

LISTA 4 - Pos. 12

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 14/03/2007 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

AREA:

SEZIONE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- MATERIALE PLASTICO (MP)
- MONOUSO (02)

CLASSE ML	AREA MP	SEZIONE 02	ARTICOLO 2470	CODICE ARTICOLO MLMP022470.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PIASTRA PETRI STERILE DIAMETRO 120MM

Descrizione estesa dell'articolo: Piastra per uso microbiologico con terreni solidi, per crescita di microrganismi da membrane filtranti (controllo microbiologico acque)

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: polistirolo

Caratteristiche prodotto finito: trasparente, antigraffio, atossico, superfici perfettamente piane, assenza di sbavature su tutti i margini, solido (resistenza meccanica allo schiacciamento)

Diametro interno fondo: 114 ÷ 118 mm

Peso totale piastra: non inferiore a 31 gr

Altezza totale piastra: non inferiore a 16 mm, non superiore a 17 mm
(incluso coperchio)

Altezza fondo: non inferiore a 14 mm

Aerazione piastra: almeno 3 tacche di ventilazione

Sterilizzazione: produzione in camera bianca e sterilizzazione raggi gamma; indicazione, sull'esterno di ogni imballo, della validità della sterilità;

Confezione: sacchetti sigillati a tenuta ermetica contenenti un massimo di n°15 piastre cadauno; si richiede l'uso di sacchetti resistenti onde evitare rotture degli stessi durante i trasporti con conseguente perdita della sterilità.
Presenza nella confezione di separatori di pila, o sistema equivalente a garanzia di protezione meccanica alle sollecitazioni da movimentazione (evidenza di fessurazioni, sbrecciature o rottura delle piastre);

Imballo: massimo n° 350 pezzi per cartone

Spedizione: in bancali 80x120cm

* Richiesta campionatura: q.tà richiesta n° 30 NO

Altro: impilabilità verticale delle piastre

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: Dichiarazione della equivalenza per trattamenti diversi dall'irraggiamento gamma e per sistemi sostitutivi dei separatori di pila.

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Sig. P. Galdi	Dr.ssa G. Andreoli
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

* Barrare la voce in cornice che interessa.

LISTA 4 - POS 26

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 25/09/2009 REV. 0
---------------------	---	--

<u>CLASSE:</u>	<ul style="list-style-type: none"> • APPARECCHIATURE DA LABORATORIO (AL) • APPARECCHIATURE NON ANALITICHE (EM) • PEZZI DI RICAMBIO/CONSUMO (02) 	CLASSE	AREA	SEZIONE	ARTICOLO	CODICE ARTICOLO
<u>AREA:</u>		AL	EM	02	3190	ALEM023190.1
<u>SEZIONE:</u>						

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

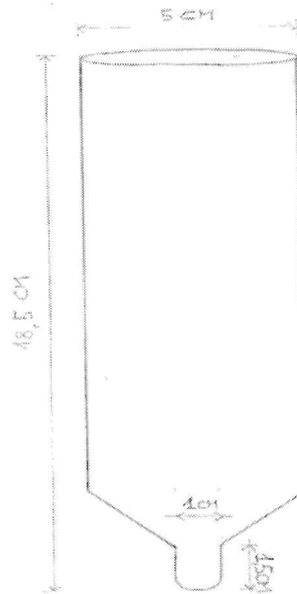
PROV. VETRO 200ML CON 0.5ML DI RESIDUO PER TURBOVAP II

Descrizione estesa dell'articolo: **PROVETTONE DI VETRO DA 200ML CON RESIDUO DI 0.5ML**

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Altezza totale 18,5cm.
 Diametro esterno 5 cm.
 Spessore vetro 2 mm.
 Volume utile 200ml.
 Volume di residuo finale 1,5ml.



