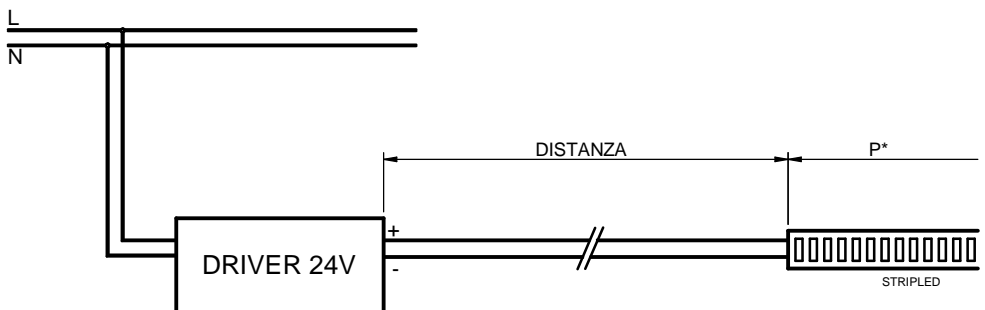
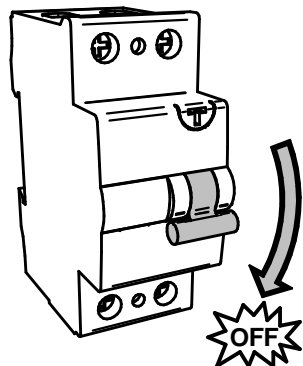


1

STRIPLED 24V

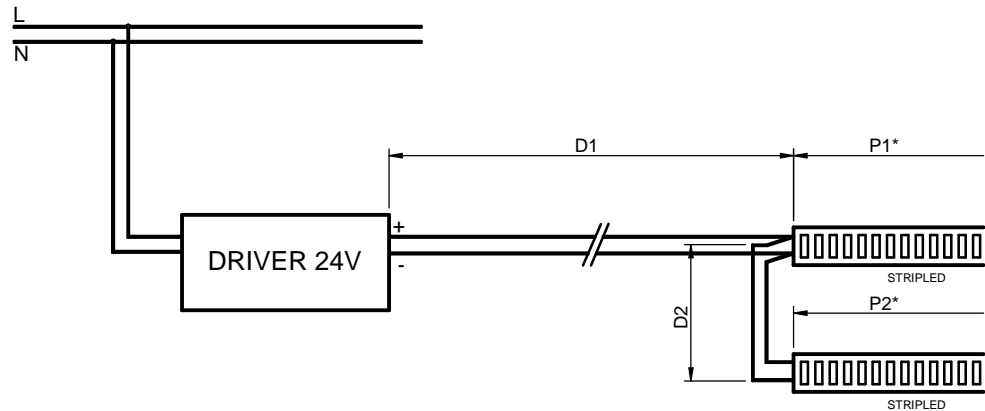


* P= LUNGHEZZA STRIPLED x POTENZA AL METRO

| SEZIONE CAVO DA USARE (mmq) | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| POTENZA P | DISTANZA D (metri) | | | | | | | | | |
| | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 |
| 50W | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.50 | 1.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 |
| 75W | 1.00 | 1.00 | 1.50 | 1.50 | 2.50 | 2.50 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 |
| 100W | 1.00 | 1.00 | 1.50 | 2.50 | 2.50 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 6.00 | 6.00 |
| 125W | 1.00 | 1.50 | 2.50 | 2.50 | 4.00 | 4.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 10.00 |
| 150W | 1.00 | 1.50 | 2.50 | 4.00 | 4.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 10.00 | 10.00 |
| 175W | 1.00 | 2.50 | 4.00 | 4.00 | 6.00 | 6.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 |
| 200W | 1.00 | 2.50 | 4.00 | 4.00 | 6.00 | 6.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 |
| 225W | 1.50 | 2.50 | 4.00 | 6.00 | 6.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | N.C. | N.C. |
| 250W | 1.50 | 2.50 | 4.00 | 6.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | N.C. | N.C. |
| 275W | 1.50 | 4.00 | 6.00 | 6.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | N.C. | N.C. | N.C. |
| 300W | 1.50 | 4.00 | 6.00 | 6.00 | 10.00 | 10.00 | N.C. | N.C. | N.C. | N.C. |

N.C. : NON CONSIGLIATO

PER SEZIONI DI CAVO MAGGIORI DELLA CAPACITA' DEL MORSETTO UTILIZZARE UNO SPEZZONE DI CAVO DI RACCORDO DI LUNGHEZZA RIDOTTA AL MINIMO POSSIBILE.



