



KINTEK SOLUTION

## Ptfe 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!



## Rastrelliera Di Pulizia In Ptfе

Numero articolo: PTFE-01



### introduzione

I rack per la pulizia in PTFE sono realizzati principalmente in tetrafluoroetilene. Il PTFE, noto come il "re delle materie plastiche", è un composto polimerico a base di tetrafluoroetilene.

[Ulteriori informazioni](#)

Diametro\*larghezza scanalatura\*capacità applicabile

45\*1,5mm\*100ml

45\*2,5 mm\*100 ml

60\*1,5mm\*250ml

60\*2,5mm\*250ml

80\*1,5mm\*500ml

80\*2,5mm\*500ml

90\*1,5mm\*1000ml

90\*2,5mm\*1000ml

## Pala In Teflon / Spatola In Ptfе

Numero articolo: PTFE-02



### introduzione

Noto per l'eccellente stabilità termica, la resistenza chimica e le proprietà di isolamento elettrico, il PTFE è un materiale termoplastico versatile.

[Ulteriori informazioni](#)

## Rack Per La Pulizia Dei Substrati Di Vetro Conduttivo In Ptfе

Numero articolo: PTFE-03



### introduzione

La rastrelliera per la pulizia del substrato di vetro conduttivo in PTFE viene utilizzata come supporto del wafer quadrato di silicio della cella solare per garantire una gestione efficiente e priva di inquinamento durante il processo di pulizia.

[Ulteriori informazioni](#)

10×10×1,1 mm	20×20×1,1 mm	25×25×2,2 mm	30×30×2,2 mm
15×15×1,1 mm	25×25×1,1 mm	30×30×1,1 mm	

## Portaprovette Da Centrifuga In Ptfе

Numero articolo: PTFE-04



### introduzione

I portaprovette di precisione in PTFE sono completamente inerti e, grazie alle proprietà ad alta temperatura del PTFE, possono essere sterilizzati (autoclavati) senza problemi.

[Ulteriori informazioni](#)

## Guarnizione In Ptfе

Numero articolo: PTFE-05



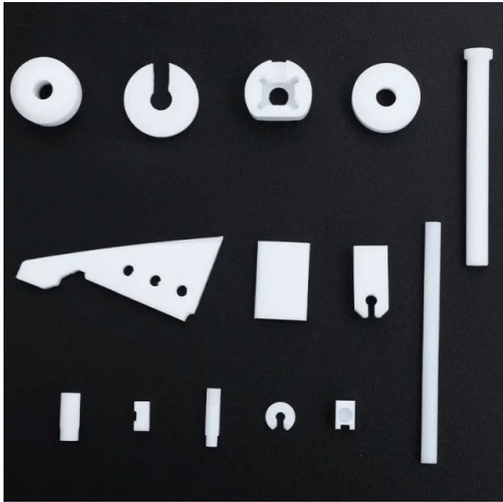
### introduzione

Le guarnizioni sono materiali collocati tra due superfici piane per migliorare la tenuta. Per evitare perdite di fluido, gli elementi di tenuta sono disposti tra le superfici di tenuta statica.

[Ulteriori informazioni](#)

## Isolatore In Ptfе

Numero articolo: PTFE-06



### introduzione

Isolante PTFE Il PTFE ha eccellenti proprietà di isolamento elettrico in un'ampia gamma di temperature e frequenze.

[Ulteriori informazioni](#)

## Sede Della Valvola A Sfera In Ptfе

Numero articolo: PTFE-07



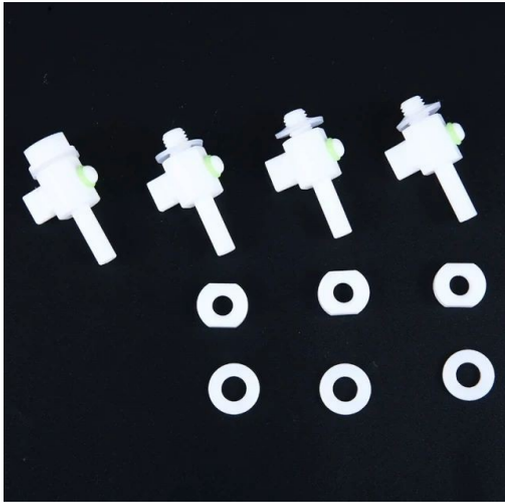
### introduzione

Le sedi e gli inserti sono componenti vitali nell'industria delle valvole. Come componente chiave, il politetrafluoroetilene viene solitamente scelto come materia prima.

[Ulteriori informazioni](#)

## Valvola D'aria In Ptfе

Numero articolo: PTFE-08



### introduzione

Valvola pneumatica piccola in PTFE per il campionamento di gas e liquidi e sacchetto di campionamento per la raccolta dei campioni.

[Ulteriori informazioni](#)

## Bottiglia In Ptfе Tubo Di Campionamento Fumi Olio

Numero articolo: PTFE-09



### introduzione

I prodotti in PTFE sono generalmente chiamati "rivestimento antiaderente", un materiale polimerico sintetico che sostituisce tutti gli atomi di idrogeno nel polietilene con il fluoro.

