

MECCANICA DI PRECISIONE



	PAGINA
MAGNETI	280
SPECCHIETTI DI ISPEZIONE	280 - 281
GIRAVITI PER MECCANICA DI PRECISIONE VDE	281 - 282
VDE	282
MECCANICA DI PRECISIONE - GIRAVITI	282 - 283
SERIE DI GIRAVITI PER MECCANICA DI PRECISIONE	283 - 284
ESPOSITORI DI GIRAVITI PER MECCANICA DI PRECISIONE	284
MAGNETIZZATORE E SMAGNETIZZATORE	284
PINZE PER MECCANICA DI PRECISIONE	284 - 285
SERIE DI PINZE PER MECCANICA DI PRECISIONE	285 - 286
PINZE PER MECCANICA DI PRECISIONE ESD	286 - 289
SERIE DI PINZE DI PRECISIONE ESD	290
TECNICA DI SALDATURA	290

i



MECCANICA DI PRECISIONE



Per la protezione degli elementi costruttivi a rischio cariche elettrostatiche e per evitare i disturbi nei circuiti aperti. Queste impugnature sono richieste dalle norme e disposizioni relative (ad esempio IEC TR 61340-5, DIN EN 61340-5, SP metodo 2472) per una deviazione lenta e controllata delle cariche elettriche.



Gli utensili ESD non devono entrare a contatto con fonti di energia elettrica. È possibile che si verifichino danni derivanti da scosse elettriche!

ESD norma IEC61340-5-1

Caratteristica: Definizione secondo la norma DIN EN 61340-5-1

Riduzione della generazione di cariche Scarsamente ricaricabile:

Blocco o ricopertura, che limita il passaggio della corrente e attenua l'energia di una scarica elettrostatica in modo tale che l'energia massima di una scarica di 1000 V in un modello del corpo umano Effetto schermante contro le scariche elettrostatiche

ammonti al massimo a 50nJ.

Conduzione elettrostatica: $1 \times 102 \Omega \le Ro < 1 \times 105 \Omega$

Dissipatore di elettricità statica: $1 \times 105 \Omega \le \text{Ro} < 1 \times 1011 \Omega$

Isolante: Ro \geq 1 x 1011 Ω

Applicazioni:

(schermante):





ESD - contro le cariche elettrostatiche



Profili pinz

Tronchese a

tagliente frontale

Pinza a punte

piatte



Classi di	fil		
Esempi di materiale	Rame, plastica	Cavi in fib a, cavi in acciaio	FIIo armonico
Tipo di fil	Morbido	Duro	Filo per piano
Resistenza alla trazione N/mm² kp/mm²	220 22	1800 180	2300 230
			H





MAGNETI

Magnete asta telescopica 2 in 1

- Portata fino a 0,5 kg
- Con funzione telescopica
 Con ago di pulizia
- ·Clip per taschino
- Ideale per la regolazione degli ugelli del tergicristallo



	ø Testa	L mm	å	
550.1001	8,0	150,0 - 675,0	25	

Magnete asta telescopica

- ·La protezione in gomma aumenta la forza magnetica del 35% ed evita l'attrazione laterale
- Acciaio inox



	ø Testa	L mm	å	
550.1004	13,0	178,0-675,0	70	

Magnete asta telescopica

- Portata fino a 1,5 kg
- Con funzione telescopica
 La protezione in gomma aumenta la forza magnetica del 35% ed evita l'attrazione laterale
- Acciaio inox



	ø Testa	L mm	å	
550.1002	18,0	178,0-675,0	80	

Magnete asta telescopica

- Portata fino a 2 kg
- Con funzione telescopica
- ·Con clip per taschino
- · Acciaio speciale



	ø Testa	L mm	ň	
550.1000	13,0	130,0-630,0	30	

Magnete asta telescopica

- •Portata fino a 5 kg
- Testa orientabile
- Con funzione telescopica
- ·La protezione in gomma aumenta la forza magnetica del 35%
- ed evita l'attrazione laterale
- Acciaio inox



	ø Testa	L mm	å	
550.1003	18,0	200,0-700,0	90	

Magnete asta fl ssibile

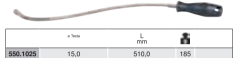
- Portata fino a 200 g
- · Asta flessibile
- •Con attacco magnetico molto sottile da 4 mm
- •In materiale mono-componente



	L mm	å	•
550.1032	400,0	20	

Magnete asta fl ssibile

- Portata fino a 1 kg
- Asta flessibile
- Impugnatura bi-componente
- Acciaio speciale



Magnete asta fl ssibile

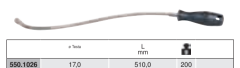
- •Portata fino a 2 kg
- Con nucleo estraibile
- La protezione in gomma aumenta la forza magnetica del 35% ed evita l'attrazione laterale
- Acciaio speciale



	ø Testa	L mm	ň	
550.1010	10,0	585,0	130	

Magnete asta fl ssibile

- •Portata fino a 2 kg
- Asta flessibile
- Impugnatura bi-componente
- · Acciaio speciale



Magnete asta telescopica

- Portata fino a 2,5 kg
- •Testa magnetica flessibile •Con funzione telescopica
- •Incluso ago di pulizia per ugelli lavavetri

11,0

- ·Clip per taschino
- Alluminio

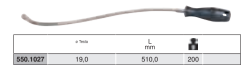
550.1023

150,0 - 590,0

60

Magnete asta fl ssibile

- Portata fino a 3 kg
- Asta flessibile
- Impugnatura bi-componente
- · Acciaio speciale



Utensile prensile fl ssibile

- Flessibile
- Diametro presa max. 20,0 mm
- · Acciaio inox



182

6				
	Ø mm	L mm	å	
550.1301	20	600,0	150	

Serie con utensile prensile e magnete

- Ideale per raccogliere viti e minuteria
- •Portata fino a 200 g
- Asta flessibile

550.1050 2pz.

