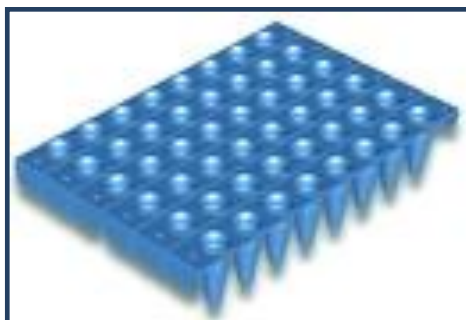


## Piastre da 48 pozzetti per PCR e PCR Real-Time (Cod. BP-B71601)

- ✓ Piastre in polipropilene prodotte in camera bianca (*clean room*)
- ✓ Facilmente tagliabili in sezioni da 16, 24 o 32 pozzetti (100 µl)
- ✓ Certificazione DNA, RNA, DNase, RNase, e pyrogen free
- ✓ Struttura compatta extra rigida
- ✓ Parete sottile (*thin wall*)
- ✓ Assenza di bordo laterale (*semi skirted*)
- ✓ Ideale per l'utilizzo su strumento StepOne Real-Time PCR (Applied Biosystems)
- ✓ Chiusura mediante utilizzo di strip (Cod. BP-B57801B)



COMPATIBILITÀ	
PRODUTTORE	STRUMENTO
Applied Biosystems	9800 Fast Thermal Cyclers StepOnePlus Real-Time PCR System StepOne Real-Time PCR System Veriti 96 Well Thermal Cyclers ViiA 7 Real-Time PCR System
Bio-Rad Laboratories	CFX96 Real-Time PCR Detection System
Eppendorf	Mastercycler ep realplex
ThermoFisher Scientific	Arktik Thermal Cyclers



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
BP-B71601	Piastre da 48 pozzetti per PCR e PCR Real-Time	25 piastre

Modalità di conservazione: Temperatura Ambiente

20130514\_SchTec\_BP-B71601