



KINTEK

## Ptfe(Teflon) Labware Catalogo

Contact us for more catalogs of **PTFE(Teflon) Products, ecc.**

# **KINTEK**

## **PROFILO AZIENDALE**

### **>>> Chi siamo**

Kintek è un'azienda innovativa e tecnologica, specializzata nella produzione di prodotti in PTFE ad alte prestazioni, che offre un portafoglio completo che comprende materiali di consumo resistenti alla corrosione (come articoli da laboratorio in PFA, tubi speciali e rivestimenti), componenti di tenuta di precisione (come guarnizioni, O-ring e diaframmi) e soluzioni integrate per sistemi fluidi (che comprendono tubazioni, valvole, raccordi e componenti personalizzati). I nostri prodotti sono progettati per applicazioni critiche come il trattamento chimico, la produzione di semiconduttori, l'industria farmaceutica e gli ambienti di ricerca avanzata che richiedono purezza e inerzia chimica assolute. I prodotti Kintek, robusti e meticolosamente progettati, sono caratterizzati da un'eccezionale resistenza alla corrosione, controllo della contaminazione e affidabilità operativa, consentendo alle industrie di gestire fluidi corrosivi e di elevata purezza con la massima sicurezza ed efficienza, garantendo l'integrità dei processi e prolungando la durata delle apparecchiature.



# Piatti Di Evaporazione Profonda In Ptfe Soluzioni Industriali E Di Laboratorio Personalizzabili

Numero articolo: PL-1001



## introduzione

Piatti di evaporazione profonda in PTFE di alta qualità per i laboratori. Resistenti agli agenti chimici, antiaderenti e personalizzabili. Ideale per la manipolazione dei campioni. Acquistate subito il vostro!

[Ulteriori informazioni](#)

Tipi di piatto	Diametro esterno del fondo (mm)	Diametro interno della bocca (mm)	Altezza (mm)	Spessore del fondo (mm)	Spessore della parete (mm)
Tipo profondo 20 mm	20	15	20	5	2.5
Tipo profondo 30 mm	30	25	20	5	2.5
Tipo profondo 40 mm	40	30	20	5	5
Tipo profondo 50 mm	50	40	20	5	5
Tipo profondo 60 mm	60	50	20	5	5
Tipo profondo 70 mm	70	60	20	5	5
Tipo profondo 80 mm	80	70	20	5	5
Tipo profondo 90 mm	90	80	20	5	5
Tipo profondo 100 mm	100	90	20	5	5
Tipo profondo 120 mm	120	110	20	5	5

# Piatti Di Evaporazione Poco Profondi In Ptfe Personalizzati Per Diverse Applicazioni

Numero articolo: PL-1002



## introduzione

Piatto di evaporazione poco profondo in PTFE ad alta purezza per laboratori. Resistente agli agenti chimici, antiaderente, ideale per l'evaporazione dei campioni. Sono disponibili misure personalizzate. Ordinate ora!

[Ulteriori informazioni](#)

Specifiche	Diametro esterno del fondo (mm)	Diametro interno della bocca (mm)	Altezza totale (mm)	Spessore del fondo (mm)	Spessore della parete (mm)
Tipo a profondità ridotta 20 mm	20	15	10	5	2.5
Tipo corto 30 mm	30	25	10	5	2.5
Tipo a bassa profondità 40 mm	40	30	10	5	5
Tipo a bassa profondità 50 mm	50	40	10	5	5
Tipo a bassa profondità 60 mm	60	50	10	5	5
Tipo a bassa profondità 70 mm	70	60	10	5	5
Tipo a bassa profondità 80 mm	80	70	10	5	5
Tipo a bassa profondità 90 mm	90	80	10	5	5
Tipo a bassa profondità 100 mm	100	90	10	5	5

## Piatti Di Evaporazione In Ptfe Personalizzati Per Diverse Applicazioni

Numero articolo: PL-1004



### introduzione

Piastre di evaporazione in PTFE di elevata purezza per laboratori, resistenti agli acidi e ai solventi. Antiaderenti, durevoli, ideali per la preparazione dei campioni. Dimensioni personalizzate disponibili. Ordinate ora!

