



TRECCE DI RAME

Caratteristiche generali:

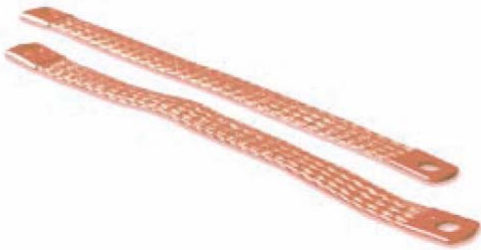
- Realizzate in rame elettrolitico ricotto rosso;
- Impiegate per collegamenti di massa nell'industria elettrica e meccanica, nei settori ferrovie e automotive;
- La forma arrotondata della testata consente grande facilità di montaggio ed orientabilità anche in spazi ridotti;
- È possibile realizzare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

COPPER BRAIDS

General characteristics:

- The flat copper braids are made of red 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.
1030001	MT006R-R0120	6	130	100	11	2	7	10
1030002	MT006R-R0170	6	170	150	11	2	7	10
1030003	MT010R-R0120	10	120	100	17	2	9	10
1030004	MT010R-R0170	10	180	150	17	2	9	10
1030005	MT010R-R0220	10	230	200	17	2	9	10
1030006	MT016R-R0120	16	120	100	17	2,5	9	10
1030007	MT016R-R0170	16	170	150	17	2,5	9	10
1030008	MT016R-R0220	16	220	200	17	2,5	9	10
1030009	MT016R-R0270	16	270	250	17	2,5	9	10
1030010	MT016R-R0320	16	320	300	17	2,5	9	10
1030011	MT025R-R0120	25	120	100	23	3,2	9	10
1030012	MT025R-R0170	25	170	150	23	3,2	9	10
1030013	MT025R-R0220	25	220	200	23	3,2	9	10
1030014	MT025R-R0270	25	270	250	23	3,2	9	10
1030015	MT025R-R0320	25	320	300	23	3,2	9	10
1030016	MT035R-R0120	35	120	100	23	3,4	9	10
1030017	MT035R-R0170	35	170	150	23	3,4	9	10
1030018	MT035R-R0220	35	220	200	23	3,4	9	10
1030019	MT035R-R0270	35	270	250	33	3,4	9	10
1030020	MT035R-R0320	35	330	300	33	3,4	9	10