

Scheda dati: 3901-1.GMI.A.L.56
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.56

E-NR: 330 480 090

EAN: 7613175494159

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 - 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 azionament	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

EDIZIO.liv - Placca frontale per pulsante UNI - 900-3901-1.GMI.A.L.56
 Senza tasto - Con LED - Sistema de fissaggio 388 040 090
 SNAPFIX® - umbra






Feller-Nr / E-NR

EDIZIO.liv - Tasto per pulsante KNX e UNI - 915-4701-11.GMI.L.56
 1/1 tasto - Con LED - Comando a 1 tasto - 388 085 090
 umbra



EDIZIO.liv - Elemento laterale - Per KNX e UNI 918-4700.GMI.L.56
 - Kit con 10 pezzi - Con LED - umbra 329 920 090

Scheda dati: 3901-1.GMI.A.L.56
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 - Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/1 tasto - Con LED - Comando a 1 tasto - umbra	915-4701-11.GMI.L.56 388 085 090
	EDIZIO.liv - Placca frontale per pulsante UNI - Senza tasto - Con LED - Sistema de fissaggio SNAPFIX® - umbra	900-3901-1.GMI.A.L.56 388 040 090
	EDIZIO.liv - Telaio di copertura - Con 1 ritaglio unitario - umbra	2911.GMI.A.56 334 070 090