



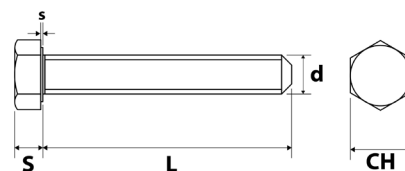
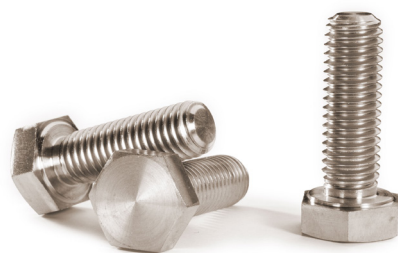
DIN 933

VITE TESTA ESAGONALE
CON FILETTO COMPLETO

DIN 933

ISO 4017

UNI 5739

TITANIO ASTM B381
TI 6Al 4V – GRADO 5

Codice	D (mm.)	d	L (mm.)	C (mm.)	S (mm.)	s (mm.)	CH
050093300300600	-	M3	6	-	2	0.4	5.5
050093300300700	-	M3	7	-	2	0.4	5.5
050093300300800	-	M3	8	-	2	0.4	5.5
050093300301000	-	M3	10	-	2	0.4	5.5
050093300301200	-	M3	12	-	2	0.4	5.5
050093300301400	-	M3	14	-	2	0.4	5.5
050093300301500	-	M3	15	-	2	0.4	5.5
050093300301600	-	M3	16	-	2	0.4	5.5
050093300301700	-	M3	17	-	2	0.4	5.5
050093300301800	-	M3	18	-	2	0.4	5.5
050093300302000	-	M3	20	-	2	0.4	5.5
050093300302200	-	M3	22	-	2	0.4	5.5
050093300302500	-	M3	25	-	2	0.4	5.5
050093300303000	-	M3	30	-	2	0.4	5.5
050093300400600	-	M4	6	-	3	0.4	7
050093300400800	-	M4	8	-	3	0.4	7
050093300401000	-	M4	10	-	3	0.4	7
050093300401200	-	M4	12	-	3	0.4	7
050093300401500	-	M4	15	-	3	0.4	7
050093300401600	-	M4	16	-	3	0.4	7
050093300401700	-	M4	17	-	3	0.4	7
050093300401800	-	M4	18	-	3	0.4	7
050093300402000	-	M4	20	-	3	0.4	7
050093300402200	-	M4	22	-	3	0.4	7
050093300402500	-	M4	25	-	3	0.4	7
050093300403000	-	M4	30	-	3	0.4	7
050093300403500	-	M4	35	-	3	0.4	7
050093300404000	-	M4	40	-	3	0.4	7
050093300404500	-	M4	45	-	3	0.4	7
050093300405000	-	M4	50	-	3	0.4	7
050093300500800	-	M5	8	-	3.5	0.5	8
050093300501000	-	M5	10	-	3.5	0.5	8
050093300501200	-	M5	12	-	3.5	0.5	8
050093300501300	-	M5	13	-	3.5	0.5	8
050093300501400	-	M5	14	-	3.5	0.5	8
050093300501500	-	M5	15	-	3,5	0.5	8
050093300501600	-	M5	16	-	3.5	0.5	8
050093300501700	-	M5	17	-	3.5	0.5	8
050093300501800	-	M5	18	-	3.5	0.5	8
050093300502000	-	M5	20	-	3.5	0.5	8
050093300502200	-	M5	22	-	3.5	0.5	8
050093300502500	-	M5	25	-	3.5	0.5	8
050093300502800	-	M5	28	-	3.5	0.5	8
050093300503000	-	M5	30	-	3.5	0.5	8
050093300503500	-	M5	35	-	3.5	0.5	8

