

# SISTEMI METCAL SERIE GT



**OK**  
OK ITALY SRL

**METCAL**<sup>TM</sup>

Strada Statale 11 n. 28 - 20009 Vittuone (Milano)  
Tel. 02-9021345 [www.ok-italy.com](http://www.ok-italy.com) [info@ok-italy.com](mailto:info@ok-italy.com)

## Sistema GT90-HP-T4



### Un Sistema Ultra Compatto per Ogni Banco di Lavoro

Il sistema di saldatura GT90 è una stazione con temperatura regolabile che utilizza la tecnologia induttiva come meccanismo di riscaldamento. Il sistema completo comprende una stazione di saldatura con alimentatore esterno, uno stilo e un supporto da banco, per supportare una varietà di applicazioni di saldatura e rilavorazione utilizzando una ampia scelta di punte e cartucce.

La tecnologia della serie GT dispone di un meccanismo di riscaldamento veloce e ripetibile e unisce la comodità della regolazione della temperatura con la stabilità e le prestazioni del riscaldamento induttivo. Questo conferisce ai sistemi GT un vantaggio significativo in termini di prestazioni con tempi di raggiungimento della temperatura, recupero termico e stabilità della temperatura durante la saldatura, molto più rapidi rispetto ai concorrenti della stessa categoria di prodotti.

GT90 è una stazione di saldatura a porta singola con le migliori prestazioni della categoria con 90 watt di potenza ed è ideale per applicazioni di saldatura nelle linee di produzione. Il GT90 viene fornito con un alimentatore esterno sostituibile che consente un design più compatto dell'unità centrale per risparmiare spazio sul banco di lavoro e migliorare la qualità e la durata del sistema.

### Caratteristiche del Sistema

- Smart Heat™ Potenza erogata 90 W
- Temperatura regolabile da 150°C a 450°C
- Punte disponibili in svariate geometrie
- Tecnologia "Chip-in-Cartridge" Brevettata
- Dimensioni compatte grazie all'alimentatore esterno
- Ingresso di alimentazione Universale
- Possibilità di memorizzare "temperature preferite"
- Intuitiva interfaccia utente per facilitare le impostazioni
- Modalità riposo e auto spegnimento programmabili
- Schermo display da 2.8" ad alta risoluzione
- Porta USB 5V, 0.5 A per alimentazione di accessori
- Firmware aggiornabile localmente con chiavetta USB
- Software in Italiano (e multilingue), password di protezione

Configurazione dello stilo completo GT-HPHC-T4UF



Impugnatura  
GT-HP-T4UF

Boccola di ritenzione  
delle punte GT-RT-T4



Elemento riscaldante GT-HC-T4

Lo stilo con cui è equipaggiato questo sistema utilizza le punte della serie GT4

## Sistema GT90-HP-T4



### Note:

Le punte (della serie GT4) vanno acquistate a parte, come ricambi della stazione è possibile ordinare separatamente la sola impugnatura dello stilo, codice GT-HP-T4UF e/o solo il riscaldatore, codice GT-HC-T4.

### Contenuto del Sistema GT90-HP-T4

Corpo Base Stazione Saldante	GT90
Stilo completo di elemento riscaldante	GT-HPHC-T4UF
Alimentatore	GT-PA-120
Portastilo da banco	GT-WS
Pad MX-CP1 per rimozione Punta/Cartuccia	AC-CP2

### Principali Specifiche

Alimentazione	100-240 VAC 50-60 Hz
Potenza erogata	90 Watts Max (RF SmartHeat® 465Khz)
Dimensioni, Peso con alimentatore	110 x 125 x 160 mm 1.68kg
Tipo e Dimensioni Display	LCD 2.8" monocromatico
Pannello di controllo	4 tasti funzione tattili
Timer Modalità Riposo	Programmabile 10 ~ 480 secondi
Timer Modalità Autospegnimento	Programmabile 1 ~ 100 minuti
Aggiornamenti Firmware	Tramite memory stick su porta USB
Porte di comunicazione	1 x USB A
Gamma di Temperature	Regolabile a piacere 150 ~ 450°C
Accuratezza Temperatura	Eccede le specifiche IPC J-STD
Temperature pre-impostate	Possibili 3 memorizzazioni
Resistenza di Superficie	10 <sup>5</sup> - 10 <sup>9</sup> Ohm Sistema ESD Safe
Resistenza Verso Terra della Punta	< 2 Ohm
Potenziale Verso Terra della Punta	< 2 mV
Certificazioni	TUV, CE
Garanzia	1 Anno
Connettore dello Stilo	DIN mini circolare a 8-pin
Cavo dello stilo	1.5m antibruciatura e ESD protetto



## Sistema GT120-HP-T6



### Un Concentrato di Potenza in Versione Compatta

Il sistema di saldatura GT120 è una stazione con temperatura regolabile che utilizza la tecnologia induttiva come meccanismo di riscaldamento. Il sistema completo comprende una stazione di saldatura con alimentatore esterno, uno stilo e un supporto da banco, per supportare una varietà di applicazioni di saldatura e rilavorazione utilizzando una ampia scelta di punte e cartucce.

