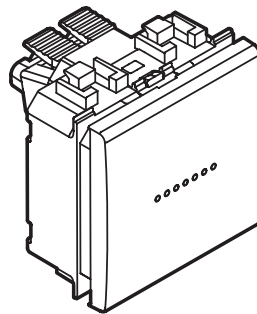
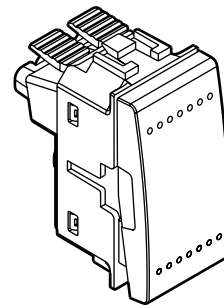


L4001A



N4051M2A



N4001A

### 1. USO

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

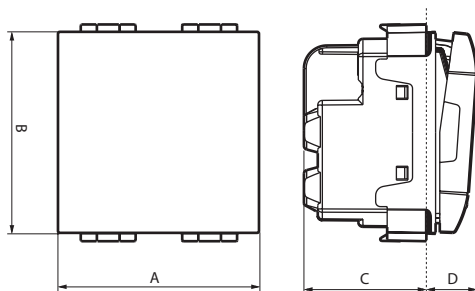
### 2. GAMMA

Descrizione	Art. 1 modulo	Art. 2 moduli	Tipo di comando	
			Basculante	Assiale
Interruttori 1 P 16 AX 250 VAC	L4001N	L4001M2N	x	
	N4001N	N4001M2N	x	
	NT4001N	NT4001M2N	x	
	L4001A	L4001M2A	x	
	N4001A	N4001M2A	x	
	NT4001A	NT4001M2A	x	
	L4001/O		x	
	LN4001A		x	
	L4051A	L4051M2A		x
	N4051A	N4051M2A		x
NT4051A	NT4051M2A		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	25,5	11
2 moduli	43,8	43,8	25,5	11

### 3. DATI DIMENSIONALI (mm) (continua)

Comando assiale	A	B	C	D
1 modulo	21,8	43,8	33,75	11
2 moduli	43,8	43,8	28	11

### 4. CONNESSIONE

Morsetti automatici.

Morsetti a vite per gli articoli: L/N/NT4001N - L4001/O - L/N/NT4001M2N

Lunghezza di spelatura (cavi rigidi o flessibili):

- 12 mm per morsetti automatici
- 9 mm per morsetti a vite

### 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: Bianco, Tech, Antracite

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.