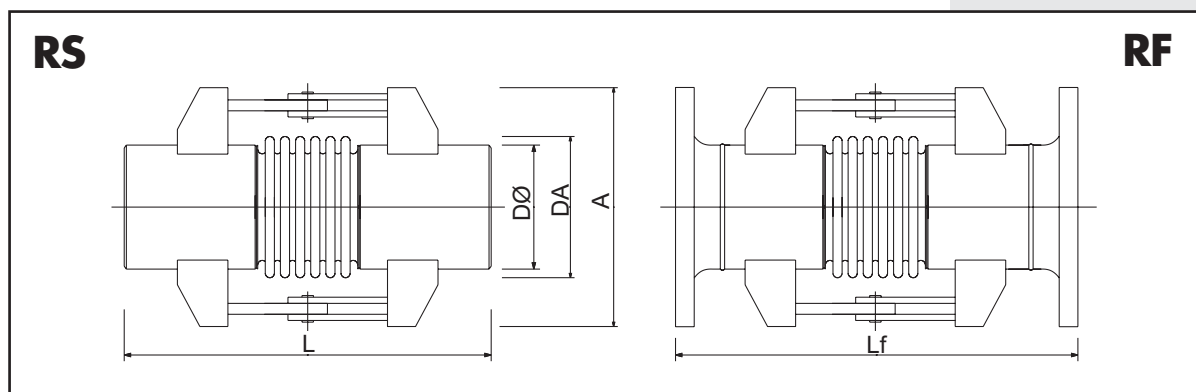


MATERIALI STANDARD
Soffietto: ASTM A240 type321/type316

Terminali: ASTM A106 gr.B - ASTM A240 type304/type316

Flange: ASTM A105 - ASTM A240 type304/type316

Carpenteria: Fe430 B - ASTM A240 type304


DN	PN	Rotazione angolare max	A	DA	Momento flettente per grado	Momento attrito perni per ate	Terminali saldabili		Tipo RS	Tipo RF
		[°]			M^a	M_R	DØ	S	L	Lf
			[mm]	[mm]	[Kg m / °]	[Kg m / ate]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
32	16	20	110	51	0,5	0,5	42,20	4,85	220	300
	25	20	110	51	0,5	0,5	42,20	4,85	220	304
40	16	20	120	56	0,5	0,5	48,30	5,08	220	304
	25	20	120	56	0,5	0,5	48,30	5,08	220	310
50	16	12	160	71	0,9	0,5	60,30	5,54	250	340
		24	160	71	0,9	0,5	60,30	5,54	300	390
	25	12	160	71	0,9	0,5	60,30	5,54	250	346
		24	160	71	0,9	0,5	60,30	5,54	300	396
65	16	12	180	90	1,5	0,5	76,10	5,00	260	350
		24	180	90	1,5	0,5	76,10	5,00	315	405
	25	12	180	90	1,5	0,5	76,10	5,00	260	364
		24	180	90	1,5	0,5	76,10	5,00	315	419
80	16	12	200	104	2,7	0,5	88,90	5,49	275	375
		24	200	104	2,7	0,5	88,90	5,49	330	430
	25	12	200	104	2,7	0,5	88,90	5,49	275	391
		24	200	104	2,7	0,5	88,90	5,49	330	446
100	16	12	220	129	3,5	0,5	114,30	6,02	275	379
		24	220	129	3,5	0,5	114,30	6,02	330	434
	25	12	220	129	3,5	0,5	114,30	6,02	275	405
		24	220	129	3,5	0,5	114,30	6,02	330	460
125	16	12	300	158	5,0	0,6	141,30	6,55	420	530
		24	300	158	5,0	0,6	141,30	6,55	480	590
	25	12	300	158	5,0	0,6	141,30	6,55	420	556
		24	300	158	5,0	0,6	141,30	6,55	480	616
	40	12	300	158	5,0	0,6	141,30	6,55	420	556

