

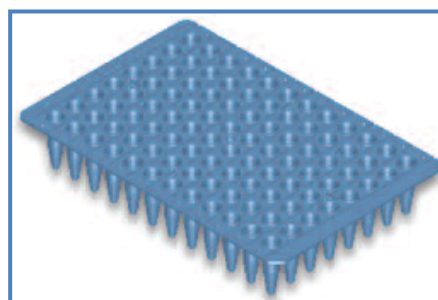
## Piastre da 96 pozzetti senza bordo per PCR e PCR Real-Time (Cod. BP-B70501)

- ✓ Piastre in polipropilene prodotte in camera bianca (*clean room*)
- ✓ Facilmente tagliabili in sezioni da 16, 24, 32 o 48 pozzetti (200 µl)
- ✓ Certificazione DNA, RNA, DNase, RNase, e pyrogen free
- ✓ Struttura compatta extra rigida
- ✓ Parete sottile (*thin wall*)
- ✓ Assenza di bordo laterale (*non skirted*)
- ✓ Compatibilità estesa alla maggior parte dei termociclatori di PCR e Real-Time PCR
- ✓ Chiusura mediante utilizzo di pellicole adesive in plastica trasparente (Cod. BP-157300)
- ✓ Chiusura mediante utilizzo di strip (Cod. BP-B57801B)



### COMPATIBILITÀ

PRODUTTORE	STRUMENTO PCR Real-Time
Applied Biosystems	ABI PRISM 7000 SDS ABI PRISM 7700 SDS 7300 Real-Time PCR System 7500 Real-Time PCR System Veriti 96 Well Thermal Cycler
Bio-Rad Laboratories	iCycler iQ5 Real-Time PCR
Eppendorf	Mastercycler ep realplex
Stratagene	Mx3000P Mx3005P
Agilent	SureCycler 8800 Thermal Cycler
ThermoFisher Scientific	Arktik Thermal Cycler
TaKaRa	PCR Thermal Cycler Dice
PRODUTTORE	STRUMENTO PCR End-Point
Applied Biosystems	GeneAmp PCR System 2700 GeneAmp PCR System 2720 GeneAmp PCR System 5700 GeneAmp PCR System 9600 GeneAmp PCR System 9700



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
BP-B70501	Piastre da 96 pozzetti senza bordo per PCR e PCR Real-Time	25 piastre

Modalità di conservazione: Temperatura Ambiente