

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

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- VETRERIA (VE)

SEZIONE

- IMBUTI (05)

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

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**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)

AREA:

- VETRERIA (VE)

SEZIONE

- IMBUTI (05)

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

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**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: 17.10.2005 REV. 0
---------------------	---	--

CLASSE:

- AREA:**
- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)
- SEZIONE:**
- VETREIA (VR)
 - IMBUTI (05)

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

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

IMBUTO SEPARATORE 500ML-PYREX-GAMBO CORTO-RUB.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**

0	Prima stesura	Dr. C. Berneri	Sig. P. Gialdi	Dr.ssa E. Ferretti
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA