

## EDIZIOdue colore

### EDIZIOdue colore Pulsante UNI



#### colore:



crema



coffee



nero



bianco



grigio chiaro



grigio scuro

#### Esecuzione:



F



FMI



FX.39

Feller-NR: 3902-1.FMI.L.57

E-NR: 323 212 890

EAN: 7611386489100

EDIZIOdue colore - 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 doppio - Comando a 1 tasto - Profondità 17 mm - FMI - coffee - IP20 - 88 x 88 mm - Comando a 1 tasto

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:

2

materiale:

materiale sintetico

numero di tasti:

2

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 - Senza tasto - 900-3902-1.FMI.L.57  
Con LED - coffee 378 274 890

Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/2 tasto - Con LED - Comando a 1 tasto - coffee 915-4702-12.FMI.L.57  
378 226 890



Elemento laterale - Per KNX, UNI e zeptrion - Kit con 10 pezzi - Con LED - coffee 918-4700.FMI.L.57  
323 909 890

**Scheda dati: 3902-1.FMI.L.57**


Telaio di copertura EDIZIOdue colore - Con  
 ritaglio unitario EDIZIOdue - 88 x 88 mm -  
 coffee

2911.FMI.57

334 911 890

**Scomposizione:**


Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
Alloggiamento di montaggio per pulsante UNI -	3900.BSM
Per versione morsetti a vite - BSM - incolore	323 192 000



Placca frontale per pulsante UNI - Senza tasto -	900-3902-1.FMI.L.57
Con LED - coffee	378 274 890



Telaio di copertura EDIZIOdue colore - Con  
 ritaglio unitario EDIZIOdue - 88 x 88 mm -  
 coffee

2911.FMI.57

334 911 890



Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/2 tasto - Con LED - Comando a 1 tasto - coffee	915-4702-12.FMI.L.57
	378 226 890



Tasto per pulsante KNX e UNI - 1/2 tasto - Con LED - Comando a 1 tasto - coffee	915-4702-12.FMI.L.57
	378 226 890