

Flange piane a saldare - EN 1092-1/01 type A PN 10								
DN	Ø ISO	D	K	L	Holes N°	Bolts	B ISO	C
10÷40	Usare flange EN 1092-1/01 type A PN 40; Use EN 1092-1/01 type A PN 40 flanges							
50÷150	Usare flange EN 1092-1/01 type A PN 16; Use EN 1092-1/01 type A PN 16 flanges							
200	219.1	340	295	22	8	M20	221.5	24
250	273.0	395	350	22	12	M20	276.5	26
300	323.9	445	400	22	12	M20	327.5	26
350	355.6	505	460	22	16	M20	359.5	28
400	406.4	565	515	26	16	M24	411.0	32
450	457.0	615	565	26	20	M24	462.0	36
500	508.0	670	620	26	20	M24	513.5	38
600	610.0	780	725	30	20	M27	616.5	42

Flange piane a saldare - EN 1092-1/01 type A PN 16								
DN	Ø ISO	D	K	L	Holes N°	Bolts	B ISO	C
10 ÷ 40	Usare flange EN 1092-1/01 type A PN 40; Use EN 1092-1/01 type A PN 40 flanges							
50	60.3	165	125	18	4	M16	61.5	19
65	76.1	185	145	18	8	M16	77.5	20
80	88.9	200	160	18	8	M16	90.5	20
100	114.3	220	180	18	8	M16	116.0	22
125	139.7	250	210	18	8	M16	141.5	22
150	168.3	285	240	22	8	M20	170.5	24
200	219.1	340	295	22	12	M20	221.5	26
250	273.0	405	355	26	12	M24	276.5	29
300	323.9	460	410	26	12	M24	327.5	32
350	355.6	520	470	26	16	M24	359.0	35
400	406.4	580	525	30	16	M27	411.0	38
450	457.0	640	585	30	20	M27	462.0	42
500	508.0	715	650	33	20	M30	513.5	46
600	610.0	840	770	36	20	M33	616.5	52

Flange piane a saldare - EN 1092-1/01 type A PN 25								
DN	Ø ISO	D	K	L	Holes N°	Bolts	B ISO	C
10÷150	Usare flange EN 1092-1/01 type A PN 40; Use EN 1092-1/01 type A PN 40 flanges							
200	219.1	360	310	26	12	M24	221.5	32
250	273.0	425	370	30	12	M27	276.5	35
300	323.9	485	430	30	16	M27	327.5	38
350	355.6	555	490	33	16	M30	359.5	42
400	406.4	620	550	36	16	M33	411.0	46
450	457.0	670	600	36	20	M33	462.0	50
500	508.0	730	660	36	20	M33	513.5	56
600	610.0	845	770	39	20	M36	616.5	68

Flange piane a saldare - EN 1092-1/01 type A PN 40								
DN	Ø ISO	D	K	L	Holes N°	Bolts	B ISO	C
10	17.2	90	60	14	4	M12	18.0	14
15	21.3	95	65	14	4	M12	22.0	14
20	26.9	105	75	14	4	M12	27.5	16
25	33.7	115	85	14	4	M12	34.5	16
32	42.4	140	100	18	4	M16	43.5	18
40	48.3	150	110	18	4	M16	49.5	18
50	60.3	165	125	18	4	M16	61.5	20
65	76.1	185	145	18	8	M16	77.5	22
80	88.9	200	160	18	8	M16	90.5	24
100	114.3	235	190	22	8	M20	116.0	26
125	139.7	270	220	26	8	M24	141.5	28
150	168.3	300	250	26	8	M24	170.5	30
200	219.1	375	320	30	12	M27	221.5	36
250	273.0	450	385	33	12	M30	276.5	42
300	323.9	515	450	33	16	M30	327.5	48
350	355.6	580	510	36	16	M33	359.5	54
400	406.4	660	585	39	16	M36	411.0	60
450	457.0	685	610	39	20	M36	462.0	66
500	508.0	755	670	42	20	M39	513.5	72
600	610.0	890	795	48	20	M45	616.5	84