



Caratteristiche - Performances - Caractéristiques

Q	m³/h	0	48	54	60	72	84	96	108	120	132	144	156
	l/s	0	13,3	15	16,7	20	23,3	26,7	30	33,3	36,7	40	43,3
	l/min.	0	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600

S3K100/2

min⁻¹	Girante Impeller Roue	H [m]		N [kW]		H [m]		N [kW]		H [m]		N [kW]		H [m]		N [kW]		H [m]		N [kW]		H [m]		N [kW]		
		H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	
1450	E	62,9	6,7	61,5	13,2	61	14,1	60,2	14,8	58	17	55,7	17,9	53	19,3	49,7	20,6	45,7	21,7	41	22,8					
	F	59,6	6	58	12,3	57,4	13,2	56,7	14	55	15,5	52	16,9	49	18,2	45,3	19,4	41	20,3	36	21					
	G	56,2	5,1	55	11,4	54,2	12,2	53,5	12,9	51,7	14,4	49	15,7	46	16,9	42,5	17,9	38	18,8	32,7	19,5					
	H	54	4,4	52,4	10,6	51,8	11,2	51	11,9	49	13,2	46,4	14,7	43	15,7	39,3	16,7	34,7	17,5	29,6	18,2					
	I	48	3,7	46,6	9,3	46	10	45	10,6	43	11,8	40,5	12,9	37,2	13,8	33	14,7	29	15,5	24	15,8					
	L	43,2	3,3	42	8,4	41,3	9,1	40,3	9,6	38	10,6	35,7	11,6	32,5	12,3	29	13	24,5	13,2							
1600	E	76,1	8,5	75,7	17,3	75,2	18,4	74,7	19,4	72,7	21,1	70,3	23,2	67,6	24,9	64,5	26,5	61	28	56,3	29,4	50,5	30,9			
	F	72	7,7	71,3	16,2	70,9	17,1	70,2	18	68	19,9	65,7	21,3	63	23,1	59,7	24,4	56	25,9	51,5	27,1	45,5	28,2			
	G	68,3	6,5	67,7	14,7	67,2	15,6	66,6	16,6	65	18,3	62	19,9	59	21,3	55,6	23	52	24,3	47	25,4	41	26,5			
	H	65	5,6	64,2	13,45	63,7	14,3	63	14,7	60,7	16,5	58,3	18,6	55,4	19,7	52,3	20,9	48	22	43,3	23,2					
	I	58	4,8	58	12,1	57,6	12,8	57	13,5	54,6	14,9	52	16,3	48,4	17,7	45	18,8	40,5	19,9	35,3	20,8					
	L	52,2	4	52	10,7	51	11,4	50	12,1	48,3	13,4	46	14,7	42,4	15,8	38,4	16,3	34	17,7	29	18					
1800	E	96,2	13,2	96	23,2	95,5	24,7	95	25,9	93	28,1	91	30,7	88	33	85	35,2	81	37,2	77	39,2	72,4	40,8			
	F	90,1	11,8	90,2	21,6	90	23	89,5	24,1	88	26,5	86	28,7	83,5	30,9	80,3	33	76,5	34,9	72,3	36,8	67	38,3			
