

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 7/3/2011 REV. 0
---------------------	---	--

**CLASSE:**

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

**AREA:**

- MATERIALE PLASTICO (MP)

**SEZIONE:**

- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 5700	CODICE ARTICOLO MLMP025700.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**PUNTALE FINO A 300 µl****Descrizione estesa dell'articolo: puntale fino a 300 µl**

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Materiale: polipropilene autoclavabile
- Capacità: sino a 300 µl
- Adattabilità: universali per micropipette monocanale e multicanale in uso presso IZSLER [Finpipette – Brand - Socorex - Bio-Hit (elettroniche) – Eppendorf research Pro]
- Sterilità: non sterili
- Confezione: in sacchetti da 1000 pezzi

Richiesta campionatura: quantità richiesta n°1000 pezzi

Altro: ///

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

Altro: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**Verifica di quanto previsto al punto B) **CARATTERISTICHE TECNICHE**

0	Prima stesura	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr. G. Tosi
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 01/07/2010 REV. 0
---------------------	---	--

**CLASSE:**

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

**AREA:**

- MATERIALE PLASTICO (MP)

**SEZIONE:**

- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 5720	CODICE ARTICOLO MLMP025720.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**PELLICOLA ADESIVA PER MICROPIASTRE NON STERILE**

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Materiale:                    trasparente  
                                       non citotossica  
                                       resistente a temperature da -20°C a +80°C  
                                       in grado di ridurre l'evaporazione e la contaminazione crociata in  
                                       micropiastre a 96 pozzetti durante l'inattivazione dei sieri

Linguette laterali: n° 2

Richiesta campionatura:  SI q.tà richiesta n°



ALTRO: ///

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

ALTRO: .....//.....

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

0	Prima stesura	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr.ssa E. Sozzi
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 27.07.2010 REV. 1
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- DUREVOLE (01)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 01	ARTICOLO 0010	CODICE ARTICOLO MLMP010010.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**CARAFFA PLASTICA GRADUATA 500ml**

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Materiale: polipropilene  
trasparente  
autoclavabile a 121°C

Capacita': 500ml

Graduazione: esterna  
in rilievo permanente

Forma: cilindrica con manico, becco di travaso e bordo salvagoccia

Diametro esterno: da min. 80mm a max 90mm

Richiesta campionatura:  SI q.tà richiesta n° ///

Altezza: 120mm ± 5mm

Altro: ///

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

Altro: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**Verifica di quanto previsto al punto B) **CARATTERISTICHE TECNICHE**

1	Adeguamento format	Dott.ssa M.Marino	Dott. C.Berneri	Dott. C.Berneri
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 27.07.2010 REV. 1
---------------------	---	--

**CLASSE:**

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

**AREA:**

- MATERIALE PLASTICO (MP)

**SEZIONE:**

- DUREVOLE (01)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 01	ARTICOLO 0020	CODICE ARTICOLO MLMP010020.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**CARAFFA PLASTICA GRADUATA 1LT**

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Materiale:

polipropilene  
trasparente  
autoclavabile a 121°C

Capacità:

1000ml

Graduazione:

esterna  
in rilievo permanente

Forma:

cilindrica con manico, becco di travaso e bordo salvagoccia

Diametro esterno:

da min. 110mm a max 125mm

Altezza:

da min. 125mm a max 148mm

Richiesta campionatura:

 SI q.tà richiesta n° ///

Altro: ///

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

Altro: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**Verifica di quanto previsto al punto B) **CARATTERISTICHE TECNICHE**

1	Adeguamento format	Dott.ssa M.Marino	Dott. C.Berneri	Dott. C.Berneri
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 27.07.2010 REV. 1
---------------------	---	--

**CLASSE:**

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

**AREA:**

- MATERIALE PLASTICO (MP)

**SEZIONE:**

- DUREVOLE (01)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 01	ARTICOLO 0030	CODICE ARTICOLO MLMP010030.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**CARAFFA PLASTICA GRADUATA 2LT**

