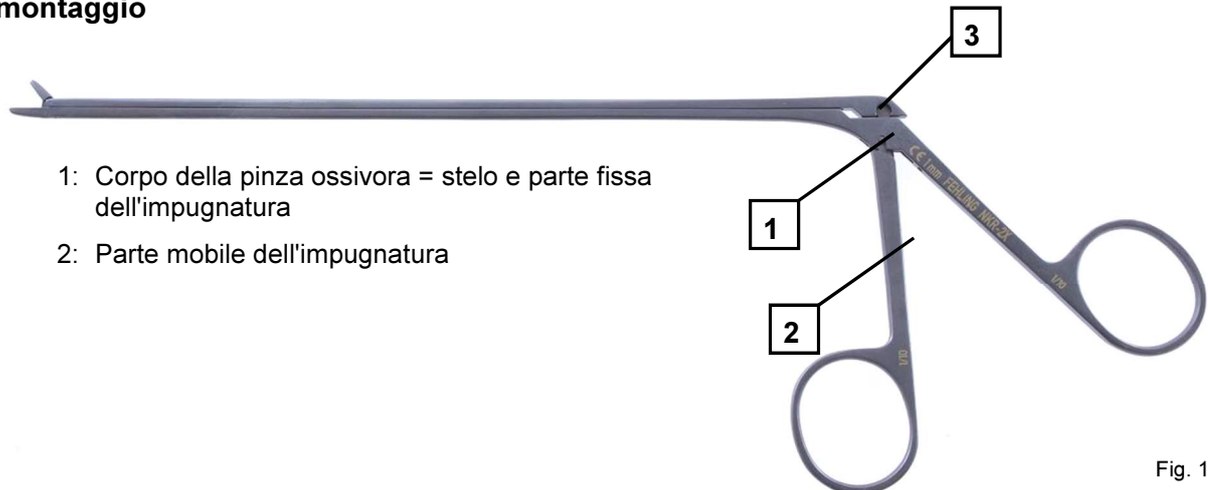


## Pinze ossivore CERAMO® RICHTER X

**AVVERTENZA:** tutti i componenti della pinza ossivora RICHTER X sono estremamente sottili. In caso di montaggio o smontaggio errati, i componenti possono piegarsi o rompersi. Tutte le fasi di montaggio devono avvenire con particolare cautela e senza esercitare una forza eccessiva.

### 1 Smontaggio



- 1: Corpo della pinza ossivora = stelo e parte fissa dell'impugnatura
- 2: Parte mobile dell'impugnatura

Fig. 1

Afferrare la pinza ossivora chiusa (morso chiuso) con entrambe le mani, come illustrato nella Figura 2, quindi con il pollice della mano sinistra premere con cautela sull'asta scorrevole estraendola dall'asse di guida.

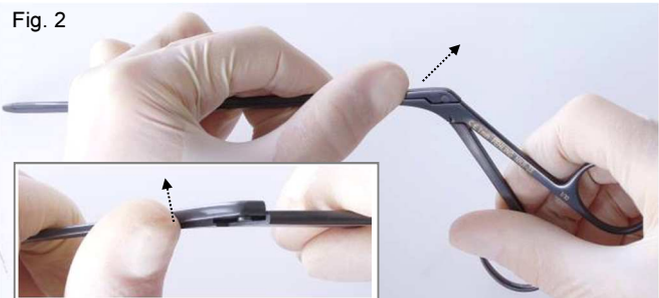


Figura 3: premere l'asta scorrevole all'indietro fino a staccare il perno di guida della parte mobile dell'impugnatura (freccia bianca) dalla propria sede sull'asta stessa.

Figura 4: fare scorrere l'asta verso l'alto e lasciarla libera sul perno di guida della parte mobile dell'impugnatura.



