

I.Z.S.L.E.R.	BECKER VETRO BOROSILICATO 25 ML	STA 69641 REV 0 Data emissione 02/11/2023 Pag. 1 di 2
---------------------	--	--

S. ROTA NODARI	P. BERGONZINI	M. COMPAGNONI	M.P. OLIVIERI	MESSA A SISTEMA SC. COD. 69641 REV. 2 DEL 26/04/2018
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	11	0001	69641

A) DESCRIZIONE GENERALE

a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO

BECKER VETRO BOROSILICATO 25 ML

a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

//

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

PZ= PEZZO

B) CARATTERISTICHE TECNICHE



Capacità:	25 ml
Materiale:	vetro borosilicato marchiato duran o pyrex esente da bolle impurezze e striature spessore uniforme vetro perfettamente trasparente ed incolore con elevata resistenza agli urti ed agli sbalzi termici
Graduazione :	approx espressa in ml indelebile resistente ad agenti chimici e meccanici
Forma:	bassa con becco di travaso

C) RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

c.1) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO SI (specificare sotto)
Scheda tecnica del prodotto offerto

c.2) CAMPIONATURA RICHIESTA NO SI (specificare sotto quantità)
Riserva di campionatura successiva pari a 3 pz in caso di prodotti mai acquistati

I.Z.S.L.E.R.	BECKER VETRO BOROSILICATO 25 ML	STA 69641 REV 0 Data emissione 02/11/2023 Pag. 2 di 2
---------------------	--	--

D) CONTROLLI

d.1) VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente

d.2) CONTROLLI DI QUALITÀ

Verifica della capacità con matraccio tarato

Controllo visivo del materiale per verificare le dimensioni e l'assenza di imperfezioni, trasparenza, colore e forma

Verifica dell'uniformità dello spessore mediante calibro spessore uniforme

Verifica resistenza della stampigliatura mediante lavaggi in lavavetria/trattamento termico in autoclave a 121° x 15 minuti

I.Z.S.L.E.R.	BECKER VETRO BOROSILICATO 50 ML	STA 69642 REV 0 Data emissione 02/11/2023 Pag. 1 di 2
---------------------	--	--

S. ROTA NODARI	V. GAMBA	M. COMPAGNONI	M.P. OLIVIERI	MESSA A SISTEMA SC. COD. 69642 REV. 3 DEL 26/04/2018
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	11	0001	69642

A) DESCRIZIONE GENERALE**a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO****BECKER VETRO BOROSILICATO 50 ML****a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO**

//

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

PZ= PEZZO

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità:	50 ml
Materiale:	vetro borosilicato duran, Pyrex, Brand o Hirschmann o equivalente esente da bolle impurezze e striature spessore uniforme vetro perfettamente trasparente ed incolore, con elevata resistenza agli urti ed agli sbalzi termici
Graduazione :	approx espressa in ml indelebile resistente ad agenti chimici e meccanici
Forma:	alta con becco di travaso



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

C) RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

c.1) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO SI (specificare sotto)
 Scheda tecnica del prodotto offerto

c.2) CAMPIONATURA RICHIESTA NO SI (specificare sotto quantità)
 Riserva di campionatura successiva pari a 2 pz in caso di prodotti mai acquistati

I.Z.S.L.E.R.	BECKER VETRO BOROSILICATO 50 ML	STA 69642 REV 0 Data emissione 02/11/2023 Pag. 2 di 2
---------------------	--	--

D) CONTROLLI

d.1) VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente

d.2) CONTROLLI DI QUALITÀ

Verifica della capacità con matraccio tarato

Controllo visivo del materiale per verificare le dimensioni e l'assenza di imperfezioni, trasparenza, colore e forma

Verifica dell'uniformità dello spessore mediante calibro spessore uniforme

Verifica resistenza della stampigliatura mediante lavaggi in lavavetria/trattamento termico in autoclave a 121° x 15 minuti

I.Z.S.L.E.R.	BECKER VETRO BOROSILICATO 100ML	STA 69643 REV 0 Data emissione 03/11/2023 Pag. 1 di 2
---------------------	--	--

S. ROTA NODARI	M. CURATOLO	M. COMPAGNONI	M.P. OLIVIERI	MESSA A SISTEMA SC. COD. 69643 REV. 4 DEL 26/04/2018
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	11	0001	69643

A) DESCRIZIONE GENERALE

a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO

BECKER VETRO BOROSILICATO 100ML

a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

//

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

PZ= PEZZO

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



C) RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

c.1) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO SI (specificare sotto)
Scheda tecnica del prodotto offerto

c.2) CAMPIONATURA RICHIESTA NO SI (specificare sotto quantità)
Riserva di campionatura successiva pari a 5 pz in caso di prodotti mai acquistati

I.Z.S.L.E.R.	BECKER VETRO BOROSILICATO 100ML	STA 69643 REV 0 Data emissione 03/11/2023 Pag. 2 di 2
---------------------	--	--

