

DOTS



**Alesco**<sup>®</sup>

CATALOGO PUNTE RISCALDANTI



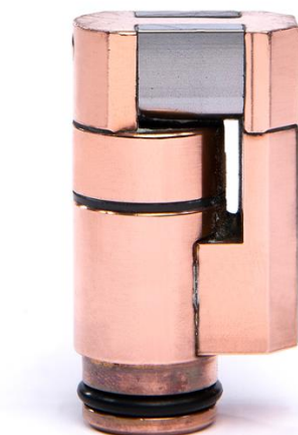
**A80 PUNTA STANDARD**

*Uno strumento di riscaldamento a induzione multiuso che funziona su qualsiasi metallo*

Questa è la punta riscaldante standard per l'A80. È durevole e consente un buon accesso in spazi ristretti, ed è un utensile multiuso davvero valido. La punta riscaldante è fornita completa di O-ring.

ART. 100883

---



**A80 PUNTA DIRITTA**

*Una punta di riscaldamento a induzione multiuso con un design dritto*

Questa punta riscaldante consente di accedere dove la punta riscaldante standard non può entrare. Il calore proviene dalla parte anteriore. È robusta come tutte le nostre punte riscaldanti. La punta riscaldante è fornita completa di O-ring.

ART. 100884

---



**A80 PUNTA BULLONI RUOTE**

*Una punta riscaldante a induzione progettata per adattarsi a tutte le ruote presenti sul mercato*

Con un diametro di 21 mm, questa punta riscaldante è perfetta per allentare delicatamente i bulloni delle ruote, riducendo al minimo il rischio di danneggiare il cerchio. La punta riscaldante è fornita completa di O-ring.

ART. 100889

### **PUNTA STANDARD**



*Una punta riscaldante multiuso con il nostro design standard a 90°*

Questa è la punta riscaldante standard per ACE12 e INTER 8/12. È durevole e consente un buon accesso in spazi ristretti, ed è davvero un ottimo strumento multiuso.

---

ART. 500100

### **PUNTA DIRITTA**



*Una punta di riscaldamento a induzione multiuso con un design dritto*

Questa punta riscaldante consente di accedere dove la punta riscaldante standard non può entrare. Il calore proviene dalla parte anteriore. È robusta come tutte le nostre punte riscaldanti.

---

ART. 100007

### **PUNTA PIATTA**



**Una punta riscaldante multiuso che consente di riscaldare una superficie più ampia alla volta**

Questa punta riscaldante è appositamente progettata per riscaldare una superficie più grande alla volta. La punta riscaldante è anche leggermente angolata e ha un'altezza di soli 16 mm per adattarsi a spazi ristretti. Questa punta riscaldante ha una caratteristica unica in quanto contiene sfere di ceramica integrate, che proteggono il materiale dai graffi.

*Con sfere in ceramica per proteggere le superfici!*

---

ART. 100991



**PUNTA TONDA Ø 30MM**

Una punta riscaldante multifunzionale progettata per riscaldare tubi e gestire in modo efficiente le attività di saldatura. La punta riscaldante presenta una leggera angolazione per una migliore ergonomia e praticità per l'utente.

---

ART. 500300



**PUNTA TONDA Ø 50MM**

Una punta riscaldante multifunzionale progettata per riscaldare tubi e gestire in modo efficiente le attività di saldatura. La punta riscaldante presenta una leggera angolazione per una migliore ergonomia e praticità per l'utente.

---

ART. 500500



**PUNTA TONDA Ø 70MM**

Una punta riscaldante multifunzionale progettata per riscaldare tubi e gestire in modo efficiente le attività di saldatura. La punta riscaldante presenta una leggera angolazione per una migliore ergonomia e praticità per l'utente.

---

ART. 500700

## PUNTE RISCALDANTI VECCHI MODELLI



### PUNTA STANDARD

Punta standard per macchine vecchi modelli A700-A1000-A1100-A1200-A2000. È durevole e consente un buon accesso in spazi ristretti, ed è davvero un ottimo strumento multiuso.

---

ART. 100005



### PUNTA STANDARD

Punta standard per macchine vecchi modelli A3000-A4000. È durevole e consente un buon accesso in spazi ristretti, ed è davvero un ottimo strumento multiuso.