La tecnologia della serie GT dispone di un meccanismo di riscaldamento veloce e ripetibile e unisce la comodità della regolazione della temperatura con la stabilità e le prestazioni del riscaldamento induttivo. Questo conferisce ai sistemi GT un vantaggio significativo in termini di prestazioni con tempi di raggiungimento della temperatura, recupero termico e stabilità della temperatura durante la saldatura, molto più rapidi rispetto ai concorrenti della stessa categoria di prodotti.

GT120 è una stazione di saldatura a porta singola con le migliori prestazioni della categoria con 120 watt di potenza ed è ideale per applicazioni di saldatura nelle linee di produzione. Il GT120 viene fornito con un alimentatore esterno sostituibile che consente un design più compatto dell'unità centrale per risparmiare spazio sul banco di lavoro e migliorare la qualità e la durata del sistema.

### Caratteristiche del Sistema

- Smart Heat™ Potenza 120 W
- Temperatura regolabile da 150°C a 450°C
- Punte e cartucce disponibili in svariate geometrie
- Tecnologia "Chip-in-Cartridge" Brevettata
- Dimensioni compatte grazie all'alimentatore esterno
- Ingresso di alimentazione Universale
- Possibilità di memorizzare "temperature preferite"
- Intuitiva interfaccia utente per facilitare le impostazioni
- Modalità riposo e auto spegnimento programmabili
- Schermo display da 2.8" ad alta risoluzione
- Porta USB 5V, 0.5 A per alimentazione accessori
- Firmware aggiornabile localmente con chiavetta USB
- Software in Italiano (e multilingue), password di protezione

Configurazione dello stilo completo GT-HPHC-T6C



Lo stilo con cui è equipaggiato questo sistema utilizza le punte e cartucce delle serie GT6 e GTC

Si possono utilizzare anche le punte serie GT4 collegando lo stilo GT-HP-T4UF con riscaldatore GT-HC-T4 (da acquistare a parte)

## Sistema GT120-HP-T6



Nota bene:

Le punte e cartucce (serie GT6 e GTC) vanno acquistate a parte, come ricambi della stazione è possibile ordinare separatamente la sola impugnatura dello stilo, codice GT-HP-T6C e/o solo il riscaldatore, codice GT-HC-T6.

### Contenuto del Sistema GT120-HP-T6

Corpo Base Stazione Saldante	GT120
Stilo completo di elemento riscaldante	GT-HPHC-T6C
Alimentatore	GT-PA-120
Portastilo da banco	GT-WS
Pad MX-CP1 per rimozione Punta/Cartuccia	AC-CP2

Con il GT120 è possibile utilizzare anche le punte serie GT4, di solito adatte per il GT90, ordinando a parte lo stilo completo di riscaldatore codice GT-HPHC-T4UF.

### Principali Specifiche

Alimentazione	100-240 VAC 50-60 Hz
Potenza erogata	120 Watts Max (RF SmartHeat® 465Khz)
Dimensioni, Peso con alimentatore	110 x 125 x 160 mm 1.68kg
Tipo e Dimensioni Display	LCD 2.8" monocromatico
Pannello di controllo	4 tasti funzione tattili
Timer Modalità Riposo	Programmabile 10 ~ 480 secondi
Timer Modalità Autospegnimento	Programmabile 1 ~ 100 minuti
Aggiornamenti Firmware	Tramite memory stick su porta USB
Porte di comunicazione	1 x USB A
Gamma di Temperature	Regolabile a piacere 150 ~ 450°C
Accuratezza Temperatura	Eccede le specifiche IPC J-STD
Temperature pre-impostate	Possibili 3 memorizzazioni
Resistenza di Superficie	10 <sup>5</sup> - 10 <sup>9</sup> Ohm Sistema ESD Safe
Resistenza Verso Terra della Punta	< 2 Ohm
Potenziale Verso Terra della Punta	< 2 mV
Certificazioni	TUV, CE
Garanzia	2 Anni
Connettore dello Stilo	DIN mini circolare a 8-pin
Cavo dello stilo	1.5m antibruciatura e ESD protetto

## Accessori e Ricambi per Sistema GT90

Impugnatura GT-HP-T4UF



Boccola di ritenzione delle punte GT-RT-T4



Elemento riscaldante GT-HC-T4



Impugnatura Stilo Standard per utilizzare le punte GT4

GT-HP-T4UF

Elemento riscaldante per stilo GT-HP-T4UF per utilizzare le punte GT4

GT-HC-T4

Adattatore di ritenzione per stilo GT-HP-T4UF per il fissaggio delle punte GT4

GT-RT-T4

Impugnatura Stilo Standard completa di Elemento riscaldante (GT-HP-T4UF+GT-HC-T4)

