

Indice

| | |
|---|----------|
| Imballaggio dell'involucro per la restituzione - Materiale di imballaggio personalizzato | 3 |
| Passo 1 - Introduzione | 4 |
| Passo 2 - Prima di iniziare | 5 |
| Passo 3 - Materiale di imballaggio specifico | 6 |
| Passo 4 - Cosa bisogna impacchettare | 7 |
| Passo 5 - Cosa bisogna impacchettare Parte 2 | 7 |
| Passo 6 - Imballaggio Parte 1 | 8 |
| Passo 7 - Imballaggio Parte 2 | 9 |
| Passo 8 - Imballaggio Parte 3 | 10 |
| Passo 9 - Imballaggio Parte 4 | 10 |
| Passo 10 - Imballaggio Parte 5 | 11 |
| Passo 11 - Imballaggio Parte 6 | 12 |
| Passo 12 - Sigillare la scatola | 13 |
| Passo 13 - Tutto fatto! | 14 |

Imballaggio dell'involucro per la restituzione - Materiale di imballaggio personalizzato



help.prusa3d.com/g461736

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



PASSO 1 Introduzione



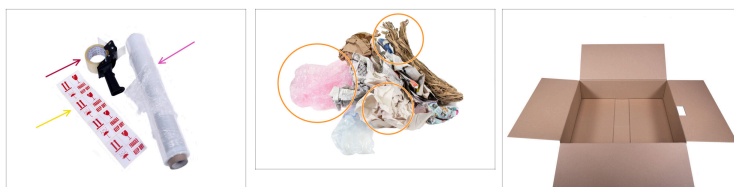
- ◆ Questa guida ti spiega come preparare e imballare l'involucro Original Prusa Enclosure per la restituzione o la riparazione, utilizzando il materiale di imballaggio fornito in dotazione.
- ⓘ Assicurati di leggere attentamente ogni passo! I colori sui punti a forma di esagono corrispondono ai marcatori nelle foto.
- ◆ Se disponi ancora del materiale di imballaggio originale e vuoi utilizzarlo per confezionare l'involucro, usa la guida Imballaggio dell'involucro per il reso - Materiale di imballaggio originale.

PASSO 2 Prima di iniziare



- i** Prima di iniziare l'imballaggio, tira fuori il telefono o la macchina fotografica e scatta delle foto all'involucro (enclosure) prima e durante il processo di imballaggio.
- ◆** Assicurati che l'adesivo del numero di serie sia presente nel punto indicato. Se non è presente, contatta subito l'assistenza.

PASSO 3 Materiale di imballaggio specifico



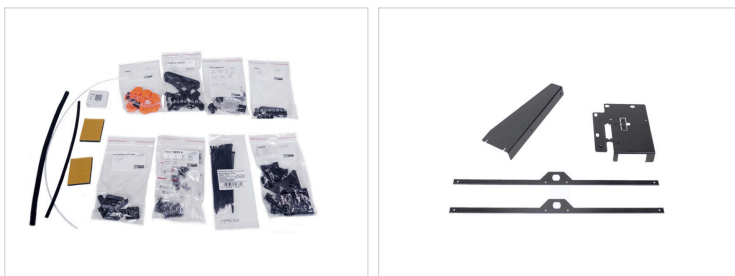
❖ Qui indicheremo il materiale d'imballaggio necessario:

- ❖ Pellicola di plastica
- ❖ Adesivo Fragile - Può essere scaricato qui.
- ❖ Nastro di imballaggio
- ❖ Materiale di imbottitura come carta appallottolata e pluriball.

❖ Oltre a questo, hai bisogno di una scatola di cartone di dimensioni 68 x 50 x 18 cm.

❖ **Packing peanuts or styrofoam pieces are not a suitable packing material.** Especially large styrofoam pieces can break apart during transport and not provide adequate protection.

PASSO 4 Cosa bisogna impacchettare



- Quattro lastre in PETG trasparente (da confezionare nella loro scatola sottile che hai ricevuto con l'Enclosure).
- Confeziona tutti gli elementi di fissaggio e le parti aggiuntive dell'involucro in una busta sigillata e protetta o in una scatola di cartone più piccola che possa entrare nella confezione dell'Enclosure.

