

I.Z.S.L.E.R.	PIASTRA PETRI PLASTICA STERILE 60mm	STA 66310 REV 0 Data emissione 27/09/2021 Pag. 1 di 2
---------------------	--	--

E. Pavoni	G. Finazzi	M. Pignoli	M. Marino	Messa a sistema della scheda tecnica 66310 rev 2 del 01/12/2015
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	09	0003	66310

A) DESCRIZIONE GENERALE**a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO****PIASTRA PETRI PLASTICA STERILE 60mm****a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO**

//

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

PZ = pezzo

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale:	polistirolo (PS), antigraffio atossico superfici perfettamente trasparenti e piane
Diametro fondo:	55-60 mm
Peso totale piastra:	non inferiore a 7 gr
Altezza totale piastra:	non inferiore a 14,5 mm
Altezza fondo:	non inferiore a 10 mm
Aerazione piastra:	almeno 2 tacche di ventilazione
Sterilizzazione:	raggi gamma Indicazione, sull'esterno di ogni imballo, della validità della sterilità;
Confezione:	sacchetti sigillati contenenti un massimo di 25 piastre cadauno. si raccomanda l'uso di sacchetti resistenti onde evitare rotture degli stessi durante i trasporti con conseguente perdita della sterilità
Imballo:	non superiore a 550 pezzi per imballo
Spedizione:	in bancali 80x120cm - distinzione, per bancale, dei lotti consegnati
Altro:	impilabilità verticale delle piastre

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

Scheda tecnica del prodotto offerto
 Certificato di analisi per ogni lotto fornito

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

Riserva di campionatura successiva pari a 30 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

I.Z.S.L.E.R.	PIASTRA PETRI PLASTICA STERILE 60mm	STA 66310 REV 0 Data emissione 27/09/2021 Pag. 2 di 2
---------------------	--	--

d.2) CONTROLLI DI QUALITÀ

Verifica della tenuta al calore dopo inclusione di terreno pre-sciolto.

Verifica dell'efficacia delle tacche di areazione mediante coltura di microrganismi aerobi.

Verifica della preservazione della sterilità mediante inoculo di una determinata specie microbica su terreno selettivo.