

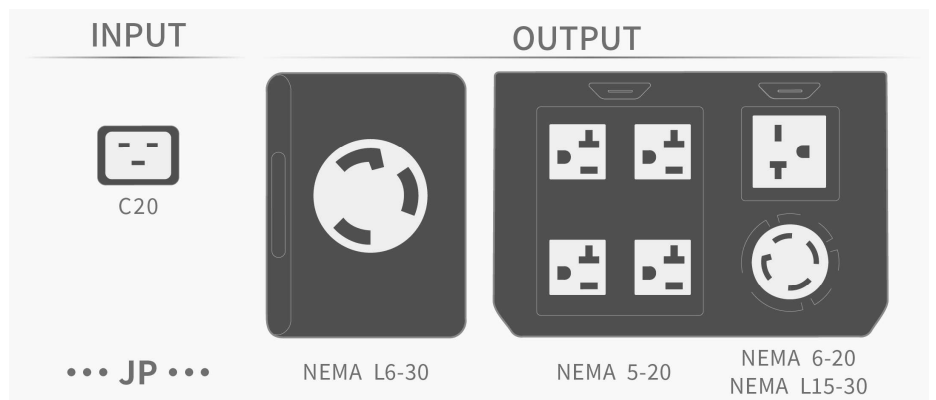
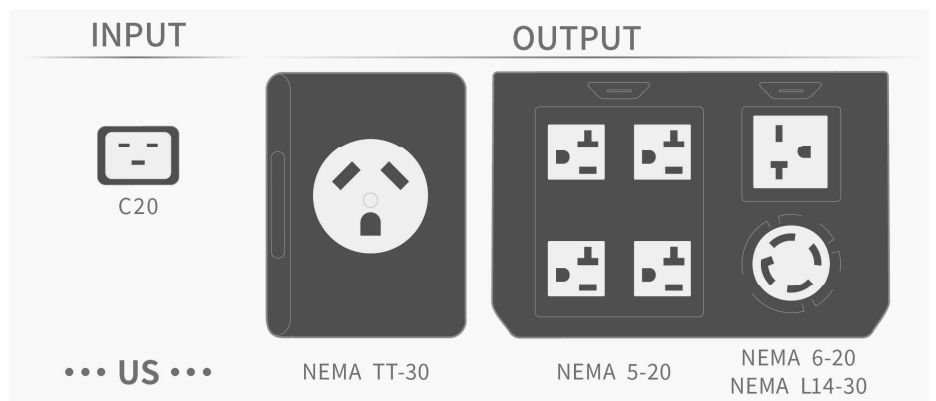


1. EcoFlow DELTA Pro 3 ×1
2. Cavo di ricarica CA ×1
3. Protezione per la maniglia ×2
4. Documentazione del prodotto ×1



In caso di articoli danneggiati o mancanti, contattare il servizio clienti EcoFlow per ricevere assistenza.

Tipo di presa CA per versione



INPUT



C14


... CN ...

OUTPUT



国标五插 国标三插


INPUT



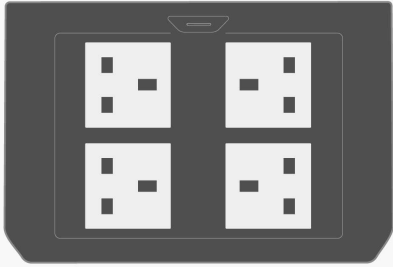
C20

... UK ...

OUTPUT




CEE 16A



TYPE G


INPUT



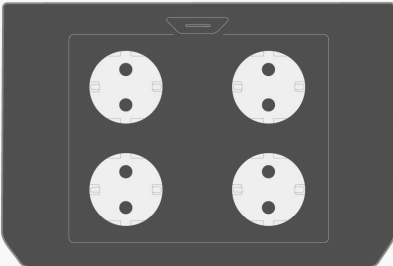
C20

... EU ...

OUTPUT




CEE 16A



TYPE F


INPUT



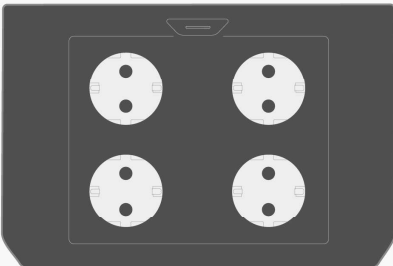
C20

... KR ...