Codice	D (mm.)	d	L (mm.)	C (mm.)	S (mm.)	s (mm.)	CH
050093300504000	-	M5	40	-	3.5	0.5	8
050093300504500	-	M5	45	-	3.5	0.5	8
050093300505000	-	M5	50	-	3.5	0.5	8
050093300505500	-	M5	55	-	3.5	0.5	8
050093300506000	-	M5	60	-	3.5	0.5	8
050093300506500	-	M5	65	-	3.5	0.5	8
050093300507000	-	M5	70	-	3.5	0.5	8
050093300507500	-	M5	75	-	3.5	0.5	8
050093300508000	-	M5	80	-	3.5	0.5	8
050093300600800	-	M6	8	-	4	0.5	10
050093300601000	-	M6	10	-	4	0.5	10
050093300601200	-	M6	12	-	4	0.5	10
050093300601500	-	M6	15	-	4	0.5	10
050093300601600	-	M6	16	-	4	0.5	10
050093300601800	-	M6	18	-	4	0.5	10
050093300602000	-	M6	20	-	4	0.5	10
050093300602500	-	M6	25	-	4	0.5	10
050093300602600	-	M6	26	-	4	0.5	10
050093300603000	-	M6	30	-	4	0.5	10
050093300603300	-	M6	33	-	4	0.5	10
050093300603500	-	M6	35	-	4	0.5	10
050093300604000	-	M6	40	-	4	0.5	10
050093300604500	-	M6	45	-	4	0.5	10
050093300605000	-	M6	50	-	4	0.5	10
050093300605500	-	M6	55	-	4	0.5	10
050093300606000	-	M6	60	-	4	0.5	10
050093300606500	-	M6	65	-	4	0.5	10
050093300607000	-	M6	70	-	4	0.5	10
050093300607500	-	M6	75	-	4	0.5	10
050093300608000	-	M6	80	-	4	0.5	10
050093300608500	-	M6	85	-	4	0.5	10
050093300609000	-	M6	90	-	4	0.5	10
050093300609500	-	M6	95	-	4	0.5	10
050093300610000	-	M6	100	-	4	0.5	10
050093300801000	-	M8	10	-	5.5	0.6	13
050093300801200	-	M8	12	-	5.5	0.6	13
050093300801500	-	M8	15	-	5.5	0.6	13
050093300801600	-	M8	16	-	5.5	0.6	13
050093300802000	-	M8	20	-	5.5	0.6	13
050093300802500	-	M8	25	-	5.5	0.6	13
050093300803000	-	M8	30	-	5.5	0.6	13
050093300803500	-	M8	35	-	5.5	0.6	13
050093300803800	-	M8	38	-	5.5	0.6	13
050093300804000	-	M8	40	-	5.5	0.6	13
050093300804400	-	M8	44	-	5.5	0.6	13
050093300804500	-	M8	45	-	5.5	0.6	13
050093300805000	-	M8	50	-	5.5	0.6	13
050093300805500	-	M8	55	-	5.5	0.6	13
050093300806000	-	M8	60	-	5.5	0.6	13
050093300806500	-	M8	65	-	5.5	0.6	13
050093300807000	-	M8	70	-	5.5	0.6	13
050093300807500	-	M8	75	-	5.5	0.6	13
050093300808000	-	M8	80	-	5.5	0.6	13
050093300808500	-	M8	85	-	5.5	0.6	13
050093300809000	-	M8	90	-	5.5	0.6	12
050093300809500	-	M8	95	-	5.5	0.6	13
050093300810000	-	M8	100	-	5.5	0.6	13
050093300810500	-	M8	105	-	5.5	0.6	13
050093300811000	-	M8	110	-	5.5	0.6	13
050093300811500	-	M8	115	-	5.5	0.6	13
050093300812000	-	M8	120	-	5.5	0.6	13
050093301001000	-	M10	10	-	6.5	0.6	17
050093301001500	-	M10	15	-	6.5	0.6	17
050093301001600	-	M10	16	-	6.5	0.6	17
050093301002000	-	M10	20	-	6.5	0.6	17
050093301002500	-	M10	25	-	6.5	0.6	17