D) CONTROLLI**d.1) VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente

d.2) CONTROLLI DI QUALITÀ

Verifica della capacità con matraccio tarato

Controllo visivo del materiale per verificare le dimensioni e l'assenza di imperfezioni, spessore, trasparenza, colore e forma

Verifica resistenza della stampigliatura mediante lavaggi in lavavetreria/trattamento termico in autoclave a 121° x 15 minuti

I.Z.S.L.E.R.	BECKER VETRO BOROSILICATO 2000ML	STA 69644 REV 0 Data emissione 03/11/2023 Pag. 1 di 2
---------------------	---	--

G. FEDRIZZI	G. ALBORALI	M. COMPAGNONI	M.P. OLIVIERI	MESSA A SISTEMA SC. COD. 69644 REV. 4 DEL 27/04/2018
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	11	0001	69644

A) DESCRIZIONE GENERALE

a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO

BECKER VETRO BOROSILICATO 2000ML

a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

//

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

PZ

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



C) RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

c.1) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO SI (specificare sotto)
Scheda tecnica del prodotto offerto

c.2) CAMPIONATURA RICHIESTA NO SI (specificare sotto quantità)
Riserva di campionatura successiva pari a 5 pz in caso di prodotti mai acquistati

I.Z.S.L.E.R.	BECKER VETRO BOROSILICATO 2000ML	STA 69644 REV 0 Data emissione 03/11/2023 Pag. 2 di 2
---------------------	---	--

D) CONTROLLI**d.1) VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente

d.2) CONTROLLI DI QUALITÀ

Verifica della capacità con matraccio tarato

Esame ispettivo del materiale per verificare l'assenza di imperfezioni, trasparenza, colore e forma

Verifica dell'uniformità dello spessore mediante calibro

Verifica resistenza della stampigliatura mediante lavaggi in lavavetria

I.Z.S.L.E.R.	BECKER VETRO BOROSILICATO 150ML	STA 69645 REV 0 Data emissione 03/11/2023 Pag. 1 di 2
---------------------	--	--

G. FEDRIZZI	F. PATERLINI	M. COMPAGNONI	M.P. OLIVIERI	MESSA A SISTEMA SC. COD. 69645 REV. 3 DEL 27/04/2018
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	11	0001	69645

A) DESCRIZIONE GENERALE

a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO

BECKER VETRO BOROSILICATO 150ML

a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

//

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

PZ

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità:	150ml
Materiale: equivalente	vetro borosilicato Duran, Pyrex, Brand o Hirschmann o esente da bolle impurezze e striature spessore uniforme vetro perfettamente trasparente ed incolore
Graduazione : e meccanici	in ml approx indelebile resistente ad agenti chimici
Forma:	alta con becco di travaso



C) RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

c.1) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO SI (specificare sotto)
Scheda tecnica del prodotto offerto

c.2) CAMPIONATURA RICHIESTA NO SI (specificare sotto quantità)
Riserva di campionatura successiva pari a 5 pz in caso di prodotti mai acquistati

I.Z.S.L.E.R.	BECKER VETRO BOROSILICATO 150ML	STA 69645 REV 0 Data emissione 03/11/2023 Pag. 2 di 2
---------------------	--	--

D) CONTROLLI**d.1) VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente

d.2) CONTROLLI DI QUALITÀ

Verifica della capacità con matraccio tarato

Esame ispettivo del materiale per verificare l'assenza di imperfezioni, trasparenza, colore e forma

Verifica dell'uniformità dello spessore mediante calibro

Verifica resistenza della stampigliatura mediante lavaggi in lavavetria

I.Z.S.L.E.R.	BECKER VETRO BOROSILICATO 250ML	STA 69646 REV 0 Data emissione 03/11/2023 Pag. 1 di 2
---------------------	--	--

G. FEDRIZZI	S. MENOTTA	M. COMPAGNONI	M.P. OLIVIERI	MESSA A SISTEMA SC. COD. 69646 REV. 4 DEL 27/04/2018
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	11	0001	69646

A) DESCRIZIONE GENERALE**a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO****BECKER VETRO BOROSILICATO 250ML****a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO**

//

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

PZ

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

**C) RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA**

c.1) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO SI (specificare sotto)
Scheda tecnica del prodotto offerto

c.2) CAMPIONATURA RICHIESTA NO SI (specificare sotto quantità)
Riserva di campionatura successiva pari a 5 pz in caso di prodotti mai acquistati

I.Z.S.L.E.R.	BECKER VETRO BOROSILICATO 250ML	STA 69646 REV 0 Data emissione 03/11/2023 Pag. 2 di 2
---------------------	--	--

D) CONTROLLI**d.1) VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente

d.2) CONTROLLI DI QUALITÀ

Verifica della capacità con matraccio tarato

Esame ispettivo del materiale per verificare l'assenza di imperfezioni, trasparenza, colore e forma