GT-HPHC-T4UF

**Lo stilo GT-HP-T4UF in dotazione con il sistema GT-90 utilizza le punte della serie GT4**

### ALTRI RICAMBI ADATTI SIA PER GT90 CHE GT120

GT-PA-120



AC-Y10



AC-BP



GT-GR-BK



AC-CP2



GT-WS

## Accessori e Ricambi per Sistema GT120

Impugnatura GT-HP-T6C



Boccola di ritenzione delle punte GT-RT-T6



Boccola di ritenzione delle cartucce GT-RT-C



Elemento riscaldante GT-HC-T6

Impugnatura Stilo Standard per utilizzare le punte GT6 e le Cartucce GTC	GT-HP-T6C
Elemento riscaldante per stilo GT-HP-T6C per utilizzare le punte GT6	GT-HC-T6
Adattatore di ritenzione per stilo GT-HP-T6C per l'uso delle cartucce GTC	GT-RT-C
Adattatore di ritenzione per stilo GT-HP-T6 per il fissaggio delle punte GT6	GT-RT-T6
Impugnatura Stilo Standard completa di Elemento riscaldante (GT-HP-T6C+GT-HC-T6)	GT-HPHC-T6C

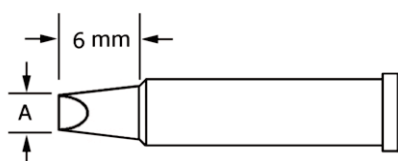
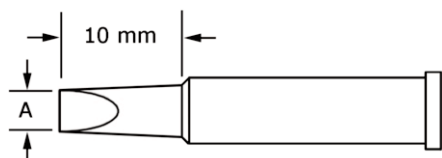
**Lo stilo GT-HP-T6C in dotazione con il sistema GT-120 utilizza le punte e cartucce delle serie GT6 e GTC**  
Per utilizzare anche le punte **serie GT4** serve collegare al GT-120 lo stilo GT-HPHC-T4UF (da acquistare a parte)

### ALTRI RICAMBI ADATTI SIA PER GT90 CHE GT120

Alimentatore power supply, ingresso 110-220V uscita 48V 2.5A 120W	GT-PA-120
Spugnetta Standard per la pulizia (conf. da 10 pz.)	AC-Y10
Batuffolo in Ottone per la pulizia (conf. da 10 pz.)	AC-BP
Imbottitura in gomma nera per Stilo serie GT (conf. da 5 pz.)	GT-GR-BK
Accessorio per la rimozione delle Punte e Cartucce	AC-CP2
Portastilo da banco per tutti i modelli di stilo serie GT	GT-WS

