

Flange



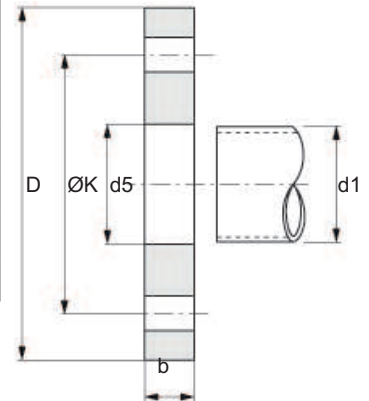
- Flange UNI - EN 1092-1
- Flange libere per ferro
- Flange ANSI B 16,5
- Flange inox
- Flange alluminio
- Guarnizioni



Flange UNI-EN 1092-1

Flangia piana PN 6

DN tubo	d1 tubo	MISURE FLANGIA				BULLONI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	PREZZO DI LISTINO
		d5 mm	D mm	b mm	K mm				
1"	33,7	34,5	100	14	75	4	017713	FLANGIA PIANA UNI2276 DN 25 PN 6	
1"1/4	42,4	43,5	120	16	90	4	120305	FLANGIA PIANA UNI2276 DN 32 PN 6	
1"1/2	48,3	49,5	130	16	100	4	120306	FLANGIA PIANA UNI2276 DN 40 PN 6	
2"	60,3	61,5	140	16	110	4	120307	FLANGIA PIANA UNI2276 DN 50 PN 6	
2"1/2	76,1	77,5	160	16	130	4	120308	FLANGIA PIANA UNI2276 DN 65 PN 6	
3"	88,9	90,5	190	18	150	4	120309	FLANGIA PIANA UNI2276 DN 80 PN 6	
4"	114,3	116	210	18	170	4	120310	FLANGIA PIANA UNI2276 DN 100 PN 6	
5"	139,7	141,5	240	20	200	8	120311	FLANGIA PIANA UNI2276 DN 125 PN 6	
6"	168,3	170,5	265	20	225	8	120312	FLANGIA PIANA UNI2276 DN 150 PN 6	
8"	219,1	221,5	320	22	280	8	120313	FLANGIA PIANA UNI2276 DN 200 PN 6	
10"	273	276,5	375	24	335	12	120314	FLANGIA PIANA UNI2276 DN 250 PN 6	
12"	323,9	327,5	440	24	395	12	120315	FLANGIA PIANA UNI2276 DN 300 PN 6	



Norma: EN 1092-1-01 PN 6 tenuta tipo "A"

Materiale: A 105

Flangia piana PN 10

PN	DN tubo	d1 tubo	MISURE FLANGIA				BULLONI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	PREZZO DI LISTINO
			d5 mm	D mm	b mm	K mm				
PN10 = PN40	1/2"	21,3	22	95	14	65	4	-	FLANGIA PIANA UNI2277 DN 15 PN 10	
	3/4"	26,9	27,5	105	16	75	4	-	FLANGIA PIANA UNI2277 DN 20 PN 10	
	1"	33,7	34,5	115	16	85	4	-	FLANGIA PIANA UNI2277 DN 25 PN 10	
	1"1/4	42,4	43,5	140	18	100	4	-	FLANGIA PIANA UNI2277 DN 32 PN 10	
	1"1/2	48,3	49,5	150	18	110	4	-	FLANGIA PIANA UNI2277 DN 40 PN 10	
PN10=PN16	2"	60,3	61,5	165	19	125	4	-	FLANGIA PIANA UNI2277 DN 50 PN 10	
	2"1/2	76,1	77,5	185	20	145	8	-	FLANGIA PIANA UNI2277 DN 65 PN 10	
	3"	88,9	90,5	200	20	160	4	120326	FLANGIA PIANA UNI2277 DN 80 PN 10	
	4"	114,3	116	220	22	180	8	-	FLANGIA PIANA UNI2277 DN 100 PN 10	
	5"	139,7	141,5	250	22	210	8	-	FLANGIA PIANA UNI2277 DN 125 PN 10	
	6"	168,3	170,5	285	24	240	8	-	FLANGIA PIANA UNI2277 DN 150 PN 10	
PN10	8"	219,1	221,5	340	24	295	8	120330	FLANGIA PIANA UNI2277 DN 200 PN 10	
	10"	273	276,5	395	26	350	12	120331	FLANGIA PIANA UNI2277 DN 250 PN 10	
	12"	323,9	327,5	445	26	400	12	120332	FLANGIA PIANA UNI2277 DN 300 PN 10	

Norma: EN 1092-1-01 PN 10 tenuta tipo "A"

Materiale: A 105



Flange UNI-EN 1092-1

Flange UNI-EN 1092-1

Flangia piana PN 16

PN	DN tubo	d1 tubo	MISURE FLANGIA				BULLONI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	PREZZO DI LISTINO
	Pollici	mm	d5 mm	D mm	b mm	K mm	num°			euro
PN16 = PN40	1/2"	21,3	22	95	14	65	4	-	FLANGIA PIANA UNI2278 DN 15 PN 16	
	3/4"	26,9	27,5	105	16	75	4	-	FLANGIA PIANA UNI2278 DN 20 PN 16	
	1"	33,7	34,5	115	16	85	4	-	FLANGIA PIANA UNI2278 DN 25 PN 16	
	1"1/4	42,4	43,5	140	18	100	4	-	FLANGIA PIANA UNI2278 DN 32 PN 16	
	1"1/2	48,3	49,5	150	18	110	4	-	FLANGIA PIANA UNI2278 DN 40 PN 16	
PN16	2"	60,3	61,5	165	19	125	4	120341	FLANGIA PIANA UNI2278 DN 50 PN 16	
	2"1/2	76,1	77,5	185	20	145	8	120342	FLANGIA PIANA UNI2278 DN 65 PN 16	
	3"	88,9	90,5	200	20	160	8	120343	FLANGIA PIANA UNI2278 DN 80 PN 16	
	4"	114,3	116	220	22	180	8	120344	FLANGIA PIANA UNI2278 DN 100 PN 16	
	5"	139,7	141,5	250	22	210	8	120345	FLANGIA PIANA UNI2278 DN 125 PN 16	
	6"	168,3	170,5	285	24	240	8	120346	FLANGIA PIANA UNI2278 DN 150 PN 16	
	8"	219,1	221,5	340	26	295	12	120347	FLANGIA PIANA UNI2278 DN 200 PN 16	
	10"	273	276,5	405	29	355	12	120348	FLANGIA PIANA UNI2278 DN 250 PN 16	
12"	323,9	327,5	460	32	410	12	120349	FLANGIA PIANA UNI2278 DN 300 PN 16		

Norma: EN 1092-1-01 PN 16 tenuta tipo "A"

Materiale: A 105

Flangia piana PN 40

DN tubo	d1 tubo	MISURE FLANGIA				BULLONI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	PREZZO DI LISTINO
Pollici	mm	d5 mm	D mm	b mm	K mm	num°			euro
1/2"	21,3	22	95	14	65	4	120364	FLANGIA PIANA UNI6084 DN 15 PN 40	
3/4"	26,9	27,5	105	16	75	4	120365	FLANGIA PIANA UNI6084 DN 20 PN 40	
1"	33,7	34,5	115	16	85	4	120366	FLANGIA PIANA UNI6084 DN 25 PN 40	
1"1/4	42,4	43,5	140	18	100	4	120367	FLANGIA PIANA UNI6084 DN 32 PN 40	
1"1/2	48,3	49,5	150	18	110	4	120368	FLANGIA PIANA UNI6084 DN 40 PN 40	
2"	60,3	61,5	165	20	125	4	120369	FLANGIA PIANA UNI6084 DN 50 PN 40	
2"1/2	76,1	77,5	185	22	145	8	120370	FLANGIA PIANA UNI6084 DN 65 PN 40	
3"	88,9	90,5	200	24	160	8	120371	FLANGIA PIANA UNI6084 DN 80 PN 40	
4"	114,3	116	235	26	190	8	120372	FLANGIA PIANA UNI6084 DN 100 PN 40	
5"	139,7	141,5	270	28	220	8	120373	FLANGIA PIANA UNI6084 DN 125 PN 40	
6"	168,3	170,5	300	30	250	8	120374	FLANGIA PIANA UNI6084 DN 150 PN 40	
8"	219,1	221,5	375	36	320	12	120375	FLANGIA PIANA UNI6084 DN 200 PN 40	
10"	273	276,5	450	42	385	12	025345	FLANGIA PIANA UNI6084 DN 250 PN 40	
12"	323,9	327,5	515	48	450	16	02536300	FLANGIA PIANA UNI6084 DN 300 PN 40	