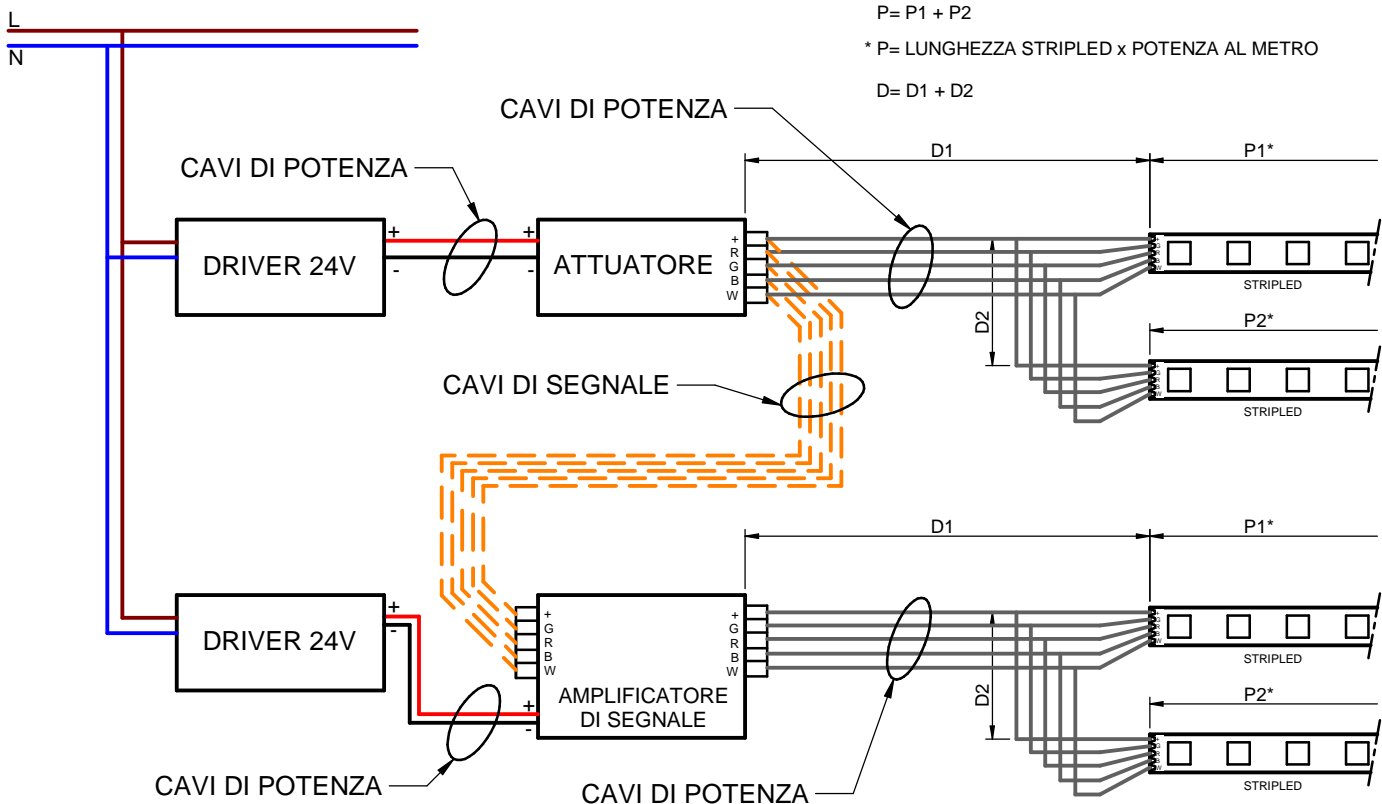
P= P1 + P2

* P= LUNGHEZZA STRIPLED x POTENZA AL METRO

D= D1 + D2

2

DIMENSIONAMENTO CAVI DI SEGNALE TRA ATTUATORE ED AMPLIFICATORE DI SEGNALE



P= P1 + P2

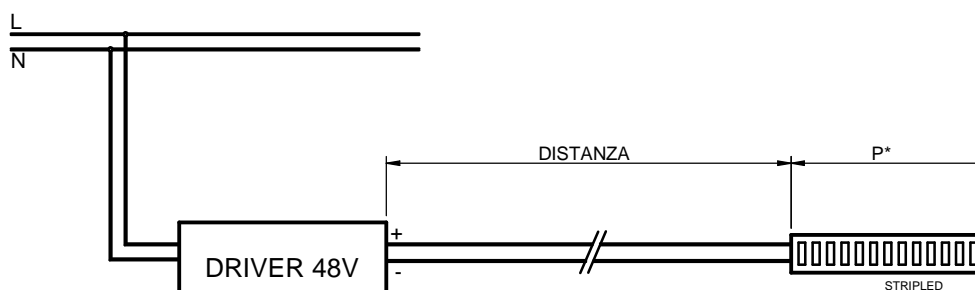
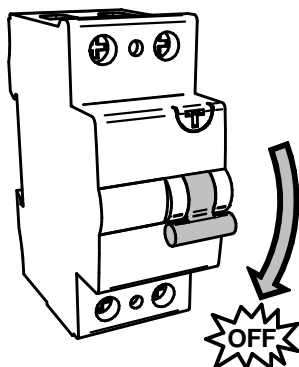
* P= LUNGHEZZA STRIPLED x POTENZA AL METRO

D= D1 + D2

CAVI DI POTENZA (sezione come da tabella)

CAVI DI SEGNALE (sezione 1.5mmq MAX 50m)

STRIPLED 48V

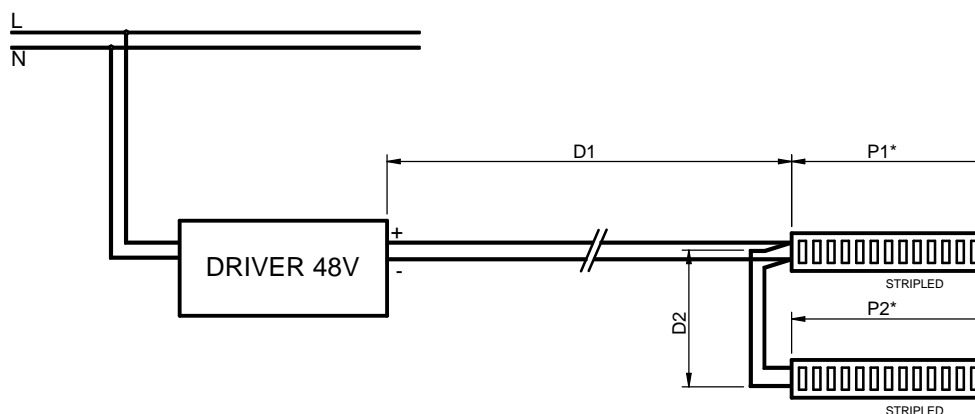


* P= LUNGHEZZA STRIPLED x POTENZA AL METRO

| SEZIONE CAVO DA USARE (mmq) | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| | DISTANZA D (metri) | | | | | | | | | |
| POTENZA P | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 |
| 50W | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.50 | 1.50 |
| 75W | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 2.50 | 2.50 |
| 100W | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.50 | 1.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 |