---

ART. 100026

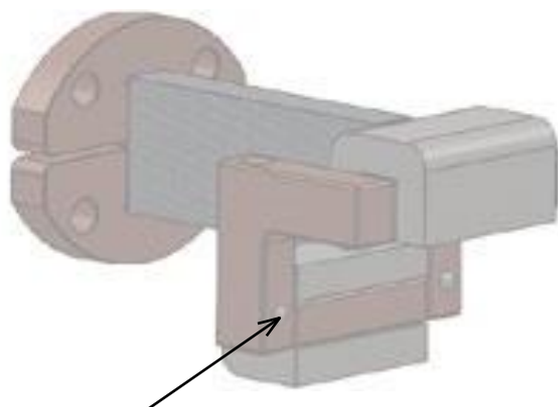


### PUNTA STANDARD

Punta standard per macchine vecchi modelli A500-A800. È durevole e consente un buon accesso in spazi ristretti, ed è davvero un ottimo strumento multiuso.

---

ART. 100514



Con sfere in ceramica per proteggere le superfici!

#### **PUNTA 90° PRE/POST SALDATURA**

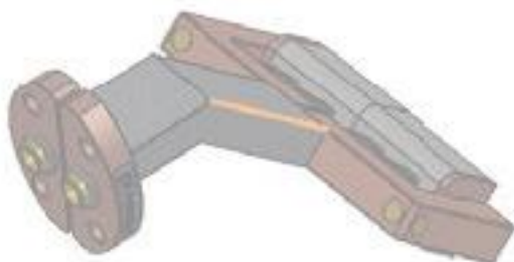
*Una punta riscaldante versatile progettata per riscaldare gli angoli con un angolo di 90°*

Questa punta riscaldante offre controllo preciso ed efficienza. Ideale sia per il preriscaldamento che per il postriscaldamento nelle applicazioni di saldatura, questa punta aiuta a migliorare la qualità della saldatura, ridurre lo stress sul materiale e garantire una finitura liscia e duratura. L'area di riscaldamento è 30 x 30 mm.

ART. 500150

#### **SUGGERIMENTO PER IL RISCALDAMENTO A 45° PER L'INDUSTRIA**

*Una punta riscaldante versatile progettata per riscaldare in modo rapido ed efficiente grandi superfici.*



Questa punta riscaldante è specificamente progettata per riscaldare superfici più grandi in una volta sola. È angolata a circa 45 gradi per un uso più ergonomico. L'area di riscaldamento è di 60 mm. Inoltre, è più corta dei nostri induttori standard, consentendo alla potenza della macchina di aumentare e penetrare più in profondità nel materiale. Questo induttore è perfetto per tutti i tipi di produzione, lavorazione dei metalli su materiali più spessi e applicazioni pre e post saldatura.

ART. IN ARRIVO

#### **PUNTA PER BULLONE DRITTO**

*Una punta riscaldante a induzione progettata specificamente per bulloni di camion e bulloni incassati.*



Con un diametro di 25 mm e una lunghezza di 135 mm, questa punta riscaldante è perfetta per allentare delicatamente sia i bulloni delle ruote che i bulloni incassati. Il suo design consente un riscaldamento preciso in aree difficili da raggiungere, rendendolo ideale per bulloni incassati difficili da raggiungere con utensili standard. La punta assicura un'efficiente distribuzione del calore, riducendo al minimo il rischio di danni ai componenti circostanti e allentando efficacemente anche i dispositivi di fissaggio incassati più ostinati.

ART. IN ARRIVO

**A500/A800****KIT SOSTITUZIONE INDUTTORE**

La nostra punta riscaldante standard a 90° per i modelli Alesco A500 e A800 è progettata con il nostro nuovo sistema Quick Change. Ciò consente di cambiare autonomamente l'induttore quando necessario. Questo vale per le punte acquistate dopo il 2021.

---

ART. 900306

**A1100/A1200****KIT SOSTITUZIONE INDUTTORE**

La nostra punta riscaldante standard a 90° per i modelli Alesco A1200 è progettata con il nostro nuovo sistema Quick Change. Ciò consente di cambiare autonomamente l'induttore quando necessario. Questo vale per le punte acquistate dopo il 2021.

---

ART. 900307

**A3000/A4000****KIT SOSTITUZIONE INDUTTORE**

La nostra punta riscaldante standard a 90° per i modelli Alesco A3000 e A4000 è progettata con il nostro nuovo sistema Quick Change. Ciò consente di cambiare autonomamente l'enhancer di campo quando necessario. Questo vale per le punte acquistate dopo il 2021.

