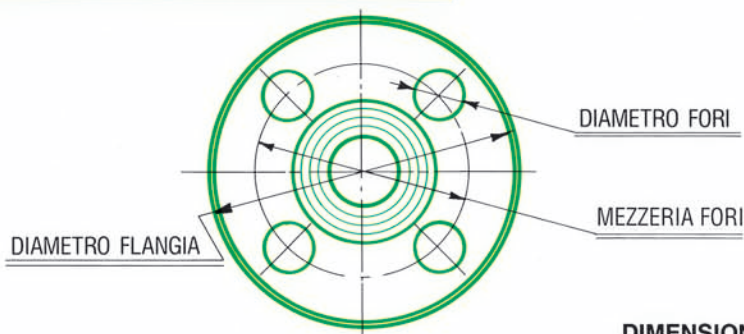


Tabelle FLANGE



DIMENSIONI DELLE FLANGE UNI

DN	PN 10				PN 16				PN 25				PN 40				PN 64				PN 100				PN 160				PN 250			
	DIAMETRO FLANGIA	FORATURA			DIAMETRO FLANGIA	FORATURA			DIAMETRO FLANGIA	FORATURA			DIAMETRO FLANGIA	FORATURA			DIAMETRO FLANGIA	FORATURA			DIAMETRO FLANGIA	FORATURA			DIAMETRO FLANGIA	FORATURA			DIAMETRO FLANGIA	FORATURA		
	MEZZERIA FORI	NUMERO FORI	DIAMETRO FORI		MEZZERIA FORI	NUMERO FORI	DIAMETRO FORI		MEZZERIA FORI	NUMERO FORI	DIAMETRO FORI		MEZZERIA FORI	NUMERO FORI	DIAMETRO FORI		MEZZERIA FORI	NUMERO FORI	DIAMETRO FORI		MEZZERIA FORI	NUMERO FORI	DIAMETRO FORI		MEZZERIA FORI	NUMERO FORI	DIAMETRO FORI		MEZZERIA FORI	NUMERO FORI	DIAMETRO FORI	
10	90	60	4	14	90	60	4	14	90	60	4	14	90	60	4	14	100	70	4	14	100	70	4	14	100	70	4	14	100	70	4	14
15	95	65	4	14	95	65	4	14	95	65	4	14	95	65	4	14	105	75	4	14	105	75	4	14	105	75	4	14	105	75	4	14
20	105	75	4	14	105	75	4	14	105	75	4	14	105	75	4	14	130	90	4	18	130	90	4	18	130	90	4	18	130	90	4	18
25	115	85	4	14	115	85	4	14	115	85	4	14	115	85	4	14	140	100	4	18	140	100	4	18	140	100	4	18	140	100	4	18
32	140	100	4	18	140	100	4	18	140	100	4	18	140	100	4	18	155	110	4	22	155	110	4	22	155	110	4	22	155	110	4	22
40	150	110	4	18	150	110	4	18	150	110	4	18	150	110	4	18	170	125	4	22	170	125	4	22	170	125	4	22	170	125	4	22
50	165	125	4	18	165	125	4	18	165	125	4	18	165	125	4	18	180	135	4	22	195	145	4	25	195	145	4	25	200	150	8	25
65	185	145	4	18	185	145	4	18	185	145	8	18	185	145	8	18	205	160	8	22	220	170	8	25	220	170	8	25	230	180	8	25
80	200	160	4	18	200	160	4	18	200	160	8	18	200	160	8	18	215	170	8	22	230	180	8	25	230	180	8	25	255	200	8	30
100	220	180	8	18	220	180	8	18	235	190	8	22	235	190	8	22	250	200	8	25	265	210	8	30	265	210	8	30	300	235	8	33
125	250	210	8	18	250	210	8	18	270	220	8	25	270	220	8	25	295	240	8	30	315	250	8	33	315	250	8	33	340	275	12	33
150	285	240	8	22	285	240	8	22	300	250	8	25	300	250	8	25	345	280	8	33	355	290	12	33	355	290	12	33	350	320	12	36
200	340	295	8	22	340	295	12	22	360	310	12	25	375	320	12	30	415	345	12	36	430	360	12	36	430	360	12	36	485	400	12	42
250	395	350	12	22	405	355	12	25	425	370	12	30	450	385	12	33	470	400	12	36	505	430	12	39	515	430	12	42	585	480	16	48
300	445	400	12	22	460	410	12	25	485	430	16	30	515	450	16	33	530	460	16	36	585	500	16	42	585	500	16	42				
350	505	460	16	22	520	470	16	25	555	490	16	33	580	510	16	36	600	525	16	39	655	560	16	48								
400	565	515	16	25	580	525	16	30	620	550	16	36	660	585	16	39	670	585	16	42	715	620	16	48								

