

I.Z.S.L.E.R.	PIASTRA 96 POZZETTI FONDO V NON STERILE	STA 66339 REV 0 Data emissione 29/08/2019 Pag. 1 di 1
---------------------	--	--

A. Lavazza	C. Berneri	M. Pignoli	M. Marino	Messa a sistema della scheda tecnica 66339 Rev 2 del 02/12/2015
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	09	0003	66339

A) DESCRIZIONE GENERALE**a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO****PIASTRA 96 POZZETTI FONDO V NON STERILE****a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO**

Piastra a 96 pozzetti, con fondo a V, per uso sierologico. Adatte per l'esecuzione di tecniche di emoagglutinazione (o inibizione-)

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

Pezzo = PZ

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Volume utile 0,1 ml
- Materiale: polistirene o altro materiale idoneo; perfettamente trasparente.
- Misure: standard, approssimativamente 128 x 85 mm, adattabili ai più comuni sostegni sagomati presenti sulle apparecchiature in uso (microscopi, centrifughe, lettori, transilluminatori, sistemi di lavaggio etc.);
- Impilabili.
- Identificazione: identificazione alfanumerica delle colonne (1÷12) e delle righe (A÷H); identificazione orientamento piastrina tramite angolo (i) smussato (i) [facoltativo]
- Confezionamento: pile confezionate singolarmente max 10 piastre, cfz. max 50 pezzi

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

- Certificato d'analisi relativo ad ogni lotto fornito.

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

- Riserva di campionatura successiva (solo dietro ns. richiesta) pari a 30 PZ.

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

In caso di campionatura verranno eseguite delle prove diagnostiche (es. Inibizione dell'emoagglutinazione e emoagglutinazione), in confronto alle piastre in uso per verificare la ripetibilità del risultato analitico