- •Con attacco magnetico molto sottile da 4 mm
- Utensile prensile con diametro max. 20,0 mm
- •Magnete mono-componente
- · Utensile prensile in acciaio inox



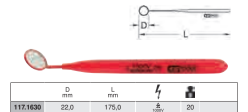
Serie con utensile prensile e



SPECCHIETTI DI ISPEZIONE

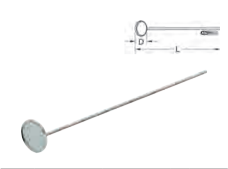
Specchietto per ispezione isolato

- •Rivestimento isolante a norma IEC 60900
- Isolato
- ·Cromo-vanadio



Specchietto per meccanici

- •Per il controllo visivo e la ricerca dei guasti
- · Particolarmente adatto per posizioni difficilmen e accessibili
- · Acciaio speciale



	D mm	L mm	å	
118.0086	12,0	130,0	4	
118.0087	21,0	130,0	9	
118.0088	27,0	130,0	16	

Specchio telescopico per meccanici

- Con impugnatura telescopica
- ·Per il controllo ottico e la ricerca dei guasti
- Con doppio snodo sferico
- · Testa orientabile su tutti i lati
- ·Clip per il taschino
- Ideale per posizioni di difficile access Acciaio speciale



	D mm	L mm	å	
550.1030	32,0	178 - 530	40	

Specchietto per ispezione telescopico

- Con funzione telescopica
 Per il controllo visivo e la ricerca dei guasti
- Con snodo sferico semplice
 Orientabile su tutti i lati
- ·Specchio antiurto
- Acciaio inox



	B mm	H mm	L mm	å	
550.1007	45,0	63,0	178,0-675,0	100	

Specchietto per ispezione telescopico

- ·Con funzione telescopica
- Per il controllo visivo e la ricerca dei guasti
 Con snodo sferico semplice
- · Specchio in acciaio inox
- Acciaio inox



	B mm	H mm	L mm	ň	
550.1019	57,0	63,0	178,0-630,0	100	



Specchietto per ispezione telescopico

- Con funzione telescopica
 Per il controllo visivo e la ricerca dei guasti
- •Con snodo sferico semplice
- Specchio in acciaio inox



		B mm	H mm	L mm	ň	
Ì	550.1021	57,0	95,0	178,0-630,0	100	

Set con utensili telescopici TK 1000

- Con funzione telescopica
- Magnete telescopico fino a 5 g
- •La protezione in gomma aumenta la forza magnetica del 35% ed evita l'attrazione laterale
- •Specchio di ispezione telescopico 45,0 x 63,0 mm •Lunghezza 178,0-860,0 mm
- Acciaio speciale
 In robusta valigetta di plastica



			å	
550.1102	2pz.	Set con utensili telescopici TK 1000	280	

		å	
550.1007	Specchietto per ispezione telescopico, L=178-675 mm, 45x63 mm	100	
550.1002	Magnete asta telescopica, Ø testa=18 mm, 178-675 mm	80	

Lampada a stilo da ispezione fl ssibile con specchietto fl ssile e magnete

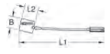
- ·Lampada alogena
- Asta lunga e flessibile da 400 m
 Con specchietto opzionale flessibile ad inne to (35 x 20 mm)
- Con pick-up magnetico trasparente opzionale
 In dotazione prolunga da 500 mm
- ·Ca. 60 ore di durata
- 2 batterie AA incluse
- Struttura in plastica antiurto



	L mm	D mm	Grandezza specchietto mm	Lampadina di ricambio	å	
550.1138	600,0	7,0	35 x 20	550.1188	215	

Specchio con fi saggio magnetico

- · Specchio cromato
- Braccio flessibil
- · Acciaio speciale





	B mm	L1 mm	L2 mm	å	
903.6000	70,0	500,0	80,0	470	

Lente telescopica

- Con funzione telescopica
- •Con snodo sferico semplice
- Orientabile a 360°
- Vetro acrilico antiurto
- · Acciaio speciale

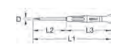


	B mm	H mm	L mm	ň	
550.1009	44,0	63,5	178,0-660,0	50	

GIRAVITI PER MECCANICA DI PRECISIONE VDE

Giravite di precisione isolato per viti a intaglio

- •A intaglio
- •Isolamento a norma IEC 60900
- · Con ghiera per rotazione rapida
- Codice cromatico
 Lama temprata
- Punta brunita
- Lama in acciaio speciale





	D mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	4	å
500.6138	1,5	140,0	40,0	100,0	△ △	10
500.6139	1,8	160,0	60,0	100,0	△ △ △	10
500.6140	2,0	160,0	60,0	100,0		15
500.6141	2,5	175,0	75,0	100,0	46	15
500.6142	3,0	175,0	75,0	100,0	<u></u>	15

2

3

5

6

7

9

10 11

12

14

13

15

16 17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27



Giravite di precisione isolato per viti a croce PH

- •Isolamento a norma IEC 60900
- •Con ghiera per rotazione rapida •Codice cromatico
- ·Lama temprata
- Punta brunita
- ·Lama in acciaio speciale



		L1 mm	L2 mm	L3 mm	4	å	
500.6136	PH 00	175,0	75,0	100,0	€ 65 9 1000 V	15	
500.6137	PH 0	175,0	75,0	100,0	46	15	

VDE

Serie di giraviti di precisione isolati

- •Isolamento a norma IEC 60900
- ·Con ghiera per rotazione rapida
- Codice cromatico
- · Lama temprata
- Punta brunita
- ·Lama in cromo-vanadio
- •In robusta valigetta in ABS



			å	
500.6165	7pz.	Serie di giraviti di precisione isolati	310	
2 x		PH 0 - PH 00		
5 x		1,5 - 1,8 - 2,0 - 2,5 - 3,0	mm	



MECCANICA DI PRECISIONE - GIRAVITI

Giravite per meccanica di precisione per viti a intaglio

- •Con ghiera per rotazione rapida
- •Impugnatura ergonomica per elettronica
- Impugnatura bi-componente
- •Lama temprata
- ·Cromato con punta brunita
- •Lama in cromo-vanadio



	D mm	D	L1 mm	L2 mm	L3 mm	å	
500.7701	0,8	-	145,0	50,0	95,0	10	
500.7141	1,0	-	145,0	50,0	95,0	10	
500.7702	1,2	-	145,0	50,0	95,0	10	
500.7108	1,4	-	145,0	50,0	95,0	10	
500.7109	2,0	-	145,0	50,0	95,0	15	
500.7110	2,4	-	145,0	50,0	95,0	20	
500.7111	3,0	-	145,0	50,0	95,0	20	
500.7713	3,5	-	145,0	50,0	95,0	20	
500.7142	4,0	-	145,0	50,0	95,0	20	
500.7144	-	1/16"	145,0	50,0	95,0	10	
500.7145	-	3/32"	145,0	50,0	95,0	10	
500.7146	-	9/64"	145,0	50,0	95,0	20	

Giravite per meccanica di precisione per viti a croce PH

- ·Con ghiera per rotazione rapida
- Impugnatura ergonomica per elettronica
 Impugnatura bi-componente
- ·Lama temprata
- Cromato con punta brunita
- · Lama in cromo-vanadio



