

# 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