

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore Pulsante UNI



colore:

■ crema

■ coffee

■ nero

■ bianco

■ grigio chiaro

■ grigio scuro

Esecuzione:

■ F

■ FMI

■ FX.54

Feller-NR: 3928-1.F.L.57

E-NR: 325 819 890

EAN: 7611386478678

EDIZIOdue colore - Pulsante UNI - Interfaccia seriale,
con protocollo - 5 V DC - Collegamento ad innesto -
Con LED rosso, verde, blu - Tasto ottuplo - Comando a
1 tasto - Profondità 17 mm - F - coffee - IP20 - 60 x 60
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: 8

materiale: materiale sintetico

numero di tasti: 4

con campo per dicitura: Sì

grado di protezione (IP): IP20

con indicatore a LED: Sì

Accessorio:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



Placca frontale per pulsante UNI - Versione
collegamento ad innesto - 5 V DC -
Assorbimento di corrente 1 mA, mass. 19,2 mA -
Senza ...

900-3928.FMI.L.57
378 333 890



Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/4 tasto - Con
LED - Comando a 2 tasti - coffee

915-4708-14.FMI.L.57
378 250 890



Elemento laterale - Per KNX, UNI e zeptrion -
Kit con 10 pezzi - Con LED - coffee

918-4700.FMI.L.57
323 909 890

Scomposizione:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Alloggiamento di montaggio per pulsante UNI -	3910.BSE
	Per versione morsetti innestabili - BSE -	323 183 000
	Distanza di fissaggio 52 mm	
	Placca frontale per pulsante UNI - Versione	900-3928.FMI.L.57
	collegamento ad innesto - 5 V DC -	378 333 890
	Assorbimento di corrente 1 mA, mass. 19,2 mA - Senza ...	
	Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/4 tasto - Con	915-4708-14.FMI.L.57
	LED - Comando a 2 tasti - coffee	378 250 890
	Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/4 tasto - Con	915-4708-14.FMI.L.57
	LED - Comando a 2 tasti - coffee	378 250 890
	Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/4 tasto - Con	915-4708-14.FMI.L.57
	LED - Comando a 2 tasti - coffee	378 250 890
	Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/4 tasto - Con	915-4708-14.FMI.L.57
	LED - Comando a 2 tasti - coffee	378 250 890