

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

ESECUZIONI STANDARD

- **ISO 7379**: acciaio brunito, classe 12.9 (resistenza a trazione 1200 N/mm²). Superficie diametro d1 lucidata.
- **ISO 7379-NI**: acciaio INOX AISI 304. Superficie diametro d1 lucidata.

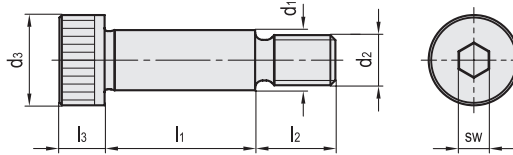
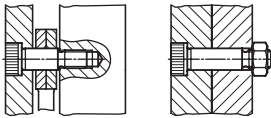
CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

La coppia massima di serraggio delle viti a colletto ISO 7379 non deve essere definita dalla classe di resistenza dell'acciaio, in quanto relativamente limitata dalle piccole superfici di battuta (spalle) di transizione dai diametri d1 a d2 e d3.

Modifiche rispetto standard ISO: il foglio standard ufficiale ISO ha le seguenti dimensioni per d2 - d1: M5-6,5 / M10-13 / M20-25.



Esempi di applicazioni



ISO 7379-NI



Codice	Descrizione	d1 f9	d2	d3	l1 +0.25	l2	l3	sw	
GN.35211	ISO 7379-4-M3-4-NI	4	M3	7	4	27	3	2	1
GN.35212	ISO 7379-4-M3-5-NI	4	M3	7	5	27	3	2	2
GN.35213	ISO 7379-4-M3-6-NI	4	M3	7	6	27	3	2	2
GN.35214	ISO 7379-4-M3-8-NI	4	M3	7	8	27	3	2	2
GN.35215	ISO 7379-4-M3-10-NI	4	M3	7	10	27	3	2	2
GN.35216	ISO 7379-4-M3-12-NI	4	M3	7	12	27	3	2	2
GN.35217	ISO 7379-4-M3-16-NI	4	M3	7	16	27	3	2	3
GN.35228	ISO 7379-5-M4-5-NI	5	M4	9	5	8	4	2.5	3
GN.35229	ISO 7379-5-M4-6-NI	5	M4	9	6	8	4	2.5	3
GN.35230	ISO 7379-5-M4-8-NI	5	M4	9	8	8	4	2.5	4
GN.35231	ISO 7379-5-M4-10-NI	5	M4	9	10	8	4	2.5	4
GN.35232	ISO 7379-5-M4-12-NI	5	M4	9	12	8	4	2.5	4
GN.35233	ISO 7379-5-M4-16-NI	5	M4	9	16	8	4	2.5	5
GN.35234	ISO 7379-5-M4-20-NI	5	M4	9	20	8	4	2.5	5
GN.35235	ISO 7379-5-M4-25-NI	5	M4	9	25	8	4	2.5	6
GN.35236	ISO 7379-5-M4-30-NI	5	M4	9	30	8	4	2.5	7
GN.35251	ISO 7379-6-M5-10-NI	6	M5	10	10	9.5	4.5	3	6
GN.35252	ISO 7379-6-M5-12-NI	6	M5	10	12	9.5	4.5	3	6
GN.35253	ISO 7379-6-M5-16-NI	6	M5	10	16	9.5	4.5	3	6
GN.35254	ISO 7379-6-M5-20-NI	6	M5	10	20	9.5	4.5	3	8
GN.35255	ISO 7379-6-M5-25-NI	6	M5	10	25	9.5	4.5	3	10
GN.35256	ISO 7379-6-M5-30-NI	6	M5	10	30	9.5	4.5	3	10
GN.35257	ISO 7379-6-M5-40-NI	6	M5	10	40	9.5	4.5	3	12
GN.35258	ISO 7379-6-M5-50-NI	6	M5	10	50	9.5	4.5	3	14
GN.35259	ISO 7379-6-M5-60-NI	6	M5	10	60	9.5	4.5	3	14
GN.35261	ISO 7379-8-M6-16-NI	8	M6	13	16	11	5.5	4	6
GN.35262	ISO 7379-8-M6-20-NI	8	M6	13	20	11	5.5	4	10
GN.35263	ISO 7379-8-M6-25-NI	8	M6	13	25	11	5.5	4	12
GN.35264	ISO 7379-8-M6-30-NI	8	M6	13	30	11	5.5	4	14
GN.35265	ISO 7379-8-M6-40-NI	8	M6	13	40	11	5.5	4	15
GN.35266	ISO 7379-8-M6-50-NI	8	M6	13	50	11	5.5	4	19
GN.35267	ISO 7379-8-M6-60-NI	8	M6	13	60	11	5.5	4	20

