

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. 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:

Si

corrente nominale:

16 A

numero di prese:

1

qualità del materiale: materiale termoplastico

adatto per grado di protezione (IP): IP20

materiale sintetico

tipo di fissaggio: fissaggio con viti

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 2911.GMI.A.65
unitario - grigio chiaro 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
---	-----------------------------------