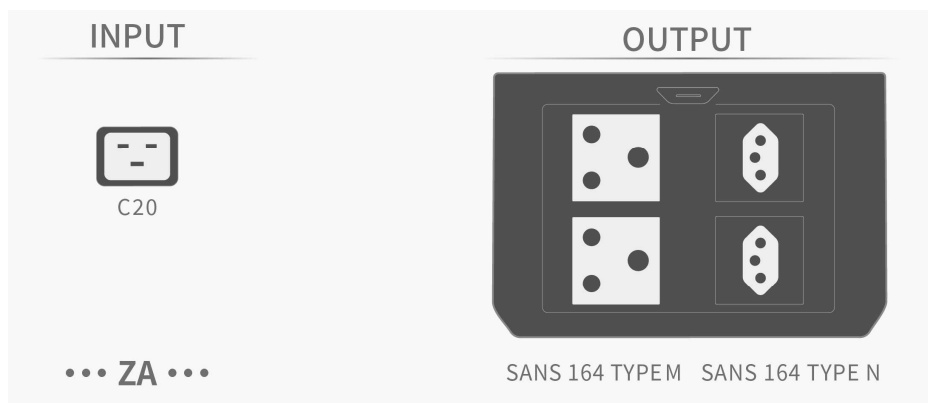
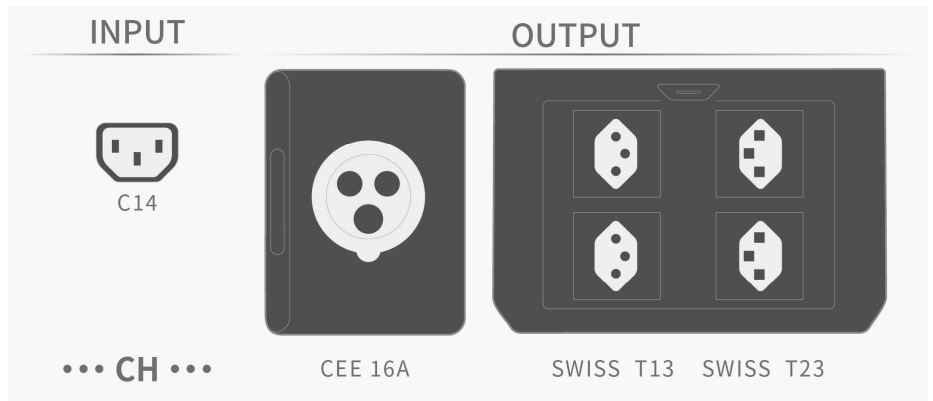
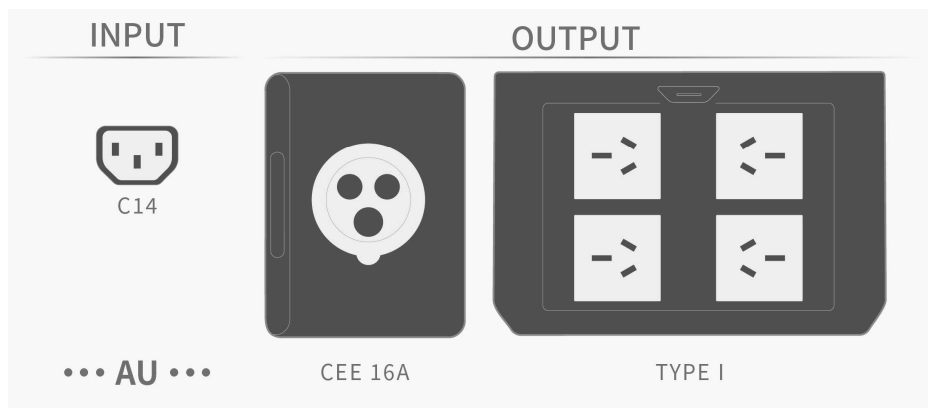
OUTPUT



CEE 16A



TYPE F



Technical Specifications

Disposizioni generali

Modello EFD521

Peso netto 51.5 kg circa

Dimensioni Circa 410.4 x 341 x 693 mm

Uscita CA

Wave Tipo Onda sinusoidale pura

US:

- Bassa tensione/monofase:

4x NEMA 5-20R, 120 V/20 A; 1x NEMA TT-30R, 120 V~30 A

- Alta tensione/fase divisa:

1x NEMA L14-30R, 120 V/240 V~16.7 A; 1x NEMA 6-20R,

Presca

240 V~16.7 A

JP:

• Bassa tensione/monofase:

4x NEMA 5-20R, 100 V~20 A; 1x NEMA L6-30R, 100 V~30 A

• Alta tensione/fase divisa:

1x NEMA L15-30R, 100 V/200 V~18 A; 1x NEMA 6-20R, 200 V~18 A

CN:

