

## Pestelli con fondo striato per omogeneizzatori

Questi pistoni con superficie striata sono progettati per l'impiego in combinazione con omogeneizzatori in vetro, facilitando lo schiacciamento e l'omogeneizzazione di campioni da laboratorio.

Sono particolarmente adatti al trattamento di materiali duri, come i tessuti tumorali, grazie alla struttura rinforzata e alla finitura del fondo. L'estremità diritta dell'asta in acciaio inox consente l'inserimento diretto nel mandrino di un agitatore per automatizzare il processo.

### Caratteristiche e Materiali

- Superficie del pistone striata per una migliore efficacia nello schiacciamento del campione
- Utilizzabili esclusivamente con mortai omogeneizzatori in vetro (ordinabili separatamente)
- Asta realizzata in acciaio inox resistente alla corrosione
- Parte terminale del pistone in PTFE, materiale noto per la sua inerzia chimica e resistenza
- Estremità dell'asta diritta per l'inserimento in agitatori
- Adatti per campioni solidi e tessuti particolarmente compatti



### Specifiche tecniche

- Materiale asta: Acciaio inox
- Materiale terminale: PTFE
- Diametro asta: 6,5 mm
- Lunghezze disponibili: da 230 mm a 270 mm
- Volumi disponibili: 2, 5, 10, 15, 30, 50 ml
- 

Questi pistoni rappresentano una soluzione affidabile e durevole per la preparazione di campioni in laboratorio, offrendo prestazioni ottimali anche con materiali particolarmente resistenti.

**Materiali:** ACCIAIO CON PARTE TERMINALE IN PTFE

Codice	Descrizione	Volume ml	Altezza mm	Pezzi per conf.
03106302	Pestello con fondo striato per omogeneizzatori	2	230	1
03106305	Pestello con fondo striato per omogeneizzatori	5	235	1
03106310	Pestello con fondo striato per omogeneizzatori	10	270	1