

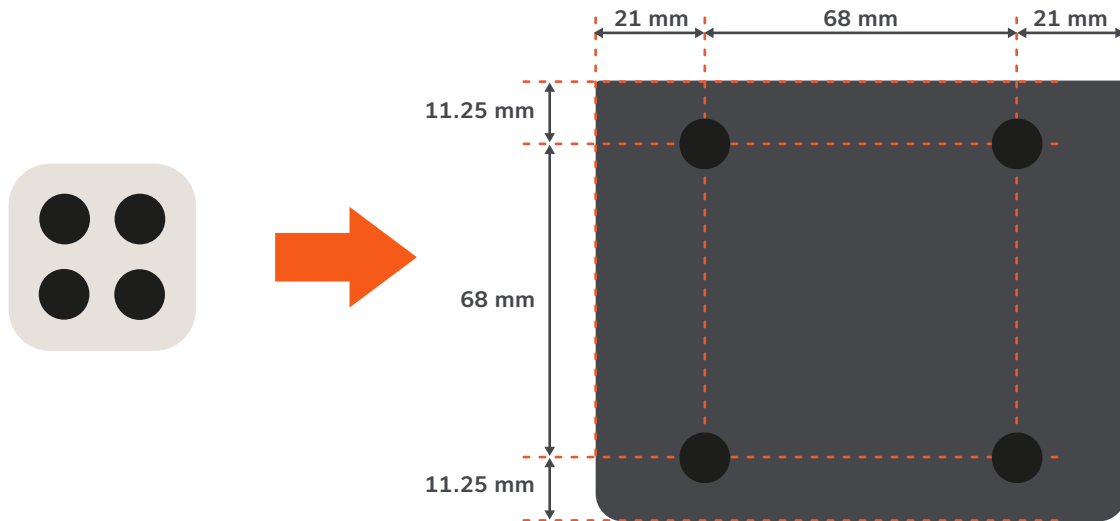
CARICATORE DA SCRIVANIA CHARGEVIEW™ 240W

SKU: ST-C6CV240C-EU

PRIMA DEL PRIMO UTILIZZO

Opzionale

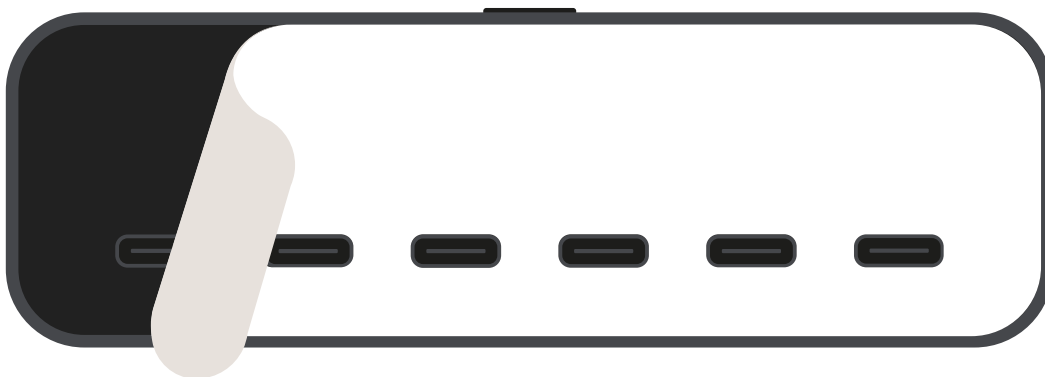
1



Applicare i piedini in silicone

- Se si prevede di utilizzare il caricatore senza il supporto, applicare i piedini in silicone inclusi per mantenerlo stabile sulle superfici piane ed evitare che scivoli.
- Se si prevede di utilizzare il caricatore con il supporto incluso, i piedini sono opzionali. Se utilizzati, assicurarsi che siano posizionati correttamente in modo da non interferire con il posizionamento del caricatore nel supporto o su di esso.
- Posizionare i 4 piedini in silicone sul fondo del caricatore come mostrato nel diagramma, quindi premere con decisione per fissarli.

