


EDIZIO.liv


EDIZIO.liv Piccola combinazione Non illuminato

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



colore:

 crema

 umbra

 nero

 bianco

 grigio chiaro

 grigio scuro

Esecuzione:

 GMI.A

 G.A

 GX.54.A

Feller-NR: 87063.GMI.A.61

E-NR: 216 120 000

EAN: 7613175523835

EDIZIO.liv - Piccola combinazione - Non illuminato -
 Con interruttore e presa tipo 13 - 10 A, 250 V AC, L + N
 + PE - Con morsetti a innesto - Carico LED max: 100 W
 - Spento/invertitore - 3/1 L - Illuminabili con LED e
 pulsante luminoso con lente - Sistema de fissaggio
 SNAPFIX® - Profondità 39 mm - GMI.A - bianco - IP20
 - 96 x 96 mm (93 x 93 mm)

tensione nominale: 250 V

modo di montaggio: incastrato

senza alogeni: Sì

corrente nominale: 10 A

numero di prese: 1

qualità del materiale: materiale termoplastico

adatto per grado di protezione (IP): IP20

materiale: materiale sintetico

tipo di fissaggio: fissaggio con vite

tipo di interruttore: deviatore

tipo di presa: norma svizzera tipo 13

direzione di montaggio: orizzontale

con illuminazione: No

corrente nominale presa: 10 A

Accessorio:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



EDIZIO.liv - Telaio di copertura - Con 1 ritaglio
 unitario - bianco

2911.GMI.A.61
 334 070 000



EDIZIO.liv - Set di copertura - Per piccola
 combinazione tipo 13 - Con 1 bottone, non
 illuminata - Senza telaio di copertura - bia...

920-87060.G.A.61
 388 398 000

Scheda dati: 87063.GMI.A.61



EDIZIO.liv - Set di copertura - Per piccola
combinazione tipo 13 - Con 1 bottone, non
illuminata - Con telaio di copertura - bianc...

920-87060.GMI.A.61
388 404 000

Scomposizione:



Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

Piccola combinazione - Non illuminato - Con
interruttore e presa tipo 13 - 10 A, 250 V AC, L +
N + PE - Con morsetti a innesto - S...

87063.BAM
216 123 790



EDIZIO.liv - Set di copertura - Per piccola
combinazione tipo 13 - Con 1 bottone, non
illuminata - Con telaio di copertura - bianc...

920-87060.GMI.A.61
388 404 000