## Punte Saldanti Serie GT4 (per GT90)

### Sagoma CACCIAVITE



GT4-CH0010S

Cacciavite lungo 1.0 x 10 mm

GT4-CH0014S

Cacciavite lungo 1.4 x 10 mm

GT4-CH0018S

Cacciavite lungo 1.8 x 10 mm

GT4-CH0025S

Cacciavite lungo 2.5 x 10 mm

GT4-CH0032S

Cacciavite lungo 3.2 x 10 mm

GT4-CH0040S

Cacciavite lungo 4.0 x 10 mm

GT4-CH0010P

Cacciavite Power 1.0 x 6.0 mm

GT4-CH0014P

Cacciavite Power 1.4 x 6.0 mm

GT4-CH0018P

Cacciavite Power 1.8 x 6.0 mm

GT4-CH0025P

Cacciavite Power 2.5 x 6.0 mm

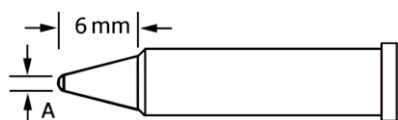
GT4-CH0032P

Cacciavite Power 3.2 x 6.0 mm

GT4-CH0040P

Cacciavite Power 4.0 x 6.0 mm

### Sagoma CONICA

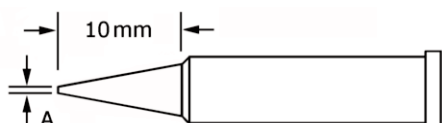


GT4-CN0005P

Conica 0.5 x 6.0 mm

GT4-CN0010P

Conica 1.0 x 6.0 mm

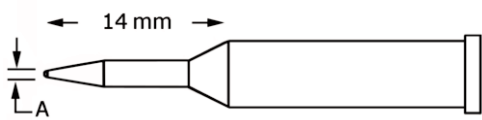


GT4-CN0002S

Conica 0.2 x 10.0 mm

GT4-CN0005S

Conica 0.5 x 10.0 mm

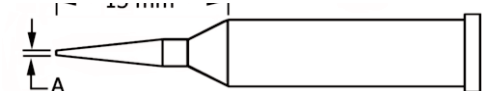


GT4-CN0005A

Conica lunga 0.5 x 14 mm

GT4-CN0010A

Conica lunga 1.0 x 14 mm

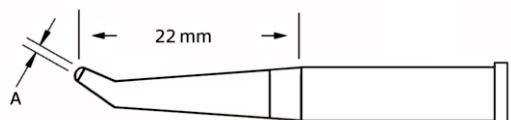


GT4-CN1502A

Conica lunga fine 0.2 x 15.0 mm

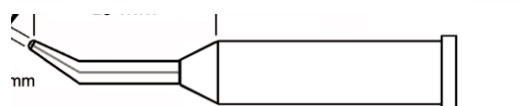
GT4-CN1505A

Conica lunga fine 0.5 x 15.0 mm



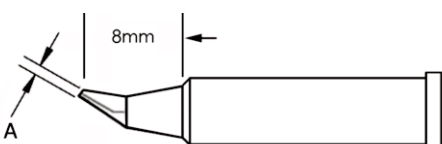
GT4-CN2213R

Conica curva 1.3 x 22 mm



GT4-CN1608R

Conica lunga curva 0.8 x 16 mm

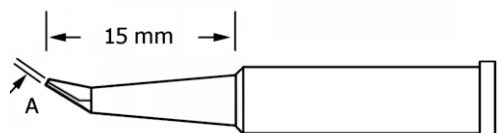


GT4-CN0002R

Conica curva 0.2 x 8.0 mm

GT4-CN0004R

Conica curva 0.4 x 8.0 mm



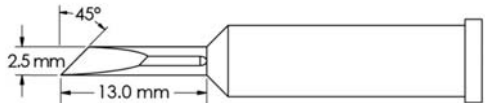
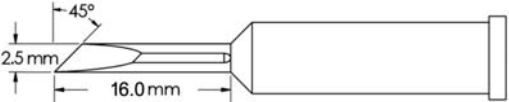
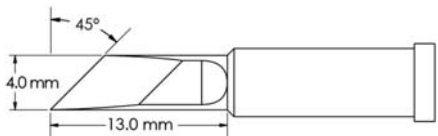
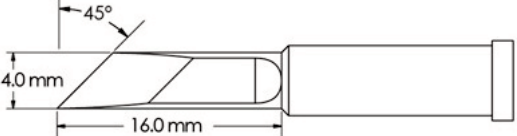
GT4-CN1505R

Conica lunga curva 0.5 x 15 mm



## Punte Saldanti Serie GT4 (per GT90)

### Sagoma LAMA COLTELLO

	GT4-KN0025P	Lama Coltello 2.5 x 13.0 mm
	GT4-KN0025S	Lama Coltello 2.5 x 16.0 mm
	GT4-KN0040P	Lama Coltello 4.0 x 13.0 mm
	GT4-KN0040S	Lama Coltello 4.0 x 16.0 mm

La sagoma a lama di coltello, tra le varie applicazioni possibili, è particolarmente utile per la pulizia delle piazzole con l'ausilio delle trecchie di rame di varie dimensioni e larghezze.

### Sagoma ZOCCOLO PIATTO

	GT4-HF6010S	Zoccolo Piatto 1.0 x 2.0 x 16.0 mm
	GT4-HF6015S	Zoccolo Piatto 1.5 x 3.0 x 16.0 mm
	GT4-HF6020S	Zoccolo Piatto 2.0 x 4.0 x 16.0 mm
	GT4-HF6030S	Zoccolo Piatto 3.0 x 6.0 x 16.0 mm

### Sagoma ZOCCOLO CONCAVO

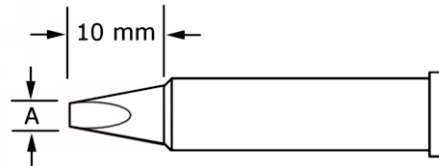
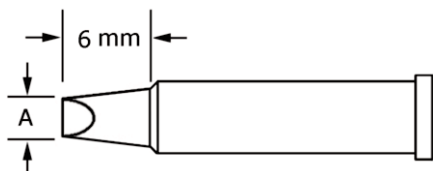
	GT4-HF6010V	Zoccolo Concavo 1.0 x 2.1 x 12.0 mm
	GT4-HF6015V	Zoccolo Concavo 1.5 x 3.1 x 12.0 mm
	GT4-HF6020V	Zoccolo Concavo 2.0 x 4.1 x 12.0 mm
	GT4-HF6030V	Zoccolo Concavo 3.0 x 6.1 x 12.0 mm
	GT4-HF3025V	Zoccolo Concavo 2.5 x 3.0 x 16.0 mm

La sagoma a zoccolo concavo crea una piccola onda di stagno al passaggio ed è ideale per la saldatura a striscio

Tutte le punte della serie GT4 sono utilizzabili con lo stilo GT-HPHC-T4UF, già normalmente in dotazione con il sistema **GT90**. Lo stilo GT-HPHC-T4UF è da acquistare a parte se si desidera utilizzare questa serie di punte **anche** sul sistema **GT120**.

