

| | | |
|---------------------|---|--|
| I.Z.S.L.E.R. | SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE | DATA DI EMISSIONE: 19/10/2010 REV. 2 |
|---------------------|---|--|

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- VETRERIA (VE)

SEZIONE:

- BECKER (01)

| | | | | |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|
| CLASSE ML | AREA VE | SEZIONE 01 | ARTICOLO 0030 | CODICE ARTICOLO MLVE010030.1 |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

BECKER 100ml

Descrizione estesa dell'articolo: BECKER 100ml in vetro borosilicato Duran, Pyrex, Brand o Hirschmann o equivalente

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 100ml

Materiale: vetro borosilicato Duran, Pyrex, Brand o Hirschmann o equivalente
esente da bolle impurezze e striature
spessore uniforme
vetro perfettamente trasparente ed incolore

Graduazione : in ml
approx
indelebile resistente ad agenti chimici e meccanici

Forma: alta
con becco di travaso

Altro: RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

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

| | | | | |
|---------|-------------------------------|------------------|----------------|-------------|
| 2 | Aggiornamento campionatura | Dr.ssa M. Marino | Dr. C. Berneri | Dr. R. Piro |
| REV. N. | MOTIVO | APPROVAZIONE | VERIFICA | STESURA |

| | | |
|---------------------|---|--|
| I.Z.S.L.E.R. | SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE | DATA DI EMISSIONE: 19/10/2010 REV. 2 |
|---------------------|---|--|

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- VETRERIA (VE)

SEZIONE:

- BECKER (01)

| | | | | |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|
| CLASSE ML | AREA VE | SEZIONE 01 | ARTICOLO 0040 | CODICE ARTICOLO MLVE010040.1 |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

BECKER 2000ml
Descrizione estesa dell'articolo: BECKER 2000ml in vetro borosilicato Duran, Pyrex, Brand o Hirschmann o equivalente

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 2000ml

Materiale: vetro borosilicato Duran, Pyrex, Brand o Hirschmann o equivalente
 esente da bolle impurezze e striature
 spessore uniforme
 vetro perfettamente trasparente ed incolore

Graduazione : in ml
 approx
 indelebile resistente ad agenti chimici e meccanici

Forma: alta
 con becco di travaso

ALTRO: RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

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

| | | | | |
|---------|-------------------------------|---------------|----------------|-------------|
| 2 | Aggiornamento campionatura | Dr. M. Marino | Dr. C. Berneri | Dr. R. Piro |
| REV. N. | MOTIVO | APPROVAZIONE | VERIFICA | STESURA |

| | | |
|---------------------|---|--|
| I.Z.S.L.E.R. | SCHEMA CARATTERISTICHE RICHIESTE | DATA DI EMISSIONE: 19/10/2010 REV. 1 |
|---------------------|---|--|

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

| | | | | |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|
| CLASSE ML | AREA VE | SEZIONE 01 | ARTICOLO 0050 | CODICE ARTICOLO MLVE010050.1 |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|

AREA:

- VETRERIA (VE)

SEZIONE:

- BECKER (01)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

BECKER 150ml

Descrizione estesa dell'articolo: BECKER 150ml in vetro borosilicato Duran, Pyrex, Brand o Hirschmann o equivalente

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 150ml

Materiale: vetro borosilicato Duran, Pyrex, Brand o Hirschmann o equivalente
esente da bolle impurezze e striature
spessore uniforme
vetro perfettamente trasparente ed incolore

Graduazione : in ml
approx
indelebile resistente ad agenti chimici e meccanici

Forma: alta
con becco di travaso

ALTRO: RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

Altro: ///

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

| | | | | |
|---------|-------------------------------|------------------|----------------|----------------|
| 1 | Aggiornamento campionatura | Dr.ssa M. Marino | Dr. C. Berneri | Dr. C. Berneri |
| REV. N. | MOTIVO | APPROVAZIONE | VERIFICA | STESURA |

| | | |
|---------------------|---|--|
| I.Z.S.L.E.R. | SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE | DATA DI EMISSIONE: 19.10.2010 REV. 2 |
|---------------------|---|--|

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- VETRERIA (VE)

SEZIONE:

- BECKER (01)

| | | | | |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|
| CLASSE ML | AREA VE | SEZIONE 01 | ARTICOLO 0060 | CODICE ARTICOLO MLVE010060.1 |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

BECKER 250ml

Decrizione estesa dell'articolo: BECKER 250ml in vetro borosilicato Duran, Pyrex, Brand o Hirschmann o equivalente

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 250ml

Materiale: vetro borosilicato Duran, Pyrex, Brand o Hirschmann o equivalente
esente da bolle impurezze e striature
spessore uniforme
vetro perfettamente trasparente ed incolore

Graduazione : in ml
approx
indelebile resistente ad agenti chimici e meccanici

Forma: alta
con becco di travaso

ALTRO: RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

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

Altro: ///

| | | | | |
|---------|-------------------------------|-----------------|----------------|-------------|
| 2 | Aggiornamento campionatura | Dr.ssa M.Marino | Dr. C. Berneri | Dr. R. Piro |
| REV. N. | MOTIVO | APPROVAZIONE | VERIFICA | STESURA |

| | | |
|---------------------|---|--|
| I.Z.S.L.E.R. | SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE | DATA DI EMISSIONE: 20.10.2010 REV. 2 |
|---------------------|---|--|

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- VETRERIA (VE)

SEZIONE:

- BECKER(01)

| | | | | |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|
| CLASSE ML | AREA VE | SEZIONE 01 | ARTICOLO 0070 | CODICE ARTICOLO MLVE010070.1 |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

BECKER 400ml

Descrizione estesa dell'articolo: BECKER 400ml in vetro borosilicato Duran, Pyrex, Brand o Hirschmann o equivalente

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 400ml

Materiale: vetro borosilicato Duran, Pyrex, Brand o Hirschmann o equivalente
esente da bolle impurezze e striature
spessore uniforme
vetro perfettamente trasparente ed incolore

