



Trecce di massa > tonde, in matassa > TMT-M RS

## TRECCE DI MASSA TONDE IN RAME STAGNATO

**Materiale:** rame stagnato.

**Colore:** argentato.

**Caratteristiche:** le trecce in rame vengono utilizzate soprattutto per effettuare una messa a terra. Quelle in rame stagnato hanno una maggior resistenza alle intemperie e all'aria salmastra. Vengono realizzate con fili con Ø 0,1 mm oppure 0,2 mm e sono confezionate in matassa.

**Su richiesta:** sono fornibili sia in spezzoni con lunghezza a scelta sia con sezioni diverse da quelle mostrate in tabella.



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

ARTICOLO	Ø filo elementare mm	sezione mm <sup>2</sup>	Ø treccia mm	confezione mt.
TMT-M RS1-1	0,1	1	2	500
TMT-M RS1-10	0,1	10	4,5	100
TMT-M RS1-16	0,1	16	6	100
TMT-M RS1-2	0,1	2	2,5	200
TMT-M RS1-2,5	0,1	2,5	2,8	200
TMT-M RS1-20	0,1	20	7,5	100
TMT-M RS1-25	0,1	25	8	100
TMT-M RS1-35	0,1	35	9	100
TMT-M RS1-4	0,1	4	3	200
TMT-M RS1-40	0,1	40	9,5	50
TMT-M RS1-50	0,1	50	10	50
TMT-M RS1-6	0,1	6	3,5	100
TMT-M RS1-60	0,1	60	11	50
TMT-M RS1-75	0,1	75	12	50
TMT-M RS1-90	0,1	90	12,5	50
TMT-M RS2-10	0,2	10	4,5	100
TMT-M RS2-100	0,2	100	14	50
TMT-M RS2-16	0,2	16	6	100
TMT-M RS2-20	0,2	20	7	100
TMT-M RS2-25	0,2	25	8	100
TMT-M RS2-30	0,2	30	8,5	100
TMT-M RS2-35	0,2	35	9	100
TMT-M RS2-4	0,2	4	2,5	200
TMT-M RS2-40	0,2	40	9,5	50
TMT-M RS2-50	0,2	50	10	50



ARTICOLO	Ø filo elementare mm	sezione mm <sup>2</sup>	Ø treccia mm	confezione mt.
TMT-M RS2-6	0,2	6	3	100
TMT-M RS2-60	0,2	60	11	50
TMT-M RS2-75	0,2	75	13	50
TMT-M RS2-90	0,2	90	13,5	50