# Punte Saldanti Serie GT6 (per GT120)

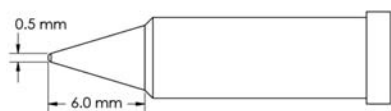
## Sagoma CACCIAVITE



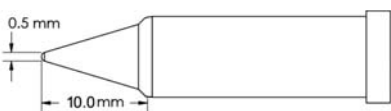
GT6-CH0010P	Cacciavite Power 1.0 x 6.0 mm
GT6-CH0014P	Cacciavite Power 1.4 x 6.0 mm
GT6-CH0018P	Cacciavite Power 1.8 x 6.0 mm
GT6-CH0025P	Cacciavite Power 2.5 x 6.0 mm
GT6-CH0032P	Cacciavite Power 3.2 x 6.0 mm
GT6-CH0040P	Cacciavite Power 4.0 x 6.0 mm
GT6-CH0050P	Cacciavite Power 5.0 x 6.0 mm
GT6-CH0060P	Cacciavite Power 6.0 x 6.0 mm

GT6-CH0010S	Cacciavite lungo 1.0 x 10 mm
GT6-CH0014S	Cacciavite lungo 1.4 x 10 mm
GT6-CH0018S	Cacciavite lungo 1.8 x 10 mm
GT6-CH0025S	Cacciavite lungo 2.5 x 10 mm
GT6-CH0032S	Cacciavite lungo 3.2 x 10 mm
GT6-CH0040S	Cacciavite lungo 4.0 x 10 mm
GT6-CH0050S	Cacciavite lungo 5.0 x 10 mm
GT6-CH0060S	Cacciavite lungo 6.0 x 10 mm

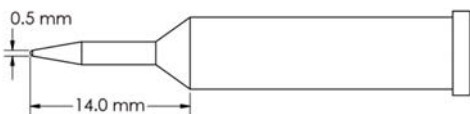
## Sagoma CONICA



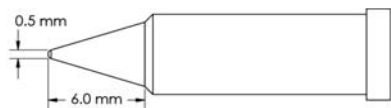
GT6-CN0005P Conica Power 0.5 x 6.0 mm



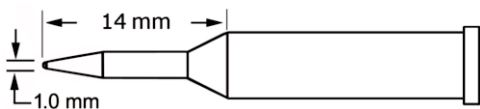
GT6-CN0005S Conica Power 0.5 x 10.0 mm



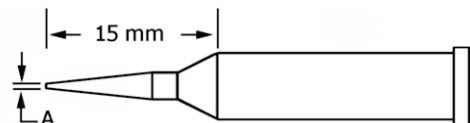
GT6-CN0005A Conica Power 0.5 x 14.0 mm



GT6-CN0010P Conica Power 1.0 x 6.0 mm

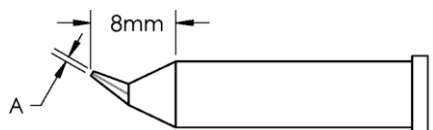


GT6-CN0010A Conica lunga 1.0 x 14.0 mm



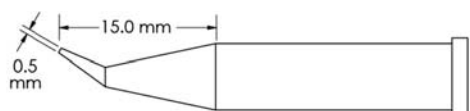
GT6-CN1502A Conica lunga fine 0.2 x 15.0 mm

GT6-CN1505A Conica lunga fine 0.5 x 15.0 mm

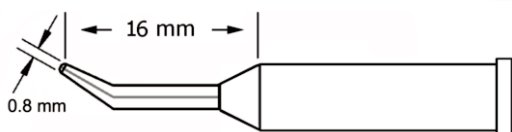


GT6-CN0002R Conica curva fine 0.2 x 8.0 mm

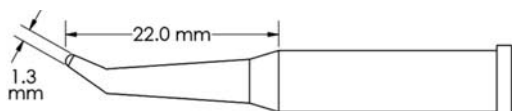
GT6-CN0004R Conica curva fine 0.4 x 8.0 mm



GT6-CN1505R Conica curva fine 0.5 x 15.0 mm



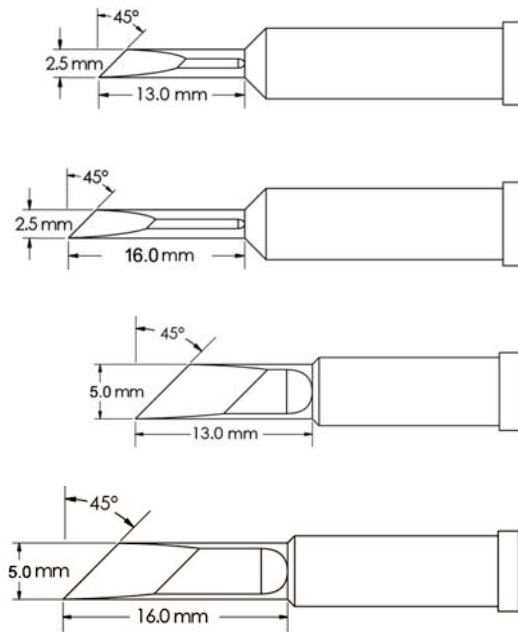
GT6-CN1608R Conica lunga curva 0.8 x 16.0 mm



