

Scheda dati: 87066.GMI.A.K.60

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: 87066.GMI.A.K.60

E-NR: 216 580 050

EAN: 7613175523958

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
- Permutatore - 6/1 L - Con otturatore - Illuminabili con
LED e pulsante luminoso con lente - Sistema de
fissaggio SNAPFIX® - Profondità 39 mm - GMI.A - nero
- IP20 - 96 x 96 mm (93 x 93 mm)

tensione nominale:

250 V

modo di montaggio:

incastrato

senza alogenri:

Si

corrente nominale:

10 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 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 otturatore - Senza telaio d...

920-87060.G.A.K.60

388 401 050

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

920-87060.GMI.A.K.60

388 407 050

Scheda dati: 87066.GMI.A.K.60

EDIZIO.liv - Telaio di copertura - Con 1 ritaglio 2911.GMI.A.60
unitario - nero 334 070 050

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 - P...	87066.BAM 216 193 790



EDIZIO.liv - Set di copertura - Per piccola combinazione tipo 13 - Con 1 bottone, non illuminata - Con otturatore - Con telaio di ...	920-87060.GMI.A.K.60 388 407 050
---	-------------------------------------