

## EDIZIO.liv

### EDIZIO.liv Pulsante UNI

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


**colore:**
 crema

 umbra

 nero

 bianco

 grigio chiaro

 grigio scuro

**Esecuzione:**
 GMI.A

 G.A

 GX.54.A

**Feller-NR:** 3921-2.GMI.A.P.56

**E-NR:** 330 390 090

**EAN:** 7613175487779

EDIZIO.liv - Pulsante UNI - Interfaccia seriale, con protocollo - 5 V DC - Collegamento ad innesto - Sistema de fissaggio SNAPFIX® - Senza LED - Con targhetta - Tasto semplice - Comando a 2 tasti - Profondità 17 mm - GMI.A - umbra - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 mm)

**modo di montaggio:**

incastrato

**con display:**

No

**con sensore IR:**

No

**con termostato per ambienti:**

No

**qualità del materiale:**

materiale termoplastico

**numero di punti di azionamento:**

2

**materiale:**

materiale sintetico

**numero di tasti:**

1

**con campo per dicitura:**

Sì

**grado di protezione (IP):**

IP20

**con indicatore a LED:**

No

**Accessorio:**
**Name / Kategorie**
**Feller-Nr / E-NR**


EDIZIO.liv - Placca frontale per pulsante UNI - 900-3924.GMI.A.56  
 Versione collegamento ad innesto - 5 V DC - 388 058 090  
 Assorbimento di corrente 1 mA, mass. 19,...



EDIZIO.liv - Tasto per pulsante KNX e UNI - 915-4701-21.GMI.P.56  
 Elementi laterali LED supplementari - 1/1 tasto - 388 091 090  
 Senza LED - Con targhetta - Comand...



EDIZIO.liv - Elemento laterale - Per KNX e UNI 918-4700.GMI.56  
 - Kit con 10 pezzi - Senza LED - umbra 329 910 090

**Scheda dati: 3921-2.GMI.A.P.56****Scomposizione:****Name / Kategorie** **Feller-Nr / E-NR**

Alloggiamento di montaggio per pulsante UNI - 3910.BAM  
Per versione morsetti innestabili - Sistema di fissaggio SNAPFIX® - incolore



EDIZIO.liv - Telaio di copertura - Con 1 ritaglio unitario - umbra 2911.GMI.A.56  
334 070 090



EDIZIO.liv - Tasto per pulsante KNX e UNI - 915-4701-21.GMI.P.56  
Elementi laterali LED supplementari - 1/1 tasto - 388 091 090  
Senza LED - Con targhetta - Comand...



EDIZIO.liv - Placca frontale per pulsante UNI - 900-3924.GMI.A.56  
Versione collegamento ad innesto - 5 V DC - 388 058 090  
Assorbimento di corrente 1 mA, mass. 19,...