

Indice

Come utilizzare la ricarica Prusament Refill

900g	3
Passo 1 - Introduzione	4
Passo 2 - Rimozione degli elastici	5
Passo 3 - Prusament Spool Opener: Preparazione dei componenti	6
Passo 4 - Preparazione Bobina	6
Passo 5 - Inserimento Strumento	7
Passo 6 - Ingaggio dello Strumento	8
Passo 7 - Smontaggio della bobina	9
Passo 8 - Preparazione Ricarica	9
Passo 9 - Riempire	10
Passo 10 - Assemblaggio Bobina	10
Passo 11 - Completa	11

Come utilizzare la ricarica Prusament Refill 900g



help.prusa3d.com/g440302

Scansionare il
codice QR per
visualizzare la
versione più recente
di questo capitolo.



PASSO 1 Introduzione



- In questa guida ricaricheremo una **bobina Prusament** usando un filamento **Refill**.
- Questa guida è valida solo per la nuova bobina Prusament, con la **parte centrale in plastica**.
- 📌 Richiede una **versione da 900 g** della ricarica Prusament Refill.
- Da marzo 2026, le nuove bobine di ricarica sono chiuse con un **elastico**.
- Le vecchie scorte possono ancora utilizzare **una cinghia di carta**.
- Questa guida non riguarda le vecchie bobine Prusament con il centro in cartone.
 - ⚠️ **Il vecchio modello usava una versione da 1000 g (1 kg) della ricarica. Questa ricarica non va bene con il nuovo modello di bobina!**

PASSO 2 Rimozione degli elastici



Se la tua bobina di ricarica è **fissata con degli elastici**, segui questi passaggi per rimuoverli.

- Fai scorrere tutte e tre le fibbie dalla parte interna della bobina verso un lato per facilitarne la manipolazione. Muovi l'intero elastico, non solo le fibbie.
- Sgancia entrambe le estremità dell'elastico dalle linguette per liberarlo.
- Rimuovi le clip dall'elastico.
- ① Gli elastici non ti serviranno più.

PASSO 3 Prusament Spool Opener: Preparazione dei componenti

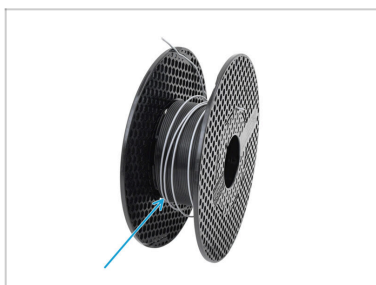


● Per i seguenti passi devi stampare:

- Prusament Spool Opener (1x) *Questa parte deve essere stampata.*

ⓘ Tutti i file di stampa e le istruzioni necessarie sono disponibili su printables.com.

PASSO 4 Preparazione Bobina



- Prepara una bobina di Prusament quasi finita con la parte centrale in plastica.
- Togli eventuali residui di filamento.

PASSO 5 Inserimento Strumento



- ◆ Allinea la linguetta rettangolare dello strumento con l'incavo al centro della bobina.
- ⓘ Lo strumento Prusament spool opener può essere utilizzato **su entrambi i lati** della bobina.
- ◆ Inserisci completamente l'estremità dello strumento Prusament spool opener in posizione angolata al centro della bobina.
 - ◆ Anche la linguetta rettangolare va infilata sotto la superficie del lato della bobina.
- ◆ Spingi la leva dello strumento Prusament spool opener sulla bobina.
 - ◆ Questo dovrebbe far scattare la linguetta nella scanalatura.

PASSO 6 Ingaggio dello Strumento



- ◆ Metti la mano dentro e tira su la parte interna dello strumento.
- ◆ Solleva l'estremità dell'attrezzo finché non scatta in posizione.
 - ⚠ Potrebbe essere necessario applicare una forza moderata per riuscirci.
- ◆ Quando lo strumento è ben inserito, la parte della bobina intorno alla linguetta dovrebbe apparire leggermente gonfia.
- ⓘ Questo è importante perché sblocca il blocco interno.

PASSO 7 Smontaggio della bobina



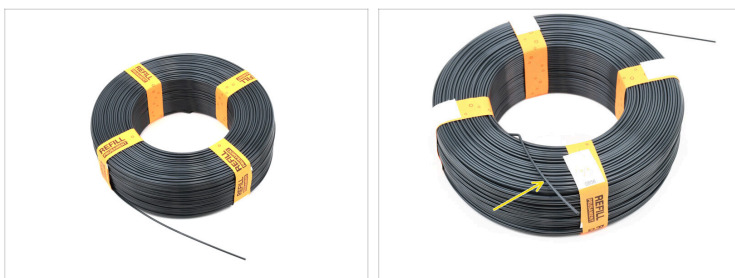
- ◆ Impugna lo strumento di smontaggio e ruotalo in senso antiorario per sbloccare il lato della bobina dal centro.



Gira a destra per stringere, gira a sinistra per allentare!

- ◆ Rimuovi la parte superiore dalla bobina.

PASSO 8 Preparazione Ricarica



- ◆ Prepara la ricarica del filamento.
- ◆ Trova il lato con l'estremità interna del filamento.

PASSO 9 Riempire



- ◆ Trova l'apertura interna del filamento con la scanalatura inclinata.
- ◆ Metti l'estremità interna del filamento nell'apertura dedicata.
- ◆ Fai scivolare la Ricarica al centro della bobina finché non è ben allineata.

PASSO 10 Assemblaggio Bobina



- ◆ Metti la parte laterale sulla bobina e girala in senso orario finché non scatta in posizione.
- ◆ Infilare l'estremità interna del filamento in una delle aperture della bobina.

PASSO 11 Completa



✦ Taglia con attenzione le parti esposte delle cinghie di trasporto.

⚠ Tieni l'estremità del filamento mentre togli le cinghie di trasporto, per evitare che si aggrovigli.

✦ Aggancia l'estremità del filamento sul lato della bobina per evitare che si aggrovigli quando non è caricato nella stampante.
