

I.Z.S.L.E.R.	SACCO AUTOCLAVABILE IN POLIPROPILENE PER DISTRUZIONE MATERIALI INFETTI	STA REV ... Data emissione XX XXX. XXXX Pag. 1 di 1
--------------	---	--

N. Vicari	C. Berneri			Prima stesura
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	09	0003	81515

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

SACCO AUTOCLAVABILE IN POLIPROPILENE PER DISTRUZIONE MATERIALI INFETTI

a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

SACCO PER DISTRUZIONE MATERIALE INFETTO DA UTILIZZARE IN LABORATORIO BSL3
CON AUTOCLAVE ORIZZONTALE

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

PZ / CONF MAX 200 PZ

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

AUTOCLAVABILE A 121°C PER 45 MIN, IN PP, SPESSORE 50 µm, CAPACITÀ 70-80 L,
DIMENSIONI 70X80 CM, CON SIMBOLO DI RISCHIO BIOLOGICO

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

10 PZ

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

ESECUZIONE CICLI DI AUTOCLAVATURA A 121°C PER 45 MIN

d.2) CONTROLLI DI QUALITÀ

VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AL PUNTO B