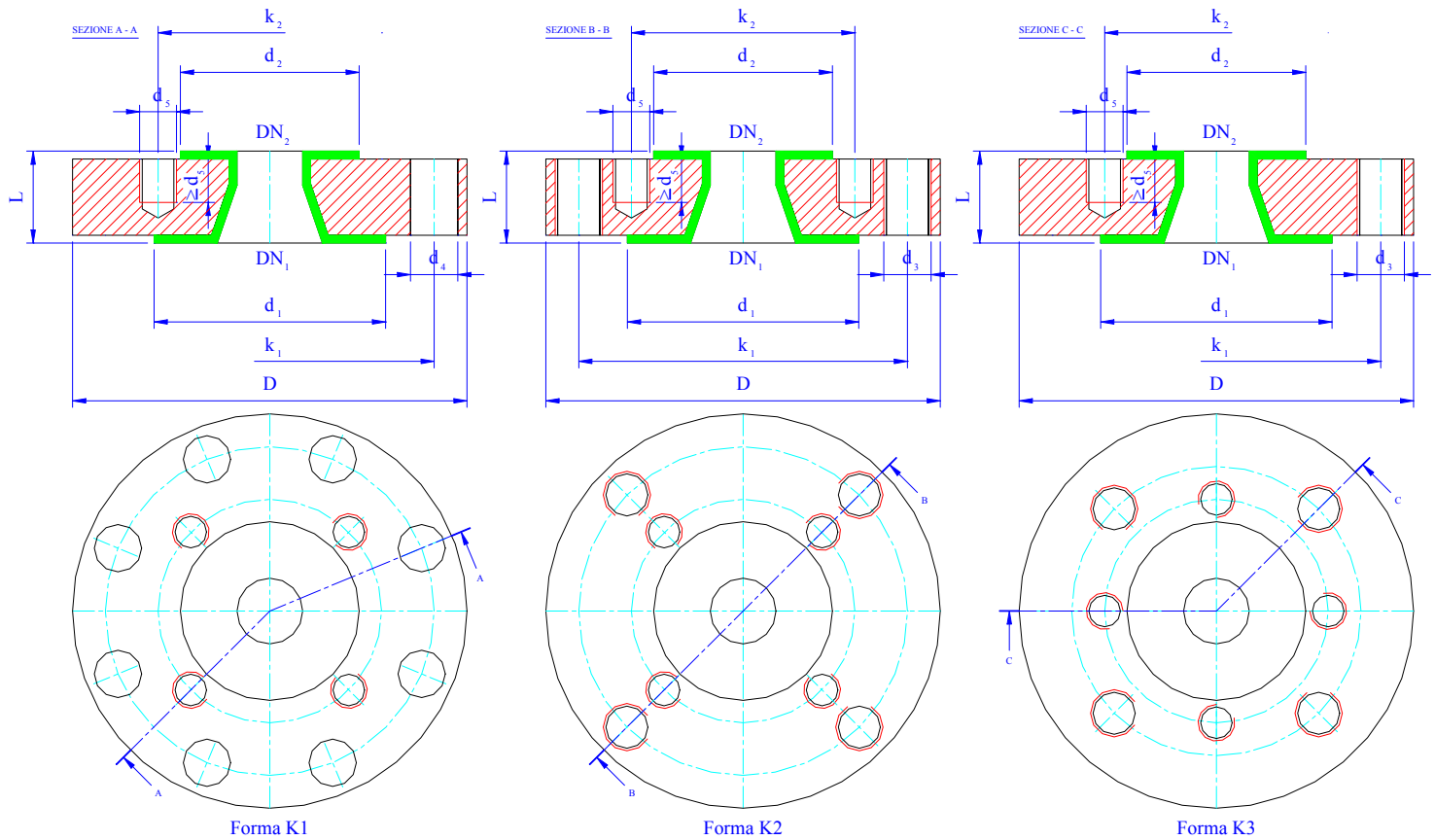


FLANGE DI RIDUZIONE secondo ANSI B16.5 classe 150.

