

Indice

Come sostituire il sensore del filamento (HT90)

.....	3
Passo 1 - Introduzione	4
Passo 2 - Attrezzi necessari per questo capitolo	4
Passo 3 - Preparare la stampante	5
Passo 4 - Rimuovere il sensore di filamento	6
Passo 5 - Sensore di filamento: preparazione delle parti	6
Passo 6 - Installazione del sensore di filamento	7
Passo 7 - Collegamento e test della stampante	7
Passo 8 - Ben fatto!	8

Come sostituire il sensore del filamento (HT90)

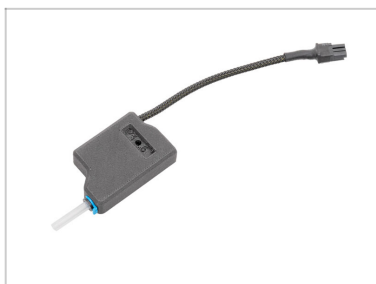


help.prusa3d.com/g572163

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

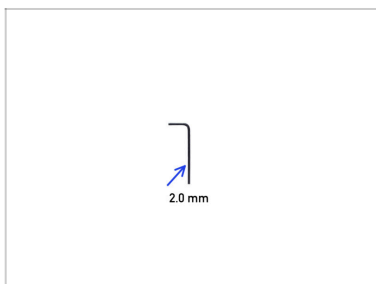


PASSO 1 Introduzione



- Questa guida illustra la sostituzione del **sensore del filamento** sulla HT90.

PASSO 2 Attrezzi necessari per questo capitolo



- Per questa guida prepara:
- Chiave a brugola 2.0mm

PASSO 3 Preparare la stampante



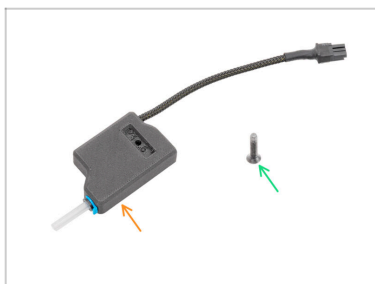
- Scaricare il filamento dalla stampante premendo il pulsante *Scarica* e attendere che il filamento venga scaricato dalla stampante. **È necessario rimuovere il filamento dal sensore del filamento.**
- Spegni l'interruttore di alimentazione (simbolo "O").

PASSO 4 Rimuovere il sensore di filamento



- 🟠 Rimuovi l'adattatore dal sensore di filamento.
- 🟢 Rimuovi la vite M3x14b dal sensore di filamento utilizzando una chiave a brugola da 2,0 mm. **Non buttare via la vite!**
- ⚠️ **La chiusura di sicurezza è difficile da premere, quindi procedi con cautela durante lo scollegamento.**
- 🔵 Rimuovi il cavo del sensore di filamento dal connettore premendo il fermo di sicurezza.. **Metti via il vecchio sensore di filamento.**

PASSO 5 Sensore di filamento: preparazione delle parti



- ⬛ **Per i prossimi passi prepara:**
- 🟠 Sensore filamento (1x)
- 🟢 Vite M3x14b (1x) *rimossa nei passaggi precedenti*

Come sostituire il sensore del filamento (HT90)

PASSO 6 Installazione del sensore di filamento



- 🟠 Collegare il cavo del sensore di filamento al connettore.
- 🟢 Collega il sensore di filamento e fissalo con una vite M3x14b utilizzando una chiave a brugola da 2,0 mm.
- 🟡 Attacca l'adattatore magnetizzato.

PASSO 7 Collegamento e test della stampante



- 🟠 Accendi l'interruttore di alimentazione (simbolo "I").
- ⬛ Attendi che la stampante si avvii.
- 📘 Il sensore del filamento deve essere attivato.
- 🟢 Nella schermata, selezionare *Altro > Impostazioni*. Inserire il filamento attraverso il sensore del filamento. Se "Filamento" è verde, il sensore del filamento è pronto.

PASSO 8 Ben fatto!



- ◆ **Ottimo lavoro! Il sensore del filamento è stato sostituito. Buona stampa!**