2x Presca standard a cinque fori, 220 V~10 A; 2x Presca standard a tre fori, 220 V~16 A

UK:

4x Tipo G, 230V~13 A; 1x CEE 16 A, 230 V~16 A

EU:

4x Tipo F, 230 V~16 A; 1x CEE 16 A, 230 V~16 A

KR:

4x Tipo F, 220 V~16 A; 1x CEE 16A, 220 V~16 A

AU:

4x Tipo I, 230 V~15 A; 1x CEE 16 A, 230 V~16 A

CH:

2x Svizzera T13, 230 V~10 A; 2x Svizzera T23, 230 V~16 A; 1x CEE 16 A, 230V~16 A

ZA:

2x SANS 164 Tipo N, 230 V~16 A; 2x SANS 164 Tipo M, 230 V~16 A

US:

• Solo scarico:

120 V~60 Hz 4000 W totali (sovratensione 8000 W)

120/240 V~60 Hz 4000 W totali (sovratensione 8000 W)

• Modalità bypass:

100-120 V~50/60 Hz 4000 W totali

JP:

• Solo scarico:

100 V~60 Hz 3600 W totali (sovratensione 7200 W)

100/200 V~60 Hz 3600 W totali (sovratensione 7200 W)

• Modalità bypass:

100-120 V~50/60 Hz 3600 W totali

CN:

• Solo scarico: 220 V~50 Hz 4000 W totali (sovratensione 8000 W)

• Modalità bypass: 220-240 V~50/60 Hz 4000 W totali

UK:

• Solo scarico: 230 V~50 Hz 4000 W totali (sovratensione 8000 W)

• Modalità bypass: 220-240 V~50/60 Hz 4000 W totali

Dettagli uscita

EU:

• Solo scarico: 230 V~50 Hz 4000 W totali (sovratensione 8000 W)

• Modalità bypass: 220-240 V~50/60 Hz 4000 W totali

KR:

• Solo scarico: 220V~60 Hz 4000W totali (sovratensione 8000W)

• Modalità bypass: 220-240 V~50/60 Hz 4000 W totali

AU:

• Solo scarico: 230 V~50 Hz 4000 W totali (sovratensione

8000 W)

• Modalità bypass: 220-240 V~50/60 Hz 4000 W totali

CH:

• Solo scarico: 230 V~50 Hz 4000 W totali (sovratensione 8000 W)

• Modalità bypass: 220-240 V~50/60 Hz 4000 W totali

ZA:

• Solo scarico: 230 V~50 Hz 4000 W totali (sovratensione 8000 W)

• Modalità bypass: 220-240 V~50/60 Hz 4000 W totali

Porta di ingresso/uscita di alimentazione CA (AC POWER IN/OUT PORT)	Porta proprietaria EcoFlow US: Solo scarico: 120/240 V~16.7 A 60 Hz JP: Solo scarico: 100 V/200 V~18 A 60 Hzz CN: Solo scarico: 220 V~18 A 50 Hz UK: Solo scarico: 230 V~17.4 A 50 Hz EU: Solo scarico: 230 V~17.4 A 50 Hz KR: Solo scarico: 220 V~18 A 60 Hz AU: Solo scarico: 230 V~17.4 A 50 Hz CH: Solo scarico: 230 V~17.4 A 50 Hz ZA: Solo scarico: 230 V~17.4 A 50 Hz
---	---

Uscita CC

Uscita USB	2 xUSB-A (QC3.0): 5V=2.4 A/9 V=2 A/12 V=1.5 A, 18 W max. per porta, totale 36 W 2 xUSB-C (PD3.0): 5/9/12/20 V=5 A, 15 V=3 A, 100 W max. per porta, totale 200 W
------------	--

Porta di uscita 12V CC	12,6 V=30 A, 378 W totali • Porta DC5521: 5 A max. • Porta Anderson: 30 A max.
------------------------	--

Ingresso CA

Presca	US / JP / UK / EU / KR / ZA: C20 CN / AU / CH: C14
--------	---

	US: • Solo carico: 100-240 V~15 A 50/60 Hz • Modalità bypass: 100-120 V~15 A (max. 3 ore), 12 A (continua),50/60 Hz JP: • Solo carico: 100-240 V~15 A 50/60 Hz • Modalità bypass: 100-120 V~15 A 50/60 Hz CN: • Solo carico: 220-240 V~10 A 50/60 Hz • Modalità bypass: 220-240 V~10 A 50/60 Hz UK:
--	--

