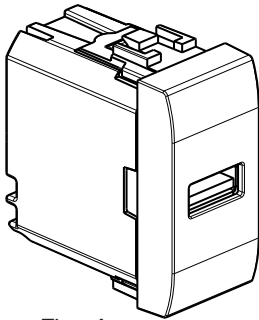


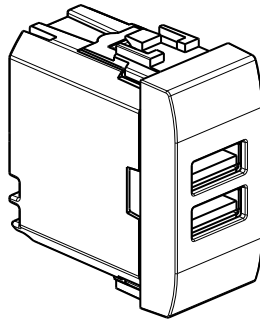
## LIVINGLIGHT

Caricatore USB - 15W - Tipo A  
 Caricatore USB - 15W - Tipo A+A  
 Caricatore USB - 15W - Tipo A+C  
 Caricatore USB - 15W - Type C+C

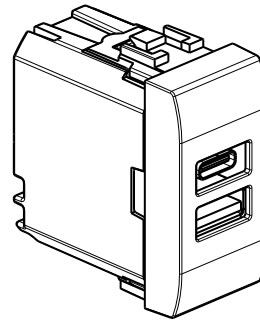
N4191A - NT4191A - L4191A  
 N4191AA - NT4191AA - L4191AA  
 N4191AC - NT4191AC - L4191AC  
 N4191CC - NT4191CC - L4191CC



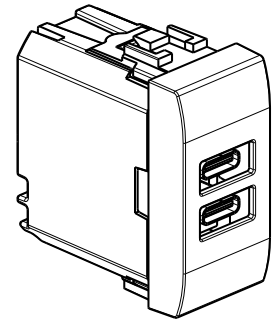
Tipo-A



Tipo-A+A



Tipo-A+C



Tipo-C+C

### 1. USO

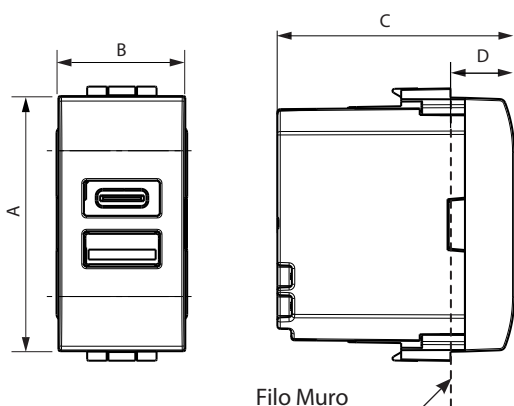
USB per ricaricare dispositivi portatili come telefoni, smartphone, MP3 o MP4, altoparlanti, orologi, console di gioco, powerbank.

### 2. ARTICOLI CORRELATI

Descrizione	Articolo
caricatore USB - Tipo A 1 modulo	<input type="checkbox"/> N4191A
	<input type="checkbox"/> NT4191A
	<input type="checkbox"/> L4191A
caricatore USB- Tipo A-A 1 modulo	<input type="checkbox"/> N4191AA
	<input type="checkbox"/> NT4191AA
	<input type="checkbox"/> L4191AA
caricatore USB - Tipo A-C 1 modulo	<input type="checkbox"/> N4191AC
	<input type="checkbox"/> NT4191AC
	<input type="checkbox"/> L4191AC
caricatore USB - Tipo C-C 1 modulo	<input type="checkbox"/> N4191CC
	<input type="checkbox"/> NT4191CC
	<input type="checkbox"/> L4191CC

Codice colore:  Bianco  Tech  Antracite

### 3. DIMENSIONI GENERALI



A	B	C	D
44	22	41	11

### 4. COLLEGAMENTO

Tipo di morsetto: a vite  
 Capacità del morsetto: 1 x 2.5 mm<sup>2</sup>  
 lunghezza spellatura: 6 mm  
 Interruttore: MAX. 16 A

### Precauzioni di sicurezza necessarie:



Disattivare l'alimentazione dell'interruttore principale. Assicurarsi che l'alimentazione sia disattivata prima di continuare con l'installazione.

### 5. CARATTERISTICHE TECNICHE

#### 5.1 Caratteristiche meccaniche

Prove d'urto: IK 04  
 Penetrazione da corpi solidi/liquidi: IP 40

#### 5.2 Caratteristiche dei materiali

Base: PC classe V-0  
 Copertura: N4191../L4191.. PC classe V-0 - NT4191.. verniciata PC classe V-0  
 Autoestinguente:  
 85°C/30 s per le parti isolanti che mantengono in posizione le parti in tensione  
 65°C/30 s per altre parti di materiali isolanti

#### 5.3 Caratteristiche elettriche

Tutti i valori sotto elencati sono stati misurati a una temperatura ambiente pari a +20° e dopo 30 minuti di funzionamento.

Tensione nominale in ingresso	100-240 V~
Frequenza nominale in ingresso	50/60 Hz
Corrente massima in ingresso	0.5 A
Corrente massima in uscita	3.0 A
Potenza massima in uscita	15 W
Tensione nominale in uscita	5.0 V~
Efficienza media potenza	85%
Potenza massima dissipata in stand-by	< 0.1 W
Classe di consumo fuori carica e livello medio di efficienza: livello VI	
Classe di protezione	II - Low voltage

**Note:** Per ottimizzare il tempo di ricarica del tuo dispositivo, assicurati di spegnerlo durante la fase di ricarica.

#### 5.4 Caratteristiche climatiche

Temperatura di stoccaggio: -20°C a +70°C  
 Temperatura d'impiego: 5°C a +40°C

### 6. PULIZIA

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

**Attenzione:** Verificare sempre prima di utilizzare prodotti speciali per la pulizia.

### 7. NORMATIVE E APPROVAZIONI

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