Verifica dell'uniformità dello spessore mediante calibro

Verifica resistenza della stampigliatura mediante lavaggi in lavavetria

I.Z.S.L.E.R.	BECKER VETRO BOROSILICATO 600ML	STA 69648 REV 0 Data emissione 03/11/2023 Pag. 1 di 2
---------------------	--	--

G. FEDRIZZI	R. VILLA	M. COMPAGNONI	M.P. OLIVIERI	MESSA A SISTEMA SC. COD. 69648 REV. 4 DEL 27/04/2018
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	11	0001	69648

A) DESCRIZIONE GENERALE

a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO

BECKER VETRO BOROSILICATO 600ML

a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

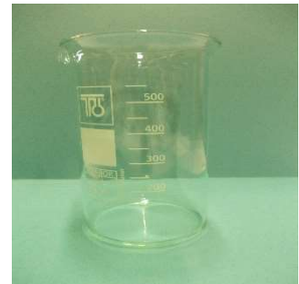
//

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

PZ

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



C) RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

c.1) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO SI (specificare sotto)
Scheda tecnica del prodotto offerto

c.2) CAMPIONATURA RICHIESTA NO SI (specificare sotto quantità)
Riserva di campionatura successiva pari a 5 pz in caso di prodotti mai acquistati

I.Z.S.L.E.R.	BECKER VETRO BOROSILICATO 600ML	STA 69648 REV 0 Data emissione 03/11/2023 Pag. 2 di 2
---------------------	--	--

D) CONTROLLI**d.1) VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente

d.2) CONTROLLI DI QUALITÀ

Verifica della capacità con matraccio tarato

Esame ispettivo del materiale per verificare l'assenza di imperfezioni, trasparenza, colore e forma

Verifica dell'uniformità dello spessore mediante calibro spessore uniforme

Verifica resistenza della stampigliatura mediante lavaggi in lavavetria

I.Z.S.L.E.R.	BECKER VETRO BOROSILICATO 1000ML	STA 69649 REV 0 Data emissione 03/11/2023 Pag. 1 di 2
--------------	---	--

G. FEDRIZZI	S. GRAZIOLI	M. COMPAGNONI	M.P. OLIVIERI	MESSA A SISTEMA SC. COD. 69649 REV. 4 DEL 27/04/2018
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	11	0001	69649

A) DESCRIZIONE GENERALE

a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO

BECKER VETRO BOROSILICATO 1000ML

a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

//

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

PZ

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



C) RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

c.1) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO SI (specificare sotto)
Scheda tecnica del prodotto offerto

c.2) CAMPIONATURA RICHIESTA NO SI (specificare sotto quantità)
Riserva di campionatura successiva pari a 5 pz in caso di prodotti mai acquistati

I.Z.S.L.E.R.	BECKER VETRO BOROSILICATO 1000ML	STA 69649 REV 0 Data emissione 03/11/2023 Pag. 2 di 2
---------------------	---	--

D) CONTROLLI**d.1) VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente

d.2) CONTROLLI DI QUALITÀ

Verifica della capacità con matraccio tarato

Esame ispettivo del materiale per verificare l'assenza di imperfezioni, trasparenza, colore e forma

Verifica dell'uniformità dello spessore mediante calibro

Verifica resistenza della stampigliatura mediante lavaggi in lavavetria

I.Z.S.L.E.R.	BEUTA VETRO BOROSILICATO 100ML	STA 69655 REV 0 Data emissione 03/11/2023 Pag. 1 di 2
---------------------	---------------------------------------	--

P. BONILAURI	G. FEDRIZZI	M. COMPAGNONI	M.P. OLIVIERI	MESSA A SISTEMA SC. COD. 69655 REV. 3 DEL 27/04/2018
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	11	0001	69655

A) DESCRIZIONE GENERALE

a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO

BEUTA VETRO BOROSILICATO 100ML

a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

//

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

PZ

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)

C) RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

c.1) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO SI (specificare sotto)

Scheda tecnica del prodotto offerto

c.2) CAMPIONATURA RICHIESTA NO SI (specificare sotto quantità)

Riserva di campionatura successiva pari a 5 pz in caso di prodotti mai acquistati

I.Z.S.L.E.R.	BEUTA VETRO BOROSILICATO 100ML	STA 69655 REV 0 Data emissione 03/11/2023 Pag. 2 di 2
---------------------	---------------------------------------	--

D) CONTROLLI**d.1) VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente

d.2) CONTROLLI DI QUALITÀ

Verifica della capacità con matraccio tarato

Esame ispettivo del materiale per verificare l'assenza di imperfezioni, trasparenza, colore e forma

Verifica delle dimensioni del collo mediante calibro

Verifica resistenza della stampigliatura mediante lavaggi in lavavetria

I.Z.S.L.E.R.	BEUTA VETRO BOROSILICATO 200ML	STA 69656 REV 0 Data emissione 03/11/2023 Pag. 1 di 2
---------------------	---------------------------------------	--

P. BONILAUDI	G. FEDRIZZI	M. COMPAGNONI	M.P. OLIVIERI	MESSA A SISTEMA SC. COD. 69656 REV. 2 DEL 27/04/2018
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	11	0001	69656