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Materiale: polipropilene  
trasparente  
autoclavabile a 121°C

Capacita': 2000ml

Graduazione: esterna  
in rilievo permanente

Forma: cilindrica con manico, becco di travaso e bordo salvagoccia

Diametro esterno: da min. 135mm a max 155mm

Altezza: da min.160mm a max 185mm

Richiesta campionatura:  SI q.tà richiesta n° ///  
 ~~NO~~

Altro: ///

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

Altro: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**

Verifica di quanto previsto al punto B)  CARATTERISTICHE TECNICHE

1	Adeguamento format	Dott.ssa M.Marino	Dott. C.Berneri	Dott. C.Berneri
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 27.07.2010 REV. 1
---------------------	---	--

**CLASSE:**

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

**AREA:**

- MATERIALE PLASTICO (MP)

**SEZIONE:**

- DUREVOLE(01)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 01	ARTICOLO 0090	CODICE ARTICOLO MLMP010090.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**PORTAPROVETTE 60 POSTI**

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Materiale: polipropilene  
resistente ad agenti meccanici  
sterilizzabile in autoclave

Posti: 60

Dimensioni: 246,5x104x70mm ±2mm

Diametro fori: 16mm

Griglia: alfanumerica sul piano superiore

Richiesta campionatura:  SI q.tà richiesta n° ///

Altro: perfetta stabilita' con acqua di termostazione in movimento senza tendenza al galleggiamento

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

Altro: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**Verifica di quanto previsto al punto B)  CARATTERISTICHE TECNICHE

1	Adeguamento format	Dott.ssa M.Marino	Dott. C.Berneri	Dott. S.Giovannini
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 27.07.2010 REV. 1
---------------------	---	--

**CLASSE:**

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

**AREA:**

- MATERIALE PLASTICO (MP)

**SEZIONE:**

- DUREVOLE (01)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 01	ARTICOLO 0100	CODICE ARTICOLO MLMP010100.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**PORTAPROVETTONI 40 POSTI**

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Materiale: polipropilene  
resistente ad agenti meccanici  
sterilizzabile in autoclave

Posti: 40

Dimensioni: 296,5x124x85mm ±2mm

Diametro fori: 25mm

Griglia: alfanumerica sul piano superiore

Richiesta campionatura:  SI q.tà richiesta n° ///

Altro: perfetta stabilita' con acqua di termostazione in movimento senza tendenza al galleggiamento

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

Altro: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**Verifica di quanto previsto al punto B) **CARATTERISTICHE TECNICHE**

1	Adeguamento format	Dott.ssa M.Marino	Dott. C.Berneri	Dott. C.Berneri
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 27.07.2010 REV. 2
---------------------	---	--

**CLASSE:**

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

**AREA:**

- MATERIALE PLASTICO (MP)

**SEZIONE:**

- DUREVOLE (01)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 01	ARTICOLO 0110	CODICE ARTICOLO MLMP010110.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**SPRUZZETTA 250ml**

Descrizione estesa dell' articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Materiale: polietilene

Capacita': 250ml

Diametro corpo: 60mm ± 2mm

Altezza: 140mm ± 5%

Tappo: a vite con foro centrale

Tubo: flessibile con puntina estraibile

Richiesta campionatura:  SI q.tà richiesta n° ///

Altro: ///

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

Altro: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**Verifica di quanto previsto al punto B)  CARATTERISTICHE TECNICHE

2	Adeguamento format	Dott.ssa M.Marino	Dott. C.Beneri	Dott. C.Beneri
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA



<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 27.07.2010 REV. 2
---------------------	---	--

**CLASSE:**

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

**AREA:**

- MATERIALE PLASTICO (MP)

**SEZIONE:**

- DUREVOLE (01)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 01	ARTICOLO 0120	CODICE ARTICOLO MLMP010120.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**SPRUZZETTA 500ml**