Graduazione : in ml
approx
indelebile resistente ad agenti chimici e meccanici

Forma: alta
con becco di travaso

Altro: **RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA****C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

Altro: ///

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

| | | | | |
|---------|-------------------------------|------------------|----------------|-------------|
| 2 | Aggiornamento campionatura | Dr.ssa M. Marino | Dr. C. Berneri | Dr. R. Piro |
| REV. N. | MOTIVO | APPROVAZIONE | VERIFICA | STESURA |

| | | |
|---------------------|---|--|
| I.Z.S.L.E.R. | SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE | DATA DI EMISSIONE: 19.10.2010 REV. 2 |
|---------------------|---|--|

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- VETTERIA (VE)

SEZIONE:

- BECKER (01)

| | | | | |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|
| CLASSE ML | AREA VE | SEZIONE 01 | ARTICOLO 0080 | CODICE ARTICOLO MLVE010080.1 |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

BECKER 600ml

Descrizione estesa dell'articolo: BECKER 600ml in vetro borosilicato Duran, Pyrex, Brand o Hirschmann o equivalente

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 600ml

Materiale: vetro borosilicato Duran, Pyrex, Brand o Hirschmann o equivalente
esente da bolle impurezze e striature
spessore uniforme
vetro perfettamente trasparente ed incolore

Graduazione : in ml
approx
indelebile resistente ad agenti chimici e meccanici

Forma: alta
con becco di travaso

Altro: RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

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

| | | | | |
|---------|-------------------------------|------------------|----------------|-------------|
| 2 | Aggiornamento campionatura | Dr.ssa M. Marino | Dr. C. Berneri | Dr. R. Piro |
| REV. N. | MOTIVO | APPROVAZIONE | VERIFICA | STESURA |

| | | |
|---------------------|---|--|
| I.Z.S.L.E.R. | SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE | DATA DI EMISSIONE: 19.10.2010 REV. 2 |
|---------------------|---|--|

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- VETRERIA (VE)

SEZIONE:

- BECKER (01)

| | | | | |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|
| CLASSE ML | AREA VE | SEZIONE 01 | ARTICOLO 0090 | CODICE ARTICOLO MLVE010090.1 |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

BECKER 1000ml

Descrizione estesa dell'articolo: BECKER 1000ml in vetro borosilicato Duran, Pyrex, Brand o Hirschmann o equivalente

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 1000ml

Materiale: vetro borosilicato Duran, Pyrex, Brand o Hirschmann o equivalente
esente da bolle impurezze e striature
spessore uniforme
vetro perfettamente trasparente ed incolore

Graduazione : in ml
approx
indelebile resistente ad agenti chimici e meccanici

Forma: alta
con becco di travaso

ALTRO: RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

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

| | | | | |
|---------|-------------------------------|------------------|----------------|-------------|
| 2 | Aggiornamento campionatura | Dr.ssa M. Marino | Dr. C. Berneri | Dr. R. Piro |
| REV. N. | MOTIVO | APPROVAZIONE | VERIFICA | STESURA |

| | | |
|---------------------|---|--|
| I.Z.S.L.E.R. | SCHEMA CARATTERISTICHE RICHIESTE | DATA DI EMISSIONE: 19/10/2010 REV. 1 |
|---------------------|---|--|

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- VETRERIA (VE)

SEZIONE:

- BEUTA (02)

| | | | | |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|
| CLASSE ML | AREA VE | SEZIONE 02 | ARTICOLO 0020 | CODICE ARTICOLO MLVE020020.1 |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

BEUTA 100ML

Descrizione estesa dell'articolo: Matraccio conico di Erlenmeyer in vetro Duran, Pyrex, Brand o Hirschmann o equivalente, da 100ml

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 100 ml

Materiale: vetro borosilicato di caratteristiche e di lavorazione Duran, Pyrex, Brand o Hirschmann o equivalente
 esente da bolle, impurezze e striature
 spessore vetro uniforme
 vetro perfettamente trasparente ed incolore
 elevata resistenza agli urti ed agli sbalzi termici

Graduazione: in ml
 indelebile, resistente ad agenti chimici e meccanici

Forma: collo stretto (diametro esterno 22 ± 3 mm)
 imboccatura con bordo salvagoccia

ALTRO: uniformità dei lotti in riferimento alle caratteristiche tecniche richieste (vedi punto B)

RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

ALTRO: ///

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

| | | | | |
|---------|-------------------------------|------------------|----------------|----------------|
| 1 | Aggiornamento campionatura | Dr.ssa M. Marino | Dr. C. Berneri | Dr. C. Berneri |
| REV. N. | MOTIVO | APPROVAZIONE | VERIFICA | STESURA |

| | | |
|---------------------|---|--|
| I.Z.S.L.E.R. | SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE | DATA DI EMISSIONE: 19/10/2010 REV. 2 |
|---------------------|---|--|

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- VETRERIA (VE)

SEZIONE:

- BEUTA (02)

| | | | | |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|
| CLASSE ML | AREA VE | SEZIONE 02 | ARTICOLO 0050 | CODICE ARTICOLO MLVE020050.1 |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

BEUTA 300ml

Descrizione estesa dell'articolo: BEUTA 300ml in vetro borosilicato duran, Pyrex, Brand o Hirschmann o equivalente

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 300ml

Materiale: vetro borosilicato Duran, Pyrex, Brand o Hirschmann o equivalente
esente da bolle impurezze e striature
spessore uniforme
vetro perfettamente trasparente ed incolore

Graduazione : in ml
indelebile resistente ad agenti chimici e meccanici

Forma: collo stretto (diametro esterno 34mm \pm 3mm)
imboccatura con bordo salvagoccia

Altro: **RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA****C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

Altro: ///

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

| | | | | |
|---------|-------------------------------|------------------|----------------|-------------|
| 2 | Aggiornamento campionatura | Dr.ssa M. Marino | Dr. C. Berneri | Dr. R. Piro |
| REV. N. | MOTIVO | APPROVAZIONE | VERIFICA | STESURA |

| | | |
|---------------------|---|--|
| I.Z.S.L.E.R. | SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE | DATA DI EMISSIONE: 19/10/2010 REV. 2 |
|---------------------|---|--|

