

Indice

1. Introduzione	3
Passo 1 - Introduzione	4
Passo 2 - Come sfogliare il manuale	4
Passo 3 - Visualizza immagini ad alta risoluzione	5
Passo 4 - Strumenti inclusi nella confezione	5
Passo 5 - Prusa Cheatsheet	6
Passo 6 - Concediti una ricompensa!	6
Passo 7 - Informazioni aggiuntive	7
2. Disimballare la stampante	8
Passo 1 - Aprire la scatola principale	9
Passo 2 - Accedere alla scatola della stampante	10
Passo 3 - Rimuovere la scatola della stampante	11
Passo 4 - Accedere alla stampante	11
Passo 5 - Tirare fuori la stampante dalla scatola	12
Passo 6 - Togliere il cartone dal fondo	12
3. Preparare la stampante	13
Passo 1 - Attrezzi necessari per questo capitolo	14
Passo 2 - Rimuovere le pellicole protettive	14
Passo 3 - Rimozione della protezione dell'asse X	15
Passo 4 - Preparazione del pannello LCD (parte 1)	15
Passo 5 - Preparazione del pannello LCD (parte 2)	16
Passo 6 - Rimozione della protezione del pannello LCD	16
Passo 7 - Montaggio del pannello LCD	17
Passo 8 - Rimozione delle viti del piano riscaldato	17
Passo 9 - Montaggio della fotocamera Buddy3D	18
Passo 10 - Come fissare il porta bobina	18
4. Primo avvio	19
Passo 1 - Accendere la stampante	20
Passo 2 - Impostazione della stampante: Introduzione	20
Passo 3 - Configurazione della stampante: Configurazione della rete	21
Passo 4 - Configurazione della stampante: viti del Piano Riscaldato	21
Passo 5 - Configurazione della stampante: Sensore dello sportello	22
Passo 6 - Configurazione della stampante: Completa	22
Passo 7 - Connessione della Fotocamera Buddy3D	23
Passo 8 - Manuale	23
Passo 9 - Give us feedback	24
Passo 10 - Supporto Prusa	24
Passo 11 - Prusa Academy	25
Passo 12 - Unisciti a Printables!	25
Registro modifiche del manuale	26
Passo 1 - Storico versioni	27

1. Introduzione



PASSO 1 Introduzione

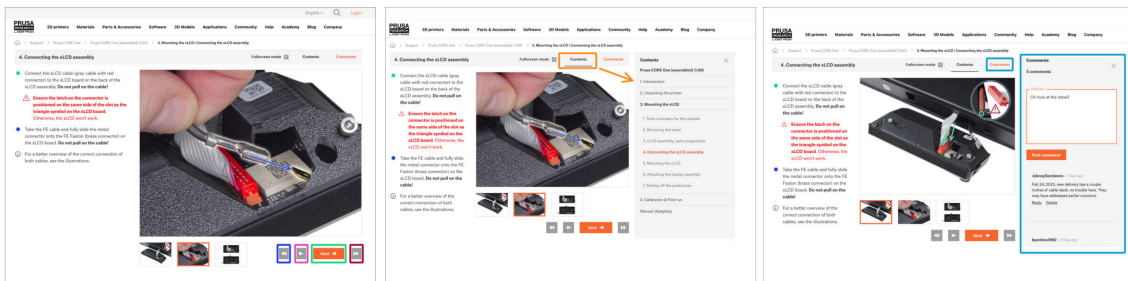


📌 Ciao, benvenuto alla guida per disimballare e configurare la tua **Prusa CORE One L**. Segui questi passaggi per assicurarti che la tua stampante sia pronta per la prima stampa.

📌 Anche se la Prusa CORE One L arriva già montata, ci sono un paio di cose da fare prima di poter iniziare a stampare.

📌 Si consiglia di conservare tutto il materiale di imballaggio nel caso in cui si decida di mandare la stampante in assistenza.

PASSO 2 Come sfogliare il manuale



📌 Usa i pulsanti grafici di navigazione nell'angolo in basso a destra o i tasti freccia della tastiera:

➡ **Pulsante successivo / Tasto freccia destra** - Passa all'immagine successiva o alla fase successiva se si tratta dell'ultima immagine della fase.

⬅ **Pulsante freccia sinistra / Tasto freccia sinistra** - Passa all'immagine precedente o alla fase precedente se si tratta della prima immagine della fase.