A) DESCRIZIONE GENERALE

a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO

BEUTA VETRO BOROSILICATO 200ML

a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

//

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

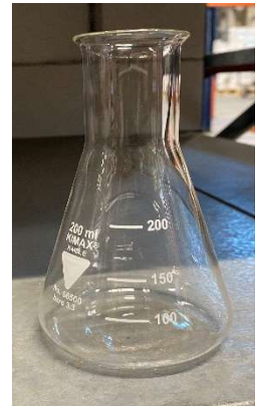
PZ

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità: 200 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 34 ± 3 mm)
 imboccatura con bordo salvagoccia



C) RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

c.1) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO SI (specificare sotto)
 Scheda tecnica del prodotto offerto

c.2) CAMPIONATURA RICHIESTA NO SI (specificare sotto quantità)
 Riserva di campionatura successiva pari a 5 pz in caso di prodotti mai acquistati

I.Z.S.L.E.R.	BEUTA VETRO BOROSILICATO 200ML	STA 69656 REV 0 Data emissione 03/11/2023 Pag. 2 di 2
---------------------	---------------------------------------	--

D) CONTROLLI**d.1) VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente

d.2) CONTROLLI DI QUALITÀ

Verifica della capacità con matraccio tarato

Esame ispettivo del materiale per verificare l'assenza di imperfezioni, trasparenza, colore e forma

Verifica delle dimensioni del collo mediante calibro

Verifica resistenza della stampigliatura mediante lavaggi in lavavetria

I.Z.S.L.E.R.	BEUTA VETRO BOROSILICATO 500ML	STA 69659 REV 0 Data emissione 03/11/2023 Pag. 1 di 2
---------------------	---------------------------------------	--

G. TOSI	G. ALBORALI	M. COMPAGNONI	M.P. OLIVIERI	MESSA A SISTEMA SC. COD. 69659 REV. 4 DEL 27/04/2018
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	11	0001	69659

A) DESCRIZIONE GENERALE

a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO

BEUTA VETRO BOROSILICATO 500ML

a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

//

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

PZ= PEZZO

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 ±3mm) imboccatura con bordo salvagoccia	

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

C) RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

c.1) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO SI (specificare sotto)
 Scheda tecnica del prodotto offerto

c.2) CAMPIONATURA RICHIESTA NO SI (specificare sotto quantità)
 Riserva di campionatura successiva pari a 2 pz in caso di prodotti mai acquistati

I.Z.S.L.E.R.	BEUTA VETRO BOROSILICATO 500ML	STA 69659 REV 0 Data emissione 03/11/2023 Pag. 2 di 2
---------------------	---------------------------------------	--

D) CONTROLLI**d.1) VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente

d.2) CONTROLLI DI QUALITÀ

Verranno valutate la conformità del prodotto alle caratteristiche tecniche richieste e la praticità di utilizzo.

I.Z.S.L.E.R.	BEUTA VETRO BOROSILICATO 1000ML	STA 69660 REV 0 Data emissione 06/11/2023 Pag. 1 di 2
---------------------	--	--

S. ROTA NODARI	P. BERGONZINI	M. COMPAGNONI	M.P. OLIVIERI	MESSA A SISTEMA SC. COD. 69660 REV. 2 DEL 27/04/2018
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	11	0001	69660

A) DESCRIZIONE GENERALE

a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO

BEUTA VETRO BOROSILICATO 1000ML

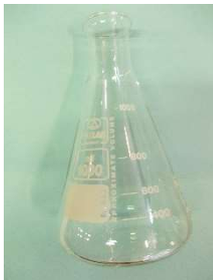
a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

matraccio conico di Erlenmeyer da 1000ml

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

PZ= PEZZO

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità:	1000ml	
Materiale:	vetro borosilicato marchiato Duran o Pyrex 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 42mm ±3mm) imboccatura con bordo salvagoccia	

C) RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

c.1) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO SI (specificare sotto)
 Scheda tecnica del prodotto offerto

c.2) CAMPIONATURA RICHIESTA NO SI (specificare sotto quantità)
 Riserva di campionatura successiva pari a 1 pz in caso di prodotti mai acquistati

I.Z.S.L.E.R.	BEUTA VETRO BOROSILICATO 1000ML	STA 69660 REV 0 Data emissione 06/11/2023 Pag. 2 di 2
---------------------	--	--

D) CONTROLLI**d.1) VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente

d.2) CONTROLLI DI QUALITÀ

Verifica della capacità con matraccio tarato

Controllo visivo del materiale per verificare le dimensioni e l'assenza di imperfezioni, trasparenza, colore e forma

Verifica resistenza della stampigliatura mediante lavaggi in lavavetreria/trattamento termico in autoclave a 121° x 15 minuti

I.Z.S.L.E.R.	BEUTA VETRO BOROSILICATO 2000ML	STA 69661 REV 0 Data emissione 06/11/2023 Pag. 1 di 2
---------------------	--	--

