



Pinzette *uso generico*

pinzette

0



pinzetta con punte fini. Disponibile anche in versione ESD.

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
0	120	4 3/4"	SA

0A



pinzetta con punte molto sottili, ideale per riparatori di orologi

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
0A	120	4 3/4"	SA

0C9



pinzetta piatta con punte fini e lame sottili

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
0C9	90	3 1/2"	SA

0C10



pinzetta piatta con punte fini e lame sottili

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
0C10	100	4"	SA

0C11



pinzetta piatta con punte fini e lame sottili

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
0C11	110	4 1/4"	SA

1



pinzetta con punte forti e lame sottili, per uso generico. Disponibile anche in versione ESD.

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
1	120	4 3/4"	SA

2



pinzetta con lame affilate e punte forti, per uso generico. Disponibile anche in versione ESD

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
2	120	4 3/4"	SA

3



pinzetta con punte forti, adatta a lavorazione in microelettronica. Disponibile anche in versione ESD.

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
3	120	4 3/4"	SA

3C



pinzetta con punte forti e lame sottili, adatta a lavorazione in microelettronica. Disponibile anche in versione ESD.

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
3C	110	4 1/4"	SA

**P**

pinzetta con punte forti, per uso generico

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
P	120	4 3/4"	SA

S

pinzetta con punte fini, per uso generico

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
S	120	4 3/4"	SA

SA

pinzetta con punte particolarmente forti, per uso generico

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
SA	120	4 3/4"	SA

SB

pinzetta con punta estremamente fine, per uso generico

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
SB	120	4 3/4"	SA

4

pinzetta con lame affilate e punte fini

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
4	110	4 1/4"	SA

4A

pinzetta con lame affilate e punte forti

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
4A	110	4 1/4"	SA

5

pinzetta con lame affilate e punte molto fini adatta per lavorazioni SMD. Disponibile anche in versione ESD.

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
5	110	4 1/4"	SA

5B

pinzetta con punte molto sottili e affilate curvate a 40° per una migliore visione della zona di lavoro

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
5B	110	4 1/4"	SA

5C

pinzetta con lame affilate e punte molto forti adatta per lavorazioni SMD

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
5C	100	4"	SA

**51S**

pinzetta con punte molto fini piegate a 40°, adatte per la presa di micro componenti

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
51S	120	4 3/4"	SA

65A

pinzetta con punte molto fini e piegate a 40°, lame lunghe e sottili. Adatta alla presa di micro chips e micro componenti

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
65A	135	5 1/4"	SA

SS

pinzetta con punte molto fini, lame lunghe e sottili, adatta per lavorazioni in prossimità di fonti di calore

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
SS	140	5 1/2"	SA

2AB

pinzetta con punte piatte arrotondate e curve, per uso generico

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
2AB	120	4 3/4"	SA

5A

pinzetta con lame affilate oblique e punte molto fini

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
5A	115	4 1/2"	SA

7

pinzetta con punte fini curve per una più agevole presa in zone ad alta densità. Disponibile anche in versione ESD.

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
7	120	4 3/4"	SA

7A

pinzetta con punte fini curve ma con punte più forti. Disponibile anche in versione ESD.

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
7A	120	4 3/4"	SA

7B

pinzetta con punte fini curve e zigrinate internamente

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
7B	120	4 3/4"	SA

7E

pinzetta con punte fini curve e piatte

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
7E	120	4 3/4"	SA

**00**

pinzetta con punte spesse e piatte, per uso generico. Disponibile anche in versione ESD.

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
00	120	4 3/4"	SA

00B

pinzetta con punte spesse e piatte, per uso generico con zigrinatura sul punto di presa

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
00B	120	4 3/4"	SA

00C

pinzetta con punte spesse e piatte, per uso generico; come 00 ma con lame più corte

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
00C	105	4 1/8"	SA

00D

pinzetta con punte spesse e piatte, per uso generico; con zigrinatura interna alle punte ed esterna sul punto di presa. Disponibile anche in versione ESD.

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
00D	120	4 3/4"	SA

2A

pinzetta con punte piatte e arrotondate, per uso generico. Disponibile anche in versione ESD.

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
2A	120	4 3/4"	SA

26

pinzetta con punte molto forti e piatte

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
26	135	5 1/4"	SA

27

pinzetta con punte molto forti e piatte. Come la 26 ma con lame più sottili

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
27	135	5 1/4"	SA

231

pinzetta con punte zigrinate internamente

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
231	120	4 3/4"	SA

A

pinzetta con punte precise e robuste per piegare fili e componenti

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
A	115	4 1/2"	SA

**AA**

pinzetta con presa forte. Disponibile anche in versione ESD.