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Materiale: polietilene

Capacita': 500ml

Diametro corpo: 75mm ± 2mm

Altezza: 165 ÷ 180mm

Tappo: a vite con foro centrale

Tubo: flessibile con puntina estraibile

Richiesta campionatura:  SI q.tà richiesta n° ///

Altro: ///

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

Altro: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**Verifica di quanto previsto al punto B)  CARATTERISTICHE TECNICHE

2	Adeguamento format	Dott.ssa M.Marino	Dott. C.Berneri	Dott. C.Berneri
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 27.07.2010 REV. 2
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- DUREVOLE (01)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 01	ARTICOLO 0130	CODICE ARTICOLO MLMP010130.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**SPRUZZETTA 1000ml**

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Materiale: polietilene

Capacita': 1000ml

Diametro corpo: 95mm ± 2mm

Altezza: 220mm ± 5%

Tappo: a vite con foro centrale

Tubo: flessibile con puntina estraibile

Richiesta campionatura:  SI q.tà richiesta n° ///  
 NO

Altro: ///

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

Altro: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**Verifica di quanto previsto al punto B) **CARATTERISTICHE TECNICHE**

2	Adeguamento format	Dott.ssa M.Marino	Dott. C.Berneri	Dott. C.Berneri
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 27.07.2010 REV. 1
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- DUREVOLE (01)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 01	ARTICOLO 0140	CODICE ARTICOLO MLMP010140.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**BARATTOLO PLASTICA 500G CON TAPPO**

**Descrizione estesa dell'articolo:** barattolo(bottiglia) plastica 500g (500ml) cilindrico, graduato, a collo largo, con applicabilità di sigilli di sicurezza, provvisto di tappo e sottotappo.

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Materiale: corpo del barattolo in polietilene (PE)  
tappo in polipropilene (PP)
- Capacità: ml 500
- Graduazione: a rilievo  
in ml  
approx
- Forma barattolo: cilindrica  
collo largo con presenza di fori su dentellature esterne per l'applicazione di sigilli o etichette  
spalla del barattolo a geometria inclinata
- Tappo: dentellato sul margine esterno e con presenza di fori su dentellatura per l'applicazione di sigilli tra il tappo e la spalla della bottiglia  
completo di sottotappo
- Richiesta campionatura:  q.tà richiesta n°
- Altro: ///

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

Altro: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**Verifica di quanto previsto al punto B) **CARATTERISTICHE TECNICHE**

1	Adeguamento format	Dott.ssa M.Marino	Dott. C.Berneri	Dott. C.Berneri
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 27.07.2010 REV. 1
---------------------	---	--

**CLASSE:**

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

**AREA:**

- MATERIALE PLASTICO (MP)

**SEZIONE:**

- DUREVOLE (01)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 01	ARTICOLO 0320	CODICE ARTICOLO MLMP010320.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**TANICA PLASTICA 25L CON TAPPO**

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Materiale: politene rigido  
 Colore: bianco  
 Tappo: autosigillante e beccuccio di travaso  
 Capacita': 25 L  
 Richiesta campionatura:  SI q.tà richiesta n° ///  
 Altro: ///

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

Altro: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**Verifica di quanto previsto al punto B) **CARATTERISTICHE TECNICHE**

1	Adeguamento format	Dott.ssa M.Marino	Dott. C.Beneri	Dott. C.Beneri
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 11/10/2010 REV. 2
---------------------	---	--

**CLASSE:**

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

**AREA:**

- MATERIALE PLASTICO (MP)

**SEZIONE:**

- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0050	CODICE ARTICOLO MLMP020050.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**FLASK 25CM2 CON FILTRO**

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Materiale: polistirene, biologicamente inerte

Capacita' : 50ml

Superficie di crescita: 25 cm<sup>2</sup>

Collo : inclinato

Tappo: a vite con filtro

Porosita' filtro: 0,2 µm

Graduazione: in ml, esterna sul lato

Sterilizzazione: raggi gamma  
si richiede indicazione, sull'esterno di ogni imballo, della validita' della sterilita'

