

I.Z.S.L.E.R.	STRIP DA 8 PROVETTE 0,1 ML PER REAL-TIME PCR compatibile con strumenti Applied Biosystem	STA 64035 REV 1 Data emissione 10/06/2021 Pag. 1 di 1
---------------------	---	--

M. Boifava	B. Boniotti	M. Pignoli	M. Marino	Aggiornamento descrizione e caratteristiche tecniche
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	06	0003	64035

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

**STRIP DA 8 PROVETTE 0,1 ML PER REAL-TIME PCR
compatibile con strumenti Applied Biosystem**

a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

Strip da 8 provette, volume 0,1 ml da utilizzare in protocolli di real-time PCR

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

PEZZO = pz

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Volume utile 0.1 ml
- Fondo conico
- Parete sottile per reazioni PCR Fast
- Plastica ottimizzata per applicazioni con fluorescenza
- Compatibile con strumenti presenti nei laboratori richiedenti
- Confezionamento: massimo 300 pezzi

UNICO LOTTO CON ARTICOLO: strip da 8 tappi 0,1 ml per real-time PCR COD. 64034

C) RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA**c.1) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA** ☐ NO ☒ SI (specificare sotto)

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

c.2) CAMPIONATURA RICHIESTA ☐ NO ☒ SI (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 dei valori di Ct di controlli positivi standard
Verifica dell'assenza di evaporazione del campione dopo una corsa di amplificazione standard
Verifica dell'assenza di deformazione dopo una corsa standard