



SCHEDA TECNICA BOMBOLE AEROSOL

data 03/03/2015

rev. 4

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

IN BANDA STAGNATA RESISTENTI ALLA PRESSIONE DI PROVA

12 Bar

Responsabile Qualità

CUPOLA

Dimensioni = DIS. 1 Bombole rastremate conforme standard F.E.A Tab. 214 Settembre 1993

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 allo standard F.E.A Tab.214 Settembre 1993

Diametro bombola mm				Ø65
Spessore mm.				0,36
Classe acciaio				TH435

Bocchello = Ø 25,4 mm. conforme allo standard F.E.A 201 September 1993Superficie esterna: litografate con vernice argento sinteticaSuperficie interna: grezza o doppia protezione vernice epossifenolica

FONDO

Dimensioni = DIS. 1 Bombole rastremate conforme standard F.E.A Tab. 214 Settembre 1993

Diametro bombola mm	Ø45	Ø52	Ø57	Ø65
Spessore mm.	0,26	0,26	0,28	0,31
Classe acciaio	TH435	TH435	TH435	TH435

Dimensioni = DIS. 2 Bombole diritte conforme allo standard F.E.A Tab.214 Settembre 1993

Diametro bombola mm				Ø65
Spessore mm.				0,33
Classe acciaio				TH435

Superficie esterna: litografate con vernice argento sinteticaSuperficie interna: grezza o doppia protezione vernice epossifenolica

CORPO

Dimensioni = DIS. 1 Bombole rastremate conforme standard F.E.A Tab. 214 Settembre 1993

Diametro bombola mm	Ø45	Ø52	Ø57	Ø65
Spessore mm.	0,18	0,18	0,18	0,19
Classe acciaio	TS275	TS275	TS275	TS275

Dimensioni = DIS. 2 Bombole diritte conforme allo standard F.E.A Tab.214 Settembre 1993

Diametro bombola mm				Ø65
Spessore mm.				0,19
Classe acciaio				TS275

Superficie esterna : grezza o litografata con smalto bianco acrilico e inchiostri a norme CEESuperficie 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 a nostra discrezione utilizzare dei spessori diversi senza comunque compromettere l'ermeticità della bombola e la resistenza alla "pressione di prova" richiesta.

Cupertura 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.12,0 Bar**"Pressione di Scoppio"**: test statistico min. 14,4 Bar**"Test di tenuta"**: 100% delle bombole mediante provatrici pneumatiche + test statistici

Documento non soggetto ad aggiornamento controllato