



ecor

Acciai Inossidabili

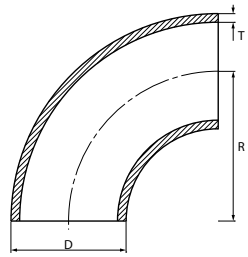


raccorderia

Ampio stock di curve, cartelle, flange, fondi, riduzioni concentriche, tee, raccorderia alimentare, filettata gas, fusa, ss, ad innesto rapido, per alta pressione, clamp, garolla e valvole.

- 52** raccorderia a saldare
- 60** flange
- 66** raccorderia filettata gas e valvole
- 73** raccorderia per industria alimentare
- 80** raccorderia per industria alimentare/chimica/farmaceutica
- 81** raccorderia per industria enologica

Curva elettrounita 90° 3D - EN 10253-4 (DIN 2605)



Dimensioni Metriche

Art. CUR

D	R	T		
		1,5	2	3
20	26	•	•	
25,4	37	•	•	
28	37	•	•	
30	38	•	•	
35	50	•	•	
38	52	•	•	
40	60	•	•	
44,5	51	•	•	
50	75	•	•	
50,8	75	•		
52	70	•	•	
53	75	•	•	
54	75	•	•	
63,5	90	•	•	
70	95	•	•	•
80	120	•	•	•
84	120	•	•	
104	150		•	
129	188		•	•
154	225		•	
156	225			•
204	300		•	
206	300			•
254	375		•	
256	375			•
304	450		•	
306	450			•
354	525	x		
356	525			x
456	675			x
506	750			x
606	900			x
813	1219			x
914	1372			x
1016	1524			x

Dimensioni ISO

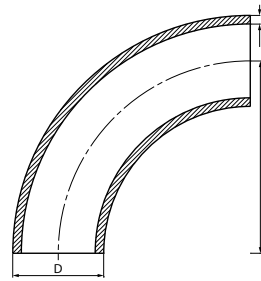
Art. CUR

DN	Ø GAS	D	R	T		
				1,5	2	3
8	1/4"	13,5	20	•		
10	3/8"	17,2	25	•	•	
15	1/2"	21,3	28	•	•	
20	3/4"	26,9	29	•	•	
25	1"	33,7	38	•	•	•
32	1" 1/4	42,4	48	•	•	•
40	1" 1/2	48,3	57	•	•	•
50	2"	60,3	76	•	•	•
65	2" 1/2	76,1	95	•	•	•
80	3"	88,9	114		•	•
	3" 1/2	101,6	133		•	•
100	4"	114,3	152		•	•
125	5"	139,7	190		•	•
150	6"	168,3	229		•	•
200	8"	219,1	305		•	•
250	10"	273,0	381		•	•
300	12"	323,9	457		•	•
350	14"	355,6	533			•
400	16"	406,4	610			•
450	18"	457,2	686			x
500	20"	508,0	762			x
600	24"	609,6	914			x
700	28"	711,2	1067			x

• misure standard; x su richiesta

Il raggio può variare a seconda del produttore.

Curva elettrounita 90° 5D



Dimensioni Metriche

Art. CURAR

D	R	T	
		1,5	2
25	65	x	
28	80	x	
38	105	x	
54	150		x
70	130		x
84	160		x
104	200		x
129	250	•	
154	250		x

Dimensioni ISO

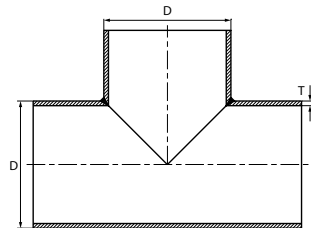
Art. CURAR

DN	Ø GAS	D	R	T		
				2	3	4
15	1/2"	21,3	45	•		
20	3/4"	26,9	57	•		
25	1"	33,7	72	•		
32	1"1/4	42,4	93	•		
40	1"1/2	48,3	108	•		
50	2"	60,3	135	•		
65	2"1/2	76,1	175	•		
80	3"	88,9	205	•	x	
100	4"	114,3	270	•	x	
125	5"	139,7	330	x	x	
150	6"	168,3	390		x	x
200	8"	219,1	510	x	x	x

RACCORDERIA A SALDARE

• misure standard; x su richiesta
Il raggio può variare a seconda del produttore.

Tee elettrounito EN 10253-3



Dimensioni ISO

Art. TSALD

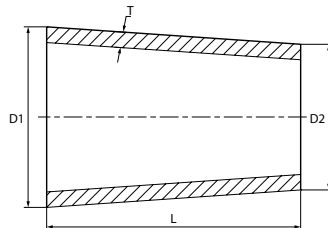
DN	Ø GAS	D	T		
			2	3	4
10	3/8"	17,2	•		
15	1/2"	21,3	•		
20	3/4"	26,9	•		
25	1"	33,7	•	x	
32	1"1/4	42,4	•	x	
40	1"1/2	48,3	•	x	
50	2"	60,3	•	•	
65	2"1/2	76,1	•	•	
80	3"	88,9	•	•	
	3"1/2	101,6	•	x	
100	4"	114,3	•	•	
125	5"	139,7	•	x	
150	6"	168,3	•	•	
200	8"	219,1	•	x	
250	10"	273,0	•	x	x
300	12"	323,9	•	x	x
350	14"	355,6	x	x	x
400	16"	406,4		x	x
450	18"	457,2		x	x
500	20"	508,0		x	x
600	24"	609,6		x	x
700	28"	711,2		x	x

Dimensioni Metriche

Art. TSALD

D	T		
	2	3	4
54	x		
63,5	x		
73	x		
84	x	x	
104	x	x	
129	•	x	
154	•		
156		x	
204	•		
206		•	
254	•		
256		•	
304	x		
306		x	
354	x		
356		x	
406		x	
408			x
456		x	
458			x
506		x	
508			x
606		x	
608			x
706		x	
708			x

