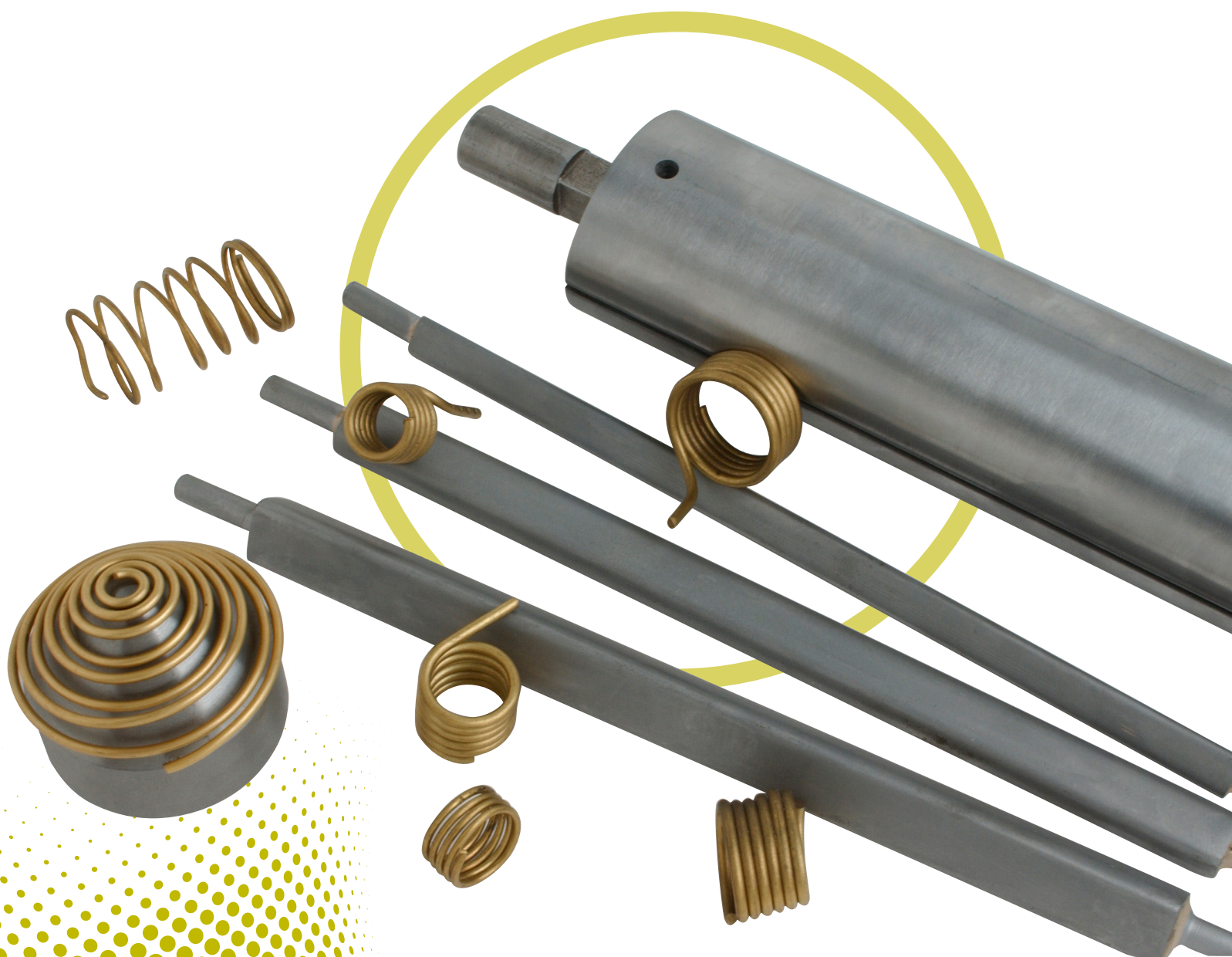




.....

## **SPINE VARIE (PER SCHIAVE)** VARIOUS ROLLER SHAFT (FOR BANGLES)



**ZONE CREATIVE srl**

Loc. San Zeno - Strada A/40 - 52100 Arezzo (Italy) Phone +39 0575 1824407 - Fax +39 0575 1824408  
[www.zone-creative.com](http://www.zone-creative.com) - [info@zone-creative.com](mailto:info@zone-creative.com)

# SPINE VARIE (PER SCHIAVE)

ITA

## USO CONSIGLIATO

Nonostante la dimensione standard sia 50 mm x 60 mm, questa attrezzatura può essere fornita in qualsiasi proporzione ci venga richiesta.

## CARATTERISTICHE

La spina viene ricavata da un tubo in acciaio da costruzione a forte spessore, in modo da migliorare lo scambio di calore all'interno di un eventuale forno di ricottura e per facilitarne la movimentazione. Le estremità sono tornite in modo da poterla utilizzare in un avvolgitore standard, con una parte iniziale a sezione quadra in modo da assicurare un corretto posizionamento su supporto, garantendo il perfetto centraggio di eventuali tagli.

## MODO D'USO

Si può utilizzare qualsiasi tipo di avvolgitore; una volta avvolto, il tubo può essere segato utilizzando l'apposito supporto.

## MANUTENZIONE

Non è necessario alcun tipo di manutenzione particolare.

### DATI TECNICI

**Dimensioni dell'attrezzatura**  
500 mm x 120 mm x 70 mm

**Materiale**  
C40

**Dimensioni del tubo**  
Tutte le dimensioni

**Peso totale**  
5 Kg

**Disegno**  
A richiesta

# VARIOUS ROLLER SHAFT (FOR BANGLES)

ENG

## RECOMMENDED USE

In front of a standard size of 50 mm x 60 mm, this tooling can be provided of all proportions.

## CHARACTERISTICS

This equipment is taken out from empty, high thickness tube in steel, to make an easier heat transfer when the rolled tube is put in a hovel. The ends, made in a lathe so that the entire equipment can be put in a standard roller, have an initial square section to make a correct housing in its support, so that you can cut the tube perfectly in the middle.

## WHERE TO USE IT

You can use this tooling in every kind of coiler, then you can cut the coil in every sawer, with its support.

## MAINTENANCE

No maintenance needed.

### TECHNICAL DATAS

**Dimensions of equipment**  
500 mm x 120 mm x 70 mm

**Material**  
C40

**Dimensions of tubes**  
All dimensions

**Total weight**  
5 Kg

**Design**  
On demand