

Conduttori circolari

■ LR 2 Filo e cordina circolari



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 |  |  |  |  | |  |  |  |  |
|---------------|-------------|---|---|---|---|--|---|---|---|---|
| 215.002.001 | 100 052 190 | | Cu | 6 | | | | 40 | | 10 |
| 215.002.002 | 100 032 160 | | Cu | 6 | | | | 100 | | 25 |
| 265.021.026 | 100 011 190 | ok | Cu | 8 | | | | 20 | | 10 |
| 265.021.027 | 100 032 180 | ok | Cu | 8 | | | | 50 | | 25 |
| 265.014.020 | 156 990 670 | ok | Cu | 9.7 | 50 | | a)+b) | | 0.45 | 1 |
| 265.052.001 | 156 990 680 | ok | Cu | 12.4 | 95 | | a)+b) | | 0.81 | 1 |
| 265.013.000 | 156 990 690 | ok | Cu | 14 | 120 | | a)+b) | | 1.04 | 1 |
| 215.004.002 | 100 034 160 | | CuSn | 6 | | | | 100 | | 25 |
| 265.022.027 | 100 034 180 | ok | CuSn | 8 | | | | 50 | | 25 |
| 212.002.000 | 100 052 180 | | Al | 8 | | | | 220 | | 30 |
| 260.068.000 | | ok | InoxA4 | 10 | 75 | | | | | 30 |
| 261.031.020 | 156 990 640 | | StvZn | | 75 | | | | 29.5 | 50 |
| 261.031.010 | 156 990 650 | | StvZn | | 75 | | | | 11.8 | 20 |

Specifiche tecniche: **Filo e cordina circolari LR 2**

| | | | | |
|--|--------------------|-------------|--------------------|-------------|
| | 215.002.001 | 215.002.002 | 265.021.026 | 265.021.027 |
| Adatto per uso in terra | | | | ok |
| Materiale | Cu | | | |
| Diametro del filo | 6 mm | | 8 mm | |
| Sezione nominale del conduttore | | | | |
| Sezione del conduttore | 28 mm ² | | 50 mm ² | |
| Superficie | non trattato | | | |
| Rivestimento di materiale | senza | | | |
| Sezione | | | | |
| Applicazione protezione dai fulmini | | | | Si |
| Diametro dei fili singoli | | | | |
| Classe del conduttore | cl. 1 = monofilo | | | |
| Numero di fili singoli | | | | |
| Caratteristica del materiale | halbhart | | | |
| Materiale del conduttore | rame | | | |
| Specifiche commerciali | | | | |
| Numero di tariffa doganale | 74081900 | | 74081100 | |
| paese di origine | CH | | indeterminato | |
| Specificazione logistica | | | | |
| VPE Peso | 10 kg | 25 kg | 10 kg | 25 kg |
| Chilo / cfz. | | | | |

| | | | | |
|--|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------|
| | 265.014.020 | 265.052.001 | 265.013.000 | 215.004.002 |
| Adatto per uso in terra | | | | ok |
| Materiale | Cu | | | CuVSn |
| Diametro del filo | 9.7 mm | 12.4 mm | 14 mm | 6 mm |
| Sezione nominale del conduttore | 50 mm ² | 95 mm ² | 120 mm ² | |
| Sezione del conduttore | | | | 28 mm ² |
| Superficie | non trattato | | | stagnato |
| Rivestimento di materiale | | | | senza |
| Sezione | 50 mm ² | 95 mm ² | 120 mm ² | |
| Applicazione protezione dai fulmini | | | | Si |
| Diametro dei fili singoli | | | | |
| Classe del conduttore | | | | cl. 1 = monofilo |
| Numero di fili singoli | | | | |
| Caratteristica del materiale | | | | halbhart |
| Materiale del conduttore | | | | rame |
| Specifiche commerciali | | | | |
| Numero di tariffa doganale | 74130000 | | | 74081900 |
| paese di origine | CE | indeterminato | | |
| Specificazione logistica | | | | |
| VPE Peso | | 0.81 kg | | 25 kg |
| Chilo / cfz. | 0.45 kg | 0.81 kg | 1.04 kg | |



| | | | | |
|-------------------------------------|--------------------|--------------|--------------------|---------------------------------------|
| | 265.022.027 | 212.002.000 | 260.068.000 | 261.031.020 |
| Adatto per uso in terra | ok | | ok | |
| Materiale | CuvSn | Al | InoxA4 | StvZn |
| Diametro del filo | 8 mm | | 10 mm | |
| Sezione nominale del conduttore | | | 75 mm ² | |
| Sezione del conduttore | 50 mm ² | | 75 mm ² | |
| Superficie | stagnato | non trattato | | con zincatura galvanica/elettrolitica |
| Rivestimento di materiale | senza | | | |
| Sezione | | | | 75 mm ² |
| Applicazione protezione dai fulmini | | | Sì | |
| Diametro dei fili singoli | | | | 2.2 mm |
| Classe del conduttore | cl. 1 = monofilo | | | |
| Numero di fili singoli | | | | 19 |
| Caratteristica del materiale | halbhart | sonstige | | |
| Materiale del conduttore | rame | alluminio | | |
| Specifiche commerciali | | | | |
| Numero di tariffa doganale | 74081100 | 76051100 | 0 | 73121000 |
| paese di origine | indeterminato | | | CH |
| Specificazione logistica | | | | |
| VPE Peso | 25 kg | 30 kg | | 29.5 kg |
| Chilo / cfz. | | | | 29.5 kg |

| | | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|
| | 261.031.010 | | | |
| Adatto per uso in terra | | | | |
| Materiale | StvZn | | | |
| Diametro del filo | | | | |
| Sezione nominale del conduttore | 75 mm ² | | | |
| Sezione del conduttore | | | | |
| Superficie | con zincatura galvanica/elettrolitica | | | |
| Rivestimento di materiale | senza | | | |
| Sezione | 75 mm ² | | | |
| Applicazione protezione dai fulmini | Sì | | | |
| Diametro dei fili singoli | 2.2 mm | | | |
| Classe del conduttore | | | | |
| Numero di fili singoli | 19 | | | |
| Caratteristica del materiale | | | | |
| Materiale del conduttore | | | | |
| Specifiche commerciali | | | | |
| Numero di tariffa doganale | 73121000 | | | |
| paese di origine | indeterminato | | | |
| Specificazione logistica | | | | |
| VPE Peso | 11.8 kg | | | |
| Chilo / cfz. | 11.8 kg | | | |