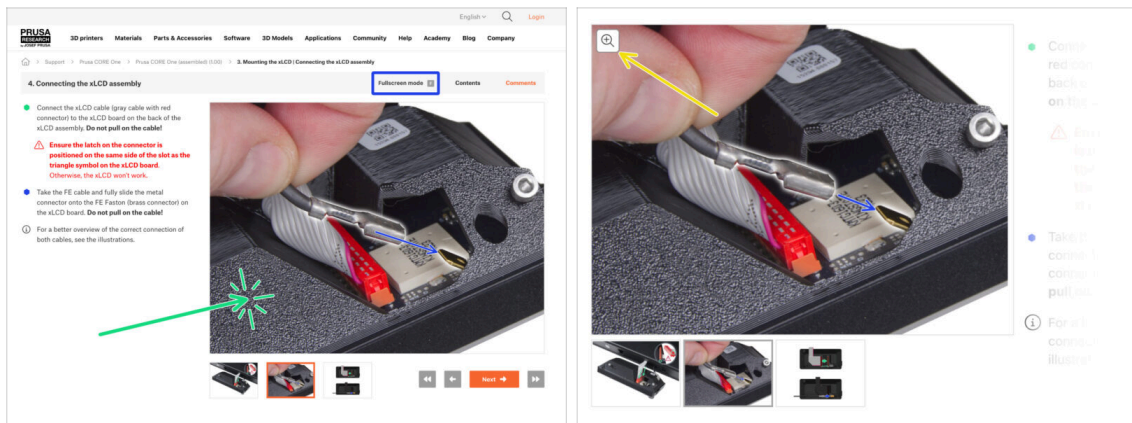
⬅ **Pulsante Play indietro / Tasto freccia su** - Vai al passo precedente.

➡ **Pulsante Play Avanti / Tasto freccia giù** - Vai al passo successivo.

📌 Clicca su **Contenuti** per espandere l'elenco completo dei passi di questa guida. Questo ti permette di saltare a qualsiasi passo.

📌 Clicca su **Commenti** per aprire la discussione su un passo specifico e lasciare il tuo feedback.

PASSO 3 Visualizza immagini ad alta risoluzione



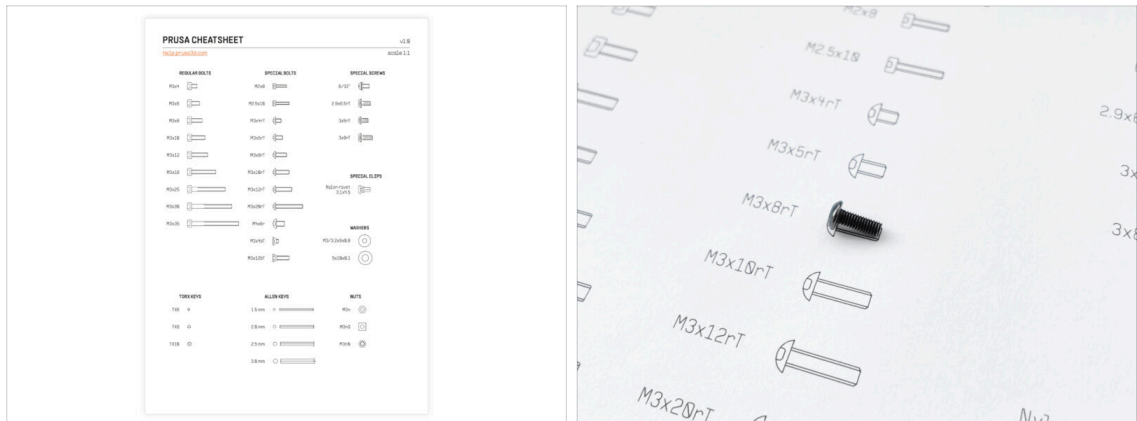
- Quando sfogli la guida su help.prusa3d.com, è possibile visualizzare le immagini originali in alta risoluzione per una maggiore chiarezza.
- Clicca sull'immagine per vederla in alta risoluzione e avere una visione più dettagliata.
- Puoi anche passare il cursore sull'immagine e cliccare sul pulsante con la lente di ingrandimento ("Visualizza originale") nell'angolo in alto a sinistra.
- Clicca su **Modalità a schermo intero** o premi il tasto F per ingrandire lo schermo e concentrarti completamente sulle istruzioni.

PASSO 4 Strumenti inclusi nella confezione



- La confezione della tua Prusa CORE One L contiene gli strumenti per usare e mantenere la stampante:
 - Chiave da 13 mm (1x)
 - Chiave universale (1x)
 - Chiave a brugola 2.5 mm
 - Cacciavite Torx T10
 - Pinza a becchi lunghi (1x)