S. ROTA NODARI	P. BERGONZINI	M. COMPAGNONI	M.P. OLIVIERI	MESSA A SISTEMA SC. COD. 69661 REV. 4 DEL 27/04/2018
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	11	0001	69661

A) DESCRIZIONE GENERALE

a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO

BEUTA VETRO BOROSILICATO 2000ML

a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

MATRACCIO CONICO DI ERLLENMEYER - Beuta da 2000ml, graduata, in vetro Duran, Pyrex, Brand o Hirschmann o equivalente

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

PZ= PEZZO

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 ± 3 mm)
imboccatura con bordo salvagoccia

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

C) RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

c.1) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO SI (specificare sotto)

Scheda tecnica del prodotto offerto

c.2) CAMPIONATURA RICHIESTA NO SI (specificare sotto quantità)

Riserva di campionatura successiva pari a 1 pz in caso di prodotti mai acquistati

I.Z.S.L.E.R.	BEUTA VETRO BOROSILICATO 2000ML	STA 69661 REV 0 Data emissione 06/11/2023 Pag. 2 di 2
---------------------	--	--

D) CONTROLLI**d.1) VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente

d.2) CONTROLLI DI QUALITÀ

Verifica della capacità con matraccio tarato

Controllo visivo del materiale per verificare le dimensioni e l'assenza di imperfezioni, trasparenza, colore e forma

Verifica resistenza della stampigliatura mediante lavaggi in lavavetreria/trattamento termico in autoclave a 121° x 15 minuti

I.Z.S.L.E.R.	BEUTA VETRO BOROSILICATO 3000ML A BOCCA STRETTA	STA 69662 REV 0 Data emissione 06/11/2023 Pag. 1 di 2
---------------------	--	--

S. ROTA NODARI	P. BERGONZINI	M. COMPAGNONI	M.P. OLIVIERI	MESSA A SISTEMA SC. COD. 69662 REV. 4 DEL 27/04/2018
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	11	0001	69662

A) DESCRIZIONE GENERALE**a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO****BEUTA VETRO BOROSILICATO 2000ML****a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO**

//

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

PZ= PEZZO

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

**C) RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA**

c.1) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO SI (specificare sotto)
Scheda tecnica del prodotto offerto

c.2) CAMPIONATURA RICHIESTA NO SI (specificare sotto quantità)
Riserva di campionatura successiva pari a 1 pz in caso di prodotti mai acquistati

I.Z.S.L.E.R.	BEUTA VETRO BOROSILICATO 3000ML A BOCCA STRETTA	STA 69662 REV 0 Data emissione 06/11/2023 Pag. 2 di 2
---------------------	--	--

D) CONTROLLI**d.1) VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente

d.2) CONTROLLI DI QUALITÀ

Verifica della capacità con matraccio tarato

Controllo visivo del materiale per verificare le dimensioni e l'assenza di imperfezioni, trasparenza, colore e forma

Verifica resistenza della stampigliatura mediante lavaggi in lavavetria/trattamento termico in autoclave a 121° x 15 minuti

I.Z.S.L.E.R.	CILINDRO VETRO BOROSILICATO 25ML GRADUATO	STA 69673 REV 0 Data emissione 06/11/2023 Pag. 1 di 2
--------------	--	--

M. RICCHI	G. FEDRIZZI	M. COMPAGNONI	M.P. OLIVIERI	MESSA A SISTEMA SC. COD. 69673 REV. 3 DEL 27/04/2018
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	11	0001	69673

A) DESCRIZIONE GENERALE

a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO

CILINDRO VETRO BOROSILICATO 25ML GRADUATO

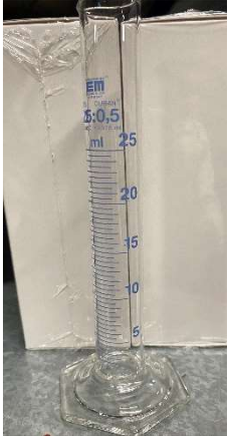
a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

//

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

PZ= PEZZO

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità:	25ml	
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 0,5ml Iscrizioni di colore visibile, 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)	

C) RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

c.1) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO SI (specificare sotto)
Scheda tecnica del prodotto offerto

c.2) CAMPIONATURA RICHIESTA NO SI (specificare sotto quantità)
Riserva di campionatura successiva pari a 1 pz in caso di prodotti mai acquistati

I.Z.S.L.E.R.	CILINDRO VETRO BOROSILICATO 25ML GRADUATO	STA 69673 REV 0 Data emissione 06/11/2023 Pag. 2 di 2
---------------------	--	--

D) CONTROLLI**d.1) VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente

d.2) CONTROLLI DI QUALITÀ

Verrà eseguita misurazione contro materiale già disponibile in laboratorio

I.Z.S.L.E.R.	CILINDRO VETRO BOROSILICATO 50ML GRADUATO	STA 69674 REV 0 Data emissione 06/11/2023 Pag. 1 di 2
--------------	---	--