ISO 7379-NI



Codice	Descrizione	d1 f9	d2	d3	l1 +0.25	l2	l3	sw	
GN.35271	ISO 7379-10-M8-16-NI	10	M8	16	16	13	7	5	22
GN.35272	ISO 7379-10-M8-20-NI	10	M8	16	20	13	7	5	25
GN.35273	ISO 7379-10-M8-25-NI	10	M8	16	25	13	7	5	28
GN.35274	ISO 7379-10-M8-30-NI	10	M8	16	30	13	7	5	30
GN.35275	ISO 7379-10-M8-40-NI	10	M8	16	40	13	7	5	35
GN.35276	ISO 7379-10-M8-50-NI	10	M8	16	50	13	7	5	40
GN.35277	ISO 7379-10-M8-60-NI	10	M8	16	60	13	7	5	50
GN.35278	ISO 7379-10-M8-70-NI	10	M8	16	70	13	7	5	60
GN.35279	ISO 7379-10-M8-80-NI	10	M8	16	80	13	7	5	65
GN.35280	ISO 7379-10-M8-90-NI	10	M8	16	90	13	7	5	70
GN.35281	ISO 7379-10-M8-100-NI	10	M8	16	100	13	7	5	80
GN.35286	ISO 7379-12-M10-16-NI	12	M10	18	16	16	9	6	30
GN.35287	ISO 7379-12-M10-20-NI	12	M10	18	20	16	9	6	35
GN.35288	ISO 7379-12-M10-25-NI	12	M10	18	25	16	9	6	40
GN.35289	ISO 7379-12-M10-30-NI	12	M10	18	30	16	9	6	48
GN.35290	ISO 7379-12-M10-40-NI	12	M10	18	40	16	9	6	52
GN.35291	ISO 7379-12-M10-50-NI	12	M10	18	50	16	9	6	65
GN.35292	ISO 7379-12-M10-60-NI	12	M10	18	60	16	9	6	72
GN.35293	ISO 7379-12-M10-70-NI	12	M10	18	70	16	9	6	80
GN.35294	ISO 7379-12-M10-80-NI	12	M10	18	80	16	9	6	90
GN.35295	ISO 7379-12-M10-90-NI	12	M10	18	90	16	9	6	100
GN.35296	ISO 7379-12-M10-100-NI	12	M10	18	100	16	9	6	111
GN.35301	ISO 7379-16-M12-30-NI	16	M12	24	30	18	11	8	93
GN.35302	ISO 7379-16-M12-40-NI	16	M12	24	40	18	11	8	108
GN.35303	ISO 7379-16-M12-50-NI	16	M12	24	50	18	11	8	123
GN.35304	ISO 7379-16-M12-60-NI	16	M12	24	60	18	11	8	140
GN.35305	ISO 7379-16-M12-70-NI	16	M12	24	70	18	11	8	155
GN.35306	ISO 7379-16-M12-80-NI	16	M12	24	80	18	11	8	170
GN.35307	ISO 7379-16-M12-90-NI	16	M12	24	90	18	11	8	186
GN.35308	ISO 7379-16-M12-100-NI	16	M12	24	100	18	11	8	200