GT6-CN2213R Conica lunga curva 1.3 x 22.0 mm

## Punte Saldanti Serie GT6 (per GT120)

### Sagoma LAMA COLTELLO



GT6-KN0025P

Lama Coltello 2.5 x 13.0 mm

GT6-KN0025S

Lama Coltello 2.5 x 16.0 mm

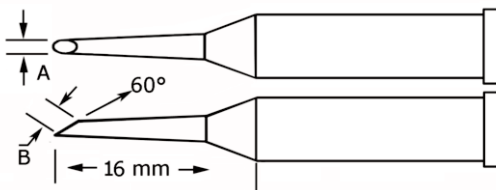
GT6-KN0050P

Lama Coltello 5.0 x 13.0 mm

GT6-KN0050S

Lama Coltello 5.0 x 16.0 mm

### Sagoma ZOCCOLO PIATTO



GT6-HF6010S

Zoccolo Piatto 1.0 x 2.0 x 16.0 mm

GT6-HF6015S

Zoccolo Piatto 1.5 x 3.0 x 16.0 mm

GT6-HF6020S

Zoccolo Piatto 2.0 x 4.0 x 16.0 mm

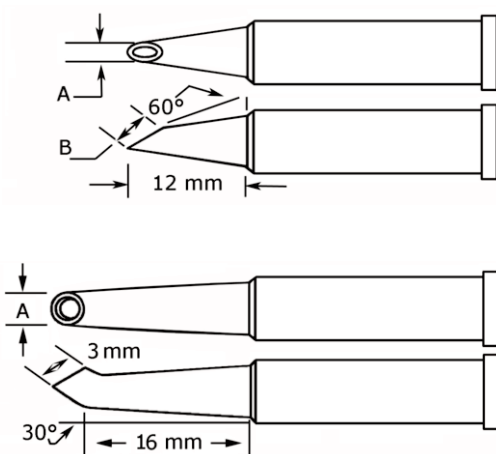
GT6-HF6030S

Zoccolo Piatto 3.0 x 6.0 x 16.0 mm

GT6-HF6040S

Zoccolo Piatto 4.0 x 8.0 x 16.0 mm

### Sagoma ZOCCOLO CONCAVO



GT6-HF6010V

Zoccolo Concavo 1.0 x 2.1 x 12.0 mm

GT6-HF6015V

Zoccolo Concavo 1.5 x 3.1 x 12.0 mm

GT6-HF6020V

Zoccolo Concavo 2.0 x 4.1 x 12.0 mm

GT6-HF6030V

Zoccolo Concavo 3.0 x 6.1 x 12.0 mm

GT6-HF3025V

Zoccolo Concavo 2.5 x 3.0 x 16.0 mm

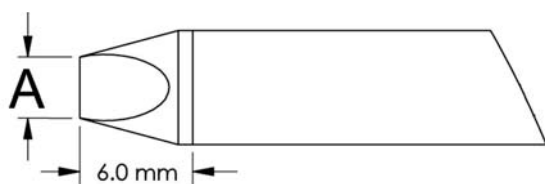
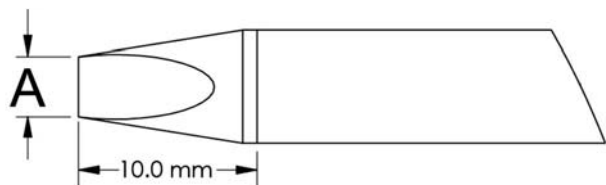
La sagoma a zoccolo concavo crea una piccola onda di stagno al passaggio ed è ideale per la saldatura a striscio

Le punte della serie GT6 sono utilizzabili con lo stilo GT-HPHC-T6C in dotazione con il sistema **GT120**

## Cartucce Saldatura e Rework Serie GTC (per GT120)

Le cartucce della serie GTC sono utilizzabili con la impugnatura dello stilo GT-HP-T6C in dotazione con il sistema **GT120** e a differenza delle punte hanno il riscaldatore già incorporato.

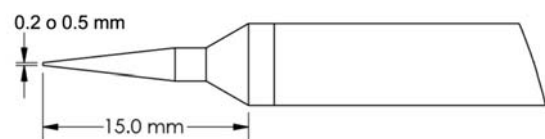
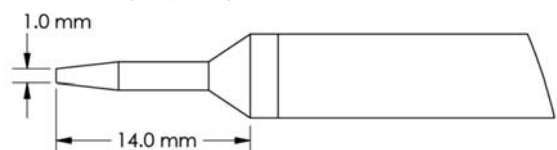
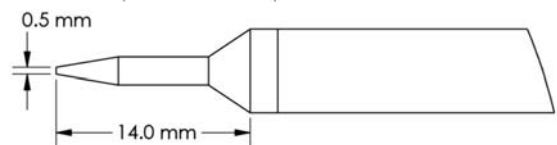
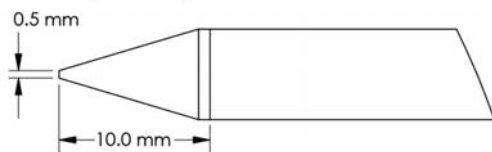
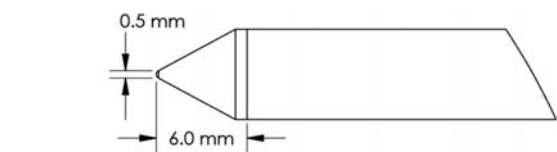
### Sagoma CACCIAVITE



