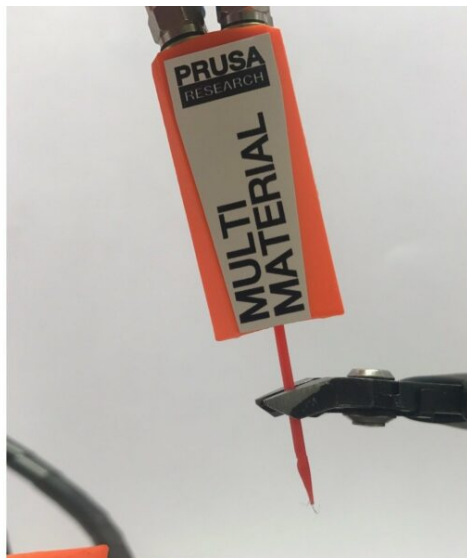


Indice

Impossibile scaricare il filamento MMU1	3
Passo 1 - Rimuovere il raccordo Festo	4
Passo 2 - Controllare il filamento nel tubo di raffreddamento	5
Passo 3 - Controllare l'inserimento regolare del filamento	6
Passo 4 - Filamento bloccato sotto il multiplexer	6

Impossibile scaricare il filamento MMU1

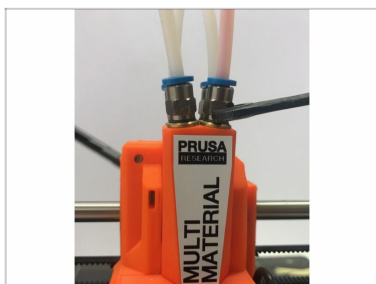


help.prusa3d.com/g109173

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



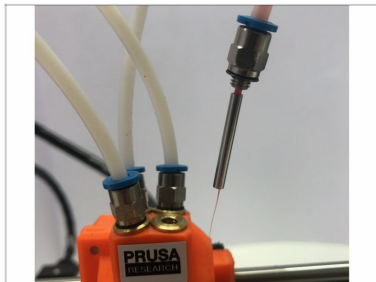
PASSO 1 Rimuovere il raccordo Festo



- Rimuovi i raccordi Festo dal multiplexer.
- ⓘ Utilizzare il lato da 8 mm della chiave che fa parte del kit di aggiornamento.

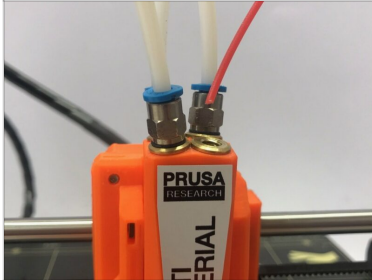
PASSO 2 Controllare il filamento nel tubo di raffreddamento

Impossibile scaricare il filamento MMU1



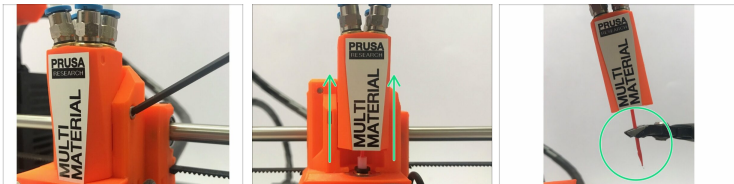
- Nel caso in cui il filamento sia bloccato nel tubo di raffreddamento, estrarre il tubo di raffreddamento dal filamento con una leggera trazione.
- Se i filamenti non possono essere rimossi applicando una leggera trazione, utilizzare un accendino per riscaldare leggermente il tubo di raffreddamento e, utilizzando una pinza, estrarre il tubo di raffreddamento dal filamento.

PASSO 3 Controllare l'inserimento regolare del filamento



- ◆ Utilizzando un pezzo di filamento assicurarsi che lo stesso possa passare nel tubo di PTFE senza alcuna resistenza
- ⓘ Dovrebbe essere possibile inserire facilmente almeno 60 mm di filamento.
- ◆ Controlla tutte e 4 gli ingressi.

PASSO 4 Filamento bloccato sotto il multiplexer



- ◆ Rimuovere la vite che tiene il multiplexer in posizione.
- ◆ Sollevare il multiplexer per tirare fuori il filamento dall'ugello.
- ⓘ Pre-riscaldare l'ugello nel caso in cui il filamento sia bloccato nell'ugello.
- ◆ Tagliare l'estremità del filamento.
- ◆ Assemblare il multiplexer e scaricare il filamento.
