

# C-FORMAX

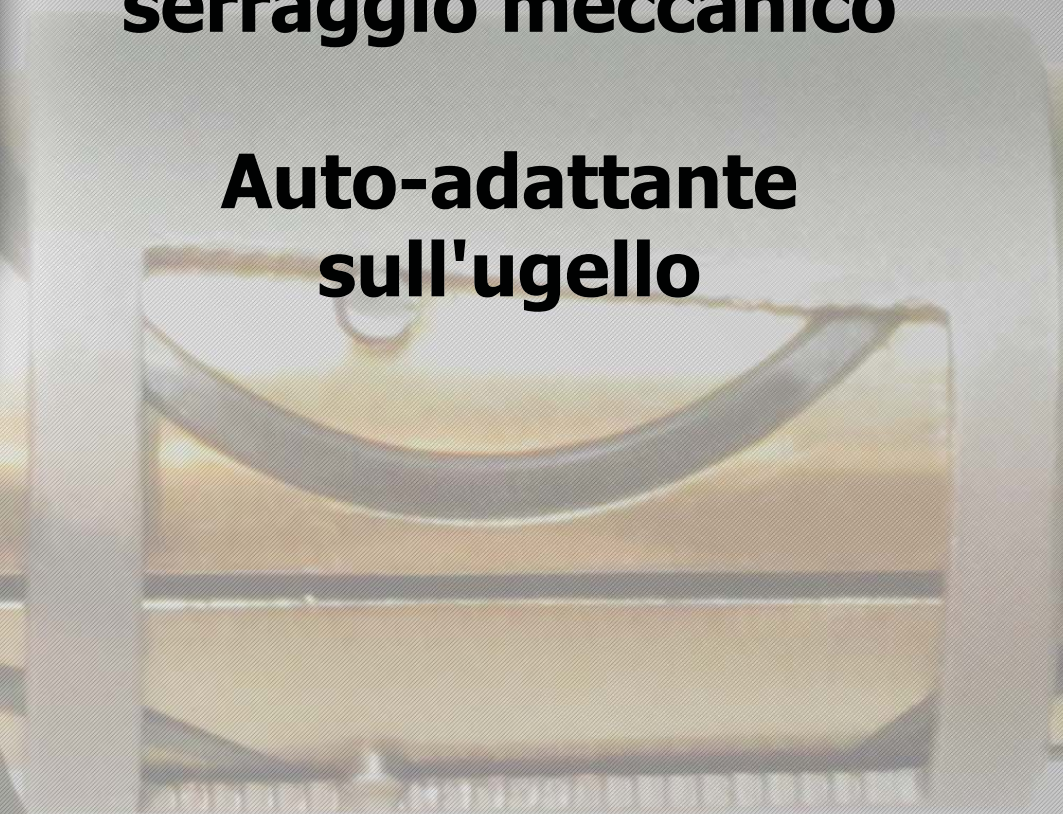
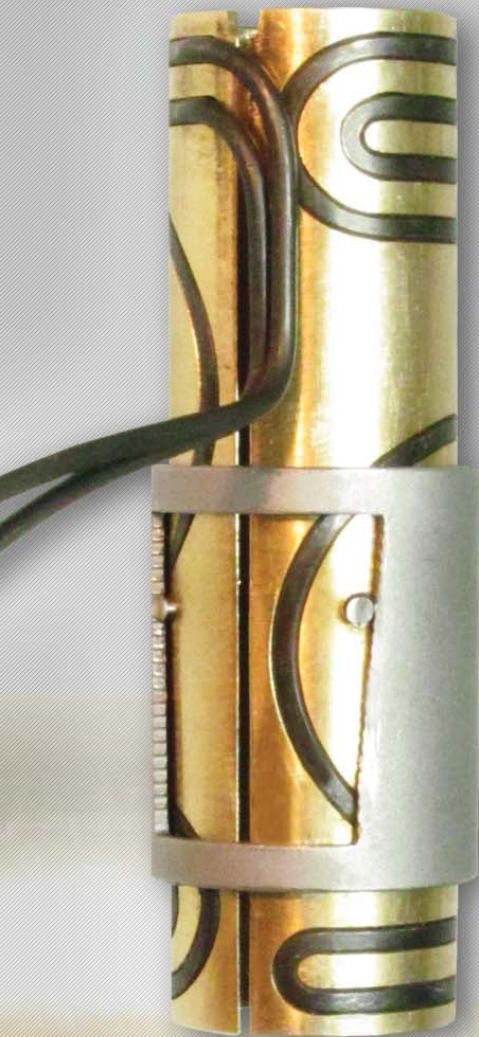
Formax con nuovo sistema di serraggio

**NEW**

**Riscaldatori ad alta  
precisione per ugelli di  
iniezione a canali caldi**

**Nuovo sistema di  
serraggio meccanico**

**Auto-adattante  
sull'ugello**



BREVETTO DEPOSITATO

**ROTFIL**

The Heating Elements

## VANTAGGI del C-Formax

### Facilità di assemblaggio/smontaggio sull'ugello

Il riscaldatore è spiralato ed inserito in un guscio di ottone provvisto di una feritoia longitudinale che può essere aperta per facilitare lo smontaggio anche dopo che il riscaldatore ha lavorato per parecchio tempo

### Posizionamento regolabile della T/C

La T/C può essere facilmente assemblata e smontata. Il punto di lettura può essere determinato con precisione sistemandolo esattamente dove è richiesto dentro la feritoia longitudinale

### Spessore ridotto

Il guscio di ottone può essere realizzato con uno spessore contenuto (min. 1,7mm)

### Adatto anche per ugelli miniaturizzati

I C-Formax possono essere realizzati anche per ugelli con piccolo diametro (min. 8mm)

### Perfetta trasmissione del calore

Il sistema di serraggio innovativo (brevetto depositato) permette un adattamento perfetto sull'ugello. Una volta serrato anche a caldo il riscaldatore garantisce un'elevata forza di tenuta a trazione

### Auto adattabilità sull'ugello

Non sono necessarie estreme precisioni di accoppiamento sul diametro dell'ugello in quanto il sistema di serraggio si adatta da solo

### Riscaldamento uniforme e risparmio energetico

La possibilità di distribuire molto precisamente le spire riscaldanti permette un profilo termico ottimizzato e riduce il dispendio energetico

### Adatto anche per ugelli molto lunghi

I C-Formax possono essere realizzati con sistemi di serraggio multipli

