

## EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Scatola antenna per R/TV/SAT

EDIZIO.liv è la sintesi degli oltre 100 anni di competenza di Feller nell'ambito del design. C

### colore:

- |                                 |  |                                       |
|---------------------------------|--|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> crema  | <input type="checkbox"/> umbra         | <input type="checkbox"/> nero         |
| <input type="checkbox"/> bianco | <input type="checkbox"/> grigio chiaro | <input type="checkbox"/> grigio scuro |

### Esecuzione:

- |                                |                              |                                  |
|--------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> GMI.A | <input type="checkbox"/> G.A | <input type="checkbox"/> GX.54.A |
|--------------------------------|------------------------------|----------------------------------|



**Feller-NR:** 1102-DB53.G.A.SAT.56

**E-NR:** 936 066 090

**EAN:** 7613175545691

EDIZIO.liv - Scatola antenna per R/TV/SAT - Con morsetti a vite - DB53 - Referenza - Con custodia isolante - Sistema de fissaggio SNAPFIX® - Profondità 26 mm - G.A - umbra - IP20 - 60 x 60 mm

**versione:** presa d'arrivo

**numero di uscite:** 3

**attenuazione collegamento a 860 MHz:** 0 dB

**adatto per modem via cavo:** Sì

**adatto per alimentazione remota:** No

**attenuazione collegamento a 2150 MH** 0 dB

### Accessorio:

#### Name / Kategorie

EDIZIO.liv - Set di copertura - Per presa di antenna SAT - Senza telaio di copertura - umbra

#### Feller-Nr / E-NR

920-1102.G.A.SAT.56  
974 156 090



### Scomposizione:

#### Name / Kategorie

Scatola antenna per R/TV/SAT - Propria presa per TV satellitare, avvitata - Con morsetti a vite - Sistema de fissaggio SNAPFIX® - in...

#### Feller-Nr / E-NR

1102-DB53.BAE.SAT  
936 066 790



EDIZIO.liv - Set di copertura - Per presa di antenna SAT - Senza telaio di copertura - umbra

920-1102.G.A.SAT.56  
974 156 090



**Scheda dati: 1102-DB53.G.A.SAT.56**

