

**Scheda dati: 3911-1.G.A.L.67**

## EDIZIO.liv

### EDIZIO.liv Pulsante UNI

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

**colore:**

 crema       umbra       nero

 bianco       grigio chiaro       grigio scuro

**Esecuzione:**
 GMI.A       G.A       GX.54.A

**Feller-NR:** 3911-1.G.A.L.67

**E-NR:** 330 566 040

**EAN:** 7613175464916

EDIZIO.liv - Pulsante UNI - Collegamento ad innesto (senza connettori per circuiti stampati) - Con LED blu - Tasto semplice - Comando a 1 tasto - Sistema de fissaggio SNAPFIX® - Profondità 17 mm - G.A - grigio scuro - IP20 - 60 x 60 mm

**modo di montaggio:**

altri

**con display:**

No

**con sensore IR:**

No

**con termostato per ambienti:**

No

**qualità del materiale:**

materiale termoplastico

**numero di punti di azionamento:**

1

**materiale:**

materiale sintetico

**numero di tasti:**

1

**con campo per dicitura:**

Sì

**grado di protezione (IP):**

IP20

**con indicatore a LED:**

Sì

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


EDIZIO.liv - Placca frontale per pulsante UNI - 900-3911-1.GMI.A.L.67  
 Senza tasto - Con LED - Per 3911-1...L - 388 051 040  
 Sistema de fissaggio SNAPFIX® - grigio ...



EDIZIO.liv - Tasto per pulsante KNX e UNI - 915-4701-11.GMI.L.67  
 1/1 tasto - Con LED - Comando a 1 tasto - 388 085 040  
 grigio scuro



EDIZIO.liv - Elemento laterale - Per KNX e UNI 918-4700.GMI.L.67  
 - Kit con 10 pezzi - Con LED - grigio scuro 329 920 040

**Scheda dati: 3911-1.G.A.L.67****Scomposizione:****Name / Kategorie**      **Feller-Nr / E-NR**

Alloggiamento di montaggio per pulsante UNI - 3910.BAE  
Per versione morsetti innestabili - Sistema de fissaggio SNAPFIX® 330 086 790



EDIZIO.liv - Placca frontale per pulsante UNI - 900-3911-1.GMI.A.L.67  
Senza tasto - Con LED - Per 3911-1...L - 388 051 040  
Sistema de fissaggio SNAPFIX® - grigio ...



EDIZIO.liv - Tasto per pulsante KNX e UNI - 915-4701-11.GMI.L.67  
1/1 tasto - Con LED - Comando a 1 tasto - 388 085 040  
grigio scuro