Riduzione concentrica EN 10253-3



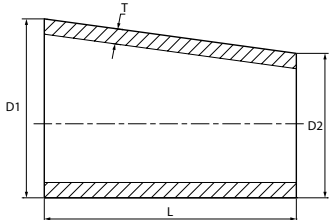
Art. RIDCON

DN	Ø GAS	D1	D2	T	
				2	3
15 x 10	1/2" x 3/8"	21,3	17,2	•	
20 x 10	3/4" x 3/8"	26,9	17,2	•	
20 x 15	3/4" x 1/2"	26,9	21,3	•	
25 x 15	1" x 1/2"	33,7	21,3	•	x
25 x 20	1" x 3/4"	33,7	26,9	•	x
32 x 15	1"1/4 x 1/2"	42,4	21,3	•	x
32 x 20	1"1/4 x 3/4"	42,4	26,9	•	x
32 x 25	1"1/4 x 1"	42,4	33,7	•	x
40 x 20	1"1/2 x 3/4"	48,3	26,9	•	x
40 x 25	1"1/2 x 1"	48,3	33,7	•	x
40 x 32	1"1/2 x 1"1/4	48,3	42,4	•	x
50 x 25	2" x 1"	60,3	33,7	•	x
50 x 32	2" x 1"1/4	60,3	42,4	•	x
50 x 40	2" x 1"1/2	60,3	48,3	•	x
65 x 32	2"1/2 x 1"1/4	76,1	42,4	•	x
65 x 40	2"1/2 x 1"1/2	76,1	48,3	•	x
65 x 50	2"1/2 x 2"	76,1	60,3	•	x
80 x 25	3" x 1"	88,9	33,7	•	x
80 x 40	3" x 1"1/2	88,9	48,3	•	x
80 x 50	3" x 2"	88,9	60,3	•	x
80 x 65	3" x 2"1/2	88,9	76,1	•	x
90 x 50	3"1/2 x 2"	101,6	60,3	x	x
90 x 65	3"1/2 x 2"1/2	101,6	76,1	•	x
90 x 80	3"1/2 x 3"	101,6	88,9	•	x
100 x 25	4" x 1"	114,3	33,7	•	x
100 x 32	4" x 1"1/4	114,3	42,4	x	x
100 x 40	4" x 1"1/2	114,3	48,3	•	x
100 x 50	4" x 2"	114,3	60,3	•	x
100 x 65	4" x 2"1/2	114,3	76,1	•	x
100 x 80	4" x 3"	114,3	88,9	•	x
100 x 90	4" x 3"1/2	114,3	101,6	•	x
125 x 50	5" x 2"	139,7	60,3	•	x
125 x 65	5" x 2"1/2	139,7	76,1	•	x
125 x 80	5" x 3"	139,7	88,9	•	x

DN	Ø GAS	D1	D2	T	
				2	3
125 x 90	5" x 3"1/2	139,7	101,6	•	x
125 x 100	5" x 4"	139,7	114,3	•	x
150 x 80	6" x 3"	168,3	88,9	•	x
150 x 90	6" x 3"1/2	168,3	101,6	x	x
150 x 100	6" x 4"	168,3	114,3	•	x
150 x 125	6" x 5"	168,3	139,7	•	x
200 x 100	8" x 4"	219,1	114,3	•	x
200 x 125	8" x 5"	219,1	139,7	•	x
200 x 150	8" x 6"	219,1	168,3	•	x
250 x 125	10" x 5"	273,0	139,7	•	x
250 x 150	10" x 6"	273,0	168,3	x	x
250 x 200	10" x 8"	273,0	219,1	•	x
300 x 150	12" x 6"	323,9	168,3	•	x
300 x 200	12" x 8"	323,9	219,1	•	x
300 x 250	12" x 10"	323,9	273,0	•	x
350 x 200	14" x 8"	355,6	219,1	x	x
350 x 250	14" x 10"	355,6	273,0	x	x
350 x 300	14" x 12"	355,6	323,9	x	x
400 x 250	16" x 10"	406,4	273,0	x	x
400 x 300	16" x 12"	406,4	323,9	x	x
400 x 350	16" x 14"	406,4	355,6	x	x
450 x 300	18" x 12"	457,0	323,9		x
450 x 350	18" x 14"	457,0	355,6		x
450 x 400	18" x 16"	457,0	406,4		x
500 x 350	20" x 14"	508,0	355,6		x
500 x 400	20" x 16"	508,0	406,4		x
500 x 450	20" x 18"	508,0	457,0		x

• misure standard; x su richiesta
A richiesta forniamo Riduzioni Concentriche con dimensioni diverse

Riduzione eccentrica EN 10253-3

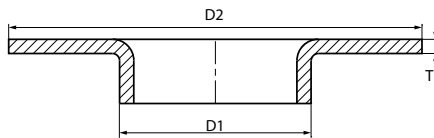


Art. RIDECC

DN	Ø GAS	D1	D2	T	
				2	3
15 x 10	1/2" x 3/8"	21,3	17,2	x	
20 x 10	3/4" x 3/8"	26,9	17,2	x	
20 x 15	3/4" x 1/2"	26,9	21,3	x	
25 x 15	1" x 1/2"	33,7	21,3	x	x
25 x 20	1" x 3/4"	33,7	26,9	x	x
32 x 15	1"1/4 x 1/2"	42,4	21,3	x	x
32 x 20	1"1/4 x 3/4"	42,4	26,9	x	x
32 x 25	1"1/4 x 1"	42,4	33,7	x	x
40 x 20	1"1/2 x 3/4"	48,3	26,9	x	x
40 x 25	1"1/2 x 1"	48,3	33,7	x	x
40 x 32	1"1/2 x 1"1/4	48,3	42,4	x	x
50 x 25	2" x 1"	60,3	33,7	x	x
50 x 32	2" x 1"1/4	60,3	42,4	x	x
50 x 40	2" x 1"1/2	60,3	48,3	x	x
65 x 32	2"1/2 x 1"1/4	76,1	42,4	x	x
65 x 40	2"1/2 x 1"1/2	76,1	48,3	x	x
65 x 50	2"1/2 x 2"	76,1	60,3	x	x
80 x 25	3" x 1"	88,9	33,7	x	x
80 x 40	3" x 1"1/2	88,9	48,3	x	x
80 x 50	3" x 2"	88,9	60,3	x	x
80 x 65	3" x 2"1/2	88,9	76,1	x	x
90 x 50	3"1/2 x 2"2"	101,6	60,3	x	x
90 x 65	3"1/2 x 2"1/2	101,6	76,1	x	x
90 x 80	3"1/2 x 3"	101,6	88,9	x	x
100 x 25	4" x 1"	114,3	33,7	x	x
100 x 32	4" x 1"1/4	114,3	42,4	x	x
100 x 40	4" x 1"1/2	114,3	48,3	x	x
100 x 50	4" x 2"	114,3	60,3	x	x
100 x 65	4" x 2"1/2	114,3	76,1	x	x
100 x 80	4" x 3"	114,3	88,9	x	x
100 x 90	4" x 3"1/2	114,3	101,6	x	x
125 x 50	5" x 2"	139,7	60,3	x	x
125 x 65	5" x 2"1/2	139,7	76,1	x	x
125 x 80	5" x 3"	139,7	88,9	x	x
125 x 90	5" x 3"1/2	139,7	101,6	x	x
125 x 100	5" x 4"	139,7	114,3	x	x

