

1  
DOMESTICO  
2  
3  
4

## ■ DUPLICATORE PLUG

Serie  
DATATEL-TEL



| Spina    | Presa        | Colore | 📦     |                |
|----------|--------------|--------|-------|----------------|
| Plug 6/4 | 2 x Plug 6/4 |        | 12/60 | <b>180.796</b> |
| Plug 6/6 | 3 x Plug 6/6 |        | 12/60 | <b>180.799</b> |

- Raddoppia la capacità di connessione, permettendo di collegare un secondo apparecchio (es. telefono + modem).

## ■ PINZE SERRA PLUG

Serie  
DATATEL-TEL



| Tipo                  | Per plug        | 📦    |                 |
|-----------------------|-----------------|------|-----------------|
| In materiale plastico | 4/4 e 6/4       | 1/10 | <b>180.797</b>  |
| In materiale plastico | 4/4 - 6/6 - 8/8 | 1/10 | <b>180.7971</b> |
| In metallo            | 4/4 - 6/6 - 8/8 | 1/10 | <b>180.798</b>  |

- Adatta per il cablaggio della spina Plug.

## ■ DUPLICATORE DI LINEA SALVAFULMINE

Serie  
DATATEL-TEL



| Funzione | Spina | Presa | Uscita cavo | Colore | 📦     |                |
|----------|-------|-------|-------------|--------|-------|----------------|
| Serie    |       |       |             |        | 12/60 | <b>180.716</b> |

- Tensione d'intervento: 90V±20%.  
- Corrente nominale impulsiva di scarica: 10kA.

- Resistenza di isolamento: >10 Gohm.  
- Capacità: <1,5 PF.

## ■ DUPLICATORE DI LINEA

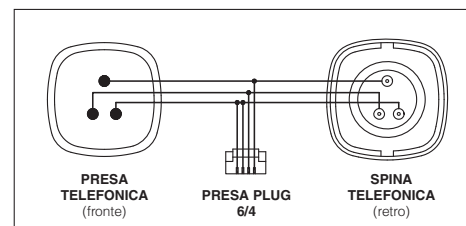
Serie  
DATATEL-TEL



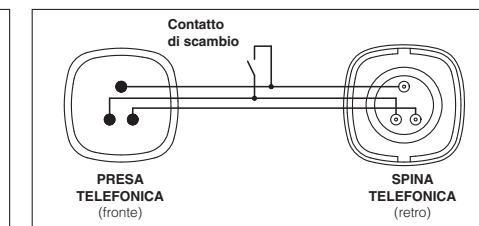
| Funzione  | Spina | Presa | Uscita cavo        | Colore | 📦     | SCHEMA B       | SCHEMA A       | SCHEMA D       |
|-----------|-------|-------|--------------------|--------|-------|----------------|----------------|----------------|
| Parallelo |       |       |                    |        | 12/60 | <b>180.710</b> |                |                |
| Serie     |       |       |                    |        | 12/60 |                | <b>180.711</b> |                |
| Serie     |       |       | SI con morsettiera |        | 12/60 |                |                | <b>180.715</b> |

- Custodia in termoplastico.

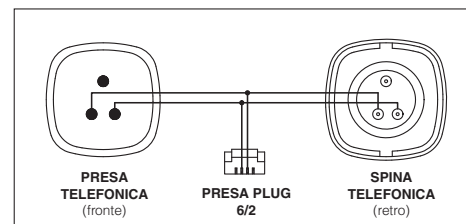
Tipo "Serie" - Schema A



Tipo 3 ponti - Schema C



Tipo "Parallelo" - Schema B



Tipo "Serie" - Schema D