[Ulteriori informazioni](#)

#### Caratteristiche del materiale della cartuccia filtrante per fumi d'olio

materiale	Acciaio inox 316 di alta qualità
diametro	∅18,00±0,05 mm
lunghezza	L=58,00±0,05mm
Manicotto	Manicotto cilindrico in polietilene con coperchio
mezzo di campionamento	fuliggine
Temperatura di esercizio	0-100°C
Accuratezza di misura	±0,02mg/m <sup>3</sup>

## Filtro Di Campionamento In Ptfе

Numero articolo: PTFE-10



### introduzione

L'elemento filtrante in PTFE è un elemento filtrante industriale comunemente utilizzato per filtrare mezzi corrosivi come sostanze chimiche di elevata purezza, acidi forti e alcali forti.

[Ulteriori informazioni](#)

## Contenitore In Ptfе

Numero articolo: PTFE-11



### introduzione

Il contenitore in PTFE è un contenitore con un'eccellente resistenza alla corrosione e inerzia chimica.

[Ulteriori informazioni](#)

Diametro esterno del sangue tondo*diametro interno*profondità interna	Dimensione interna del piatto quadrato*profondità interna
70 mm*60 mm*15 mm	60*60mm*15mm
50mm*40mm*15mm	80*80mm*15mm
60mm*50mm*15mm	90*90mm*15mm
80mm*70mm*15mm	100*100mm*15mm
90mm*80mm*15mm	110*110mm*15mm
100mm*90mm*15mm	120*120mm*15mm
110mm*100mm*15mm	
120mm*110mm*15mm	
130 mm*120 mm*15 mm	
160mm*150mm*15mm	200*200*120MM circa 5L PTFE cilindro
92*83*19mm	Cilindro 10L PTFE
102*93*20mm	cilindro di 15L PTFE

## Pinzette In Ptfе

Numero articolo: PTFE-12



### introduzione

Le pinzette in PTFE ereditano le eccellenti proprietà fisiche e chimiche del PTFE, come la resistenza alle alte temperature, al freddo, agli acidi e agli alcali e la resistenza alla corrosione della maggior parte dei solventi organici.

[Ulteriori informazioni](#)

## Cestino Per La Pulizia Del Vetro Conduttivo Ito/Fto Da Laboratorio

Numero articolo: PTFE-13



### introduzione

I rack per la pulizia in PTFE sono realizzati principalmente in tetrafluoroetilene. Il PTFE, noto come il "re delle materie plastiche", è un composto polimerico a base di tetrafluoroetilene.

[Ulteriori informazioni](#)

Diametro\*larghezza scanalatura\*lunghezza scanalatura\*capacità applicabile

60mm\*1,5mm\*16mm\*250ml becher/20 pezzi

60mm\*2,5mm\*16mm\*250ml becher/20 pezzi

60mm\*1,5mm\*21mm\*250ml becher/20 pezzi

60mm\*2,5mm\*21mm\*250ml becher/20 pz.

80mm\*1,5mm\*26mm\*500ml becher/20 pz.

80mm\*2,5mm\*26mm\*500ml becher/20 pezzi

80mm\*1,5mm\*31mm\*500ml becher/20 pezzi

80mm\*2,5mm\*31mm\*500ml becher/20 pezzi

Bicchiere da 90mm\*2,5mm\*41mm\*1000ml/22 pezzi

## Cestello Per Fiori Ad Altezza Regolabile In Ptfе / Rack Per La Pulizia Del Vetro Conduttivo Per Lo Sviluppo E L'incisione

Numero articolo: PTFE-14



### introduzione

Il cestino per fiori è realizzato in PTFE, un materiale chimicamente inerte. Questo lo rende resistente alla maggior parte degli acidi e delle basi e può essere utilizzato in un'ampia gamma di applicazioni.

[Ulteriori informazioni](#)

Diametro esterno × lunghezza delle fessure × larghezza

45 mm\*30 mm\*1,5 mm 5 fessure

60 mm\*50 mm\*1,5 mm 6 fessure

80 mm\*65 mm\*1,5 mm 8 scanalature

La larghezza delle fessure, la lunghezza delle fessure, il numero di fessure e l'assemblaggio di più pezzi possono essere personalizzati a piacere.

## Cestello A Fiore Per Incisione Ptfè Ito/Fto Per La Rimozione Della Colla Di Sviluppo

Numero articolo: PTFE-15



**introduzione**

[Ulteriori informazioni](#)

## Coperchi Dei Becher In Ptfе/Coperchi Dei Becher In Ptfе

Numero articolo: PTFE-16



### introduzione

Il bicchiere in PTFE è un contenitore da laboratorio resistente agli acidi, agli alcali, alle alte e alle basse temperature e adatto a temperature comprese tra -200°C e +250°C. Questo bicchiere ha un'eccellente stabilità chimica ed è ampiamente utilizzato per campioni di trattamento termico e analisi di volume.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	diametro interno/mm	altezza/mm	peso/g
30ml	37	52	25
50ml	44	54	40
100ml	53	54	60
150ml	60	79	89
200ml	70	79	97
250ml	73	88	134
300ml	79	100	167
500ml	95	110	172
1000ml	115	145	364

