



Viti, rondelle, dadi > Viti metallo > con intaglio > M-DIN 963

## VITI IN METALLO A TESTA SVASATA PIATTA CON INTAGLIO

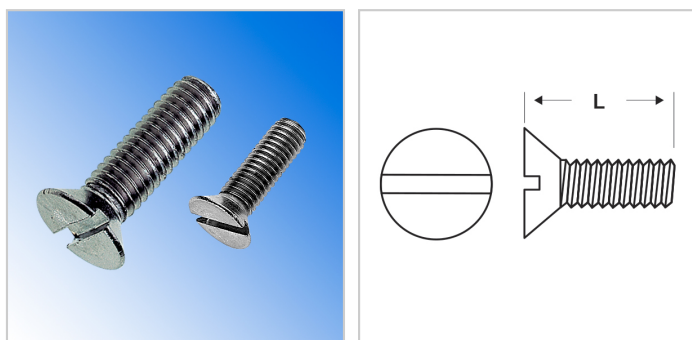


**Materiale:** acciaio inossidabile A2.

**Colore:** acciaio.

**Normative e Certificazioni:** corrispondono anche alle normative EN ISO 2009 e UNI 6109.

**Su richiesta:** possono essere fornite in acciaio inossidabile A4.



Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.

ARTICOLO	specifica	filetto passo	filetto valore	L mm	confezione pz.
M-DIN 963 M10x100	DIN 963	Metrico	10	100	100
M-DIN 963 M10x16	DIN 963	Metrico	10	16	100
M-DIN 963 M10x20	DIN 963	Metrico	10	20	100
M-DIN 963 M10x25	DIN 963	Metrico	10	25	100
M-DIN 963 M10x30	DIN 963	Metrico	10	30	100
M-DIN 963 M10x35	DIN 963	Metrico	10	35	100
M-DIN 963 M10x40	DIN 963	Metrico	10	40	100
M-DIN 963 M10x45	DIN 963	Metrico	10	45	100
M-DIN 963 M10x50	DIN 963	Metrico	10	50	100
M-DIN 963 M10x60	DIN 963	Metrico	10	60	100
M-DIN 963 M10x70	DIN 963	Metrico	10	70	100
M-DIN 963 M10x80	DIN 963	Metrico	10	80	100
M-DIN 963 M10x90	DIN 963	Metrico	10	90	100
M-DIN 963 M2,5x10	DIN 963	Metrico	2,5	10	1000
M-DIN 963 M2,5x12	DIN 963	Metrico	2,5	12	1000
M-DIN 963 M2,5x14	DIN 963	Metrico	2,5	14	1000
M-DIN 963 M2,5x16	DIN 963	Metrico	2,5	16	1000
M-DIN 963 M2,5x20	DIN 963	Metrico	2,5	20	1000
M-DIN 963 M2,5x25	DIN 963	Metrico	2,5	25	1000
M-DIN 963 M2,5x3	DIN 963	Metrico	2,5	3	1000
M-DIN 963 M2,5x4	DIN 963	Metrico	2,5	4	1000
M-DIN 963 M2,5x5	DIN 963	Metrico	2,5	5	1000
M-DIN 963 M2,5x6	DIN 963	Metrico	2,5	6	1000
M-DIN 963 M2,5x8	DIN 963	Metrico	2,5	8	1000
M-DIN 963 M2x10	DIN 963	Metrico	2	10	1000



