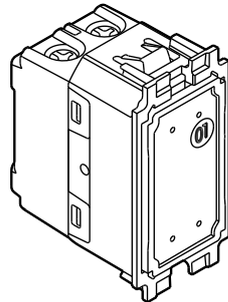
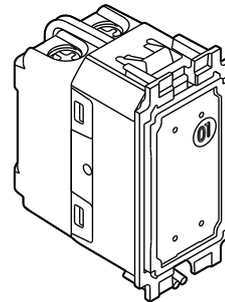


**Dispositivi base di controllo - invertitore**



K4004



K4004L  
K4004LB

**1. IMPIEGO**

Dispositivo di controllo assiale per illuminazione e altri comandi.

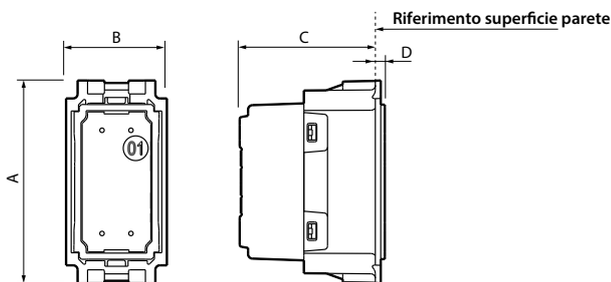
**2. RANGE**

Codice colori:

Descrizione	Art.	Codici cover correlate
Invertitore 10 AX - 250 V	K4004	□ KW01 - KW01M2 - KW01A - KW01D KW01F - KW01X - KW01M2A KW01M2D - KW01M2F - KW01M2X
	K4004L (Illuminato Bianco) K4004LB (illuminato Blu)	■ KM01 - KM01M2 - KM01A - KM01D KM01F - KM01X - KM01M2A KM01M2D - KM01M2F - KM01M2X
		■ KG01 - KG01M2 - KG01A - KG01D KG01F - KG01X - KG01M2A KG01M2D - KG01M2F - KG01M2X

- Bianco
- Sabbia
- Nero

**3. DIMENSIONI GENERALI**



A	B	C	D
45	22	30	2

**4. COLLEGAMENTO**

Morsetti a vite per tutti i dispositivi.  
Lunghezza spellatura (cavi rigidi o flessibili): 9 mm per morsetti a vite.

**5. CARATTERISTICHE TECNICHE**

■ **5.1 Grado di protezione**

Penetrazione da corpi solidi/liquidi: IP 21 D  
Prova d'urto IK 04

■ **5.2 Caratteristiche dei materiali**

Materiale: Policarbonato per custodia del meccanismo  
Halogen free.  
Resistente UV.  
Autoestinguento  
- 850°C/30 s per parti isolanti che mantengono in posizione le parti in tensione.  
- 650°C/30 s per altre parti di materiali isolanti.

■ **5.3 Caratteristiche elettriche**

Tensione: 250 VAC  
Corrente: 10AX

■ **5.4 Caratteristiche climatiche:**

Temperature di funzionamento e stoccaggio: da - 5° C a + 35° C

**6. PULIZIA**

Pulire la superficie con un panno.  
Non utilizzare: acetone, smacchiatori, tricloroetilene.

**Attenzione:** Prima di utilizzare prodotti specifici è opportuno effettuare un test preliminare.

**7. NORMATIVE E APPROVAZIONI**

Conforme agli standard di installazione e produzione.  
Fare riferimento al catalogo online.