# Cremagliera Di Stoccaggio Per Vetro Ito/Fto/Cremagliera Di Rotazione/Cremagliera Di Stoccaggio Per Wafer Di Silicio

Numero articolo: PTFE-18



## introduzione

Il rack di stoccaggio in vetro ITO/FTO/turnover rack/silicon wafer storage rack può essere utilizzato per l'imballaggio della spedizione, il turnover e lo stoccaggio di wafer di silicio, chip, wafer di germanio, wafer di vetro, wafer di zaffiro, vetro di quarzo e altri materiali.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	4 pollici 25 pezzi	4 pollici 50 pezzi	5 pollici 25 pezzi	5 pollici 50 pezzi	6 pollici 25 pezzi	8 pollici 25 pezzi	12 pollici 25 pezzi
Diametro esterno	122 mm	122 mm	149 mm	149 mm	180 mm	245 mm	350 mm
Diametro interno della spugna escluso	110 mm	110 mm	138 mm	138 mm	*	*	320 mm
Diametro interno della spugna	104 mm	104 mm	127 mm	127 mm	*	*	300 mm
altezza	29 mm	56 mm	45 mm	55 mm	43 mm	40 mm	60 mm

Istruzioni per l'uso: Questo prodotto è una scatola piatta per wafer di silicio che può contenere 25 o 50 pezzi di prodotti con diametro di 100 mm, 125 mm, 150 mm, 200 mm e 300 mm. Può essere utilizzata per l'imballaggio delle spedizioni, la rotazione e lo stoccaggio di wafer di silicio, chip, wafer di germanio, wafer di vetro, wafer di zaffiro, vetro di quarzo e altri materiali.

Modello	2 pollici 25 pezzi	3 pollici 25 pezzi	4 pollici 25 pezzi	6 pollici 25 pezzi
Dimensione esterna	160*62*62mm	160*88*88mm	165*145*122mm	180*142*185mm
Capacità	Può essere equipaggiato con 25 pezzi con diametro di 50 mm	Può essere equipaggiato con 25 pezzi con diametro di 76 mm	Può essere equipaggiato con 25 pezzi con diametro di 100 mm	Può essere equipaggiato con 25 pezzi con diametro di 150 mm
Materiale	PP	PP	PP	PP
Colore	Traslucido	Traslucido	Traslucido	Traslucido
Peso	155g	240g	400g	600g

## Reattore Di Sintesi Idrotermale Per La Nano-Crescita Di Carta E Tessuto Di Carbonio In Politetrafluoroetilene

Numero articolo: PTFE-19



### introduzione

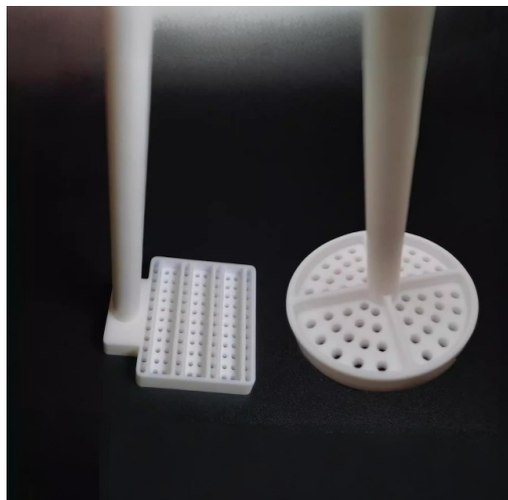
I dispositivi sperimentali in politetrafluoroetilene resistenti agli acidi e agli alcali soddisfano diverse esigenze. Il materiale è costituito da un nuovissimo politetrafluoroetilene, che presenta eccellenti caratteristiche di stabilità chimica, resistenza alla corrosione, ermeticità, elevata lubrificazione e antiaderenza, corrosione elettrica e buona capacità anti-invecchiamento, e può funzionare a lungo a temperature comprese tra -180°C e +250°C.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	diametro
Clip singola	20 mm
Clip singola	35 mm
Clip doppia	20 mm
Clip doppia	35 mm

## Rastrelliera Per La Pulizia Ptf/Cestello Per Fiori Ptf Cestello Per Fiori Per La Pulizia Resistente Alla Corrosione

Numero articolo: PTFE-20



### introduzione

Il cestello per la pulizia del PTFE, noto anche come cestello per la pulizia del fiore del PTFE, è uno strumento di laboratorio specializzato progettato per la pulizia efficiente dei materiali in PTFE. Questo cestello di pulizia garantisce una pulizia accurata e sicura degli articoli in PTFE, mantenendone l'integrità e le prestazioni in laboratorio.

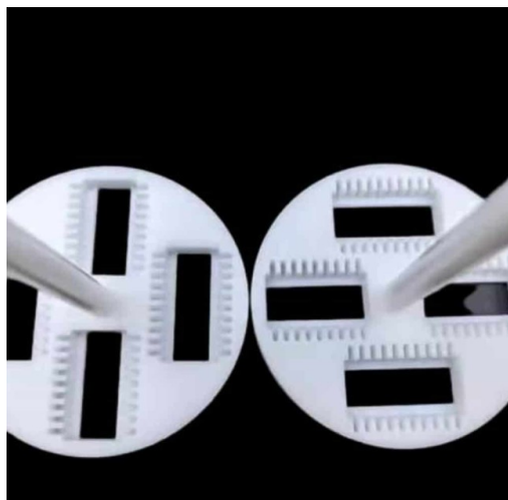
[Ulteriori informazioni](#)