I dati tecnici possono subire variazioni senza alcun preavviso

COMPENSATORI ANGOLARI

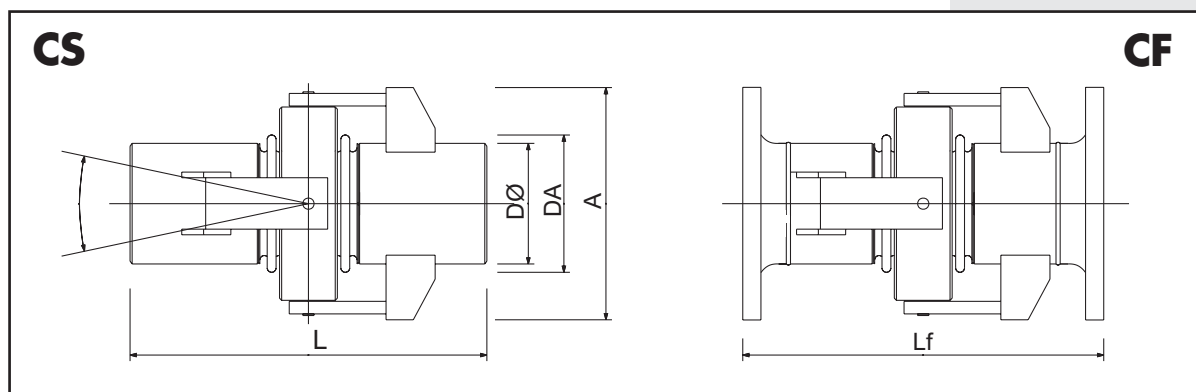
DN	PN	Rotazione angolare max	A	DA	Momento flettente per grado	Momento attrito perni per ate	Terminali saldabili		Tipo RS	Tipo RF
		[°]			[Kgm l°]	[Kgm late]	DØ	S	L	Lf
			[mm]	[mm]			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
150	16	12	320	184	6,2	0,6	168,30	7,11	420	530
		24	320	184	6,2	0,6	168,30	7,11	480	590
	25	12	320	184	6,2	0,6	168,30	7,11	420	570
		24	320	184	6,2	0,6	168,30	7,11	480	630
	40	12	320	184	6,2	0,6	168,30	7,11	420	570
	175	16	12	380	210	6,8	0,7	193,70	8,00	520
24			380	210	6,8	0,7	193,70	8,00	580	700
25		12	380	210	6,8	0,7	193,70	8,00	520	670
		24	380	210	6,8	0,7	193,70	8,00	580	730
40		12	380	210	6,8	0,7	193,70	8,00	520	684
200		16	12	430	238	7,0	0,7	219,10	8,18	520
	24		430	238	7,0	0,7	219,10	8,18	580	704
	25	12	430	238	7,0	0,7	219,10	8,18	520	680
		24	430	238	7,0	0,7	219,10	8,18	580	740
	40	12	430	238	7,0	0,7	219,10	8,18	520	696
	250	16	12	450	290	13,0	1,0	273,00	9,27	600
24			450	290	13,0	1,0	273,00	9,27	690	830
25		12	450	290	13,0	1,0	273,00	9,27	600	776
		24	450	290	13,0	1,0	273,00	9,27	690	866
40		12	450	290	13,0	1,0	273,00	9,27	600	810
300		16	12	480	335	17,0	2,0	323,90	10,31	600
	24		480	335	17,0	2,0	323,90	10,31	690	846
	25	12	480	335	17,0	2,0	323,90	10,31	600	784
		24	480	335	17,0	2,0	323,90	10,31	690	874
	40	12	480	335	17,0	2,0	323,90	10,31	600	830
	350	16	12	550	370	18,0	3,0	355,60	11,13	800
24			550	370	18,0	3,0	355,60	11,13	890	1054
25		12	550	370	18,0	3,0	355,60	11,13	800	1000
		24	550	370	18,0	3,0	355,60	11,13	890	1090
40		12	550	370	18,0	3,0	355,60	11,13	800	1050
400		16	12	630	426	33,0	4,0	406,40	12,70	800
	24		630	426	33,0	4,0	406,40	12,70	890	1060
	25	12	630	426	33,0	4,0	406,40	12,70	800	1020
		24	630	426	33,0	4,0	406,40	12,70	890	1110
	40	12	630	426	33,0	4,0	406,40	12,70	800	1070
	450	16	12	660	476	44,0	5,0	457,20	14,27	850
24			660	476	44,0	5,0	457,20	14,27	940	1110
25		12	660	476	44,0	5,0	457,20	14,27	850	1080
		24	660	476	44,0	5,0	457,20	14,27	940	1170
40		12	660	476	44,0	5,0	457,20	14,27	850	1120
500		16	12	750	528	65,0	6,5	508,00	15,09	1100
	24		750	528	65,0	6,5	508,00	15,09	1200	1380
	25	12	750	528	65,0	6,5	508,00	15,09	1100	1350
		24	750	528	65,0	6,5	508,00	15,09	1200	1450
	40	12	750	528	65,0	6,5	508,00	15,09	1100	1380
	600	16	12	900	683	86,0	12,0	609,60	17,40	1100
24			900	683	86,0	12,0	609,60	17,40	1200	1390
25		12	900	683	86,0	12,0	609,60	17,40	1100	1350
		24	900	683	86,0	12,0	609,60	17,40	1200	1450
40		12	900	683	86,0	12,0	609,60	17,40	1100	1390
700		16	12	1000	733	135,0	15,0	711,20	17,00	1100
	24		1000	733	135,0	15,0	711,20	17,00	1200	1400
	25	12	1000	733	135,0	15,0	711,20	17,00	1100	1350
		24	1000	733	135,0	15,0	711,20	17,00	1200	1450
	40	12	1000	733	135,0	15,0	711,20	17,00	1100	1390

