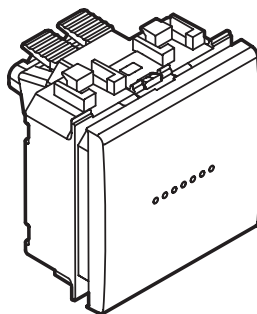
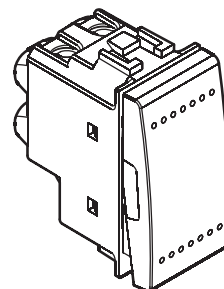


L4004N



N4004M2N



N4054

#### 1. USO

Comandi assiali e basculanti per l'illuminazione e altre funzioni.

#### 2. GAMMA

Descrizione	Art. 1 modulo	Art. 2 moduli	Tipo di comando	
			Basculante	Assiale
Invertitori 1 P 16 AX 250 VAC	L4004N	L4004M2N N4004M2N NT4004M2N	x	
	N4004N		x	
	NT4004N		x	
	LN4004		x	
			x	
			x	
	L4054	L4054M2 N4054M2 NT4054M2		x
	N4054			x
	NT4054			x
				x

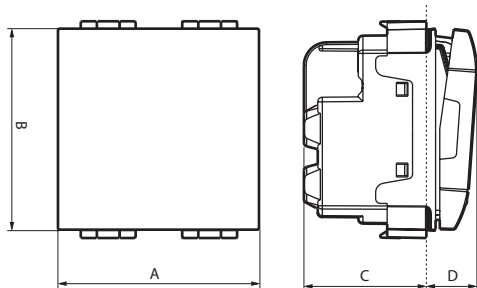
#### Indice dei colori:

L : Antracite

N : Bianco

NT : Tech

#### 3. DATI DIMENSIONALI (mm)



Comando basculante	A	B	C	D
1 modulo	21,8	43,8	26,5	11
2 moduli	43,8	43,8	26,5	11
Comando assiale	A	B	C	D
1 modulo	21,8	43,8	33	11
2 moduli	43,8	43,8	28	11

#### 4. CONNESSIONE

Morsetti a vite.

Lunghezza di spelatura (cavi rigidi o flessibili): 9 mm

#### 5. CARATTERISTICHE TECNICHE

##### ■ 5.1 Indice di protezione

Penetrazione da corpi solidi/liquidi: IP 21 D

Prova d'urto: IK 04

##### ■ 5.2 Caratteristiche dei materiali

Materiali: Policarbonato per i meccanismi

ABS per copritasti

Colori: Antracite, Bianco, Tech

Privo di alogeni.

Resistente ai raggi UV.

Autoestinguenza:

- 850° C / 30 s per le parti isolanti a diretto contatto con i componenti in tensione.

- 650° C / 30 s per le altre parti in materiale isolante.

##### ■ 5.3 Caratteristiche elettriche

Tensione: 250 VAC

Corrente: 16 AX

##### ■ 5.4 Caratteristiche climatiche

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

#### 6. PULIZIA

Superficie pulibile con un panno.

Non usare: acetone, tar remover, tricloroetilene.

#### 7. NORME E OMOLOGAZIONI

Conforme agli standard di installazione e produzione.

Consultare e.catalogue.