

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ E DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

SERIE *Plastinox*

Caratteristiche e prestazioni	Valori / Livelli	Prove di tipo	Informazioni supplementari
1.0 Dimensioni nominali (mm)	(60/80), (80/100), (100/120)	Dichiarazione del costruttore	
2.0 Materiale parete interna Tipo Spessore nominale	POLIPROPILENE Con aggiunta di antistinguente 2 mm la parte	Dichiarazione del costruttore Dichiarazione del costruttore	
3.0 Materiale parete esterna Tipo Spessore nominale	Acciaio inox Aisi 304/430 Aisi 304/430 0,4 - 0,5	Dichiarazione del costruttore Dichiarazione del costruttore	
4.0 Resistenza meccanica e stabilità Resistenza alla durata nel tempo Resistenza alla torsione	Secondo EN 14471 Secondo EN 14471	Rapporto di prova TUV N. A1636-01/07 TUV N. A1636-01/07	Appendice C
5.0 Tenuta ai gas	Livello di tenuta: P1	Expolab 02/08	
Reazione al fuoco	Classe C	Rapporto di prova CSI N. DC01/CL/054F08	
6.0 Distanza dai materiali	10 mm	Expo lab 02/08 La controcanna deve essere non combustibile	
7.0 Contatto accidentale	Protezione delle zone soggette al possibile contatto	Dichiarazione del costruttore	
8.0 Resistenza Termica	0 m ² C/W		
9.0 Resistenza alla condensa	W	Rapporto di prova TUV N. A1636-01/07	
19.0 Istruzioni di immagazzinamento	Atmosfera non corrosiva	Dichiarazione del costruttore	Vedi istruzioni
22.0 Installazione della placca d'identificazione	Nelle vicinanze della canna in un luogo ben visibile	Dichiarazione del costruttore	Vedi appendice A
23.0 Specifiche e/o limitazioni della controcanna o del rivestimento	La controcanna deve essere non combustibile	Dichiarazione del costruttore	
24.0 Metodi o strumenti di pulizia / manutenzione	Non usare strumenti in ferro nero	Dichiarazione del costruttore	
25.0 Resistenza al flusso	Secondo EN 13384-1	Dichiarazione del costruttore	

expo inox

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ E DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

SERIE *Plaspin*

Caratteristiche e prestazioni	Valori / Livelli	Prove di tipo	Informazioni supplementari
1.0 Dimensioni nominali (mm)	60, 80, 100	Dichiarazione del costruttore	
2.0 Materiale parete interna Tipo Spessore nominale	POLIPROPILENE Con aggiunta di antistinguente 2 mm la parte	Dichiarazione del costruttore Dichiarazione del costruttore	
3.0 Resistenza meccanica e stabilità Resistenza alla durata nel tempo Resistenza alla torsione	Secondo EN 14471 Secondo EN 14471	Rapporto di prova TUV N. A1636-01/07 TUV N. A1636-01/07	Appendice C
5.0 Tenuta ai gas	Livello di tenuta: P1	Expolab 01/08	
Reazione al fuoco	Classe C	Rapporto di prova CSI N. DC01/CL/054F08	
6.0 Distanza dai materiali	10 mm	Expo lab 01/08 La controcanna deve essere non combustibile	
7.0 Contatto accidentale	Protezione delle zone soggette al possibile contatto	Dichiarazione del costruttore	
8.0 Resistenza Termica	0 m ² C/W		
9.0 Resistenza alla condensa	W	Rapporto di prova TUV N. A1636-01/07	
19.0 Istruzioni di immagazzinamento	Atmosfera non corrosiva	Dichiarazione del costruttore	Vedi istruzioni
22.0 Installazione della placca d'identificazione	Nelle vicinanze della canna in un luogo ben visibile	Dichiarazione del costruttore	Vedi appendice A
23.0 Specifiche e/o limitazioni della controcanna o del rivestimento	La controcanna deve essere non combustibile	Dichiarazione del costruttore	
24.0 Metodi o strumenti di pulizia / manutenzione	Non usare strumenti in ferro nero	Dichiarazione del costruttore	
25.0 Resistenza al flusso	Secondo EN 13384-1	Dichiarazione del costruttore	

expo inox

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ E DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