GTC-CH0010S	Cacciavite lungo 1.0 x 10 mm
GTC-CH0014S	Cacciavite lungo 1.4 x 10 mm
GTC-CH0018S	Cacciavite lungo 1.8 x 10 mm
GTC-CH0025S	Cacciavite lungo 2.5 x 10 mm
GTC-CH0032S	Cacciavite lungo 3.2 x 10 mm
GTC-CH0040S	Cacciavite lungo 4.0 x 10 mm
GTC-CH0050S	Cacciavite lungo 5.0 x 10 mm
GTC-CH0060S	Cacciavite lungo 6.0 x 10 mm
GTC-CH0070S	Cacciavite lungo 7.0 x 10 mm

GTC-CH0010P	Cacciavite Power 1.0 x 6.0 mm
GTC-CH0014P	Cacciavite Power 1.4 x 6.0 mm
GTC-CH0018P	Cacciavite Power 1.8 x 6.0 mm
GTC-CH0025P	Cacciavite Power 2.5 x 6.0 mm
GTC-CH0032P	Cacciavite Power 3.2 x 6.0 mm
GTC-CH0040P	Cacciavite Power 4.0 x 6.0 mm
GTC-CH0050P	Cacciavite Power 5.0 x 6.0 mm
GTC-CH0060P	Cacciavite Power 6.0 x 6.0 mm
GTC-CH0070P	Cacciavite Power 7.0 x 6.0 mm

### Sagoma CONICA



GTC-CN0005P	Conica Power 0.5 x 6.0 mm
-------------	---------------------------

GTC-CN0005S	Conica Power 0.5 x 10.0 mm
-------------	----------------------------

GTC-CN0005A	Conica Power 0.5 x 14.0 mm
-------------	----------------------------

GTC-CN0010P	Conica Power 1.0 x 6.0 mm
-------------	---------------------------

GTC-CN0010A	Conica lunga 1.0 x 14.0 mm
-------------	----------------------------

GTC-CN1502A	Conica lunga fine 0.2 x 15.0 mm
-------------	---------------------------------

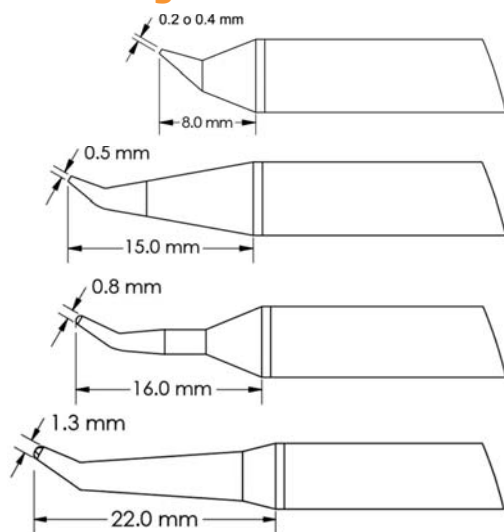
GTC-CN1505A	Conica lunga fine 0.5 x 15.0 mm
-------------	---------------------------------



## Cartucce Saldatura e Rework Serie GTC (per GT120)

Le cartucce della serie GTC sono utilizzabili con la impugnatura dello stilo GT-HP-T6C in dotazione con il sistema **GT120** e a differenza delle punte hanno il riscaldatore già incorporato.

### Sagoma CONICA CURVA



GTC-CN0002R Conica curva fine 0.2 x 8.0 mm

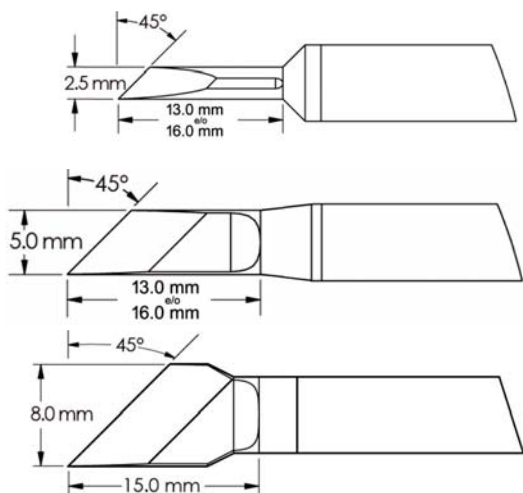
GTC-CN0004R Conica curva fine 0.4 x 8.0 mm

