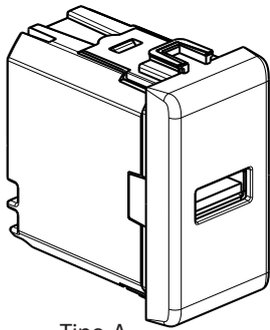


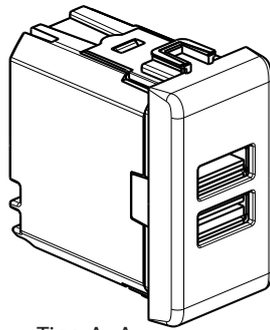
MÀTIX

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

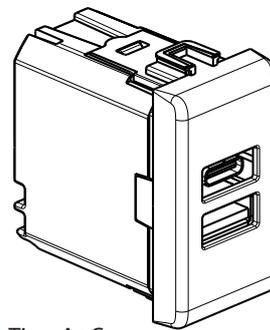
AM4191A
 AM4191AA
 AM4191AC
 AM4191CC



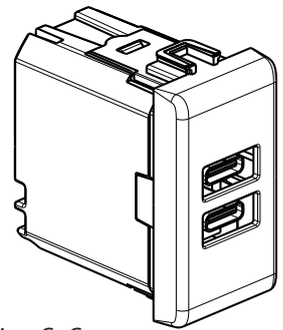
Tipo-A



Tipo-A+A



Tipo-A+C



Tipo-C+C

1. USO

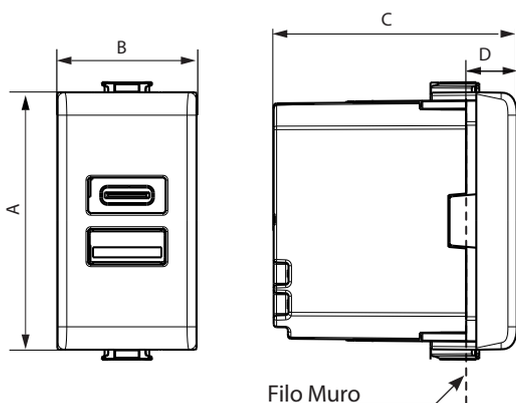
USB per ricaricare dispositivi portatili come telefoni, smartphone, MP3 o MP4, altoparlanti, orologi, console di gioco, powerbank.

2. ARTICOLI CORRELATI

| Descrizione | Articolo |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| caricatore USB - Tipo A - 1 modulo | <input type="checkbox"/> AM4191A |
| caricatore USB - Tipo A-A - 1 modulo | <input type="checkbox"/> AM4191AA |
| caricatore USB - Tipo A-C - 1 modulo | <input type="checkbox"/> AM4191AC |
| caricatore USB - Tipo C-C - 1 modulo | <input type="checkbox"/> AM4191CC |

Codice colore: Bianco

3. DIMENSIONI GENERALI



| A | B | C | D |
|------|------|----|-----|
| 43.6 | 23.4 | 41 | 8.5 |

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: 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= |
| 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.