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- VETRERIA (VE)

SEZIONE:

- BEUTA (02)

| | | | | |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|
| CLASSE ML | AREA VE | SEZIONE 02 | ARTICOLO 0060 | CODICE ARTICOLO MLVE020060.1 |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

BEUTA 500ml

Descrizione estesa dell'articolo: BEUTA 500ml in vetro borosilicato Duran, Pyrex, Brand o Hirschmann o equivalente

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 500ml

Materiale: vetro borosilicato Duran, Pyrex, Brand o Hirschmann o equivalente
esente da bolle impurezze e striature
spessore uniforme
vetro perfettamente trasparente ed incolore

Graduazione : in ml
indelebile resistente ad agenti chimici e meccanici

Forma: collo stretto (diametro esterno 34mm \pm 3mm)
imboccatura con bordo salvagoccia

ALTRO: RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

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

| | | | | |
|---------|-------------------------------|------------------|----------------|-------------|
| 2 | Aggiornamento campionatura | Dr.ssa M. Marino | Dr. C. Berneri | Dr. R. Piro |
| REV. N. | MOTIVO | APPROVAZIONE | VERIFICA | STESURA |

| | | |
|---------------------|---|--|
| I.Z.S.L.E.R. | SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE | DATA DI EMISSIONE: 19/10/2010 REV. 2 |
|---------------------|---|--|

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- VETRETTA (VE)

SEZIONE:

- BEUTA (02)

| | | | | |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|
| CLASSE ML | AREA VE | SEZIONE 02 | ARTICOLO 0080 | CODICE ARTICOLO MLVE020080.1 |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

BEUTA 2000ml
Descrizione estesa dell'articolo: MATRACCIO CONICO DI ERLNMEYER - Beuta da 2000ml, graduata, in vetro Duran, Pyrex, Brand o Hirschmann o equivalente

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 2000 ml

Materiale: vetro borosilicato di caratteristiche e di lavorazione Duran, Pyrex, Brand o Hirschmann o equivalente
 esente da bolle, impurezze e striature
 spessore vetro uniforme
 vetro perfettamente trasparente ed incolore
 elevata resistenza agli urti ed agli sbalzi termici

Graduazione: in ml
 indelebile, resistente ad agenti chimici e meccanici

Forma: collo stretto (diametro esterno 50 ± 3mm)
 imboccatura con bordo salvagoccia

ALTRO: uniformità dei lotti in riferimento alle caratteristiche tecniche richieste (vedi punto B)

RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

ALTRO:/.....

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

| | | | | |
|---------|-------------------------------|------------------|---------------|---------------|
| 2 | Aggiornamento campionatura | Dr.ssa M. Marino | Dr. C.Berneri | Dr. C.Berneri |
| REV. N. | MOTIVO | APPROVAZIONE | VERIFICA | STESURA |

| | | |
|---------------------|---|---|
| I.Z.S.L.E.R. | SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE | DATA DI EMISSIONE: 20.10.2010 REV. 03 |
|---------------------|---|---|

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- VETRERIA (VE)

SEZIONE:

- BEUTA(02)

| | | | | |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|
| CLASSE ML | AREA VE | SEZIONE 02 | ARTICOLO 0090 | CODICE ARTICOLO MLVE020090.1 |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

BEUTA DA 3000ML A BOCCA STRETTA

| |
|---|
| Descrizione estesa dell'articolo: beuta da 3000ml a bocca stretta in vetro borosilicato Duran, Pyrex, Brand o Hirschmann o equivalente |
|---|

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 3000ml

Materiale: vetro borosilicato Duran, Pyrex, Brand o Hirschmann o equivalente
esente da bolle impurezze e striature
spessore uniforme
vetro perfettamente trasparente ed incolore

Graduazione : in ml
indelebile resistente ad agenti chimici e meccanici

Forma: collo stretto (diametro esterno 50mm ±3mm)
imboccatura con bordo salvagoccia

Altro: RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA

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. R. Piro |
| REV. N. | MOTIVO | APPROVAZIONE | VERIFICA | STESURA |

| | | |
|---------------------|---|--|
| I.Z.S.L.E.R. | SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE | DATA DI EMISSIONE: 20.01.2010 REV. 2 |
|---------------------|---|--|

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- VETTERIA (VE)

SEZIONE:

- CILINDRO (03)

| | | | | |
|--------------|------------|---------------|-----------------|---------------------------------|
| CLASSE ML | AREA VE | SEZIONE 03 | RTICOLO 0020 | CODICE ARTICOLO MLVE030020.1 |
|--------------|------------|---------------|-----------------|---------------------------------|

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

CILINDRO VETRO GRADUATO 50ml

Descrizione estesa dell'articolo: Cilindro in vetro, graduato, da 50ml, con base d'appoggio esagonale; graduazione in ml con divisione pari a 1

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacita': 50ml

Classe: B

Materiale: vetro borosilicato
esente da bolle, impurezze e striature
spessore uniforme
vetro perfettamente trasparente ed incolore

Taratura: calibrato a contenere
temperatura di riferimento: 20°c

Graduazione: divisione 1ml
Iscrizioni di colore marrone, effettuate senza incidere il vetro, resistenti ad acidi, alcali e ad agenti meccanici

Forma: con becco di travaso
base esagonale

Altro: uniformità dei lotti in riferimento alle caratteristiche tecniche richieste (vedi punto B)

RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

Altro://.....

