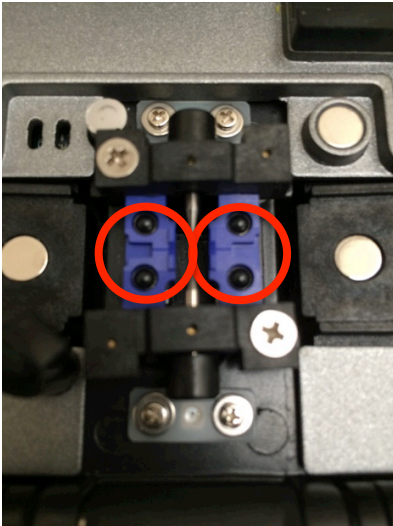


## SWIFT-F1+ PULIZIA DEL V-GROOVE



### Che cosa è il V-Groove?

Il V-Groove è un particolare in ceramica che si trova in vicinanza degli elettrodi. È costituito da una fessura con sezione a “V” di grande precisione.

### Perché si sporca?

Un V-Groove sporco peggiora la perdita del giunto e può rendere impossibile l’allineamento.

Il V-Groove può sporcarsi a causa di:

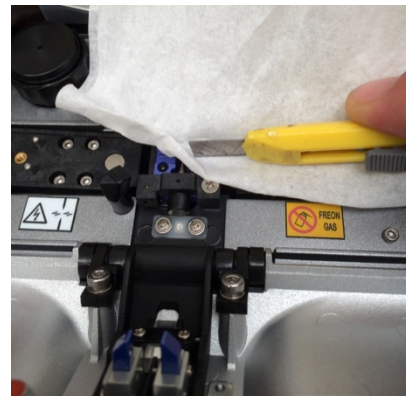
- **Insufficiente pulizia** della fibra che non viene privata dei residui della spelatura
- Utilizzo di fazzoletti o liquido di pulizia **inadeguati**
- Svolgimento dell’attività in un ambiente particolarmente **sporco**
- Avete **soffiato** sul V-groove e, così facendo, micro gocce della vostra saliva hanno contaminato il V-groove

### Come prevenire:

- Pulire **accuratamente** la fibra
- Non **soffiare mai** nell’area V-groove
- Usare con frequenza lo **spazzolino piccolo** in dotazione (che sia ben pulito, naturalmente)

### Come curare:

Nella maggior parte dei casi, **un’energica passata** con lo spazzolino piccolo elimina il problema. In caso il problema non si resolvesse, agire come segue:



### Occorrente:

- Alcool isopropilico
- Fazzoletti senza peli (tipo “kimwipes”)
- Taglierina per pacchi (con lama nuova e pulita)

1. Inumidire il fazzoletto con l’alcool
2. Appoggiarlo su un V-Groove e far scorrere la lama della taglierina lungo la fessura. Potete agire anche con **energia**, il V-groove è più duro della lama
3. Asciugare
4. Ripetere sull’altro V-groove