

**Piastra per PCR a 96 pozzetti, semi-skirted, stile Roche****AZENTA**

Piastra per PCR a 96 pozzetti, semi-skirted, stile Roche. Low profile, pozzetti da 0.1ml, in polipropilene, angolo taglio H12, volume di lavoro:

100 µl, capacità totale del pozzetto: 200 µl. Studiata per uso in Roche LightCycler 480. Ideale per volumi di reazione tra 10 e 100 µl.

I pozzetti sono più corti rispetto a quelli con profilo standard, in questo modo diminuisce lo spazio morto tra coperchio riscaldato del termocicizzatore e campione nel pozzetto, ciò elimina la formazione di condensazione sulle pareti del pozzetto e previene la riduzione del volume in PCR incrementando l'efficienza di reazione.

- Soggetta a stringenti controlli di qualità che includono il controllo visivo e test di tenuta su ogni singola provetta.
- Esente da DNasi, RNasi, DNA genomico umano ed endotossine/pirogeni.
- Compatibile con pipette multicanale standard.

Pozzetti

Le pareti dei pozzetti sono in polipropilene, ultra-lisce, uniformi e sottili, ciò garantisce prestazioni ottimali in PCR e PCR quantitativa real-time (RT-qPCR).

Massima conducibilità termica per un efficiente trasferimento di calore e un preciso ciclo termico.

Cornice

Griglia alfanumerica di riferimento per facilitare l'identificazione del campione.

Caratteristiche

- Lungh. piastra: 127.70 ± 0.25mm
- Largh. piastra: 85.48 ± 0.25mm
- Altezza piastra: 15.60 ± 0.10mm
- Profondità pozzetto: 15.10 ± 0.10mm



0.10mm

- Diam. pozzetto: 5.50 (+)mm; 0.10mm
- Capacit(+)grave; totale pozzetto: 0.2ml (200(+)>micro;l)
- Volume di lavoro: (+)>lt;0.1ml (100(+)>micro;l)

Code	Description	Packaging
FE94TI0955	Piastra 96 pozz. Semi-Skirt Low Profile, PP bianco, H12, Roche	50 plates
FE94TI09550560	Piastra 96 pozz. Semi-Skirt Low Profile, PP bianco, H12, Roche, pellicola q	50 plates + seals





CARLO ERBA Reagents S.r.l.
VIA R. MERENDI, 22
20007 CORNAREDO (MI)
TEL. +39 02 93 99 190
FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

