

POS. (1)

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 18/3/2013 REV. 0
---------------------	---	---

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- IMBALLI-CONFEZ-CONTENITORI (IC)

SEZIONE:

- IMBALLI-CONFEZ.-CONTENITORI (01)

CLASSE ML	AREA IC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0950	CODICE ARTICOLO MLIC010950.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

BIOTUBO IN MATERIALE PLASTICO DA 330 ML

Descrizione estesa dell'articolo:

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

altezza esterna: 175 mm
 diametro esterno: 62 mm
 altezza interna: 155 mm
 massima tolleranza accettata: +5 mm
 diametro interno: 56 mm
 capacità: 330 ml
 materiale: polipropilene
 filettatura interna: con guarnizione
 resistenza: 95 Kpa
 disponibile per: liquidi infiammabili – solidi infiammabili – agenti ossidanti – perossidi – tossici – sostanze infettive (classe 6.2)

Altro:///

RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA**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. G. Lombardi	Dr.ssa M. Ferrari
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 18/3/2013 REV. 0
---------------------	---	---

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- IMBALLI-CONFEZ-CONTENITORI (IC)

SEZIONE:

- IMBALLI-CONFEZ.-CONTENITORI (01)

CLASSE ML	AREA IC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0960	CODICE ARTICOLO MLIC010960.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

BIOTUBO IN MATERIALE PLASTICO DA 50 ML

Descrizione estesa dell'articolo:

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

altezza esterna:	135 mm
diametro esterno:	29 mm
altezza interna:	118 mm
massima tolleranza accettata:	+5 mm
diametro interno:	23 mm
capacità':	50 ml
materiale:	polipropilene
filettatura interna:	con guarnizione
resistenza:	1000kPa (10 bar) 150psi
disponibile per:	liquidi infiammabili – solidi infiammabili – agenti ossidanti – perossidi – tossici – sostanze infettive (classe 6.2)

Altro:///

RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA**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. G. Lombardi	Dr.ssa M. Ferrari
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

15.5

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 18/3/2013 REV. 0
---------------------	---	---

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- IMBALLI-CONFEZ-CONTENITORI (IC)

SEZIONE:

- IMBALLI-CONFEZ.-CONTENITORI (01)

CLASSE ML	AREA IC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0970	CODICE ARTICOLO MLIC010970.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PORTA PROVETTE ASSORBENTE A 4 POSTI

Descrizione estesa dell'articolo:

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

dimensioni: 210x115 mm
massima tolleranza: +30 mm
capacità: 4 posti
capacità assorbente: 120 ml
formato: ritagliabile
materiale: tessuto assorbente

Altro:///

RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA

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. G. Lombardi	Dr.ssa M. Ferrari
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

POS. (4)

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 18/3/2013 REV. 0
---------------------	---	---

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- IMBALLI-CONFEZ-CONTENITORI (IC)

SEZIONE:

- IMBALLI-CONFEZ.-CONTENITORI (01)

CLASSE ML	AREA IC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0980	CODICE ARTICOLO MLIC010980.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

IMBALLO ISOTERMICO CON POLISTIROLO

Descrizione estesa dell'articolo: imballo isotermico con polistirolo per spedizioni in ghiaccio secco

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

dimensioni esterne: 410x255x190mm
 dimensioni interne: 290x140x130mm
 massima tolleranza accettata: +50 mm
 capacità: 5.2 litri
 capacità a vuoto: almeno 4 kg di ghiaccio secco
 materiale: scatola in cartone + scatola in polistirolo isolante

Altro: assemblato e completo di istruzioni

RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA

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. G. Lombardi	Dr.ssa M. Ferrari
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

105. (5)

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 18/3/2013 REV. 0
---------------------	---	---

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- IMBALLI-CONFEZ-CONTENITORI (IC)

SEZIONE:

- IMBALLI-CONFEZ.-CONTENITORI (01)

CLASSE ML	AREA IC	SEZIONE 01	ARTICOLO 0990	CODICE ARTICOLO MLIC010990.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

IMBALLO OMOLOGATO TRASPORTO SOSTANZE INFETTIVE

Descrizione estesa dell'articolo: imballo omologato per trasporto sostanze infettive