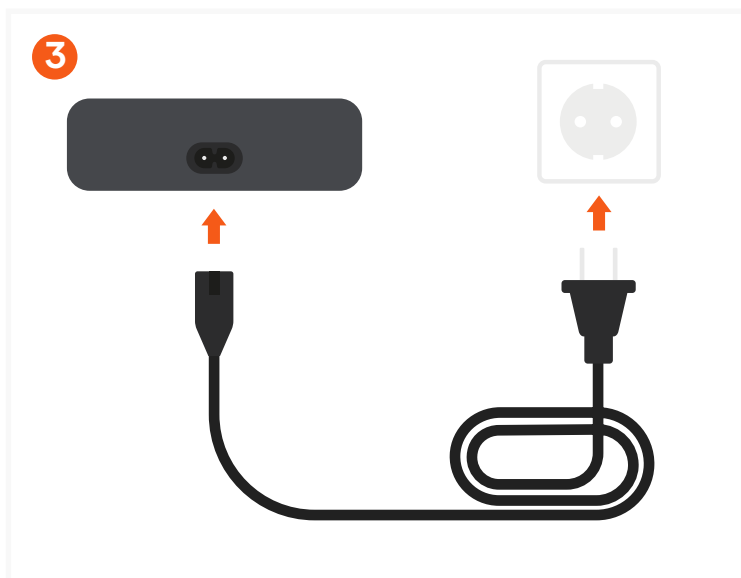
2



Rimuovere la pellicola protettiva

- Rimuovere la pellicola protettiva dal display.

INSTALLAZIONE E COLLEGAMENTO



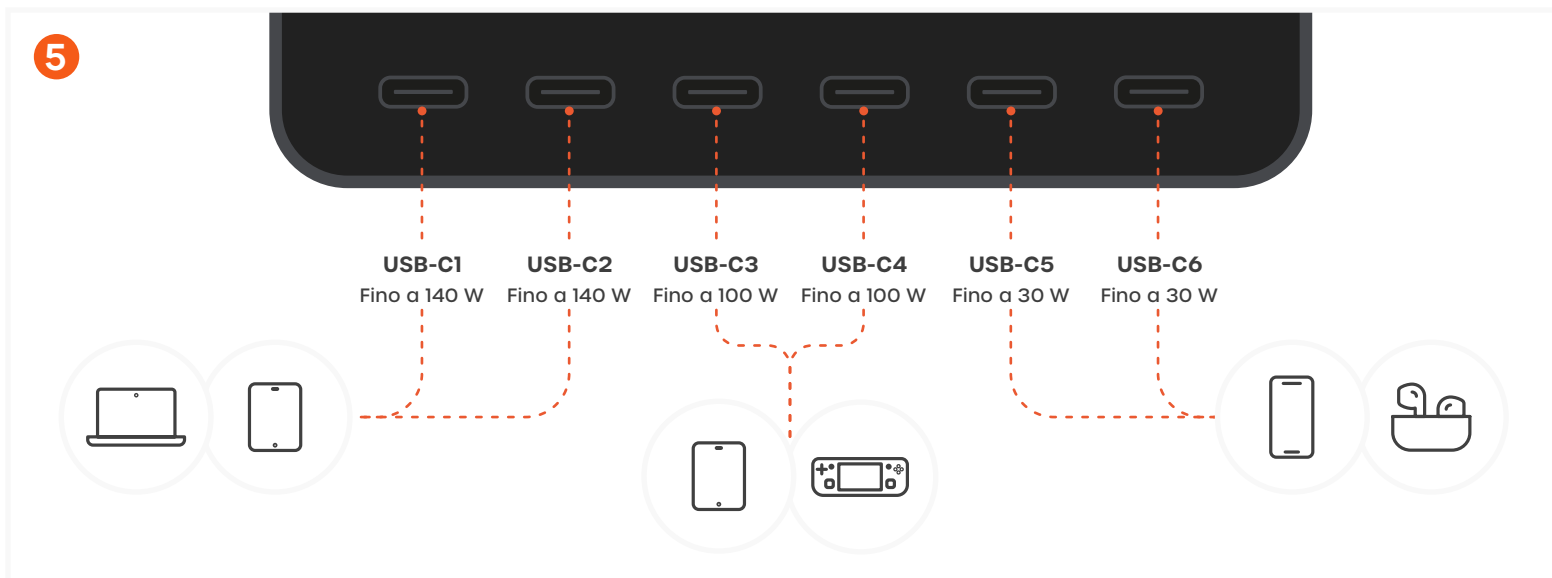
Collegare il cavo di alimentazione C7

- Collegare il cavo di alimentazione C7 da 1,5 m incluso alla porta di alimentazione sul retro del caricatore, quindi inserire l'altra estremità in una presa elettrica standard.
- Il caricatore supporta un ingresso da 100-240 V ed è compatibile con le prese internazionali se utilizzato con l'adattatore appropriato.



