

Come realizzare una legatura a bassa frizione

Presentazione
basata su idee raccolte
da vari colleghi e
rielaborate da
marino musilli

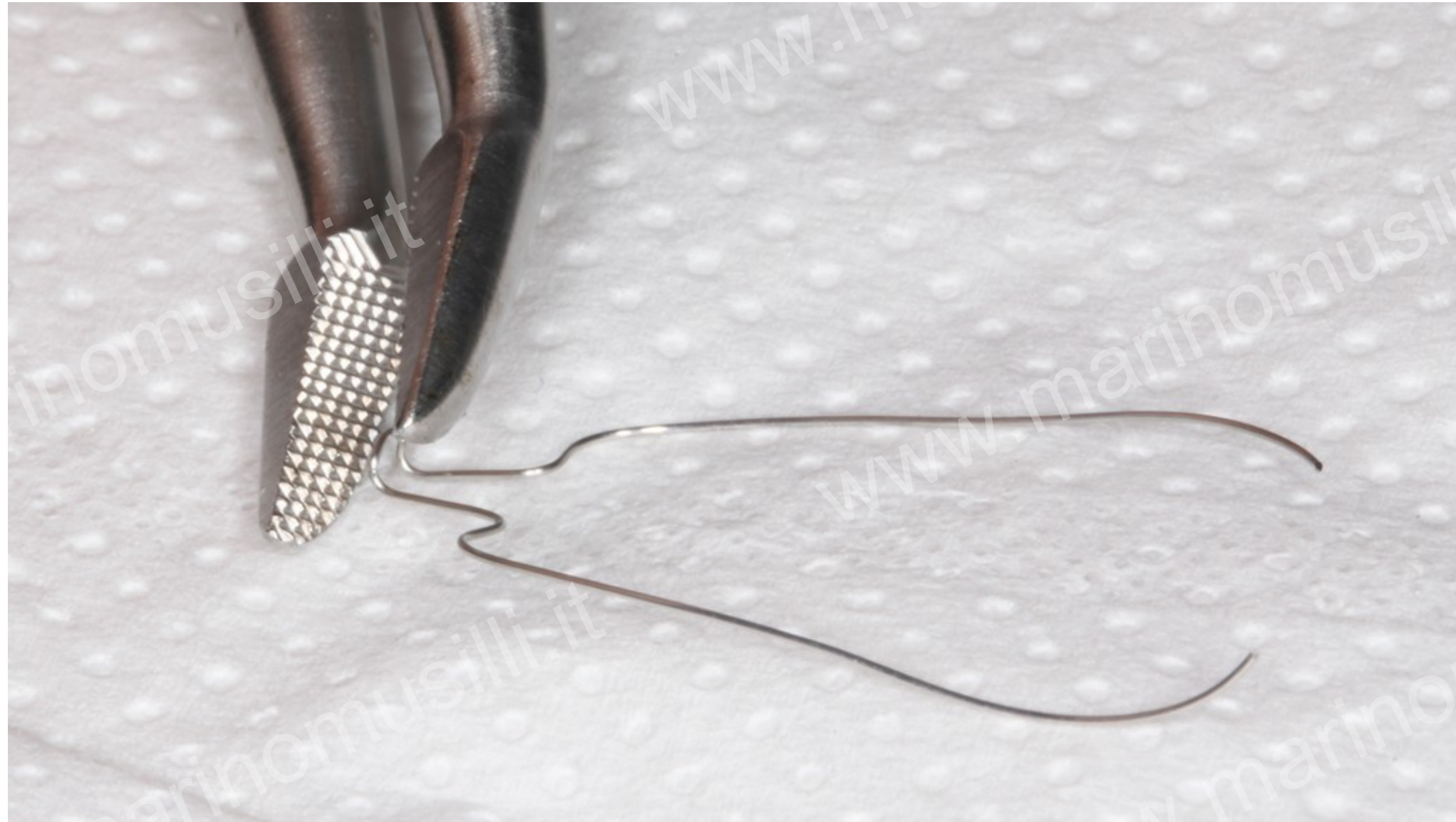


Usare un filo per legature

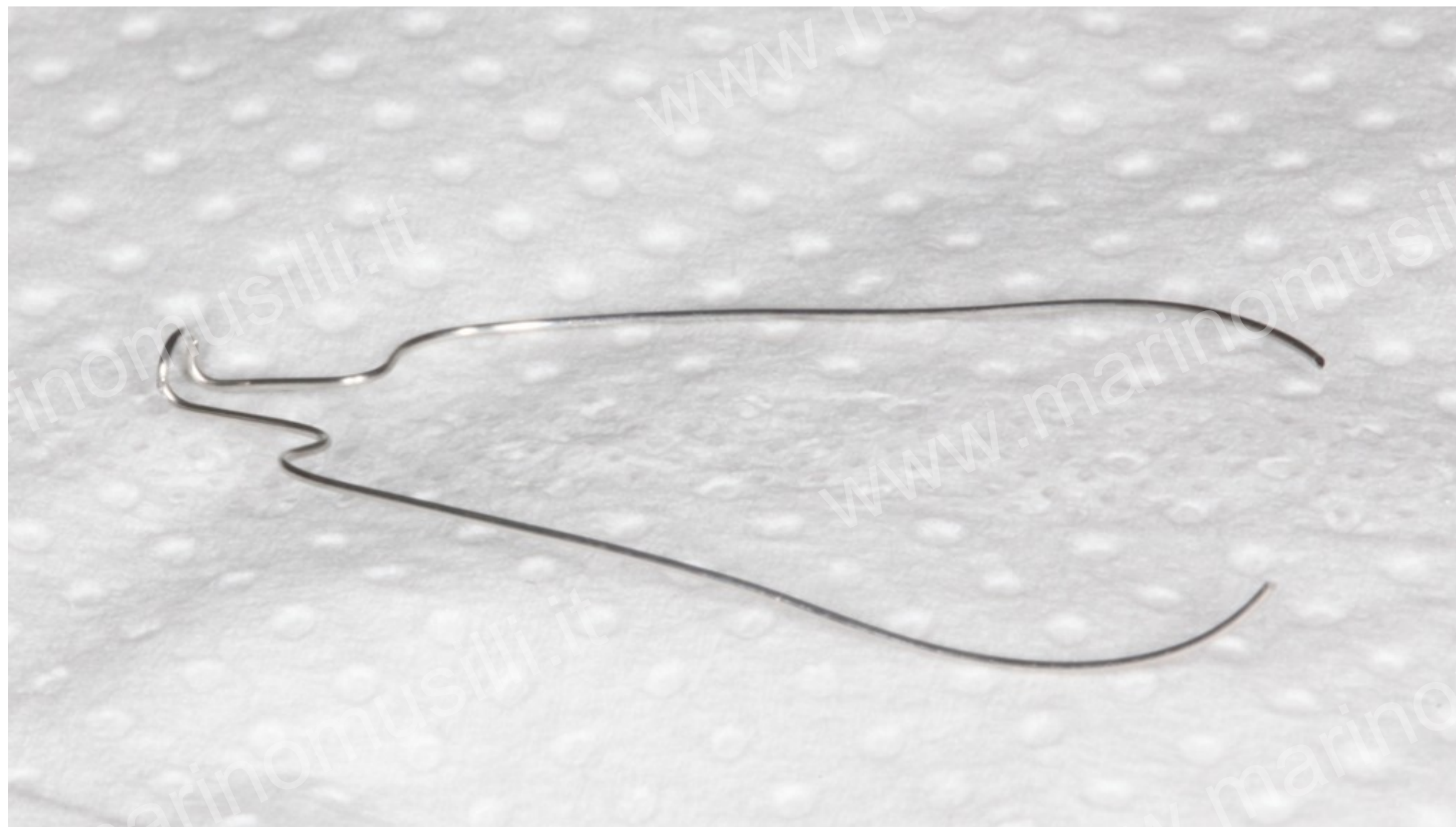
sezione: .011" meglio se .012"



serrare la parte terminale della legatura
Pinza utilitaria di Weingart



Piegare a 90° la parte terminale



In questo modo



Inserire la legatura sull'attacco



Tirare la legatura lungo le alette

Non eccedere con la trazione, per non deformare la piega fatta precedentemente



stesso step precedente

Da altra angolazione



Cominciare ad attorcigliare il filo

Spostarsi controlateralmente con la pinza di Mathieu mentre si attorciglia
(vedi anche foto successiva)



Fase in cui viene attorcigliato il filo

non serrare eccessivamente

(se si sta usando un filo da .012" sarà più semplice non deformare la piega iniziale in questo step)



Stesso step precedente

Da altra angolazione



Ribaltare la legatura in questa posizione

Prima di tagliarla



Legatura tagliata



Legatura ribattuta

Buono scorrimento a tutti

Presentazione
basata su idee raccolte
da vari colleghi e
rielaborate da
marino musilli