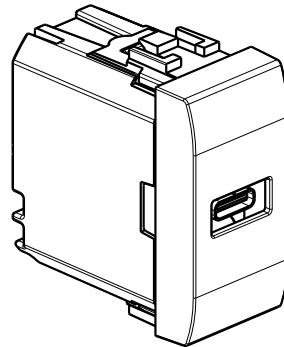


# LIVINGLIGHT

## Caricatore USB - 20W - Tipo C

### Power Delivery



#### 1. USO

PC, tablet, smartphone.  
Ottimizza la velocità di ricarica dei terminali Power Delivery.

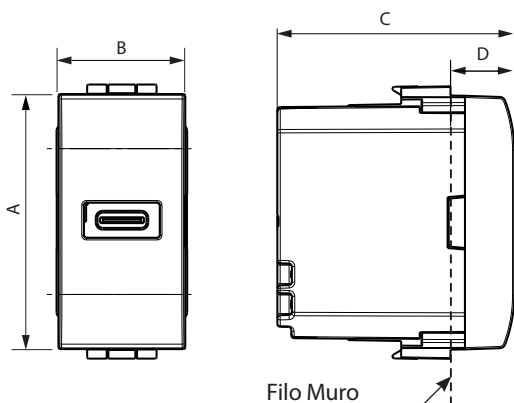
**USB Power Delivery** è la nuova tecnologia di ricarica rapida integrata nei dispositivi iOS/Apple e Android/Google.  
Tecnologia che consente un livello di carica più rapido rispetto alle tecnologie convenzionali, operando tramite uno scambio tra il terminale e il caricatore.

#### 2. ARTICOLI CORRELATI

Descrizione	Articolo
Caricatore USB 20W Tipo C Power Delivery 1 modulo	<input type="checkbox"/> N4192C <input type="checkbox"/> NT4192C <input checked="" type="checkbox"/> L4192C

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: N4192../L4192.. PC classe V-0 - NT4192.. verniciata PC classe V-0  
Autoestinguento:  
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 <sup>(*)</sup>
Potenza massima in uscita	20 W
Tensione nominale in uscita	5.0 V ~ <sup>(*)</sup>
Efficienza media potenza	86 %
Potenza massima dissipata in stand-by	< 0.05W
Classe di consumo fuori carica e livello medio di efficienza: livello VI	
Classe di protezione	II - Low voltage

##### <sup>(\*)</sup> Ottimizzazione/tensione:

5.0 V ~ →	3.0 A - 15 W
9.0 V ~ →	2.2 A - 20 W
12.0 V ~ →	1.6 A - 20 W

**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

**Prodotto certificato Power Delivery:** standard aperto per la ricarica rapida tramite scambio tra terminale e caricabatteria.

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