Modello	Dimensioni	Applicabile
Quadrato	60mm*60mm	Bicchieri da 500 ml
Rotondo	Diametro 30mm	Bicchieri da 75 ml
Rotondo	Diametro 45 mm	Bicchieri da 100 ml
Rotondo	Diametro 60 mm	Bicchieri da 250 ml

Forniamo cesti di fiori per la pulizia personalizzati in tutte le dimensioni necessarie

## Cestello Di Pulizia Cavo In Ptfе/Portacestello Di Pulizia In Ptfе

Numero articolo: PTFE-21



### introduzione

Il cestello per fiori di pulizia cavo in PTFE è uno strumento di laboratorio specializzato progettato per processi di pulizia efficienti e sicuri. Realizzato in politetrafluoroetilene (PTFE) di alta qualità, questo cestino offre un'eccezionale resistenza agli acidi, agli alcali e ai solventi organici, garantendo durata e affidabilità in vari ambienti chimici.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	Dimensione
tondo	2 pollici
tondo	3 pollici
tondo	4 pollici
tondo	5 pollici
tondo	6 pollici
tondo	8 pollici
quadrato	2 pollici
quadrato	3 pollici
quadrato	4 pollici
quadrato	5 pollici
quadrato	6 pollici
quadrato	8 pollici

Modello	Diametro	Numero di scanalature	Larghezza della scanalatura	Lunghezza della scanalatura	Spessore complessivo	Profondità della scanalatura	Lunghezza dell'impugnatura
Bicchiere da 500 ml Cavo	80 mm	24	2,5 mm	31 mm	8 mm	6 mm	100 mm
Bicchiere da 500 ml Cavo	80 mm	26	2,5 mm	26 mm	8 mm	6 mm	100 mm
Bicchiere da 500 ml Cavo	80 mm	28	2,5 mm	31 mm	8 mm	6 mm	100 mm
Bicchiere da 500 ml Cavo	80 mm	30	1,5 mm	31 mm	8 mm	6 mm	100 mm
Bicchiere da 500 ml Cavo	80 mm	33	1,5 mm	26 mm	8 mm	6 mm	100 mm
Bicchiere da 500 ml Cavo	80 mm	38	1,5 mm	21 mm	8 mm	6 mm	100 mm
Bicchiere da 500 ml Cavo	80 mm	40	2,5 mm	16 mm	8 mm	6 mm	100 mm

Bicchiere da 500 ml Cavo	80 mm	52	1,5 mm	16 mm	8 mm	6 mm	100 mm
Bicchiere da 500 ml Cavo	80 mm	61	2,5 mm	11 mm	8 mm	6 mm	100 mm
Bicchiere da 500 ml Cavo	80 mm	78	1,5 mm	11 mm	8 mm	6 mm	100 mm
Bicchiere da 250 ml vuoto	Forniamo cestini per fiori a forma speciale personalizzati di colore bianco, bianco sporco e bianco latte, compresi la dimensione della fessura, il numero di fessure e altri indicatori che possono essere soddisfatti.						
Becher da 100 ml vuoto	Forniamo cestini per fiori a forma speciale personalizzati di colore bianco, bianco sporco, bianco latte, tra cui la dimensione della fessura, il numero di fessure e altri indicatori possono essere soddisfatti.						

## Cucchiaino Di Campionamento In Ptfе/Cucchiaino Di Soluzione/Cucchiaino Di Campione/Cucchiaino Di Polvere Secca

Numero articolo: PTFE-22



### introduzione

Il cucchiaino di campionamento in PTFE, noto anche come cucchiaino per soluzioni o cucchiaino per campioni, è uno strumento fondamentale per introdurre con precisione campioni di polvere secca in vari processi analitici. Realizzati in PTFE, questi cucchiaini offrono un'eccellente stabilità chimica, resistenza alla corrosione e proprietà antiaderenti che li rendono ideali per la manipolazione di sostanze delicate e reattive in laboratorio.

### Ulteriori informazioni

Modello	Testa quadrata/rotonda	Capacità	Lunghezza della testa del cucchiaino	Larghezza della testa del cucchiaino	Lunghezza totale	Diametro del manico del cucchiaino
Manico corto Cucchiaino in PTFE	rotondo	3ml	40 mm	22,3 mm	97,5 mm	*
Cucchiaino PTFE a manico corto	tondo	5ml	54 mm	31 mm	134,2 mm	*
Cucchiaino PTFE a manico corto	tondo	10ml	70 mm	39,7 mm	169 mm	*
Cucchiaino per polvere secca in PTFE	quadrato	3ml	39 mm	16mm	197 mm	*
Cucchiaino per polvere secca in PTFE	quadrato	5ml	50mm	26mm	196 mm	*
Cucchiaino per polvere secca in PTFE	quadrato	10ml	50mm	27mm	196 mm	*
Cucchiaino per polvere secca in PTFE	quadrato	15ml	50mm	33mm	197 mm	*
Cucchiaino per polvere secca in PTFE	rotondo	3ml	38 mm	22,6 mm	110 mm	*
Cucchiaino per polvere secca in PTFE	rotondo	5ml	42mm	27mm	195 mm	*
Cucchiaino per polvere secca in PTFE	rotondo	10ml	50mm	30mm	150 mm	*
Cucchiaino per polvere secca in PTFE	rotondo	15ml	67mm	67mm	198mm	*
Cucchiaino per soluzione PTFE	*	3ml	28 mm	23 mm	180 mm	*
Cucchiaino per soluzione PTFE	*	5ml	29 mm	25,5 mm	180mm	*