DN	Ø GAS	D1	D2	T	
				2	3
150 x 80	6" x 3"	168,3	88,9	x	x
150 x 90	6" x 3"1/2	168,3	101,6	x	x
150 x 100	6" x 4"	168,3	114,3	x	x
150 x 125	6" x 5"	168,3	139,7	x	x
200 x 100	8" x 4"	219,1	114,3	x	x
200 x 125	8" x 5"	219,1	139,7	x	x
200 x 150	8" x 6"	219,1	168,3	x	x
250 x 125	10" x 5"	273,0	139,7	x	x
250 x 150	10" x 6"	273,0	168,3	x	x
250 x 200	10" x 8"	273,0	219,1	x	x
300 x 150	12" x 6"	323,9	168,3	x	x
300 x 200	12" x 8"	323,9	219,1	x	x
300 x 250	12" x 10"	323,9	273,0	x	x
350 x 200	14" x 8"	355,6	219,1	x	x
350 x 250	14" x 10"	355,6	273,0	x	x
350 x 300	14" x 12"	355,6	323,9	x	x
400 x 250	16" x 10"	406,4	273,0	x	x
400 x 300	16" x 12"	406,4	323,9	x	x
400 x 350	16" x 14"	406,4	355,6	x	x
450 x 300	18" x 12"	457,0	323,9		x
450 x 350	18" x 14"	457,0	355,6		x
450 x 400	18" x 16"	457,0	406,4		x
500 x 350	20" x 14"	508,0	355,6		x
500 x 400	20" x 16"	508,0	406,4		x
500 x 450	20" x 18"	508,0	457,0		x

• misure standard; x su richiesta
A richiesta forniamo Riduzioni Eccentriche con dimensioni diverse



Dimensioni ISO

Art. CAR

DN	Ø GAS	D1	D2	T		
				2	3	4
10	3/8"	17,2	42	•		
15	1/2"	21,3	46	•	x	
20	3/4"	26,9	58	•	x	x
25	1"	33,7	68	•	•	x
32	1"1/4	42,4	78	•	•	x
40	1"1/2	48,3	88	•	•	x
50	2"	60,3	102	•	•	x
65	2"1/2	76,1	122	•	•	x
80	3"	88,9	133	•	•	x
	3"1/2	101,6	150	•	•	
100	4"	114,3	158	•	•	x
125	5"	139,7	184	•	•	x
150	6"	168,3	212	•	•	x
200	8"	219,1	268	•	•	x
250	10"	273,0	320	•	•	x
300	12"	323,9	370	•	•	x
350	14"	355,6	430	•	•	x
400	16"	406,4	482	x	•	x
450	18"	457,2	532	x	x	x
500	20"	508,0	585	x	x	x
600	24"	609,6	685	x	x	x
700	28"	711,2	800	x	x	x

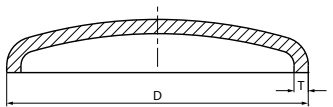
Dimensioni Metriche

Art. CAR

D1	D2	T	
		2	3
54	102	•	
63,5	102	•	
70	122	•	
80	122	•	
84	138	•	x
104	158	•	x
129	188	•	x
154	212	•	
156	212		•
204	268	•	
206	268		•
254	320	•	
256	320		•
304	370	•	
306	370		•
354	430	x	
356	430		x
406	482		•
456	532		x
506	585		x
606	685		x

• misure standard; x su richiesta
A richiesta forniamo Cartelle con dimensioni diverse

Fondo bombato EN 10253-3



Dimensioni ISO

Art. FON

DN	Ø GAS	D	T		
			2	3	4
15	1/2"	21,3	•	x	
20	3/4"	26,9	•	x	
25	1"	33,7	•	x	
32	1"1/4	42,4	•	x	
40	1"1/2	48,3	•	x	x
50	2"	60,3	•	x	x
65	2"1/2	76,1	•	•	x
80	3"	88,9	•	•	x
	3"1/2	101,6	•	x	x
100	4"	114,3	•	x	x
125	5"	139,7	•	x	x
150	6"	168,3	•	•	x
200	8"	219,1	•	x	x
250	10"	273,0	•	x	x
300	12"	323,9	•	x	x
350	14"	355,6		x	x
400	16"	406,4		x	x
450	18"	457,2		x	x
500	20"	508,0		x	x
600	24"	609,6		x	x
700	28"	711,2		x	x

Dimensioni Metriche

Art. FON

D	T	
	2	3
40	•	
50	•	
52	•	
54	x	
70	•	
84	•	
104	x	
129	•	
129	x	•
154	•	
156		x
204	•	
206		x
254	•	
256		x
304	•	
306		•
354	•	
356		•
406		•
456		•
506		•
606		•
706		x

• misure standard; x su richiesta

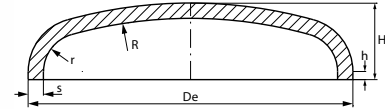
A richiesta forniamo Fondi Bombati con dimensioni diverse

Fondo bombato

Fondo decinormale

Art. FON

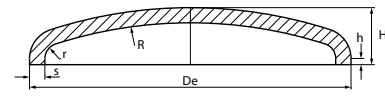
Øe	0 - 4500 mm
S	2 - 20 mm
R	= Øi
r	= Øi / 10
h	secondo richiesta
Ht	secondo richiesta



Fondo leggermente bombato

Art. FONL

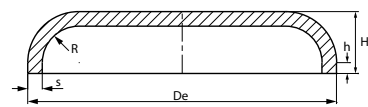
Øe	300 - 4000 mm
S	1,5 - 20 mm
R	1,5 - 3 • Øe
r	10 - 150 mm
h	secondo richiesta
Ht	secondo richiesta



Fondo piano

Art. FONP

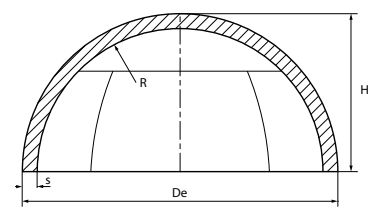
Øe	200 - 4000 mm
S	1,5 - 20 mm
r	10 - 200 mm
h	secondo richiesta
Ht	= r + h + S



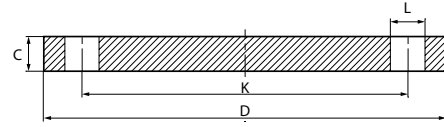
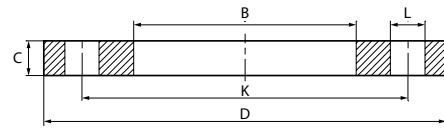
Fondo emisferico