Confezione: massimo 300 pezzi

Altro: impilabilita' verticale delle flasks

UNICO LOTTO CON COD. MLMP020060.1

RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA PARI A NR. 8 FLASKS

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

Altro: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

02	Aggiornamento campionatura	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Ferrari
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 11/10/2010 REV. 2
---------------------	---	--

**CLASSE:**

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

**AREA:**

- MATERIALE PLASTICO (MP)

**SEZIONE:**

- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0060	CODICE ARTICOLO MLMP020060.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**FLASK STERILE 25CM2 SENZA FILTRO**

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Materiale: polistirene, biologicamente inerte

Capacita' : 50ml

Superficie di crescita: 25 cm<sup>2</sup>

Collo : inclinato

Tappo: a vite (chiusura ermetica)

Graduazione: in ml, esterna sul lato

Sterilizzazione: raggi gamma  
si richiede indicazione, sull'esterno di ogni imballo, della validita' della sterilita'

Confezione: massimo 300 pezzi

Altro: impilabilita' verticale delle flasks

UNICO LOTTO CON COD. MLMP020050.1

RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA PARI A NR. 8 FLASKS

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

Altro: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

02	Aggiornamento campionatura	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Ferrari
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 11/10/2010 REV. 03
---------------------	---	---

**CLASSE:**

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

**AREA:**

- MATERIALE PLASTICO (MP)

**SEZIONE:**

- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0070	CODICE ARTICOLO MLMP020070.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**FLASK STERILE 175CM2 SENZA FILTRO**

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

**NOTA:** LA STERILITA' DEL PRODOTTO FORNITO DEVE ESSERE NON INFERIORE AL 75 % DELLA VALIDITA' COMPLESSIVA DELLA STERILITA'.

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Materiale: polistirene, biologicamente inerte

Capacita' : 800ml  $\pm$  10%

Superficie di crescita: 175 cm<sup>2</sup>  $\pm$  10%

Collo : diritto

Tappo: a vite (chiusura ermetica)

Graduazione: in ml, esterna sul lato

Sterilizzazione: raggi gamma  
si richiede indicazione, sull'esterno di ogni imballo, della validita' della sterilita'

Confezione: massimo 50 pezzi

Altro: impilabilita' verticale delle flasks

UNICO LOTTO CON COD. MLMP020100.1

RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA PARI A NR. 8 FLASKS

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

Altro: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

03	Aggiornamento campionatura	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Ferrari
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 11/10/2010 REV. 2
---------------------	---	--

**CLASSE:**

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0080	CODICE ARTICOLO MLMP020080.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**AREA:**

- MATERIALE PLASTICO (MP)

**SEZIONE:**

- MONOUSO (02)

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**FLASK STERILE 75CM2 SENZA FILTRO**

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Materiale: polistirene, biologicamente inerte
- Capacita' : 250-260ml
- Superficie di crescita: 75-80 cm<sup>2</sup>
- Collo : inclinato
- Tappo: a vite (chiusura ermetica)
- Graduazione: in ml, esterna sul lato
- Sterilizzazione: raggi gamma  
si richiede indicazione, sull'esterno di ogni imballo, della validita' della sterilita'
- Confezione: massimo 200 pezzi
- Altro: impilabilita' verticale delle flasks

UNICO LOTTO CON COD. MLMP020090.1

RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA PARI A NR. 8 FLASKS

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

Altro: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

02	Aggiornamento campionatura	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Ferrari
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA



<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 11/10/2010 REV. 2
---------------------	---	--

**CLASSE:**

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

**AREA:**

- MATERIALE PLASTICO (MP)

**SEZIONE:**

- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0090	CODICE ARTICOLO MLMP020090.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**FLASK 75CM2 CON FILTRO**

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Materiale: polistirene, biologicamente inerte

