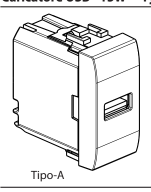
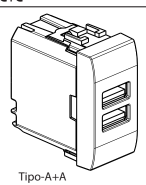


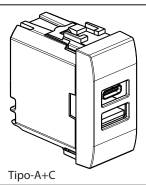
LIVINGLIGHT

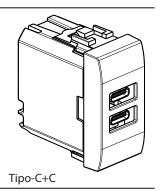
Caricatore USB - 15W - Tipo A
Caricatore USB - 15W - Tipo A+A
Caricatore USB - 15W - Tipo A+C
Caricatore USB - 15W - Type C+C

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









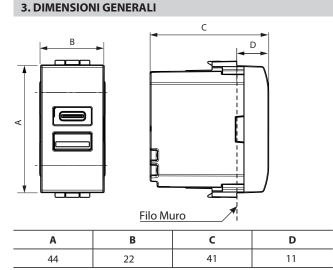
1. USO

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	□ N4191A
	■ NT4191A
	■ L4191A
caricatore USB-Tipo A-A 1 modulo	□ N4191AA
	■ NT4191AA
	■ L4191AA
caricatore USB - Tipo A-C 1 modulo	☐ N4191AC
	■ NT4191AC
	■ L4191AC
caricatore USB - Tipo C-C 1 modulo	☐ N4191CC
	■ NT4191CC
	■ L4191CC

Codice colore: Bianco Tech



4. COLLEGAMENTO

Tipo di morsetto: a vite Capacità del morsetto: 1 x 2.5 mm² 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:

 850° C/30 s per le parti isolanti che mantengono in posizione le parti in tensione 650° 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 $+20^{\circ}$ 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.



Antracite