Norma: EN 1092-1-01 PN 16 tenuta tipo "A"

Materiale: A 105

Flange UNI-EN 1092-1



PROCENTRO

Flange UNI-EN 1092-1

Flangia a collarino PN 6

DN tubo	d1 tubo	MISURE FLANGIA				BULLONI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	PREZZO DI LISTINO
Pollici	mm	D mm	h1 mm	d4 mm	K mm	num°			euro
1"1/4	42,4	120	35	70	90	4	120462	FLANGIA COLL. UNI2280 DN 32 PN 6	
1"1/2	48,3	130	38	80	100	4	120457	FLANGIA COLL. UNI2280 DN 40 PN 6	
2"	60,3	140	38	90	110	4	120458	FLANGIA COLL. UNI2280 DN 50 PN 6	
2"1/2	76,1	160	38	110	130	4	120459	FLANGIA COLL. UNI2280 DN 65 PN 6	
3"	88,9	190	42	128	150	4	120460	FLANGIA COLL. UNI2280 DN 80 PN 6	
4"	114,3	210	45	148	170	4	120461	FLANGIA COLL. UNI2280 DN 100 PN 6	

Norma: EN 1092-1-11 PN 6 tenuta tipo "B1"

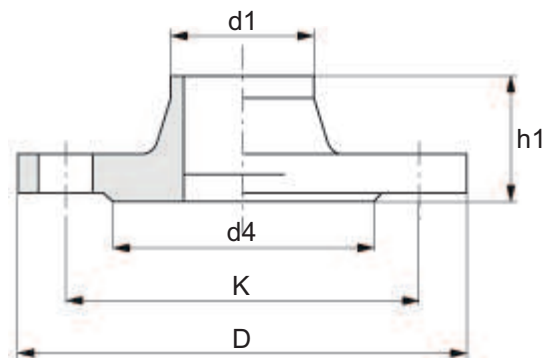
Materiale: A 105

Flangia a collarino PN 10

PN	DN tubo	d1 tubo	MISURE FLANGIA				BULLONI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	PREZZO DI LISTINO
	Pollici	mm	D mm	h1 mm	d4 mm	K mm	num°			euro
PN10 = PN40	1/2"	21,3	95	38	45	65	4	-	FLANGIA COLL. UNI2281 DN 15 PN 10	
	3/4"	26,9	105	40	58	75	4	-	FLANGIA COLL. UNI2281 DN 20 PN 10	
	1"	33,7	115	40	68	85	4	-	FLANGIA COLL. UNI2281 DN 25 PN 10	
	1"1/4	42,4	140	42	78	100	4	-	FLANGIA COLL. UNI2281 DN 32 PN 10	
	1"1/2	48,3	150	45	88	110	4	-	FLANGIA COLL. UNI2281 DN 40 PN 10	
PN10 = PN16	2"	60,3	165	45	102	125	4	-	FLANGIA COLL. UNI2281 DN 50 PN 10	
	2"1/2	76,1	185	45	122	145	8	-	FLANGIA COLL. UNI2281 DN 65 PN 10	
	3"	88,9	200	50	138	160	4	120472	FLANGIA COLL. UNI2281 DN 80 PN 10	
	4"	114,3	220	52	158	180	8	-	FLANGIA COLL. UNI2281 DN 100 PN 10	
	5"	139,7	250	55	188	210	8	-	FLANGIA COLL. UNI2281 DN 125 PN 10	
	6"	168,3	285	55	212	240	8	-	FLANGIA COLL. UNI2281 DN 150 PN 10	
PN10	8"	219,1	340	62	268	295	8	120476	FLANGIA COLL. UNI2281 DN 200 PN 10	
	10"	273	395	68	320	350	12	120477	FLANGIA COLL. UNI2281 DN 250 PN 10	
	12"	323,9	445	68	370	400	12	120478	FLANGIA COLL. UNI2281 DN 300 PN 10	

Norma: EN 1092-1-11 PN 10 tenuta tipo "B1"

Materiale: A 105



Flange UNI-EN 1092-1

Flangia a collarino PN 16

PN	DN tubo	d1 tubo	MISURE FLANGIA				BULLONI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	PREZZO DI LISTINO
	Pollici	mm	D mm	h1 mm	d4 mm	K mm	num°			euro
PN16 = PN40	1/2"	21,3	95	38	45	65	4	-	FLANGIA COLL. UNI2282 DN 15 PN 16	
	3/4"	26,9	105	40	58	75	4	-	FLANGIA COLL. UNI2282 DN 20 PN 16	
	1"	33,7	115	40	68	85	4	-	FLANGIA COLL. UNI2282 DN 25 PN 16	
	1"1/4	42,4	140	42	78	100	4	-	FLANGIA COLL. UNI2282 DN 32 PN 16	
	1"1/2	48,3	150	45	88	110	4	-	FLANGIA COLL. UNI2282 DN 40 PN 16	
PN16	2"	60,3	165	45	102	125	4	120487	FLANGIA COLL. UNI2282 DN 50 PN 16	
	2"1/2	76,1	185	45	122	145	8	120488	FLANGIA COLL. UNI2282 DN 65 PN 16	
	3"	88,9	200	50	138	160	8	120489	FLANGIA COLL. UNI2282 DN 80 PN 16	
	4"	114,3	220	52	158	180	8	120490	FLANGIA COLL. UNI2282 DN 100 PN 16	
	5"	139,7	250	55	188	210	8	120491	FLANGIA COLL. UNI2282 DN 125 PN 16	
	6"	168,3	285	55	212	240	8	120492	FLANGIA COLL. UNI2282 DN 150 PN 16	
	8"	219,1	340	62	268	295	12	120493	FLANGIA COLL. UNI2282 DN 200 PN 16	
	10"	273	405	70	320	355	12	120494	FLANGIA COLL. UNI2282 DN 250 PN 16	
	12"	323,9	460	78	378	410	12	120495	FLANGIA COLL. UNI2282 DN 300 PN 16	

Norma: EN 1092-1-11 PN 16 tenuta tipo "B1"

Materiale: A 105

Flangia a collarino PN 40

DN tubo	d1 tubo	MISURE FLANGIA				BULLONI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	PREZZO DI LISTINO
Pollici	mm	D mm	h1 mm	d4 mm	K mm	num°			euro
1/2"	21,3	95	38	45	65	4	120510	FLANGIA COLL. UNI2284 DN 15 PN 40	
3/4"	26,9	105	40	58	75	4	120511	FLANGIA COLL. UNI2284 DN 20 PN 40	
1"	33,7	115	40	68	85	4	120512	FLANGIA COLL. UNI2284 DN 25 PN 40	
1"1/4	42,4	140	42	78	100	4	120513	FLANGIA COLL. UNI2284 DN 32 PN 40	
1"1/2	48,3	150	45	88	110	4	120514	FLANGIA COLL. UNI2284 DN 40 PN 40	
2"	60,3	165	48	102	125	4	120515	FLANGIA COLL. UNI2284 DN 50 PN 40	
2"1/2	76,1	185	52	122	145	8	120516	FLANGIA COLL. UNI2284 DN 65 PN 40	
3"	88,9	200	58	138	160	8	120517	FLANGIA COLL. UNI2284 DN 80 PN 40	
4"	114,3	235	65	162	190	8	120518	FLANGIA COLL. UNI2284 DN 100 PN 40	
5"	139,7	270	68	188	220	8	120519	FLANGIA COLL. UNI2284 DN 125 PN 40	
6"	168,3	300	75	218	250	8	120520	FLANGIA COLL. UNI2284 DN 150 PN 40	
8"	219,1	375	88	285	320	12	120521	FLANGIA COLL. UNI2284 DN 200 PN 40	
10"	273	450	105	345	385	12	03388250	FLANGIA COLL. UNI2284 DN 250 PN 40	
12"	323,9	515	115	410	450	16	03388300	FLANGIA COLL. UNI2284 DN 300 PN 40	

Norma: EN 1092-1-11 PN 40 tenuta tipo "B1"