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

| | | | | |
|---------|----------------------------|------------------|----------------|----------------|
| 2 | Aggiornamento campionatura | Dr.ssa M. Marino | Dr. C. Berneri | Dr. C. Berneri |
| REV. N. | MOTIVO | APPROVAZIONE | VERIFICA | STESURA |

| | | |
|---------------------|---|--|
| I.Z.S.L.E.R. | SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE | DATA DI EMISSIONE: 20.10.2010 REV. 1 |
|---------------------|---|--|

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

| | | | | |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|
| CLASSE ML | AREA VE | SEZIONE 03 | ARTICOLO 0030 | CODICE ARTICOLO MLVE030030.1 |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|

AREA:

- VETRERIA (VE)

SEZIONE:

- CILINDRO (03)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

CILINDRO VETRO GRADUATO 100ml

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 100ml

Classe: B

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

Taratura: calibrato a contenere
temperatura di riferimento: 20°C

Graduazione: divisione 1ml
iscrizioni di colore marrone, effettuate senza incidere il vetro, resistenti ad
acidi, alcali e ad agenti meccanici

Forma: con becco di travaso
base esagonale

Altro: RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

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

| | | | | |
|---------|-------------------------------|------------------|----------------|-------------|
| I | Aggiornamento campionatura | Dr.ssa M. Marino | Dr. C. Berneri | Dr. G. Dusi |
| REV. N. | MOTIVO | APPROVAZIONE | VERIFICA | STESURA |

| | | |
|---------------------|---|--|
| I.Z.S.L.E.R. | SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE | DATA DI EMISSIONE: 20.10.2010 REV. 1 |
|---------------------|---|--|

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- VETTERIA (VE)

SEZIONE:

- CILINDRO (03)

| | | | | |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|
| CLASSE ML | AREA VE | SEZIONE 03 | ARTICOLO 0050 | CODICE ARTICOLO MLVE030050.1 |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

CILINDRO VETRO GRADUATO 500ml

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 500ml

Classe: B

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

Taratura: calibrato a contenere
temperatura di riferimento: 20°C

graduazione: divisione 5ml
iscrizioni di colore marrone, effettuate senza incidere il vetro, resistenti ad
acidi, alcali e ad agenti meccanici

Forma: con becco di travaso
base esagonale

Altro: RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

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

| | | | | |
|---------|-------------------------------|------------------|----------------|-------------|
| 1 | Aggiornamento campionatura | Dr.ssa M. Marino | Dr. C. Berneri | Dr. G. Dusi |
| REV. N. | MOTIVO | APPROVAZIONE | VERIFICA | STESURA |

| | | |
|---------------------|---|--|
| I.Z.S.L.E.R. | SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE | DATA DI EMISSIONE: 20.10.2010 REV. 2 |
|---------------------|---|--|

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- VETRERIA (VE)

SEZIONE:

- CILINDRO (03)

| | | | | |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|
| CLASSE ML | AREA VE | SEZIONE 03 | ARTICOLO 0060 | CODICE ARTICOLO MLVE030060.1 |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

CILINDRO VETRO GRADUATO 1000ml

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 1000ml

Classe: B

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

Taratura: calibrato a contenere
temperatura di riferimento: 20°C

graduazione: divisione 10ml
iscrizioni di colore marrone, effettuate senza incidere il vetro, resistenti ad
acidi, alcali e ad agenti meccanici

Forma: con becco di travaso
base esagonale

Altro: **RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA****C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

Altro: ///

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

| | | | | |
|---------|-------------------------------|------------------|----------------|-------------|
| 2 | Aggiornamento campionatura | Dr.ssa M. Marino | Dr. C. Berneri | Dr. G. Dusi |
| REV. N. | MOTIVO | APPROVAZIONE | VERIFICA | STESURA |

| | | |
|---------------------|---|--|
| I.Z.S.L.E.R. | SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE | DATA DI EMISSIONE: 20.10.2010 REV. 2 |
|---------------------|---|--|

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- VETRERIA (VE)

SEZIONE:

- FLACONE (04)

| | | | | |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|
| CLASSE ML | AREA VE | SEZIONE 04 | ARTICOLO 0020 | CODICE ARTICOLO MLVE040020.1 |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

FLACONE VETRO TRASPARENTE 5ml

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 5ml
 Materiale: vetro soffiato trasparente
 Imboccatura: a flangia
 Diametro bocca interno: 12.6mm ± 0,2mm
 Diametro bocca esterno: 20,0mm ± 0,2mm

Altro: **RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA****C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

Altro: ///

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

| | | | | |
|---------|----------------------------|------------------|----------------|-------------------|
| 2 | Aggiornamento campionatura | Dr.ssa M. Marino | Dr. C. Berneri | Dr.ssa M. Ferrari |
| REV. N. | MOTIVO | APPROVAZIONE | VERIFICA | STESURA |

| | | |
|---------------------|---|--|
| I.Z.S.L.E.R. | SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE | DATA DI EMISSIONE: 20.10.2010 REV. 2 |
|---------------------|---|--|

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- VETRERIA (VR)

SEZIONE:

- FLACONI-BOTTIGLIE (04)

| | | | | |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|
| CLASSE ML | AREA VE | SEZIONE 04 | ARTICOLO 0070 | CODICE ARTICOLO MLVE040070.1 |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

BOTTIGLIA VETRO DURAN 500ML GL45 TAPPO VITE IN PP

Descrizione estesa dell'articolo: Bottiglia/Flacone cilindrica da 500ml in vetro borosilicato marchiato Pyrex o Duran, filetto ISO GL 45, graduato approx, con tappo a vite e anello blu/azzurro in PP, per uso specialistico.

