

# FMR3 Real-Time Quantitative Thermal Cycler

## Sistema di Amplificazione e Quantificazione del DNA

### SPECIFICHE

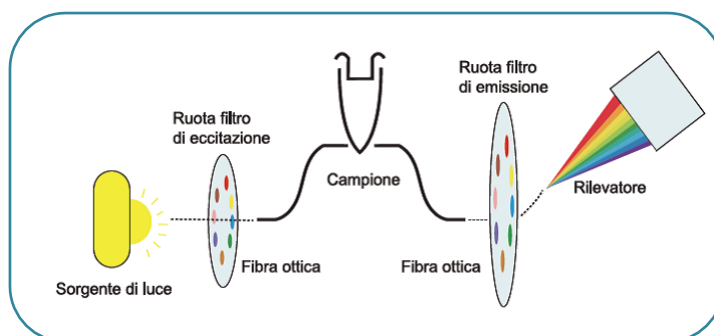


INFORMAZIONI PER ORDINI:

	PARAMETRI TECNICI
MODELLO	FMR3
Capacità	Provetta singola 0.2 ml. - strip da 8 - piastre da 96
Volume	6 µL-125 µL
Controllo della Temperatura	4°C-100°C
Accuratezza	± 0,1°C
Numero zone Temperatura	6 zone indipendenti
Sorgente	Lampada alogena senza manutenzione a lunghezza d'onda completa
Lunghezze d'onda	380nm-780nm
Numero canali	5 ( implementabile a 6 )
Canali disponibili	FAM/SYBR Green I/Eva Green/LC Green/Fluorescein, VIC/HEX/TET/CY3/Cy3.5/JOE/Yellow555, ROX/Texas Red, Cy5/Cy5.5/LC Red,Tamar
Affidabilità	È possibile distinguere efficacemente tra 5000 e 10.000 copie e l'intervallo di confidenza è maggiore del 99,8%

**Codice: FMR3**

**Prodotto: Termociclatore Real-Time PCR**



KIT DISPONIBILI:

**Vazyme KIT:**

**Monkeypox e SARS-Cov-2 Virus**

**Astra Biotech KIT:**

**Infezioni Respiratorie e Malattie a Trasmissione Sexuale**