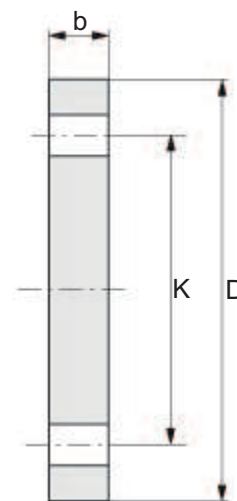
Materiale: A 105

Flange UNI-EN 1092-1

Flange UNI-EN 1092-1

Flangia cieca PN 6

DN tubo	d1 tubo	MISURE FLANGIA			BULLONI num°	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	PREZZO DI LISTINO euro
		D mm	b mm	K mm				
1/2"	21,3	80	12	55	4	120392	FLANGIA CIECA UNI6091 DN 15 PN 6	
3/4"	26,9	90	14	65	4	120393	FLANGIA CIECA UNI6091 DN 20 PN 6	
1"	33,7	100	14	75	4	120394	FLANGIA CIECA UNI6091 DN 25 PN 6	
1"1/4	42,4	120	16	90	4	120395	FLANGIA CIECA UNI6091 DN 32 PN 6	
1"1/2	48,3	130	16	100	4	120396	FLANGIA CIECA UNI6091 DN 40 PN 6	
2"	60,3	140	16	110	4	120397	FLANGIA CIECA UNI6091 DN 50 PN 6	
2"1/2	76,1	160	16	130	4	120398	FLANGIA CIECA UNI6091 DN 65 PN 6	
3"	88,9	190	18	150	4	120399	FLANGIA CIECA UNI6091 DN 80 PN 6	
4"	114,3	210	18	170	4	120400	FLANGIA CIECA UNI6091 DN 100 PN 6	
5"	139,7	240	20	200	8	120401	FLANGIA CIECA UNI6091 DN 125 PN 6	
6"	168,3	265	20	225	8	120402	FLANGIA CIECA UNI6091 DN 150 PN 6	
8"	219,1	320	22	280	8	120403	FLANGIA CIECA UNI6091 DN 200 PN 6	
10"	273	375	24	335	12	120404	FLANGIA CIECA UNI6091 DN 250 PN 6	
12"	323,9	440	24	395	12	120405	FLANGIA CIECA UNI6091 DN 300 PN 6	



Norma: EN 1092-1-11 PN 6 tenuta tipo "B1"
 Materiale: A 105

Flangia cieca PN 10

PN	DN tubo	d1 tubo	MISURE FLANGIA			BULLONI num°	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	PREZZO DI LISTINO euro
			D mm	b mm	K mm				
PN10 = PN40	1/2"	21,3	95	16	65	4	-	FLANGIA CIECA UNI6092 DN 15 PN 10	
	3/4"	26,9	105	18	75	4	-	FLANGIA CIECA UNI6092 DN 20 PN 10	
	1"	33,7	115	18	85	4	-	FLANGIA CIECA UNI6092 DN 25 PN 10	
	1"1/4	42,4	140	18	100	4	-	FLANGIA CIECA UNI6092 DN 32 PN 10	
	1"1/2	48,3	150	18	110	4	-	FLANGIA CIECA UNI6092 DN 40 PN 10	
PN10 = PN16	2"	60,3	165	18	125	4	-	FLANGIA CIECA UNI6092 DN 50 PN 10	
	2"1/2	76,1	185	18	145	8	-	FLANGIA CIECA UNI6092 DN 65 PN 10	
	3"	88,9	200	20	160	4	120413	FLANGIA CIECA UNI6092 DN 80 PN 10	
	4"	114,3	220	20	180	8	-	FLANGIA CIECA UNI6092 DN 100 PN 10	
	5"	139,7	250	22	210	8	-	FLANGIA CIECA UNI6092 DN 125 PN 10	
	6"	168,3	285	22	240	8	-	FLANGIA CIECA UNI6092 DN 150 PN 10	
PN10	8"	219,1	340	24	295	12	120417	FLANGIA CIECA UNI6092 DN 200 PN 10	
	10"	273	405	26	355	12	120418	FLANGIA CIECA UNI6092 DN 250 PN 10	
	12"	323,9	460	28	410	12	120419	FLANGIA CIECA UNI6092 DN 300 PN 10	

Norma: EN 1092-1-11 PN 10 tenuta tipo "B1"
 Materiale: A 105

Flange UNI-EN 1092-1

Flangia cieca PN 16

PN	DN tubo	d1 tubo	MISURE FLANGIA			BULLONI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	PREZZO DI LISTINO
			D mm	b mm	K mm				
PN16 = PN40	1/2"	21,3	95	16	65	4	-	FLANGIA CIECA UNI6093 DN 15 PN 16	
	3/4"	26,9	105	18	75	4	-	FLANGIA CIECA UNI6093 DN 20 PN 16	
	1"	33,7	115	18	85	4	-	FLANGIA CIECA UNI6093 DN 25 PN 16	
	1"1/4	42,4	140	18	100	4	-	FLANGIA CIECA UNI6093 DN 32 PN 16	
	1"1/2	48,3	150	18	110	4	-	FLANGIA CIECA UNI6093 DN 40 PN 16	
PN16	2"	60,3	165	18	125	4	120425	FLANGIA CIECA UNI6093 DN 50 PN 16	
	2"1/2	76,1	185	18	145	8	120426	FLANGIA CIECA UNI6093 DN 65 PN 16	
	3"	88,9	200	20	160	8	120427	FLANGIA CIECA UNI6093 DN 80 PN 16	
	4"	114,3	220	20	180	8	120428	FLANGIA CIECA UNI6093 DN 100 PN 16	
	5"	139,7	250	22	210	8	120429	FLANGIA CIECA UNI6093 DN 125 PN 16	
	6"	168,3	285	22	240	8	120430	FLANGIA CIECA UNI6093 DN 150 PN 16	
	8"	219,1	340	24	295	12	120431	FLANGIA CIECA UNI6093 DN 200 PN 16	
	10"	273	405	26	355	12	120432	FLANGIA CIECA UNI6093 DN 250 PN 16	
	12"	323,9	460	28	410	12	120433	FLANGIA CIECA UNI6093 DN 300 PN 16	

Norma: EN 1092-1-05 PN 16 tenuta tipo "A"

Materiale: A 105

Flangia cieca PN 40

DN tubo	d1 tubo	MISURE FLANGIA			BULLONI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	PREZZO DI LISTINO
		D mm	b mm	K mm				
1/2"	21,3	95	16	65	4	120445	FLANGIA CIECA UNI6095 DN 15 PN 40	
3/4"	26,9	105	18	75	4	120446	FLANGIA CIECA UNI6095 DN 20 PN 40	
1"	33,7	115	18	85	4	120447	FLANGIA CIECA UNI6095 DN 25 PN 40	
1"1/4	42,4	140	18	100	4	120448	FLANGIA CIECA UNI6095 DN 32 PN 40	
1"1/2	48,3	150	18	110	4	120449	FLANGIA CIECA UNI6095 DN 40 PN 40	
2"	60,3	165	20	125	4	120450	FLANGIA CIECA UNI6095 DN 50 PN 40	
2"1/2	76,1	185	22	145	8	120451	FLANGIA CIECA UNI6095 DN 65 PN 40	
3"	88,9	200	24	160	8	120452	FLANGIA CIECA UNI6095 DN 80 PN 40	
4"	114,3	235	24	190	8	120453	FLANGIA CIECA UNI6095 DN 100 PN 40	
5"	139,7	270	26	220	8	120454	FLANGIA CIECA UNI6095 DN 125 PN 40	
6"	168,3	300	28	250	8	120455	FLANGIA CIECA UNI6095 DN 150 PN 40	
8"	219,1	375	36	320	12	120456	FLANGIA CIECA UNI6095 DN 200 PN 40	
10"	273	450	38	385	12	12045600	FLANGIA CIECA UNI6095 DN 250 PN 40	
12"	323,9	515	42	450	16	12045300	FLANGIA CIECA UNI6095 DN 300 PN 40	