Fig. 4

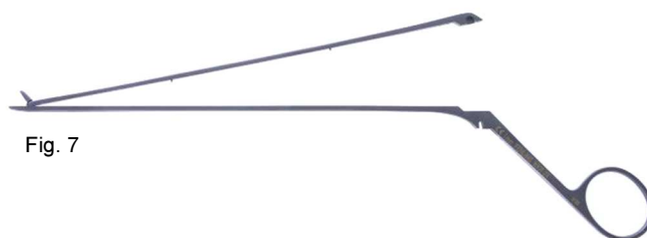
Figura 5: estrarre la parte mobile dell'impugnatura dal corpo della pinza ossivora tirandola verso il basso.



Figura 6: tirare l'asta scorrevole in direzione della parte fissa dell'impugnatura fino all'arresto fino ad aprire completamente il morso. Durante questa operazione, i perni di collegamento dell'asta scorrevole fuoriescono dalle relative sedi e l'asta è quindi in grado di muoversi liberamente all'interno del proprio asse.



Figura 7: sollevare l'asta scorrevole per ottenere una distanza sufficiente tra l'asta e lo stelo. Pulire la pinza ossivora in questa posizione. **ATTENZIONE:** l'asta scorrevole è collegata fissa allo stelo in corrispondenza dello snodo del morso. Lo spostamento laterale dell'asta quando si trova in posizione aperta provoca la deformazione o la rottura dello snodo.



## 2 Montaggio



Fig. 8

La figura 8 mostra i due componenti di una pinza ossivora RICHTER X: corpo della pinza e parte mobile dell'impugnatura. I due componenti riportano ciascuna un numero di controllo identico, ad es. 1/10. Possono essere assemblati tra loro esclusivamente componenti dello strumento con lo stesso numero di controllo. Per montare lo strumento procedere come segue:

Afferrare la pinza ossivora con entrambe le mani, come illustrato in Figura 9, quindi aprire verso il basso l'asta scorrevole in direzione dello stelo. Tirare contemporaneamente l'asta scorrevole in direzione della parte fissa dell'impugnatura fino ad aprire completamente il morso.



Figura 10: premere l'asta scorrevole sullo stelo. Attenzione: i perni di guida dell'asta scorrevole devono incastrarsi nelle rispettive sedi sullo stelo (v. le Figure 10 a e b). Quindi fare scorrere l'asta in direzione del morso fino all'arresto - il morso si chiude.

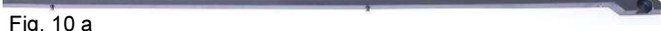


Figura 11: lasciare l'asta scorrevole libera sullo stelo e introdurre la parte mobile dell'impugnatura dal basso nel corpo della pinza ossivora, fino a quando il perno di fermo della parte mobile dell'impugnatura (freccia bianca) si blocca nella propria sede nel corpo della pinza.

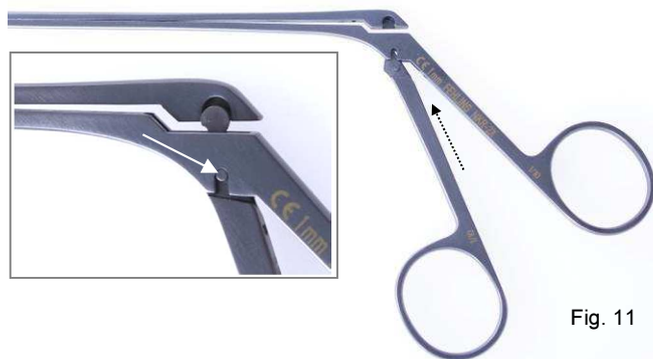


Figura 12: premere l'asta scorrevole con cautela fuori dall'asse di guida muovendola verso il basso in direzione dello stelo, fino a quando il perno di guida della parte mobile dell'impugnatura si innesta nella propria sede sull'asta.



Infine verificare se è possibile azionare la pinza ossivora come previsto. Se la verifica ha esito positivo, l'assemblaggio è terminato. Per garantire la facilità di movimento della pinza ossivora, prima della sterilizzazione applicare olio per strumenti idoneo e approvato sui componenti dello snodo e sulle superfici di scorrimento.