PASSO 5 Cosa bisogna impacchettare Parte 2



- Esistono due diverse dimensioni di questi profili
 - 51cm / 20 pollici
 - 56cm / 22 pollici

PASSO 6 Imballaggio Parte 1



- Aggiungi uno strato di imbottitura sufficiente sul fondo della scatola, almeno 4 cm (1,5 pollici). Puoi utilizzare carta appallottolata, pluriball o dei tessuti puliti.
- Colloca una delle lamiere dell'involucro sopra lo strato di imbottitura. Assicurati che sia posizionata al centro della scatola.
- Aggiungi l'imbottitura ai lati. È molto importante fissare saldamente i componenti in modo da evitare il rischio che questi possano muoversi e toccare o bucare i lati interni della scatola.

PASSO 7 Imballaggio Parte 2



- ◆ Utilizza un sottile strato protettivo sulla piastra metallica dell'involucro per evitare graffi: l'ideale sarebbe della carta o un foglio di pluriball. Una volta sistemato il tutto, posiziona la piastra di vetro in PETG trasparente al centro della scatola, sopra lo strato protettivo.
- ⓘ Assicurati che i componenti siano tenuti saldamente in posizione, senza toccare direttamente nessun lato della scatola.
- ◆ Usa un altro strato di imbottitura protettiva per coprire la parte superiore delle lastre di vetro PETG e posiziona la seconda piastra metallica rimanente nella scatola.
- ◆ Copri l'intera area con un altro strato di imbottitura e procedi all'imballaggio dei profili.

PASSO 8 Imballaggio Parte 3



- Accoppia i profili di alluminio in gruppi di quattro pezzi. Le stesse lunghezze vanno abbinate. Dovresti avere due gruppi di quattro pezzi dei profili di alluminio più lunghi e un gruppo di quattro pezzi dei profili di alluminio più corti.
- Assicurati che i profili siano ben confezionati e che non scivolino fuori dal pluriball.

PASSO 9 Imballaggio Parte 4



- Procedi posizionando i tre gruppi di profilati di alluminio imballati con il pluriball nella scatola e riempi gli spazi vuoti sui lati per evitare che i profilati si spostino.
- Ora impacchetta il resto dei componenti in alluminio più piccoli nella scatola. L'ideale sarebbe avvolgere ogni pezzo in un pluriball o nella carta per evitare graffi e/o altri danni durante il trasporto.

PASSO 10 Imballaggio Parte 5



- Il modo migliore per fissare queste parti nella scatola è posizionarle sotto i profili di alluminio precedentemente imballati con il pluriball.
- Lo spazio che abbiamo lasciato al centro della scatola sarà utilizzato per tutte le piccole parti e gli accessori, che dovranno essere confezionati in modo sicuro per evitare che i piccoli componenti, gli elementi di fissaggio, i dadi e le viti si disperdano nella scatola.

PASSO 11 Imballaggio Parte 6



- Aggiungi un altro strato di materiale da imballaggio su ogni cosa. Usa un'imbottitura abbastanza grande in modo da poter piegare l'eccesso lungo i lati.
- Il contenuto della scatola non deve muoversi. Nel caso in cui ci sia ancora spazio nella parte superiore della scatola dopo aver confezionato tutti gli articoli dell'Enclosure, aggiungi un'ulteriore imbottitura. L'imbottitura superiore può essere leggermente più alta, in modo da poter essere premuta un po' verso il basso quando la scatola è chiusa (senza creare un rigonfiamento).

PASSO 12 Sigillare la scatola



- ① Prima di sigillare la scatola assicurati di aver documentato il processo di imballaggio, di averlo inviato al nostro reparto spedizioni e di aver ricevuto l'approvazione!
- ⚠ I danni causati da spedizioni non approvate sono a carico del mittente.
- Avvolgi la scatola con della pellicola trasparente per renderla più robusta e proteggerla da eventuali danni causati dall'acqua.
- Applica l'adesivo "Fragile" su almeno due lati della scatola, con le frecce rivolte verso la parte superiore della scatola.

PASSO 13 Tutto fatto!



Questo è tutto per quanto riguarda il processo di imballaggio! Procedi con l'invio di un'e-mail al nostro dipartimento di spedizione, fornendo le foto del processo di imballaggio e l'elenco dei servizi.

i Puoi contattare il dipartimento di spedizione rispondendo alla loro e-mail iniziale o semplicemente inviando un'e-mail a info@prusa3d.com.

Una volta che il processo di imballaggio è stato approvato, riceverai un'etichetta di spedizione per la restituzione.
