



Trecce di massa > piatte, intestate > TMP-S RS

TRECCE DI MASSA PIATTE INTESTATE IN RAME STAGNATO

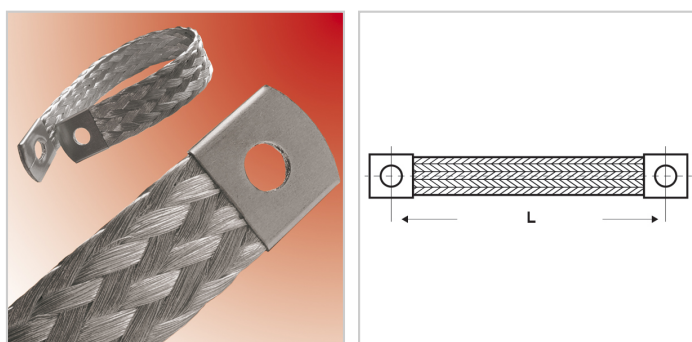


Materiale: rame stagnato.

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.

Su richiesta: possono essere realizzate con lunghezze e con Ø terminale a scelta; possono essere realizzate con Ø filo elementare da 0,1 mm oppure 0,2 mm; è possibile combinare le trecce e i terminali a scelta in rame grezzo oppure stagnato.



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

ARTICOLO	Ø filo elementare mm	sezione mm ²	L mm	terminale ad occhiello larghezza x lunghezza x spessore mm	Ø foro terminale mm	confezione pz.
TMP-S RS1-6-7-100	0,1	6	100	11x13x2	7	500
TMP-S RS1-6-7-150	0,1	6	150	11x13x2	7	500
TMP-S RS1-6-7-200	0,1	6	200	11x13x2	7	500
TMP-S RS2-10-9-100	0,2	10	100	17x23x2	9	100
TMP-S RS2-10-9-150	0,2	10	150	17x23x2	9	100
TMP-S RS2-10-9-200	0,2	10	200	17x23x2	9	100
TMP-S RS2-10-9-250	0,2	10	250	17x23x2	9	100
TMP-S RS2-10-9-300	0,2	10	300	17x23x2	9	100
TMP-S RS2-16-9-100	0,2	16	100	17x23x2,5	9	100
TMP-S RS2-16-9-150	0,2	16	150	17x23x2,5	9	100
TMP-S RS2-16-9-200	0,2	16	200	17x23x2,5	9	100
TMP-S RS2-16-9-250	0,2	16	250	17x23x2,5	9	100



ARTICOLO	Ø filo elementare mm	sezione mm ²	L mm	terminale ad occhiello larghezza x lunghezza x spessore mm	Ø foro terminale mm	confezione pz.
TMP-S RS2-16-9-300	0,2	16	300	17x23x2,5	9	100
TMP-S RS2-25-9-100	0,2	25	100	23x23x3,2	9	100
TMP-S RS2-25-9-150	0,2	25	150	23x23x3,2	9	100
TMP-S RS2-25-9-200	0,2	25	200	23x23x3,2	9	100
TMP-S RS2-25-9-250	0,2	25	250	23x23x3,2	9	100
TMP-S RS2-25-9-300	0,2	25	300	23x23x3,2	9	100
TMP-S RS2-35-9-100	0,2	35	100	23x23x3,4	9	100
TMP-S RS2-35-9-150	0,2	35	150	23x23x3,4	9	100
TMP-S RS2-35-9-200	0,2	35	200	23x23x3,4	9	100
TMP-S RS2-35-9-250	0,2	35	250	23x23x3,4	9	100
TMP-S RS2-35-9-300	0,2	35	300	23x23x3,4	9	100
TMP-S RS2-50-11-100	0,2	50	100	30x30x4,5	11	100
TMP-S RS2-50-11-150	0,2	50	150	30x30x4,5	11	100
TMP-S RS2-50-11-200	0,2	50	200	30x30x4,5	11	100
TMP-S RS2-50-11-250	0,2	50	250	30x30x4,5	11	100
TMP-S RS2-50-11-300	0,2	50	300	30x30x4,5	11	100
TMP-S RS2-75-11-100	0,2	75	100	30x30x5	11	100
TMP-S RS2-75-11-150	0,2	75	150	30x30x5	11	100
TMP-S RS2-75-11-200	0,2	75	200	30x30x5	11	100
TMP-S RS2-75-11-250	0,2	75	250	30x30x5	11	100
TMP-S RS2-75-11-300	0,2	75	300	30x30x5	11	100