Capacita' : 250-260ml

Superficie di crescita: 75-80 cm<sup>2</sup>

Collo : inclinato

Tappo: a vite con filtro

Porosita' filtro: 0,2 µm

Graduazione: in ml, esterna sul lato

Sterilizzazione: raggi gamma  
si richiede indicazione, sull'esterno di ogni imballo, della validita' della sterilita'

Confezione: massimo 200 pezzi

Altro: impilabilita' verticale delle flasks

UNICO LOTTO CON COD. MLMP020080.1

RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA PARI A NR. 8 FLASKS

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

Altro: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**Verifica di quanto previsto al punto B) **CARATTERISTICHE TECNICHE**

02	Aggiornamento campionatura	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Ferrari
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 11/10/2010 REV. 03
---------------------	---	---

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0100	CODICE ARTICOLO MLMP020100.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

AREA:

- MATERIALE PLASTICO (MP)

SEZIONE:

- MONOUSO (02)

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**FLASK 175CM2 CON FILTRO**

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

NOTA: LA STERILITA' DEL PRODOTTO FORNITO DEVE ESSERE NON INFERIORE AL 75 % DELLA VALIDITA' COMPLESSIVA DELLA STERILITA'.

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Materiale: polistirene, biologicamente inerte

Capacita' : 800ml  $\pm$  10%

Superficie di crescita: 175 cm<sup>2</sup>  $\pm$  10%

Collo : diritto

Tappo: a vite con filtro

Porosita' filtro: 0,2  $\mu$ m

Graduazione: in ml, esterna sul lato

Sterilizzazione: raggi gamma  
si richiede indicazione, sull'esterno di ogni imballo, della validità della sterilità

Confezione: massimo 50 pezzi

Altro: impilabilità verticale delle flasks

UNICO LOTTO CON COD. MLMP020070.1

RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA PARI A NR. 8 FLASKS

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

Altro: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**Verifica di quanto previsto al punto B) **CARATTERISTICHE TECNICHE**

03	Aggiornamento campionatura	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Ferrari
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 11/10/2010 REV. 2
---------------------	---	--

**CLASSE:**

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

**AREA:**

- MATERIALE PLASTICO (MP)

**SEZIONE:**

- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0140	CODICE ARTICOLO MLMP020140.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**PIPETTA PLASTICA GRADUATA STERILE 1ml**

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

NOTA: LA STERILITA' DEL PRODOTTO FORNITO DEVE ESSERE NON INFERIORE AL 75 % DELLA VALIDITA' COMPLESSIVA DELLA STERILITA'.

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Materiale: polistirolo cristallo biologicamente inerte

Capacita' : 1 ml

Graduazione: inchiostro indelebile. Codice colore ISO n.1769

Graduazione negativa: minimo 0,2 ml

Divisione : 1/100

Tampone sicurezza: in cotone o in acetato di cellulosa tale da eliminare il rischio di contaminazione per l'operatore

Sterilizzazione: raggi gamma  
si richiede indicazione, sull'esterno di ogni imballo, della validità della sterilità

Confezione: la pipetta deve essere confezionata singolarmente in pacchi da 100 pezzi massimo

**RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA****C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA****Precisione: si richiede dichiarazione dei dati relativi**

Altro: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**Verifica di quanto previsto al punto B) **CARATTERISTICHE TECNICHE**e al punto C) **DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

2	Adeguamento format	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr.ssa S. Tagliabue
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 11/10/2010 REV. 2
---------------------	---	--

**CLASSE:**

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

**AREA:**

- MATERIALE PLASTICO (MP)

**SEZIONE:**

- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0150	CODICE ARTICOLO MLMP020150.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**PIPETTA PLASTICA GRADUATA STERILE 2ml**

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

**NOTA:** LA STERILITA' DEL PRODOTTO FORNITO DEVE ESSERE NON INFERIORE AL 75 % DELLA VALIDITA' COMPLESSIVA DELLA STERILITA'.

