


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: 87161.GMI.A.65

E-NR: 216 260 030

EAN: 7613175482002

EDIZIO.liv - Piccola combinazione - Non illuminato -
Con interruttore doppio e presa tipo 23 - 16 A, 250 V
AC, L + N + PE - Con morsetti a innesto - Carico LED
max: 200 W - Serie, invertitore-invertitore - 1/3+3/1 L -
Per schema 3+3 togliere il collegamento standard -
Sistema di fissaggio SNAPFIX® - Profondità 39 mm -
GMI.A - grigio chiaro - IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 mm)

tensione nominale: 250 V

modo di montaggio: incastrato

senza alogeni: Sì

corrente nominale: 16 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 23

direzione di montaggio: orizzontale

con illuminazione: No

corrente nominale presa: 16 A

Accessorio:

Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR



EDIZIO.liv - Set di copertura - Per piccola
combinazione tipo 23 - Con 2 pulsanti - Con
telaio di copertura - grigio chiaro

920-87161.GMI.A.65
388 423 030



EDIZIO.liv - Set di copertura - Per piccola
combinazione tipo 23 - Con 2 pulsanti - Senza
telaio di copertura - grigio chiaro

920-87161.G.A.65
388 422 030

Scheda dati: 87161.GMI.A.65



EDIZIO.liv - Telaio di copertura - Con 1 ritaglio unitario - grigio chiaro

2911.GMI.A.65
334 070 030

Scomposizione:



Name / Kategorie

Feller-Nr / E-NR

Piccola combinazione - Non illuminato - Con interruttore doppio e presa tipo 23 - 16 A, 250 V AC, L + N + PE - Con morsetti a innest...

87161.BAM
216 263 790



EDIZIO.liv - Set di copertura - Per piccola combinazione tipo 23 - Con 2 pulsanti - Con telaio di copertura - grigio chiaro

920-87161.GMI.A.65
388 423 030