

I.Z.S.L.E.R.	FLACONE VETRO 5ML TRASPARENTE	STA 69686 REV 0 Data emissione 13/11/2023 Pag. 1 di 2
---------------------	--------------------------------------	--

S. ROTA NODARI	M. D'INCAU	M. COMPAGNONI	M.P. OLIVIERI	MESSA A SISTEMA SC. COD. 69686 REV. 4 DEL 21/07/2016
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	11	0001	69686

A) DESCRIZIONE GENERALE**a.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO****FLACONE VETRO 5ML TRASPARENTE****a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO**

//

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

PZ

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



Altre caratteristiche: lo spessore del vetro e la robustezza del flacone devono essere idonei a sopportare le pressioni del processo di liofilizzazione

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 10 pz in caso di prodotti mai acquistati

I.Z.S.L.E.R.	FLACONE VETRO 5ML TRASPARENTE	STA 69686 REV 0 Data emissione 13/11/2023 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

L'imboccatura del flacone deve essere compatibile con la ghiera utilizzata per la chiusura.

I.Z.S.L.E.R.	FLACONE VETRO 250ML TRASPARENTE GRADUATO	STA 69690 REV 0 Data emissione 13/11/2023 Pag. 1 di 2
---------------------	---	--

A. CACCIAMALI	S. ROTA NODARI	M. COMPAGNONI	M.P. OLIVIERI	MESSA A SISTEMA SC. COD. 69690 REV. 3 DEL 30/04/2018
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	11	0001	69690

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

//

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

PZ

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Capacità:	250ml
Materiale:	vetro soffiato trasparente esente da bolle, impurezze e striature
Imboccatura: capsula di alluminio	a flangia adatta alla sigillatura con
Diametro bocca esterno:	29,0mm ± 0,2mm
Graduazione:	aprox

Altro: confezionamento antipolvere**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 10 pz in caso di prodotti mai acquistati

I.Z.S.L.E.R.	FLACONE VETRO 250ML TRASPARENTE GRADUATO	STA 69690 REV 0 Data emissione 13/11/2023 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

L'imboccatura del flacone deve essere compatibile con la ghiera utilizzata per la chiusura.

I.Z.S.L.E.R.	FLACONE VETRO 100ML AMBRATO	STA 69692 REV 0 Data emissione 13/11/2023 Pag. 1 di 2
---------------------	------------------------------------	--

A. CACCIAMALI	S. ROTA NODARI	M. COMPAGNONI	M.P. OLIVIERI	MESSA A SISTEMA SC. COD. 69692 REV. 3 DEL 30/04/2018
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	11	0001	69692

A) DESCRIZIONE GENERALE

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

FLACONE VETRO 100ML AMBRATO

a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

//

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

PZ

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

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 ±0,1	

ALTRO: **CONFEZIONAMENTO ANTIPOLVERE**

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 10 pz in caso di prodotti mai acquistati

I.Z.S.L.E.R.	FLACONE VETRO 100ML AMBRATO	STA 69692 REV 0 Data emissione 13/11/2023 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

L'imboccatura del flacone deve essere compatibile con la ghiera utilizzata per la chiusura. Inoltre il livello di ambratura del flacone deve permettere la visione del contenuto.

I.Z.S.L.E.R.	FLACONE VETRO 50ML AMBRATO	STA 69693 REV 0 Data emissione 13/11/2023 Pag. 1 di 2
---------------------	-----------------------------------	--

A. CACCIAMALI	S. ROTA NODARI	M. COMPAGNONI	M.P. OLIVIERI	MESSA A SISTEMA SC. COD. 69693 REV. 3 DEL 30/04/2018
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	11	0001	69693

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

//

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

PZ

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 ±0,1	

ALTRO: **CONFEZIONAMENTO ANTIPOLVERE****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 10 pz in caso di prodotti mai acquistati

I.Z.S.L.E.R.	FLACONE VETRO 50ML AMBRATO	STA 69693 REV 0 Data emissione 13/11/2023 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

L'imboccatura del flacone deve essere compatibile con la ghiera utilizzata per la chiusura. Inoltre il livello di ambratura del flacone deve permettere la visione del contenuto.

I.Z.S.L.E.R.	FLACONE VETRO 15ML TRASPARENTE	STA 69694 REV 0 Data emissione 13/11/2023 Pag. 1 di 2
---------------------	---------------------------------------	--

A. CACCIAMALI	S. ROTA NODARI	M. COMPAGNONI	M.P. OLIVIERI	MESSA A SISTEMA SC. COD. 69694 REV. 3 DEL 27/04/2018
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	11	0001	69694

A) DESCRIZIONE GENERALEa.1) DENOMINAZIONE SINTETICA (NOME D'USO E/O COMMERCIALE) DELL'ARTICOLO**FLACONE VETRO 15ML TRASPARENTE**a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

//

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

PZ

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

	Capacità:	15ml	
	Spessore:	1.5 - 2.5 mm	
	Materiale:	vetro soffiato trasparente	
	Imboccatura:	a flangia	
	Diametro bocca interno:	12.6mm± 0,2mm	
	Diametro bocca esterno:	20,0mm± 0,2mm	

C) RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURAc.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 10 pz in caso di prodotti mai acquistati

I.Z.S.L.E.R.	FLACONE VETRO 15ML TRASPARENTE	STA 69694 REV 0 Data emissione 13/11/2023 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

L'imboccatura del flacone deve essere compatibile con la ghiera utilizzata per la chiusura.