PASSO 5 Prusa Cheatsheet



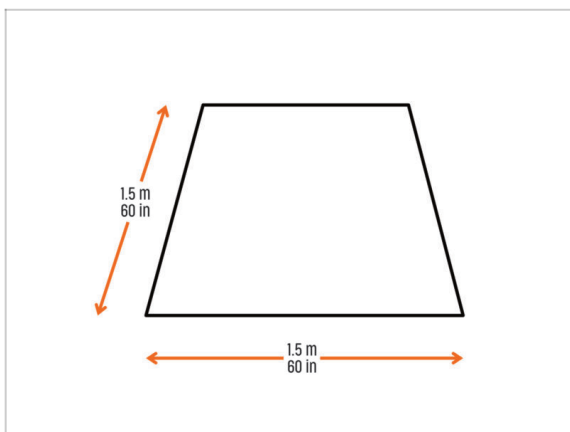
- Il nostro cheatsheet ti aiuterà ogni volta che non sei sicuro dell'utilizzo del tipo o della dimensione corretta dello strumento. Posiziona il dispositivo di fissaggio sulla stampa corrispondente per confrontare il tipo e la dimensione.
- 📌 Puoi scaricare il foglio riassuntivo su prusa.io/col-cheatsheet.
- Stampa il foglio riassuntivo in scala 1:1. Oppure **controlla il retro della lettera di benvenuto** che hai ricevuto con il tuo CORE One L.
- ❗ Questa guida non prevede l'uso di viti o dadi. Comunque, il foglio riassuntivo ti tornerà utile per la manutenzione futura.

PASSO 6 Concediti una ricompensa!



- ❗ Abbiamo buone notizie. Come regalo, mettiamo un sacco di orsetti con la nostra stampante.
- ⚠ **Orsetti gommosi! Altrimenti sarebbe spaventoso. Le spese di spedizione sarebbero pazzesche e le pratiche doganali diventerebbero davvero imbarazzanti.**
- L'idea è di mangiarli una volta che hai finito di sistemare tutto e stai aspettando la tua prima stampa.
- Ma puoi mangiarli quando vuoi, se hai una fame...da orsi.

PASSO 7 Informazioni aggiuntive



⚠ ATTENZIONE: Il pacco è voluminoso e pesante, quindi maneggiatelo con cura. Ti consigliamo di farti aiutare da qualcuno per sollevare la scatola.

● Assicurati di avere abbastanza spazio per sistemare la stampante. **Uno spazio pulito è fondamentale.**

① Si consiglia un minimo di 1,5 x 1,5 metri (60 x 60 pollici).

● Continua con il capitolo successivo: **2. Disimballare la stampante.**

2. Disimballare la stampante



PASSO 1 Aprire la scatola principale



⚠ ATTENZIONE: Il pacco è voluminoso e pesante, maneggialo con cautela!

- Le confezioni e gli inserti in schiuma potrebbero essere leggermente diversi rispetto alla foto.
- ① La confezione contiene due scatole: quella principale esterna e quella contenente la stampante.
 - 📌 Ti consigliamo di tenere la scatola principale sul pavimento. La scatola della stampante verrà tolta dalla scatola principale e messa sul tuo piano di lavoro.
- Sposta la scatola principale usando le maniglie sui lati.
- Taglia il nastro adesivo nei punti evidenziati.
- La confezione presenta anche una rappresentazione visiva delle istruzioni per l'apertura.

PASSO 2 Accedere alla scatola della stampante



Una volta aperta la scatola principale, estrai tutti gli articoli conservati nel foglio di cartone superiore e all'interno dei due inserti in schiuma sui lati.



La parte centrale contiene:

- Lettera di benvenuto/scheda riassuntiva
- Piastra di stampa satinata
- Manuale di stampa 3D
- Ugello temprato da 0,4 mm
- Cavo di alimentazione
- Chiavetta USB
- Orsetti gommosi Haribo



La sezione laterale contiene:

- Strumenti
- Accessori



La sezione laterale contiene:

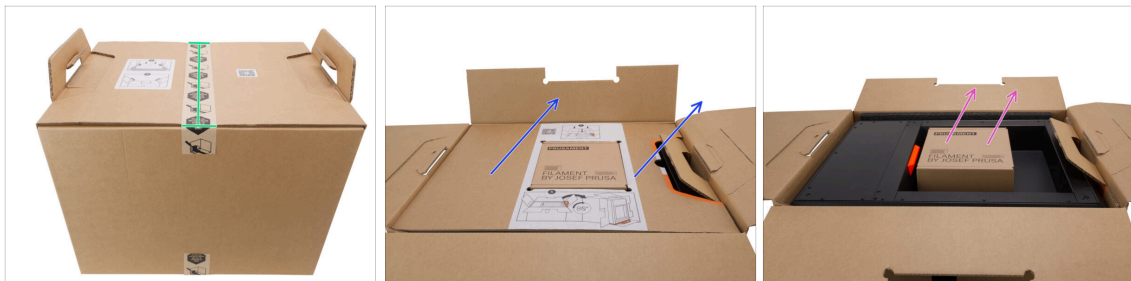
- Fotocamera Buddy3D
- Porta bobina

PASSO 3 Rimuovere la scatola della stampante



- Togli la parte centrale di cartone.
- Togli i due inserti laterali in schiuma.
- Usa le maniglie sulla scatola della stampante per tirarla fuori dalla scatola principale. Metti la scatola della stampante sul tuo piano di lavoro.
- ❗ Avvicinati il più possibile alla scatola. Assicurati di avere una buona presa sulle maniglie. Accovacciati e solleva con le ginocchia, non con la schiena.

