

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: 3902-1.G.A.P.60

E-NR: 330 266 050

EAN: 7613175487359

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 - Senza LED - Con
 targhetta - Tasto doppio - Comando a 1 tasto - Sistema
 de fissaggio SNAPFIX® - Profondità 17 mm - G.A - nero
 - 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:

2

materiale:

materiale sintetico

numero di tasti:

2

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 - 900-3902-1.GMI.A.60
 Senza tasto - Senza LED - Sistema de fissaggio SNAPFIX® - nero 388 042 050



EDIZIO.liv - Tasto per pulsante KNX e UNI - 915-4702-12.GMI.P.60
 1/2 tasto - Senza LED - Con targhetta - 388 099 050
 Comando a 1 tasto - nero



EDIZIO.liv - Elemento laterale - Per KNX e UNI 918-4700.GMI.60
 - Kit con 10 pezzi - Senza LED - nero 329 910 050

Scheda dati: 3902-1.G.A.P.60

Scomposizione:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Alloggiamento di montaggio per pulsante UNI - Per versione morsetti a vite - Sistema de fissaggio SNAPFIX® - BAE	3900.BAE 330 006 790
	EDIZIO.liv - Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/2 tasto - Senza LED - Con targhetta - Comando a 1 tasto - nero	915-4702-12.GMI.P.60 388 099 050
	EDIZIO.liv - Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/2 tasto - Senza LED - Con targhetta - Comando a 1 tasto - nero	915-4702-12.GMI.P.60 388 099 050
	EDIZIO.liv - Placca frontale per pulsante UNI - Senza tasto - Senza LED - Sistema de fissaggio SNAPFIX® - nero	900-3902-1.GMI.A.60 388 042 050