Norma: EN 1092-1-05 PN 40

Materiale: A 105

Flange UNI-EN 1092-1



PROCENTRO

Flange UNI-EN 1092-1

Flangia filettata PN 6

DN tubo	d1 tubo	MISURE FLANGIA					BULLONI num°	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	PREZZO DI LISTINO euro
		Filettat. d1	D mm	h1 mm	d4 mm	K mm				
20	26,9	Rp 3/4"	90	24	50	65	4	120376	FLANGIA FILET. UNI2253 DN 20 PN 6	
25	33,7	Rp 1"	100	24	60	75	4	120377	FLANGIA FILET. UNI2253 DN 25 PN 6	
32	42,4	Rp 1"1/4	120	26	70	90	4	120378	FLANGIA FILET. UNI2253 DN 32 PN 6	
40	48,3	Rp 1"1/2	130	26	80	100	4	120379	FLANGIA FILET. UNI2253 DN 40 PN 6	
50	60,3	Rp 2"	140	28	90	110	4	120380	FLANGIA FILET. UNI2253 DN 50 PN 6	
65	76,1	Rp 2"1/2	160	32	110	130	4	120381	FLANGIA FILET. UNI2253 DN 65 PN 6	
80	88,9	Rp 3"	190	34	128	150	4	120382	FLANGIA FILET. UNI2253 DN 80 PN 6	
100	114,3	Rp 4"	210	40	148	170	4	120383	FLANGIA FILET. UNI2253 DN 100 PN 6	

Norma: EN 1092-1-13 PN 6 tenuta tipo "B1"

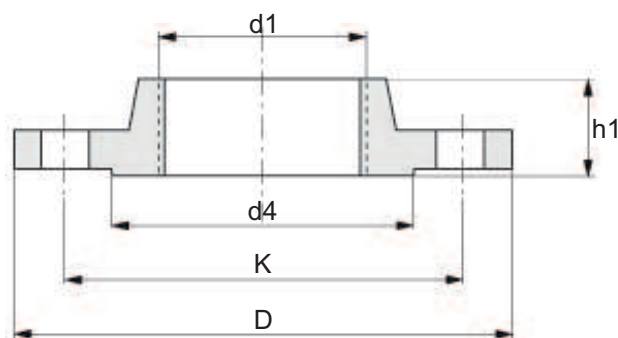
Materiale: A 105

Flangia filettata PN 10/16

PN	DN tubo	d1 tubo	MISURE FLANGIA					BULLONI num°	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	PREZZO DI LISTINO euro
			Filettat. d1	D mm	h1 mm	d4 mm	K mm				
PN10 = PN16	15	21,3	Rp 1/2"	95	22	45	65	4	750151	FLANGIA FILET. UNI2254 DN 15 PN 10/16	
	20	26,9	Rp 3/4"	105	26	58	75	4	120384	FLANGIA FILET. UNI2254 DN 20 PN 10/16	
	25	33,7	Rp 1"	115	28	68	85	4	120385	FLANGIA FILET. UNI2254 DN 25 PN 10/16	
	32	42,4	Rp 1"1/4	140	30	78	100	4	120386	FLANGIA FILET. UNI2254 DN 32 PN 10/16	
	40	48,3	Rp 1"1/2	150	32	88	110	4	120387	FLANGIA FILET. UNI2254 DN 40 PN 10/16	
	50	60,3	Rp 2"	165	28	102	125	4	120388	FLANGIA FILET. UNI2254 DN 50 PN 10/16	
	65	76,1	Rp 2"1/2	185	32	122	145	8	120389	FLANGIA FILET. UNI2254 DN 65 PN 10/16	
	80	88,9	Rp 3"	200	34	138	160	8	120390	FLANGIA FILET. UNI2254 DN 80 PN 10/16	
	100	114,3	Rp 4"	220	40	158	180	8	120391	FLANGIA FILET. UNI2254 DN 100 PN 10/16	
	125	139,7	Rp 5"	250	44	188	210	8	750150	FLANGIA FILET. UNI2254 DN 125 PN 10/16	
	150	168,3	Rp 6"	285	44	212	240	8	055640	FLANGIA FILET. UNI2254 DN 150 PN 10/16	

Norma: EN 1092-1-13 PN 16 tenuta tipo "B1"

Materiale: A 105



Flange libere per cartelle in ferro

Flangia libera PN 10 UNI 6089

DN tubo	d1 tubo	MISURE FLANGIA				BULLONI num°	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	PREZZO DI LISTINO euro
		D mm	K mm	B2 mm	H mm				
8"	219,1	340	295	226	24	8	11711200	FLANGIA LIBERA UNI6089 DN 200 PN 10	
10"	273	395	350	281	26	12	11711250	FLANGIA LIBERA UNI6089 DN 250 PN 10	
12"	323,9	445	400	333	26	12	11711300	FLANGIA LIBERA UNI6089 DN 300 PN 10	
14"	355,6	505	460	365	28	16	11711350	FLANGIA LIBERA UNI6089 DN 350 PN 10	
16"	406,4	565	515	416	32	16	11711400	FLANGIA LIBERA UNI6089 DN 400 PN 10	
18"	457	615	565	467	36	20	11711450	FLANGIA LIBERA UNI6089 DN 450 PN 10	
20"	508	670	620	519	38	20	11711500	FLANGIA LIBERA UNI6089 DN 500 PN 10	
24"	610	780	725	622	42	20	11711600	FLANGIA LIBERA UNI6089 DN 600 PN 10	
-	711	895	840	720	38	24	11711700	FLANGIA LIBERA UNI6089 DN 700 PN 10	

Norma: EN 1092-1 libere tipo 2 PN 10

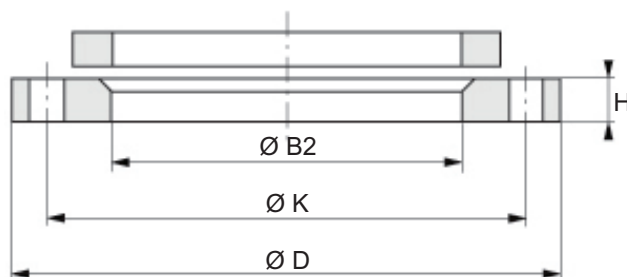
Materiale: S235R / a richiesta A 105

Flangia libera PN 16 UNI 6090

DN tubo	d1 tubo	MISURE FLANGIA				BULLONI num°	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	PREZZO DI LISTINO euro
		D mm	K mm	B2 mm	H mm				
1/2"	21,9	95	65	25	14	4	11712015	FLANGIA LIBERA UNI6090 DN 15 PN 16	
3/4"	26,9	105	75	31	16	4	11712020	FLANGIA LIBERA UNI6090 DN 20 PN 16	
1"	33,7	115	85	38	16	4	11712025	FLANGIA LIBERA UNI6090 DN 25 PN 16	
1"1/4	42,4	140	100	47	18	4	11712032	FLANGIA LIBERA UNI6090 DN 32 PN 16	
1"1/2	48,3	150	110	53	18	4	11712040	FLANGIA LIBERA UNI6090 DN 40 PN 16	
2"	60,3	165	125	65	19	4	11712050	FLANGIA LIBERA UNI6090 DN 50 PN 16	
2"1/2	76,1	185	145	81	20	4	11712065	FLANGIA LIBERA UNI6090 DN 65 PN 16	
3"	88,9	200	160	94	20	8	11712080	FLANGIA LIBERA UNI6090 DN 80 PN 16	
4"	114,3	220	180	120	22	8	11712100	FLANGIA LIBERA UNI6090 DN 100 PN 16	
5"	139,7	250	210	145	22	8	11712125	FLANGIA LIBERA UNI6090 DN 125 PN 16	
6"	168,3	285	240	174	24	8	11712150	FLANGIA LIBERA UNI6090 DN 150 PN 16	
8"	219,1	340	295	226	26	12	11712200	FLANGIA LIBERA UNI6090 DN 200 PN 16	
10"	273	405	355	281	29	12	11712250	FLANGIA LIBERA UNI6090 DN 250 PN 16	
12"	323,9	460	410	333	32	12	11712300	FLANGIA LIBERA UNI6090 DN 300 PN 16	