[Ulteriori informazioni](#)

Capacità (mL)	Altezza (mm)	Diametro interno (mm)
50	40	80
100	47	91
150	46	105

# Vassoi Quadrati In Ptfe Personalizzati Per Uso Industriale E Di Laboratorio

Numero articolo: PL-1005



## introduzione

Vaschette quadrate in PTFE di qualità superiore per laboratori e industria. Vaschette in PTFE ad alta purezza, antiaderenti e resistenti agli agenti chimici per semiconduttori e uso medico. Sono disponibili formati personalizzati.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	L*L*H interna (mm)	L*L*H esterna (mm)
40 mm	40*40*20 mm	30*30*15 mm
60 mm	60*60*20mm	50*50*15mm
80 mm	80*80*20mm	70*70*15mm
100 mm	100*100*20mm	90*90*15mm
120 mm	120*120*20mm	110*110*15mm

# Crogioli In Ptfe Personalizzabili Per Applicazioni Di Laboratorio E Industriali

Numero articolo: PL-1006



## introduzione

Crogioli in PTFE di elevata purezza con coperchi per laboratori. Resistenti agli agenti chimici, antiaderenti e durevoli. Ideale per la digestione dei campioni, AA, ICP-MS. Sono disponibili misure personalizzate.

[Ulteriori informazioni](#)

Capacità	Diametro esterno superiore (mm)	Diametro inferiore (mm)	Altezza totale (mm)
20ml	38	30	55
25ml	39	30	55
30ml	48	30	56
50ml	51	33	67
100ml	61	43	70
250ml	79	50	107

# Palloni A Tre Colli In Ptfe Personalizzabili Per Applicazioni Chimiche Avanzate

Numero articolo: PL-1007



## introduzione

I nostri matracci a fondo tondo a tre colli ad alte prestazioni sono sapientemente realizzati in puro politetrafluoroetilene (PTFE), un materiale rinomato per le sue eccezionali proprietà, che lo rendono ideale per gli ambienti industriali e di laboratorio più esigenti.

[Ulteriori informazioni](#)

Capacità / Configurazione del collo	Altezza complessiva (circa)
50 ml	/
100ml	114 mm
250ml/24*3	135mm
500ml/24*3	180mm
1000ml/24*3	/
2000ml/24*3	/

## Cucchiaio Di Campionamento Per Solventi Chimici In Ptfe

Numero articolo: PL-1008



### introduzione

Scoprite i nostri cucchiai di campionamento in PTFE (politetrafluoroetilene, comunemente noto come teflon) ad alta purezza, meticolosamente progettati per una manipolazione sicura, precisa e priva di contaminazioni di sostanze chimiche, solventi, polveri e campioni vari.

[Ulteriori informazioni](#)

Capacità (ml)	Lunghezza complessiva (mm)
10	200
30	300
50	300
100	350
250	400
500	450
1000	500

# Cilindri Di Misura Personalizzati In Ptfe Per Applicazioni Scientifiche E Industriali Avanzate

Numero articolo: PL-1009



## introduzione

Scoprite le prestazioni superiori dei nostri cilindri di misura in politetrafluoroetilene (PTFE), progettati per garantire precisione e resistenza in ambienti difficili.

[Ulteriori informazioni](#)

Capacità	Altezza totale	Diametro esterno	Peso
10ml	108 mm	17mm	42g
20ml	108 mm	24 mm	64g
50ml	118 mm	34 mm	128g
100ml	138 mm	40 mm	158g
250ml	147 mm	60mm	374g
500ml	160mm	79 mm	460g
1000ml	180 mm	100mm	699g
2000ml	/	/	/

# Bottiglie In Ptfe Personalizzate Per Diverse Applicazioni Industriali

Numero articolo: PL-1010



## introduzione

Bottiglie in PTFE di elevata purezza per lo stoccaggio di sostanze chimiche, resistenti ad acidi e solventi. Possibilità di scegliere tra imboccatura larga e stretta, a prova di perdite, durevoli. Ideali per laboratori e industrie.