Specifiche del materiale: Flangia: St 44.2 secondo DIN 17100
 Rivestimento: PTFE puro secondo ASTM D 1457
 Condizioni tecniche di consegna: secondo DIN 2874

Dimensioni espresse in mm.



DN ₁	DN ₂	Tipo	D	d ₁	k ₁	n x d ₃	n x d ₄	d ₂	k ₂	n x d ₅	l
3/4"	1/2"	K3	98,4	43	69,7	4 X 1/2"		35	60,3	4 X 1/2"	38,1
1"	3/4"	K3	107,9	51	79,4	4 X 1/2"		43	69,8	4 X 1/2"	38,1
1"	1/2"	K3	107,9	51	79,4	4 X 1/2"		35	60,3	4 X 1/2"	38,1
1 1/4"	1"	K3	117,5	64	88,9	4 X 1/2"		51	79,4	4 X 1/2"	38,1
1 1/4"	3/4"	K3	117,5	64	88,9	4 X 1/2"		43	69,8	4 X 1/2"	38,1
1 1/4"	1/2"	K3	117,5	64	88,9	4 X 1/2"		35	60,3	4 X 1/2"	38,1
1 1/2"	1 1/4"	K3	127,0	73	98,4	4 X 1/2"		64	88,9	4 X 1/2"	38,1
1 1/2"	1"	K3	127,0	73	98,4	4 X 1/2"		51	79,4	4 X 1/2"	38,1
1 1/2"	3/4"	K2	127,0	73	98,4	4 X 1/2"		43	69,8	4 X 1/2"	38,1
1 1/2"	1/2"	K2	127,0	73	98,4	4 X 1/2"		35	60,3	4 X 1/2"	38,1
2"	1 1/2"	K3	152,4	92	120,6	4 X 5/8"		73	98,4	1 X 1/2"	38,1
2"	1 1/4"	K3	152,4	92	120,6	4 X 5/8"		64	88,9	4 X 1/2"	38,1
2"	1"	K2	152,4	92	120,6	4 X 5/8"		51	79,4	4 X 1/2"	38,1
2"	3/4"	K2	152,4	92	120,6	4 X 5/8"		43	69,8	4 X 1/2"	38,1
2"	1/2"	K2	152,4	92	120,6	4 X 5/8"		35	60,3	4 X 1/2"	38,1

FLANGE DI RIDUZIONE secondo ANSI B16.5 classe 150.

Specifiche del materiale: Flangia: St 44.2 secondo DIN 17100
 Rivestimento: PTFE puro secondo ASTM D 1457
 Condizioni tecniche di consegna: secondo DIN 2874

Dimensioni espresse in mm.