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Materiale: polistirolo cristallo biologicamente inerte
- Capacita' : 2 ml
- Graduazione: inchiostro indelebile. Codice colore ISO n.1769
- Graduazione negativa: minimo 0,2 ml
- Divisione : 1/100
- Tampone sicurezza: in cotone o in acetato di cellulosa tale da eliminare il rischio di contaminazione per l'operatore
- Sterilizzazione: raggi gamma  
si richiede indicazione, sull'esterno di ogni imballo, della validità della sterilità
- Confezione: la pipetta deve essere confezionata singolarmente in pacchi da 100 pezzi massimo

**RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA****C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA****Precisione: si richiede dichiarazione dei dati relativi**

Altro: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**

Verifica di quanto previsto al punto B) **CARATTERISTICHE TECNICHE**  
e al punto C) **DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

2	Adeguamento format	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr.ssa M. Tagliabue
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 11/10/2010 REV. 2
---------------------	---	--

**CLASSE:**

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

**AREA:**

- MATERIALE PLASTICO (MP)

**SEZIONE:**

- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0160	CODICE ARTICOLO MLMP020160.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**PIPETTA PLASTICA GRADUATA STERILE 5ml**

Descrizione estesa dell'articolo: //

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

**NOTA:** LA STERILITA' DEL PRODOTTO FORNITO DEVE ESSERE NON INFERIORE AL 75 % DELLA VALIDITA' COMPLESSIVA DELLA STERILITA'.

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Materiale: polistirolo cristallo biologicamente inerte

Capacita' : 5 ml

Graduazione: inchiostro indelebile. Codice colore ISO n.1769

Graduazione negativa: minimo 1,5 ml

Divisione : 1/10

Tampone sicurezza: in cotone o in acetato di cellulosa tale da eliminare il rischio di contaminazione per l'operatore

Sterilizzazione: raggi gamma  
si richiede indicazione, sull'esterno di ogni imballo, della validità della sterilità

Confezione: la pipetta deve essere confezionata singolarmente in pacchi da 100 pezzi massimo

**RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA****C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA****Precisione:** si richiede dichiarazione dei dati relativi

Altro: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**Verifica di quanto previsto al punto B) **CARATTERISTICHE TECNICHE**e al punto C) **DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

2	Adeguamento format	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr.ssa S. Tagliabue
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 11/10/2010 REV. 2
---------------------	---	--

**CLASSE:**

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

**AREA:**

- MATERIALE PLASTICO (MP)

**SEZIONE:**

- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0170	CODICE ARTICOLO MLMP020170.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**PIPETTA PLASTICA GRADUATA STERILE 10ml**

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

**NOTA:** LA STERILITA' DEL PRODOTTO FORNITO DEVE ESSERE NON INFERIORE AL 75 % DELLA VALIDITA' COMPLESSIVA DELLA STERILITA'.

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Materiale: polistirolo cristallo biologicamente inerte

Capacita' : 10 ml

Graduazione: inchiostro indelebile. Codice colore ISO n.1769

Graduazione negativa: minimo 1 ml

Divisione : 1/10

Tampone sicurezza: in cotone o in acetato di cellulosa tale da eliminare il rischio di contaminazione per l'operatore

Sterilizzazione: raggi gamma  
si richiede indicazione, sull'esterno di ogni imballo, della validità della sterilità

Confezione: la pipetta deve essere confezionata singolarmente in pacchi da 50 pezzi massimo

RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA****Precisione:** si richiede dichiarazione dei dati relativi

ALTRO: .....//.....

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**Verifica di quanto previsto al punto B) **CARATTERISTICHE TECNICHE**e al punto C) **DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

2	Adeguamento format	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr.ssa S. Tagliabue
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 11/10/2010 REV. 2
---------------------	---	--

**CLASSE:**

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

**AREA:**

- MATERIALE PLASTICO (MP)

**SEZIONE:**

- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0180	CODICE ARTICOLO MLMP020180.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**PIPETTA PLASTICA GRADUATA STERILE 25ml**

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

NOTA: LA STERILITA' DEL PRODOTTO FORNITO DEVE ESSERE NON INFERIORE AL 75 % DELLA VALIDITA' COMPLESSIVA DELLA STERILITA'.