Cucchiato per soluzione PTFE	*	10ml	33 mm	31 mm	235 mm	*
Cucchiato per soluzione PTFE	*	30ml	53mm	37mm	300 mm	8 mm
Cucchiato per soluzione PTFE	*	50ml	59 mm	45 mm	300 mm	12 mm
Cucchiato per soluzione PTFE	*	100ml	71 mm	54 mm	350 mm	12 mm
Cucchiato per soluzione PTFE	*	250ml	94 mm	66 mm	400mm	12 mm
Cucchiato per soluzione PTFE	*	500ml	127 mm	79 mm	450 mm	12 mm
Cucchiato per soluzione PTFE	*	1000ml	150 mm	98 mm	500 mm	14 mm

Altri stili possono essere personalizzati...

# Miscelatore A Palette Per Miscelazione Ptfè Ad Alta Temperatura Da Laboratorio

Numero articolo: PTFE-23



## introduzione

Il miscelatore a palette in PTFE è uno strumento versatile e robusto progettato per l'uso in laboratorio, in particolare negli ambienti che richiedono un'elevata resistenza agli agenti chimici e alle temperature estreme. Realizzato in PTFE di alta qualità, questo miscelatore vanta diverse caratteristiche chiave che ne migliorano la funzionalità e la durata.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	Lunghezza dell'asta	Mostra della foglia	Diametro dell'asta
300*40*7	300 mm	40 mm	7 mm
300*60*7	300 mm	60 mm	7 mm
300*80*7	300 mm	80 mm	7 mm
400*60*7	400 mm	60 mm	7 mm
400*80*7	400 mm	80 mm	7 mm
400*100*7	400 mm	100 mm	7 mm
300*40*8	300 mm	40 mm	8 mm
300*60*8	300 mm	60 mm	8 mm
300*80*8	300 mm	80 mm	8 mm
400*60*8	400 mm	60 mm	8 mm
400*80*8	400 mm	80 mm	8 mm
400*100*8	400 mm	100 mm	8 mm
400*140*8	400 mm	140 mm	8 mm
500*100*8	500 mm	100 mm	8 mm
500*140*8	500 mm	140 mm	8 mm
600*100*8	600 mm	100 mm	8 mm
600*140*8	600 mm	140 mm	8 mm

Altri stili possono essere personalizzati...

Modello	Diametro della foglia	Larghezza della foglia	Foro centrale
40*7	40 mm	40 mm	7 mm
60*7	60 mm	60 mm	7 mm
80*7	80 mm	80 mm	7 mm
100*7	100 mm	100 mm	7 mm

40*8	40 mm	40 mm	8 mm
60*8	60 mm	60 mm	8 mm
80*8	80 mm	80 mm	8 mm
100*8	100 mm	100 mm	8 mm
140*8	140 mm	140 mm	8 mm
Altri stili possono essere personalizzati...			

# Bottiglia Per Reagenti In Ptfе/Bottiglia A Bocca Larga/Bottiglia A Bocca Fine/Bottiglia Per Campioni/Bottiglia Per Alte Temperature In Ptfе

Numero articolo: PTFE-24



## introduzione

Il flacone per reagenti in PTFE, noto anche come flacone per sostanze chimiche in PTFE o flacone per reagenti in teflon, è una robusta alternativa ai tradizionali flaconi per reagenti in vetro. Questi flaconi sono altamente resistenti agli acidi e agli alcali e sono dotati di un tappo a vite a prova di perdite. Ideali per l'uso in laboratorio, offrono un'eccellente resistenza chimica, capacità di sopportare temperature elevate fino a 260°C e una durata superiore.

## Ulteriori informazioni

Modello	Specifiche	Diametro esterno	Altezza	Diametro interno
Bottiglia a bocca piccola in PTFE	25ml	36 mm	81 mm	21mm
	50ml	49 mm	95 mm	20 mm
	100ml	51 mm	98 mm	20mm
	150ml	54 mm	108 mm	20mm
	250ml	70 mm	117 mm	35 mm
	500ml	81 mm	147 mm	35 mm
	1000ml	100 mm	188 mm	40 mm
	2000ml	145 mm	217 mm	48 mm
Bottiglia a bocca larga in PTFE	50ml	50mm	92 mm	35mm
	100ml	52 mm	103 mm	35 mm
	150ml	54 mm	106 mm	35 mm
	250ml	68 mm	114 mm	40 mm
	500ml	81 mm	149 mm	40 mm
	1000ml	100 mm	192 mm	48 mm
Bottiglia per reagenti a fondo piatto con bocca a vite in PTFE	2000ml	144 mm	220 mm	63 mm
	5ml	16mm	55 mm	*
	10ml	16 mm	108mm	*
	20ml	22 mm	106 mm	*
	30ml	25 mm	124 mm	*
	50ml	30 mm	125 mm	*

100ml

39 mm

139 mm

\*

## Pallone Volumetrico In Ptfе/Fortemente Resistente Agli Acidi E Agli Alcali, Resistente Alle Alte Temperature, Resistente Alla Corrosione

