



TRECCE DI RAME STAGNATE

Caratteristiche generali:

- Realizzate in rame elettrolitico ricotto stagnato;
- Impiegate per collegamenti di massa nell'industria elettrica e meccanica, nei settori ferrovie e automotive;
- La forma arrotondata della testata consente grande facilità di montaggio ed orientabilità anche in spazi ridotti;
- È possibile realizzare anche trecce di rame piatte su disegno dei clienti;

TIN PLATED COPPER BRAIDS

General characteristics:

- The flat copper braids are made of tin-plated electrolytic copper;
- Used for ground connections in the electrical and mechanical sectors, and in the railways and automotive fields;
- The rounded shape of the head allows an easy mounting of the braids even in limited spaces;
- It is possible to manufacture flat copper braids according to customer's design;

Foto del prodotto / Product image



Pagine totali del documento: 2

Document total pages: 2

Ultimo aggiornamento: 5 Febbraio 2015

Last update: 5th February 2015



Codici per l'ordinazione:

Ordering codes:

codice code	tipo type	Sezione Section (mm ²)	Lunghezza Length (mm)	Interasse Moun. distance (mm)	Larghezza Width (mm)	Spessore Thickness (mm)	Ø fori Ø holes	Conf Pack.
1030101	MT006S-S0120	6	130	100	11	2	7	10
1030102	MT006S-S0170	6	170	150	11	2	7	10
1030103	MT010S-S0120	10	120	100	17	2	9	10
1030104	MT010S-S0170	10	180	150	17	2	9	10
1030105	MT010S-S0220	10	230	200	17	2	9	10
1030106	MT016S-S0120	16	120	100	17	2,5	9	10
1030107	MT016S-S0170	16	170	150	17	2,5	9	10
1030108	MT016S-S0220	16	220	200	17	2,5	9	10
1030109	MT016S-S0270	16	270	250	17	2,5	9	10
1030110	MT016S-S0320	16	320	300	17	2,5	9	10
1030111	MT025S-S0120	25	120	100	23	3,2	9	10
1030112	MT025S-S0170	25	170	150	23	3,2	9	10
1030113	MT025S-S0220	25	220	200	23	3,2	9	10
1030114	MT025S-S0270	25	270	250	23	3,2	9	10
1030115	MT025S-S0320	25	320	300	23	3,2	9	10
1030116	MT035S-S0120	35	120	100	23	3,4	9	10
1030117	MT035S-S0170	35	170	150	23	3,4	9	10
1030118	MT035S-S0220	35	220	200	23	3,4	9	10
1030119	MT035S-S0270	35	270	250	33	3,4	9	10
1030120	MT035S-S0320	35	330	300	33	3,4	9	10