PASSO 4 Accedere alla stampante



- Taglia il nastro adesivo nell'area evidenziata.
- Rimuovi l'inserto di cartone superiore.
- Rimuovi la scatola di Prusament.

PASSO 5 Tirare fuori la stampante dalla scatola



- 🔴 Nota la maniglia di cartone. Ti indica dove si trova la parte inferiore della stampante.
- 🔵 Con cautela, ribalta la scatola della stampante su un lato (quello con la maniglia) in modo che la stampante sia in posizione verticale.
- 🟡 Rimuovi l'inserito protettivo in schiuma.
- 🟣 Afferra bene la maniglia e tira fuori lentamente la stampante dalla scatola.
- 📄 Ti consigliamo di tenere tutte le scatole e gli inserti protettivi nel caso dovessi rispedire la stampante per un servizio di assistenza in futuro.

PASSO 6 Togli il cartone dal fondo



- 🔵 Solleva la stampante sul lato dell'impugnatura del cartone inferiore.
- 🟢 Il lembo di cartone si aprirà e potrai rimuovere la stampante dal cartone inferiore.
- 🔴 Appoggia la stampante e spingila delicatamente fuori dal cartone, solo quel tanto che basta perché i piedini tocchino la superficie.
- 🟡 Solleva di nuovo la stampante e tira via il cartone da sotto.
- 📄 Ti consigliamo di conservare l'imballaggio completo per un eventuale uso futuro.
- ⬛ Ottimo lavoro! Una volta tirata fuori la stampante dalla scatola, passiamo al prossimo capitolo: **3. Preparazione della stampante**

3. Preparare la stampante

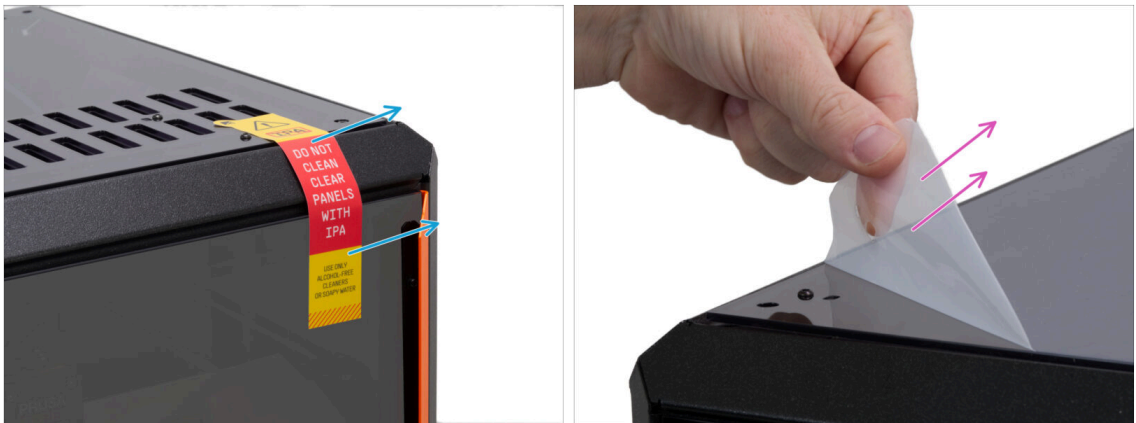


PASSO 1 Attrezzi necessari per questo capitolo



- Per questo capitolo prepara:
- Chiave a brugola da 2.5mm
 - Pinza a becchi lunghi

PASSO 2 Rimuovere le pellicole protettive



- Rimuovi l'adesivo che informa di non pulire mai i pannelli con IPA.
- Rimuovi le pellicole protettive dei pannelli superiori e dello sportello.

PASSO 3 Rimozione della protezione dell'asse X



- Apri lo sportello.
- Trova due inserti di cartone sull'asse X. Tira la linguetta che sblocca il lembo e rimuovilo.
- Usa lo stesso metodo per rimuovere il secondo inserto.

PASSO 4 Preparazione del pannello LCD (parte 1)



- ⚠ Nei prossimi passaggi, fai attenzione a non rovinare i cavi LCD.
- Tira delicatamente fuori l'inserto di cartone del pannello LCD dalla fessura nella parte inferiore della stampante, quanto basta per liberarlo.

