

## EDIZIOdue colore

### Pressemplice tipo 13



#### colore:

crema

arancione

coffee

nero

bianco

grigio chiaro

grigio scuro

#### Esecuzione:

F

FMI

FX.54

**Feller-NR:** 87003.FMI.K.67

**E-NR:** 639 123 040

**EAN:** 7611386782218

Pressemplice tipo 13 - 10 A, 250 V AC, L + N + PE -  
Con morsetti a innesto - Con otturatore - Profondità 41  
mm - FMI - grigio scuro - IP20 - 88 x 88 mm

<b>corrente nominale:</b>	10 A
<b>tensione nominale:</b>	250 V
<b>modo di montaggio:</b>	incastrato
<b>versione:</b>	norma svizzera tipo 13
<b>senza alogeni:</b>	Sì
<b>numero di unità:</b>	1
<b>chiudibile:</b>	No
<b>con coperchio a cerniera:</b>	No
<b>tipo di collegamento:</b>	morsetto a innesto
<b>con protezione dal contatto incrementa:</b>	Sì
<b>qualità del materiale:</b>	materiale termoplastico
<b>sovratensore:</b>	No
<b>protezione da corrente di guasto:</b>	No
<b>adatto per grado di protezione (IP):</b>	IP20
<b>numero di prese commutabili:</b>	0
<b>con illuminazione funzionale:</b>	No
<b>con illuminazione di orientamento:</b>	No
<b>materiale:</b>	materiale sintetico
<b>corrente di guasto nominale:</b>	0 mA
<b>tipo di fissaggio:</b>	fissaggio con vite

#### Accessorio:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

Scheda dati: 87003.FMI.K.67



Set di copertura - Per presa semplice tipo 13 - 920-87003.FMI.K.67  
Con otturatore - Con telaio di copertura - FMI - 378 511 040  
grigio scuro

**Scheda dati: 87003.FMI.K.67**



Set di copertura - Per presa semplice tipo 13 - 920-87003.F.K.67  
 Con otturatore - Senza telaio di copertura - F - 378 084 040  
 grigio scuro



Telaio di copertura EDIZIOdue colore - Con 2911.FMI.67  
 ritaglio unitario EDIZIOdue - 88 x 88 mm - 334 911 040  
 grigio scuro

**Scomposizione:**



<b>Name / Kategorie</b>	<b>Feller-Nr / E-NR</b>
Presse semplice tipo 13 - 10 A, 250 V AC, L + N	87003.BSM
+ PE - Con morsetti a innesto - BSM -	633 072 000
incolore	



Set di copertura - Per presa semplice tipo 13 - 920-87003.FMI.K.67  
 Con otturatore - Con telaio di copertura - FMI - 378 511 040  
 grigio scuro