DN ₁	DN ₂	Tipo	D	d ₁	k ₁	n x d ₃	n x d ₄	d ₂	k ₂	n x d ₅	l
2½"	2"	K3	177,8	105	139,7	4 X 5/8"		92	120,6	4 X 5/8"	38,1
2½"	1½"	K3	177,8	105	139,7	4 X 5/8"		73	98,4	1 X ½"	38,1
2½"	1¼"	K2	177,8	105	139,7	4 X 5/8"		64	88,9	4 X ½"	38,1
2½"	1"	K2	177,8	105	139,7	4 X 5/8"		51	79,4	4 X ½"	38,1
2½"	¾"	K2	177,8	105	139,7	4 X 5/8"		43	69,8	4 X ½"	38,1
2½"	½"	K2	177,8	105	139,7	4 X 5/8"		35	60,3	4 X ½"	38,1
3"	2½"	K2	190,5	127	152,4	4 X 5/8"		105	139,7	4 X 5/8"	38,1
3"	2"	K2	190,5	127	152,4	4 X 5/8"		92	120,6	4 X 5/8"	38,1
3"	1½"	K2	190,5	127	152,4	4 X 5/8"		73	98,4	1 X ½"	38,1
3"	1¼"	K2	190,5	127	152,4	4 X 5/8"		64	88,9	4 X ½"	38,1
3"	1"	K1	190,5	127	152,4		4 X 19	51	79,4	4 X ½"	38,1
3"	¾"	K1	190,5	127	152,4		4 X 19	43	69,8	4 X ½"	38,1
3"	½"	K1	190,5	127	152,4		4 X 19	35	60,3	4 X ½"	38,1
4"	3"	K3	228,6	157	190,5	8 X 5/8"		127	152,4	4 X 5/8"	38,1
4"	2½"	K2	228,6	157	190,5	8 X 5/8"		105	139,7	4 X 5/8"	38,1
4"	2"	K2	228,6	157	190,5	8 X 5/8"		92	120,6	4 X 5/8"	38,1
4"	1½"	K1	228,6	157	190,5		8 X 19	73	98,4	1 X ½"	50,8
4"	1¼"	K1	228,6	157	190,5		8 X 19	64	88,9	4 X ½"	50,8
4"	1"	K1	228,6	157	190,5		8 X 19	51	79,4	4 X ½"	50,8
4"	¾"	K1	228,6	157	190,5		8 X 19	43	69,8	4 X ½"	50,8
4"	½"	K1	228,6	157	190,5		8 X 19	35	60,3	4 X ½"	50,8
5"	4"	K3	254,0	185	215,9	8 X ¾"		157	190,5	8 X 5/8"	38,1
5"	3"	K2	254,0	185	215,9	8 X ¾"		127	152,4	4 X 5/8"	38,1
5"	2½"	K2	254,0	185	215,9	8 X ¾"		105	139,7	4 X 5/8"	50,8
5"	2"	K1	254,0	185	215,9		8 X 22	92	120,6	4 X 5/8"	50,8
5"	1½"	K1	254,0	185	215,9		8 X 22	73	98,4	1 X ½"	50,8
5"	1¼"	K1	254,0	185	215,9		8 X 22	64	88,9	4 X ½"	50,8
5"	1"	K1	254,0	185	215,9		8 X 22	51	79,4	4 X ½"	50,8
5"	¾"	K1	254,0	185	215,9		8 X 22	43	69,8	4 X ½"	50,8
5"	½"	K1	254,0	185	215,9		8 X 22	35	60,3	4 X ½"	50,8
6"	5"	K3	279,4	216	241,3	8 X ¾"		185	215,9	8 X ¾"	38,1
6"	4"	K2	279,4	216	241,3	8 X ¾"		157	190,5	8 X 5/8"	38,1
6"	3"	K1	279,4	216	241,3		8 X 22	127	152,4	4 X 5/8"	50,8
6"	2½"	K1	279,4	216	241,3		8 X 22	105	139,7	4 X 5/8"	50,8
6"	2"	K1	279,4	216	241,3		8 X 22	92	120,6	4 X 5/8"	50,8
6"	1½"	K1	279,4	216	241,3		8 X 22	73	98,4	1 X ½"	50,8
6"	1¼"	K1	279,4	216	241,3		8 X 22	64	88,9	4 X ½"	50,8
6"	1"	K1	279,4	216	241,3		8 X 22	51	79,4	4 X ½"	50,8
6"	¾"	K1	279,4	216	241,3		8 X 22	43	69,8	4 X ½"	50,8
6"	½"	K1	279,4	216	241,3		8 X 22	35	60,3	4 X ½"	50,8

FLANGE DI RIDUZIONE secondo ANSI B16.5 classe 150.

Specifiche del materiale: Flangia: St 44.2 secondo DIN 17100
 Rivestimento: PTFE puro secondo ASTM D 1457
 Condizioni tecniche di consegna: secondo DIN 2874

Dimensioni espresse in mm.

