OMOGENEIZZATORI A MORTAIO

Materiale: vetro borosilicato.

Costituiti da un mortaio in vetro borosilicato e da un pistone in PTFE (accessorio). L'interstizio tra mortaio e pistone varia tra 0,15 e 0,25 mm, mentre il ø dell'asta del pistone è 6,5 mm. Evitare surriscaldamenti che possono impaccare il tessuto da

	Capacità	Ø	Altezza
		utile	
	ml	mm	mm
02.4915.00	2	8	120
02.4917.00	5	12	135
02.4913.00	10	15	150
02.4914.00	15	16	155
02.4916.00	30	25	175
02.4918.00	50	32	195



OMOGENEIZZATORI A MORTAIO - PISTONI A FONDO STRIATO

Materiale: acciaio con parte terminale in PTFE. Particolarmente indicati per materiali duri come i tessuti tumorali.

	per omogeneizzatori di capacità	Altezza
	ml	mm
02.7357.00	2	230
02.7359.00	5	235
02.7355.00	10	270
02.7356.00	15	270
02.7358.00	30	270
02.7360.00	50	270



POTTER IN VETRO GRADUATI

Cilindro e pistone in vetro borosilicato, graduati.

	Capacità	Graduazione
	ml	ml
09.9354.00	2	0,1
09.9357.00	5	0,2
09.9352.00	10	0,1
09.9353.00	15	0,1
09.9355.00	25	1
09.9356.00	30	1
09.9358.00	60	1



POTTER IN VETRO GRADUATI, CON BICCHIERE

Cilindro e pistone in vetro borosilicato, graduati, dotati di bicchiere.

	Capacità	Graduazione
	ml	ml
09.9370.00	2	0,1
09.9373.00	5	0,2
09.9368.00	10	0,1
09.9369.00	15	0,1
09.9371.00	25	1
09.9372.00	30	1
09.9374.00	60	1



POTTER IN VETRO NON GRADUATI

Cilindro e pistone in vetro borosilicato, non graduati.

	Capacità	
	ml	
09.9359.00	1	
09.9362.00	2	
09.9366.00	5	
09.9360.00	10	
09.8006.02	15	
09.8011.00	25	
09.8014.00	30	
09.8019.01	60	



POTTER IN VETRO NON GRADUATI, CON BICCHIERE

Cilindro e pistone in vetro borosilicato, non graduati, dotati di bicchiere.

	Capacità
	ml
09.9363.00	2
09.8017.00	5
09.8004.02	10
09.9361.00	15
09.9364.00	25
09.9365.00	30
09.9367.00	60
·	



POTTER IN VETRO, NON GRADUATI, PISTONE IN TEFLON

Cilindro in vetro borosilicato e pistone maschio in Teflon, non graduati.

	Capacità
	ml
09.9345.00	1
09.9347.00	2
09.9348.00	3
09.9350.00	5
09.7989.00	10
09.9346.00	15
09.7991.00	25
09.9349.00	30
09.9351.00	60

