

I.Z.S.L.E.R.	STRIP DA 8 TAPPI 0.1 ml PER REAL-TIME PCR compatibile con CFX-96 BIORAD	STA 64047 REV. 1 Data emissione 24/05/2021 Pag. 1 di 1
---------------------	--	---

M. Boifava	B. Boniotti	M. Pignoli	M. Marino	Aggiunto modello strumento in uso
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	06	0003	64047

A) DESCRIZIONE GENERALE

a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO

**STRIP DA 8 TAPPI 0.1 ml PER REAL-TIME PCR
compatibile con CFX-96 BIORAD**

a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Strip da 8 tappi, volume 0.1 ml da utilizzare in protocolli di real-time PCR e compatibile con strumenti CFX-96 BIORAD

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

PEZZO = pz

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Strip da 8 tappi ottici da utilizzare, per sigillare piastre da 96 pozzetti 0.1 ml o piastre da 96 pozzetti tagliabili (volume 0.1 ml), in protocolli di real-time PCR
- Ottimizzata per applicazioni con fluorescenza
- Compatibile con gli strumenti presenti nei laboratori richiedenti (mod. CFX-96 BIO-RAD)
- Confezionamento: massimo 300 pezzi

UNICO LOTTO con cod. 64046 piastre 96 pozzetti 0.1 ml per real-time PCR
e con cod. 64048 piastre 96 pozzetti 0.1 ml (tagliabile) per real-time PCR

C) RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

c.1) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA ☐ NO ☒ SÌ (specificare sotto)

- Scheda tecnica del Fornitore
- Dichiarazione assenza di DNA e RNA

c.2) CAMPIONATURA RICHIESTA ☐ NO ☒ SÌ (specificare sotto quantità)

Riserva di campionatura successiva pari a 5 pz in caso di prodotti mai testati e/o acquistati

D) CONTROLLI

d.1) VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente.

d.2) CONTROLLI DI QUALITÀ

Verifica della perfetta aderenza dei tappi alle piastre da 96 pozzetti e alle strip da 8 provette.

Verifica dei valori di Ct di controlli positivi standard.

Verifica dell'assenza di evaporazione del campione dopo una corsa di amplificazione standard.