



Via M. Grigna 15/17
20092 Cinisello Balsamo (MI)-Italy
Tel. + 39 (02) 6181955
www.eurospray.it

SCHEDA TECNICA BOMBOLE AEROSOL

IN BANDA STAGNATA
RESISTENTI ALLA PRESSIONE DI PROVA

15 Bar

data 10/09/19

rev. 6

Responsabile Qualità

FIRMA

CUPOLA

Dimensioni = DIS. 1 Bombole RASTREMATO conforme standard F.E.A. UNI EN 15007:2017

Diametro bombola mm.	Ø45	Ø52	Ø57	Ø65
Spessore mm.	0,26	0,26	0,29	0,34
Classe acciaio	TH435	TH435	TH435	TH435

Dimensioni = DIS. 2 Bombole DIRITTE conforme standard F.E.A. UNI EN 15007:2017

Diametro bombola mm.				Ø65
Spessore mm.				0,38
Classe acciaio				TH435

Bocchello = Ø 25,4 mm. conforme standard F.E.A. UNI EN 14847:2006

Superficie esterna : litografate con vernice argento sintetica

Superficie interna : grezza o doppia protezione vernice epossifenolica

FONDO

Dimensioni = DIS. 1 Bombole RASTREMATO conforme standard F.E.A. UNI EN 15007:2017

Diametro bombola mm.	Ø45	Ø52	Ø57	Ø65
Spessore mm.	0,25	0,25	0,28	0,30
Classe acciaio	TH435	TH435	TH435	TH435

Dimensioni = DIS. 2 Bombole DIRITTE conforme standard F.E.A. UNI EN 15007:2017

Diametro bombola mm.				Ø65
Spessore mm.				0,35
Classe acciaio				TH435

Superficie esterna : litografate con vernice argento sintetica

Superficie interna : grezza o doppia protezione vernice epossifenolica

CORPO

Dimensioni = DIS. 1 Bombole RASTREMATO conforme standard F.E.A. UNI EN 15007:2017

Diametro bombola mm.	Ø45	Ø52	Ø57	Ø65
Spessore mm.	0,18	0,18	0,18	0,18
Classe acciaio	TS275	TS275	TS275	TS275

Dimensioni = DIS. 2 Bombole DIRITTE conforme standard F.E.A. UNI EN 15007:2017

Diametro bombola mm.				Ø65
Spessore mm.				0,18
Classe acciaio				TS275

Superficie esterna : grezza o litografata con smalto bianco acrilico e inchiostri a norme CEE

Superficie interna : grezza o doppia protezione vernice epossifenolica

Materiale: banda stagnata elettrolitica in finitura litobrillante UNI EN 10202:2004

Copertura di stagno: E 2,8/2,8 sia internamente che esternamente

TOLLERANZE

Spessori: media aritmetica +/- 5% (possono occasionalmente discostarsi di +/- 8,5%)

I valori indicati sono quelli usati normalmente. In casi estremi sarà nostra discrezione utilizzare spessori diversi senza comunque compromettere l'ermeticità della bombola e la resistenza alla "pressione di prova" richiesta.

Copertura di stagno: su singole provette il controllo può mettere in evidenza masse di stagno che possono scendere occasionalmente fino all'80% di quella dichiarata.

TEST DI RESISTENZA A PRESSIONE

Conforme allo standard F.E.A. Tab 621 Marzo 2007

"Pressione di Prova": test statistico min. 15,0 Bar

"Pressione di Scoppio": test statistico min. 18,0 Bar

"Test di tenuta": 100% delle bombole mediante provatrici pneumatiche + test statistici