



# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ E DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

## SERIE *Plastinox*

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

Localazione:

*Note*

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ E DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

## SERIE *Bivent*

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

*expo inox*