Numero articolo: PTFE-25



### introduzione

Il matraccio volumetrico in PTFE, una robusta alternativa ai matracci in vetro e PP, eccelle nella misurazione di liquidi sia acidi che alcalini. Caratterizzato da inerzia chimica, traslucenza e ampie possibilità di volume, questo matraccio garantisce un fondo non lisciviabile e ultra-pulito. La sua superficie antiaderente semplifica la pulizia e la manutenzione, rendendolo ideale per le condizioni di laboratorio più difficili.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	Diametro esterno superiore (mm)	Diametro della bottiglia (mm)	Altezza alla bocca della bottiglia (mm)	Altezza compreso il tappo della bottiglia (mm)	Peso (g)
12ml	15.6	37	70.5	84.8	40
50ml	24	48.7	87.7	104.8	74
100ml	24.5	66.1	105.9	124.8	124
250ml	27.8	83.9	143.1	159.1	232
500ml	36.7	115.8	187.1	213.2	567
1000ml	44.6	143.9	257.2	280.5	940

# Piatto Di Coltura In Ptfе/Piatto Di Evaporazione/Piatto Di Coltura Per Batteri Cellulari/Resistente Agli Acidi E Agli Alkali E Alle Alte Temperature

Numero articolo: PTFE-26



## introduzione

La piastra di coltura in politetrafluoroetilene (PTFE) è uno strumento di laboratorio versatile, noto per la sua resistenza chimica e stabilità alle alte temperature. Il PTFE, un fluoropolimero, offre eccezionali proprietà antiaderenti e di durata, che lo rendono ideale per diverse applicazioni nella ricerca e nell'industria, tra cui la filtrazione, la pirolisi e la tecnologia delle membrane.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	Diametro esterno del fondo (mm)	Diametro interno della bocca (mm)	Altezza totale (mm)	Spessore del fondo (mm)	Spessore della parete (mm)
Basso20mm	20	15	10	5	2.5
Basso30mm	30	25	10	5	2.5
Basso40mm	40	30	10	5	5
Basso50mm	50	40	10	5	5
Basso60mm	60	50	10	5	5
Basso80mm	80	70	10	5	5
Basso90mm	90	80	10	5	5
Profondità100mm	100	90	10	5	5
Profondità120mm	120	110	10	5	5
Profondo20mm	20	15	20	5	2.5
Profondità30mm	30	25	20	5	2.5
Profondità40 mm	40	30	20	5	5
Profondità50mm	50	40	20	5	5
Profondità60mm	60	50	20	5	5
Profondo80mm	80	70	20	5	5
Profondità90mm	90	80	20	5	5
Profondità100mm	100	90	20	5	5
Profondità120mm	120	110	20	5	5

Modello	Lunghezza esterna (mm)	Lunghezza lato interno (mm)	Altezza (mm)	Spessore del fondo (mm)	Spessore della parete (mm)
---------	------------------------	-----------------------------	--------------	-------------------------	----------------------------

Quadrato40mm	40	30	20	5	5
Quadrato50mm	50	40	20	5	5
Quadrato60mm	60	50	20	5	5
Quadrato70mm	70	60	20	5	5
Quadrato80mm	80	70	20	5	5
Quadrato90mm	90	80	20	5	5
Quadrato100mm	100	90	20	5	5
Quadrato110mm	110	100	20	5	5
Quadrato120mm	120	110	20	5	5

# Barra Di Agitazione In Ptfе/Resistente Alle Alte Temperature/Tipo Oliva/Cilindrico/Rotore Da Laboratorio/Agitatore Magnetico

Numero articolo: PTFE-27



## introduzione

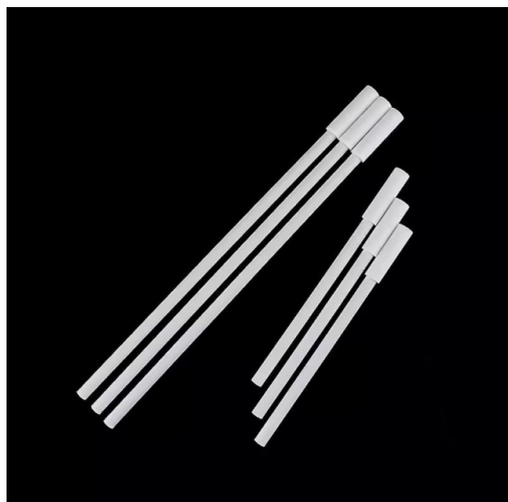
La barra di agitazione in PTFE, realizzata in politetrafluoroetilene (PTFE) di alta qualità, offre un'eccezionale resistenza agli acidi, agli alcali e ai solventi organici, oltre a stabilità alle alte temperature e basso attrito. Ideali per l'uso in laboratorio, queste barre di agitazione sono compatibili con le porte dei palloni standard, garantendo stabilità e sicurezza durante le operazioni.

