

# MULTIFILO RAME ROSSO

COPPER MULTIWIRES

INTERNATIONAL  
CABLES



**Il multifilo di rame viene fornito in fascetti avvolti su bobine di ferro come semilavorato per la costruzione di trefoli e corde flessibili.**

**NORME / UNEL 01415 / UNI EN 13602**

Effeci può realizzare i prodotti secondo ulteriori normative o specifiche particolari richieste dai clienti.



**Copper multiwire is supplied in bands on steel reels as semi-finished product for the construction of bunches and flexible ropes.**

**STANDARD / UNEL 01415 / UNI EN 13602**

Effeci can supply products with other standard or particular specifications on customer request.

Minimo numero fili Minimum wires number	Massimo numero fili Maximum wires number	Diametro nominale Nominal diameter [mm]	Allungamento Elongation [%]
6	28	0.20	19
6	28	0.25	19
6	28	0.30	19
6	28	0.40	20
6	28	0.50	20
7	14	0.67	22
7	14	0.87	22
7	7	1.05	24

La resistività elettrica massima a 20°C è pari a: 0.017241 ohm mm<sup>2</sup>/m allo stato fisico ricotto.

Maximum electrical resistivity at 20°C is: 0.017241 ohm mm<sup>2</sup>/m for annealed copper.

CU ETP 1