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Materiale: polistirolo cristallo biologicamente inerte

Capacita' : 25 ml

Graduazione: inchiostro indelebile. Codice colore ISO n.1769

Graduazione negativa: minimo 5 ml

Divisione : 1/4 o 1/5

Tampone sicurezza: in cotone o in acetato di cellulosa tale da eliminare il rischio di contaminazione per l'operatore

Sterilizzazione: raggi gamma  
si richiede indicazione, sull'esterno di ogni imballo, della validità della sterilità

Confezione: la pipetta deve essere confezionata singolarmente in pacchi da 50 pezzi massimo

**RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA****C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA****Precisione:** si richiede dichiarazione dei dati relativi

Altro: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**Verifica di quanto previsto al punto B) **CARATTERISTICHE TECNICHE**e al punto C) **DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

2	Adeguamento format	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr.ssa S. Tagliabue
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 26/10/2010 REV. 2
---------------------	---	--

**CLASSE:**

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

**AREA:**

- MATERIALE PLASTICO (MP)

**SEZIONE:**

- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 0190	CODICE ARTICOLO MLMP020190.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**PROVETTA CRYOTUBE STERILE 1,8ml**

**Descrizione estesa dell'articolo:** provetta cryotube sterile 1,8ml con tappo ermetico per la crioconservazione di materiale biologico

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

**NOTA:** LA STERILITA' DEL PRODOTTO FORNITO DEVE ESSERE NON INFERIORE AL 75 % DELLA VALIDITA' COMPLESSIVA DELLA STERILITA'.

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Materiale: polipropilene atossico  
 Capacita': 1,8 ml  
 Fondo: rotondo  
 Base d'appoggio: sagomata  
 Filettatura provetta: interna  
 Tappo: ad avvitamento interno alla provetta, con guarnizione in silicone, diametro del tappo non superiore a quello della provetta  
 Sterilizzazione: raggi gamma  
 si richiede indicazione, sull'esterno di ogni imballo, della validità della sterilità  
 Confezione: 50 provette massimo per busta  
 Altro: utilizzo potenziale in azoto liquido sia in immersione che nei fumi

**RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA PARI A 20 PEZZI****C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

Altro: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**Verifica di quanto previsto al punto B) **CARATTERISTICHE TECNICHE**

2	Variazioni specifiche tappo e stesura	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr. P. Cordioli
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA



<b>I.Z.S.L.E.R.</b>	<b>SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE</b>	DATA DI EMISSIONE: 26/10/2010 REV. 2
---------------------	---	--

**CLASSE:**

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

**AREA:**

- MATERIALE PLASTICO (MP)

**SEZIONE:**

- MONOUSO (02)

CLASSE	AREA	SEZIONE	ARTICOLO	CODICE ARTICOLO
ML	MP	02	0270	MLMP020270.1

**A) CARATTERISTICHE GENERALI**

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**SACCO AUTOCLAVE**

<b>Descrizione estesa dell'articolo:</b> sacco per sterilizzazione <u>materiale patogeno</u>
--

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

**B) CARATTERISTICHE TECNICHE**

Materiale: plastico

Resistenza alla sterilizzazione: in autoclave non inferiore a 160° C

Dimensioni: approssimative e non inferiori a 600mmxh700mm

Confezione: pacchi da 100 sacchi massimo

Caratteristiche di sicurezza: doppia saldatura del fondo

Altro: si richiede che ogni singolo sacco riporti il simbolo di rischio biologico



<b>BIOHAZARD</b>
------------------

RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA PARI A 20 PEZZI

**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

Altro: ///

**D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'**Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

2	Aggiornamento format, campionatura e simbolo	Dr.ssa M. Marino	Dr. C. Berneri	Dr. C. Berneri
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