SERIE *Plaspin*

Caratteristiche e prestazioni	Valori / Livelli	Prove di tipo	Informazioni supplementari
1.0 Dimensioni nominali (mm)	60, 80, 100	Dichiarazione del costruttore	
2.0 Materiale parete interna Tipo Spessore nominale	POLIPROPILENE Con aggiunta di antistinguente 2 mm la parte	Dichiarazione del costruttore Dichiarazione del costruttore	
3.0 Resistenza meccanica e stabilità Resistenza alla durata nel tempo Resistenza alla torsione	Secondo EN 14471 Secondo EN 14471	Rapporto di prova TUV N. A1636-01/07 TUV N. A1636-01/07	Appendice C
5.0 Tenuta ai gas	Livello di tenuta: P1	Expolab 01/08	
Reazione al fuoco	Classe C	Rapporto di prova CSI N. DC01/CL/054F08	
6.0 Distanza dai materiali	10 mm	Expo lab 01/08 La controcanna deve essere non combustibile	
7.0 Contatto accidentale	Protezione delle zone soggette al possibile contatto	Dichiarazione del costruttore	
8.0 Resistenza Termica	0 m ² C/W		
9.0 Resistenza alla condensa	W	Rapporto di prova TUV N. A1636-01/07	
19.0 Istruzioni di immagazzinamento	Atmosfera non corrosiva	Dichiarazione del costruttore	Vedi istruzioni
22.0 Installazione della placca d'identificazione	Nelle vicinanze della canna in un luogo ben visibile	Dichiarazione del costruttore	Vedi appendice A
23.0 Specifiche e/o limitazioni della controcanna o del rivestimento	La controcanna deve essere non combustibile	Dichiarazione del costruttore	
24.0 Metodi o strumenti di pulizia / manutenzione	Non usare strumenti in ferro nero	Dichiarazione del costruttore	
25.0 Resistenza al flusso	Secondo EN 13384-1	Dichiarazione del costruttore	

expo inox



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Denominazione commerciale del prodotto:

Bivent



Descrizione del prodotto:

Condotto in PPs / INOX

DESIGNAZIONE DEL PRODOTTO SECONDO LA NORMA EN 14471

Certificato n.: 0063-CPD-8602

condotto flessibile plastica

EN14471 T120 P1 O W 2 030 I E LO

Descrizione del prodotto:

Numero della norma:

Livello di temperatura:

Livello di pressione:

Resistenza al fuoco da dentro:

Resistenza alla condensa (W: umido; D: secco):

Resistenza alla corrosione:

Distanza dai materiali combustibili (in mm):

Tipo di installazione (I = interna):

Classe di reazione al fuoco tipo di cavedio):

Locazione:

Note

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ E DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

SERIE *Bivent*

Caratteristiche e prestazioni	Valori / Livelli	Prove di tipo	Informazioni supplementari
1.0 Dimensioni nominali (mm)	(60/100), (80/125), (80/130)	Dichiarazione del costruttore	
2.0 Materiale parete interna Tipo Spessore nominale	POLIPROPILENE Con aggiunta di antistinguente 2 mm la parte	Dichiarazione del costruttore Dichiarazione del costruttore	
3.0 Materiale parete esterna Tipo Spessore nominale	Acciaio inox Aisi 304/430 Aisi 304/430 0,4 - 0,5	Dichiarazione del costruttore Dichiarazione del costruttore	
4.0 Resistenza meccanica e stabilità Resistenza alla durata nel tempo Resistenza alla torsione	Secondo EN 14471 Secondo EN 14471	Rapporto di prova TUV N. A1636-01/07 TUV N. A1636-01/07	Appendice C
5.0 Tenuta ai gas	Livello di tenuta: P1	Expolab 02/08	
Reazione al fuoco	Classe C	Rapporto di prova CSI N. DC01/CL/054F08	
6.0 Distanza dai materiali	10 mm	Expo lab 02/08 La controcanna deve essere non combustibile	
7.0 Contatto accidentale	Protezione delle zone soggette al possibile contatto	Dichiarazione del costruttore	
8.0 Resistenza Termica	0 m ² C/W		
9.0 Resistenza alla condensa	W	Rapporto di prova TUV N. A1636-01/07	
19.0 Istruzioni di immagazzinamento	Atmosfera non corrosiva	Dichiarazione del costruttore	Vedi istruzioni
22.0 Installazione della placca d'identificazione	Nelle vicinanze della canna in un luogo ben visibile	Dichiarazione del costruttore	Vedi appendice A
23.0 Specifiche e/o limitazioni della controcanna o del rivestimento	La controcanna deve essere non combustibile	Dichiarazione del costruttore	
24.0 Metodi o strumenti di pulizia / manutenzione	Non usare strumenti in ferro nero	Dichiarazione del costruttore	
25.0 Resistenza al flusso	Secondo EN 13384-1	Dichiarazione del costruttore	

expo inox