Norma: EN 1092-1 libere tipo 2 PN 16

Materiale: S235R / a richiesta A 105



Flange ANSI B 16,5

Flangia ANSI Slip-on S 150

DN tubo	d1 tubo	MISURE FLANGIA				BULLONI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	PREZZO DI LISTINO
		D mm	K mm	L1 mm	H mm				
Pollici	mm							euro	
1/2"	21,9	88,9	60,3	22,3	15,9	4	11715015	FLANGIA ANSI S.O. DN15 S.150	
3/4"	26,9	98,4	69,8	27,7	15,9	4	11715020	FLANGIA ANSI S.O. DN20 S.150	
1"	33,7	107,9	79,4	34,5	17,5	4	11715025	FLANGIA ANSI S.O. DN25 S.150	
1"1/4	42,4	117,5	88,9	43,2	20,6	4	11715032	FLANGIA ANSI S.O. DN32 S.150	
1"1/2	48,3	127	98,4	49,5	22,2	4	11715040	FLANGIA ANSI S.O. DN40 S.150	
2"	60,3	152,4	120,6	62	25,4	4	11715050	FLANGIA ANSI S.O. DN50 S.150	
2"1/2	76,1	177,8	139,7	74,7	28,6	4	11715065	FLANGIA ANSI S.O. DN65 S.150	
3"	88,9	190,5	152,4	90,7	30,2	4	11715080	FLANGIA ANSI S.O. DN80 S.150	
4"	114,3	228,6	190,5	116,1	33,3	8	11715100	FLANGIA ANSI S.O. DN100 S.150	
5"	139,7	254	215,9	143,8	36,5	8	11715125	FLANGIA ANSI S.O. DN125 S.150	
6"	168,3	279,4	241,3	170,7	39,7	8	11715150	FLANGIA ANSI S.O. DN150 S.150	
8"	219,1	342,9	298,4	221,5	44,4	8	11715200	FLANGIA ANSI S.O. DN200 S.150	
10"	273	406,4	361,9	276,3	49,2	12	11715250	FLANGIA ANSI S.O. DN250 S.150	
12"	323,9	482,6	431,8	327,1	55,6	12	11715300	FLANGIA ANSI S.O. DN300 S.150	

Norma: flange certificate ANSI B 16,5

Materiale: ASTM A 105

Flangia ANSI Welding neck S 150

DN tubo	d1 tubo	MISURE FLANGIA				BULLONI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	PREZZO DI LISTINO
		D mm	K mm	L1 mm	H mm				
Pollici	mm							euro	
1/2"	21,9	88,9	60,3	15,7	47,6	4	11719015	FLANGIA ANSI W.N. DN15 S.150	
3/4"	26,9	98,4	69,8	20,8	52,4	4	11719020	FLANGIA ANSI W.N. DN20 S.150	
1"	33,7	107,9	79,4	26,7	55,6	4	11719025	FLANGIA ANSI W.N. DN25 S.150	
1"1/4	42,4	117,5	88,9	35,1	57,1	4	11719032	FLANGIA ANSI W.N. DN32 S.150	
1"1/2	48,3	127	98,4	40,9	61,9	4	11719040	FLANGIA ANSI W.N. DN40 S.150	
2"	60,3	152,4	120,6	52,6	63,5	4	11719050	FLANGIA ANSI W.N. DN50 S.150	
2"1/2	76,1	177,8	139,7	62,7	69,8	4	11719065	FLANGIA ANSI W.N. DN65 S.150	
3"	88,9	190,5	152,4	78	69,8	4	11719080	FLANGIA ANSI W.N. DN80 S.150	
4"	114,3	228,6	190,5	102,4	76,2	8	11719100	FLANGIA ANSI W.N. DN100 S.150	
5"	139,7	254	215,9	128,3	88,9	8	11719125	FLANGIA ANSI W.N. DN125 S.150	
6"	168,3	279,4	241,3	154,2	88,9	8	11719150	FLANGIA ANSI W.N. DN150 S.150	
8"	219,1	342,9	298,4	202,7	101,6	8	11719200	FLANGIA ANSI W.N. DN200 S.150	
10"	273	406,4	361,9	254,5	101,6	12	11719250	FLANGIA ANSI W.N. DN250 S.150	
12"	323,9	482,6	431,8	304,8	114,3	12	11719300	FLANGIA ANSI W.N. DN300 S.150	

Norma: flange certificate ANSI B 16,5

Materiale: ASTM A 105

Flange ANSI B 16,5

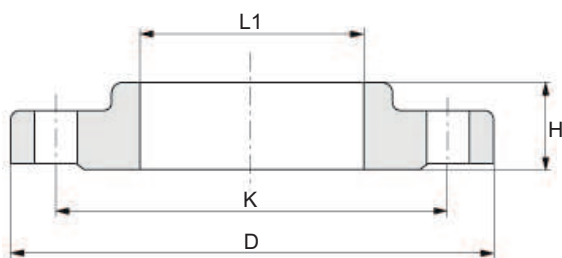
Flangia cieca Blind S 150

DN tubo	d1 tubo	MISURE FLANGIA			BULLONI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	PREZZO DI LISTINO
		D mm	K mm	H mm				
1/2"	21,9	88,9	60,3	11,1	4	11723015	FLANGIA ANSI BLIND DN15 S.150	
3/4"	26,9	98,4	69,8	12,7	4	11723020	FLANGIA ANSI BLIND DN20 S.150	
1"	33,7	107,9	79,4	14,3	4	11723025	FLANGIA ANSI BLIND DN25 S.150	
1"1/4	42,4	117,5	88,9	15,9	4	11723032	FLANGIA ANSI BLIND DN32 S.150	
1"1/2	48,3	127	98,4	17,5	4	11723040	FLANGIA ANSI BLIND DN40 S.150	
2"	60,3	152,4	120,6	19	4	11723050	FLANGIA ANSI BLIND DN50 S.150	
2"1/2	76,1	177,8	139,7	22,2	4	11723065	FLANGIA ANSI BLIND DN65 S.150	
3"	88,9	190,5	152,4	23,8	4	11723080	FLANGIA ANSI BLIND DN80 S.150	
4"	114,3	228,6	190,5	23,8	8	11723100	FLANGIA ANSI BLIND DN100 S.150	
5"	139,7	254	215,9	23,8	8	11723125	FLANGIA ANSI BLIND DN125 S.150	
6"	168,3	279,4	241,3	25,6	8	11723150	FLANGIA ANSI BLIND DN150 S.150	
8"	219,1	342,9	298,4	28,6	8	11723200	FLANGIA ANSI BLIND DN200 S.150	
10"	273	406,4	361,9	30,2	12	11723250	FLANGIA ANSI BLIND DN250 S.150	
12"	323,9	482,6	431,8	31,7	12	11723300	FLANGIA ANSI BLIND DN300 S.150	
14"	355,6	533,4	476,2	34,9	12	11723350	FLANGIA ANSI BLIND DN350 S.150	
16"	406,4	596,9	539,7	36,5	16	11723400	FLANGIA ANSI BLIND DN400 S.150	

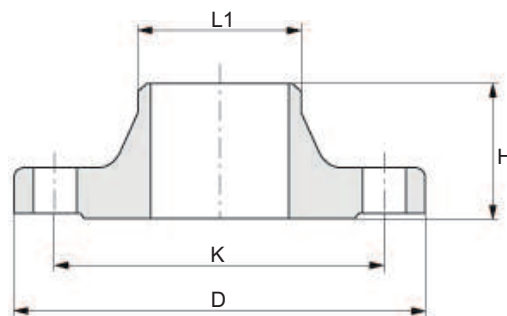
Norma: flange certificate ANSI B 16,5

Materiale: ASTM A 105

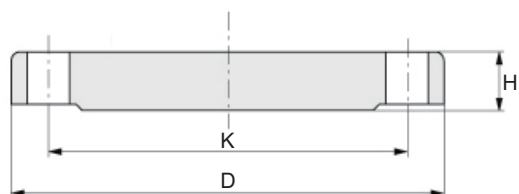
FLANGIA ANSI SLIP-ON S 150



FLANGIA WELDING NECK S 150



FLANGIA CIECA BLIND S 150



Note:

- altre misure e dimensionamenti particolari a richiesta
- serie 300 / 600 / 900 / 1500 a richiesta

