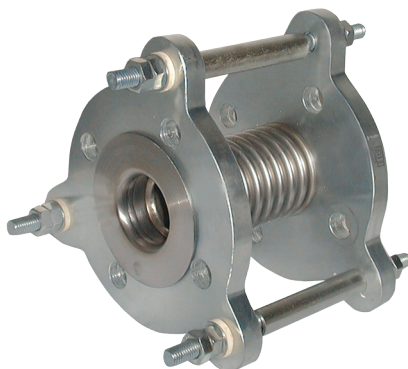


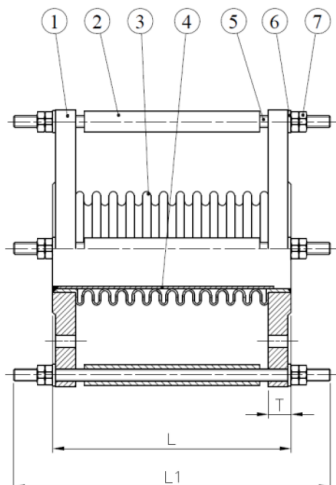
**MANUALE
D'ISTRUZIONE**

**GIUNTO ANTIVIBRANTE
COD. 071430**



**GIUNTO ANTIVIBRANTE PER
ACQUA/VAPORE**

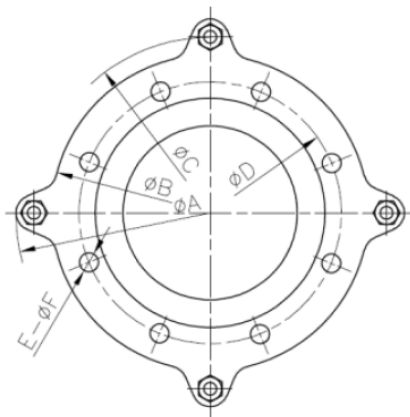
Codice	Dn
071430	50
071431	65
071432	80
071433	100
071434	125
071435	150
071436	200



Caratteristiche

1. Giunto di dilatazione metallico.
2. Estremità da montare tra flange EN 1092 PN 16.
3. Corpo in acciaio inox 1.4301 (AISI 304).
4. Flange in acciaio al carbonio con vernice anticorrosiva.
5. Vibrazioni ridotte.
6. Tiranti che limitano il movimento per evitare rotture per sovracompensazione (da 2").
7. Giacca interna per evitare eccessive perdite di carico ed eventuale accumulo di prodotto all'interno del soffietto che riduce la capacità di lavoro.
8. Design unidirezionale (vedi freccia direzione flusso).
9. Pressione massima di esercizio 16 bar.
10. Temperatura di esercizio -40 °C / + 300 °C

	Descrizione	Materiale	Trattamento superficie
1	Flange	Acciaio al carbonio	Vernice
2	Tubo	Acciaio al carbonio	Vernice
3	Soffietto	Corpo in acciaio inox 1.4301 (AISI 304).	-----
4	Convogliatore	Corpo in acciaio inox 1.4301 (AISI 304).	-----
5	Tirante	Acciaio al carbonio	Vernice
6	Rondella	Gomma	-----
7	Dado	Acciaio al carbonio	Vernice

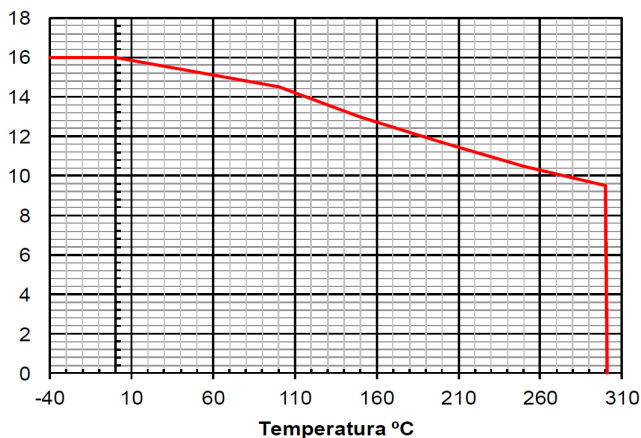


Codice	Pollici	DN	PN	Dimensioni (mm)				Peso Kg
				A	B	C	D	
071430	2"	50	16	235	165	195	125	7,600
071431	2 1/2"	65	16	255	185	215	145	9,500
071432	3"	80	16	270	200	230	160	10,500
071433	4"	100	16	305	220	250	180	13,500
071434	5"	125	16	360	250	287	210	19,700
071435	6"	150	16	390	285	322	240	26,000
071436	8"	200	16	430	340	377	295	30,800

Codice	Pollici	DN	PN	Dimensioni Tiranti (mm)				
				E- ϕ F	N ^o Tiranti	L	L1	T
071430	2"	50	16	4 - 18	3 x M12	170	245	16
071431	2 1/2"	65	16	4 - 18	3 x M12	170	245	18
071432	3"	80	16	8 - 18	3 x M12	170	245	18
071433	4"	100	16	8 - 18	3 x M12	170	245	20
071434	5"	125	16	8 - 18	3 x M16	170	265	20
071435	6"	150	16	8 - 23	3 x M16	220	315	23
071436	8"	200	16	12 - 23	3 x M16	220	315	23

Parametri di compensazione

Codice	DN	Pressione esercizio (bar)	Temperatura esercizio (°C)	Compensazione assiale nei diversi cicli di lavoro (mm)			Indice di elasticità assiale (Kgf/mm)	Area (cm ²)
				≤ 1000 Cicli	≤ 5000 Cicli	≤ 10000 Cicli		
071430	50	16	300	± 15	± 9	± 7	28	27,3
071431	65	16	300	± 17	± 9	± 7	33	47,3
071432	80	16	300	± 17	± 9	± 7	34	58
071433	100	16	300	± 16	± 9	± 6	45	98,5
071434	125	16	300	± 14	± 8	± 6	63	160,6
071435	150	16	300	± 18	± 10	± 8	76	228,3
070436	200	16	300	± 26	± 15	± 12	56	366,4

CURVA PRESSIONE TEMPERATURA / VALORE PRESSIONE TEMPERATURA

VALORI Kv

Kv = Portata d'acqua in metri cubi all'ora (m³/h) che genera una caduta di pressione di 1 bar attraverso il giunto di dilatazione.

1"	1 ¼"	1 ½"	2"	2 ½"	3"	4"	5"	6"	8"
70	70	70	170	385	512	1418	2210	3557	6012

Sede:

via 1° Maggio, 7
 21012 Cassano Magnago (VA)
 Tel: 0331 - 20.49.11 r.a.
 Fax: 0331 - 20.14.58
 E-mail: ferrarivarese@ferrariwelcome.it

Filiale Italia centro-sud & Isole:

via S. Pieretto, 50
 55060 Capannori (LU)
 Tel: 0583 - 941.41 r.a.
 Fax: 0583 - 946.82
 E-mail: ferrarulucca@ferrariwelcome.it

Filiale Italia nord-est:

Via dell'Artigianato, 276 ·
 35047, Solesino (PD)
 Tel: 0429 - 76.72.27
 Fax: 0429 - 70.18.10
 E-mail: ferraripadova@ferrariwelcome.it