

## 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.35**E-NR:** 330 150 010**EAN:** 7613175484457

EDIZIO.liv - Pulsante UNI - Interfaccia seriale, con protocollo - 5 V DC - Collegamento ad innesto - Sistema de fissaggio SNAPFIX® - Senza LED - Tasto semplice - Comando a 2 tasti - Profondità 17 mm - GMI.A - crema - 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.35  
Versione collegamento ad innesto - 5 V DC - 388 058 010  
Assorbimento di corrente 1 mA, mass. 19,...







EDIZIO.liv - Tasto per pulsante KNX e UNI - 915-4701-21.GMI.35  
Elementi laterali LED supplementari - 1/1 tasto - 388 088 010  
Senza LED - Comando a 2 tasti - cr...



EDIZIO.liv - Elemento laterale - Per KNX e UNI 918-4700.GMI.35  
- Kit con 10 pezzi - Senza LED - crema 329 910 010

**Scomposizione:**

	<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
	Alloggiamento di montaggio per pulsante UNI - Per versione morsetti innestabili - Sistema de fissaggio SNAPFIX® - incolore	3910.BAM 330 083 790
	EDIZIO.liv - Tasto per pulsante KNX e UNI - Elementi laterali LED supplementari - 1/1 tasto - Senza LED - Comando a 2 tasti - cr...	915-4701-21.GMI.35 388 088 010
	EDIZIO.liv - Telaio di copertura - Con 1 ritaglio unitario - crema	2911.GMI.A.35 334 070 010
	EDIZIO.liv - Placca frontale per pulsante UNI - Versione collegamento ad innesto - 5 V DC - Assorbimento di corrente 1 mA, mass. 19,...	900-3924.GMI.A.35 388 058 010