- 12 -- 13

		Ø mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	å	
500.7126	PH 000	1,6	145,0	50,0	95,0	10	
500.7106	PH 00	2,0	145,0	50,0	95,0	15	
500.7107	PH 0	2,4	145,0	50,0	95,0	20	
500.7128	PH 1	3,0	145,0	50,0	95,0	20	
500.7125	PH 1	3,5	145,0	50,0	95,0	20	
500.7129	PH 1	4,0	145,0	50,0	95,0	20	

Giravite per meccanica di precisione per viti a croce PZ

- •Con ghiera per rotazione rapida
- Impugnatura ergonomica per elettronica Impugnatura bi-componente
- ·Lama temprata
- ·Cromato con punta brunita
- ·Lama in cromo-vanadio



		Ø mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	å	
500.7156	PZ 0	3,0	145,0	50,0	95,0	15	
500.7157	PZ 1	4,0	145,0	50,0	95,0	15	

Giravite per meccanica di precisione per viti TX

- ·Con ghiera per rotazione rapida
- Impugnatura ergonomica per elettronica Impugnatura bi-componente
- ·Lama temprata
- Cromato con punta brunita
- ·Lama in cromo-vanadio



		L1 mm	L2 mm	L3 mm	ň	
500.7726	T1	145,0	50,0	95,0	15	
500.7727	T2	145,0	50,0	95,0	15	
500.7728	T3	145,0	50,0	95,0	15	
500.7729	T4	145,0	50,0	95,0	15	
500.7140	T5	145,0	145,0 50,0 95,0	10		
500.7112	T6	145,0	50,0	95,0	10	
500.7113	T7	145,0	50,0	95,0	15	
500.7114	T8	145,0	50,0	95,0	20	
500.7115	T9	145,0	50,0	95,0	20	
500.7116	T10	145,0	50,0	95,0	20	
500.7117	T15	145,0	50,0	95,0	25	
500.7124	T20	145,0	50,0	95,0	25	

Giravite per meccanica di precisione per viti TX con foro

- •Con ghiera per rotazione rapida
- Impugnatura ergonomica per elettronica
 Impugnatura bi-componente
- ·Lama temprata
- · Cromato con punta brunita
- · Lama in cromo-vanadio



		L1 mm	L2 mm	L3 mm	å	
500.7151	TB7	145,0	50,0	95,0	20	
500.7152	TB8	145,0	50,0	95,0	20	
500.7153	TB9	145,0	50,0	95,0	20	
500.7154	TB10	145,0	50,0	95,0	20	
500.7155	TB15	145,0	50,0	95,0	25	
500.7730	TB20	145,0	50,0	95,0	18	

Giravite per meccanica di precisione per viti a esagono

- •Con ghiera per rotazione rapida
- Impugnatura ergonomica per elettronica
- Impugnatura bi-componente
- Lama temprataCromato con punta brunita
- ·Lama in cromo-vanadio



	D mm	D	L1 mm	L2 mm	L3 mm	å	
500.7721	0,7	-	145,0	50,0	95,0	10	
500.7722	0,9	-	145,0	50,0	95,0	10	
500.7723	1,3	-	145,0	50,0	95,0	10	
500.7119	1,5	-	145,0	50,0	95,0	10	
500.7120	2,0	-	145,0	50,0	95,0	10	
500.7121	2,5	-	145,0	50,0	95,0	15	
500.7122	3,0	-	145,0	50,0	95,0	20	
500.7123	3,5	-	145,0	50,0	95,0	20	
500.7718	-	0,05"	145,0	50,0	95,0	15	
500.7147	-	1/16"	145,0	50,0	95,0	10	
500.7724	-	5/64"	145,0	50,0	95,0	10	
500.7148	-	3/32"	145,0	50,0	95,0	15	
500.7725	-	7/64"	145,0	50,0	95,0	15	
500.7149	-	1/8"	145,0	50,0	95,0	20	

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

Giravite per meccanica di precisione per viti esagonali

- ·Con ghiera per rotazione rapida
- Impugnatura ergonomica per elettronica Impugnatura bi-componente

- Lama temprata
 Cromato con punta brunita
- · Lama in acciaio speciale



	D mm	D	L1 mm	L2 mm	L3 mm	å	
500.7731	1,5	-	165,0	75,0	90,0	10	
500.7130	2,0	-	165,0	75,0	90,0	10	
500.7131	2,5	-	165,0	75,0	90,0	10	
500.7132	3,0	-	165,0	75,0	90,0	15	
500.7133	3,2	-	165,0	75,0	90,0	30	
500.7134	3,5	-	165,0	75,0	90,0	30	
500.7135	4,0	-	165,0	75,0	90,0	30	
500.7733	4,5	-	165,0	75,0	90,0	22	
500.7734	5,0	-	165,0	75,0	90,0	22	
500.7735	5,5	-	165,0	75,0	90,0	25	
500.7136	-	3/32"	165,0	75,0	90,0	20	
500.7137	-	7/64"	165,0	75,0	90,0	20	
500.7738	-	1/8"	165,0	75,0	90,0	22	
500.7138	-	9/64"	165,0	75,0	90,0	30	
500.7139	-	11/64"	165,0	75,0	90,0	30	

SERIE DI GIRAVITI PER MECCANICA DI PRECISIONE

Serie di giraviti per meccanica di precisione

- •Con inserti doppi intercambiabili
- Con ghiera per rotazione rapida
 Clip per taschino
- Impugnatura in plastica
- •Inserti in acciaio speciale



				å
911.2175	4pz.	Serie precis	di giraviti per meccanica di ione	150
1 x		•	PH000 - PH00 - PH0 -	PH1
1 x		*	PZ000 - PZ00 - PZ0 - F	PZ1
1 x			1,5 - 2,0 - 2,5 - 3,0 mm	
1 x			T6 - T7 - T8 - T9	



Serie di giraviti per meccanica di precisione TX

- ·Con ghiera per rotazione rapida
- In materiale antistaticoImpugnatura bi-componente
- Lama temprata
 Cromato con punta brunita
- Lama in cromo-vanadio
 In robusta valigetta in ABS



			å	
500.7160	7pz.	di giraviti per meccanica di sione TX	100	
7 x		T6 - T7 - T8 - T9 - T10	- T15	- T20



- •Con ghiera per rotazione rapida
- In materiale antistaticoImpugnatura bi-componente
- Lama temprataCromato con punta brunita
- Lama in cromo-vanadio
 In robusta valigetta in ABS



				å	
500.7165	7pz.		di giraviti per meccanica di sione per viti PH e a intaglio	100	
		_			
3 x	-		PH00 - PH0 - PH1		
4 x	-		1,4 - 2,0 - 2,4 - 3,0 mm		