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
AA	130	5"	SA

AC

pinzetta con punte robuste e con esterno rigato per una presa più sicura

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
AC	110	4 1/4"	SA

F

pinzetta con punte piatte e arrotondate, per uso generico. Simile alla 2A ma con punta più larga

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
F	120	4 3/4"	SA

H

pinzetta con becco a forma di rondine, punta fine

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
H	90	3 1/2"	SA

PSF

pinzetta con punte piatte e larghe, per uso generico

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
PSF	125	5"	SA

13S

pinzetta con punte piatte, forti e zigrinate

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
13S	120	4 3/4"	SA

19

pinzetta per assemblaggio zigrinata internamente sulle punte ed esternamente sulla presa

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
19	160	6 1/4"	SA

19P

pinzetta per assemblaggio zigrinata internamente sulle punte ed esternamente sulla presa. Come 19 ma con punte piegate

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
19P	160	6 1/4"	SA

C3

pinzetta zigrinata internamente, curvate con perno di guida

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
C3	145	5 3/4"	SA



33A



pinzetta ad azione reversibile, con punte piegate, adatta nell'impiego in lavori in saldatura

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
33A	150	6"	SA

232



pinzetta con presa forte e punte lisce

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
232	150	6"	SA

233



pinzetta con presa forte e punte zigrinate internamente

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
233	160	6 1/4"	SA

2AT



pinzetta con punte in teflon piatte e arrotondate

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
2AT	120	4 3/4"	SA

110N



pinzetta in Nylon, resistente agli acidi

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
110N	110	4 1/4"	NYLON

11



pinzetta con punte forti

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
11	120	4 3/4"	NICHEL

12



pinzetta con punte forti

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
12	120	4 3/4"	NICHEL

Tutte le pinzette con lunghezza fino a 165 mm - 6 2/4" sono disponibili in kit da 6-8-12 pezzi.

Pinzette *becchi taglienti*

15



pinzetta con taglienti corti e piatti

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
15	115	4 1/2"	CARBONE

**15A**

pinzetta per tagliare spirali e fili di piccole dimensioni; taglio in punta

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
15A	115	4 1/2"	CARBONE

15AC

pinzetta per tagliare spirali e fili di piccole dimensioni; taglio in punta; come la 15 A ma più corta

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
15AC	105	4 1/8"	CARBONE

15AP

pinzetta per tagliare spirali e fili di piccole dimensioni; come la 15A ma con taglio parallelo su tutta la lama

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
15AP	115	4 1/2"	CARBONE

D

pinzetta per il taglio di piccoli fili

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
D	95	3 3/4"	INOX

Tutte le pinzette con lunghezza fino a 165 mm - 6 2/4" sono disponibili in kit da 6-8-12 pezzi

Pinzette *per fili e componenti*

6

pinzetta con punte sottili a forma di uncino

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
6	115	4 1/2"	SA

8

pinzetta per piegare o raddrizzare fili e piccoli perni

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
8	115	4 1/2"	SA

18

pinzetta per raddrizzare o appiattire piccoli fili

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
18	110	4 1/4"	SA

29D/16/22/28

pinzetta per la rimozione dei dips, mm16, 22, 28

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
29D/16/22/28	152	6"	SA

**30D/16/22/28**

pinzetta per la rimozione dei dips mm16, 22, 28 con punta curva

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
30D/16/22/28	152	6"	SA

31D/28/40

pinzetta per la rimozione dei dips con punta larga piatta mm 28, 40

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
31D/28/40	140	5 1/2"	SA

62A

pinzetta con punte piatte, arrotondate e piegate, per la presa di piccoli wafer e parti piatte

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
62A	120	4 3/4"	SA

150/1.5

pinzetta per inserire ed estrarre micro componenti. Diametro punta mm 1.5

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
150/1.5	120	4 3/4"	SA

150/3

pinzetta per inserire ed estrarre micro componenti. Diametro punta mm 3

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
150/3	120	4 3/4"	SA

151

pinzetta per inserire o estrarre componenti. Diametro punta 3mm

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
151	125	5"	SA

571

pinzetta per la presa e l'assemblaggio di componenti con diametro 2.5 - 5 mm

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
571	145	5 3/4"	SA

572

pinzetta per la presa e l'assemblaggio di componenti cilindrici con diametro 2.5 - 5 mm