Posizionare il caricatore (orizzontale o verticale)

- Utilizzare il supporto da scrivania incluso per posizionare il caricatore in orizzontale (piatto) o in verticale (in piedi).
- Quando viene posizionato orizzontalmente sul supporto, il caricatore rimane leggermente inclinato in avanti per offrire un migliore angolo di visualizzazione del display LCD.
- Tenere premuto il pulsante di accensione/display per 2 secondi per modificare l'orientamento del display in base alla posizione scelta.



Collegare i dispositivi

- Collegare i dispositivi a una qualsiasi delle 4 porte USB-C utilizzando cavi USB-C compatibili.
- Capacità delle porte (utilizzo di una singola porta):
 - USB-C1 (PD 3.2 EPR AVS + PPS) – Fino a 140 W
 - USB-C2 (PD 3.2 EPR AVS + PPS) – Fino a 140 W
 - USB-C3 (PD 3.0 w/ PPS) – Fino a 100 W
 - USB-C4 (PD 3.0 w/ PPS) – Fino a 100 W
 - USB-C5 (PD 3.0 w/ PPS) – Fino a 30 W
 - USB-C6 (PD 3.0 w/ PPS) – Fino a 30 W
- Per la ricarica più rapida di un singolo dispositivo, utilizzare USB-C1 o USB-C2.
- La potenza erogata si regola automaticamente quando sono collegati più dispositivi.

MONITORARE RICARICA E TEMPERATURA

6

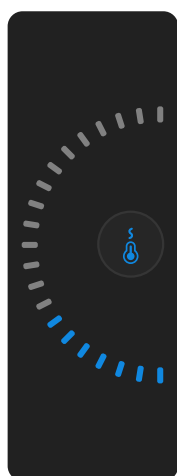


Monitorare la ricarica tramite il display digitale

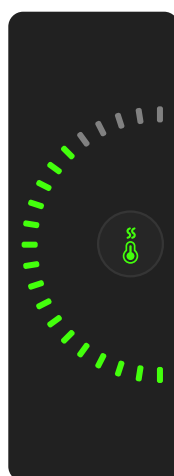
Il display LCD fornisce informazioni sulla ricarica e sullo stato del sistema in tempo reale:

- All'accensione, il logo Satechi viene visualizzato per 3 secondi.
- Premere il pulsante di accensione/display per scorrere le schermate del display (ad esempio, visualizzazione della potenza totale combinata e visualizzazione individuale per porta).
- Il display mostra la potenza in watt e lo stato di ricarica in tempo reale per ogni porta attiva.
- L'indicatore di ciascuna porta diventa verde quando è in uso.
- L'indicatore AVS su USB-C1 e USB-C2 diventa verde per 5 secondi quando la ricarica rapida è attiva su dispositivi compatibili (ad esempio, serie iPhone 17 e successive).
- Dopo 1 minuto di inattività, lo schermo si spegne ed entra in modalità sospensione.
- Il timer di sospensione del display è fisso e non può essere modificato o disattivato.
- Il display si riattiva quando viene collegato un dispositivo o viene premuto il pulsante di accensione.