Art. FONS

Øe	secondo richiesta
S	2 - 20 mm
R	= Øi / 2
Ht	= R + S



Flange piene a saldare e Flange piene cieche PN 6

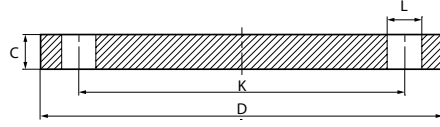
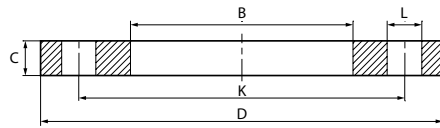


PN 6

Art. FLA (EN 1092-1/01) - Art. FLAC (EN 1092-1/05)

DN	D Pollici	Ø ISO	D	K	C	L	Fori n°	VITI	B ISO
10	3/8"	17,2	75	50	12	11	4	M10	18
15	1/2"	21,3	80	55	12	11	4	M10	22
20	3/4"	26,9	90	65	14	11	4	M10	27,5
25	1"	33,7	100	75	14	11	4	M10	34,5
32	1 1/4"	42,4	120	90	16	14	4	M12	43,5
40	1 1/2"	48,3	130	100	16	14	4	M12	49,5
50	2"	60,3	140	110	16	14	4	M12	61,5
65	2 1/2"	76,1	160	130	16	14	4	M12	77,5
80	3"	88,9	190	150	18	18	4	M16	90,5
100	4"	114,3	210	170	18	18	4	M16	116
125	5"	139,7	240	200	20	18	8	M16	141,5
150	6"	168,3	265	225	20	18	8	M16	170,5
200	8"	219,1	320	280	22	18	8	M16	221,5
250	10"	273,0	375	335	24	18	12	M16	276,5
300	12"	323,9	440	395	24	22	12	M20	327,5
350	14"	355,6	490	445	26	22	12	M20	359,5
400	16"	406,4	540	495	28	22	16	M20	411
450	18"	457,0	595	550	30	22	16	M20	462
500	20"	508,0	645	600	30	22	20	M20	513,5
600	24"	610,0	755	705	32	25	20	M24	616,5

Flange piene a saldare e Flange piene cieche PN 10-PN 16



PN 10

Art. **FLA (EN 1092-1/01)** - Art. **FLAC (EN 1092-1/05)**

DN	D Pollici	Ø ISO	D	K	C	L	Fori n°	VITI	B ISO
10-40									
Usare flange EN 1092-1/01 tipo PN 40									
50-150									
Usare flange EN 1092-1/01 tipo PN 16									
200	8"	219,1	340	295	24	22	8	M20	221,5
250	10"	273,0	395	350	26	22	12	M20	276,5
300	12"	323,9	445	400	26	22	12	M20	327,5
350	14"	355,6	505	460	28	22	16	M20	359,5
400	16"	406,4	565	515	32	26	16	M24	411
450	18"	457,0	615	565	36	26	20	M24	462
500	20"	508,0	670	620	38	26	20	M24	513,5
600	24"	610,0	780	725	42	30	20	M27	616,5

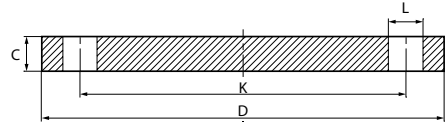
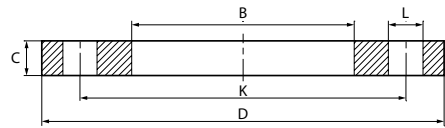
PN 16

Art. **FLA (EN 1092-1/01)** - Art. **FLAC (EN 1092-1/05)**

DN	D Pollici	Ø ISO	D	K	C	L	Fori n°	VITI	B ISO
10-40									
Usare flange EN 1092-1/01 tipo PN 40									
50	2"	60,3	165	125	19	18	4	M16	61,5
65	2 1/2"	76,1	185	145	20	18	8	M16	77,5
80	3"	88,9	200	160	20	18	8	M16	90,5
100	4"	114,3	220	180	22	18	8	M16	116
125	5"	139,7	250	210	22	18	8	M16	141,5
150	6"	168,3	285	240	24	22	8	M20	170,5
200	8"	219,1	340	295	26	22	12	M20	221,5
250	10"	273,0	405	355	29	26	12	M24	276,5
300	12"	323,9	460	410	32	26	12	M24	327,5
350	14"	355,6	520	470	35	26	16	M24	359,5
400	16"	406,4	580	525	38	30	16	M27	411
450	18"	457,0	640	585	42	30	20	M27	462
500	20"	508,0	715	650	46	33	20	M30	513,5
600	24"	610,0	840	770	52	36	20	M33	616,5

A richiesta forniamo Flange con spessori e dimensioni diverse e Flange Speciali a disegno

Flange piene a saldare e Flange piene cieche PN 40

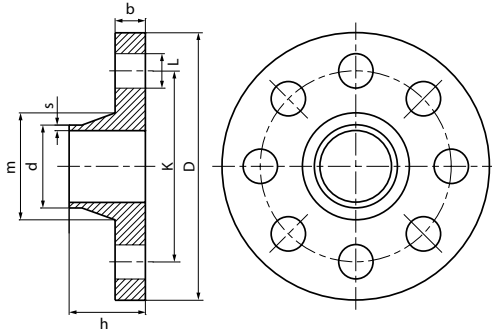


PN 40

Art. FLA (EN 1092-1/01) - Art. FLAC (EN 1092-1/05)

DN	D Pollici	Ø ISO	D	K	C	L	Fori n°	Viti	B ISO
10	3/8"	17,2	90	60	14	14	4	M12	18
15	1/2"	21,3	95	65	14	14	4	M12	22
20	3/4"	26,9	105	75	16	14	4	M12	27,5
25	1"	33,7	115	85	16	14	4	M12	34,5
32	1 1/4"	42,4	140	100	18	18	4	M16	43,5
40	1 1/2"	48,3	150	110	18	18	4	M16	49,5
50	2"	60,3	165	125	20	18	4	M16	61,5
65	2 1/2"	76,1	185	145	22	18	8	M16	77,5
80	3"	88,9	200	160	24	18	8	M16	90,5
100	4"	114,3	235	190	26	22	8	M20	116
125	5"	139,7	270	220	28	26	8	M24	141,5
150	6"	168,3	300	250	30	26	8	M24	170,5
200	8"	219,1	375	320	36	30	12	M27	221,5
250	10"	273,0	450	385	42	33	12	M30	276,5
300	12"	323,9	515	450	48	33	16	M30	327,5
350	14"	355,6	580	510	54	36	16	M33	359,5
400	16"	406,4	660	585	60	39	16	M36	411
450	18"	457,0	685	610	66	39	20	M36	462
500	20"	508,0	755	670	72	42	20	M39	513,5
600	24"	610,0	890	795	84	48	20	M45	616,5

