


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.65

E-NR: 216 120 030

EAN: 7613175523842

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 - grigio chiaro -
 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 - Set di copertura - Per piccola
 combinazione tipo 13 - Con 1 bottone, non
 illuminata - Con telaio di copertura - grigi...

920-87060.GMI.A.65
 388 404 030



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

920-87060.G.A.65
 388 398 030

Scheda dati: 87063.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 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 - grigi...

920-87060.GMI.A.65
388 404 030