Serie di giraviti per meccanica di precisione per viti PH, TX e a intaglio

- ·Con ghiera per rotazione rapida
- In materiale antistaticoImpugnatura bi-componente
- Lama temprata
 Cromato con punta brunita
- · Lama in cromo-vanadio
- · In robusta valigetta in plastica



				å
500.7170	14pz.		di giraviti per meccanica cisione per viti PH, TX e glio	200
3 x		+	PH00 - PH0 - PH1	
4 x	_		1,4 - 2,0 - 2,4 - 3,0 mm	ı
7 x			T6 - T7 - T8 - T9 - T10	- T15 - T20

Serie di giraviti per meccanica di precisione

- ·Con ghiera per rotazione rapida
- •In materiale antistatico
- · Impugnatura bi-componente
- ·Lama temprata
- Cromato con punta brunita
 Lama in cromo-vanadio
- •In robusta valigetta in plastica



				å		
500.7150	37pz.	Serie precis	di giraviti per meccanica di ione	1,80		
6 x		+	PH000 - PH00 - PH0 x PH0 x 2,0 - PH1 x 3,5 -		x 4,0	
7 x	-		1,0 - 2,0 - 3,0 - 4,0 mm 3/32" - 9/64"	- 1/16	6" -	
2 x			T5 - T6			
7 x		1	1,5 - 2,0 - 2,5 - 3,0 - 1/1	6" - 3/	/32" - 1/8"	
10 x	-	70	2,0 - 2,5 - 3,0 - 3,2 - 3,5 7/64" - 9/64" - 1.1/64"	5 - 4,0	- 3/32" -	
5 x			TB7 - TB8 - TB9 - TB10) - TB	15	

20 21

23

22

24

25

26

27

283



Serie di utensili di precisione

- •ESD In materiale antistatico
- Inclusi giraviti di precisione e pinzette
 Adatti anche per cavi

- Superficie di p esa zigrinata
 Con taglienti di precisione temprati a induzione
- · Apertura a molla
- Con ghiera per rotazione rapida
 Impugnatura ergonomica per elettronica
- Lama temprata
 Cromati con superficie b unita
- Impugnatura bi-componenteCromati neri
- · Lama in acciaio speciale



				ň	
500.7180	10pz.	Serie	di utensili di precisione	400	
1 x -	×	2	125 mm		
1 x	\prec		100 mm		
1 x			145 mm		
3 x	-	•	PH00 - PH0 - PH1		
4 x	-	\bigcirc	1,4 - 2,0 - 2,4 - 3,0 mm		

Serie di utensili di precisione

- •ESD In materiale antistatico
- · Inclusi giraviti di precisione e pinzette
- Adatti anche per caviSuperficie di p esa zigrinata
- Con taglienti di precisione temprati a induzione
 Apertura a molla
- Con ghiera per rotazione rapidaImpugnatura ergonomica per elettronica
- ·Lama temprata
- · Cromati con superficie b unita
- Impugnatura bi-componente
- ·Cromati neri
- ·Lama in acciaio speciale



				å			
500.7190	21pz.	Serie	di utensili di precisione	1,40			
2 x	×		125 - 130 mm				
1 x	×		100 mm				
1 x	*		100 mm				
1 x	*		125 mm				
1 x —	×	<u> </u>	150 mm				
1 x			145 mm				
3 x	-	•	PH00 - PH0 - PH1				
4 x		$ \bigcirc$	1,4 - 2,0 - 2,4 - 3,0 mm				
7 x	-		T6 - T7 - T8 - T9 - T1	0 - T15 - T20			



ESPOSITORI DI GIRAVITI PER MECCANICA DI PRECISIONE

Espositore da banco con giraviti per meccanica di

- •Con ghiera per rotazione rapida
- •In materiale antistatico
- Impugnatura bi-componenteLama temprata
- · Cromato con punta brunita
- ·Lame in cromo-vanadio





				å			
500.0190	190pz.		sitore da banco con giraviti eccanica di precisione	1,80			
30 x		+	5 x (PH000 - PH00 - PH0 x PH1 x 3 mm - PH1 x 3,5 m				
35 x	-		5 x (1,0 - 2,0 - 3,0 - 4,0 mm - 1/16" - 3/32" - 9/64")				
10 x	_		5 x (T5 - T6)				
25 x	_		5 x (TB7 - TB8 - TB9 - T	TB10	- TB15)		
40 x	-	1	5 x (1,5 - 2,0 - 2,5 - 3,0 1/16" - 3/32" - 5 x 1/8")	- 3,5 r	mm -		
50 x	-	70	5 x (2,0 - 2,5 - 3,0 - 3,2 - 3, 3/32" - 7/64" - 9/64" - 11/64		mm -		



MAGNETIZZATORE E SMAGNETIZZATORE

Magnetizzatore e smagnetizzatore

- Facile utilizzo
- Per magnetizzare: inserire la lama
 Per smagnetizzare: far scorrere la lama sulla superficie
- Per giraviti, pinzette e utensili simili in acciaio
 Custodia in plastica



	B mm	H mm	L mm	å	
550.1126	15,0	20,0	47,0	70	

PINZE PER MECCANICA DI PRECISIONE

Pinza a morsetto per montaggio

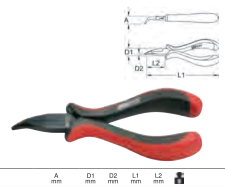
- Con fermo regolabile in 4 posizioni Superficie di p esa zigrinata
- Antirifless
- Cromata opaca
- · Acciaio inox speciale



	L mm	S mm	å	
500.7006	140,0	35,0	30	
500.7007	160,0	40,0	40	

Pinza di precisione a punte mezzotonde, piegate

- •ESD In materiale antistatico
- · Adatta anche per cavi
- Ganasce piegate a 45°
 Con taglienti di precisione temprati a induzione
- Apertura a molla
 Impugnatura bi-componente
- Cromata nera
 Acciaio speciale per utensili



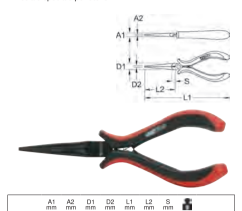
KS TOOLS

2

3

Pinza di precisione per telefonisti a punte mezzotonde

- •ESD In materiale antistatico
- •Adatta anche per cavi •Ganasce extra lunghe
- ·Con taglienti di precisione temprati a induzione
- · Apertura a molla
- Impugnatura bi-componente
- ·Cromata nera
- Acciaio speciale per utensili



Pinza di precisione per telefonisti

- •ESD In materiale antistatico
- Adatta anche per caviSuperficie di p esa zigrinata
- Con taglienti di precisione temprati a induzione Apertura a molla