	G	86,9	10,9	86,7	19,9	86	21,1	85	22,1	83,3	24,3	81	26,5	78	28,4	74,5	30,5	70,5	32,4	66	33,9	61	35,3			
	H	82,1	9,7	82	18,4	81,7	19,6	81	20,6	79	22,7	79,7	24,8	74	26,5	70,3	28,6	66,3	30,3	61,5	31,8	56	33,1			
	I	73,2	8,1	73,7	16,2	73,2	17,5	72,8	18,4	71	20,2	68,7	22,1	65,7	23,6	62	25,2	57,6	26,6	52,5	28	46	29,4			
	L	66	6,6	66,5	14,5	66	15,2	65,3	16,2	63,4	17,8	60,7	19,3	57,7	20,9	54	22,3	49,4	23,6	44	25	36	25,8			
2000	E	118,9	18,2	120	30,2	120	31,6	120	33,6	118	36,8	116	40,5	114	43,3	110	46,4	107	49,3	102	51,5	97	54,2	92	55,9	
	F	112,5	16,2	113	28	113	29,4	112	31,2	111	34,2	108	37,5	106	40,2	102	42,7	99	45,6	95	48,1	90	50	85	52,3	
	G	107	15	107	25,8	106	27,2	106	29	104	31,9	102	34,6	99	37,2	96	39,7	92	42,2	88	44,5	83	46,4	78	47,8	
	H	101,8	13,2	102	24,3	101	25,8	101	26,9	99,5	29,6	97	32,4	94	34,8	91	36,8	87	39	82	41,2	78	42,7			
	I	90,6	9	91,5	20,9	91	22,2	91	23,7	90	26,3	88	28,7	85	30,9	81	32,9	77	35	72	36,8	66	38,3			
	L	80,7	8,4	81,5	18,6	81	19,9	80,5	20,9	79	23	77	25	74	26,9	70	28,9	65	30,9	60	32,2	55	33,1			
2300	E	152,2	27	152	44,3	152	46,6	151	48,8	150	53	148,5	57,5	145	63,4	140,5	64,8	132,5	67,8	114	70,3					
	F	143,7	24,7	144	41	144	43,2	143,5	45,2	142,5	49,5	140,5	53,4	137	59	133	60,4	125	63,4	106,5	65,7					
	G	135,5	22,5	134,5	37,6	134,5	39,7	134	41,7	133	45,5	131	49,5	127,5	52,8	122,5	55,8	113	58,4	95	60,8					
	H	128,6	20,3	127	34,9	127	36,8	126	38,6	124,5	42,5	122,5	46	119	49,2	113,5	51,9	103,8	54,3	85,5	55,8					
	I	114,3	17,6	114	30,5	114	32,1	113	33,8	111,5	37,1	109,2	39,8	105,2	42,5	99,8	44,7	90,2	46,4	74,2	47,5					
	L	104,3	14,7	103,2	26,5	103	27,9	102	29,5	100	32,1	97	34,7	93,6	37,1	88,5	39,1	81,2	40,4	67,5	41,6					
2900	E	167,3	26,5	168	48,3	168	50,8	168	53,5	168	58,1	167	63	165	67,7	162	72,1	159	77,3	154	81	148	84,6	137	88,3	
	M	153,4	23,5	153	43,1	153	45,6	153	47,6	152	51,9	151	55,9	148	60,1	145	64	140	67,7	135	71,4	129	74,3	120	77,3	

