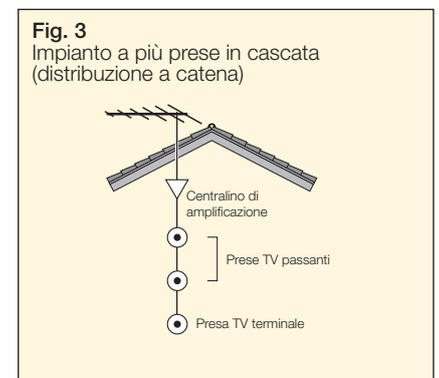
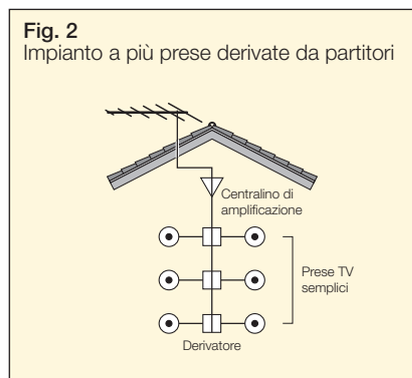
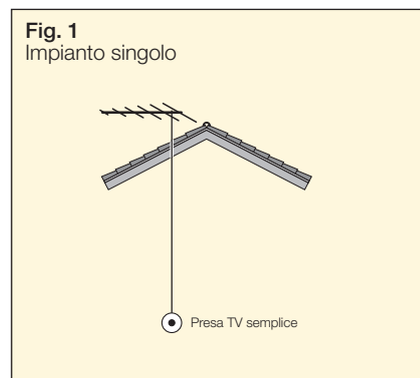


## Prese TV - CARATTERISTICHE TECNICHE

### Prese coassiali TV 40-862 MHz

#### Principali caratteristiche

- serracavo brevettato per facile e sicuro collegamento del cavo coassiale
- morsetto a vite con piastrina dentata di serraggio imperdibile per il conduttore centrale
- realizzazione con apposito condensatore collegato in serie al terminale interno o tramite adatto traslatore a radiofrequenza che assicura la protezione dell'impianto dalle tensioni pericolose provenienti dai ricevitori collegati
- presa semplice: diretta e quindi da utilizzare in impianti singoli o collettivi in derivazione da partitori o derivatori (Fig. 1 e 2)
- presa passante e presa terminale: di tipo resistivo con attenuazione di prelievo 20 dB, da utilizzare in impianti a più prese in cascata (distribuzione a catena - Fig. 3)



## Prese coassiali TV 40-862 MHz

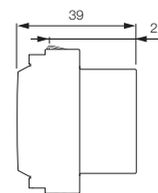
*16320	.B	Presse coassiale TV semplice, con connettore femmina IEC 60169-2
*16320.S	.B	Presse coassiale TV semplice, con connettore femmina IEC 60169-2, con 2 serracavi
*16321	.B	Presse coassiale TV passante, con connettore femmina IEC 60169-2, attenuazione di passaggio 3 dB, attenuazione di derivazione 20 dB
*16322	.B	Presse coassiale TV terminale, con connettore femmina IEC 60169-2, attenuazione di derivazione 20 dB



16320  
16320.S  
16321  
16322  
grigio



16320.B  
16320.S.B  
16321.B  
16322.B  
bianco



## Presse coassiale tipo F

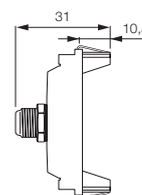
16331	.B	Presse coassiale con connettore femmina tipo F (IEC 60169-24). Per frequenze fino a 2400 MHz. Collegamento in ingresso e in uscita mediante connettore maschio tipo F 01654.
-------	----	---



16331  
grigio



16331.B  
bianco



## Resistenze terminali

16330	Resistenza terminale Z 75 Ω per chiusura linee prese TV-RD-SAT, per frequenze fino a 2400 MHz
*08175	Resistenza terminale Z 75 Ω per chiusura linee prese TV



16330



08175

## Prese di corrente e TV

### Prese standard estero

<b>17038</b>	.B	Presse SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard tedesco - 2 moduli ridotti
<b>17042</b>	.B	Presse SICURY 2P+T 16 A 250 V~ standard francese - 2 moduli ridotti
<b>*17044</b>	.B	Presse 2P 15 A 250 V~ standard euroamericano polarizzato (spinotti piatti paralleli ed allineati e spinotti $\varnothing$ 4,8 mm)



**17038**  
grigio



**17038.B**  
bianco



**17042**  
grigio



**17042.B**  
bianco



**17044**  
grigio



**17044.B**  
bianco

Caratteristiche tecniche pag. 160

### Prese coassiali TV-RD-SAT 5-2400 MHz

<b>17066.01</b>	.B	Presse coassiale TV-RD-SAT 5-2400 MHz diretta, con connettore maschio IEC 60169-2, attenuazione di derivazione 1 dB. Permette il passaggio di corrente continua e segnali di controllo (24 V 500 mA max).
<b>17066.10</b>	.B	Presse coassiale TV-RD-SAT 5-2400 MHz passante, con connettore maschio IEC 60169-2, attenuazione di derivazione 10 dB
<b>17066.15</b>	.B	Come sopra, attenuazione di derivazione 15 dB
<b>17066.20</b>	.B	Come sopra, attenuazione di derivazione 20 dB
<b>17070.05</b>	.B	Presse coassiale TV-RD-SAT 5-2400 MHz diretta, 2 uscite con connettori maschio e femmina IEC 60169-2, attenuazione di derivazione 5 dB - 2 moduli ridotti. Permette il passaggio di corrente continua e segnali di controllo (24 V 500 mA max) attraverso il connettore femmina
<b>17070.10</b>	.B	Presse coassiale TV-RD-SAT 5-2400 MHz passante, 2 uscite con connettori maschio e femmina IEC 60169-2, attenuazione di derivazione 10 dB - 2 moduli ridotti
<b>17070.15</b>	.B	Come sopra, attenuazione di derivazione 15 dB
<b>17070.20</b>	.B	Come sopra, attenuazione di derivazione 20 dB



**17066...**  
grigio



**17066...B**  
bianco



**17070...**  
grigio



**17070...B**  
bianco

Caratteristiche tecniche pag. 176-178

### Prese coassiali TV 40-862 MHz

<b>Δ*17050</b>	.B	Presse coassiale TV semplice, con connettore femmina IEC 60169-2
<b>Δ*17050.S</b>	.B	Presse coassiale TV semplice, con connettore femmina IEC 60169-2, con 2 serracavi
<b>Δ*17051</b>	.B	Presse coassiale TV passante, con connettore femmina IEC 60169-2, attenuazione di passaggio 3 dB, attenuazione di derivazione 20 dB
<b>Δ*17052</b>	.B	Presse coassiale TV terminale, con connettore femmina IEC 60169-2, attenuazione di derivazione 20 dB



**17050**  
**17050.S**  
grigio



**17050.B**  
**17050.S.B**  
bianco



**17051**  
**17052**  
grigio



**17051.B**  
**17052.B**  
bianco

Caratteristiche tecniche pag. 180