Dettagli ingresso	<ul style="list-style-type: none"> • Solo carico: 220-240 V~12.5 A 50/60 Hz • Modalità bypass: 220-240 V~12.5 A 50/60 Hz <p>EU:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Solo carico: 220-240 V~12.5 A 50/60 Hz • Modalità bypass: 220-240 V~12.5 A 50/60 Hz <p>KR:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Solo carico: 220-240 V~10 A 50/60 Hz • Modalità bypass: 220-240 V~10 A 50/60 Hz <p>AU:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Solo carico: 220-240 V~10 A 50/60 Hz • Modalità bypass: 220-240 V~10 A 50/60 Hz <p>CH:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Solo carico: 220-240 V~10 A 50/60 Hz • Modalità bypass: 220-240 V~10 A 50/60 Hz <p>ZA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Solo carico: 220-240 V~12.5 A 50/60 Hz • Modalità bypass: 220-240 V~12.5 A 50/60 Hz
-------------------	---

Porta di ingresso/uscita di alimentazione CA (AC POWER IN/OUT PORT)	<p>Porta proprietaria EcoFlow</p> <p>US:</p> <p>Solo carico: 100/200 V-120/240 V~20 A 50/60 Hz</p> <p>JP:</p> <p>Solo carico: 100/200 V-120/240 V~20 A 50/60 Hz</p> <p>CN:</p> <p>Solo carico: 220 V-240 V~20 A 50/60 Hz</p> <p>UK:</p> <p>Solo carico: 220 V-240 V~20 A 50/60 Hz</p> <p>EU:</p> <p>Solo carico: 220 V-240 V~20 A 50/60 Hz</p> <p>KR:</p> <p>Solo carico: 220 V-240 V~20 A 50/60 Hz</p> <p>AU:</p> <p>Solo carico: 220 V-240 V~20 A 50/60 Hz</p> <p>CH:</p> <p>Solo carico: 220 V-240 V~20 A 50/60 Hz</p> <p>ZA:</p> <p>Solo carico: 220 V-240 V~20 A 50/60 Hz</p>
---	---

Ingresso CC

Ingresso FV alto	<p>Porta XT60</p> <p>30 V-150 V$\overline{=}$, 15 A, 1600 W max.</p>
Ingresso FV basso/ingresso auto	<p>Porta XT60i</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ingresso FV: 11 V-60 V$\overline{=}$, 20 A, 1000 W max. • Ingresso auto: 12 V$\overline{=}$8 A max. / 48 V$\overline{=}$20 A max.

Informazioni sulla batteria

Capienza stimata	4096 Wh 51.2 V $\overline{=}$ 80 Ah
Chimica cella	LFP (LiFePO4)
Ciclo di vita	La batteria mantiene più dell'80% dello stato dopo 4.000 cicli a 0,5 C/0,5 C a 25°C

Protezione da sovratensione, protezione da sovraccarico, protezione da sovratemperatura, protezione da

Tipo di protezione cortocircuito, protezione da bassa temperatura, protezione da bassa tensione, protezione da sovracorrente

Classificazione IP IP65 (solo pacco batteria interna)

Temperatura ambientale

Temperatura di esercizio ottimale 20°C - 30°C

Temperatura di caricamento 0°C - 45°C

Temperatura di scaricamento da -10°C a 45°C

Temperatura di stoccaggio da -10°C a 45°C

Comunicazioni

Metodo CAN, Wi-Fi e Bluetooth

CAN REMOTE Port (RJ45)

Wi-Fi 4 (802.11n)

Frequenza

- CN / BR / MX: 2400-2483.5 MHz
- EU / JP / KR / AU: 2412-2472 MHz / 2422-2462 MHz
- TW / US / CA: 2412-2462 MHz / 2422-2452 MHz

Potenza massima in uscita

Wi-Fi

- CN: ≤20 dBm
- US: 0.057 W
- CA: 0.1208 W
- EU: 15.44 dBm
- UK: 15.44 dBm
- AU: 15.44 dBm
- KR: 15.44 dBm
- JP: 7.40 mW/MHz

Bluetooth 5.0

Frequenza

- CN / BR / MX: 2400-2483.5 MHz
- EU / TW / US / CA / JP / AU: 2402-2480 MHz

Potenza massima in uscita

Bluetooth

- CN: ≤20 dBm
- US: 0.0071 W
- CA: 0.0071 W
- EU: 0.27 dBm
- UK: 0.27 dBm
- AU: 0.27 dBm
- KR: 0.27 dBm
- JP: 7.7 mW