C.A. GARBARINO	M. RICCHI	M. COMPAGNONI	M.P. OLIVIERI	MESSA A SISTEMA SC. COD. 69674 REV. 4 DEL 27/04/2018
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	11	0001	69674

A) DESCRIZIONE GENERALE

a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO

CILINDRO VETRO BOROSILICATO 50ML GRADUATO

a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

//

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

PZ= PEZZO

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità:	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 visibile, 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)	

C) RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

c.1) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO SI (specificare sotto)
 Scheda tecnica del prodotto offerto

c.2) CAMPIONATURA RICHIESTA NO SI (specificare sotto quantità)
 Riserva di campionatura successiva pari a 1 pz in caso di prodotti mai acquistati

I.Z.S.L.E.R.	CILINDRO VETRO BOROSILICATO 50ML GRADUATO	STA 69674 REV 0 Data emissione 06/11/2023 Pag. 2 di 2
---------------------	--	--

D) CONTROLLI**d.1) VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente

d.2) CONTROLLI DI QUALITÀ

Verrà eseguita misurazione contro materiale già disponibile in laboratorio

I.Z.S.L.E.R.	CILINDRO VETRO BOROSILICATO 100ML GRADUATO	STA 69675 REV 0 Data emissione 06/11/2023 Pag. 1 di 2
---------------------	---	--

C.A. GARBARINO	M. RICCHI	M. COMPAGNONI	M.P. OLIVIERI	MESSA A SISTEMA SC. COD. 69675 REV. 3 DEL 27/04/2018
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	11	0001	69675

A) DESCRIZIONE GENERALE

a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO

CILINDRO VETRO BOROSILICATO 100ML GRADUATO

a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

//

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

PZ= PEZZO

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 visibile, effettuate senza incidere il vetro, resistenti ad acidi, alcali e ad agenti meccanici
Forma:	con becco di travaso base esagonale



C) RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

c.1) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO SI (specificare sotto)
Scheda tecnica del prodotto offerto

c.2) CAMPIONATURA RICHIESTA NO SI (specificare sotto quantità)
Riserva di campionatura successiva pari a 1 pz in caso di prodotti mai acquistati

I.Z.S.L.E.R.	CILINDRO VETRO BOROSILICATO 100ML GRADUATO	STA 69675 REV 0 Data emissione 06/11/2023 Pag. 2 di 2
---------------------	---	--

D) CONTROLLI**d.1) VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente

d.2) CONTROLLI DI QUALITÀ

Verrà eseguita misurazione contro materiale già disponibile in laboratorio

I.Z.S.L.E.R.	CILINDRO VETRO BOROSILICATO 250ML GRADUATO	STA 69676 REV 0 Data emissione 06/11/2023 Pag. 1 di 2
---------------------	---	--

D. ACCURSO	G. FEDRIZZI	M. COMPAGNONI	M.P. OLIVIERI	MESSA A SITEMA SC. COD. 69676 REV. 2 DEL 30/04/2018
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	11	0001	69676

A) DESCRIZIONE GENERALE**a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO****CILINDRO VETRO BOROSILICATO 250ML GRADUATO****a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO**

//

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

PZ= PEZZO

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità:	250ml	
Classe:	B	
Materiale:	vetro borosilicato marchiato Duran o Pyrex o equivalente esente da bolle, impurezze e striature spessore uniforme vetro perfettamente trasparente ed incoloro	
Taratura:	calibrato a contenere temperatura di riferimento: 20°C	
Graduazione:	divisione 2ml Iscrizioni di colore marrone, effettuate senza incidere il vetro, resistenti ad acidi, alcali e ad agenti meccanici	
Forma:	con becco di travaso base esagonale	

C) RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

c.1) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO SI (specificare sotto)

Scheda tecnica del prodotto offerto

c.2) CAMPIONATURA RICHIESTA NO SI (specificare sotto quantità)

Riserva di campionatura successiva pari a 6 pz in caso di prodotti mai acquistati

I.Z.S.L.E.R.	CILINDRO VETRO BOROSILICATO 250ML GRADUATO	STA 69676 REV 0 Data emissione 06/11/2023 Pag. 2 di 2
---------------------	---	--

D) CONTROLLI**d.1) VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente

d.2) CONTROLLI DI QUALITÀ

Verifica delle capacità con matracci tarati

Esame ispettivo del materiale per verificare l'assenza di imperfezioni, trasparenza, colore, forma e gradazione.

