

Introduzione

Le pagine seguenti presentano una selezione delle pinzette EREM. Le pinzette sono disponibili in differenti forme, materiali e finiture come:

S = acciaio inossidabile. Per esempio 3CS

SA = Lega in acciaio inossidabile antiacido anti magnetico, resistente a temperature fino a 300°C.

Esempio: 2A SA

CA, TA, N = vedere le descrizioni individuali

Senza suffisso = acciaio temprato al carbonio. Elevata durezza ma poca resistenza all'ossidazione.

Rivestimento

Il rivestimento Pyroplast, esclusivo EREM protegge i componenti sensibili contro i bruschi cambiamenti di temperatura.

Vantaggi:

1. Termoresistente = 500°C
2. Nessun effetto capillare sulle punte della pinzetta durante la saldatura.

Inoltre:

- Esente da contaminazione di anioni e cationi
- Idrofugo
- Resistente alle radiazioni
- Spessore 40 µ

Suffisso:

Es. 2 ASA + PYR

Attenzione:

Il rivestimento PYROPLAST non è disponibile per tutti gli utensili EREM. Consultateci per ulteriori informazioni.

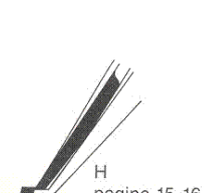
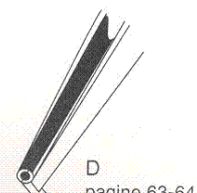
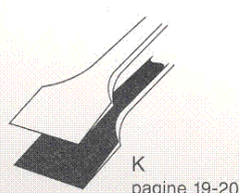
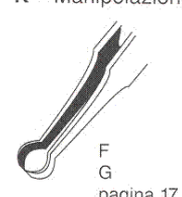
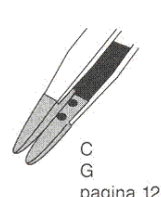
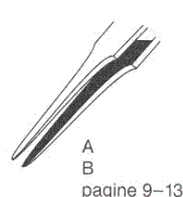
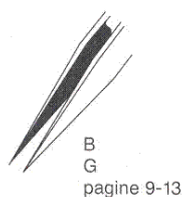
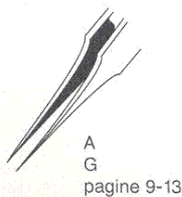
Applicazioni:

Assemblaggio:

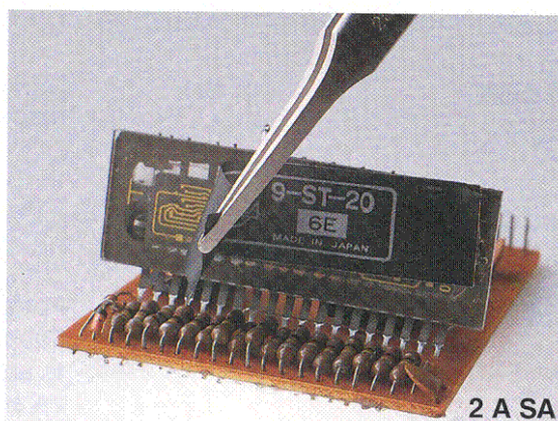
- A** = Convenzionale
- B** = Di precisione, semicondutt. chips
- C** = Varie

Applicazione:

- D** = Connettori
- E** = Taglio
- F** = Trattamento
- G** = Laboratori, biologia, medical
- H** = SMT
- I** = Saldatura
- J** = Spellatura
- K** = Manipolazione wafers



Forme speciali su richiesta. Le dimensioni sono soggette a modifiche senza preavviso.



Pinzette di precisione

Descrizione

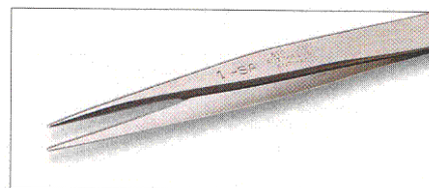
Dimensione Modello

Per uso generale, punte fini

120 mm
4 3/4"

1 SA

1 SA-SL*

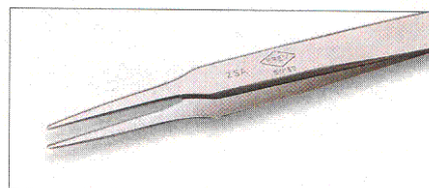


Per uso generale, punte medie

115 mm
4 1/2"

2 SA

2 SA-SL*

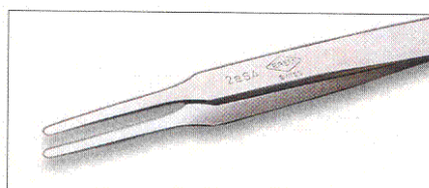


Punte piatte e arrotondate. Modello molto diffuso.

