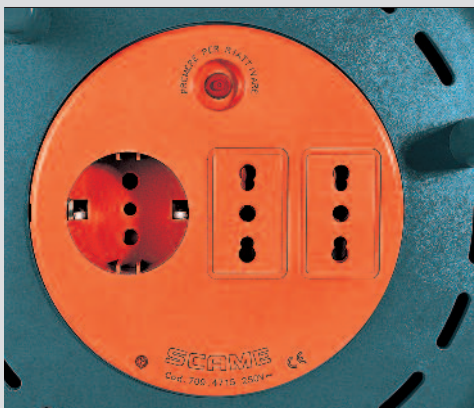


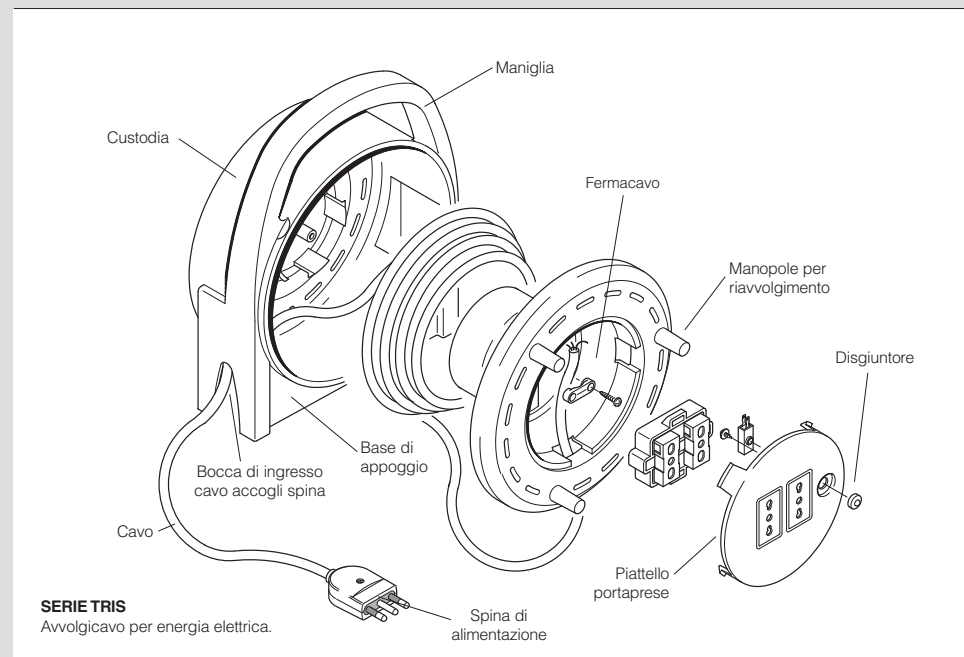
Serie TRIS



Impugnatura e manopole per il facile riavvolgimento del cavo.

Disgiuntore termico: un dispositivo a bimetallo è posto a stretto contatto con il cavo di alimentazione e lo protegge dal riscaldamento eccessivo dovuto all'effetto Joule. In caso di intervento, il dispositivo apre il circuito alle prese interrompendo la fornitura di energia elettrica. Il ripristino è possibile solo ad azione manuale e a temperatura sotto la soglia di intervento.

ATTENZIONE: il disgiuntore non è un interruttore sezionatore, pertanto operazioni di manutenzione vanno eseguite dopo aver sezionato il circuito. Il disgiuntore non protegge il carico dalle sovracorrenti (sovraccarico e corto-circuito).



Serie TRIS

AVVOLGICAVO PER USO DOMESTICO TV E TELEFONO



CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------------------|--|
| Temperatura di impiego: | -5°C +40°C |
| Autoestinguenza GW test: | 650°C |
| Materiale: | Tecnopolimero |
| Colore: | Blu petrolio/Verde acqua Blu petrolio/Azzurro |

AVVERTENZE PER L'UTILIZZO CORRETTO DEGLI AVVOLGICAVO SCAME

- Durante l'impiego il cavo dovrà essere disteso sul terreno o pavimento evitando che si usuri e si danneggi (ad es. per schiacciamento provocato dal passaggio di carichi pesanti, veicoli etc.); se necessario occorre prevedere una adeguata protezione meccanica.
- Dopo l'uso riarrotolare con cura il cavo sulla bobina.
- Periodicamente controllare il buono stato della condotta (non dovrà presentare segni di usura, schiacciamenti e screpolature).

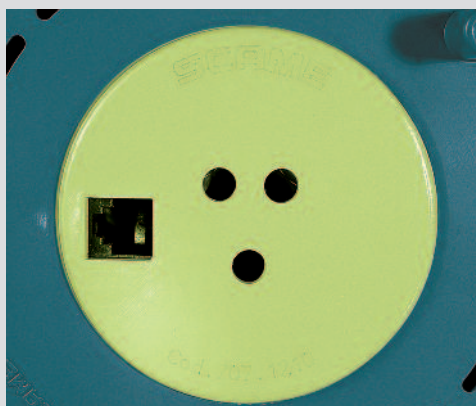
VERSIONI



Serie TRIS - 130
- Versione TV e telefono



Serie TRIS - 150
- Versione TV e telefono



La doppia presa (plug e tre poli standard Telecom) consente il collegamento in parallelo di due apparecchi quali telefono, segreteria, fax, modem oppure permette l'utilizzo di apparecchi telefonici con spina 3 poli Telecom o con connettore plug indifferentemente. La spina plug è di tipo 6/2 collegata con due fili.



Presa TV: connettore IEC di diametro 9,5mm per cavo coassiale.

RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI

| Soluzione Salina | Acidi | | Basi | | Solventi | | | | Olio Minerale | Raggi UV |
|------------------|---------------------|-------------|---------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|---------------------|---------------------|----------|
| | Concentrati | Diluiti | Concentrati | Diluiti | Esano | Benzolo | Acetone | Alcool | | |
| Resiste | Resistenza limitata | Non Resiste | Resistenza limitata | Resistenza limitata | Non Resiste | Non Resiste | Non Resiste | Resistenza limitata | Resistenza limitata | Resiste |

ESEMPI DI APPLICAZIONE