PASSO 5 Preparazione del pannello LCD (parte 2)



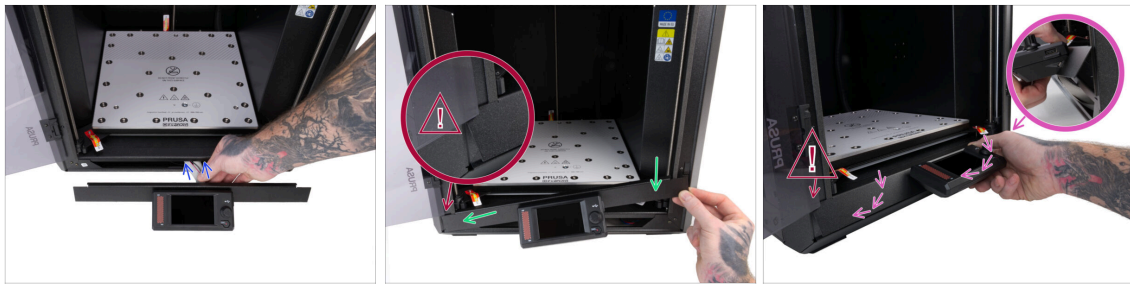
- Solleva il lato destro del pannello LCD.
- Tira verso di te il lato destro del pannello LCD.
- Estrai con cautela il pannello LCD dalla stampante; non tirare i cavi LCD.

PASSO 6 Rimozione della protezione del pannello LCD



- Posiziona il pannello LCD sul piano di lavoro con il display rivolto verso il basso.
- Fai attenzione a non rompere o tirare i cavi LCD.
- Taglia le fascette con le pinze a becchi lunghi. Assicurati di tagliare solo nei punti in cui le pinze non possono danneggiare il pannello LCD.
- Togli l'inserito in schiuma con il cartone dal pannello LCD.
- Rimuovi la protezione in plastica su ciascuna estremità del pannello LCD.

PASSO 7 Montaggio del pannello LCD



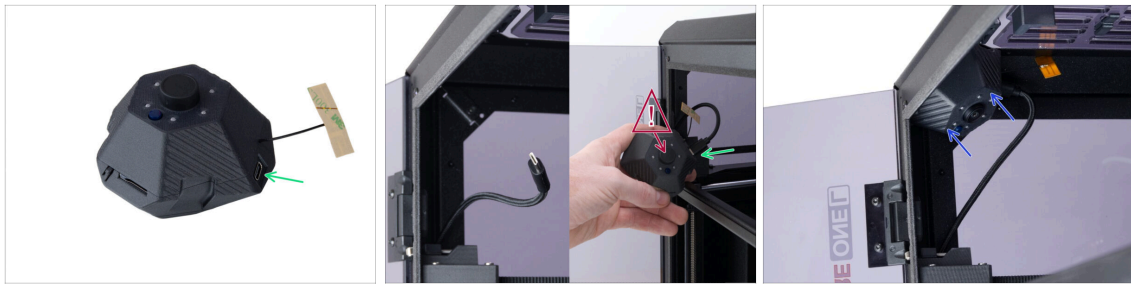
- Capovolgi il pannello LCD in modo che il display sia rivolto verso di te.
- Spingi delicatamente i cavi LCD nella fessura in basso.
- ⚠ **Fai molta attenzione a non danneggiare lo sportello quando monti il pannello LCD.**
- Ruota il pannello LCD in modo che il lato sinistro si incastri nel telaio della stampante. Poi spingi e abbassa il lato destro.
- Metti il pannello LCD sulla stampante inclinato un po' per evitare di schiacciare i cavi LCD. Fai attenzione a non danneggiare lo sportello.

PASSO 8 Rimozione delle viti del piano riscaldato



- ⚠ **Prima di usare la stampante, è necessario togliere le viti del piano riscaldato!**
- Usa la chiave a brugola da 2,5 mm per togliere tutte e tre le viti M3x20 del piano riscaldato.
- ⓘ Ti consigliamo di tenere tutte e tre le viti M3x20 del piano riscaldato insieme alla confezione originale, nel caso dovessi mandare indietro la stampante per un servizio di assistenza.
- Fai attenzione quando posizioni la piastra di stampa; i magneti del piano riscaldato sono piuttosto potenti.
- Posiziona la piastra di stampa allineando il ritaglio posteriore con i perni di bloccaggio sul retro del piano riscaldato. Poi appoggia la piastra di stampa.
- ⓘ La causa principale del distacco delle stampe dalla superficie di stampa è una piastra di stampa sporca di unto. Se hai toccato la superficie, usa dell'IPA (alcol isopropilico) per sgrassare la piastra di stampa.

