

# Paletta Raschiatrice In Ptfе Personalizzata E Cucchiaio Campionatore Doppio Uso Strumento In Fluoropolimero Bianco Resistente Alla Corrosione A Basso Fondo

Numero articolo: PL-CP216



## introduzione

Ottimizza il tuo campionamento di laboratorio con le nostre palette raschiatrici in PTFE personalizzate e cucchiai a doppio uso. Questi strumenti resistenti alla corrosione e a basso fondo garantiscono analisi di tracce ad alta purezza e stabilità chimica in ambienti industriali impegnativi. Contattaci per lavorazioni su misura in fluoropolimero e ordini di grandi volumi.

## Ulteriori informazioni

Applicazione	Descrizione	Vantaggio Principale
Analisi di Metalli in Tracce	Manipolazione di campioni per test ambientali e geologici in ambienti ultra-puliti.	Previene la contaminazione ionica per precisione a livello ppt.
Compounding Farmaceutico	Raschiamento e misurazione di principi attivi farmaceutici (API) durante la formulazione.	L'inertezza chimica garantisce nessuna interazione farmaco-attrezzo.
Lavorazione dei Semiconduttori	Pulizia di tubi in quarzo e manipolazione di precursori ad alta purezza nella fabbricazione di wafer.	Stabilità alle alte temperature e zero degassamento.
Laboratorio Petrochimico	Campionatura di catalizzatori aggressivi e prodotti raffinati a varie temperature.	Resistenza agli idrocarburi e agli acidi corrosivi.
Manipolazione di Materiali Criogenici	Recupero di campioni congelati e precipitati dallo stoccaggio in azoto liquido.	Mantiene flessibilità e resistenza a temperature sotto zero.
Ricerca su Materiali per Batterie	Trasferimento di sospensioni per batterie agli ioni di litio e materiali catodici in ambienti sensibili all'umidità.	La superficie non reattiva previene il degrado del campione.
Test di Sicurezza Alimentare	Raccolta di campioni per l'analisi di residui di pesticidi e tossine in varie matrici alimentari.	Conformità agli standard di contatto alimentare ad alta purezza.
Reattori Chimici Personalizzati	Raggiungere recipienti in vetro su misura per il recupero del materiale e la pulizia delle pareti del reattore.	Dimensioni personalizzabili per vetreria specializzata.

Parametro	Dettaglio Specifica (PL-CP216)
Identificativo Prodotto	PL-CP216
Costruzione Materiale	100% PTFE (Politetrafluoroetilene) Vergine ad Alta Purezza
Metodo di Fabbricazione	Lavorazione CNC Completa Personalizzata
Resistenza Chimica	Universale (pH 0-14), resistente a tutti i solventi e acidi noti
Intervallo di Temperatura	-200°C a +260°C (-328°F a +500°F)
Colore	Bianco Opaco (PTFE Naturale)
Finitura Superficiale	Liscia, a basso attrito, non porosa

Applicazione	Descrizione	Vantaggio Principale
Parametro	Dettaglio Specifica (PL-CP216)	
<b>Livello di Fondo</b>	Fondo di elementi in tracce ultra-basso	
<b>Configurazione</b>	Doppio uso (Paletta/Raschiatore e Cucchiaino/Pala)	
<b>Opzioni di Personalizzazione</b>	Lunghezza totale, larghezza lama, capacità cucchiaino, diametro manico	
<b>Sterilizzazione</b>	Autoclavabile, compatibile con sterilizzazione ETO e chimica	
<b>Densità</b>	2.14 - 2.19 g/cm <sup>3</sup>	