ALTRO: RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA

C) DOCUMENTAZIONI RICHIESTE

- SCHEDA DI SICUREZZA O DICHIARAZIONE DI NON PERICOLOSITA': OBBLIGATORIO

ALTRO: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- CONTROLLO DELLA DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
- TEST DI LABORATORIO SU UN CAMPIONE DI PROVA (OBBLIGATORIA SUI MATERIALI OFFERTI MAI TESTATI)

ALTRO: ///

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

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 15/3/2012 REV. 0
---------------------	---	---

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

CLASSE ML	AREA VE	SEZIONE 03	ARTICOLO 0220	CODICE ARTICOLO MLVE0030220.1
--------------	------------	---------------	------------------	----------------------------------

AREA:

- VETRERIA (VE)

SEZIONE:

- CILINDRO (03)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

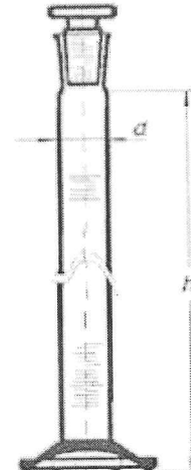
CILINDRO GRADUATO 50ml CLASSE A, CON TAPPO

Descrizione estesa dell'articolo: Cilindro graduato 50 ml classe (50:1) in vetro Borosilicato tipo 3.3 con tappo in polipropilene

UNITA' D'ACQUISTO = PZ

B) CARATTERISTICHE TECNICHE:

Vetro:	Borosilicato tipo Glass 3.3 Elevata resistenza agli alcali e agli acidi Elevata resistenza idrolitica,	
Base (d):	25 ± 1 mm	
Altezza (h):	200 mm	
Peso	99 ± 1g	
Capacità:	50 ml	
Divisione	1 ml	
Tolleranze	± 050 ml a 20°C	
Cono	19/26	
Tappo:	Polipropilene	
Serigrafia	Indelebile	
Indicazioni	Volume nominale	Unità di misura - Tolleranza
	Classe A	Temperatura di riferimento
	Produttore -	
	Simbolo della certificazione e Marchio certificazione,	



* Richiesta campionatura: q.tà richiesta n° 2

NO

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

Verifica di quanto previsto al punto B)

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

* Barrare la voce in cornice che interessa.

LISTA 4 - Pos. 33

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 14/09/2009 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

CLASSE ML	AREA VE	SEZIONE 05	ARTICOLO 0240	CODICE ARTICOLO MLVE050240.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

AREA:

- VETRERIA (VE)

SEZIONE

- IMBUTI (05)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

IMBUTO SEPARATORE DA 1000 ML CONO SMER.29/32

Descrizione estesa dell'articolo: /////

UNITA' D'ACQUISTO = PZ

B) CARATTERISTICHE TECNICHE:

Capacità: 1000 ml
 Materiale: vetro borosilicato marchiato Duran o Pyrex
 perfettamente trasparente ed incolore
 esente da bolle impurezze e striature
 spessore uniforme
 Forma: conica
 Gambo: corto
 Rubinetto: in teflon (PTFE)
 Tappo: 29/32 in Polipropilene (PP)

ALTRO: Le giunzioni per l'inserimento del rubinetto tra la parte terminale dell'imbuto e l'inizio del gambo dovranno rispondere a requisiti di robustezza quando sottoposto ad energiche agitazioni.

* Richiesta campionatura: SI q.tà richiesta NO

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

ALTRO://.....

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AL PUNTO B)

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

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 14/09/2009 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

CLASSE ML	AREA VE	SEZIONE 05	ARTICOLO 0260	CODICE ARTICOLO MLVE050260.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

AREA:

- VETRERIA (VE)

SEZIONE

- IMBUTI (05)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

IMBUTO SEPARATORE DA 2000ML

Descrizione estesa dell'articolo: /////

UNITA' D'ACQUISTO = PZ

B) CARATTERISTICHE TECNICHE:

Capacità: 2000 ml
 Materiale: vetro borosilicato marchiato Duran o Pyrex
 perfettamente trasparente ed incolore
 esente da bolle impurezze e striature
 spessore uniforme
 Forma: conica
 Gambo: corto
 Rubinetto: in teflon (PTFE)
 Tappo: Polipropilene (PP)

ALTRO: Le giunzioni per l'inserimento del rubinetto tra la parte terminale dell'imbuto e l'inizio del gambo dovranno rispondere a requisiti di robustezza quando sottoposto ad energiche agitazioni.