Codice	D (mm.)	d	L (mm.)	C (mm.)	S (mm.)	s (mm.)	CH
050093301003000	-	M10	30	-	6.5	0.6	17
050093301003500	-	M10	35	-	6.5	0.6	17
050093301003800	-	M10	38	-	6.5	0.6	17
050093301004000	-	M10	40	-	6.5	0.6	17
050093301004500	-	M10	45	-	6.5	0.6	17
050093301005000	-	M10	50	-	6.5	0.6	17
050093301005500	-	M10	55	-	6.5	0.6	17
050093301006000	-	M10	60	-	6.5	0.6	17
050093301006500	-	M10	65	-	6.5	0.6	17
050093301007000	-	M10	70	-	6.5	0.6	17
050093301007500	-	M10	75	-	6.5	0.6	17
050093301008000	-	M10	80	-	6.5	0.6	17
050093301008500	-	M10	85	-	6.5	0.6	17
050093301009000	-	M10	90	-	6.5	0.6	17
050093301009500	-	M10	95	-	6.5	0.6	17
050093301010000	-	M10	100	-	6.5	0.6	17
050093301010500	-	M10	105	-	6.5	0.6	17
050093301011000	-	M10	110	-	6.5	0.6	17
050093301011500	-	M10	115	-	6.5	0.6	17
050093301012000	-	M10	120	-	6.5	0.6	17
050093301012500	-	M10	125	-	6.5	0.6	17
050093301013000	-	M10	130	-	6.5	0.6	17
050093301013500	-	M10	135	-	6.5	0.6	17
050093301014000	-	M10	140	-	6.5	0.6	17
050093301201000	-	M12	10	-	7.5	0.6	19
050093301201500	-	M12	15	-	7.5	0.6	19
050093301202000	-	M12	20	-	7.5	0.6	19
050093301202500	-	M12	25	-	7.5	0.6	19
050093301203000	-	M12	30	-	7.5	0.6	19
050093301203500	-	M12	35	-	7.5	0.6	19
050093301204000	-	M12	40	-	7.5	0.6	19
050093301204500	-	M12	45	-	7.5	0.6	19
050093301205000	-	M12	50	-	7.5	0.6	10
050093301205500	-	M12	55	-	7.5	0.6	19
050093301206000	-	M12	60	-	7.5	0.6	19
050093301206500	-	M12	65	-	7.5	0.6	19
050093301207000	-	M12	70	-	7.5	0.6	19
050093301207500	-	M12	75	-	7.5	0.6	19
050093301208000	-	M12	80	-	7.5	0.6	19
050093301208500	-	M12	85	-	7.5	0.6	19
050093301209000	-	M12	90	-	7.5	0.6	19
050093301209500	-	M12	95	-	7.5	0.6	19
050093301210000	-	M12	100	-	7.5	0.6	19
050093301210500	-	M12	105	-	7.5	0.6	19
050093301211000	-	M12	110	-	7.5	0.6	19
050093301211500	-	M12	115	-	7.5	0.6	19
050093301212000	-	M12	120	-	7.5	0.6	19
050093301212500	-	M12	125	-	7.5	0.6	19
050093301213000	-	M12	130	-	7.5	0.6	19
050093301213500	-	M12	135	-	7.5	0.6	19
050093301214000	-	M12	140	-	7.5	0.6	19
050093301402000	-	M14	20	-	9	0.6	22
050093301402500	-	M14	25	-	9	0.6	22
050093301403000	-	M14	30	-	9	0.6	22
050093301403500	-	M14	35	-	9	0.6	22
050093301404000	-	M14	40	-	9	0.6	22
050093301404500	-	M14	45	-	9	0.6	22
050093301405000	-	M14	50	-	9	0.6	22
050093301405500	-	M14	55	-	9	0.6	22
050093301406000	-	M14	60	-	9	0.6	22
050093301406500	-	M14	65	-	9	0.6	22
050093301407000	-	M14	70	-	9	0.6	22
050093301407500	-	M14	75	-	9	0.6	22
050093301408000	-	M14	80	-	9	0.6	22
050093301408500	-	M14	85	-	9	0.6	22
050093301409000	-	M14	90	-	9	0.6	22