Verifica resistenza della stampigliatura mediante lavaggi in lavavetria

I.Z.S.L.E.R.	IMBUTO VETRO 30MM	STA 69721 REV 0 Data emissione 10/11/2023 Pag. 1 di 2
---------------------	--------------------------	--

D. ACCURSO	G. FEDRIZZI	M. COMPAGNONI	M.P. OLIVIERI	MESSA A SISTEMA SC. COD. 69721 REV. 3 DEL 30/04/2018
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	11	0001	69721

A) DESCRIZIONE GENERALE

a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO

IMBUTO VETRO 30MM

a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

//

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

PZ= PEZZO

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale:	vetro comune vetro perfettamente trasparente ed incolore esente da bolle, impurezze e striature spessore uniforme	
Diametro esterno del bordo:	30mm ±3mm	
Spessore:	1,0 ± 0,1 mm	
Inclinazione pareti:	60°	
Gambo:	corto con becco antitaglio	

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

C) RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

c.1) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO SI (specificare sotto)
 Scheda tecnica del prodotto offerto

c.2) CAMPIONATURA RICHIESTA NO SI (specificare sotto quantità)
 Riserva di campionatura successiva pari a 6 pz in caso di prodotti mai acquistati

I.Z.S.L.E.R.	IMBUTO VETRO 30MM	STA 69721 REV 0 Data emissione 10/11/2023 Pag. 2 di 2
---------------------	--------------------------	--

D) CONTROLLI**d.1) VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente

d.2) CONTROLLI DI QUALITÀ

Esame ispettivo del materiale per verificare l'assenza di imperfezioni, trasparenza, colore e forma
Verifica dell'uniformità dello spessore e delle misure mediante calibro certificato

I.Z.S.L.E.R.	IMBUTO VETRO 60MM	STA 69722 REV 0 Data emissione 10/11/2023 Pag. 1 di 2
---------------------	--------------------------	--

M. CURATOLO	G. FEDRIZZI	M. COMPAGNONI	M.P. OLIVIERI	MESSA A SISTEMA SC. COD. 69722 REV. 4 DEL 30/04/2018
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	11	0001	69722

A) DESCRIZIONE GENERALE

a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO

IMBUTO VETRO 60MM

a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

//

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

PZ=PEZZO

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)

C) RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

c.1) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO SI (specificare sotto)
 Scheda tecnica del prodotto offerto

c.2) CAMPIONATURA RICHIESTA NO SI (specificare sotto quantità)
 Riserva di campionatura successiva pari a 5 pz in caso di prodotti mai acquistati

I.Z.S.L.E.R.	IMBUTO VETRO 60MM	STA 69722 REV 0 Data emissione 10/11/2023 Pag. 2 di 2
---------------------	--------------------------	--

D) CONTROLLI**d.1) VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente

d.2) CONTROLLI DI QUALITÀ

Verifica del diametro esterno tramite righello con scala millimetrata

Verifica dell'inclinazione delle pareti tramite squadretta

Verifica tramite esame visivo della trasparenza, dell'assenza di bolle, di impurezze e striature del vetro

Verifica tramite esame tattile dell'uniformità dello spessore e della non pericolosità del becco antitaglio

I.Z.S.L.E.R.	IMBUTO VETRO 80MM	STA 69723 REV 0 Data emissione 10/11/2023 Pag. 1 di 2
---------------------	--------------------------	--

D. ACCURSO	G. FEDRIZZI	M. COMPAGNONI	M.P. OLIVIERI	MESSA A SISTEMA SC. COD. 69723 REV. 3 DEL 30/04/2018
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	11	0001	69723

A) DESCRIZIONE GENERALE

a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO

IMBUTO VETRO 80MM

a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

//

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

PZ= PEZZO

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



C) RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

c.1) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO SI (specificare sotto)
 Scheda tecnica del prodotto offerto

c.2) CAMPIONATURA RICHIESTA NO SI (specificare sotto quantità)
 Riserva di campionatura successiva pari a 6 pz in caso di prodotti mai acquistati

I.Z.S.L.E.R.	IMBUTO VETRO 80MM	STA 69723 REV 0 Data emissione 10/11/2023 Pag. 2 di 2
---------------------	--------------------------	--

D) CONTROLLI**d.1) VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente

d.2) CONTROLLI DI QUALITÀ

Esame ispettivo del materiale per verificare l'assenza di imperfezioni, trasparenza, colore e forma
Verifica dell'uniformità dello spessore e delle misure mediante calibro certificato

I.Z.S.L.E.R.	IMBUTO VETRO 120MM	STA 69725 REV 0 Data emissione 10/11/2023 Pag. 1 di 2
---------------------	---------------------------	--

C.A. GARBARINO	M. RICCHI	M. COMPAGNONI	M.P. OLIVIERI	MESSA A SISTEMA SC. COD. 69725 REV. 3 DEL 30/04/2018
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	11	0001	69725

A) DESCRIZIONE GENERALE

a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO

IMBUTO VETRO 120MM

a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

//

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

PZ= PEZZO

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



C) RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

c.1) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO SI (specificare sotto)
Scheda tecnica del prodotto offerto

c.2) CAMPIONATURA RICHIESTA NO SI (specificare sotto quantità)
Riserva di campionatura successiva pari a 1 pz in caso di prodotti mai acquistati

I.Z.S.L.E.R.	IMBUTO VETRO 120MM	STA 69725 REV 0 Data emissione 10/11/2023 Pag. 2 di 2
---------------------	---------------------------	--