Tolleranze secondo le norme ISO 9906 Annex A - Tolerances in compliance with norms ISO 9906 Annex A - Tolérances conformes aux normes ISO 9906 Annex A



Caratteristiche - Performances - Caractéristiques

Q	m³/h	0	48	54	60	72	84	96	108	120	132	144	156
	l/s	0	13,3	15	16,7	20	23,3	26,7	30	33,3	36,7	40	43,3
	l/min.	0	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600

S3K100/3

min ⁻¹	Girante Impeller Roue	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N	H	N		
		[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]	[m]	[kW]		
1450	E	88,2	9,6	86,8	18,8	86	19,9	85	21	82	23,3	79	25	74,5	27,2	69	28,9	63	30,3	56,5	31,6				
	F	84,5	8,7	83	18	82	19,1	81	20,1	78	22,2	74,7	23,9	70	26,1	64,8	27,8	59	29,2	52	30,5				
	G	81	8,1	80	17,1	79	18,2	78	19,1	75,5	21,1	71,7	22,8	67	24,7	61,7	26,3	55,5	27,7	49	28,7				
	H	78,1	7,4	77	16,2	76	17,1	75	18,2	72	20	68,3	21,6	64	23,6	58	25	52	26,5	45	27,7				
	I	74	6,6	72	14,9	71	15,9	70	16,7	67	18,4	63	19,7	58	21,3	52	22,8	46	23,9	39	25				
	L	69,9	5,9	67,7	14	66,6	14,7	65,3	15,5	62	17,1	58	18,4	53	20,2	47	21,3	40,7	22,4						
	M	65	5,1	63	12,9	62	13,6	60,5	14,3	57	15,9	52,5	16,9	47,5	18,4	41,3	19,7	34,5	20,4						
1600	E	108	12,1	106	24	105	25,4	104	26,8	102	29,8	98,4	32,3	94	35,3	88,5	37,5	82,5	39,3	75	41,2	67	42,6		
	F	103,5	11,4	102	22,6	101	24,1	100	25,5	97	28,1	93,7	30,9	89,3	33,1	84	35,3	78	37,5	71	38,8	63	40,1		
	G	99	10,9	97,5	21,5	96,5	22,8	96	24,3	93,5	26,9	90	29,4	85,5	31,6	80,5	33,6	74	35,3	67	36,8	59	38,1		
	H	96	8,5	94	20,4	93,5	21,7	92,5	23,2	90	25,5	87	28	82	30,2	76,5	32	70	34,2	63	35,3	55	36,8		
	I	88,8	6,6	87,5	18,9	87	20,1	86	21,5	83,5	23,9	81,4	25,9	75,5	28	70	29,8	63	31,3	56	32,8				
	L	85,2	5,9	82,5	17,7	82	18,8	81	19,9	78	22,1	74	23,9	69,5	25,8	63,5	27,6	56,5	28,7	49	29,8				
	M	79	4,8	76,5	16,2	76	17,3	75	18,4	71,5	20,2	67,5	22,1	62,5	23,6	56,5	25	49,5	26,1	41	27,2				
1800	E	134	18,3	134	32	133	33,9	132	35,8	130	39,4	127	42,7	123	46	118	49,2	112	52,1	106	54,8	99	57,4		
	F	128,4	17,1	128	30,2	127	32,4	126	33,9	124	37,4	122	40,6	118	43,8	113	47,1	107	50	100	52,6	92	55,2		
	G	124,8	16,2	124	28,7	121	30,5	122	32,4	120	35,6	118	38,9	114	42	109	44,9	102	47,7	95	50	87	52,3		
	H	120,5	14,7	120	27,2	119	29	118	30,9	116	34	114	37,2	110	40,3	104	43,1	98	45,6	90	48,2	82	50		
	I	113,5	12,9	112	25,8	111	27,4	110	29	108	32,4	105	35,3	100	37,9	95	40,5	88	42,7	80	44,2	72	46		
	L	105,9	11,8	104	24,3	104	25,8	103	27,2	100	30,2	96	32,8	92	35,3	86	37,2	79	39	72	40,5	65	41,6		
	M	99,1	10,7	98	22,4	97,5	23,9	96	25,4	93	28	90	30,2	85	32,4	78	34,2	72	35,9	64	37,2	55	38,3		
2000	E	166,1	25,7	165	42	164	43,8	164	46,6	162	51,2	159	55,2	156	59,6	151	64	146	67,7	140	71,8	133	75,1	123	78
	F	160,1	24,3	160	39,7	159	42	158	43,8	156	47,8	153	52,3	150	56,7	145	60	140	64,4	134	67,7	126	71,2	115	74,3
	G	154,2	22,8	154	38,3	153	40,5	152	42,3	150	46,5	147	50	143	54,5	139	57,8	134	61,5	128	65,5	120	67,7	105	70,7
	H	150	21,3	150	36,1	149	38,3	148	40,5	145	44,5	142	47,8	138	52,3	133	55,9	128	59,2	122	63,3	115	65,9		
	I	140,1	19,1	138	33,1	137	34,2	136	36,8	134	41,2	131	44,9	127	48,2	122	51,9	117	55,2	111	57,8	100	60,4		
	L	133,9	16,9	132	30,9	131	32,4	130	34,6	127	37,9	123	41,2	118	44,5	113	47,8	107	50	101	53	92	55,2		
	M	124	16,2	122	28,3	121	30,2	120	31,6	117	34,6	114	37,5	109	40,5	104	43,4	97	45,6	90	47,8	80	50		