I dati tecnici possono subire variazioni senza alcun preavviso

MATERIALI STANDARD
Soffietto: ASTM A240 type321/type316

Terminali: ASTM A106 gr.B - ASTM A240 type304/type316

Flange: ASTM A105 - ASTM A240 type304/type316

Carpenteria: Fe430 B - ASTM A240 type304


DN	PN	Rotazione angolare max	A	DA	Momento flettente per grado	Momento attrito perni per ate	Terminali saldabili		Tipo CS	Tipo CF
		[°]			[Kgm l°]	[Kgm late]	DØ	S	L	Lf
			[mm]	[mm]	[Kgm l°]	[Kgm late]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
32	16	20	110	51	0,5	0,5	42,40	3,56	220	300
	25	20	110	51	0,5	0,5	42,40	3,56	220	304
40	16	20	120	58	0,5	0,5	48,30	5,08	220	304
	25	20	120	58	0,5	0,5	48,30	5,08	220	310
50	16	12	160	74	0,9	0,5	60,30	5,54	250	340
		24	160	74	0,9	0,5	60,30	5,54	300	390
	25	12	160	74	0,9	0,5	60,30	5,54	250	346
		24	160	74	0,9	0,5	60,30	5,54	300	396
65	16	12	180	90	1,5	0,5	76,10	5,00	260	350
		24	180	90	1,5	0,5	76,10	5,00	315	405
	25	12	180	90	1,5	0,5	76,10	5,00	260	364
		24	180	90	1,5	0,5	76,10	5,00	315	419
80	16	12	200	105	2,7	0,5	88,90	5,49	275	375
		24	200	105	2,7	0,5	88,90	5,49	330	430
	25	12	200	105	2,7	0,5	88,90	5,49	275	391
		24	200	105	2,7	0,5	88,90	5,49	330	446
100	16	12	240	130	3,5	0,5	114,30	6,02	275	379
		24	220	130	3,5	0,5	114,30	6,02	330	460
	25	12	240	130	3,5	0,5	114,30	6,02	275	405
		24	220	130	3,5	0,5	114,30	6,02	330	460
125	16	12	320	156	5,0	0,6	139,70	6,55	420	530
		24	300	156	5,0	0,6	139,70	6,55	480	616
	25	12	320	156	5,0	0,6	139,70	6,55	420	556
		24	300	156	5,0	0,6	139,70	6,55	480	616
125	40	12	320	156	5,0	0,6	141,30	6,55	480	616