ARTICOLO	specifica	filetto passo	filetto valore	L mm	confezione pz.
M-DIN 963 M2x12	DIN 963	Metrico	2	12	1000
M-DIN 963 M2x14	DIN 963	Metrico	2	14	1000
M-DIN 963 M2x16	DIN 963	Metrico	2	16	1000
M-DIN 963 M2x20	DIN 963	Metrico	2	20	1000
M-DIN 963 M2x3	DIN 963	Metrico	2	3	1000
M-DIN 963 M2x4	DIN 963	Metrico	2	4	1000
M-DIN 963 M2x5	DIN 963	Metrico	2	5	1000
M-DIN 963 M2x6	DIN 963	Metrico	2	6	1000
M-DIN 963 M2x8	DIN 963	Metrico	2	8	1000
M-DIN 963 M3x10	DIN 963	Metrico	3	10	1000
M-DIN 963 M3x12	DIN 963	Metrico	3	12	1000
M-DIN 963 M3x14	DIN 963	Metrico	3	14	1000
M-DIN 963 M3x16	DIN 963	Metrico	3	16	1000
M-DIN 963 M3x20	DIN 963	Metrico	3	20	1000
M-DIN 963 M3x25	DIN 963	Metrico	3	25	1000
M-DIN 963 M3x30	DIN 963	Metrico	3	30	1000
M-DIN 963 M3x35	DIN 963	Metrico	3	35	1000
M-DIN 963 M3x4	DIN 963	Metrico	3	4	1000
M-DIN 963 M3x40	DIN 963	Metrico	3	40	1000
M-DIN 963 M3x45	DIN 963	Metrico	3	45	1000
M-DIN 963 M3x5	DIN 963	Metrico	3	5	1000
M-DIN 963 M3x50	DIN 963	Metrico	3	50	1000
M-DIN 963 M3x6	DIN 963	Metrico	3	6	1000
M-DIN 963 M3x8	DIN 963	Metrico	3	8	1000
M-DIN 963 M4x10	DIN 963	Metrico	4	10	1000
M-DIN 963 M4x12	DIN 963	Metrico	4	12	1000
M-DIN 963 M4x14	DIN 963	Metrico	4	14	1000
M-DIN 963 M4x16	DIN 963	Metrico	4	16	1000
M-DIN 963 M4x20	DIN 963	Metrico	4	20	1000
M-DIN 963 M4x25	DIN 963	Metrico	4	25	1000
M-DIN 963 M4x30	DIN 963	Metrico	4	30	1000
M-DIN 963 M4x35	DIN 963	Metrico	4	35	1000
M-DIN 963 M4x40	DIN 963	Metrico	4	40	1000
M-DIN 963 M4x45	DIN 963	Metrico	4	45	1000
M-DIN 963 M4x5	DIN 963	Metrico	4	5	1000
M-DIN 963 M4x50	DIN 963	Metrico	4	50	1000
M-DIN 963 M4x6	DIN 963	Metrico	4	6	1000
M-DIN 963 M4x60	DIN 963	Metrico	4	60	1000
M-DIN 963 M4x8	DIN 963	Metrico	4	8	1000
M-DIN 963 M5x10	DIN 963	Metrico	5	10	500
M-DIN 963 M5x12	DIN 963	Metrico	5	12	500
M-DIN 963 M5x14	DIN 963	Metrico	5	14	500
M-DIN 963 M5x16	DIN 963	Metrico	5	16	500
M-DIN 963 M5x20	DIN 963	Metrico	5	20	500
M-DIN 963 M5x25	DIN 963	Metrico	5	25	500
M-DIN 963 M5x30	DIN 963	Metrico	5	30	500



ARTICOLO	specifica	filetto passo	filetto valore	L mm	confezione pz.
M-DIN 963 M5x35	DIN 963	Metrico	5	35	500
M-DIN 963 M5x40	DIN 963	Metrico	5	40	500
M-DIN 963 M5x45	DIN 963	Metrico	5	45	500
M-DIN 963 M5x50	DIN 963	Metrico	5	50	500
M-DIN 963 M5x6	DIN 963	Metrico	5	6	500
M-DIN 963 M5x60	DIN 963	Metrico	5	60	500
M-DIN 963 M5x70	DIN 963	Metrico	5	70	500
M-DIN 963 M5x8	DIN 963	Metrico	5	8	500
M-DIN 963 M5x80	DIN 963	Metrico	5	80	500
M-DIN 963 M6x10	DIN 963	Metrico	6	10	500
M-DIN 963 M6x100	DIN 963	Metrico	6	100	500
M-DIN 963 M6x12	DIN 963	Metrico	6	12	500
M-DIN 963 M6x14	DIN 963	Metrico	6	14	500
M-DIN 963 M6x16	DIN 963	Metrico	6	16	500
M-DIN 963 M6x20	DIN 963	Metrico	6	20	500
M-DIN 963 M6x25	DIN 963	Metrico	6	25	500
M-DIN 963 M6x30	DIN 963	Metrico	6	30	500
M-DIN 963 M6x35	DIN 963	Metrico	6	35	500
M-DIN 963 M6x40	DIN 963	Metrico	6	40	500
M-DIN 963 M6x45	DIN 963	Metrico	6	45	500
M-DIN 963 M6x50	DIN 963	Metrico	6	50	500
M-DIN 963 M6x60	DIN 963	Metrico	6	60	500
M-DIN 963 M6x70	DIN 963	Metrico	6	70	500
M-DIN 963 M6x8	DIN 963	Metrico	6	8	500
M-DIN 963 M6x80	DIN 963	Metrico	6	80	500
M-DIN 963 M6x90	DIN 963	Metrico	6	90	500
M-DIN 963 M8x10	DIN 963	Metrico	8	10	200
M-DIN 963 M8x100	DIN 963	Metrico	8	100	200
M-DIN 963 M8x12	DIN 963	Metrico	8	12	200
M-DIN 963 M8x14	DIN 963	Metrico	8	14	200
M-DIN 963 M8x16	DIN 963	Metrico	8	16	200
M-DIN 963 M8x20	DIN 963	Metrico	8	20	200
M-DIN 963 M8x25	DIN 963	Metrico	8	25	200
M-DIN 963 M8x30	DIN 963	Metrico	8	30	200
M-DIN 963 M8x35	DIN 963	Metrico	8	35	200
M-DIN 963 M8x40	DIN 963	Metrico	8	40	200
M-DIN 963 M8x45	DIN 963	Metrico	8	45	200
M-DIN 963 M8x50	DIN 963	Metrico	8	50	200
M-DIN 963 M8x60	DIN 963	Metrico	8	60	200
M-DIN 963 M8x70	DIN 963	Metrico	8	70	200
M-DIN 963 M8x80	DIN 963	Metrico	8	80	200
M-DIN 963 M8x90	DIN 963	Metrico	8	90	200