Flange a collarino PN 16



PN 16

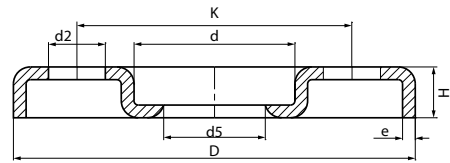
Art. FLACO (EN 1092-1/11)

DN	D Pollici	D	h	b	Foratura			Collarino			Peso circa Kg
					K	L	Fori n°	m	d	s	
15	1/2"	95	35	14	65	14	4	32	22,5	2,5	0,800
20	3/4"	105	38	16	75	14	4	40	28	2,5	1,100
25	1"	115	38	16	85	14	4	45	34,5	2,8	1,300
32	1 1/4"	140	40	16	100	18	4	56	43,5	3	1,900
40	1 1/2"	150	42	16	110	18	4	64	42,5	3	2,200
50	2"	165	45	18	125	18	4	75	61,5	3,5	2,900
65	2 1/2"	185	45	18	145	18	4	90	77	3,5	3,400
80	3"	200	50	20	160	18	8	105	90	3,7	4,400
100	4"	220	52	20	180	18	8	131	115,5	3,7	5,100
125	5"	250	55	22	210	18	8	156	141	4	6,800
150	6"	285	55	22	240	22	8	184	170,5	5	8,400
175	7"	315	60	24	270	22	8	210	195,5	5	10,600
200	8"	340	62	24	295	22	12	235	221	5	11,600
250	10"	405	70	26	355	25	12	292	275	5,5	17,-
300	12"	460	78	28	410	25	12	344	326	6	22,-
350	14"	520	82	30	470	25	16	390	357,5	6,4	29,-
400	16"	580	85	32	525	30	16	445	438,5	7	37,-
450	18"	640	85	32	585	30	20	485	459	7,3	45,-
500	20"	715	90	34	650	33	20	548	510	7,3	60,-
600	24"	840	95	36	770	36	20	652	611,5	7,3	80,-
700	28"	910	100	36	840	36	24	755	715	9	88,-
800	32"	1025	105	38	950	39	24	855	817	9	110,-
900	36"	1125	110	40	1050	39	28	955	918	10	130,-
1000	40"	1255	120	42	1170	42	28	1058	1020	12	165,-

RACCORDERIA A SALDARE

A richiesta forniamo Flange con spessori e dimensioni diverse e Flange Speciali a disegno

Flange stampate PN 10

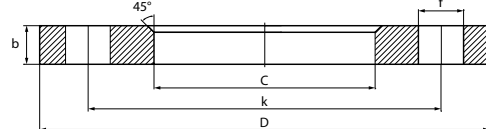
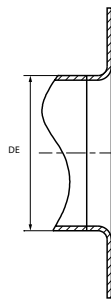


PN 10

Art. FLAST (DIN 2642)

DN	d1 ISO	d1 Metrico	D	d	d5	K	e	H	Foratura			Peso	1.4307 304L
									n° FORI	Tipo	d2		
15	21,3		95	38	24	65	3	12,0	4	M12	13,5	0,180	•
20	26,9		105	48	30	75	3	14,0	4	M12	13,5	0,240	•
25	33,7	28	115	53	37	85	3	16,0	4	M12	13,5	0,282	•
32	42,4	35	140	68	46	100	3	16,0	4	M16	17,5	0,420	•
40	48,3	43	150	77	54	110	4	17,5	4	M16	18,0	0,600	•
50	60,3	54	165	91	65	125	4	19,5	4	M16	18,0	0,740	•
65	76,1	70	185	108	81	145	4	21,5	4	M16	18,0	0,900	•
80	88,9	84	200	123	94	160	4	21,5	8	M16	18,0	1,000	•
100	114,3	104	220	141	119	180	4	22,0	8	M16	18,0	1,085	•
125	139,7	129	250	168	145	210	5	22,0	8	M16	18,0	1,700	•
150	168,3	154	285	192	173	240	5	25,0	8	M20	22,0	2,100	•
200	219,1	204	340	245	225	295	6	28,0	8	M20	22,0	3,360	•
250	273,0	254	395	295	279	350	6	31,0	12	M20	22,0	4,200	•
300	323,9	306	445	345	329	400	6	34,0	12	M20	22,0	5,150	•
350	355,6	356	505	393	362	460	8	36,0	16	M20	22,0	7,500	•
400	406,4	406	565	443	413	515	8	38,0	16	M24	26,0	9,200	•

Flange Alluminio UNI 6089 - PN 10/DIN 2642



PN 10

Art. FLAI (ISO) - Art. FLA (METRICHE) - Art. FLACIE (FLANGE CIECHE)

DN	D	ISO		Metriche		Spessore	Fori		
		C	tubo DE	C	Tubo DE		Ø k	Ø f	n°
10	90	19	3/8"-17,2	19	13-14	12	60	14	4
15	95	24	1/2"-21,3	24	18-20	12	65	14	4
20	105	30	3/4"-26,9	30	23-25	12	75	14	4
25	115	36	1"-33,7	34	28-30	12	85	14	4
32	140	46	1 1/4"-42,2	40	35-38	16	100	18	4
40	150	54	1 1/2"-48,3	48	43-44,5	16	110	18	4
50	165	65	2"-60,3	58	53-56	16	125	18	4
65	185	81	2 1/2"-76,1	73	69	16	145	18	4
80	200	94	3"-88,9	90	84-86	18	160	18	8
100	220	119	4"-114,3	110	104-106	18	180	18	8
125	250	144	5"-139,7	135	129-131	18	210	18	8
150	285	173	6"-168,3	160	154-156	18	240	22	8
200	340	225	8"-219,1	212	204-206	20	295	22	8
250	395	279	10"-273,0	262	254-256	22	350	22	12
300	445	329	12"-323,9	312	304-306	22	400	22	12
350	505	362	14"-355,6	362	356	22	460	22	16
400	565	413	16"-406,4	413	406	25	515	25	16
450	615	466	18"-456,0	466	456	25	565	25	20
500	670	517	20"-508,0	517	506	28	620	25	20
600	780	620	24"-610,0	620	606	30	725	30	20
700	895	721	28"-711,0	721	706	32	840	30	24
800	1015	824	32"-813,0	824	806	36	950	33	24
900	1115	920	36"-914,4	920	906	36	1050	33	28
1000	1230	1020	40"-1016	1020	1006	36	1160	33	28