## Ulteriori informazioni

A(6*10mm)	A(7*15mm)	A(8*20mm)	A(9*25mm)	A(10*30mm)
A(12*35mm)	A(15*40mm)	A(16*50mm)	A(17*60mm)	A(18*70mm)
B(3*6mm)	B(5*10mm)	B(6*15mm)	B(8*20mm)	B(8*25mm)
B(9*28mm)	B(8*30mm)	B(9*35mm)	B(8*40mm)	B(8*45mm)
B(10*50mm)	B(9*56mm)	B(10*60mm)	B(10*70mm)	B(10,5*100mm)
C(3*5mm)	C(3*7mm)	C(3*9mm)	C(5*10mm)	C(6*15mm)
C(6*20mm)	C(9*56mm)	C(7*25mm)	C(7*30mm)	C(8*35mm)
C(8*40mm)	C(8*45mm)	C(8*50mm)	C(10*60mm)	C(10*70mm)
C(10*80mm)	C(10*100mm)	Croce (3*10 mm)	Croce (8*15mm)	Croce (9*20mm)
Croce (10*25 mm)	Croce (10*30mm)	Croce(10*35mm)	Croce(11*40mm)	Croce(13*50mm)
Triangolo (10*10*25 mm)	Triangolo (13*13*40 mm)	Triangolo (15*15*50mm)	Otto denti (5,5*42 mm)	Otto denti (5,2*42 mm)
Sferico (12*12 mm)	Rosso (8*25 mm)	Giallo (8*25 mm)	Blu (8*25mm)	Nero (8*25mm)

## Riciclatori Di Ptfе/Riciclatori Di Barre Di Agitazione Magnetiche

Numero articolo: PTFE-28



### introduzione

Questo prodotto è utilizzato per il recupero degli agitatori, è resistente alle alte temperature, alla corrosione e ai forti alcali ed è quasi insolubile in tutti i solventi. Il prodotto ha un'asta in acciaio inossidabile all'interno e un manicotto in politetrafluoroetilene all'esterno.

[Ulteriori informazioni](#)

150 mm	200 mm	250 mm	300 mm
350 mm	400 mm	500 mm	Pieghevole200mm
Pieghevole250mm	Pieghevole300mm	Pieghevole350mm	Pieghevole400mm
Ispezzito350mm (asta 10 mm)	Ispezzito400mm (asta 10 mm)	Ispezzito500mm (asta 10 mm)	Durezza300 mm
Durezza400mm	Durezza500mm	Durezza600mm	

## Crogiolo In Ptfе Con Coperchio

Numero articolo: PTFE-29



### introduzione

I crogioli in PTFE, realizzati in puro Teflon, offrono inerzia chimica e resistenza da -196°C a 280°C, garantendo la compatibilità con un'ampia gamma di temperature e sostanze chimiche. Questi crogioli presentano superfici rifinite a macchina per facilitare la pulizia e prevenire la contaminazione, rendendoli ideali per applicazioni di laboratorio precise.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	Diametro esterno della tazza (mm)	Diametro interno della bocca della tazza (mm)	Diametro esterno del fondo (mm)	Altezza (mm)	Altezza coperchio(mm)	Spessore della parete (mm)
20ml	37	33	29	39	52	2
30ml	48	44	31	45	61	2
50ml	58	54	38	42	58	2
100ml	62	58	43	59	80	2
250ml	78	72	50	88	105	2

Modello	Diametro esterno del coperchio (mm)	Diametro esterno dell'anello interno del coperchio (mm)	Il diametro più largo della maniglia (mm)	Spessore del coperchio (mm)
Applicabile al crogiolo da 20 ml	42	31	12	2
Applicabile al crogiolo da 30 ml	53	41	11	3
Applicabile al crogiolo da 50 ml	64	47	11	3
Applicabile al crogiolo da 100 ml	68	54	11	3.5
Applicabile al crogiolo ordinario da 250 ml	93	70	11	3.5
Applicabile al crogiolo spesso da 250 ml	92	73	11	4

Modello	Diametro esterno della tazza (mm)	Diametro interno della bocca della tazza (mm)	Diametro esterno del fondo (mm)	Altezza (mm)	Altezza coperchio(mm)	Spessore della parete (mm)
30ml	49	43	32	46	61	3-4
50ml	58	52	38	42	59	3-4
100ml	61	55	42	58	79	3
250ml	82	74	45	77	96	4-5

## Imbuto Buchner In Ptfе/Imbuto Triangolare In Ptfе

Numero articolo: PTFE-30



### introduzione

L'imbuto in PTFE è uno strumento di laboratorio utilizzato principalmente per i processi di filtrazione, in particolare per la separazione delle fasi solide e liquide di una miscela. Questa configurazione consente una filtrazione efficiente e rapida, rendendola indispensabile in varie applicazioni chimiche e biologiche.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	Altezza totale (mm)	Diametro interno del tubo (mm)	Diametro esterno (mm)
52 mm	95	7.2	52
80 mm	120	8.2	79
105 mm	148	11.5	101
160 mm	185	12.5	144

Modello	Altezza totale (mm)	Diametro esterno (mm)	Diametro esterno del tubo (mm)
50 mm	123	50	14.4
60 mm	127	60	14.4
70 mm	*	70	*
90 mm	145	90	14.4
100 mm	137	100	14.4
110 mm	143	110	16.5
120 mm	*	120	