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZO

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 500ml
 Dimensioni bottiglia: Ø est. 86 mm
 h senza tappo 176 mm
 Ø interno collo 30 mm

Materiale bottiglia: vetro borosilicato marchiato Duran o Pyrex
 perfettamente trasparente ed incolore, resistente a shock termici e meccanici
 esente da bolle impurezze e striature, spessore uniforme, sterilizzabile

Filettatura: ISO GL 45
 Materiale tappo e anello salvagoccia: in PP
 Colore tappo e anello salvagoccia: blu/azzurro
 Graduazione: approx - indelebile resistente ad agenti chimici e meccanici
 Forma corpo bottiglia: cilindrica
 Spalla bottiglia: inclinata (conica)
 Collo: con rinforzo di medesimo materiale del collo, a forma di anello alla
 estremità inferiore (subito sottostante al tappo avvitato)
 Fondo: arrotondato nella zona perimetrale di raccordo alla base del corpo cilindrico

Altro: **RICHIESTA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA****C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

Altro: ///

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

| | | | | |
|---------|--------------------|-------------------|----------------|-------------|
| 2 | Adeguamento format | Dr. ssa M. Marino | Dr. C. Berneri | Dr. R. Piro |
| REV. N. | MOTIVO | APPROVAZIONE | VERIFICA | STESURA |

| | | |
|---------------------|---|--|
| I.Z.S.L.E.R. | SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE | DATA DI EMISSIONE: 27/10/2010 REV. 1 |
|---------------------|---|--|

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- VETRERIA (VR)

SEZIONE:

- FLACONI-BOTTIGLIE (04)

| | | | | |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|
| CLASSE ML | AREA VE | SEZIONE 04 | ARTICOLO 0090 | CODICE ARTICOLO MLVE040090.1 |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

FLACONE VETRO TRASPARENTE GRADUATO 250ML

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 250ml

Materiale: vetro soffiato trasparente
esente da bolle, impurezze e striature

Imboccatura: a flangia adatta alla sigillatura con capsula di alluminio

Diametro bocca esterno: 29,0mm ± 0,2mm

Graduazione: aprox

Altro: confezionamento antipolvere**RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA****C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

Altro: ///

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

| | | | | |
|---------|-------------------------------|------------------|----------------|----------------|
| I | Aggiornamento campionatura | Dr.ssa M. Marino | Dr. C. Berneri | Dr. C. Berneri |
| REV. N. | MOTIVO | APPROVAZIONE | VERIFICA | STESURA |

| | | |
|---------------------|---|--|
| I.Z.S.L.E.R. | SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE | DATA DI EMISSIONE: 27/10/2010 REV. 2 |
|---------------------|---|--|

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- VETRERIA (VR)

SEZIONE:

- FLACONI-BOTTIGLIE (04)

| | | | | |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|
| CLASSE ML | AREA VE | SEZIONE 04 | ARTICOLO 0140 | CODICE ARTICOLO MLVE040140.1 |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

FLACONE VETRO AMBRATO 50ML

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 50ml

Materiale: vetro ambrato, classe II o III, non siliconato internamente e non graduato

Imboccatura: a flangia

Altezza flangia: mm 3,6 – 4,2

Altezza collo compresa la flangia: ± 10 mm

Diametro bocca interno: mm 12,6 – 12,8

Diametro bocca esterno: mm 20 $\pm 0,1$

ALTRO: **CONFEZIONAMENTO ANTIPOLVERE****RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA****C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

ALTRO://.....

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

| | | | | |
|---------|-------------------------------|------------------|----------------|----------------|
| 2 | Aggiornamento campionatura | Dr.ssa M. Marino | Dr. C. Berneri | Dr. C. Berneri |
| REV. N. | MOTIVO | APPROVAZIONE | VERIFICA | STESURA |

| | | |
|---------------------|---|--|
| I.Z.S.L.E.R. | SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE | DATA DI EMISSIONE: 20.10.2010 REV. 1 |
|---------------------|---|--|

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- VETRERIA (VR)

SEZIONE:

- FLACONI-BOTTIGLIE (04)

| CLASSE | AREA | SEZIONE | ARTICOLO | CODICE ARTICOLO |
|--------|------|---------|----------|-----------------|
| ML | VE | 04 | 0160 | MLVE040160.1 |

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

FLACONE VETRO TRASPARENTE 15ML

| |
|---------------------------------------|
| Descrizione estesa dell'articolo: /// |
|---------------------------------------|

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 15ml

Materiale: vetro soffiato trasparente

Imboccatura: a flangia

Diametro bocca interno: 12.6mm ± 0,2mm

Diametro bocca esterno: 20,0mm ± 0,2mm

ALTRO: RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

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

| | | | | |
|---------|--------------------|------------------|----------------|-----------------|
| 1 | Adeguamento Format | Dr.ssa M. Marino | Dr. C. Berneri | Dr. G. Lombardi |
| REV. N. | MOTIVO | APPROVAZIONE | VERIFICA | STESURA |

| | | |
|---------------------|---|--|
| I.Z.S.L.E.R. | SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE | DATA DI EMISSIONE: 20.10.2010 REV. 1 |
|---------------------|---|--|

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- VETRERIA (VR)

SEZIONE:

- FLACONI-BOTTIGLIE (04)

| | | | | |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|
| CLASSE ML | AREA VE | SEZIONE 04 | ARTICOLO 0550 | CODICE ARTICOLO MLVE040550.1 |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

FLACONE VETRO TRASPARENTE 50ML NON GRADUATO

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 50ml

Materiale: vetro soffiato trasparente
esente da bolle, impurezze e striature

Imboccatura: a flangia adatta alla sigillatura con capsula di alluminio

Diametro bocca esterno: 29,0mm ± 0,2mm

Altro: confezionamento antipolvere

RICHIESTA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

Altro: ///

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

| | | | | |
|---------|--------------------|------------------|----------------|----------------|
| 1 | Adeguamento format | Dr.ssa M. Marino | Dr. C. Berneri | Dr. C. Berneri |
| REV. N. | MOTIVO | APPROVAZIONE | VERIFICA | STESURA |

| | | |
|---------------------|---|--|
| I.Z.S.L.E.R. | SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE | DATA DI EMISSIONE: 20.10.2010 REV. 2 |
|---------------------|---|--|

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- VETRERIA (VE)

SEZIONE:

- IMBUTI (05)

| | | | | |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|
| CLASSE ML | AREA VE | SEZIONE 05 | ARTICOLO 0020 | CODICE ARTICOLO MLVE050020.1 |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

IMBUTO VETRO 60mm

| |
|---|
| Descrizione estesa dell'articolo: imbuto vetro con gambo corto e becco anti taglio, diametro 60mm. |
|---|