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
572	145	5 3/4"	SA

573

pinzetta per la presa e l'assemblaggio di componenti cilindrici con diametro 2.5 - 5 mm. Punta inclinata

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
573	145	5 3/4"	SA



574



pinzetta per la presa e l'assemblaggio di componenti piatti

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
574	145	5 3/4"	SA

575



pinzetta con griffe per l'estrazione di componenti

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
575	145	5 3/4"	SA

577



pinzetta per l'assemblaggio di componenti adatta a manipolazioni in posizione verticale

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
577	145	5 3/4"	SA

578



pinzetta per la presa e l'assemblaggio di componenti cilindrici con diametro 2 mm

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
578	120	4 3/4"	SA

579



pinzetta per la presa e l'assemblaggio di componenti cilindrici con diametro 2 mm. Punta inclinata

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
579	120	4 3/4"	SA

580



pinzetta per la presa e l'assemblaggio di componenti piatti

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
580	120	4 3/4"	SA

581



pinzetta con griffe per l'estrazione di componenti

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
581	120	4 3/4"	SA

PC



pinzetta posa contatti

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
PC	90	3 1/2"	SA

Tutte le pinzette con lunghezza fino a 165 mm - 6 2/4" sono disponibili in kit da 6-8-12 pezzi

Pinzette *per manipolazione dei wafer*



pinzette

3D



pinzetta per wafer a tre denti

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
3D	130	5 1/8"	SA

3DT



pinzetta con punte in teflon per wafer a tre denti

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
3DT	130	5 1/8"	SA

4D



pinzetta per wafer a 4 denti con paletta inferiore piatta

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
4D	125	5"	SA

4DW



pinzetta per wafer con paletta inferiore piatta

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
4DW	125	5"	SA

5D



pinzetta per wafer a 5 denti con paletta inferiore piatta

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
5D	125	5"	SA

5DW



pinzetta per wafer con paletta inferiore piatta

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
5DW	130	5 1/8"	SA

6D



pinzetta per wafer a 6 denti con paletta inferiore piatta

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
6D	125	5"	SA

6DWF



pinzetta per wafer a 6 denti con paletta inferiore piegata

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
6DWF	125	5"	SA

34A



pinzetta con punte piatte per la manipolazione di parti particolarmente sottili

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
34A	120	4 3/4"	SA

**35A**

pinzetta per componenti piatti, wafer e condensatori a disco

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
35A	120	4 3/4"	SA

36A

pinzetta con punte angolate per la manipolazione di parti particolarmente sottili

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
36A	120	4 3/4"	SA

37S

pinzetta per wafer con fermo

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
37S	120	4 3/4"	SA

85A

pinzetta per wafer

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
85A	120	4 3/4"	SA

85C

pinzetta per wafer

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
85C	120	4 3/4"	SA

85L

pinzetta per wafer

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
85L	120	4 3/4"	SA

321

pinzetta con punte larghe e arrotondate, adatta per la manipolazione dei wafer

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
321	120	4 3/4"	SA

Tutte le pinzette con lunghezza fino a 165 mm - 6 2/4" sono disponibili in kit da 6-8-12 pezzi

Pinzette *con azione reversibile*

OR

pinzetta con punte fini, lame sottili ad azione reversibile

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
OR	115	4 1/2"	SA

**2 AR**

pinzetta con punte piatte e arrotondate, con azione reversibile

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
2AR	120	4 3/4"	SA

4R

pinzetta con lame affilate e punte fini ad azione reversibile

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
4R	110	4 1/4"	SA

5AR

pinzetta con lame affilate oblique e punte molto fini. Come la 5A ma ad azione reversibile

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
5AR	115	4 1/2"	SA

7R

pinzetta con lame affilate oblique e punte molto fini. Come la 5A ma ad azione reversibile

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
7R	115	4 1/2"	SA

AAR

pinzetta con presa forte, con azione reversibile

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
AAR	125	5"	SA

102R

pinzetta per la manipolazione di chips o altri micro componenti in SMD; minore fatica dell'utilizzatore grazie alla particolare angolazione delle punte; come 102 ma con azione reversibile

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
102R	120	4 3/4"	SA

103R

pinzetta per la manipolazione di chips o altri micro componenti in SMD; minore fatica dell'utilizzatore grazie alla particolare angolazione delle punte; punte piegate; come 103 ma con azione reversibile