120 mm
4 3/4"

2 A SA

2 A SA-SL*

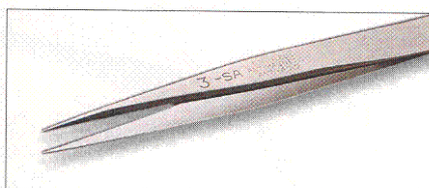


Pinzetta di precisione con punte diritte. Per lavori fini in microelettronica.

120 mm
4 3/4"

3 SA

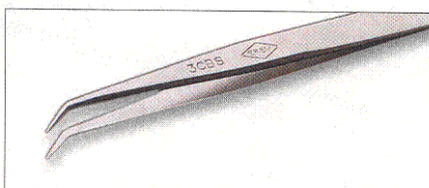
3 SA-SL*



Per delicati lavori di assemblaggio. Punte curve 40°.

110 mm
4 1/4"

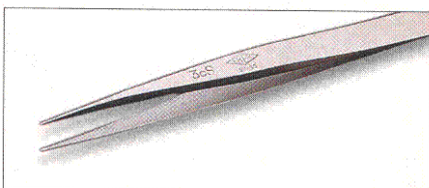
3 CBS



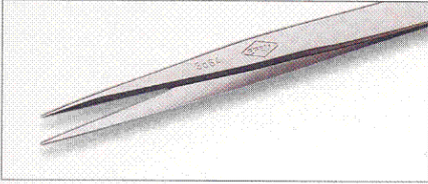
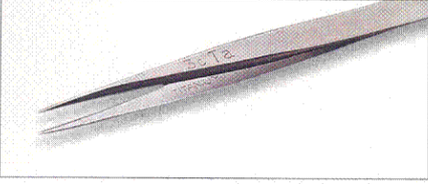
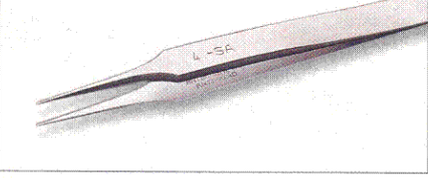
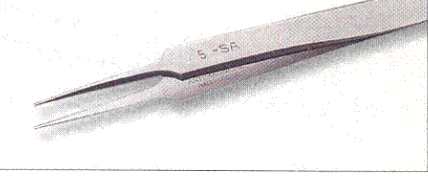
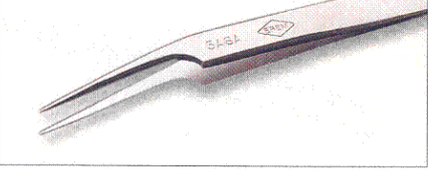
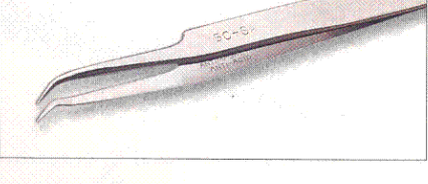
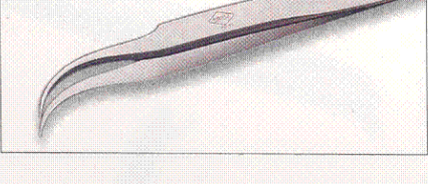
Per delicati lavori di assemblaggio, punte diritte.

110 mm
4 1/4"

3C S



* Modello economico

	Modello	Dimensione	Descrizione
	3C SA	110 mm 4 1/4"	Come 3 SA ma più corta. Modello molto diffuso.
	3C SA-SL*		
	3C TA	110 mm 4 1/4"	Forma simile alla 3C SA. Fabbricata in titanio: completamente antimagnetica, elevata resistenza al calore, leggera.
	4 SA	110 mm 4 1/4"	Punte molto fini.
	4 SA-SL*		
	5 SA	115 mm 4 1/2"	Punte superfini, sagomatura speciale per manipolare fili molto sottili, micro-componenti, SMD, MELF, ecc.
	5 SA-SL*		
	5A SA	115 mm 4 1/2"	Punte molto fini per la manipolazione di chips.
	5A SA-SL*		
	5C SA	115 mm 4 1/2"	Punte curve per una maggiore visibilità sotto microscopio $\approx 30^\circ$.
	7 SA	120 mm 4 3/4"	Punte curve per facilitare le manipolazioni in spazi ristretti.
	7 SA-SL*		

* Modello economico.