DN	Ø"	ANSI 150				ANSI 300				ANSI 400				ANSI 600				ANSI 900				ANSI 1500				ANSI 2500						
		DIAMETRO FLANGIA	FORATURA			DIAMETRO FLANGIA	FORATURA			DIAMETRO FLANGIA	FORATURA			DIAMETRO FLANGIA	FORATURA			DIAMETRO FLANGIA	FORATURA			DIAMETRO FLANGIA	FORATURA			DIAMETRO FLANGIA	FORATURA					
		MEZZERIA FORI	NUMERO FORI	DIAMETRO FORI		MEZZERIA FORI	NUMERO FORI	DIAMETRO FORI		MEZZERIA FORI	NUMERO FORI	DIAMETRO FORI		MEZZERIA FORI	NUMERO FORI	DIAMETRO FORI		MEZZERIA FORI	NUMERO FORI	DIAMETRO FORI		MEZZERIA FORI	NUMERO FORI	DIAMETRO FORI		MEZZERIA FORI	NUMERO FORI	DIAMETRO FORI		MEZZERIA FORI	NUMERO FORI	DIAMETRO FORI
15	1/2"	88,9	60,3	4	16	95,2	66,7	4	16	95,2	66,7	4	16	95,2	66,7	4	16	120,6	82,5	4	22	120,6	82,5	4	22	133,3	88,9	4	22			
20	3/4"	98,4	69,8	4	16	117,5	82,5	4	19	117,5	82,5	4	19	117,5	82,5	4	19	130,2	88,9	4	22	130,2	88,9	4	22	139,7	95,2	4	22			
25	1"	107,9	79,4	4	16	123,8	88,9	4	19	123,8	88,9	4	19	123,8	88,9	4	19	149,2	101,6	4	26	149,2	101,6	4	26	158,7	107,9	4	26			
32	1 1/4"	117,5	88,9	4	16	133,3	98,4	4	19	133,3	98,4	4	19	133,3	98,4	4	19	158,7	111,1	4	26	158,7	111,1	4	26	184,1	130,2	4	29			
40	1 1/2"	127,0	98,4	4	16	155,6	114,3	4	22	155,6	114,3	4	22	155,6	114,3	4	22	177,8	123,8	4	29	177,8	123,8	4	29	203,2	146,0	4	32			
50	2"	152,4	120,6	4	19	165,1	127,0	8	19	165,1	127,0	8	19	165,1	127,0	8	19	215,9	165,1	8	26	215,9	165,1	8	26	234,9	171,4	8	29			
65	2 1/2"	177,8	139,7	4	19	190,5	149,2	8	22	190,5	149,2	8	22	190,5	149,2	8	22	244,5	190,5	8	29	244,5	190,5	8	29	266,7	196,8	8	32			
80	3"	190,5	152,4	4	19	209,5	168,3	8	22	209,5	168,3	8	22	209,5	168,3	8	22	241,3	190,5	8	26	266,7	203,2	8	32	304,8	228,6	8	35			
100	4"	228,6	190,5	8	19	254,0	200,0	8	22	254,0	200,0	8	26	273,0	215,9	8	26	292,1	234,9	8	32	311,1	241,3	8	35	355,6	273,0	8	42			
125	5"	254,0	215,9	8	22	279,4	234,9	8	22	279,4	234,9	8	26	330,2	266,7	8	29	349,2	279,4	8	35	374,6	292,1	8	42	419,1	323,8	8	48			
150	6"	279,4	241,3	8	22	317,5	269,9	12	22	317,5	269,9	12	26	355,6	292,1	12	29	381,0	317,5	12	32	393,7	317,5	12	38	482,6	368,3	8	54			
200	8"	342,9	298,4	8	22	381,0	330,2	12	26	381,0	330,2	12	29	419,1	349,2	12	32	469,9	393,7	12	38	482,6	393,7	12	45	552,4	438,1	12	54			
250	10"	406,4	361,9	12	26	444,5	387,3	16	29	444,5	387,3	16	32	508,0	431,8	16	35	546,1	469,9	16	38	584,2	482,6	12	51	673,1	539,7	12	67			
300	12"	482,6	431,8	12	26	520,7	450,8	16	32	520,7	450,8	16	35	558,8	488,9	20	35	609,6	533,4	20	38	673,1	571,4	16	54	762,0	619,1	12	73			
350	14"	533,4	476,2	12	29	584,2	514,3	20	32	584,2	514,3	20	35	603,2	527,0	20	38	641,2	558,8	20	42	749,3	635,0	16	60							
400	16"	596,9	539,7	16	29	647,7	571,5	20	35	647,7	571,5	20	38	685,8	603,2	20	42	704,8	615,9	20	45	825,5	704,8	16	67							

Proprietà riservata - A termine delle vigenti leggi questo documento non potrà essere copiato, riprodotto o comunicato ad altre persone o a ditte senza la nostra autorizzazione scritta.

Le caratteristiche delle valvole, con esclusione di quelle regolamentate da Norme internazionali, possono essere oggetto di modifiche senza preavviso. Ed. 0001/01.06.P0001