RACCORDERIA A SALDARE

Art. MAN
Manicotto femmina



Ø GAS
1/8"
1/4"
3/8"
1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"

Art. TRO
Tronchetto maschio



Ø GAS
1/8"
1/4"
3/8"
1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"

Art. BOCF
Raccordo 3 pezzi tenuta conica F-F



Ø GAS
1/8"
1/4"
3/8"
1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"

Art. BOCM
Raccordo 3 pezzi tenuta conica M-F



Ø GAS

Art. TAPF
Tappo femmina



Ø GAS
1/8"
1/4"
3/8"
1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"

Art. TAP
Tappo maschio



Ø GAS

Art. TFIL
Pezzo a T



Ø GAS
1/8"
1/4"
3/8"
1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"

Art. GOM
Gomito a 90°



Ø GAS

Art. NIP
Nipplo doppio esagono



Ø GAS
1/8"
1/4"
3/8"
1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"

Art. NIR
Riduzione M-M



Ø GAS
1/4"-1/8"
3/8"-1/4"
1/2"-3/8"
3/4"-1/2"
1"-3/4"
1 1/4"-1"
1 1/2"-1 1/4"
2"-1 1/2"
2 1/2"-2"
3"-2 1/2"
4"-3"

Art. RID
Riduzione maschio femmina



Ø GAS
1/4"-1/8"
3/8"-1/4"
1/2"-3/8"
3/4"-1/2"
1"-3/4"
1 1/4"-1"
1 1/2"-1 1/4"
2"-1 1/2"
2 1/2"-2"
3"-2 1/2"
4"-3"

Art. CONTR
Controdado



Ø GAS
1/8"
1/4"
3/8"
1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"

Art. VALVRITM
Valvola di ritegno assiale



Ø GAS
3/8"
1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"

Art. PORM
Porta gomma maschio



Ø GAS
1/8"
1/4"
3/8"
1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"

Art. VALVREG
Valvola regolatrice di livello



Ø GAS
3/8"
1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"

Art. SFEGAL
Galleggiante



DE
70
90
110
120
160
220
240
250
260

Art. PORTARS
Portalivello con rubinetto di intercettazione e rubinetto di scarico

**Ø GAS**

3/8"
1/2"
3/4"
1"

Art. PORTR
Portalivello con rubinetto di intercettazione

**Ø GAS**

3/8"
1/2"
3/4"
1"

Art. RUBM
Rubinetto a maschio prelievo campioni

**Ø GAS**

1/4"
3/8"
1/2"

Art. PORTS
Portalivello semplice

**Ø GAS**

3/8"
1/2"
3/4"
1"

Art. RUBSPI
Rubinetto a spillo

**Ø GAS**

1/4"
3/8"
1/2"
3/4"

Art. VALVFL
Valvola a flusso avviato F.F.

**Ø GAS**

3/8"
1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"

Art. VALVSFM
Valvola a sfera 2 vie con attacchi Gas femmina serie leggera

**Ø GAS**

1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"

Art. VALVSIC
Valvola di sfiato

**Ø GAS**

3/8"
1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"

Art. TFUSI
Tee femmina
Microfuso



Ø GAS
1/8"
1/4"
3/8"
1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"

Art. GOMF
Gomito 90° F.F.
Microfuso



Ø GAS
1/8"
1/4"
3/8"
1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"

Art. GOMMF
Gomito 90° M.F.
Microfuso



Ø GAS
1/8"
1/4"
3/8"
1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"

Art. GOMF45
Gomito 45° F.F.
Microfuso



Ø GAS
1/8"
1/4"
3/8"
1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"

Art. NIRF
Nipplio ridotto esagonale
Microfuso



Ø GAS	Ø GAS
3/8"-1/4"	2"-1 1/4"
1/2"-1/4"	2"-2 1/2"
1/2"-3/8"	
3/4"-3/8"	
3/4"-1/2"	
1"-1/2"	
1"-3/4"	
1 1/4"-3/4"	
1 1/4"-1"	
1 1/2"-1 1/4"	

Art. NIF
Nipplio Esagonale
Microfuso



Ø GAS
1/8"
1/4"
3/8"
1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"

Art. CRO
Croce
Microfusa



Ø GAS
1/8"
1/4"
3/8"
1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"

Art. FILTROY
Filtro a Y



Ø GAS
3/8"
1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"

Art. TMF
Tappo M
Microfuso



Ø GAS
3/8"
1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"

Art. TFF
Tappo F
Microfuso



Ø GAS
3/8"
1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"

Art. BFFF
Giunto 3 pezzi sede conica F.F.
Microfuso



Ø GAS
1/8"
1/4"
3/8"
1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"

Art. BFMF
Giunto 3 pezzi sede conica M.F.
Microfuso



Ø GAS
1/8"
1/4"
3/8"
1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"

Art. VALVSFFF
Valvola a sfera
a passaggio totale
Microfusa



Ø GAS
1/4"
3/8"
1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"

Art. VALVS3F
Valvola a sfera 3 vie
Gas femmina
Microfusa



Ø GAS
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"

Art. VALVSFFL
Valvola a sfera 2 vie
flang./flang.



DN	Ø GAS
20	3/4"
25	1"
32	1 1/4"
40	1 1/2"
50	2"
65	2 1/2"
80	3"
100	4"

Art. VALVW
Valvola a sfera flangiata
tipo Wafer



DN	Ø GAS
20	3/4"
25	1"
32	1 1/4"
40	1 1/2"
50	2"
65	2 1/2"
80	3"
100	4"

Art. RACDEF

Diritto di estremità femmina



Ø filetto	Ø tubo
1/8"	6
1/4"	8-10
3/8"	12
1/2"	15-18
3/4"	22
1"	28
1 1/4"	35
1 1/2"	42

Art. RACGE

Gomito di estremità



Ø filetto	Ø tubo
1/8"	6
1/4"	8-10
3/8"	12
1/2"	15-18
3/4"	22
1"	28
1 1/4"	35
1 1/2"	42

Art. RACDI

Diritto intermedio



Ø tubo
6
8
10
12
15
18
22
28
35
42

Art. RACTI

T intermedio



Ø tubo
6
8
10
12
15
18
22
28
35
42

Art. RACDEM

Diritto di estremità maschio



Ø filetto	Ø tubo
1/8"	6
1/4"	8-10
3/8"	12
1/2"	15-18
3/4"	22
1"	28
1 1/4"	35
1 1/2"	42