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

dimensioni esterne: 360x360x380 mm.
 dimensioni interne: 210x210x210 mm.
 massima tolleranza: +50 mm.
 capacità: 1.5 litri
 materiale: scatola in cartone + scatola in polistirolo isolante per trasporto sostanze classe 6.2
 marcatura UN : 4H2/CLASS 6.2 GB/3213
 capacità a vuoto: almeno 7 kg di ghiaccio secco/130 ore di durata

Altro:

- assemblato e completo di istruzioni e di etichette a norma
- senza contenitore interno in plastica

RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA

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. G. Lombardi	Dr.ssa M. Ferrari
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

705. (6)

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 18/3/2013 REV. 0
---------------------	---	---

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- PICCOLA STRUMENTAZIONE (PS)

SEZIONE:

- PICCOLA STRUMENTAZIONE (01)

CLASSE	AREA	SEZIONE	ARTICOLO	CODICE ARTICOLO
ML	PS	01	1700	MLPS011700.1

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

INDICATORE DI ALLARME TEMPERATURA MONOUSO +8°/-20°

Descrizione estesa dell'articolo:

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

range di temperatura: -20°c / +8°c
 punti di allarme: 2 o 4
 tempo di indicazione temperatura rilevata: 48-72 ore
 programmabile a richiesta del cliente

Altro: senza necessità d'installazione del programma di gestione

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. G. Lombardi	Dr.ssa M. Ferrari
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

Pos. (7)

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 18/3/2013 REV. 0
---------------------	---	---

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- IMBALLI-CONFEZ.-CONTENITORI (IC)

SEZIONE:

- IMBALLI-CONFEZ.-CONTENITORI (01)

CLASSE ML	AREA IC	SEZIONE 01	ARTICOLO 1000	CODICE ARTICOLO MLIC011000.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

SCATOLA IN POLISTIROLO CON COPERCHIO (GRANDE)

Descrizione estesa dell'articolo:

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

dimensioni esterne: 31,5x24x16 cm.
 spessore polistirolo: 2-3 cm.
 materiale: polistirolo isolante per trasporto sostanze infettanti categoria B

Altro: nessuna tolleranza accettabile

RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA**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. G. Lombardi	Dr.ssa M. Ferrari
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

Kos. (8)

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

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- IMBALLI-CONFEZ-CONTENITORI (IC)

SEZIONE:

- IMBALLI-CONFEZ.-CONTENITORI (01)

CLASSE ML	AREA IC	SEZIONE 01	ARTICOLO 1010	CODICE ARTICOLO MLIC011010.1
--------------	------------	---------------	------------------	---------------------------------

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

SCATOLA IN POLISTIROLO CON COPERCHIO (PICCOLA)

Descrizione estesa dell'articolo:

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

dimensioni esterne: 15x18x25 cm.
 massima tolleranza: +5 cm
 spessore polistirolo: 2-3 cm
 materiale: polistirolo isolante per trasporto sostanze infettanti categoria B

Altro: deve essere compatibile con la scatola di cartone 15x18x25h dentro la quale va inserita

RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA

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. G. Lombardi	Dr.ssa M. Ferrari
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA

Kos. (8)

I.Z.S.L.E.R.	SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE	DATA DI EMISSIONE: 18/3/2013 REV. 0
---------------------	---	---

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- IMBALLI-CONFEZ-CONTENITORI (IC)

SEZIONE:

- IMBALLI-CONFEZ.-CONTENITORI (01)

CLASSE	AREA	SEZIONE	ARTICOLO	CODICE ARTICOLO
ML	IC	01	1020	MLIC011020.1

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

SCATOLA CARTONE CHIUS.VERT.OMOLOGATA X POLISTIROLO

Descrizione estesa dell'articolo:

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

dimensioni esterne: deve contenere scatola di polistirolo 15x18x25 cm.
dimensioni interne: 15x18x25 cm.
massima tolleranza: +5 cm.
chiusura: verticale
materiale: cartone per trasporto sostanze infettanti categoria b

Altro: deve essere compatibile con la scatola di polistirolo 15x18x25h che la deve contenere

RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA**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. G. Lombardi	Dr.ssa M. Ferrari
REV. N.	MOTIVO	APPROVAZIONE	VERIFICA	STESURA