PASSO 9 Montaggio della fotocamera Buddy3D



- Estrai la fotocamera Buddy3D dalla busta imbottita.
- ❗ L'installazione e l'attivazione della fotocamera sono completamente facoltative.
- Trova il cavo USB-C della fotocamera nell'angolo in alto a sinistra nella parte anteriore. Tira fuori il cavo dalla custodia e collegalo alla porta USB-C della fotocamera Buddy3D.
- ⚠ **Assicurati di rimuovere la copertura dell'obiettivo prima di usare la fotocamera.**
- La fotocamera Buddy3D è magnetica. Assicurati che sia posizionata come mostrato nelle foto e mettila nell'angolo in alto.
- The serial number sticker is part of the Buddy3D camera packaging. **Do not dispose of the SN sticker.** Keep it aside for now.

PASSO 10 Come fissare il porta bobina



- Metti l'O-ring sul porta bobina.
- ❗ L'O-ring è nella stessa busta del porta bobina.
- Spingi il porta bobina nel dock e fissalo ruotandolo in senso orario.
- Ottimo lavoro! Ora che la stampante è pronta, passiamo al prossimo capitolo e accendiamo: **4. Primo avvio**

4. Primo avvio



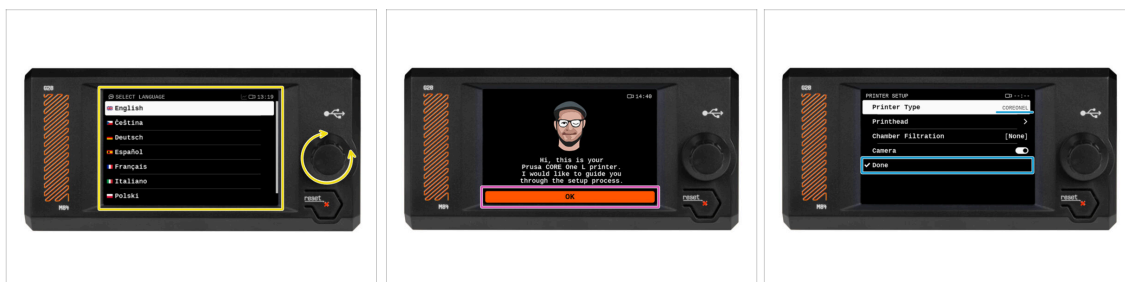
PASSO 1 Accendere la stampante



⚠ Consigliamo caldamente di aggiornare il firmware all'ultima versione. Non saltare questo passaggio.

- ✳ Inserisci nella stampante la chiavetta USB che trovi nella confezione.
- ❗ La chiavetta USB contiene il **file del firmware più recente**.
- ✳ Inserisci il cavo di alimentazione e collega la stampante a una presa di corrente.
- ✳ Accendi la stampante utilizzando l'interruttore sul retro.
- ✳ La stampante mostra la schermata “Nuovo firmware disponibile”. Premi la manopola per scegliere **FLASH** e aggiornare al firmware più recente.

PASSO 2 Impostazione della stampante: Introduzione



- ✳ La stampante visualizza sullo schermo una richiesta di selezione della lingua. Usa la manopola di controllo o il touchscreen per impostare la tua scelta.
- ✳ Dopo aver selezionato la lingua, la stampante visualizzerà la schermata di benvenuto. Premi **OK** per continuare il processo di configurazione.
- ✳ La schermata successiva ti chiederà di selezionare il modello di stampante. Poiché la Prusa CORE One L assemblata viene testata completamente nella nostra fabbrica, è stata pre-selezionata su COREONEL durante questi test. Premi **Fine** per continuare.

PASSO 3 Configurazione della stampante: Configurazione della rete



- La schermata di configurazione della rete ti chiederà di connetterti a una rete Wi-Fi utilizzando l'app mobile ufficiale di Prusa.
- ❗ Per saperne di più prusa.io/app.
- Se selezioni **No**, la stampante mostrerà modi alternativi per connettersi al Wi-Fi. Questo passaggio è facoltativo e può essere eseguito in un secondo momento.
- ❗ Puoi saltare questa schermata e impostare la connessione di rete in un secondo momento.

