

I.Z.S.L.E.R.	ARGON 6.0 BOMBOLA DA 14L			STA 82891 REV 0 Data emissione 02/04/2021 Pag. 1 di 1
--------------	--------------------------	--	--	---

M.Tolomelli	S.Menotta	M. Pignoli	M. Marino	Prima stesura
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	08	0003	82891

A) DESCRIZIONE GENERALE

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

ARGON 6.0 BOMBOLA DA 14L

a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

//

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

PZ = pezzi

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Bombola ricaricabile leggera

Volume massimo: 14 Litri

Pressione massima: 200bar

Presenza cappellotto protettivo della valvola

Valvola: argon-elio

Caratteristiche del gas

Numero CAS: 7440-37-1

Grado di purezza/concentrazione: 6.0 o 99,9999%

Formula/composizione: Ar

Stato fisico: gassoso

Utilizzo: gas puro per analisi

Impurità: H2O <0,5mg/Kg; O2 <0,5mg/Kg, N2 <0,5mg/Kg.

Certificato di analisi: richiesto per ogni lotto.

C) RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

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

Caratteristiche lotto: certificato esemplificativo di un lotto di un prodotto in cui compaiano numero di lotto, data di produzione, data di scadenza, esiti controlli di qualità

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

//

D) CONTROLLI

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

le verifiche soprastanti rappresentano il controllo documentale, effettuato confrontando le caratteristiche fissate dalla scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente.

d.2) CONTROLLI DI QUALITÀ

.....

I.Z.S.L.E.R.	ELIO 5.0 BOMBOLA DA 14L			STA 82892 REV 0 Data emissione 02/04/2021 Pag. 1 di 1
--------------	--------------------------------	--	--	--

M.Tolomelli	S.Menotta	M. Pignoli	M. Marino	Prima stesura
STESURA	VERIFICA	CONVALIDA	APPROVAZIONE	MOTIVO REVISIONE

CATEGORIA	CLASSE	SOTTOCLASSE	CODICE ARTICOLO
01	08	0003	82892

A) DESCRIZIONE GENERALE

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

ELIO 5.0 BOMBOLA DA 14L

a.2) DENOMINAZIONE ESTESA DELL'ARTICOLO

//

a.3) UNITÀ DI MISURA INTERNA

PZ = pezzi

B) CARATTERISTICHE TECNICHE

Bombola ricaricabile leggera

Volume massimo: 14 Litri

Pressione massima: 200bar

Presenza cappellotto protettivo della valvola

Valvola: argon-olio

Caratteristiche del gas

Numero CAS: 7440-59-7

Grado di purezza/concentrazione: 5.0 o 99,999%

Formula/composizione: He

Stato fisico: gassoso

Utilizzo: gas puro per analisi

Impurità: H2O <3mg/Kg; O2 <2mg/Kg, N2 <3mg/Kg.

Certificato di analisi: richiesto per ogni lotto.

C) RICHIESTE DOCUMENTAZIONE / CAMPIONATURA

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

Caratteristiche lotto: certificato esemplificativo di un lotto di un prodotto in cui compaiano numero di lotto, data di produzione, data di scadenza, esiti controlli di qualità

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

//

D) CONTROLLI

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

Le verifiche soprastanti rappresentano il controllo documentale, effettuato confrontando le caratteristiche fissate dalla scheda con quelle dichiarate dalla ditta offerente

d.2) CONTROLLI DI QUALITÀ

//