[Ulteriori informazioni](#)

Volume	Altezza	Diametro	Diametro bocca	Peso
50ml	86 mm	45 mm	22 mm	94.4g
100 ml	107 mm	54 mm	30 mm	144.7g
150 ml	110 mm	62 mm	30 mm	183.3g
200 ml	123 mm	70 mm	37 mm	244.9g
250 ml	131 mm	71 mm	37 mm	248g
500ml	153 mm	82 mm	35 mm	364.7g
1000ml	195 mm	109 mm	51 mm	836.2g

  

Volume	Altezza	Diametro	Diametro bocca	Peso
50ml	86 mm	45 mm	22 mm	94.4g
100 ml	115 mm	54 mm	22 mm	133.9g
150 ml	110 mm	62 mm	22 mm	173.8g
200 ml	126 mm	70 mm	30 mm	228g
250ml	135 mm	71 mm	30 mm	242g
500ml	154 mm	82 mm	30 mm	340.7g
1000ml	190 mm	109 mm	35 mm	733.6g

# Produttore Di Parti In Ptfe Personalizzate Per Contenitori E Componenti In Teflon

Numero articolo: PT-1011



## introduzione

Contenitori in PTFE di alta precisione per laboratori e industria. Resistenti agli agenti chimici, dimensioni personalizzabili. Ideali per semiconduttori, applicazioni mediche e di laboratorio. Richiedete un preventivo!

[Ulteriori informazioni](#)

Vasca rotonda (diametro esterno * diametro interno * profondità interna)	Piatto quadrato/rettangolare (L x L interna * profondità interna)
70 mm*60 mm*15 mm	60*60mm*15mm
50 mm*40 mm*15 mm	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	
160 mm*150 mm*15 mm	200*200*120mm (circa 5L cilindro PTFE)
92*83*19 mm	Cilindro PTFE da 10L
102*93*20 mm	Cilindro PTFE da 15L

# Personalizzato Lavorato Modellato Ptfe Teflon Parti Produttore Per Laboratorio Ito Fto Conduttivo Vetro Pulizia Cesto Fiore

Numero articolo: PL-1013



## introduzione

Cestelli floreali in PTFE di elevata purezza per semiconduttori e laboratori. Resistenti agli agenti chimici, disponibili con design personalizzati. Ideali per wafer di silicio e substrati di vetro.

[Ulteriori informazioni](#)

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

60 mm*1,5 mm*16 mm*250 ml 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 90 mm\*2,5 mm\*41 mm\*1000 ml/22 pezzi

## Personalizzato Ptfe Teflon Parti Produttore Altezza Regolabile Fiore Cesto

Numero articolo: PL-1014



### introduzione

Cestelli per fiori ad altezza regolabile in PTFE ad alta purezza per semiconduttori e laboratori. Resistenti agli agenti chimici, antiaderenti e personalizzabili. Acquistate il vostro oggi stesso!

[Ulteriori informazioni](#)

#### Esempio di configurazioni standard (diametro esterno x lunghezza della scanalatura x larghezza):

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

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

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

**Completamente personalizzabile:** La larghezza e la lunghezza delle fessure, il numero di fessure e l'assemblaggio in più pezzi possono essere adattati alle vostre esatte specifiche.

## Personalizzato Ptfe Teflon Parti Produttore Ptfe Pulizia Rack

Numero articolo: PL-1015



### introduzione

Cestelli floreali in PTFE di elevata purezza per laboratori e semiconduttori. Resistenti agli agenti chimici, da -180°C a +250°C, dimensioni personalizzate disponibili. Contattate KINTEK oggi stesso!

[Ulteriori informazioni](#)

Opzioni standard: 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

## Custom Ptfe Teflon Parti Produttore Conduttivo Vetro Substrato Pulizia Rack

Numero articolo: PL-1016



### introduzione

Cestelli floreali in PTFE di elevata purezza per la pulizia del laboratorio, resistenti alle sostanze chimiche e alle temperature estreme. Sono disponibili design personalizzati per applicazioni mediche e di semiconduttori.