500.7032 7,0 2,0 12,0 3,0 160,0 55,0 8,0 90

- Impugnatura bi-componente
- Cromata nera
- Acciaio speciale per utensili



	A1 mm	A2 mm	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S mm	å	
500.7021	7,0	2,0	12,0	3,0	130,0	29,0	8,0	80	

Tronchese di precisione a tagliente laterale diagonale

- •ESD In materiale antistatico
- · Adatto anche per cavi
- ·Con taglienti di precisione temprati a induzione
- · Apertura a molla
- Impugnatura bi-componente
- · Cromato nero
- Acciaio speciale per utensili



	A mm	D mm	L mm	S mm	å	
500.7024	7,0	13,0	120,0	15,0	80	

Tronchese di precisione a tagliente frontale

- •ESD In materiale antistatico
- Adatto anche per caviCon taglienti di precisione temprati a induzione
- Apertura a molla
 Impugnatura bi-componente
- ·Cromato nero
- · Acciaio speciale per utensili



	D mm	L1 mm	L2 mm	S mm	å	
500.7025	18,0	110,0	7,5	14,0	80	

Pinza di precisione combinata

- •ESD In materiale antistatico
- Adatto anche per cavi
 Con taglienti di precisione temprati a induzione
- Apertura a molla
- Impugnatura bi-componente
 Cromato nero
- · Acciaio speciale per utensili



	A mm	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S mm	å	
500.7030	7,0	10,0	15,0	120,0	22,0	8,0	90	
500.7030	7,0	10,0	15,0	120,0	22,0	8,0	90	

Pinza di precisione a punte piatte

- •ESD In materiale antistatico
- Adatto anche per caviCon taglienti di precisione temprati a induzione
- Apertura a molla
 Impugnatura bi-componente
- Cromato nero
 Acciaio speciale per utensili



SERIE DI PINZE PER MECCANICA DI PRECISIONE

Serie di pinze di precisione

- •ESD In materiale antistico
- Adatte anche per caviSuperficie di p esa zigrinata
- ·Con taglienti di precisione temprati a induzione
- Apertura a molla
- Impugnatura bi-componente
- Cromate nere
- Acciaio speciale per utensili



				å	
500.7020	5pz.	Serie	di pinze di precisione	420	
1 x	×	C	130 mm		
1 x	*	C	120 mm		
1 x	×		110 mm		
1 x	*	C	120 mm		
1 x -	_	C	160 mm		

Serie di utensili di precisione

- •ESD In materiale antistatico
- Inclusi giraviti di precisione e pinzette
- Adatti anche per caviSuperficie di p esa zigrinata
- Con taglienti di precisione temprati a induzione
 Apertura a molla
- Con ghiera per rotazione rapida
 Impugnatura ergonomica per elettronica
- ·Lama temprata · Cromati con superficie b unita
- Impugnatura bi-componente
- ·Cromati neri
- Lama in acciaio speciale



				ň	
500.7180	10pz.	Serie	di utensili di precisione	400	
1 x	\prec		125 mm		
1 x	\prec		100 mm		
1 x			145 mm		
3 x		•	PH00 - PH0 - PH1		
4 x	-	$\overline{\bigcirc}$	1,4 - 2,0 - 2,4 - 3,0 mm		

5

7

6

8

9

10

12

11

13

14 15

16

17 18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

i



Serie di utensili di precisione

- •ESD In materiale antistatico
- Inclusi giraviti di precisione e pinzette
 Adatti anche per cavi

- Superficie di p esa zigrinata
 Con taglienti di precisione temprati a induzione
- · Apertura a molla
- Con ghiera per rotazione rapida
- Impugnatura ergonomica per elettronica
- Lama temprataCromati con superficie b unita
- Impugnatura bi-componenteCromati neri
- · Lama in acciaio speciale



				å				
500.7190	21pz.	Serie	di utensili di precisione	1,40				
2 x	×		125 - 130 mm					
1 x	×		100 mm					
1 x	~		100 mm					
1 x	*		125 mm					
1 x —	\prec		150 mm					
1 x			145 mm					
3 x		•	PH00 - PH0 - PH1					
4 x		\bigcirc	1,4 - 2,0 - 2,4 - 3,0 mm					
7 x			T6 - T7 - T8 - T9 - T10 -	T15	- T20			



PINZE PER MECCANICA DI PRECISIONE ESD

Tutte le pinzette le potete trovare nel capitolo VDE e utensili per elettronica generici.

Pinza a punta ESD - diritta - senza smusso

- •ESD contro le cariche elettrostatiche
- Adatto anche per fil
- · Ganasce diritte, corte
- Senza smusso
- •Con taglienti di precisione temprati a induzione
- Con apertura a molla
- Con impugnatura in materiale bi-componente
 Acciaio per utensili speciale



	A1 mm	A2 mm	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	å	
500.7064	6,5	1,0	10,0	2,0	130,0	23,0	62	

Pinza a punta ESD - diritta - con smusso

- •ESD contro le cariche elettrostatiche
- Adatto anche per fil
 Ganasce diritte, corte
- Con tagliente
- · Becchi temprati a induzione
- ·Con apertura a molla
- Con impugnatura in materiale bi-componente
 Acciaio per utensili speciale



	A1 mm	A2 mm	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	å	
500.7065	6,5	1,0	10,0	2,0	130,0	23,0	62	

Pinza a punta ESD - piegata - senza smusso

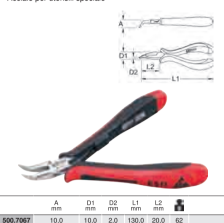
- •ESD contro le cariche elettrostatiche
- · Adatto anche per fil
- · Ganasce corte, piegate
- Senza tagliente
 Becchi temprati a induzione
- Con apertura a molla
 Con impugnatura in materiale bi-componente
- Acciaio per utensili speciale



	A mm	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	ň	
500.7066	10,0	10,0	2,0	130,0	20,0	62	

Pinza a punta ESD - piegata - con smusso

- •ESD contro le cariche elettrostatiche
- Adatto anche per filGanasce corte, piegate
- Con smusso
 Con taglienti di precisione temprati a induzione
- ·Con apertura a molla
- Con impugnatura in materiale bi-componente
 Acciaio per utensili speciale



Pinza a punta ESD - diritta - senza smusso

- •ESD contro le cariche elettrostatiche
- Adatto anche per filGanasce diritte, lunghe
- Senza tagliente
 Becchi temprati a induzione
- ·Con apertura a molla
- Con impugnatura in materiale bi-componente
- Acciaio per utensili speciale



	A1 mm	A2 mm	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	å	
500.7068	6,5	1,0	10,0	2,0	140,0	32,0	68	
500.7077	7,5	1,2	12,5	2,4	155,0	40,0	93	