---

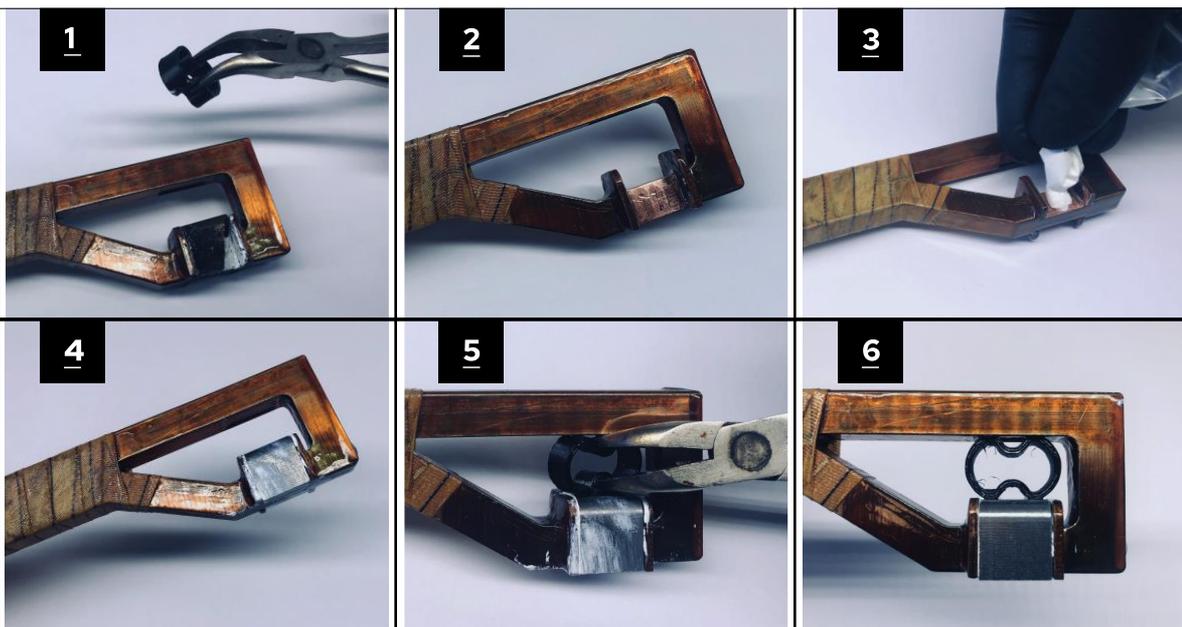
ART. 900308

**INTER 8/12 / ACE12  
KIT SOSTITUZIONE INDUTTORE**

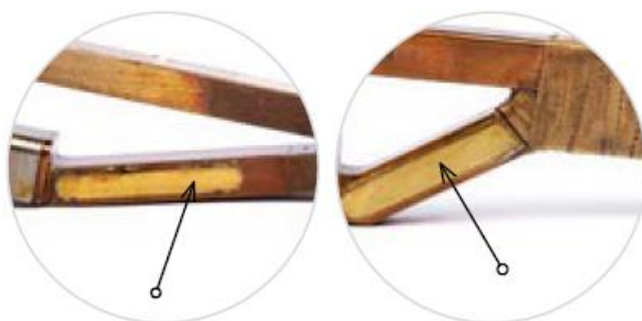
La nostra punta riscaldante piatta per i modelli Alesco Inter 8/12 e ACE12 è progettata con il nostro nuovo sistema Quick Change. Ciò consente di cambiare autonomamente l'induttore quando necessario. Questo vale per le punte acquistate dopo il 2021.

ART. 900309

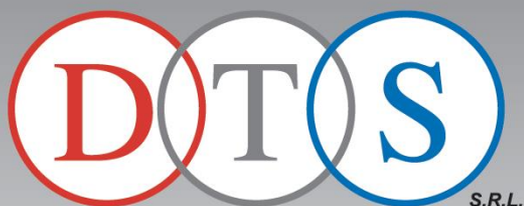
# COME

**ISTRUZIONI****KIT SOSTITUZIONE  
INDUTTORE  
PER A800.  
ART: 900306**

Ora offriamo la possibilità di sostituire l'induttore su alcune delle nostre punte riscaldanti, ma non su tutte. Per vedere se la tua punta consente la sostituzione dell'induttore, controlla se include questa caratteristica (vedi freccia). In tal caso, l'induttore può essere sostituito. In caso contrario, sarebbe necessario acquistare la nuova punta.



# Alesco®



Via della Resistenza 68 - 48013 Brisighella (RA)

☎ +39 0546/81679 📞 +39 335 1950403

🏠 [www.dtssrl.it](http://www.dtssrl.it) ✉ [commerciale@dtssrl.it](mailto:commerciale@dtssrl.it)

[www.dtssrl.it](http://www.dtssrl.it)

