



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

SCHEDA TECNICA BOMBOLE AEROSOL

data 03/03/2015

rev. 4

IN BANDA STAGNATA RESISTENTI ALLA PRESSIONE DI PROVA

18 Bar

Responsabile Qualità

CUPOLA

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

Diametro bombola mm.	Ø45	Ø52	Ø57	Ø65
Spessore mm.	0,27	0,28	0,31	0,39
Classe acciaio	TH435	TH435	TH435	TH435

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

Diametro bombola mm				Ø65
Spessore mm.				0,40
Classe acciaio				TH435

Bocchello = Ø 25,4 mm. conforme allo standard F.E.A 201 September 1993

Superficie esterna: litografate con vernice argento sintetica

Superficie interna: grezza o doppia protezione vernice epossifenolica

FONDO

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

Diametro bombola mm.	Ø45	Ø52	Ø57	Ø65
Spessore mm.	0,28	0,28	0,31	0,35
Classe acciaio	TH435	TH435	TH435	TH435

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

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

Superficie esterna: litografate con vernice argento sintetica

Superficie interna: grezza o doppia protezione vernice epossifenolica

CORPO

Dimensioni = DIS. 1 Bommole 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 Bommole 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 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 a nostra discrezione utilizzare dei 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.18,0 Bar**

"Pressione di Scoppio": test statistico **min. 21,6 Bar**

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

Documento non soggetto ad aggiornamento controllato