Pinza a punta ESD - diritta - con smusso

- •ESD contro le cariche elettrostatiche
- Adatto anche per filGanasce diritte, lunghe
- ·Con smusso
- Con taglienti di precisione temprati a induzione
- Con apertura a molla
 Con impugnatura in materiale bi-componente
- · Acciaio per utensili speciale



	A1 mm	A2 mm	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	å	
500.7069	6,5	1,0	10,0	2,0	140,0	32,0	68	
500.7072	7,5	1,2	12,5	2,4	155,0	40,0	93	

Pinza a punta ESD - piegata - senza smusso

- •ESD contro le cariche elettrostatiche
- •Adatto anche per fil •Ganasce lunghe, piegate
- Senza tagliente
 Becchi temprati a induzione
- ·Con apertura a molla
- Con impugnatura in materiale bi-componente
 Acciaio per utensili speciale



2.0 140.0 26.0

62

93

500.7070	14,0	10,0	2,0	140,0	26,0
500.7073	20,0	12,5	2,4	155,0	33,0

Pinza a punta ESD - piegata - con smusso

- •ESD contro le cariche elettrostatiche
- · Adatto anche per fil
- Ganasce lunghe, piegate

Con smusso

- Con taglienti di precisione temprati a induzione
- Con apertura a molla
 Con impugnatura in materiale bi-componente
- · Acciaio per utensili speciale



	A mm	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	å	
500.7071	14,0	10,0	2,0	140,0	26,0	68	

Pinza ad ago ESD - diritta - senza smusso

- •ESD contro le cariche elettrostatiche
- · Adatto anche per fil
- · Ganasce molto sottili, lunghe
- Senza tagliente
 Becchi temprati a induzione

- Con apertura a mollaCon impugnatura in materiale bi-componente
- · Acciaio per utensili speciale



							_	
	A1 mm	A2 mm	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	ň	
500.7074	7,5	1,2	11,0	2,0	150,0	37,0	93	

Pinza a punte piatte ESD

- •ESD contro le cariche elettrostatiche
- •Adatto anche per fil •Ganasce corte

- Senza smusso
 Con taglienti di precisione temprati a induzione
- ·Con apertura a molla Con impugnatura in materiale bi-componente
 Acciaio per utensili speciale



Pinza a punte tonde ESD

- •ESD contro le cariche elettrostatiche
- Adatto anche per fil
- Ganasce corte
- Senza tagliente
 Becchi temprati a induzione
- Con apertura a molla
 Con impugnatura in materiale bi-componente
- Acciaio per utensili speciale



						\$5D.	4	
	A1 mm	A2 mm	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	å	
500.7076	6,0	1,0	10,0	2,0	130,0	20,0	62	

Pinza a punta ESD - diritta - senza smusso

- •ESD contro le cariche elettrostatiche •Adatto anche per fil
- · Ganasce diritte, corte
- Punte di precisione ultra sottili per lavori di estrema preci-
- sione.
- Senza tagliente
 Becchi temprati a induzione
- ·Con apertura a molla
- Con impugnatura in materiale bi-componente
 Acciaio per utensili speciale



	A1 mm	A2 mm	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	å	
500.7078	6,5	0,1	10,0	0,2	130,0	22,0	62	

Pinza a punte piatte ESD

- •ESD contro le cariche elettrostatiche
- Adatto anche per fil Ganasce lunghe

- Senza tagliente
 Becchi temprati a induzione
- ·Con apertura a molla
- Con impugnatura in materiale bi-componente
 Acciaio per utensili speciale



	A1 mm	A2 mm	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	å			
500.7079	7,5	4,5	12,0	1,5	150,0	40,0	82			

Mini-tronchese a tagliente laterale ESD

- •ESD contro le cariche elettrostatiche
- Adatto anche per fil
- Con taglienti di precisione temprati a induzione, 61-63 HRC
- Acciaio dolce 0,8 mm/AWG 20
 Filo di rame 1,5 mm/AWG 15
- Testa ovale corta
 Con taglio a filo di p ecisione
- ·Con apertura a molla
- Con impugnatura in materiale bi-componente
 Acciaio per utensili speciale



	A mm	D mm	L mm	S mm	å
500.7080	6,0	9,0	120,0	9,0	55

Mini-tronchese a tagliente laterale ESD

- •ESD contro le cariche elettrostatiche
- · Adatto anche per fil
- Con taglienti di precisione temprati a induzione, 61-63 HRC
- Acciaio dolce 0,8 mm/AWG 20Filo di rame 1,5 mm/AWG 15
- Testa a punta cortaCon taglio raso di precisione
- ·Con apertura a molla
- Con impugnatura in materiale bi-componente
 Acciaio per utensili speciale



	A mm	D mm	L mm	S mm	å	
500.7081	6,0	9,0	120,0	9,0	55	

4 5

1

2

3

6

8

7

10

9

11 12

13

14 15

16

17

18 19

20

22

21

23

24

25

26

27

287

i



Mini-tronchese a tagliente laterale ESD

- •ESD contro le cariche elettrostatiche
- Adatto anche per fil
 Con taglienti di precisione temprati a induzione, 61-63 HRC
- Acciaio dolce 0,8 mm/AWG 20 Filo di rame 1,5 mm/AWG 15
- Testa corta appuntita, con scanalatura
- ·Con taglio a filo di p ecisione
- ·Con apertura a molla
- Con impugnatura in materiale bi-componente
 Acciaio per utensili speciale



Tronchese a tagliente laterale ESD

- •ESD contro le cariche elettrostatiche
- Adatto anche per fil
 Con taglienti di precisione temprati a induzione, 61-63 HRC
- Filo indurito: 0,4 mm/AWG 26 Acciaio dolce 1,0 mm/AWG 18
- •Filo di rame 1,5 mm/AWG 15
- Testa ovale con fermafil
- ·Con taglio a fil
- Con apertura a molla
 Con impugnatura in materiale bi-componente
- · Acciaio per utensili speciale



	A mm	D mm	L mm	S mm	å	
500.7085	7,5	11,0	125,0	13,0	75	

Tronchese a tagliente laterale ESD

- •ESD contro le cariche elettrostatiche
- · Adatto anche per fil
- Con taglienti di precisione temprati a induzione, 61-63 HRC
- Filo indurito: 0,4 mm/AWG 26
 Acciaio dolce 1,0 mm/AWG 18
- •Filo di rame 1,5 mm/AWG 15
- Testa ovale
- ·Con taglio raso
- ·Con apertura a molla
- ·Con impugnatura in materiale bi-componente
- · Acciaio per utensili speciale