* Richiesta campionatura: SI q.tà richiesta NO**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

ALTRO://.....

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AL PUNTO B)

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

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 20.01.2012 REV. 1
---------------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

CLASSE ML	AREA VE	SEZIONE 05	ARTICOLO 0280	CODICE ARTICOLO MLVE050280.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

AREA:

- VETREIA (VR)

SEZIONE:

- IMBUTI (05)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

IMBUTO SEPARATORE 500ML GAMBO CORTO RUBIN. PTFE

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 500ml

Materiale: vetro borosilicato marchiato Duran o Pyrex
perfettamente trasparente ed incolore
esente da bolle impurezze e striature
spessore uniforme

Forma: conica

Gambo: corto

Rubinetto: in teflon (PTFE)

Tappo: polipropilene

Altro: le congiunzioni, per l'inserimento del rubinetto tra la parte terminale dell'imbuto e l'inizio del gambo, dovranno rispondere a requisiti di robustezza quando sottoposto ad energiche agitazioni.

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

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

1	Aggiornamento descrizione	Dr.ssa M. Marino	Dr. ssa E. Ferretti	Dr.ssa E. Ferretti
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 15/3/2012 REV. 0
---------------------	---	---

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- VETRERIA (VE)

SEZIONE:

- MATRACCI (06)

CLASSE ML	AREA VE	SEZIONE 06	ARTICOLO 0420	CODICE ARTICOLO MLVE060420.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

MATRACCIO TARATO TRAPEZ. CLASSE A 10ml

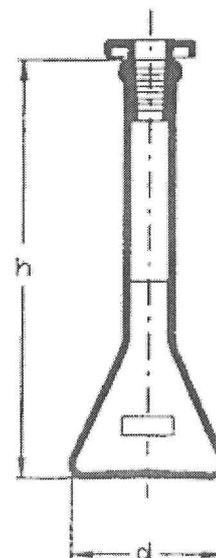
Descrizione estesa dell'articolo: Matraccio tarato forma trapezoidale Classe A da 10ml in vetro borosilicato tipo Duran Pyrex o Hirschmann.

UNITA' D'ACQUISTO = PZ

B) CARATTERISTICHE TECNICHE:

Vetro: Borosilicato tipo Glass 3.3 - ISO 3585
 Elevata resistenza agli alcali e agli acidi
 Elevata resistenza idrolitica,
 Espansione termica $\leq 33 \times 10^{-7} K^{-1}$ (20°C - 300°C)
 Elevata resistenza agli shock termici

Base (d): 32 ± 2 mm
 Altezza (h): 86 ± 2 mm
 Peso: 13 ± 1 g
 Forma: Trapezoidale
 Fondo: Piatto
 Capacità: 10 ml
 Tolleranze: $\pm 0,04$ ml a 20°C
 Tappo: Polipropilene
 Serigrafia: Indelebile resistente a lavaggi aggressivi
 Indicazioni: Volume nominale Unità di misura - Tolleranza
 Classe A Temperatura di riferimento
 Produttore -
 Simbolo della certificazione e Marchio certificazione



* Richiesta campionatura: SI q.tà richiesta n° 2 NO

Prima di procedere alla fornitura si richiede campione di prova.

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

Verifica di quanto previsto al punto B)

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

* Barrare la voce in cornice che interessa.