| 125W | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 2.50 | 4.00 | 4.00 |
| 150W | 1.00 | 1.00 | 1.50 | 1.50 | 2.50 | 2.50 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 |
| 175W | 1.00 | 1.00 | 1.50 | 2.50 | 2.50 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 6.00 |
| 200W | 1.00 | 1.00 | 1.50 | 2.50 | 2.50 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 6.00 | 6.00 |
| 225W | 1.00 | 1.50 | 2.50 | 2.50 | 4.00 | 4.00 | 4.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 |
| 250W | 1.00 | 1.50 | 2.50 | 2.50 | 4.00 | 4.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 10.00 |
| 275W | 1.00 | 1.50 | 2.50 | 4.00 | 4.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 10.00 | 10.00 |
| 300W | 1.00 | 1.50 | 2.50 | 4.00 | 4.00 | 6.00 | 6.00 | 6.00 | 10.00 | 10.00 |

N.C. : NON CONSIGLIATO

PER SEZIONI DI CAVO MAGGIORI DELLA CAPACITA' DEL MORSETTO UTILIZZARE UNO SPEZZONE DI CAVO DI RACCORDO DI LUNGHEZZA RIDOTTA AL MINIMO POSSIBILE.



$$P = P1 + P2$$

* P= LUNGHEZZA STRIPLED x POTENZA AL METRO

$$D = D1 + D2$$