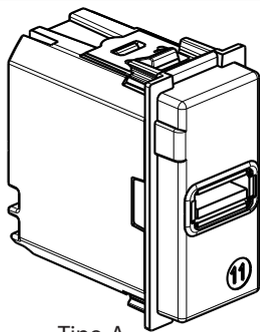


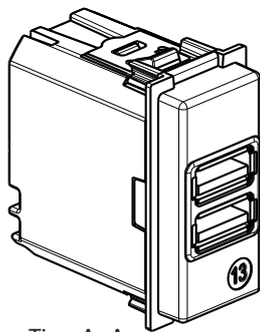
LIVING NOW

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

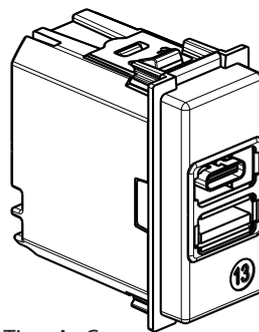
K4191A
K4191AA
K4191AC
K4191CC



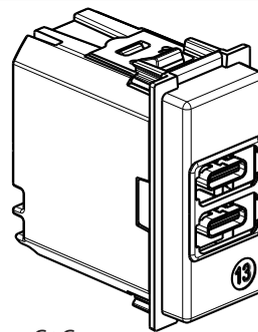
Tipo-A



Tipo-A+A



Tipo-A+C



Tipo-C+C

1. USO

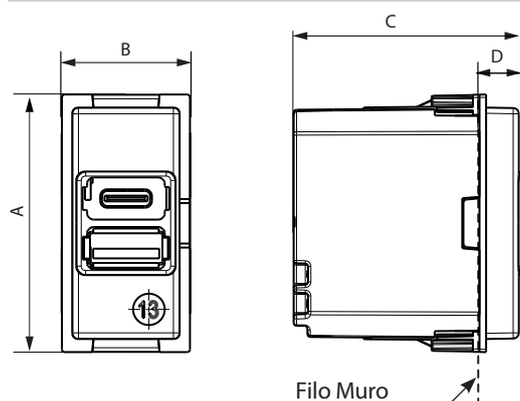
USB per ricaricare dispositivi portatili come telefoni, smartphone, MP3 o MP4, altoparlanti, orologi, console di gioco, powerbank.

2. ARTICOLI CORRELATI

Descrizione	Articolo	Codici cover correlate
caricatore USB - Tipo A - 1 modulo	K4191A	<input type="checkbox"/> KW11 <input type="checkbox"/> KM11 <input checked="" type="checkbox"/> KG11
caricatore USB - Tipo A-A - 1 modulo	K4191AA	<input type="checkbox"/> KW13 <input type="checkbox"/> KM13 <input checked="" type="checkbox"/> KG13
caricatore USB - Tipo A-C - 1 modulo	K4191AC	
caricatore USB - Tipo C-C - 1 modulo	K4191CC	

Codice colore: Bianco Sabbia Nero

3. DIMENSIONI GENERALI



A	B	C	D
45	22	41	8

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

(considerando un'installazione completa, inclusa la cover)

Prove d'urto: IK 04

Penetrazione da corpi solidi/liquidi: IP 40

5.2 Caratteristiche dei materiali

Base: PC classe V-0

Copertura: 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° 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 _{DC}
Efficienza media potenza	85 %
Potenza massima dissipata in stand-by	< 0.1W
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.