PASSO 4 Configurazione della stampante: viti del Piano Riscaldato



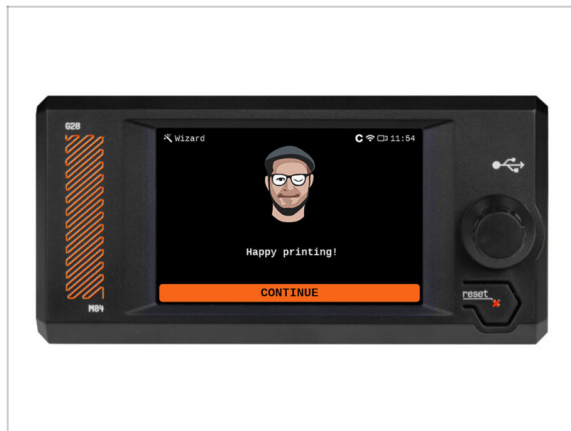
- La stampante ti chiederà di togliere le viti del piano riscaldato. Questo passaggio è già stato fatto nel capitolo precedente.
- ⚠ Assicurati che tutte e tre le viti del piano riscaldato siano già state tolte.

PASSO 5 Configurazione della stampante: Sensore dello sportello



- ◆ A questo punto, lo schermo ti chiederà di **attivare il sensore dello sportello**. Di solito è disattivato. Per attivarlo, premi **Sì**.
- ◆ Se clicchi su No, il sensore dello sportello resterà spento.
- ⚠ **Importante: se disattivi il sensore dello sportello, potresti ferirti o danneggiare la stampante. Leggi attentamente l'avviso. Ti consigliamo vivamente di tenere il sensore dello sportello sempre acceso.**
- i Il sensore dello sportello può essere attivato o disattivato in qualsiasi momento. Puoi trovare questa opzione in **Impostazioni -> Hardware -> Sensore sportello**.

PASSO 6 Configurazione della stampante: Completa



- ◆ Congratulazioni! La tua stampante è configurata correttamente e quasi pronta per l'uso.
- 📌 Ora puoi iniziare a stampare, ma **ti consigliamo di seguire i prossimi passaggi** per saperne di più e assicurarti di non perdere nessun consiglio importante.

PASSO 7 Connessione della Fotocamera Buddy3D



- Per configurare la tua Buddy3D Camera, dai un'occhiata al nostro articolo: **Fotocamera Buddy3D**
- ① L'attivazione della fotocamera è facoltativa e può essere effettuata in qualsiasi momento.
- Attaccare l'adesivo con il numero di serie della fotocamera sul retro della stampante, nella parte inferiore, accanto all'adesivo con il numero di serie della stampante.

PASSO 8 Manuale



- Leggi il **Manuale di Stampa 3D** dedicato alla tua stampante e segui le istruzioni per configurare la stampante e prepararla per la tua prima stampa.
- 📌 La versione più recente è sempre disponibile all'indirizzo prusa.io/col.
- ⚠️ Leggi i capitoli Disclaimer e Istruzioni di sicurezza.

PASSO 9 Give us feedback



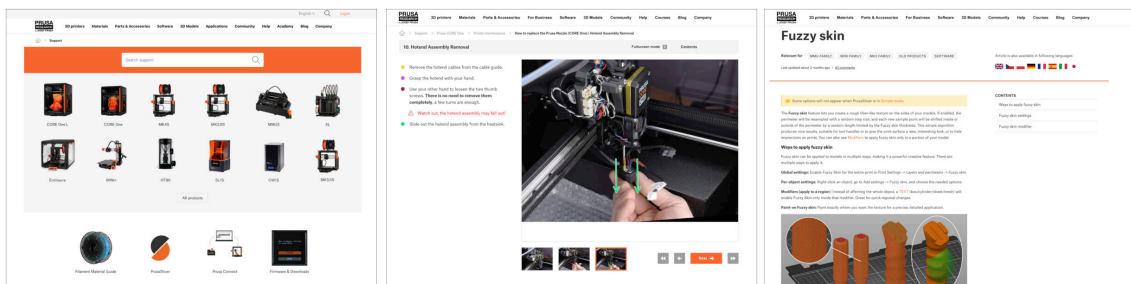
- We know you're eager to start printing, but we'd really appreciate it if you could take 3–4 minutes to **share your thoughts** on this manual: how clear it was, how easy it was to follow, and any ideas to improve it.

This feedback is a little different from the usual comments you might leave on individual steps.

Share your feedback here.

Thank you for helping us make our manuals even better!

PASSO 10 Supporto Prusa



- Per assistenza e risorse aggiuntive, **visita il nostro Centro assistenza** all'indirizzo help.prusa3d.com.