S3K100/4

1450	E	113,5	12,5	112,1	27,0	111,0	28,5	109,8	30,1	106,0	33,4	102,3	35,3	96,0	38,7	88,3	41,1	80,3	43,1	72,0	45,0		
	F	109,4	11,4	108,0	23,6	106,6	25,0	105,3	26,2	101,0	28,9	97,4	30,9	91,0	34,0	84,3	36,2	77,0	38,1	68,0	40,0		
	G	105,8	11,1	105,0	23,6	103,8	25,1	102,5	26,3	99,3	29,0	94,4	30,9	88,0	33,7	80,9	35,9	73,0	37,9	65,3	39,2		
	H	102,2	10,4	101,6	21,8	100,2	22,9	99,0	24,5	95,0	26,8	90,2	28,5	85,0	31,5	76,7	33,3	69,3	35,5	60,4	37,2		
	I	100,0	9,5	97,4	20,5	96,0	21,8	95,0	22,8	91,0	25,0	85,5	26,5	78,8	28,8	71,0	30,9	63,0	32,3	54,0	34,2		
	L	96,6	8,5	93,4	19,5	91,9	20,3	90,3	21,4	86,0	23,6	80,3	25,2	73,5	28,1	65,0	29,6	56,9	31,6				
	M	90,4	7,3	88,0	18,3	87,0	19,1	85,0	20,0	80,3	22,3	74,0	23,5	67,5	25,8	58,9	27,8	50,5	29,0				

S4K100/4

1800	H	158,9	19,7	158,0	36,0	156,3	38,4	155,0	41,2	153,0	45,3	148,3	49,6	146,0	54,1	137,7	57,6	129,7	60,9	118,5	64,6	108,0	66,9		
	I	153,8	17,7	150,3	35,4	148,8	37,3	147,2	39,6	145,0	44,6	141,3	48,5	134,3	52,2	128,0	55,8	118,4	58,8	107,5	60,4	98,0	62,6		
	L	145,8	17,0	141,5	34,1	142,0	36,4	140,7	38,2	136,6	42,6	131,3	46,3	126,3	49,7	118,0	52,1	108,6	54,4	100,0	56,0	94,0	57,4		
	M	138,2	15,5	136,0	32,1	135,8	34,6	133,5	36,5	129,8	40,0	126,7	43,0	120,0	46,1	110,7	48,5	104,0	51,0	94,0	53,1	83,0	54,5		

Tolleranze secondo le norme ISO 9906 Annex A - Tolerances in compliance with norms ISO 9906 Annex A - Tolérances conformes aux normes ISO 9906 Annex A



