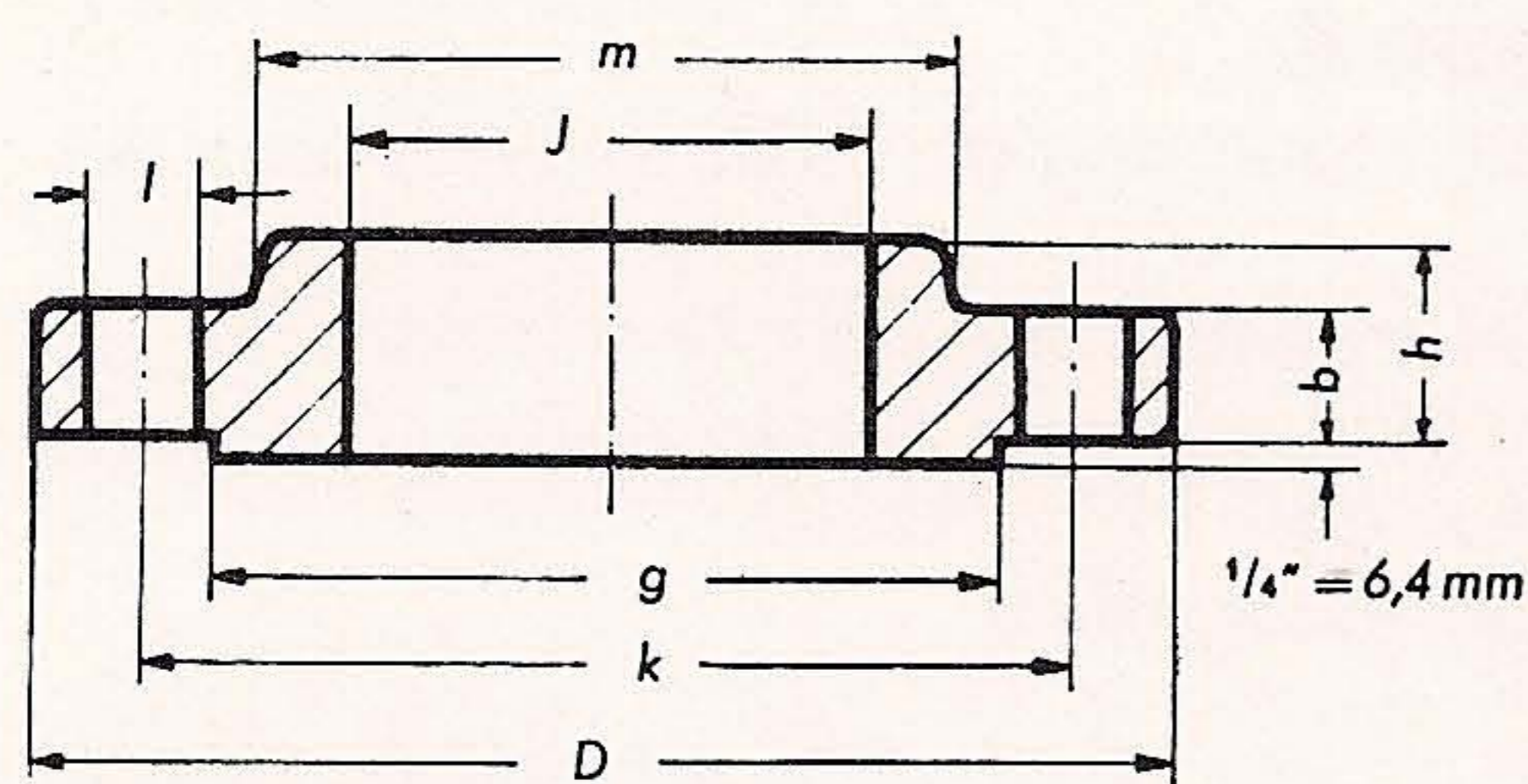


Cod.



## FLANGE SLIP - ON ASA 600 lb.

Flange per applicazioni speciali, stampaggio a caldo dell'acciaio e dei metalli in genere.