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: vetro comune
vetro perfettamente trasparente ed incolore
esente da bolle, impurezze e striature
spessore uniforme

Diametro esterno del bordo: 60mm

Inclinazione pareti: 60°

Gambo: corto con becco antitaglio

Altro: uniformità dei lotti in riferimento alle caratteristiche tecniche richieste (vedi punto B)

RICHIESTA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

Altro: ///

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

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

| | | |
|---------------------|---|--|
| I.Z.S.L.E.R. | SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE | DATA DI EMISSIONE: 20.10.2010 REV. 1 |
|---------------------|---|--|

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

| | | | | |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|
| CLASSE ML | AREA VE | SEZIONE 05 | ARTICOLO 0030 | CODICE ARTICOLO MLVE050030.1 |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|

AREA:

- VETRERIA (VE)

SEZIONE:

- IMBUTI (05)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

IMBUTO VETRO 80mm

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: vetro comune
vetro perfettamente trasparente ed incolore
esente da bolle, impurezze e striature
spessore uniforme

Diametro esterno del bordo: 80mm

Inclinazione pareti: 60°

Gambo: corto

Altro: RICHIESTA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

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

| | | | | |
|---------|--------------------|------------------|----------------|----------------|
| 1 | Adeguamento format | Dr.ssa M. Marino | Dr. C. Berneri | Dr. C. Berneri |
| REV. N. | MOTIVO | APPROVAZIONE | VERIFICA | STESURA |

| | | |
|---------------------|---|--|
| I.Z.S.L.E.R. | SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE | DATA DI EMISSIONE: 20.10.2010 REV. 1 |
|---------------------|---|--|

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- VETRERIA (VE)

SEZIONE:

- IMBUTI (05)

| | | | | |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|
| CLASSE ML | AREA VE | SEZIONE 05 | ARTICOLO 0050 | CODICE ARTICOLO MLVE050050.1 |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

IMBUTO VETRO 120mm

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: vetro comune
vetro perfettamente trasparente ed incolore
esente da bolle, impurezze e striature
spessore uniforme

Diametro esterno del bordo: 120mm

Inclinazione pareti: 60°

Gambo: corto

Altro: **RICHIESTA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA****C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

Altro: ///

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

| | | | | |
|---------|--------------------|------------------|----------------|-------------|
| 1 | Adeguamento format | Dr.ssa M. Marino | Dr. C. Berneri | Dr. G. Dusi |
| REV. N. | MOTIVO | APPROVAZIONE | VERIFICA | STESURA |

| | | |
|---------------------|---|--|
| I.Z.S.L.E.R. | SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE | DATA DI EMISSIONE: 20.10.2010 REV. 1 |
|---------------------|---|--|

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- VETRERIA (VE)

SEZIONE:

- IMBUTI (05)

| | | | | |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|
| CLASSE ML | AREA VE | SEZIONE 05 | ARTICOLO 0060 | CODICE ARTICOLO MLVE050060.1 |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

IMBUTO VETRO 150mm

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale:

vetro comune
vetro perfettamente trasparente ed incolore
esente da bolle, impurezze e striature
spessore uniforme

Diametro esterno del bordo:

150mm

Inclinazione pareti:

60°

Gambo:

corto

Altro: **RICHIESTA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA****C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

Altro: ///

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

| | | | | |
|---------|--------------------|---------------|----------------|-------------|
| 1 | Adeguamento format | Dr. M. Marino | Dr. C. Berneri | Dr. G. Dusi |
| REV. N. | MOTIVO | APPROVAZIONE | VERIFICA | STESURA |

| | | |
|---------------------|---|--|
| I.Z.S.L.E.R. | SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE | DATA DI EMISSIONE: 20.10.2010 REV. 1 |
|---------------------|---|--|

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- VETRERIA (VE)

SEZIONE:

- PIPETTE (08)

| | | | | |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|
| CLASSE ML | AREA VE | SEZIONE 08 | ARTICOLO 0030 | CODICE ARTICOLO MLVE080030.1 |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PIPETTA VETRO GRADUATA 5ml

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 5ml

Classe: B

Materiale: vetro incolore

Graduazione: secondo Mohr
fino alla punta
zero in alto
indelebile effettuata senza incidere il vetro
resistente ad agenti chimici e meccanici

Taratura: per svuotamento ("EX") a temperatura di riferimento 20°C

Divisione: 1/10

Confezione: massimo n° 50 pipette per confezione

Altro: BANDA SUPERIORE A NORME ISO-COLOR-CODE PER IDENTIFICAZIONE CAPACITA';
IMBOCCATURA LEVIGATA PER UNA RAPIDA E SICURA APPLICAZIONE DI ASPIRATORI E
POMPETTE IN GOMMA

RICHIESTA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

Altro: ///

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

| | | | | |
|---------|--------------------|------------------|----------------|-------------|
| 1 | Adeguamento format | Dr.ssa M. Marino | Dr. C. Berneri | Dr. G. Dusi |
| REV. N. | MOTIVO | APPROVAZIONE | VERIFICA | STESURA |

| | | |
|---------------------|---|--|
| I.Z.S.L.E.R. | SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE | DATA DI EMISSIONE: 20.10.2010 REV. 2 |
|---------------------|---|--|

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- VETRERIA (VE)

SEZIONE:

- PIPETTE (08)

| | | | | |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|
| CLASSE ML | AREA VE | SEZIONE 08 | ARTICOLO 0040 | CODICE ARTICOLO MLVE080040.1 |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PIPETTA VETRO GRADUATA 10ml

Descrizione estesa dell'articolo: Pipetta in vetro di classe B del volume di 10ml con divisione 1/10; presenza di banda superiore con codice colore per l'identificazione della capacità.