	A mm	D mm	L mm	S mm	å	
500.7083	7,5	11,0	125,0	13,0	70	

Tronchese a tagliente laterale ESD

- •ESD contro le cariche elettrostatiche
- Adatto anche per fil.
- Con taglienti di precisione temprati a induzione, 61-63 HRC
- Filo indurito: 0,3 mm/AWG 28
 Acciaio dolce 1,0 mm/AWG 18
- Filo di rame 1,5 mm/AWG 15
- Testa a punta
- ·Con taglio a fil
- ·Con apertura a molla
- ·Con impugnatura in materiale bi-componente
- Acciaio per utensili speciale



	A mm	D mm	L mm	S mm	å
500.7086	7,5	11,0	125,0	13,0	62

Tronchese a tagliente laterale ESD

- •ESD contro le cariche elettrostatiche
- •Adatto anche per fil
 •Con taglienti di precisione temprati a induzione, 61-63 HRC
- Filo indurito: 0,7 mm/AWG 21
 Acciaio dolce 1,0 mm/AWG 18
- •Filo di rame 1,5 mm/AWG 15
- · Testa robusta, ovale
- ·Con taglio a fil
- Con apertura a molla
 Con impugnatura in materiale bi-componente
- · Acciaio per utensili speciale



	A mm	D mm	L mm	S mm	å
500.7088	9,0	14,5	135,0	20,0	105

Tronchese a tagliente laterale ESD

- •ESD contro le cariche elettrostatiche
- Adatto anche per fil
- Con taglienti di precisione temprati a induzione, 61-63 HRC
- Acciaio dolce 1,5 mm/AWG 15
 Filo di rame 2,0 mm/AWG 12
- Testa robusta, a punta
 Con taglio a filo di p ecisione
- ·Con apertura a molla
- Con impugnatura in materiale bi-componente
 Acciaio per utensili speciale



	A mm	D mm	L mm	S mm	å
500.7089	9,0	14,5	135,0	18,0	105

Tronchese a tagliente laterale ESD

- •ESD contro le cariche elettrostatiche
- · Adatto anche per fil
- Con taglienti di precisione temprati a induzione, 61-63 HRC
- Acciaio dolce 1,0 mm/AWG 18Filo di rame 1,5 mm/AWG 15

- Testa ovaleCon taglio a filo di p ecisione
- Con apertura a molla
- Con impugnatura in materiale bi-componente
 Acciaio per utensili speciale



125,0

13,0 70

Tronchese a tagliente laterale ESD

- •ESD contro le cariche elettrostatiche
- · Adatto anche per fil
- Con taglienti di precisione temprati a induzione, 61-63 HRC
 Acciaio dolce 1,0 mm/AWG 18
 Filo di rame 1,5 mm/AWG 15

- Testa a punta

500.7087

7,5

11,0

- ·Con taglio a filo di p ecisione
- Con apertura a molla
 Con impugnatura in materiale bi-componente
- · Acciaio per utensili speciale

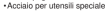


125,0

13,0 62

Tronchese a tagliente laterale in metallo duro ESD

- •ESD contro le cariche elettrostatiche · Adatto anche per fil
- Con taglienti di precisione temprati a induzione, 84-86 HRA
- •Filo per piano: 0,6 mm/AWG 22 •Filo indurito: 1,0 mm/AWG 18
- Filo morbido: 2,0 mm/AWG 12
 Testa ovale
- ·Con taglio a fil
- Con apertura a molla.
- Con impugnatura in materiale bi-componente





	A mm	D mm	L mm	S mm	ň
500.7090	7,5	11,0	125,0	10,0	62

500.7084

7,5

11,0

Tronchese a tagliente laterale in metallo duro ESD

- •ESD contro le cariche elettrostatiche
- Adatto anche per fil
 Tagliente in metallo duro inserito nella testa della pinza per tagli ad alte prestazioni
- •Con taglienti di precisione temprati a induzione, 84-86 HRA
- · Con taglio a filo speciale, dedia o per fib a di vetro (ad es.
- Con apertura a molla
 Con impugnatura in materiale bi-componente
- · Acciaio per utensili speciale



	A mm	D mm	L mm	S mm	å	
500.7091	7,5	11,0	125,0	10,0	62	

Tronchese a tagliente laterale in metallo duro ESD

- •ESD contro le cariche elettrostatiche
- · Adatto anche per fil
- Tagliente in metallo duro inserito nella testa della pinza per tagli ad alte prestazioni
- Con taglienti di precisione temprati a induzione, 84-86 HRA
- Filo per piano: 0,4 mm/AWG 26 Filo indurito: 0,8 mm/AWG 20
- •Filo morbido: 1,8 mm/AWG 13
- •Testa appuntita con scanalatura per lavori in punti difficili da
- raggiungere •Con taglio a filo di p ecisione
- •Con apertura a molla
- Con impugnatura in materiale bi-componente
 Acciaio per utensili speciale



	A mm	D mm	L mm	S mm	å
500.7092	7,5	11,0	125,0	10,0	62

Tronchese a punta ESD

- •ESD contro le cariche elettrostatiche
- · Adatto anche per fil
- Con taglienti di precisione temprati a induzione, 61 63 HRC
 Filo media durezza: 0,6 mm/AWG 22
- •Filo morbido: 0,8 mm/AWG 20 · Ganasce sottili
- Con taglio a filo di p ecisione

- Con apertura a molla
 Con impugnatura in materiale bi-componente
- · Acciaio per utensili speciale



	A mm	D mm	L mm	S mm	å	
500.7093	6,5	11,0	130,0	5,0	70	

Mini-tronchese a tagliente con affil tura obliqua ESD

- •ESD contro le cariche elettrostatiche
- Adatto anche per fil Con taglienti di precisione temprati a induzione, 61-63 HRC
- Filo indurito: 0,4 mm/AWG 26 Filo media durezza: 1,0 mm/AWG 18
- Acciaio dolce 1,2 mm/AWG 16
- · Testa diritta per lavorazioni in spazi angusti
- Con taglio raso di precisione
- Con impugnatura in materiale bi-componente
 Acciaio per utensili speciale



Mini-tronchese con affil tura obliqua in metallo duro ESD

- •ESD contro le cariche elettrostatiche
- · Adatto anche per fil
- Con taglienti di precisione temprati a induzione, 84-86 HRA
- •Filo per piano: 0,6 mm/AWG 22 •Filo indurito: 1,0 mm/AWG 18

- Filo morbido: 2,0 mm/AWG 12 Testa diritta per lavorazioni in spazi angusti
- ·Con taglio a filo di p ecisione
- ·Con apertura a molla
- Con impugnatura in materiale bi-componente
- · Acciaio per utensili speciale