Le flange vengono fornite nella seguente esecuzione standard:

- lavorazione meccanica e foratura secondo norme ASA
- sedi di appoggio dei dadi, lamate
- gradino di tenuta con rigatura fonografica
- altre esecuzioni a richiesta

Ø Nomi- nale pollici	Ø Esterno mm <b>D</b>	Ø Interno mm <b>J</b>	Spessore escluso gradino 6,4 mm mm <b>b</b>	Altezza comples- siva mm <b>h</b>	Ø Collarino alla base mm <b>m</b>	Ø Esterno del gradino mm <b>g</b>	FORATURA			BULLONI			Peso appros.  in Kg	
							Centro fori mm <b>k</b>	N° fori	Ø fori mm <b>l</b>	Ø mm	Lunghezza			
											Gradino 6,4 mm mm	Ring Joint mm		Incastro maschio e femm. LTG
1/2"	95,2	22,3	14,3	22,2	38,1	34,9	66,7	4	15,9	12,7	82,5	82,5	76,2	1,3
3/4"	117,5	27,7	15,9	25,4	47,6	42,9	82,5	4	19,0	15,9	95,2	95,2	88,9	1,4
1"	123,8	34,5	17,5	27,0	54,0	50,8	88,9	4	19,0	15,9	95,2	101,6	88,9	1,8
1 1/4"	133,3	43,2	20,6	28,6	63,5	63,5	98,4	4	19,0	15,9	101,6	107,9	95,2	2,7
1 1/2"	155,6	49,5	22,2	31,7	69,8	73,0	114,3	4	22,2	19,0	114,3	114,3	107,9	3,2
2"	165,1	62,0	25,4	36,5	84,1	92,1	127,0	8	19,0	15,9	114,3	120,6	107,9	4,1
2 1/2"	190,5	74,7	28,6	41,3	100,0	104,8	149,2	8	22,2	19,0	127,0	133,3	120,6	5,9
3"	209,5	90,7	31,7	46,0	117,5	127,0	168,3	8	22,1	19,0	133,3	139,7	127,0	7,3
3 1/2"	228,6	103,4	34,9	49,2	133,3	139,7	184,1	8	25,4	22,2	146,0	152,4	139,7	9,5
4"	273,0	116,1	38,1	54,0	152,4	157,2	215,9	8	25,4	22,2	152,4	158,7	146,0	16,8
5"	330,2	143,8	44,4	60,3	188,9	185,7	266,7	8	28,6	25,4	177,8	184,1	171,4	28,6
6"	355,6	170,7	47,6	66,7	222,2	215,9	292,1	12	28,6	25,4	184,1	190,5	177,8	36
8"	419,1	221,5	55,6	76,2	273,0	269,9	349,2	12	31,7	28,6	203,2	209,5	196,8	52
10"	508,0	276,3	63,5	85,7	342,9	323,8	431,8	16	34,9	31,7	228,6	234,9	222,2	80
12"	558,8	327,1	66,7	92,1	400,0	381,0	488,9	20	34,9	31,7	234,9	241,3	228,6	98
14"	603,2	359,1	69,8	93,7	431,8	412,7	527,0	20	38,1	34,9	247,6	254,0	241,3	118
16"	685,8	410,5	76,2	106,4	495,3	469,9	603,2	20	41,3	38,1	266,7	273,0	260,3	166
18"	742,9	461,8	82,5	117,5	546,1	533,4	654,0	20	44,4	41,3	285,7	292,1	279,4	216
20"	812,8	513,1	88,9	127,0	609,6	584,2	723,9	24	44,4	41,3	304,8	311,1	298,4	278
22"	869,9	564,4	95,2	133,3	666,7	641,2	777,9	24	47,6	44,4	323,8	342,9	317,5	292
24"	939,8	615,9	101,6	139,7	717,5	692,1	838,2	24	50,8	47,6	342,9	355,6	336,5	398
26"	1016,0	666,7	107,9	222,2	747,7	749,3	914,4	28	50,8	47,6	355,6	374,6	349,2	408
30"	1130,3	768,3	114,3	247,6	862,0	857,2	1022,3	28	54,0	50,8	381,0	393,7	374,6	526
34"	1244,6	869,9	120,6	269,9	973,1	965,2	1130,3	28	60,3	57,1	406,4	425,4	400,0	652
36"	1314,4	920,7	123,8	282,6	1031,9	1022,3	1193,8	28	66,7	63,5	425,4	444,5	419,1	744
42"	1492,2	1073,1	139,7	323,8	1201,7	1193,8	1365,2	28	73,0	69,8	469,9	495,3	463,5	1058