Art. RACTEC

T di estremità centrale



Ø filetto	Ø tubo
1/8"	6
1/4"	8-10
3/8"	12
1/2"	15-18
3/4"	22
1"	28
1 1/4"	35
1 1/2"	42

Art. RACGI

Gomito intermedio



Ø tubo
6
8
10
12
15
18
22
28
35
42

Art. RACCI

Croce intermedio



Ø tubo
6
8
10
12
15
18
22
28
35
42

Altri Raccordi a richiesta

I raccordi rapidi sono universalmente impiegati nell'industria sia per l'estrema semplicità d'accoppiamento che per la versatilità di utilizzo nei più svariati settori. Le caratteristiche di semplicità d'uso, estrema sicurezza e velocità di accoppiamento, unitamente alla vasta gamma di materiali disponibili, hanno reso i raccordi rapidi la soluzione ideale per la circolazione ed il trasferimento dei liquidi nelle industrie chimiche, farmaceutiche ed alimentari.

Art. RACTP
Tappo maschio



DN	Ø GAS
15	1/2"
20	3/4"
25	1"
32	1 1/4"
40	1 1/2"
50	2"
65	2 1/2"
80	3"
100	4"

Art. RACTF
Tappo femmina



DN	Ø GAS
15	1/2"
20	3/4"
25	1"
32	1 1/4"
40	1 1/2"
50	2"
65	2 1/2"
80	3"
100	4"

Art. RACFCC
Femmina con codolo



DN	Ø GAS
15	1/2"
20	3/4"
25	1"
32	1 1/4"
40	1 1/2"
50	2"
65	2 1/2"
80	3"
100	4"

Art. RACFFF
Femmina filettata femmina



DN	Ø GAS
15	1/2"
20	3/4"
25	1"
32	1 1/4"
40	1 1/2"
50	2"
65	2 1/2"
80	3"
100	4"

Art. RACFFM
Femmina filettata maschio



DN	Ø GAS
15	1/2"
20	3/4"
25	1"
32	1 1/4"
40	1 1/2"
50	2"
65	2 1/2"
80	3"
100	4"

Art. RACMCC
Maschio con codolo



DN	Ø GAS
15	1/2"
20	3/4"
25	1"
32	1 1/4"
40	1 1/2"
50	2"
65	2 1/2"
80	3"
100	4"

Art. RACMFF
Maschio filettato femmina



DN	Ø GAS
15	1/2"
20	3/4"
25	1"
32	1 1/4"
40	1 1/2"
50	2"
65	2 1/2"
80	3"
100	4"

Art. RACMFM
Maschio filettato maschio



DN	Ø GAS
15	1/2"
20	3/4"
25	1"
32	1 1/4"
40	1 1/2"
50	2"
65	2 1/2"
80	3"
100	4"

Raccordo completo a mandrinare

DN	DN
10	125
15	150
20	
25	
32	
40	
50	
60	
65	
80	
90	
100	

**Art. GUA
Guarnizione azzurra**

DN	DN
10	125
15	150
20	
25	
32	
40	
50	
60	
65	
80	
90	
100	

**Art. FFM
Riduzione femmina filettata
a mandrinare**

DN	DN
10	125
15	150
20	
25	
32	
40	
50	
60	
65	
80	
90	
100	

**Art. FFS
Raccordo femmina filettato
a saldare**

DN	DN
10	125
15	150
20	
25	
32	
40	
50	
60	
65	
80	
90	
100	

**Art. MCM
Raccordo maschio conico
a mandrinare**

DN	DN
10	125
15	150
20	
25	
32	
40	
50	
60	
65	
80	
90	
100	

**Art. MCS
Raccordo maschio conico
a saldare**

DN	DN
10	125
15	150
20	
25	
32	
40	
50	
60	
65	
80	
90	
100	

**Art. GIR
Girella**

DN	DN
10	125
15	150
20	
25	
32	
40	
50	
60	
65	
80	
90	
100	

**Art. GIRPIA
Girella cieca piana**

DN	DN
10	125
15	150
20	
25	
32	
40	
50	
60	
65	
80	
90	
100	

A richiesta si eseguono elementi assemblati

Art. GIRCAT
Girella cieca con catenella



DN	DN
10	125
15	150
20	
25	
32	
40	
50	
60	
65	
80	
90	
100	

Art. GUAPIA
Guarnizione piena



DN	DN
10	125
15	150
20	
25	
32	
40	
50	
60	
65	
80	
90	
100	

Art. RIDF
Riduzione femmina filettata



DN	DN
32/25	100/65
40/25	100/80
40/32	
50/25	
50/32	
50/40	
65/25	
65/32	
65/40	
65/50	
80/50	
80/65	

Art. RIDM
Riduzione maschio conico



DN	DN
32/25	100/65
40/25	100/80
40/32	
50/25	
50/32	
50/40	
65/25	
65/32	
65/40	
65/50	
80/50	
80/65	

Art. CHI
Chiave per raccordi Inox



DN
25
32
40
50
60
65
80
90
100

Art. TAP
Tappo maschio conico



DN	DN
10	125
15	150
20	
25	
32	
40	
50	
60	
65	
80	
90	
100	

Art. SPEP
Specola piana



DN
25
32
40
50
60
65
80
90
100
125
150

Art. VESPE
Vetri specola piana



DN
25
32
40
50
60
65
80
90
100
125
150

A richiesta si eseguono elementi assemblati

Art. CURMAND
Curva 90° a mandrinare



DN	De
25	28
32	34
40	40
50	52
65	70
80	85
90	88,9
100	101,6

Art. CURM45
Curva 45° a mandrinare



DN	De
25	28
32	34
40	40
50	52
65	70
80	85
90	88,9
100	101,6

Art. CURM180
Curva 180° a mandrinare



DN	De
25	28
32	34
40	40
50	52
65	70
80	85
90	88,9
100	101,6

Art. Y
Pezzo Y



DN	De
25	28
32	34
40	40
50	52
65	70
80	85
90	88,9
100	101,6

Art. RIDMAND
Riduzione concentrica
a mandrinare



De	De
34/28	101,6/52
40/34	
40/28	
52/40	
52/34	
52/28	
70/52	
70/40	
85/70	
85/52	
101,6/85	
101,6/70	

Art. RIDME
Riduzione eccentrica a mandrinare



De	De
34/28	101,6/52
40/34	
40/28	
52/40	
52/34	
52/28	
70/52	
70/40	
85/70	
85/52	
101,6/85	
101,6/70	