DN ₁	DN ₂	Tipo	D	d ₁	k ₁	n x d ₃	n x d ₄	d ₂	k ₂	n x d ₅	l
8"	6"	K2	342,9	270	298,4	8 X 3/4"		216	241,3	8 X 3/4"	38,1
8"	5"	K1	342,9	270	298,4		8 X 22	185	215,9	8 X 3/4"	38,1
8"	4"	K1	342,9	270	298,4		8 X 22	157	190,5	8 X 5/8"	50,8
8"	3"	K1	342,9	270	298,4		8 X 22	127	152,4	4 X 5/8"	50,8
8"	2 1/2"	K1	342,9	270	298,4		8 X 22	105	139,7	4 X 5/8"	50,8
8"	2"	K1	342,9	270	298,4		8 X 22	92	120,6	4 X 5/8"	50,8
8"	1 1/2"	K1	342,9	270	298,4		8 X 22	73	98,4	1 X 1/2"	50,8
8"	1 1/4"	K1	342,9	270	298,4		8 X 22	64	88,9	4 X 1/2"	50,8
8"	1"	K1	342,9	270	298,4		8 X 22	51	79,4	4 X 1/2"	50,8
8"	3/4"	K1	342,9	270	298,4		8 X 22	43	69,8	4 X 1/2"	50,8
8"	1/2"	K1	342,9	270	298,4		8 X 22	35	60,3	4 X 1/2"	50,8
10"	8"	K2	406,4	324	361,9	12 X 7/8"		270	298,4	8 X 3/4"	38,1
10"	6"	K1	406,4	324	361,9		12 X 25	216	241,3	8 X 3/4"	50,8
10"	5"	K1	406,4	324	361,9		12 X 25	185	215,9	8 X 3/4"	50,8
10"	4"	K1	406,4	324	361,9		12 X 25	157	190,5	8 X 5/8"	50,8
10"	3"	K1	406,4	324	361,9		12 X 25	127	152,4	4 X 5/8"	50,8
10"	2 1/2"	K1	406,4	324	361,9		12 X 25	105	139,7	4 X 5/8"	50,8
10"	2"	K1	406,4	324	361,9		12 X 25	92	120,6	4 X 5/8"	50,8
10"	1 1/2"	K1	406,4	324	361,9		12 X 25	73	98,4	1 X 1/2"	50,8
10"	1 1/4"	K1	406,4	324	361,9		12 X 25	64	88,9	4 X 1/2"	50,8
10"	1"	K1	406,4	324	361,9		12 X 25	51	79,4	4 X 1/2"	50,8
10"	3/4"	K1	406,4	324	361,9		12 X 25	43	69,8	4 X 1/2"	50,8
10"	1/2"	K1	406,4	324	361,9		12 X 25	35	60,3	4 X 1/2"	50,8
12"	10"	K2	482,6	381	431,8	12 X 7/8"		324	361,9	4 X 5/8"	38,1
12"	8"	K1	482,6	381	431,8		12 X 25	270	298,4	8 X 3/4"	50,8
12"	6"	K1	482,6	381	431,8		12 X 25	216	241,3	8 X 3/4"	50,8
12"	5"	K1	482,6	381	431,8		12 X 25	185	215,9	8 X 3/4"	50,8
12"	4"	K1	482,6	381	431,8		12 X 25	157	190,5	8 X 5/8"	50,8
12"	3"	K1	482,6	381	431,8		12 X 25	127	152,4	4 X 5/8"	50,8
12"	2 1/2"	K1	482,6	381	431,8		12 X 25	105	139,7	4 X 5/8"	50,8
12"	2"	K1	482,6	381	431,8		12 X 25	92	120,6	4 X 5/8"	50,8
12"	1 1/2"	K1	482,6	381	431,8		12 X 25	73	98,4	1 X 1/2"	50,8
12"	1 1/4"	K1	482,6	381	431,8		12 X 25	64	88,9	4 X 1/2"	50,8
12"	1"	K1	482,6	381	431,8		12 X 25	51	79,4	4 X 1/2"	50,8
12"	3/4"	K1	482,6	381	431,8		12 X 25	43	69,8	4 X 1/2"	50,8
12"	1/2"	K1	482,6	381	431,8		12 X 25	35	60,3	4 X 1/2"	50,8

Su richiesta e' possibile fornire flange di riduzione eccentriche.