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 10.06.2002 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

AREA:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- VETREIA (VE)

CLASSE ML	AREA VE	SEZIONE 12	ARTICOLO 0030	CODICE ARTICOLO MLVE120030.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

**PROVETTA VETRO 16X50,8mm CALIBRATA PER CRIOSCOPIO A
TERMISTORE**

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale: vetro
- Altezza: 50,8mm \pm 0,1mm
- Diametro esterno: 16mm \pm 0,1mm
- Diametro interno: 13,5m \pm 0,1mm
- Spessore vetro parete: max variazione \pm 0,1mm
- Tacca di taratura: 29,8mm sotto il bordo (21mm sopra la base) ed in corrispondenza di un volume del campione di 2,5ml \pm 0,1ml
- * Richiesta campionatura: SI q.tà richiesta n° ///
 NO

Altro: **DIMENSIONI E CARATTERISTICHE DELLE PROVETTE IN BASE A
LEGGE 91/180/CEE**

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

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

0		C. Berneri	P. Gialdi	G. Varisco
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

* Barrare la voce in cornice che interessa

LISTA 4 - Pos. 49

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 12/08/2009 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE: MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA: DIAGNOSTICI (DG)

SEZIONE: REATTIVI PER PROVE DIAGNOSTICHE (01)

CLASSE ML	AREA DG	SEZIONE 01	ARTICOLO 0055	CODICE ARTICOLO MLDG010055.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

TAMPONE STERILE CON TERRENO DI TRASPORTO

Descrizione estesa dell'articolo: Tampone sterile montato su asta, confezionato unitamente ad un apposito contenitore sterile completo di terreno di trasporto (gelatina) senza carbone vegetale

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZO

NOTA: LA FORNITURA DEVE ESSERE EFFETTUATA CON PRODOTTO NON INFERIORE AL 75 % DELLA SUA SCADENZA

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tampone sterile in cotone, poliestere o simili montato su asta inerte (legno o plastica)
- Confezionato singolarmente, unitamente ad un apposito contenitore sterile completo di terreno di trasporto (gelatina) senza carbone vegetale.
- Il tampone, dopo il prelievo, viene inserito nel contenitore per garantire il mantenimento ottimale della vitalità dei germi eventualmente raccolti.

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

ALTRO: ///

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

- SCHEDA DI SICUREZZA O DICHIARAZIONE DI NON PERICOLOSITÀ: OBBLIGATORIO (ove pertinente)

ALTRO: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

- VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AL PUNTO B) CARATTERISTICHE TECNICHE
- CONTROLLO DI QUANTO PREVISTO AL PUNTO C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA
- TEST DI LABORATORIO SU CAMPIONATURA, OVE RICHIESTA - OBBLIGATORIO SU MATERIALI MAI TESTATI IN PRECEDENZA

ALTRO: ///

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

* Barrare la voce in cornice che interessa.

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 28.07.2010 REV. 1
--------------	---	--

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

CLASSE ML	AREA PM	SEZIONE 01	ARTICOLO 0020	CODICE ARTICOLO MLPM010020.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

AREA:

- MATERIALE PLASTICA E METALLO (PM)

SEZIONE:

- DUREVOLE (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

ANCORETTA MAGNETICA 8mmX40mm

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: magnete rivestito in PTFE - teflon collaudato con scarica elettrica, resistente a temperature sino a 250°C e per brevi intervalli a 300°C.

Forma: cilindrica

Diametro: 8mm

Lunghezza: 40mm

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. G.Dusi
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

LISTA 4 - Pos. 53

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 20.05.2003 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

AREA:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- MATERIALE PLASTICA E METALLO (PM)

CLASSE ML	AREA PM	SEZIONE 01	ARTICOLO 0070	CODICE ARTICOLO MLPM010070.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

ANSA ANELLO MEDIO + MANICO E PORTA ANSA

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Portaansa: in alluminio anodizzato

Manico: in materiale plastico

Ansa: filo in nichel cromo
anello medio

confezione: massimo 25 pezzi per confezione

* Richiesta campionatura: SI q.tà minima richiesta n° 2 pezzi

NO

Altro: ///

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

D) SPECIFICHE DI CONTROLLO QUALITA'

Verifica di quanto previsto al punto B) CARATTERISTICHE TECNICHE

0		C. Berneri	P. Galdi	S. Tagliabue
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

* Barrare la voce in cornice che interessa