disinfezione	18L $\phi$ 280×260mm	24L $\phi$ 280×390mm
Sforzo di lavoro fisso	0,14-0,16Mpa	
Temperatura di lavoro nominale	126°C	
Pressione massima di sicurezza	0,165Mpa	
Uniformità di calore della sala di sterilizzazione	$\leq \pm 1^\circ\text{C}$	
Potenza	AC220V.50Hz/2KW	
Volume di trasporto (mm)	420×420×630	420×450×750
Peso lordo/peso netto	14/12Kg	15/14Kg

# Sterilizzatore A Vapore Ad Autoclave Orizzontale (Microcomputer)

Numero articolo: KT-C06



## introduzione

Lo sterilizzatore a vapore autoclave orizzontale adotta il metodo dello spostamento per gravità per rimuovere l'aria fredda nella camera interna, in modo che il contenuto di aria fredda del vapore nella camera interna sia minore e la sterilizzazione sia più affidabile.

[Ulteriori informazioni](#)

Dati tecnici	KTM -150YDB	KTM -200YDB	KTM -280YDB
Volume della camera di sterilizzazione	150L φ440×1000mm	200L φ515×1000mm	280L φ600×1000mm
pressione di lavoro	0,22 MPa		
temperatura di lavoro	134 gradi		
Regolazione della temperatura	40 - 134 gradi		
Tempo di sterilizzazione	0-99 min		
Tempo di asciugatura	0-99 min		
Media del calore	± 2 gradi		
Potenza	9KW/380V 50Hz	9KW/380V 50Hz	12KW/380V 50Hz
Dimensioni	1400×650×1600	1400×750×1700	1520×910×1900
Dimensione di trasporto	1560×820×1820	1560×910×1880	1680×1080×2100
G.W/N.W	430/340 KG	436/350 KG	570/462 KG



**Kintek Solution**

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