Flange ANSI

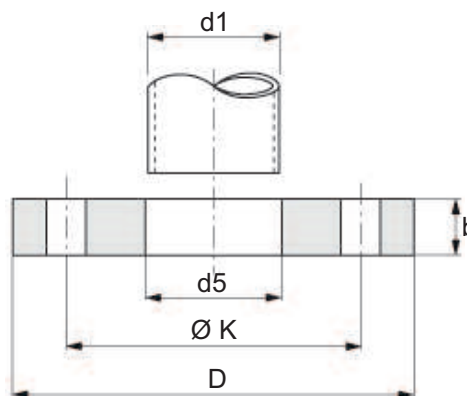
Flange inox

Flangia piana AISI 304 PN 16

DN tubo	d1 tubo	MISURE FLANGIA				BULLONI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	PREZZO DI LISTINO
		d5 mm	D mm	b mm	K mm				
1/2"	21,3	22	95	14	65	4	11732015	FLANGIA PIANA AISI304 DN 15 PN16 UNI2278	
3/4"	26,9	27,5	105	16	75	4	11732020	FLANGIA PIANA AISI304 DN 20 PN16 UNI2278	
1"	33,7	34,5	115	16	85	4	11732025	FLANGIA PIANA AISI304 DN 25 PN16 UNI2278	
1"1/4	42,4	43,5	140	18	100	4	11732032	FLANGIA PIANA AISI304 DN 32 PN16 UNI2278	
1"1/2	48,3	49,5	150	18	110	4	11732040	FLANGIA PIANA AISI304 DN 40 PN16 UNI2278	
2"	60,3	61,5	165	19	125	4	11732050	FLANGIA PIANA AISI304 DN 50 PN16 UNI2278	
2"1/2	76,1	77,5	185	20	145	8	11732065	FLANGIA PIANA AISI304 DN 65 PN16 UNI2278	
3"	88,9	90,5	200	20	160	8	11732080	FLANGIA PIANA AISI304 DN 80 PN16 UNI2278	
4"	114,3	116	220	22	180	8	11732100	FLANGIA PIANA AISI304 DN100 PN16 UNI2278	
5"	139,7	141,5	250	22	210	8	11732125	FLANGIA PIANA AISI304 DN125 PN16 UNI2278	
6"	168,3	170,5	285	24	240	8	11732150	FLANGIA PIANA AISI304 DN105 PN16 UNI2278	
8"	219,1	221,5	340	26	295	12	11732200	FLANGIA PIANA AISI304 DN200 PN16 UNI2278	
10"	273	276,5	405	29	355	12	11732250	FLANGIA PIANA AISI304 DN250 PN16 UNI2278	
12"	323,9	327,5	460	32	410	12	1173300	FLANGIA PIANA AISI304 DN300 PN16 UNI2278	

Norma: EN 1092-1-01 PN 16 tenuta tipo "A"

Materiale: A 105



Note:

- altre misure e dimensionamenti particolari a richiesta
- flange in AISI 316 a richiesta

Flange inox

Flangia piana AISI 316 PN 6

DN tubo	d1 tubo	MISURE FLANGIA				BULLONI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	PREZZO DI LISTINO
Pollici	mm	D mm	K mm	B1 mm	C1 mm	num°			euro
1/2"	21,3	80	55	22	12	4	11736015	FLANGIA PIANA AISI316 DN 15PN 6	
3/4"	26,9	90	65	27,5	14	4	11736020	FLANGIA PIANA AISI316 DN 20PN 6	
1"	33,7	100	75	34,5	14	4	11736025	FLANGIA PIANA AISI316 DN 25PN 6	
1"1/4	42,4	120	90	43,5	16	4	11736032	FLANGIA PIANA AISI316 DN 32PN 6	
1"1/2	48,3	130	100	49,5	16	4	11736040	FLANGIA PIANA AISI316 DN 40PN 6	
2"	60,3	140	110	61,5	16	4	11736050	FLANGIA PIANA AISI316 DN 50PN 6	

Norma: EN 1092-1-01 tenuta tipo "A"

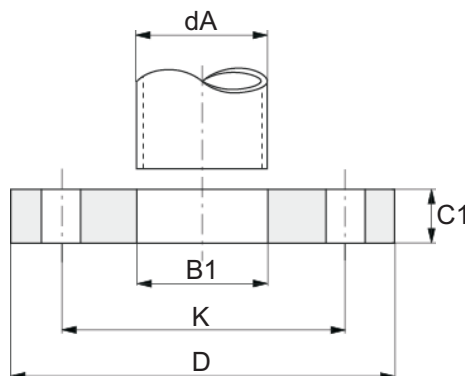
Materiale: AISI 316L / W. 1.4404

Flangia piana AISI 316 PN 16

DN tubo	d A tubo	MISURE FLANGIA				BULLONI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	PREZZO DI LISTINO
Pollici	mm	D mm	K mm	B1 mm	C1 mm	num°			euro
1/2"	21,3	95	65	22	14	4	11740015	FLANGIA PIANA AISI316 DN 15PN 16	
3/4"	26,9	105	75	27,5	16	4	11740020	FLANGIA PIANA AISI316 DN 20PN 16	
1"	33,7	115	85	34,5	16	4	11740025	FLANGIA PIANA AISI316 DN 25PN 16	
1"1/4	42,4	140	100	43,5	18	4	11740032	FLANGIA PIANA AISI316 DN 32PN 16	
1"1/2	48,3	150	110	49,5	18	4	11740040	FLANGIA PIANA AISI316 DN 40PN 16	
2"	60,3	165	125	61,5	20	4	11740050	FLANGIA PIANA AISI316 DN 50PN 16	

Norma: EN 1092-1-01 tenuta tipo "A"

Materiale: AISI 316L / W. 1.4404



Flange inox

Flangia a collarino AISI 304 PN 16

DN tubo	d A tubo	MISURE FLANGIA				BULLONI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	PREZZO DI LISTINO
		D mm	K mm	C2 mm	H2 mm				
Pollici	mm					num°			euro
1/2"	21,3	95	65	16	38	4	11746015	FLANGIA COLL. AISI304 DN 15PN 16	
3/4"	26,9	105	75	18	40	4	11746020	FLANGIA COLL. AISI304 DN 20PN 16	
1"	33,7	115	85	18	40	4	11746025	FLANGIA COLL. AISI304 DN 25PN 16	
1"1/4	42,4	140	100	18	42	4	11746032	FLANGIA COLL. AISI304 DN 32PN 16	
1"1/2	48,3	150	110	18	45	4	11746040	FLANGIA COLL. AISI304 DN 40PN 16	
2"	60,3	165	125	18	45	4	11746050	FLANGIA COLL. AISI304 DN 50PN 16	
2"1/2	76,1	185	145	18	45	4	11746065	FLANGIA COLL. AISI304 DN 65PN 16	
3"	88,9	200	160	20	50	4	11746080	FLANGIA COLL. AISI304 DN 80PN 16	
4"	114,3	220	180	20	52	8	11746100	FLANGIA COLL. AISI304 DN 100PN 16	
5"	139,7	250	210	22	55	8	11746125	FLANGIA COLL. AISI304 DN 125PN 16	
6"	168,3	285	240	22	55	8	11746150	FLANGIA COLL. AISI304 DN 150PN 16	
8"	219,1	340	295	24	62	8	11746200	FLANGIA COLL. AISI304 DN 200PN 16	

Norma: EN 1092-1-11 tenuta tipo "B1"

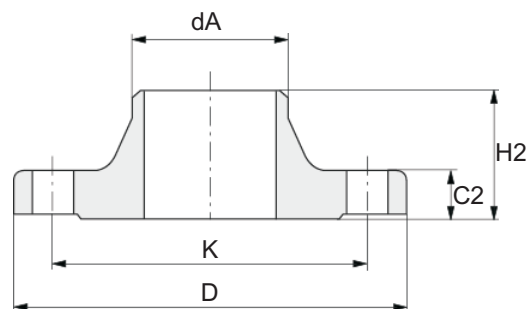
Materiale: AISI 304L / W. 1.4307

Flangia a collarino AISI 316 PN 16

DN tubo	d A tubo	MISURE FLANGIA				BULLONI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	PREZZO DI LISTINO
		D mm	K mm	C2 mm	H2 mm				
Pollici	mm					num°			euro
1/2"	21,3	95	65	16	38	4	11752015	FLANGIA COLL. AISI316 DN 15PN 16	
3/4"	26,9	105	75	18	40	4	11752020	FLANGIA COLL. AISI316 DN 20PN 16	
1"	33,7	115	85	18	40	4	11752025	FLANGIA COLL. AISI316 DN 25PN 16	
1"1/4	42,4	140	100	18	42	4	11752032	FLANGIA COLL. AISI316 DN 32PN 16	
1"1/2	48,3	150	110	18	45	4	11752040	FLANGIA COLL. AISI316 DN 40PN 16	
2"	60,3	165	125	18	45	4	11752050	FLANGIA COLL. AISI316 DN 50PN 16	
2"1/2	76,1	185	145	18	45	8	11752065	FLANGIA COLL. AISI316 DN 65PN 16	
3"	88,9	200	160	20	50	8	11752080	FLANGIA COLL. AISI316 DN 80PN 16	
4"	114,3	220	180	20	52	8	11752100	FLANGIA COLL. AISI316 DN 100PN 16	

