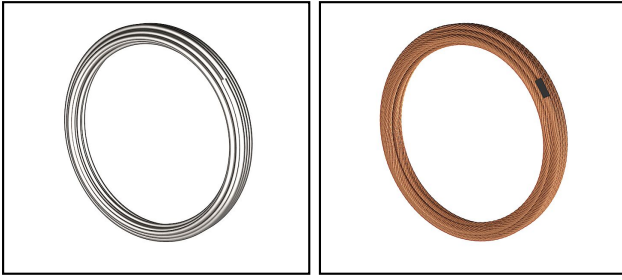


## Conduttori circolari

■ **LR 2** Filo rondo**Caratteristiche**

Prezzo su richiesta (prezzo corrente)

**Legenda**a) Fili singoli  $\varnothing > 1.7\text{mm}$ 

b) Materiale a metro su bobina

| Rif. Articolo | Numéro-E    |    |    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------|-------------|----|----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 265.021.026   | 100 011 190 | ok | Cu | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Specifiche tecnici: **Filo rondo LR 2**

|  |                    |
|--|--------------------|
| Articolo no.                               | 265.021.026        |
| <b>Adatto per uso in terra</b>             | ok                 |
| <b>Materiale</b>                           | Cu                 |
| <b>Diametro del filo</b>                   | 8 mm               |
| <b>Sezione del conduttore</b>              | 50 mm <sup>2</sup> |
| <b>Superficie</b>                          | non trattato       |
| <b>Rivestimento di materiale</b>           | senza              |
| <b>Applicazione protezione dai fulmini</b> | Sì                 |
| <b>Classe del conduttore</b>               | cl. 1 = monofilo   |
| <b>Caratteristica del materiale</b>        | halbhart           |
| <b>Materiale del conduttore</b>            | rame               |
| <b>Specifiche commerciali</b>              |                    |
| <b>Numero di tariffa doganale</b>          | 74081100           |
| <b>paese di origine</b>                    | ZA*                |
| <b>Specificazione logistica</b>            |                    |
| <b>VPE Peso</b>                            | 10 kg              |