Art. MAND
Mandrino allargatubi



DN
25
32
40
50
60
65
80
90
100

Art. DIFF
Diffusore di lavaggio

Attacco a Clips
Attacco a Manicotto



Ø sfera
28
38
40
50
65
90
120

A richiesta si eseguono elementi assemblati

Art. TMAND
TEE a mandrinare



DN	De
25	28
32	34
40	40
50	52
65	70
80	85
90	88,9
100	101,6

Art. TRID
TEE ridotto



DN	De
25	28
32	34
40	40
50	52
65	70
80	85
90	88,9
100	101,6

Art. CROM
Crociera a mandrinare e saldare



DN	De
25	28
32	34
40	40
50	52
65	70
80	85
90	88,9
100	101,6

Art. POR
Portagomma



DN	DN
10	125
15	150
20	
25	
32	
40	
50	
60	
65	
80	
90	
100	

Art. PORF
Portagomma femmina



DN	DN
10	125
15	150
20	
25	
32	
40	
50	
60	
65	
80	
90	
100	

Art. PORM
Portagomma maschio



DN	DN
10	125
15	150
20	
25	
32	
40	
50	
60	
65	
80	
90	
100	

Art. VALVRITS
Valvola di ritegno stampata



Ø GAS
1/4"
3/8"
1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"

Art. FLTRI
Filtro per valvola di ritegno stampata



Ø GAS
3/8"
1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"

A richiesta si eseguono elementi assemblati

Art. SPEVF
Specola visiva attacchi femmina saldare



DN
25
32
40
50
65
80
100
125
150

Art. FIL
Filtro di linea a 90°



DN
25
32
40
50
60
65
80
100
125
150

Art. VALVF
Valvola farfalla femmina-femmina



DN
25
32
40
50
65
80
90
100
125
150

Art. VAL
Valvola sfera 2 vie
femmina-femmina



Ø GAS
1/2"
3/4"
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"
3"
4"

Art. VALR
Valvola di regolazione
flusso ff



DN
25
32
40
50
65
80
100

Art. REG
Reggitubo inox



DN
20
25
32
40
50
60
65
80
90
100
125
150

Art. REGEPER
Vite di fissaggio per
reggitubo economico



Dimensioni
M8x90

M10x120

Art. REGEC
Reggitubo economico inox



Ø GAS	Ø GAS
3/8"	3"
1/2"	3 1/2"
3/4"	4"
1"	5"
1 1/4"	6"
1 1/2"	
2"	
2 1/2"	

A richiesta si eseguono elementi assemblati

Raccordo completo a mandrinare-saldare

DN	INCH
25,4	1"
38,1	1 ½"
50,8	2"
63,5	2 ½"
76,1	3"
101,6	4"

**Art. GUAS
Guarnizione azzurra**

DN	INCH
25,4	1"
38,1	1 ½"
50,8	2"
63,5	2 ½"
76,1	3"
101,6	4"

**Art. FFMS
Raccordo femmina filettato a mandrinare**

DN	INCH
25,4	1"
38,1	1 ½"
50,8	2"
63,5	2 ½"
76,1	3"
101,6	4"

**Art. FFSS
Raccordo femmina filettato a saldare**

DN	INCH
25,4	1"
38,1	1 ½"
50,8	2"
63,5	2 ½"
76,1	3"
101,6	4"

**Art. MCMS
Raccordo maschio a mandrinare**

DN	INCH
25,4	1"
38,1	1 ½"
50,8	2"
63,5	2 ½"
76,1	3"
101,6	4"

**Art. MCSS
Raccordo maschio a saldare**

DN	INCH
25,4	1"
38,1	1 ½"
50,8	2"
63,5	2 ½"
76,1	3"
101,6	4"

**Art. GIRS
Girella**

DN	INCH
25,4	1"
38,1	1 ½"
50,8	2"
63,5	2 ½"
76,1	3"
101,6	4"

**Art. GIRPS
Girella cieca piana**

DN	INCH
25,4	1"
38,1	1 ½"
50,8	2"
63,5	2 ½"
76,1	3"
101,6	4"

A richiesta si eseguono elementi assemblati

Art. CURMS**Curva 90° a mandrinare**

DN	INCH
25,4	1"
38,1	1 ½"
50,8	2"
63,5	2 ½"
76,1	3"
101,6	4"

Art. CURM45S**Curva 45° a mandrinare**

DN	INCH
25,4	1"
38,1	1 ½"
50,8	2"
63,5	2 ½"
76,1	3"
101,6	4"

Art. CURM180S**Curva 180° a mandrinare**

DN	INCH
25,4	1"
38,1	1 ½"
50,8	2"
63,5	2 ½"
76,1	3"
101,6	4"

Art. RIDMANDS**Riduzione concentrica a mandrinare**

D₁	D₂
38,1	25,4
50,8	25,4
50,8	38,1
63,5	38,1
63,5	50,8
76,1	50,8
76,1	63,5
101,6	76,1

Art. TMS**TEE a mandrinare**

DN	INCH
25,4	1"
38,1	1 ½"
50,8	2"
63,5	2 ½"
76,1	3"
101,6	4"

Art. UGE**Ugello a getto piatto 65°**

Ø GAS
1/4"

Art. FS**Fascetta stringitubo registrabile
in acciaio inox per tubi gomma e plastica**

DN
15
20
25
30
35
40
50
60
70
80
100
120

A richiesta si eseguono elementi assemblati



A richiesta si eseguono elementi assemblati

Art. TAPCL
Tappo



DN	INCH
25,4	1"
38,1	1 1/2"
50,8	2"
63,5	2 1/2"
76,1	3"
101,6	4"

Art. MORCL
Morsetto Clamp



DN	INCH
25,4	1"
38,1	1 1/2"
50,8	2"
63,5	2 1/2"
76,1	3"
101,6	4"

Art. TROL
Tronchetto da saldare



DN	INCH
25,4	1"
38,1	1 1/2"
50,8	2"
63,5	2 1/2"
76,1	3"
101,6	4"

Art. GUACL
Guarnizione



DN	INCH
25,4	1"
38,1	1 1/2"
50,8	2"
63,5	2 1/2"
76,1	3"
101,6	4"



A richiesta si eseguono elementi assemblati

Art. SEMG
Semiraccordo a morsetto



DN
40
50
60
70
80
100
120

Art. TAPG
Tappo a morsetto



DN
40
50
60
70
80
100
120

Art. MORSG
Morsetto per raccordo



DN
40
50
60
70
80
100
120

Art. GUAG
Guarnizione in gomma



DN
40
50
60
70
80
100
120