[Ulteriori informazioni](#)

10×10 mm (slot, ad esempio, 1,1 mm)

20×20 mm (slot, ad esempio, 1,1 mm)

25×25 mm (fessura ad es. 2,2 mm)

30×30 mm (fessura, ad es., 2,2 mm)

15×15 mm (fessura ad es., 1,1 mm)

25×25 mm (fessura ad es. 1,1 mm)

30×30 mm (fessura, ad esempio, 1,1 mm)

# Vasche Di Digestione A Microonde In Ptfe Personalizzate Per Applicazioni Esigenti

Numero articolo: PL-1003



## introduzione

Recipienti di digestione a microonde in PTFE ad alta purezza per una preparazione del campione sicura e priva di contaminazioni. Ideali per ICP-MS, AAS e analisi in tracce. Sono disponibili misure personalizzate.

[Ulteriori informazioni](#)

Specifiche del prodotto	Diametro della bocca interna (mm)	Diametro del corpo (mm)	Altezza con coperchio (mm)
Vaso di digestione in PTFE 30ml	25	42	105
Vaschetta di digestione in PTFE da 50 ml	29	47	110
Vaschetta di digestione in PTFE da 100 ml	50	62	143
Vaschetta di digestione in PTFE da 200 ml	53	69	163

# Raschietti E Pale In Ptfe Personalizzabili Per Le Applicazioni Più Esigenti

Numero articolo: PL-1017



## introduzione

Raschietti e pale in PTFE ad alta purezza per laboratori, semiconduttori e industrie chimiche. Strumenti resistenti agli agenti chimici, antiaderenti e durevoli per una gestione precisa dei materiali. Sono disponibili soluzioni personalizzate.

[Ulteriori informazioni](#)

Tipo	Larghezza (mm)	Lunghezza (mm)	Spessore/Altezza (mm)	Lunghezza impugnatura (mm)
Raschietto	40 mm	90 mm	5 mm	-
Raschietto	60 mm	120 mm	5 mm	-
Raschietto	100 mm	150 mm	5 mm	-
Raschietto	150 mm	200 mm	5 mm	-
Raschietto	200 mm	200 mm	5 mm	-
Tavola raschiante (T-Scraper)	150 mm	120 mm	5 mm	-
Asta raschiante	10 mm	120 mm	10 mm	-
Striscia raschiante	15 mm	120 mm	5 mm	-
Pala (fondo piatto)	60 mm	120 mm	30 mm	1000 mm
Pala (fondo piatto)	100 mm	120 mm	40 mm	120 mm
Pala (fondo piatto)	120 mm	150 mm	60 mm	100 mm
Pala (fondo piatto)	160 mm	200 mm	50 mm	1000 mm
Pala (fondo piatto)	170 mm	220 mm	70 mm	115 mm
Pala (fondo curvo)	110 mm	150 mm	80 mm	100 mm
Pala (fondo curvo)	110 mm	220 mm	100 mm	120 mm
Pala piatta (manico lungo)	150 mm	80 mm	10 mm	900 mm
Pala piatta (manico lungo)	150 mm	100 mm	30 mm	800 mm
Pala piatta (manico lungo)	200 mm	150 mm	15 mm	500 mm

# Matracci Volumetrici In Ptfe Personalizzati Per Uso Scientifico E Industriale Avanzato

Numero articolo: PL-1018



## introduzione

Matracci volumetrici in PTFE di qualità superiore per i laboratori - resistenti agli agenti chimici, antiaderenti e con misure precise. Ideali per semiconduttori, applicazioni mediche e analitiche. Acquista ora!

[Ulteriori informazioni](#)

Volume (mL)	Diametro interno della bocca (mm)	Diametro esterno massimo (mm)	Altezza totale (mm)	Peso (g)
25	17	41	97	41
50	23	52	117	73
100	23	65	117	111
200	29	88	158	232
250	29	90	169	277
500	34	110	213	409
1000	38	150	260	965

## Produttore Di Parti Ptfe Personalizzate Per Le Parti In Teflon E Le Pinzette In Ptfe

Numero articolo: PL-1019



### introduzione

KINTEK dà priorità alla produzione di precisione e offre lavorazioni personalizzate, dai prototipi agli ordini di grandi volumi.

[Ulteriori informazioni](#)



**Kintek**

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

**WhatsApp**