D) CONTROLLI**d.1) VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente

d.2) CONTROLLI DI QUALITÀ

Verrà eseguita misurazione contro materiale già disponibile in laboratorio

I.Z.S.L.E.R.	IMBUTO VETRO 150MM	STA 69726 REV 0 Data emissione 10/11/2023 Pag. 1 di 2
---------------------	---------------------------	--

C.A. GARBARINO	M. RICCHI	M. COMPAGNONI	M.P. OLIVIERI	MESSA A SISTEMA SC. COD. 69726 REV. 3 DEL 30/04/2018
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	11	0001	69726

A) DESCRIZIONE GENERALE

a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO

IMBUTO VETRO 150MM

a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

//

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

PZ= PEZZO

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



C) RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

c.1) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO SI (specificare sotto)
 Scheda tecnica del prodotto offerto

c.2) CAMPIONATURA RICHIESTA NO SI (specificare sotto quantità)
 Riserva di campionatura successiva pari a 1 pz in caso di prodotti mai acquistati

I.Z.S.L.E.R.	IMBUTO VETRO 150MM	STA 69726 REV 0 Data emissione 10/11/2023 Pag. 2 di 2
---------------------	---------------------------	--

D) CONTROLLI**d.1) VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente

d.2) CONTROLLI DI QUALITÀ

Verrà eseguita misurazione contro materiale già disponibile in laboratorio

I.Z.S.L.E.R.	MATRACCIO VETRO BOROSILICATO 100ML TARATO	STA 69735 REV 0 Data emissione 10/11/2023 Pag. 1 di 2
---------------------	--	--

D. ACCURSO	G. FEDRIZZI	M. COMPAGNONI	M.P. OLIVIERI	MESSA A SISTEMA SC. COD. 69735 REV. 2 DEL 30/04/2018
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	11	0001	69735

A) DESCRIZIONE GENERALE**a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO****MATRACCIO VETRO BOROSILICATO 100ML TARATO****a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO**

//

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

PZ= PEZZO

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità:	100ml	
Classe:	A	
Materiale:	vetro borosilicato marchiato Duran o Pyrex esente da bolle, impurezze e striature. vetro perfettamente trasparente, incolore e di spessore uniforme resistente agli sbalzi termici e ad agenti chimici	
Taratura:	a contenere temperatura di riferimento: 20°C	
Graduazione:	tacca circolare a colorazione indelebile	
Forma:	a palloncino	
Cono:	smerigliatura normalizzata secondo norme ISO SN 12/21 o 12,5/21	
Tappo:	in polietilene a testa quadrata o pentagonale o esagonale autoclavabile	

I.Z.S.L.E.R.	MATRACCIO VETRO BOROSILICATO 100ML TARATO	STA 69735 REV 0 Data emissione 10/11/2023 Pag. 2 di 2
--------------	--	--

C) RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

c.1) **DOCUMENTAZIONE RICHIESTA** NO SI (specificare sotto)
Scheda tecnica del prodotto offerto

c.2) **CAMPIONATURA RICHIESTA** NO SI (specificare sotto quantità)
Riserva di campionatura successiva pari a 6 pz in caso di prodotti mai acquistati

D) CONTROLLI**d.1) VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente

d.2) CONTROLLI DI QUALITÀ

Verifica della capacità con matraccio tarato classe A

Esame ispettivo del materiale per verificare l'assenza di imperfezioni, trasparenza, colore e forma

Verifica resistenza della stampigliatura mediante lavaggi in lavavetria

I.Z.S.L.E.R.	PALLINA VETRO (1CFX500G)	STA 69786 REV 0 Data emissione 10/11/2023 Pag. 1 di 1
---------------------	---------------------------------	--

M. CURATOLO	M. GASPARINI	M. COMPAGNONI	M.P. OLIVIERI	MESSA A SISTEMA SC. COD. 69786 REV. 2 DEL 30/04/2018
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	11	0001	69786

A) DESCRIZIONE GENERALE**a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO****PALLINA VETRO (1CFX500G)****a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO**

//

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

CF: UNA CONFEZIONE PER 500G

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

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

Dimensioni: diametro 4 mm ± 5%

**C) RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA**

c.1) DOCUMENTAZIONE RICHIESTA NO SI (specificare sotto)
Scheda tecnica del prodotto offerto

c.2) CAMPIONATURA RICHIESTA NO SI (specificare sotto quantità)
Riserva di campionatura successiva pari a 2 cf in caso di prodotti mai acquistati

D) CONTROLLI**d.1) VERIFICA DI QUANTO PREVISTO AI PUNTI B) E C)**

Controllo documentale effettuato confrontando le caratteristiche fissate nella presente scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente

d.2) CONTROLLI DI QUALITÀ

Verifica del diametro tramite calibro o righello millimetrato

Verifica resistenza all'azione di liquidi o vapori mediante lavaggi in lavavetreria

Verifica adsorbimento sostanze organiche tramite analisi estratti di matrici a titolo noto