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 10ml

Classe: B

Materiale: vetro incolore

Graduazione: secondo Mohr
fino alla punta
zero in alto
indelebile effettuata senza incidere il vetro
resistente ad agenti chimici e meccanici

Taratura: per svuotamento ("EX") a temperatura di riferimento 20°C

Divisione: 1/10

Confezione: massimo n° 50 pipette per confezione

Altro: banda superiore color-code per identificazione capacità;
Imboccatura con diametro esterno max 8,75mm e levigata per una rapida e sicura applicazione di aspiratori e pompette in gomma

RICHIESTA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

Altro: ///

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

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

| | | |
|--------------|---|--|
| I.Z.S.L.E.R. | SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE | DATA DI EMISSIONE: 27.07.2007 REV. 0 |
|--------------|---|--|

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- VETREIA (VE)

SEZIONE:

- PALLINE (11)

| | | | | |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|
| CLASSE ML | AREA VE | SEZIONE 11 | ARTICOLO 0010 | CODICE ARTICOLO MLVE110010.1 |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PALLINA VETRO

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = CONFEZIONE (UNA CONFEZIONE X 500g)

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: vetro neutro
resistente all'azione di liquidi e vapori

Dimensioni: diametro 4 mm \pm 5%

Altro: ///

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. Galdi | Dr. P. Daminelli |
| REV. N. | MOTIVO | APPROVAZIONE | VERIFICA | STESURA |

| | | |
|---------------------|---|--|
| I.Z.S.L.E.R. | SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE | DATA DI EMISSIONE: 20.10.2010 REV. 1 |
|---------------------|---|--|

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- VETRERIA (VE)

SEZIONE:

- PROVETTE (12)

| | | | | |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|
| CLASSE ML | AREA VE | SEZIONE 12 | ARTICOLO 0010 | CODICE ARTICOLO MLVE120010.1 |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PROVETTA VETRO BATTERIOLOGIA 16X100mm

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 15ml

Materiale: vetro comune, trasparente ed antigraffio

Altezza: 100mm ± 1mm

Diametro esterno: 16mm

Spessore vetro parete: 0,9:1mm

Bordo : diritto

Fondo: arrotondato

Confezione: massimo n° 250 provette per imballo

Altro: scambi vetro/contenuti nulli o influenti

RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA PARI A 60 PZ**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

Altro: ///

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

| | | | | |
|---------|-------------------------------|------------------|----------------|----------------|
| 1 | Aggiornamento campionatura | Dr.ssa M. Marino | Dr. C. Berneri | Dr. C. Berneri |
| REV. N. | MOTIVO | APPROVAZIONE | VERIFICA | STESURA |

| | | |
|---------------------|---|--|
| I.Z.S.L.E.R. | SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE | DATA DI EMISSIONE: 03/02/2011 REV. 0 |
|---------------------|---|--|

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- VETTERIA (VE)

SEZIONE:

- PROVETTE (12)

| | | | | |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|
| CLASSE ML | AREA VE | SEZIONE 12 | ARTICOLO 0360 | CODICE ARTICOLO MLVE120360.1 |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PROVETTA ANALISI VETRO LEGGERO CON ORLO 11X120MM

Descrizione estesa dell'articolo:

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 1080 mm³
 Materiale: vetro
 Altezza: 120 mm
 Spessore vetro parete: 1 mm
 Diametro esterno: 10 mm
 Bordo: presente
 Fondo: tondo
 Confezione: massimo n° 250 provette per confezione

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. C. Berneri | Dr. F. Paterlini |
| REV. N. | MOTIVO | APPROVAZIONE | VERIFICA | STESURA |

| | | |
|---------------------|---|--|
| I.Z.S.L.E.R. | SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE | DATA DI EMISSIONE: 20.10.2010 REV. 2 |
|---------------------|---|--|

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- VETRERIA (VE)

SEZIONE:

- PROVETTE (12)

| | | | | |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|
| CLASSE ML | AREA VE | SEZIONE 12 | ARTICOLO 0090 | CODICE ARTICOLO MLVE120090.1 |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PROVETTA VETRO LATTE 16X160mm

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: vetro comune

Capacità: 20ml

Altezza: 160mm

Diametro esterno: 16mm

Spessore vetro parete: minimo 0,7mm

Confezione: **DA N° 500 PROVETTE CADAUNA.**

LE DIMENSIONI ESTERNE (LUNGHEZZA X LARGHEZZA) DELLA SCATOLA CONTENENTE LE N° 500 PROVETTE DOVRA' ESSERE NON SUPERIORE A 42CM X 29CM

IN OGNI CONFEZIONE LE 500 PROVETTE DOVRANNO ESSERE SISTEMATE CON IL FONDO DELLA PROVETTA POSTO SULLA BASE DELL' IMBALLO, OSSIA CON L'APERTURA DELLA PROVETTA VERSO L'ALTO.

Altro: **RICHIESTA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA PARI A 1 CONFEZIONE DA 500 PROVETTE****C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

Altro: ///

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

| | | | | |
|---------|-------------------------------|------------------|----------------|----------------|
| 2 | Aggiornamento campionatura | Dr.ssa M. Marino | Dr. C. Berneri | Dr. G. Bolzoni |
| REV. N. | MOTIVO | APPROVAZIONE | VERIFICA | STESURA |

| | | |
|---------------------|---|--|
| I.Z.S.L.E.R. | SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE | DATA DI EMISSIONE: 20.10.2010 REV. 1 |
|---------------------|---|--|

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- VETRERIA (VE)

SEZIONE:

- PROVETTONI (13)

| | | | | |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|
| CLASSE ML | AREA VE | SEZIONE 13 | ARTICOLO 0010 | CODICE ARTICOLO MLVE130010.1 |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PROVETTONE VETRO BATTERIOLOGIA 25X200mm

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: vetro comune, trasparente ed antigraffio