## Bottiglia Triangolare In Ptfе/Bottiglia Triangolare Con Coperchio/Flacone Conico/Conservatore

Numero articolo: PTFE-31



### introduzione

Il flacone a triangolo in PTFE, noto anche come flacone per reagenti in Teflon, è un'alternativa robusta e resistente agli agenti chimici ai tradizionali flaconi in vetro, adatta a trattare sia acidi che alcali. Questi flaconi sono infrangibili, leggeri e dotati di un tappo a vite a prova di perdite, che li rende ideali per l'uso in laboratorio.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	Altezza compreso il coperchio (mm)	Diametro fondo bottiglia(mm)	Diametro interno (mm)
25ml	88	40	27
50ml	100	50	27
100ml	105	59	27
250ml	150	74	37
500ml	174	105	37
1000ml	220	136	37

## Tubo Per Centrifuga In Ptfе/ Fondo Appuntito Da Laboratorio/Fondo Tondo/Fondo Piatto

Numero articolo: PTFE-32



### introduzione

I tubi centrifughi in PTFE sono molto apprezzati per la loro eccezionale resistenza chimica, la stabilità termica e le proprietà antiaderenti, che li rendono indispensabili in vari settori ad alta richiesta. Questi tubi sono particolarmente utili negli ambienti in cui prevalgono l'esposizione a sostanze corrosive, le alte temperature o i severi requisiti di pulizia.

[Ulteriori informazioni](#)

	Modello	Diametro esterno (mm)	Altezza totale (mm)	Spessore della parete (mm)
bocca a vite fondo tondo	5ml	16	65	2
	10ml	16	125	2
	15ml	20	100	2.5
	20ml	20	125	2.5
	25ml	25	105	2.5
	30ml	25	125	2.5
	40ml	28	105	2
	45ml	28	120	2
	50ml	33	115	2.5
	100ml	35	150	3.5
	100ml	36	145	3
	bocca a vite fondo piatto	5ml	16	55
10ml		16	108	*
20ml		22	106	*
30ml		25	124	*
50ml		30	125	*
100ml		39	139	*

## Malta In Ptfе/Resistente Agli Acidi E Agli Alcali/Resistente Alla Corrosione

Numero articolo: PTFE-33



### introduzione

Il politetrafluoroetilene (PTFE) è noto per le sue eccezionali proprietà di resistenza chimica, stabilità termica e basso attrito, che lo rendono un materiale versatile in diversi settori. La malta di PTFE, in particolare, trova applicazioni in cui queste proprietà sono fondamentali.

[Ulteriori informazioni](#)

## Setaccio Ptfе/Setaccio A Rete Ptfе/Speciale Per Esperimenti

Numero articolo: PTFE-34



### introduzione

Il setaccio PTFE è un setaccio speciale progettato per l'analisi delle particelle in vari settori industriali, con una rete non metallica tessuta con filamenti di PTFE (politetrafluoroetilene). Questa rete sintetica è ideale per le applicazioni in cui la contaminazione da metalli è un problema. I setacci in PTFE sono fondamentali per mantenere l'integrità dei campioni in ambienti sensibili, garantendo risultati accurati e affidabili nell'analisi della distribuzione granulometrica.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	Diametro/cm	Apertura/mm
Setaccio PTFE	20	0.15
	20	1
	20	3
	20	5
	20	9.5
	20	10
	20	22.4
Copertura in PTFE	20	5
Vassoio in PTFE	20	5

## Cilindro Di Misura In Ptfе/Resistente Alle Alte Temperature/Resistente Alla Corrosione/Resistente Agli Acidi E Agli Alcali

Numero articolo: PTFE-35



### introduzione

I cilindri in PTFE sono una robusta alternativa ai tradizionali cilindri in vetro. Sono chimicamente inerti in un ampio intervallo di temperature (fino a 260° C), hanno un'eccellente resistenza alla corrosione e mantengono un basso coefficiente di attrito, garantendo facilità d'uso e di pulizia.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	Altezza totale (mm)	Diametro del tubo (mm)	Peso (g)
5ml	83	15	/
10ml	108	17	42
20ml	108	24	64
50ml	118	34	128
100ml	138	40	158
250ml	147	60	374
500ml	160	79	460
1000ml	180	100	699
2000ml	/	/	

## Pallone In Ptfе/ Pallone A Tre Colli In Ptfе/ Pallone A Fondo Tondo In Ptfе

Numero articolo: PTFE-36



### introduzione

Il matraccio in PTFE è un versatile contenitore da laboratorio realizzato in politetrafluoroetilene (PTFE), che offre un'eccezionale resistenza chimica, stabilità termica e proprietà antiaderenti. Ideali per la manipolazione di sostanze corrosive e per applicazioni ad alta temperatura, questi matracci sono essenziali in varie procedure di laboratorio, tra cui il riscaldamento, la miscelazione e lo stoccaggio di sostanze chimiche.

[Ulteriori informazioni](#)

## Serbatoio Di Digestione In Ptfе/Serbatoio/Reattore Di Digestione A Microonde

Numero articolo: PTFE-37



### introduzione

I serbatoi di digestione in PTFE sono rinomati per la loro eccezionale resistenza chimica, la stabilità alle alte temperature e le proprietà antiaderenti. Il loro basso coefficiente di attrito e la loro natura inerte impediscono le interazioni chimiche, garantendo la purezza dei risultati sperimentali.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	Diametro (mm)	Altezza (mm)
30ml	49.5	109
50ml	55	114
100ml	65	124
200ml	74.5	143



**Kintek Solution**

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