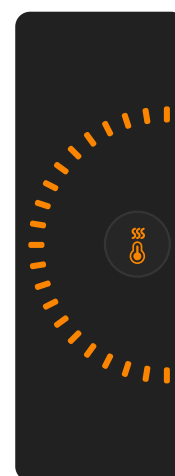
7



Eccellente



Ottimizzato



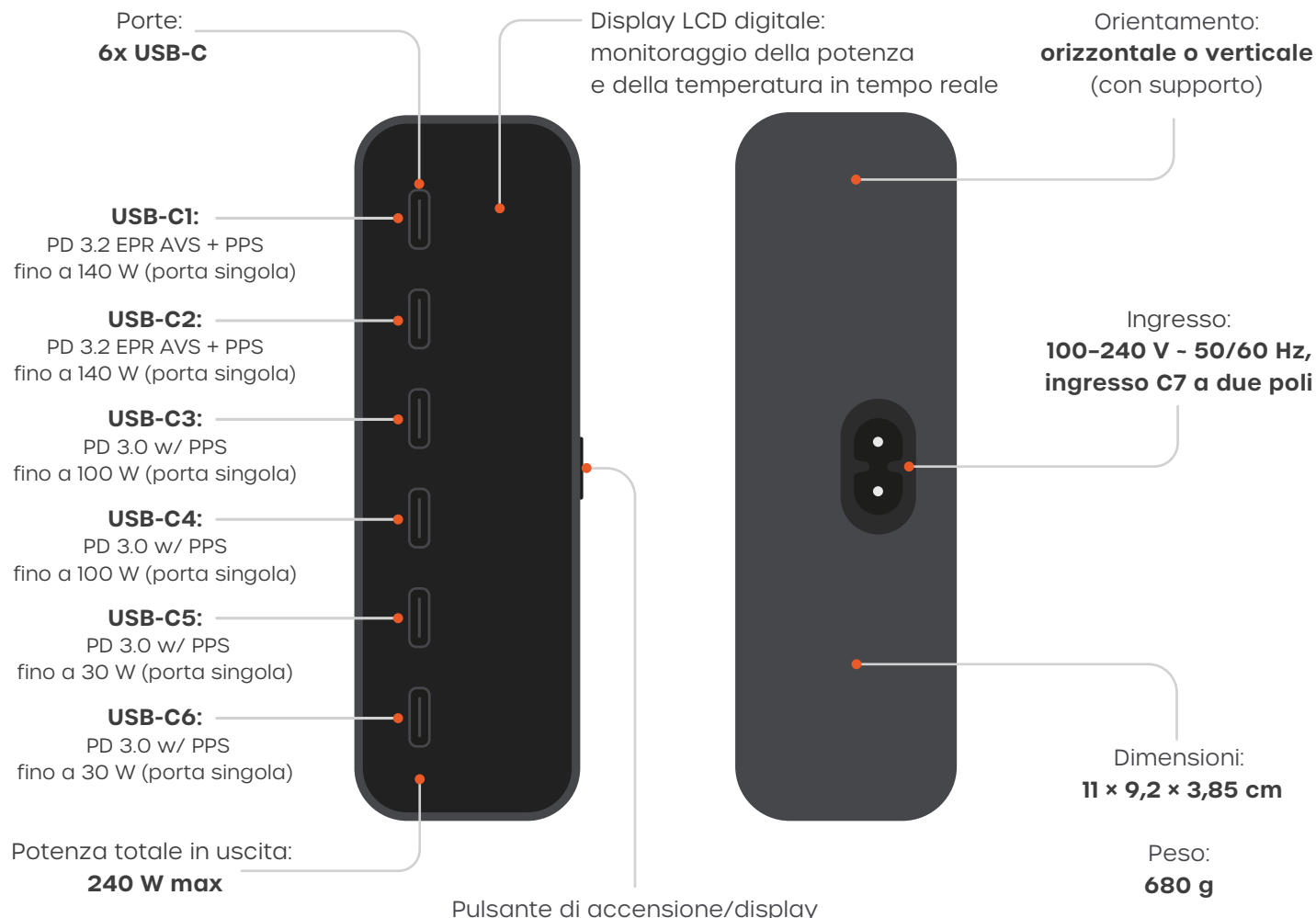
Raffreddamento

Interpretare l'indicatore di monitoraggio della temperatura

L'indicatore di monitoraggio della temperatura riflette lo stato termico attuale del caricatore:

- Blu – Eccellente
- Verde – Ottimizzato
- Arancione – Raffreddamento
- Per prestazioni ottimali, assicurarsi che vi sia un'adeguata circolazione dell'aria attorno al caricatore ed evitare di posizionarlo in spazi chiusi o ristretti.

SPECIFICHE



CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:



Supporto



Cavo di alimentazione C7 da 1,5 m



4 piedini in silicone

CERTIFICAZIONI E SICUREZZA

FCC Class B



CE Certified



ICES(B)/NMB(B)



Intertek



WEEE

