

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: 3922-2.G.A.P.56

E-NR: 330 416 090

EAN: 7613175477114

EDIZIO.liv - Pulsante UNI - Interfaccia seriale, con protocollo - 5 V DC - Collegamento ad innesto - Senza LED - Con targhetta - Tasto doppio - Comando a 2 tasti - Sistema di fissaggio SNAPFIX® - Profondità 17 mm - G.A - umbra - 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:	4
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 - 900-3924.GMI.A.56
 Versione collegamento ad innesto - 5 V DC - 388 058 090
 Assorbimento di corrente 1 mA, mass. 19,...







EDIZIO.liv - Tasto per pulsante KNX e UNI - 915-4702-22.GMI.P.56
 Elementi laterali LED supplementari - 1/2 tasto - 388 103 090
 Senza LED - Con targhetta - Comand...



EDIZIO.liv - Elemento laterale - Per KNX e UNI 918-4700.GMI.56
 - Kit con 10 pezzi - Senza LED - umbra 329 910 090

Scomposizione:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Alloggiamento di montaggio per pulsante UNI - Per versione morsetti innestabili - Sistema de fissaggio SNAPFIX®	3910.BAE 330 086 790
	EDIZIO.liv - Tasto per pulsante KNX e UNI - Elementi laterali LED supplementari - 1/2 tasto - Senza LED - Con targhetta - Comand...	915-4702-22.GMI.P.56 388 103 090
	EDIZIO.liv - Tasto per pulsante KNX e UNI - Elementi laterali LED supplementari - 1/2 tasto - Senza LED - Con targhetta - Comand...	915-4702-22.GMI.P.56 388 103 090
	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.56 388 058 090