

EDIZIOdue colore

EDIZIOdue colore Pulsante UNI



colore:

■ crema

■ coffee

■ nero

■ bianco

■ grigio chiaro

■ grigio scuro

Esecuzione:

■ F

■ FMI

■ FX.54

Feller-NR: 3926-1.F.L.57

E-NR: 325 818 890

EAN: 7611386499543

EDIZIOdue colore - Pulsante UNI - Interfaccia seriale,
con protocollo - 5 V DC - Collegamento ad innesto -
Con LED rosso, verde, blu - Tasto sestuplo - 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: 6

materiale: materiale sintetico

numero di tasti: 3

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 - 1/2 tasto - Con
LED - Comando a 2 tasti - coffee

915-4704-12.FMI.L.57
378 235 890



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

Scheda dati: 3926-1.F.L.57



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



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 - 1/2 tasto - Con	915-4704-12.FMI.L.57
LED - Comando a 2 tasti - coffee	378 235 890



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 ...	