Codice	D (mm.)	d	L (mm.)	C (mm.)	S (mm.)	s (mm.)	CH
050093301409500	-	M14	95	-	9	0.6	22
050093301410000	-	M14	100	-	9	0.6	22
050093301410500	-	M14	105	-	9	0.6	22
050093301411000	-	M14	110	-	9	0.6	22
050093301411500	-	M14	115	-	9	0.6	22
050093301412000	-	M14	120	-	9	0.6	22
050093301412500	-	M14	125	-	9	0.6	22
050093301413000	-	M14	130	-	9	0.6	22
050093301413500	-	M14	135	-	9	0.6	22
050093301414000	-	M14	140	-	9	0.6	22
050093301602000	-	M16	20	-	10	0.8	24
050093301602500	-	M16	25	-	10	0.8	24
050093301603000	-	M16	30	-	10	0.8	24
050093301603500	-	M16	35	-	10	0.8	24
050093301604000	-	M16	40	-	10	0.8	24
050093301604500	-	M16	45	-	10	0.8	24
050093301605000	-	M16	50	-	10	0.8	24
050093301605500	-	M16	55	-	10	0.8	24
050093301606000	-	M16	60	-	10	0.8	24
050093301606500	-	M16	65	-	10	0.8	24
050093301607000	-	M16	70	-	10	0.8	24
050093301607500	-	M16	75	-	10	0.8	24
050093301608000	-	M16	80	-	10	0.8	24
050093301608500	-	M16	85	-	10	0.8	24
050093301609000	-	M16	90	-	10	0.8	24
050093301609500	-	M16	95	-	10	0.8	24
050093301610000	-	M16	100	-	10	0.8	24
050093301610500	-	M16	105	-	10	0.8	24
050093301611000	-	M16	110	-	10	0.8	24
050093301611500	-	M16	115	-	10	0.8	24
050093301612000	-	M16	120	-	10	0.8	24
050093301612500	-	M16	125	-	10	0.8	24
050093301613000	-	M16	130	-	10	0.8	24
050093301613500	-	M16	135	-	10	0.8	24
050093301614000	-	M16	140	-	10	0.8	24
050093302002000	-	M20	20	-	12.5	0.8	30
050093302002500	-	M20	25	-	12.5	0.8	30
050093302003000	-	M20	30	-	12.5	0.8	30
050093302003500	-	M20	35	-	12.5	0.8	30
050093302004000	-	M20	40	-	12.5	0.8	30
050093302004500	-	M20	45	-	12.5	0.8	30
050093302005000	-	M20	50	-	12.5	0.8	30
050093302005500	-	M20	55	-	12.5	0.8	30
050093302006000	-	M20	60	-	12.5	0.8	30
050093302006500	-	M20	65	-	12.5	0.8	30
050093302007000	-	M20	70	-	12.5	0.8	30
050093302007500	-	M20	75	-	12.5	0.8	30
050093302008000	-	M20	80	-	12.5	0.8	30
050093302008500	-	M20	85	-	12.5	0.8	30
050093302009000	-	M20	90	-	12.5	0.8	30
050093302009500	-	M20	95	-	12.5	0.8	30
050093302010000	-	M20	100	-	12.5	0.8	30
050093302010500	-	M20	105	-	12.5	0.8	30
050093302011000	-	M20	110	-	12.5	0.8	30
050093302011500	-	M20	115	-	12.5	0.8	30
050093302012000	-	M20	120	-	12.5	0.8	30
050093302012500	-	M20	125	-	12.5	0.8	30
050093302013000	-	M20	130	-	12.5	0.8	30
050093302013500	-	M20	135	-	12.5	0.8	30
050093302014000	-	M20	140	-	12.5	0.8	30
050093302402500	-	M24	25	-	15	0.8	36
050093302403000	-	M24	30	-	15	0.8	36
050093302403500	-	M24	35	-	15	0.8	36
050093302404000	-	M24	40	-	15	0.8	36
050093302404500	-	M24	45	-	15	0.8	36
050093302405000	-	M24	50	-	15	0.8	36

Codice	D (mm.)	d	L (mm.)	C (mm.)	S (mm.)	s (mm.)	CH
050093302405500	-	M24	55	-	15	0.8	36
050093302406000	-	M24	60	-	15	0.8	36
050093302406500	-	M24	65	-	15	0.8	36
050093302407000	-	M24	70	-	15	0.8	36
050093302407500	-	M24	75	-	15	0.8	36
050093302408000	-	M24	80	-	15	0.8	36
050093302408500	-	M24	85	-	15	0.8	36
050093302409000	-	M24	90	-	15	0.8	36
050093302409500	-	M24	95	-	15	0.8	36
050093302410000	-	M24	100	-	15	0.8	36
050093302410500	-	M24	105	-	15	0.8	36
050093302411000	-	M24	110	-	15	0.8	36
050093302411500	-	M24	115	-	15	0.8	36
050093302412000	-	M24	120	-	15	0.8	36
050093302412500	-	M24	125	-	15	0.8	36
050093302413000	-	M24	130	-	15	0.8	36
050093302413500	-	M24	135	-	15	0.8	36
050093302414000	-	M24	140	-	15	0.8	36