Norma: EN 1092-1-05 tenuta tipo "A"

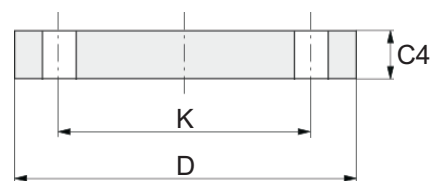
Materiale: AISI 316L / W. 1.4404



Flange inox

Flangia cieca AISI 304 PN 16

DN	MISURE FLANGIA			BULLONI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	PREZZO DI LISTINO
	Pollici	D mm	K mm				
1/2"	95	65	16	4	11757015	FLANGIA CIECHE AISI304 DN 15PN 16	euro
3/4"	105	75	18	4	11757020	FLANGIA CIECHE AISI304 DN 20PN 16	
1"	115	85	18	4	11757025	FLANGIA CIECHE AISI304 DN 25PN 16	
1"1/4	140	100	18	4	11757032	FLANGIA CIECHE AISI304 DN 32PN 16	
1"1/2	150	110	18	4	11757040	FLANGIA CIECHE AISI304 DN 40PN 16	
2"	165	125	18	4	11757050	FLANGIA CIECHE AISI304 DN 50PN 16	
2"1/2	185	145	18	8	11757065	FLANGIA CIECHE AISI304 DN 65PN 16	
3"	200	160	20	8	11757080	FLANGIA CIECHE AISI304 DN 80PN 16	
4"	220	180	20	8	11757100	FLANGIA CIECHE AISI304 DN 100PN 16	
5"	250	210	22	8	11757125	FLANGIA CIECHE AISI304 DN 125PN 16	
6"	285	240	22	8	11757150	FLANGIA CIECHE AISI304 DN 150PN 16	
8"	340	295	24	12	11757200	FLANGIA CIECHE AISI304 DN 200PN 16	
10"	405	355	26	12	11757250	FLANGIA CIECHE AISI304 DN 250PN 16	
12"	460	410	28	12	11757300	FLANGIA CIECHE AISI304 DN 300PN 16	



Norma: EN 1092-1-05 tenuta tipo "A"

Materiale: AISI 304L / W. 1.4307

Flangia cieca AISI 316 PN 16

DN	MISURE FLANGIA			BULLONI	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	PREZZO DI LISTINO
	Pollici	D mm	K mm				
1/2"	95	65	16	4	11761015	FLANGIA CIECHE AISI316 DN 15PN 16	euro
3/4"	105	75	18	4	11761020	FLANGIA CIECHE AISI316 DN 20PN 16	
1"	115	85	18	4	11761025	FLANGIA CIECHE AISI316 DN 25PN 16	
1"1/4	140	100	18	4	11761032	FLANGIA CIECHE AISI316 DN 32PN 16	
1"1/2	150	110	18	4	11761040	FLANGIA CIECHE AISI316 DN 40PN 16	
2"	165	125	18	4	11761050	FLANGIA CIECHE AISI316 DN 50PN 16	

Norma: EN 1092-1-05 tenuta tipo "A"

Materiale: AISI 316L / W. 1.4404

Flange alluminio Tipo FF - ISO

Flangia libera in alluminio PN 10

Le flange libere sono infilate sul tubo e appoggiano contro un anello o un collare saldato al tubo, che è la sola parte del giunto ad essere in contatto con il fluido. Il loro impiego risulta economico per fluidi aggressivi che richiedono tubazioni in materiali costosi (acciai inox, ecc.) Poiché le flange possono essere in materiali meno pregiati come alluminio, acciaio al carbonio o altro.

Le flange libere in alluminio presentano i seguenti vantaggi:

- **Leggerezza:** l'alluminio (peso specifico 2,7) è circa 3 volte meno pesante dell'acciaio, con conseguenti agevolazioni nelle installazioni, nelle manutenzioni, nelle manipolazioni in generale (carico, scarico, immagazzinaggio) e nei costi di trasporto.
- **Buona resistenza alla corrosione:** le caratteristiche fisico-chimiche dell'alluminio consentono, nella maggior parte dei casi, l'impiego di flange in questo materiale senza alcun trattamento protettivo superficiale senza che si presentino fenomeni apprezzabili di corrosione.
- **Robustezza:** le flange in alluminio sono sufficientemente resistenti come verificato da prove specifiche e dall'uso pratico duranti molti anni.

DN tubo	d1 tubo	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	PREZZO DI LISTINO
Pollici	mm			euro
1/2"	21,9	00165015	FLANGIA ALLUMINIO PN 10 D.15	
3/4"	26,9	00165020	FLANGIA ALLUMINIO PN 10 D.20	
1"	33,7	00165025	FLANGIA ALLUMINIO PN 10 D.25	
1"1/4	42,4	00165032	FLANGIA ALLUMINIO PN 10 D.32	
1"1/2	48,3	00165040	FLANGIA ALLUMINIO PN 10 D.40	
2"	60,3	00165050	FLANGIA ALLUMINIO PN 10 D.50	
2"1/2	76,1	00165065	FLANGIA ALLUMINIO PN 10 D.65	
3"	88,9	00165080	FLANGIA ALLUMINIO PN 10 D.80	
4"	114,3	00165100	FLANGIA ALLUMINIO PN 10 D.100	
5"	139,7	00165125	FLANGIA ALLUMINIO PN 10 D.125	
6"	168,3	0016150	FLANGIA ALLUMINIO PN 10 D.150	
8"	219,1	0016200	FLANGIA ALLUMINIO PN 10 D.200	
10"	273	0016250	FLANGIA ALLUMINIO PN 10 D.250	
12"	323,9	0016300	FLANGIA ALLUMINIO PN 10 D.300	



Note: altre misure e dimensionamenti particolari a richiesta



Flange alluminio Tipo FF-ISO

Guarnizioni

Guarnizioni gomma/tela

Guarnizioni esente amianto in gomma (nbr) per uso idraulico acqua sanitaria.

DN tubo	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	PREZZO DI LISTINO
			euro
32	123881	GUARNIZIONE PN10-16 SP. 3 GOMMA/TELA	
40	123882	GUARNIZIONE PN10-16 SP. 3 GOMMA/TELA	
50	123883	GUARNIZIONE PN10-16 SP. 3 GOMMA/TELA	
65	123884	GUARNIZIONE PN10-16 SP. 3 GOMMA/TELA	
80	123885	GUARNIZIONE PN10-16 SP. 3 GOMMA/TELA	
100	123886	GUARNIZIONE PN10-16 SP. 3 GOMMA/TELA	
125	123887	GUARNIZIONE PN10-16 SP. 3 GOMMA/TELA	
150	123888	GUARNIZIONE PN10-16 SP. 3 GOMMA/TELA	
200	123889	GUARNIZIONE PN10-16 SP. 3 GOMMA/TELA	
250	123890	GUARNIZIONE PN10-16 SP. 3 GOMMA/TELA	



- ✓ **Colore**
Nero
- ✓ **Spessori disponibili**
mm 3 - mm 4
- ✓ **Peso specifico**
Kg/dm³ (± 0,05) 1,5
- ✓ **Temperatura di Esercizio**
Kg/dm³ (± 0,05) 1,5

Guarnizioni verdi

Guarnizioni esente amianto, temperature massime di esercizio 140°C.

Si consiglia come campo di utilizzo acqua fredda e da riscaldamento, ritorno condensa, antiolio.