Caratteristiche - Performances - Caractéristiques

Q	m³/h	0	48	54	60	72	84	96	108	120	132	144	156												
	l/s	0	13,3	15	16,7	20	23,3	26,7	30	33,3	36,7	40	43,3												
	l/min.	0	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600												
S3K100H/2																									
min ⁻¹	Girante Impeller Roue	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]		
1450	E	62,9	6,5	62,4	13	61,8	13,7	61	14,4	59	16	56,7	17,2	54,2	18,6	51,2	19,9	47,9	20,9	44,2	22,1				
	F	59,9	5,8	58,9	12	58,2	12,7	57,5	13,5	55,6	14,9	53	16,3	50,2	17,5	46,8	18,6	43	19,5	38,8	20,4				
	G	57,5	5	55,7	11,1	54,9	11,9	54,2	12,7	52,3	14,1	49,8	15,1	47,2	16,3	43,8	17,2	39,8	18,1	35,2	18,9				
	H	55	4,7	53,2	10,3	52,5	11	51,7	11,6	49,7	13	47,2	14,1	44,2	15,2	40,6	16,1	36,5	16,9	31,9	17,6				
	I	48,2	3,5	46,5	8,7	46,1	9,2	45,2	9,7	42,9	10,7	39,9	11,7	36,4	12,5	32,9	13,4	28,8	14,2						
	L	43,2	3,2	42	7,8	41,4	8,3	40,4	8,8	38	9,7	35,1	10,5	31,9	11,1	28,6	11,8	24,5	12,3						
M	38,8	3,1	37,9	7	37,2	7,4	36,2	7,9	33,7	8,7	30,6	9,4	26,8	10	22,6	10,5	18	11							
1600	E	76,7	8,2	76,4	16,9	75,9	17,9	75,4	18,8	73,9	20,8	71,5	22,5	68,6	24,2	65,1	26,1	61,7	28,3	57,2	30,3	51,7	31,9		
	F	72,1	7,4	71,9	15,7	71,6	16,6	70,9	17,6	69,2	19,4	66,8	21	63,9	22,5	60,3	24,3	56,7	26,3	52,3	27,9	46,6	29,1		
	G	69,6	6,6	68,1	14,1	67,8	15,2	67,3	16,3	66	18	63,2	19,4	59,9	20,9	56,2	22,7	52,4	24,6	47,7	26,1	41,9	27,3		
	H	67	7,3	64,9	13,2	64,3	14	63,6	14,8	61,9	16,3	59,4	17,8	56,3	19,2	52,7	20,5	48,7	21,6	44,3	22,5	39,4	23,4		
	I	59,5	4,5	58	11,4	57,7	12,1	57,1	12,7	55,3	14,1	52,6	15,4	49	16,6	45,6	17,5	42,1	18,3	38,5	19,2				
	L	52,6	4	51,8	10,2	51,4	10,7	50,7	11,5	49	12,7	46,5	13,8	42,9	14,7	39	15,4	35,3	16,1	31,2	16,6				
M	48	3,6	46,6	8,8	46,1	9,3	45,2	9,9	42,7	11	39,6	12	36,1	12,8	31,9	13,5	27,1	14	21,8	14,3					
1800	E	96,8	12,5	96,1	22,2	95,7	23,6	95	24,8	93,3	27	91,2	29,3	88,4	31,6	85,4	33,6	81,5	35,4	77,1	37,2	73,4	38,9		
	F	90,5	11,1	90,3	20,7	90,1	21,9	89,6	23	88,2	25,4	86,2	27,4	83,7	29,6	80,7	31,4	76,8	33,1	72,5	34,9	68,3	36,5		
	G	87,4	10,3	86,7	19	86,3	20,1	85,6	21,1	83,6	23,3	81,2	25,2	78,2	27,2	74,9	29,1	71	30,8	66,6	32,2	61,8	33,7		
	H	84,1	10,1	82,4	17,6	81,8	18,7	81,1	19,7	79,3	21,8	77	23,6	74,2	25,5	70,8	27,2	66,9	28,9	62,6	30,2	57,9	31,6		