Altezza: 200mm ± 2mm

Diametro esterno: 25mm

Spessore vetro parete: 0,9 : 1mm

Bordo: diritto

Fondo: arrotondato

Confezione: massimo n° 100 provette per imballo

Altro: scambi vetro/contenuti nulli o influenti

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

Nessuna

Altro: ///

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

| | | | | |
|---------|-------------------------------|------------------|----------------|----------------|
| 1 | Aggiornamento campionatura | Dr.ssa M. Marino | Dr. C. Berneri | Dr. C. Berneri |
| REV. N. | MOTIVO | APPROVAZIONE | VERIFICA | STESURA |

| | | |
|---------------------|---|--|
| I.Z.S.L.E.R. | SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE | DATA DI EMISSIONE: 20.10.2010 REV. 1 |
|---------------------|---|--|

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- VETRERIA (VE)

SEZIONE:

- VETRINI (14)

| | | | | |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|
| CLASSE ML | AREA VE | SEZIONE 14 | ARTICOLO 0020 | CODICE ARTICOLO MLVE140010.1 |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

VETRINO COPRIOGGETTO 20X20mm

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: 20x20mm
 Spessore: 0,13-0,17mm
 Forma: quadrata
 Materiale: vetro ottico di classe idrolitica 1
 Confezione: massimo n° 200 pezzi per confezione
 Altro: lavato, sgrassato ed esente da pulviscolo

RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

Altro: ///

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

| | | | | |
|---------|--------------------|------------------|----------------|-----------------|
| 1 | Adeguamento format | Dr.ssa M. Marino | Dr. C. Berneri | Dr. G. Lombardi |
| REV. N. | MOTIVO | APPROVAZIONE | VERIFICA | STESURA |

| | | |
|---------------------|---|--|
| I.Z.S.L.E.R. | SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE | DATA DI EMISSIONE: 20.10.2010 REV. 1 |
|---------------------|---|--|

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

| | | | | |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|
| CLASSE ML | AREA VE | SEZIONE 14 | ARTICOLO 0020 | CODICE ARTICOLO MLVE140020.1 |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|

AREA:

- VETTERIA (VE)

SEZIONE:

- VETRINI (14)

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

VETRINO COPRIOGGETTO 24X24mm

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: 24x24mm
 Spessore: 0,13-0,17mm
 Forma: quadrata
 Materiale: vetro ottico di classe idrolitica 1
 Confezione: massimo n° 200 pezzi per confezione
 Altro: lavato, sgrassato ed esente da pulviscolo

RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

Altro: ///

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

| | | | | |
|---------|--------------------|------------------|----------------|----------------|
| I | Adeguamento format | Dr.ssa M. Marino | Dr. C. Berneri | Dr. C. Berneri |
| REV. N. | MOTIVO | APPROVAZIONE | VERIFICA | STESURA |

| | | |
|---------------------|---|--|
| I.Z.S.L.E.R. | SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE | DATA DI EMISSIONE: 20.10.2010 REV. 1 |
|---------------------|---|--|

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- VETRERIA (VE)

SEZIONE:

- VETRINI (14)

| | | | | |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|
| CLASSE ML | AREA VE | SEZIONE 14 | ARTICOLO 0030 | CODICE ARTICOLO MLVE140030.1 |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

VETRINO COPRIOGGETTO 24X60mm

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: 24x60mm
 Spessore: 0,13-0,17mm
 Forma: rettangolare
 Materiale: vetro ottico di classe idrolitica 1
 Confezione: massimo n° 200 pezzi per confezione
 Altro: lavato, sgrassato ed esente da pulviscolo

RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro:/.....

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

| | | | | |
|---------|--------------------|------------------|----------------|----------------|
| I | Adeguamento format | Dr.ssa M. Marino | Dr. C. Berneri | Dr. C. Berneri |
| REV. N. | MOTIVO | APPROVAZIONE | VERIFICA | STESURA |

| | | |
|---------------------|---|--|
| I.Z.S.L.E.R. | SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE | DATA DI EMISSIONE: 19/10/2010 REV. 2 |
|---------------------|---|--|

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- VETRERIA (VE)

SEZIONE:

- VETRINI PORTAOGGETTO (15)

| | | | | |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|
| CLASSE ML | AREA VE | SEZIONE 15 | ARTICOLO 0010 | CODICE ARTICOLO MLVE150010.1 |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

VETRINO PORTAOGGETTO 26X76mm

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni: 25,4÷26mmx76÷76,2mm

Spessore: 0,8mm÷1.2mm

Forma: rettangolare con superfici piane

Materiale: vetro molato di classe idrolitica 1, senza bolle e striature

Confezione: massimo n° 100 pezzi per confezione

Altro: perfettamente lavato, sgrassato ed esente da impurezze

RISERVA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA**C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Nessuna

Altro: ///

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

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

| | | |
|---------------------|---|--|
| I.Z.S.L.E.R. | SCHEDA CARATTERISTICHE RICHIESTE | DATA DI EMISSIONE: 20.10.2010 REV. 1 |
|---------------------|---|--|

CLASSE:

- MATERIALE DA LABORATORIO (ML)

AREA:

- VETRERIA (VE)

SEZIONE:

- PIPETTE (22)

| | | | | |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|
| CLASSE ML | AREA VE | SEZIONE 22 | ARTICOLO 0020 | CODICE ARTICOLO MLVE220020.1 |
|--------------|------------|---------------|------------------|---------------------------------|

A) CARATTERISTICHE GENERALI

NOME D'USO e/o COMMERCIALE:

PIPETTA VETRO PASTEUR 230mm

Descrizione estesa dell'articolo: ///

UNITA' D'ACQUISTO = PEZZI

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacita': 2ml
 Materiale: vetro
 Lunghezza totale: 230mm
 Lunghezza punta: 140mm
 Diametro interno punta: 0,75mm
 Confezione: massimo n° 250 pipette per confezione
 Altro: **con strozzatura non cotonata**

RICHIESTA DI CAMPIONATURA SUCCESSIVA

C) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Nessuna

Altro: ///

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

| | | | | |
|---------|--------------------|------------------|----------------|-------------|
| I | Adeguamento format | Dr.ssa M. Marino | Dr. C. Berneri | Dr. G. Dusi |
| REV. N. | MOTIVO | APPROVAZIONE | VERIFICA | STESURA |