DN tubo	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	PREZZO DI LISTINO
			euro
15	120536	GUARNIZIONE VERDE PN10/16/25/40	
20	120537	GUARNIZIONE VERDE PN10/16/25/40	
25	120538	GUARNIZIONE VERDE PN10/16/25/40	
32	120539	GUARNIZIONE VERDE PN10/16/25/40	
40	120540	GUARNIZIONE VERDE PN10/16/25/40	
50	120541	GUARNIZIONE VERDE PN10/16/25/40	
65	120542	GUARNIZIONE VERDE PN10/16/25/40	
80	120543	GUARNIZIONE VERDE PN10/16/25/40	
100	120544	GUARNIZIONE VERDE PN10/16/25/40	
125	120545	GUARNIZIONE VERDE PN10/16/25/40	
150	120546	GUARNIZIONE VERDE PN10/16/25/40	
200	120547	GUARNIZIONE VERDE PN10/16/25/40	



- ✓ **Colore**
Verde
- ✓ **Spessori disponibili**
mm 2 - mm 3
- ✓ **Densità**
Kg/dm³ 1,8
- ✓ **Temperatura di Esercizio (standard/max)**
C° 200/400
- ✓ **Pressione di Esercizio (standard/max)**
bar 80/110

Guarnizioni

Guarnizioni per gas

Guarnizioni composte da fibre di carbonio e grafite legate con gomma NBR, esente da amianto (NA 1100)

DN tubo	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	PREZZO DI LISTINO
			euro
15	01023015	GUARNIZIONE PN10/16/25/40 NA 1100	
20	01023020	GUARNIZIONE PN10/16/25/40 NA 1100	
25	01023025	GUARNIZIONE PN10/16/25/40 NA 1100	
32	01023032	GUARNIZIONE PN10/16/25/40 NA 1100	
40	01023040	GUARNIZIONE PN10/16/25/40 NA 1100	
50	01023050	GUARNIZIONE PN10/16/25/40 NA 1100	
65	01023065	GUARNIZIONE PN10/16/25/40 NA 1100	
80	01023080	GUARNIZIONE PN10/16/25/40 NA 1100	
100	01023100	GUARNIZIONE PN10/16/25/40 NA 1100	
125	01023125	GUARNIZIONE PN10/16/25/40 NA 1100	
150	01023150	GUARNIZIONE PN10/16/25/40 NA 1100	
200	01023200	GUARNIZIONE PN10/16/25/40 NA 1100	



- ✓ **Spessori disponibili**
mm 2 - mm 3
- ✓ **Densità**
Kg/dm³ 1,7
- ✓ **Temperatura di Esercizio (standard/max)**
C° 250/450
- ✓ **Temperatura di Esercizio Vapore Saturo**
C° 250
- ✓ **Pressione di Esercizio (standard/max)**
bar 70/130
- ✓ **Pressione di Esercizio Vapore Saturo**
bar 40

Guarnizioni grafite per olio e vapore saturo

Guarnizioni esente amianto in grafite armata adatta ad alte temperature e pressioni. La composizione chimica della grafite allo stato molecolare non garantirebbe una sufficiente compattezza, per questo motivo è tenuta assieme da un lamierino di acciaio inox arpionato. L'utilizzo di tale guarnizione è svariato: vapore acqua surriscaldata, olio diatermico per una temperatura massima di 500°C.

DN tubo	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	PREZZO DI LISTINO
			euro
15	04673015	GUARNIZIONE GRAFITE PN10/16/25/40	
20	04673020	GUARNIZIONE GRAFITE PN10/16/25/40	
25	04673025	GUARNIZIONE GRAFITE PN10/16/25/40	
32	04673032	GUARNIZIONE GRAFITE PN10/16/25/40	
40	04673040	GUARNIZIONE GRAFITE PN10/16/25/40	
50	04673050	GUARNIZIONE GRAFITE PN10/16/25/40	
65	04673065	GUARNIZIONE GRAFITE PN10/16/25/40	
80	04673080	GUARNIZIONE GRAFITE PN10/16/25/40	
100	04673100	GUARNIZIONE GRAFITE PN10/16/25/40	
125	04673125	GUARNIZIONE GRAFITE PN10/16/25/40	
150	04673150	GUARNIZIONE GRAFITE PN10/16/25/40	
200	04673200	GUARNIZIONE GRAFITE PN10/16/25/40	



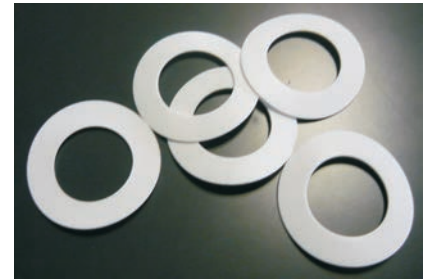
- ✓ **Spessori disponibili**
mm 3
- ✓ **Densità**
Kg/dm³ 1,1
- ✓ **Temperatura di Esercizio**
C° -200/+600
- ✓ **Pressione di Esercizio**
max bar 200
- ✓ **Compressibilità**
% 50
- ✓ **Ritorno elastico**
% 15
- ✓ **Purezza grafite**
min % 98

Guarnizioni

Guarnizioni teflon

Guarnizioni in ptfe (teflon) adatte nel settore chimico e petrolchimico in quanto resistenti alle sostanze corrosive. Si ricorda inoltre il suo impiego nell'industria alimentare. Prodotto igienico.

DN tubo	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	PREZZO DI LISTINO
			euro
15	04677015	GUARNIZIONE TEFLON PN10/16/25/40 SP.2	
20	04677020	GUARNIZIONE TEFLON PN10/16/25/40 SP.2	
25	04677025	GUARNIZIONE TEFLON PN10/16/25/40 SP.2	
32	04677032	GUARNIZIONE TEFLON PN10/16/25/40 SP.2	
40	04677040	GUARNIZIONE TEFLON PN10/16/25/40 SP.2	
50	04677050	GUARNIZIONE TEFLON PN10/16/25/40 SP.2	
65	04677065	GUARNIZIONE TEFLON PN10/16/25/40 SP.2	
80	04677080	GUARNIZIONE TEFLON PN10/16/25/40 SP.2	
100	04677100	GUARNIZIONE TEFLON PN10/16/25/40 SP.2	
125	04677125	GUARNIZIONE TEFLON PN10/16/25/40 SP.2	
150	04677150	GUARNIZIONE TEFLON PN10/16/25/40 SP.2	
200	04677200	GUARNIZIONE TEFLON PN10/16/25/40 SP.2	

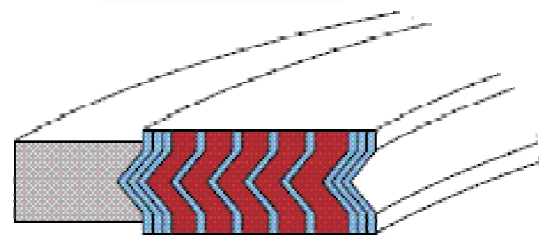


- ✓ **Colore**
Bianco
- ✓ **Spessori disponibili**
mm 1 - 1,5 - 2 - 3 - 4 - 5
- ✓ **Densità ASTM D792**
kg/dm³ 2,14 - 2,18
- ✓ **Temperatura di Esercizio (a pressioni medie)**
max C° -200/+260
- ✓ **Durezza ASTM D2240**
Shore D 55 - 60
- ✓ **Carico di rottura ASTM D638**
kg/cm² 150 - 250
- ✓ **Resistenza a Trazione ASTM D1457**
min N/mm² 25 - 31

Guarnizioni spirometalliche

Componenti: lamierino metallico preformato e nastro coibentato con aggiunta di anello centraggio esterno.
Caratteristiche: lamierino metallico avvolto a spirale con interposizione di coibente saldato a punti vincolati da specifica costruttiva con anello avente funzione di centratura e limitazione allo schiacciamento.
Impieghi: su flange RF con pressioni d'esercizio limitate.

DN tubo	CODICE ARTICOLO	DESCRIZIONE ARTICOLO	PREZZO DI LISTINO
			euro
15	02216015	GUARNIZIONE SPIROMET./GRAFITE SP. 21	
20	02216020	GUARNIZIONE SPIROMET./GRAFITE SP. 21	
25	02216025	GUARNIZIONE SPIROMET./GRAFITE SP. 21	
32	02216032	GUARNIZIONE SPIROMET./GRAFITE SP. 21	
40	02216040	GUARNIZIONE SPIROMET./GRAFITE SP. 21	
50	02216050	GUARNIZIONE SPIROMET./GRAFITE SP. 21	
65	02216065	GUARNIZIONE SPIROMET./GRAFITE SP. 21	
80	02216080	GUARNIZIONE SPIROMET./GRAFITE SP. 21	
100	02216081	GUARNIZIONE SPIROMET./GRAFITE SP. 21	
125	02216082	GUARNIZIONE SPIROMET./GRAFITE SP. 21	
150	02216083	GUARNIZIONE SPIROMET./GRAFITE SP. 21	
200	02216084	GUARNIZIONE SPIROMET./GRAFITE SP. 21	



Guarnizioni

Torre San Giorgio (CN)
S. S. Torino/Saluzzo km 30
Tel. +39 0172 9121
Fax +39 0172 96075
800577385
www.idrocentro.com
info@idrocentro.com

Data ultimo aggiornamento: 30/11/2015