	I	74	7,6	73,8	15,2	73,7	16,3	73,1	17,1	71,3	18,5	68,9	20,3	65,9	21,7	62,9	23,2	59,6	24,6	56	25,9	52,1	27,1		
	L	66,6	6,1	66,5	13,4	66,4	14,3	65,7	15,1	63,7	16,4	61	17,8	57,8	19,3	54,7	20,5	51,1	21,8	46,5	23	40,8	23,7		
M	61,4	5,6	60,1	11,7	59,7	12,5	58,8	13,3	56,5	14,7	53,6	16	50,1	17,2	46	18,3	41,5	19,1	36,3	19,8	30,6	20,3			
2000	E	119,3	17,6	120	28,7	120	30,2	120	32	119	35,3	117	38,4	114	41,3	111	44,5	107	47,4	103	49,7	97,4	52,2	81,8	54,2
	F	113	15,4	113	26,6	113	28,1	112	29,8	111	32,8	109	35,6	106	38,3	103	41,1	99,1	43,9	94,7	46,2	89,7	48,5	84,6	50,6
	G	107,9	14,3	107	24,6	107	26	106	27,7	104	30,5	102	33	99,6	35,5	96,3	38,1	92,3	40,6	88,2	42,8	83,3	44,7	78	46,4
	H	104	13,8	102	23,1	102	24,5	101	25,8	99,4	28,4	97,2	30,8	94,5	33,1	91,1	35,4	87,1	37,6	82,7	39,6	77,9	41,4		
	I	92	10,8	91,3	19,4	91,1	20,5	90,9	21,9	89,9	24,4	88	26,9	85,2	28,8	81,7	30,5	78	32,2	73,8	33,8	68,9	35,1		
	L	81,6	8,8	81,2	17,3	80,9	18,3	80,4	19,3	78,9	21,4	76,9	23,6	74,1	25,1	70,5	26,7	66,2	28,3	61,8	29,5	57,2	30,4		
M	75,3	7,9	74,1	15,3	73,8	16,3	73,3	17,2	71,4	19,1	68,6	20,9	65,2	22,4	61,2	23,8	56,6	25	51,6	26,1	46,1	27			
2300	E	163,2	25,5	163	42,5	162	44,5	162	46,6	160,5	50,5	159	54,8	157	59,1	155,5	63,1	153,5	66,7	151,5	70,3	147,5	42,2	144,5	76,9
	F	154,4	23,1	154	39,4	154	41,3	153,5	43,2	152,5	46,9	151	50,9	149	54,8	147	58,6	144	62,1	141	65,9	137	69,1	134	72,9
	G	145,4	21,4	144,5	36,1	143,5	37,8	143,5	39,7	142,5	43,2	140	46,8	138	50,4	135,5	53,9	132,5	57,2	129	60,9	124	2,6	120	67,7
	H	139,4	20,9	136	33,6	135,5	35,1	135	36,9	133	40,2	131	43,6	128,5	46,9	126	50	122	53,1	118	56	113	58,8		
	I	122,9	16,9	122	29,2	121,5	30,7	121	32,3	119	35,1	117	37,8	114	40,5	110,1	43,1	106,4	45,3	102,1	47,6	97,5	28,8		
	L	111,5	13,9	110,5	25,4	110	26,7	109,3	28,1	107,2	30,4	104,4	32,9	101,4	35,4	97,9	37,6	94,6	39,6	90,3	41,7	86	44,1		
M	99,25	12,1	98,5	21,8	98,3	23,1	98,1	24,3	96,9	26,9	94,1	29,4	91	31,7	87,3	33,8	82,9	35,8	77,8	37,5	72,2	39,1			
2900	L	172	27	173	43,9	173	46,1	173	48,7	172	53,7	171	58,5	169	63,1	167	67,6	164	72,2	159	75,8	153	80,2	145	83,9
	M	158,5	24,6	158	39,2	157	41,2	157	43,5	156	47,8	154	52	152	56	149	59,8	145	63,4	139	67	133	70,2	127	73,3