I dati tecnici possono subire variazioni senza alcun preavviso

COMPENSATORI CARDANICI

DN	PN	Rotazione angolare max	A	DA	Momento flettente per grado	Momento atrito perni per ate	Terminali saldabili		Tipo CS	Tipo CF
		[°]			[Kgm /°]	[Kgm /ate]	DØ	S	L	Lf
			[mm]	[mm]			[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
150	16	12	350	185	6,2	0,6	168,30	7,11	420	530
		24	320	185	6,2	0,6	168,30	7,11	480	630
	25	12	320	185	6,2	0,6	168,30	7,11	420	570
		24	320	185	6,2	0,6	168,30	7,11	480	630
	40	12	320	185	6,2	0,6	168,30	7,11	480	630
175	16	12	380	211	6,8	0,7	193,70	8,00	520	640
		24	380	211	6,8	0,7	193,70	8,00	540	660
	25	12	380	211	6,8	0,7	193,70	8,00	520	670
		24	380	211	6,8	0,7	193,70	8,00	580	730
	40	12	380	211	6,8	0,7	193,70	8,00	580	744
200	16	12	430	237	7,0	0,7	219,10	8,18	520	644
		24	430	237	7,0	0,7	219,10	8,18	580	704
	25	12	430	237	7,0	0,7	219,10	8,18	520	680
		24	430	237	7,0	0,7	219,10	8,18	580	740
	40	12	430	237	7,0	0,7	219,10	8,80	580	756
250	16	12	520	288	13,0	1,0	273,00	9,27	600	740
		24	520	288	13,0	1,0	273,00	9,27	690	830
	25	12	520	288	13,0	1,0	273,00	9,27	600	776
		24	520	288	13,0	1,0	273,00	9,27	690	866
	40	12	520	288	13,0	1,0	273,00	9,27	680	890
300	16	12	550	338	17,0	2,0	323,90	10,31	600	756
		24	550	338	17,0	2,0	323,90	10,31	690	846
	25	12	550	338	17,0	2,0	323,90	10,31	600	784
		24	550	338	17,0	2,0	323,90	10,31	690	874
	40	12		338	17,0	2,0	323,90	10,31	680	910
350	16	12	620	374	18,0	3,0	323,90	11,13	800	964
		24	620	374	18,0	3,0	355,60	11,13	890	1054
	25	12	600	374	18,0	3,0	355,60	11,13	800	1000
		24	600	374	18,0	3,0	355,60	11,13	890	1090
	40	12		374	18,0	3,0	355,60	11,13	880	1130
400	16	12	680	426	33,0	4,0	406,40	12,70	800	970
		24	680	426	33,0	4,0	406,40	12,70	890	1060
	25	12	680	426	33,0	4,0	406,40	12,70	800	1020
		24	680	426	33,0	4,0	406,40	12,70	890	1110
	40	12		426	33,0	4,0	406,40	12,70	880	1150
450	16	12	700	476	44,0	5,0	457,20	14,27	850	1020
		24	700	476	44,0	5,0	457,20	14,27	940	1110
	25	12	700	476	44,0	5,0	457,20	14,27	850	1080
		24	700	476	44,0	5,0	457,20	14,27	940	1170
	40	12		476	44,0	5,0	457,20	14,27	940	1210
500	16	12	820	528	65,0	6,5	508,00	15,09	1100	1280
		24	820	528	65,0	6,5	508,00	15,09	1200	1380
	25	12	820	528	65,0	6,5	508,00	15,09	1100	1350
		24	820	528	65,0	6,5	508,00	15,09	1200	1450
	40	12		528	65,0	6,5	508,00	15,09	1200	1480
600	16	12	980	683	86,0	12,0	609,60	17,40	1100	1290
		24	980	683	86,0	12,0	609,60	17,40	1200	1390
	25	12	980	683	86,0	12,0	609,60	17,40	1100	1350
		24	980	683	86,0	12,0	609,60	17,40	1200	1450
	40	12		683	86,0	12,0	609,60	17,40	1200	1490
700	16	12	1100	733	135,0	15,0	711,20	17,00	1100	1300
		24	1100	733	135,0	15,0	711,20	17,00	1200	1400
	25	12	1100	733	135,0	15,0	711,20	17,00	1100	1350
		24	1100	733	135,0	15,0	711,20	17,00	1200	1450
	40	12		733	135,0	15,0	711,20	17,00	1200	1490

I dati tecnici possono subire variazioni senza alcun preavviso