

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: 3901-1.GMI.A.L.65

E-NR: 330 480 030

EAN: 7613175494180

EDIZIO.liv - Pulsante UNI - 12-48 V DC / 12-36 V AC -
Corrente di commutazione min 1 mA, max. 50 mA -
Mass. 14 L - Con morsetti a vite - Con LED blu - Tasto
semplice - Comando a 1 tasto - Sistema de fissaggio
SNAPFIX® - Profondità 17 mm - GMI.A - grigio chiaro -
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: 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 - Tasto per pulsante KNX e UNI -
1/1 tasto - Con LED - Comando a 1 tasto -
grigio chiaro

915-4701-11.GMI.L.65
388 085 030



EDIZIO.liv - Placca frontale per pulsante UNI -
Senza tasto - Con LED - Sistema de fissaggio
SNAPFIX® - grigio chiaro





900-3901-1.GMI.A.L.65
388 040 030



EDIZIO.liv - Elemento laterale - Per KNX e UNI
- Kit con 10 pezzi - Con LED - grigio chiaro

918-4700.GMI.L.65
329 920 030

Scomposizione:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Alloggiamento di montaggio per pulsante UNI - Per versione morsetti a vite - Sistema de fissaggio SNAPFIX® - incolore	3900.BAM 330 003 790
	EDIZIO.liv - Placca frontale per pulsante UNI - Senza tasto - Con LED - Sistema de fissaggio SNAPFIX® - grigio chiaro	900-3901-1.GMI.A.L.65 388 040 030
	EDIZIO.liv - Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/1 tasto - Con LED - Comando a 1 tasto - grigio chiaro	915-4701-11.GMI.L.65 388 085 030
	EDIZIO.liv - Telaio di copertura - Con 1 ritaglio unitario - grigio chiaro	2911.GMI.A.65 334 070 030