Tolleranze secondo le norme ISO 9906 Annex A - Tolerances in compliance with norms ISO 9906 Annex A - Tolérances conformes aux normes ISO 9906 Annex A



Caratteristiche - Performances - Caractéristiques

Q	m ³ /h	0	48	54	60	72	84	96	108	120	132	144	156												
	l/s	0	13,3	15	16,7	20	23,3	26,7	30	33,3	36,7	40	43,3												
	l/min.	0	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600												
S3K100H/3																									
min ⁻¹	Girante Impeller Roue	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]	H [m]	N [kW]		
1450	E	91,5	9,7	88,8	18	87,9	19,1	86,8	20,2	84,1	22,5	80,4	24,7	75,9	26,6	70,6	28,3	64,9	29,7	58,8	31				
	F	86,5	9	84,3	17,2	83,4	18,3	82,3	19,3	79,3	21,3	75,8	23	71,1	25	65,8	26,6	59,7	28	52,9	29,2				
	G	85	8,9	81,2	16,3	80,3	17,3	79,2	18,2	76,5	20	72,7	21,7	67,9	23,4	62,5	25	56,3	26,2	49,8	27,2				
	H	82,7	8,2	77,9	15,1	77	16	75,9	17	73,1	18,8	69,1	20,5	64,4	22,2	59,1	23,5	53,1	24,6	46,5	25,7				
	I	77,7	6,6	73	13,9	72	14,8	70,9	15,5	67,8	17	63,7	18,4	58,6	19,9	52,7	21,1	46,4	22,2						
	L	72,1	6,5	68,5	12,8	67,5	13,5	66	14,3	62,7	15,7	58,6	17	53,5	18,5	47,5	19,6	41,2	20,6						
M	67,7	5,7	64,2	11,9	63,1	12,7	61,6	13,5	57,8	14,9	53,2	16,1	47,9	17,1	41,8	18	35,2	18,7							
1600	E	112,7	13,2	108	23,1	108	24,5	107	25,9	105	28,6	101	31,2	96,9	33,6	91,9	36	85,9	38,1	79,3	39,9	72,4	41,6		
	F	108,6	11,9	105	21,7	104	23,2	103	24,4	99,5	27	95,9	29,6	91,5	31,8	86,1	33,9	79,8	35,8	72,6	37,2	64,6	38,5		
	G	102,9	11	99,9	20,3	99,2	21,6	98,2	23	95,6	25,5	92	27,9	87,5	30	82,2	31,9	75,7	33,5	68,4	35	60,4	36,2		
	H	101,5	10,4	95,9	19,4	94,9	20,5	93,7	21,6	90,9	24	87,2	26,2	82,7	28,3	77,3	30	71,3	31,6	64,8	33,1	57,5	34,4		
	I	94	9,6	89,6	17,6	89	18,7	88,2	19,9	86	22,2	82,9	24,1	77,4	26	71,3	27,7	64,4	29,1	57,2	30,5				
	L	88	9	84,3	16,2	83,6	17,3	82,5	18,3	79,4	20,2	75,4	22	70,7	23,7	64,6	25,2	57,5	26,4	50	27,5				
M	82,8	8,1	78,5	15,2	77,6	16,1	76,3	17,1	72,7	18,8	68,2	20,5	63,1	21,9	57,2	23,2	50,6	24,2	43,3	25,1					
1800	E	142,2	19,1	138	31,1	137	32,8	136	34,5	134	38,1	131	41,7	127	45	122	48,2	116	50,9	110	53,7	103	56,2	94,7	58,5
	F	136,9	17,3	131	29,2	130	30,9	129	32,6	127	35,8	125	39	121	42,1	116	45,2	109	48	102	50,5	94,2	53	96,5	55,2
	G	131,7	16,9	126	27,4	125	29	125	30,7	123	33,9	121	36,9	116	39,8	111	42,6	104	45,3	96,9	47,5	88,9	49,6	81	51,5
	H	128	14,9	122	26	121	27,5	120	28,9	118	31,9	114	34,8	110	37,5	105	40	98,8	42,4	91,9	44,5	84,5	46,5	77	48,6
	I	120,4	14	114	24,1	113	25,5	112	26,9	110	30	107	32,8	103	35,3	96,9	37,6	89,9	39,5	81,8	41,1	73,4	42,8		
	L	109,5	13,2	106	22,5	106	23,7	105	25	102	27,7	98,1	30,1	93,6	32,4	87,6	34,2	80,7	35,8	73,5	37,2	66,2	38,3		
M	104	10,6	100	19,6	99,4	21	98,1	22,5	94,8	25,2	90,4	27,5	85,1	29,5	79,1	31,4	72,3	32,9	65	34,2	57,2	35,5			
2000	E	175,4	25,7	170	40,8	170	42,9	169	45	167	49,5	164	53,7	160	57,8	156	61,9	150	65,8	144	69,4	136	72,8	128	75,8
	F	168	23,2	163	38,2	162	40,2	161	42,1	159	46	156	50,2	153	54,2	148	57,8	143	61,7	137	65	128	68,2	120	71,4
	G	162	23	157	36,6	156	38,5	155	40,3	153	44,1	150	47,7	146	51,6	142	55	136	58,4	130	61,8	121	64,5	113	67
	H	157	20,6	151	34	150	35,8	149	37,7	147	41,4	144	45	140	48,5	135	51,8	129	54,9	123	57,8	115	60,6	107	63,1
	I	146	17,3	140	30,5	139	32,1	138	34,2	136	38,2	133	41,7	129	44,9	124	48,2	119	51,2	112	53,7	105	56,2		
	L	137,4	16,9	134	28,4	133	30	132	31,7	129	34,9	125	37,9	120	41	115	43,9	109	46,2	102	48,6	93,2	50,8		
M	128	15,4	124	26,6	123	28	122	29,5	119	32,5	115	35,4	111	38,2	105	40,6	98,1	42,9	90,4	44,9	82,1	46,7			

Tolleranze secondo le norme ISO 9906 Annex A - Tolerances in compliance with norms ISO 9906 Annex A - Tolérances conformes aux normes ISO 9906 Annex A