4					
	A mm	D mm	L mm	S mm	å
500.7095	6,5	10,0	120,0	12,0	62

Mini-tronchese a tagliente con affil tura obliqua ESD

- •ESD contro le cariche elettrostatiche
- · Adatto anche per fil
- Con taglienti di precisione temprati a induzione, 61-63 HRC
- •Filo indurito: 0,5 mm/AWG 24 •Filo media durezza: 1,2 mm/AWG 16
- Filo morbido: 1,6 mm/AWG 14
 Testa larga con taglienti lunghi
- Con taglio a filo di p ecisione
- Con apertura a molla.
- Con impugnatura in materiale bi-componente
- · Acciaio per utensili speciale



	A mm	D mm	L mm	S	å	
500.7096	7,5	11,0	125,0	18,0	64	

Mini-tronchese a tagliente frontale ESD

- •ESD contro le cariche elettrostatiche
- Adatto anche per fil Con taglienti di precisione temprati a induzione, 61 63 HRC
- Filo media durezza: 0,6 mm/AWG 22 Filo morbido: 0,8 mm/AWG 22
- · Ganasce sottili con taglienti corti
- ·Con taglio a filo di p ecisione
- ·Con apertura a molla
- Con impugnatura in materiale bi-componente Acciaio per utensili speciale



	D mm	L1 mm	L2 mm	S mm	å		
500.7097	10,0	120,0	17,0	2,5	63		

Tronchese a tagliente frontale ESD

- •ESD contro le cariche elettrostatiche
- Adatto anche per fil
- Con taglienti di precisione temprati a induzione, 61 63 HRC
- Filo indurito: 0,5 mm/AWG 24 Filo media durezza: 1,2 mm/AWG 16
- Filo morbido: 1,6 mm/AWG 14 Testa larga con taglienti lunghi
- Con taglio raso di precisione
- ·Con apertura a molla
- Con impugnatura in materiale bi-componente
- · Acciaio per utensili speciale



	D mm	L1 mm	L2 mm	S mm	å	
500.7098	11,0	125,0	6,0	15,0	74	

Pinza isolata ESD

- •ESD contro le cariche elettrostatiche
- · Con vite di regolazione integrata in ottone
- · Adatto per PVC, teflon, ecc
- Con taglienti di precisione temprati a induzione
 Filo media durezza: 0,8 mm/AWG 20
- Con apertura a molla
- · Con impugnatura in materiale bi-componente
- · Acciaio per utensili speciale



	A mm	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	å	
500.7099	12,0	32,0	18,0	140,0	50,0	90	

3

1

2

4

5 6

7 8

9 10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22 23

24

25

26

27

289

f



SERIE DI PINZE DI PRECISIONE ESD

Serie di pinze ESD in astuccio

- In materiale antistatico
- Adatto anche per fil
 Con taglienti di precisione temprati a induzione
- •Con apertura a molla
- Con impugnatura in materiale bi-componente
 Acciaio per utensili speciale



				ô	
500.7019	6pz.	Serie	di pinze ESD in astuccio	620	
1 x	1		140 mm		
1 x	1		140 mm		
1 x	1		130mm		
1 x	1		120 mm		
1 x	1		125 mm		
1 x	1		120 mm		



TECNICA DI SALDATURA

Saldatore tascabile piccolo

- •Micro-saldatore alimentato a gas fino a 1300 $^{\circ}\text{C}$ / 2450 $^{\circ}$
- Con accensione piezoelettrica
- ·Per lavori di saldatura semplici
- Riempimento con comune gas per accendini / gas butano
- ·Con chiusura di sicurezza



	L mm	å	
960.1110	80,0	130	

Saldatore tascabile piccolo

- •Micro-saldatore alimentato a gas fino a 1300°C / 2450°
- Con accensione piezoelettrica
- Per fondere, brasare e per piccoli lavori di saldatura
- •Riempimento con comune gas per accendini / gas butano ISO
- •Forma compatta
- •Con sicurezza bambini e fusibile di auto-spegnimento



	L1	L2	Н		
	mm	mm	mm		
960.1215	75,0	50,0	110,0	112	



Saldatore piccolo

- •Micro-saldatore alimentato a gas fino a 1300°C / 2450°
- Con accensione piezoelettrica
- •Per lavori di saldatura precisi
- Riempimento con comune gas per accendini / gas butano ISO
- ·Con supporto da tavolo



	L mm	å	
960.1200	140,0	350	

Saldatore piccolo con rifl ttore per fiamm

- •Micro-saldatore alimentato a gas fino a 1300°C / 2450°
- Con accensione piezoelettricaPer lavori di saldatura precisi

- Con specchietto / rifl ttore per fiamm
 Riempimento con comune gas per accendini / gas butano ISO
- ·Con supporto da tavolo



	L mm	ň	
960.1210	140,0	350	

Serie micro-saldatura

- •Micro-saldatore alimentato a gas fino a 1300°C / 2450°
- Ottimale per lavori di precisione
 Alimentazione gas regolabile in continuo
- Riempimento con comune gas per accendini / gas butano ISO
- · Incluse diverse testine, rocchetto di stagno per saldature, spugna per saldature • In robusta cassetta di plastica



			å	
960.1150	13pz.	Serie micro-saldatura	200	

Composta da:

		å	
960.1151	Saldatore a gas	110	
960.1152	Becco Bunsen	20	
960.1153	Testina per saldature, incluse 6 diverse punte per saldatura da avvitare	30	
960.1154	Supporto piatto per saldature con becco Bunsen	10	
960.1155	Tubo termoretrattile per becco Bunsen	10	
960.1156	Spugna per saldature	6	
960.1157	Rocchetto di stagno per saldature	24	

Set micro-saldatura

- •Micro-saldatore alimentato a gas fino a 1300°C / 2450°
- Con accensione piezoelettrica
- Ottimale per lavori di precisione
 Alimentazione gas regolabile in continuo
- Riempimento con comune gas per accendini / gas butano
- ISO • Incluse diverse testine, rocchetto di stagno per saldature,
- spugna per saldature In robusta cassetta di plastica



			å	
960.1160	10pz.	Set micro-saldatura	370	

Composta da:						
		å				
960.1161	Saldatore a gas con accensione piezoelettrica	80				
960.1162	Testina fil ttata portapunte per saldatore	9				
960.1163	Punta per saldatura 3,5 mm a scalpello	3				
960.1164	Punta per saldatura 4,5 mm diagonale	3				
960.1165	Punta per saldatura a coltello	3				
960.1166	Supporto tubo in PVC termoretraibile	3				
960.1167	Spugna per saldature	12				
960.1168	Rocchetto di stagno per saldature	25				
960.1169	Cappuccio di protezione	14				
960.1170	Alloggiamento per adattatori aggiuntivi per 960.1160	7				

