

nero

■ GX.54.A

grigio scuro

Scheda dati: 3922-2.GMI.A.61

EDIZIO.liv

EDIZIO.liv Pulsante UNI

EDIZIO.liv è la sintesi degli oltre 100 anni di competenza di Feller nell?ambito del design. C

	crema	⊟ u
	bianco	□ g
	Esecuzione:	
	☐ GMI.A	G.A
77.00_		

Feller-NR: 3922-2.GMI.A.61 **E-NR:** 330 170 000 **EAN:** 7613175478999

EDIZIO.liv - Pulsante UNI - Interfaccia seriale, con protocollo - 5 V DC - Collegamento ad innesto - Sistema de fissagio SNAPFIX® - Senza LED - Tasto doppio - Comando a 2 tasti - Profondità 17 mm - GMI.A - bianco - 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	4
materiale:	materiale sintetico
numero di tasti:	2
con campo per dicitura:	Sì
grado di protezione (IP):	IP20
con indicatore a LED:	No

Feller-Nr / E-NR

umbra

grigio chiaro

Accessorio:

Name / Kategorie

EDIZIO.liv - Tasto per pulsante KNX e UNI - 915-4702-22.GMI.61

Elementi laterali LED supplementari - 1/2 tasto - 388 100 000

Senza LED - Comando a 2 tasti - bi...

EDIZIO.liv - Placca frontale per pulsante UNI - 900-3924.GMI.A.61 Versione collegamento ad innesto - 5 V DC - 388 058 000

Assorbimento di corrente 1 mA, mass. 19,...

EDIZIO.liv - Elemento laterale - Per KNX e UNI 918-4700.GMI.61 - Kit con 10 pezzi - Senza LED - bianco 329 910 000





Scheda dati: 3922-2.GMI.A.61

Scomposizione:

0	Name / Kategorie Alloggiamento di montaggio per pulsante UNI - Per versione morsetti innestabili - Sistema de fissagio SNAPFIX® - incolore	Feller-Nr / E-NR 3910.BAM 330 083 790
\$ # 3 \$ # 3	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.61 388 058 000
	EDIZIO.liv - Telaio di copertura - Con 1 ritaglio unitario - bianco	2911.GMI.A.61 334 070 000
5 C	EDIZIO.liv - Tasto per pulsante KNX e UNI - Elementi laterali LED supplementari - 1/2 tasto - Senza LED - Comando a 2 tasti - bi	
5 6	EDIZIO.liv - Tasto per pulsante KNX e UNI - Elementi laterali LED supplementari - 1/2 tasto - Senza LED - Comando a 2 tasti - bi	