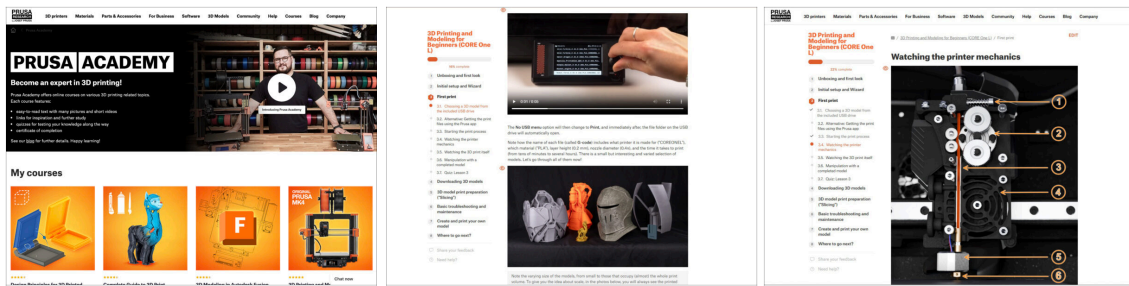
Trova download di software, manuali dei prodotti e guide dettagliate per il montaggio.

Dai un'occhiata ai suggerimenti e alle soluzioni per risolvere i problemi più comuni.

Esplora tutorial e articoli per aiutarti a ottenere il massimo dalla tua stampante.

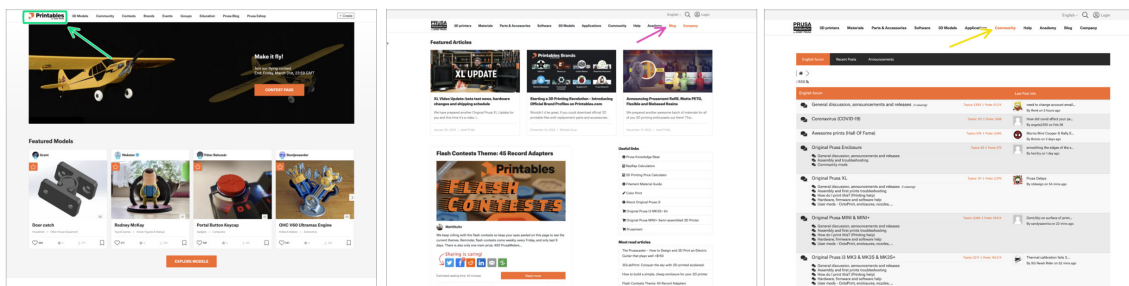
Aggiungiamo nuovi argomenti ogni giorno!

PASSO 11 Prusa Academy



- ❖ Vuoi portare le tue competenze nella stampa 3D a un livello superiore? Il corso CORE One L è gratuito per tutti i clienti che hanno acquistato la stampante e sono disponibili corsi interattivi su altri argomenti su Prusa Academy.
- ❖ Visita il corso su prusa.io/col-course e impara al tuo ritmo!
- ❖ Puoi usare tutti i servizi Prusa con un solo account Prusa.

PASSO 12 Unisciti a Printables!

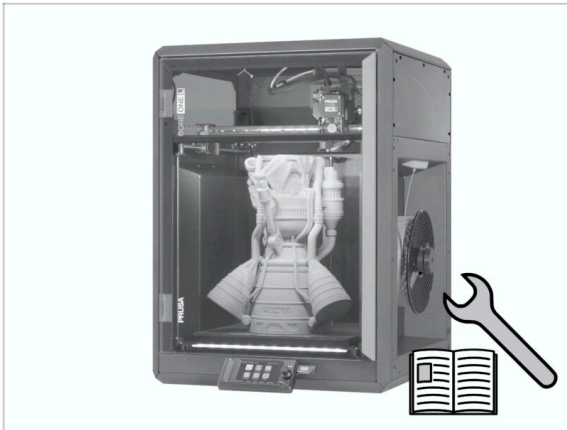


- ❖ Non dimenticare di unirti alla community Prusa più numerosa! Scarica gli ultimi modelli in STL o i G-code fatti su misura per la tua stampante. Registrati su [Printables.com](https://printables.com)
- ❖ Cerchi ispirazione per nuovi progetti? Controlla il nostro blog per gli aggiornamenti settimanali.
- ❖ Se hai bisogno di aiuto nel montaggio, dai un'occhiata al nostro forum con una splendida community :-)
- ❖ Tutti i servizi Prusa condividono lo stesso account utente.

Registro modifiche del manuale



PASSO 1 Storico versioni



- **Versioni del manuale di Prusa CORE One L:**
- 10/2025 - Versione iniziale 1.00

This image shows a full page of blank, lined paper. It features approximately 20 evenly spaced horizontal grey lines across the entire width of the page, providing a guide for writing. The background is a clean, solid white color. There are no margins, text, or other markings present.

This image shows a full page of blank, lined paper. It features approximately 20 evenly spaced horizontal grey lines across the entire width of the page, providing a guide for handwriting or typing. The background is a clean, off-white color.

This image shows a full page of blank, lined paper. It features approximately 20 evenly spaced horizontal grey lines across the entire width of the page, providing a guide for handwriting or typing. The background is a clean, solid white color.