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
103R	120	4 3/4"	SA

33

pinzetta ad azione reversibile, adatta nell'impiego in lavori in saldatura

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
33	150	6"	SA

33A

pinzetta ad azione reversibile, con punte piegate, adatta nell'impiego in lavori in saldatura

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
33A	150	6"	SA



Pinzette per SMD

38



pinzetta con foro in punta, Ø 1mm, per la manipolazione di fili e piccoli componenti

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
38	120	4 3/4"	SA

40A



pinzetta con foro romboidale in punta per la manipolazione di fili e piccoli componenti di Ø 0.71mm

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
40A	120	4 3/4"	SA

102



pinzetta per la manipolazione di chips o altri micro componenti in SMD; minore fatica dell'utilizzatore grazie alla particolare angolazione delle punte

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
102	120	4 3/4"	SA

102R



pinzetta per la manipolazione di chips o altri micro componenti in SMD; minore fatica dell'utilizzatore grazie alla particolare angolazione delle punte; come 102 ma con azione reversibile

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
102R	120	4 3/4"	SA

103



pinzetta per la manipolazione di chips o altri micro componenti in SMD; minore fatica dell'utilizzatore grazie alla particolare angolazione delle punte; come 102 ma con punte piegate

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
103	120	4 3/4"	SA

103R



pinzetta per la manipolazione di chips o altri micro componenti in SMD; minore fatica dell'utilizzatore grazie alla particolare angolazione delle punte; punte piegate; come 103 ma con azione reversibile

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
103R	120	4 3/4"	SA

104



pinzetta per la manipolazione di componenti in SMD

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
104	120	4 3/4"	SA

105



pinzetta per la manipolazione di componenti in SMD. Come 104 ma con punte piegate

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
105	120	4 3/4"	SA

106



pinzetta per la manipolazione di componenti in SMD

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
106	120	4 3/4"	SA



107



pinzetta per la manipolazione di componenti in SMD con foro in punta diametro 0.75mm

Codice	Lunghezza(mm)	Lunghezza(")	Versione
107	120	4 3/4"	SA

108



pinzetta per la manipolazione di componenti in SMD

Codice	Lunghezza(mm)	Lunghezza(")	Versione
108	120	4 3/4"	SA

109



pinzetta per la manipolazione di componenti in SMD

Codice	Lunghezza(mm)	Lunghezza(")	Version
109	120	4 3/4"	SA

110



pinzetta per la manipolazione di componenti in SMD

Codice	Lunghezza(mm)	Lunghezza(")	Versione
110	120	4 3/4"	SA

111



pinzetta per la manipolazione di componenti in SMD

Codice	Lunghezza(mm)	Lunghezza(")	Versione
111	120	4 3/4"	SA

Tutte le pinzette con lunghezza fino a 165 mm - 6 2/4" sono disponibili in kit da 6-8-12 pezzi

Pinzette *per oreficeria*

33



pinzetta ad azione reversibile, adatta nell'impiego in lavori in saldatura

Codice	Lunghezza(mm)	Lunghezza(")	Versione
33	150	6"	SA

33A



pinzetta ad azione reversibile, con punte piegate, adatta nell'impiego in lavori in saldatura

Codice	Lunghezza(mm)	Lunghezza(")	Versione
33A	150	6"	SA

AA



pinzetta con presa forte. Disponibile anche in versione ESD

Codice	Lunghezza(mm)	Lunghezza(")	Versione
AA	150	6"	SA



WI



Pinzetta in acciaio inox con lame larghe e punte forti adatta per settore orafa

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
WI	150	6"	INOX

233



pinzetta con presa forte e punte zigrinate internamente

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
233	160	6 1/4"	SA

19P



pinzetta per assemblaggio zigrinata internamente sulle punte ed esternamente sulla presa. Come 19 ma con punte piegate

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
19P	160	6 1/4"	SA

00



pinzetta con punte spesse e piatte, per uso generico. Disponibile anche in versione ESD.

Codice	Lunghezza (mm)	Lunghezza (")	Versione
00	120	4 3/4"	SA

Tutte le pinzette con lunghezza fino a 165 mm - 6 2/4" sono disponibili in kit da 6-8-12 pezzi

Per altri prodotti inerenti al settore orfeceria visitare www.piergiacomini.com o chiedere la documentazione specifica a piergiacomini@piergiacomini.com

Pinzette ESD

Modelli disponibili: 0, 00, 00D, 1, 2, 2A, 3, 3C, 5, 7, 7A, AA

