

Scheda dati: 920-7400.GMI.A.040.SS.60

## EDIZIO.liv

### EDIZIO.liv Set di copertura



#### colore:

- |  |  |   |
|--|--|---|
| <input checked="" type="radio"/> grigio chiaro | <input checked="" type="radio"/> grigio chiaro | <input checked="" type="radio"/> nero   |
| <input type="radio"/> nero                     | <input checked="" type="radio"/> bianco        | <input checked="" type="radio"/> bianco |
| <input checked="" type="radio"/> grigio scuro  | <input checked="" type="radio"/> grigio scuro  | <input checked="" type="radio"/> crema  |
| <input checked="" type="radio"/> crema         | <input checked="" type="radio"/> umbra         | <input checked="" type="radio"/> umbra  |

#### Esecuzione:

- |                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |
|----------------------------------|-----------------------|

**Feller-NR:** 920-7400.GMI.A.040.SS.60

**E-NR:** 388 295 050

**EAN:** 7613175546216

EDIZIO.liv - Set di copertura - Iscrizione 0 - 1 - 1+2 - 2 -  
 Per pulsante rotativo con chiusura sicurezza - Con  
 telaio di copertura - GMI.A (920-) - nero - IP20 - 96 x 96  
 mm (93 x 93 mm)

**versione:** chiave

**senza alogen:** Sì

**impiego:** interruttore a stadi

**qualità del materiale:** materiale termoplastico

**finitura della superficie:** opaco

**adatto per grado di protezione (IP)** IP20

**materiale:** materiale sintetico

**tipo di fissaggio:** altri

**finestra di controllo/uscita luce:** No

**codice RAL (simile):** 9005

**resistenza agli urti:** EV015667

#### Scomposizione:

Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
------------------	------------------



EDIZIO.liv - Set di copertura - Iscrizione 0 - 1 - 920-7400.G.A.040.SS.60  
 1+2 - 2 - Per pulsante rotativo con chiusura  
 sicurezza - Senza telaio di copert...



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



**Scheda dati: 920-7400.GMI.A.040.SS.60**