GTC-CN1505R Conica curva fine 0.5 x 15.0 mm

GTC-CN1608R Conica lunga curva 0.8 x 16.0 mm

GTC-CN2213R Conica lunga curva 1.3 x 22.0 mm

### Sagoma LAMA COLTELLO



GTC-KN0025P Lama Coltello 2.5 x 13.0 mm

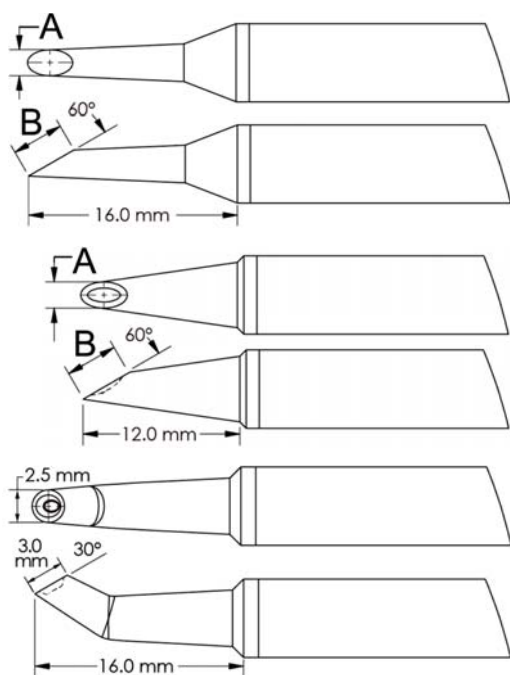
GTC-KN0025S Lama Coltello 2.5 x 16.0 mm

GTC-KN0050P Lama Coltello 5.0 x 13.0 mm

GTC-KN0050S Lama Coltello 5.0 x 16.0 mm

GTC-KN0080P Lama Coltello 8.0 x 15.0 mm

### Sagoma ZOCCOLO



GTC-HF6010S Zoccolo Piatto 1.0 x 2.0 x 16.0 mm

GTC-HF6015S Zoccolo Piatto 1.5 x 3.0 x 16.0 mm

GTC-HF6020S Zoccolo Piatto 2.0 x 4.0 x 16.0 mm

GTC-HF6030S Zoccolo Piatto 3.0 x 6.0 x 16.0 mm

GTC-HF6040S Zoccolo Piatto 4.0 x 8.0 x 16.0 mm

GTC-HF6010V Zoccolo Concavo 1.0 x 2.1 x 12.0 mm

GTC-HF6015V Zoccolo Concavo 1.5 x 3.1 x 12.0 mm

GTC-HF6020V Zoccolo Concavo 2.0 x 4.1 x 12.0 mm

GTC-HF6030V Zoccolo Concavo 3.0 x 6.1 x 12.0 mm

GTC-HF3025V Zoccolo Concavo 2.5 x 3.0 x 16.0 mm

La sagoma a zoccolo concavo crea una piccola onda di stagno al passaggio ed è ideale per la saldatura a striscio

## Aspirafumi Ideale Per i Sistemi GT



Comunica con i Sistemi GT e CV



Filtro Principale HEPA13/Carbone



Cambio dei Filtri in 30 secondi



Grande Aspirazione sino a 175 cfm



Anello Indicatore a Luce Variabile



Bassa Rumorosità di Funzionamento

La serie BVX-250 è l'ultima generazione di sistemi aspirafumi sviluppati da Metcal, che ancora una volta dimostra la notevole capacità di racchiudere altissime prestazioni in sistemi di ridotte dimensioni. Questa serie è ovviamente adatta per qualsiasi sistema di saldatura, ma è particolarmente indicata per l'abbinamento con i sistemi Metcal serie CV e serie GT poichè è in grado di comunicare direttamente con questi sistemi tramite la porta USB.

### L'anello Luminoso Indicatore di Stato



L'unità centrale del BVX-250 è dotata di un anello luminoso che cambia colore per segnalare lo stato di funzionamento del sistema aspirafumi e lo stato di usura del pre-filtro e del filtro principale.

**Se collegato, via USB, a sistemi saldanti Metcal serie GT, accensione e spegnimento vengono comandati dal sistema GT e la segnalazione della necessità di sostituire i filtri viene inviata direttamente sul display della stazione di saldatura.**

## Aspirafumi Ideale Per i Sistemi GT

Quale comodità di ricevere tutto ciò che serve per proteggere una postazione di lavoro ordinando un solo codice, esiste un kit (BVX-250-KIT) che oltre all'unità base include un braccio flessibile tipo BVX-ARML completo di cappetta tonda e rettangolare.

■ Un solo codice per ordinare e ricevere tutto ciò che serve per proteggere UNA postazione

**Volendo utilizzare in pieno le potenzialità del sistema e quindi proteggere DUE postazioni sarà sufficiente aggiungere un secondo braccio, che può anche essere diverso dal tipo ARML come ad esempio un Omniflex, con relativa cappetta o ugello.**

**Richiedeteci il catalogo completo del sistema BVX-250 e relativi accessori.**



### **BVX-250-KIT**

Questo codice include:  
Unità aspirafumi base, Prefiltro e filtro principale HEPA13  
comando remoto on/off , 1 Braccio flessibile BVX-ARML  
1 Cappetta rettangolare BVX-NOZR e 1 rotonda BVX-NOZC  
2 filtri mascherine per cappette



### **Cambio rapido dei filtri**

Il nuovo design consente di sostituire i filtri in pochi secondi e senza la necessità di rimuovere le tubazioni o qualsiasi altro accessori dell'impianto aspirante.



## Alcune Ragioni in Piu' per Scegliere i Sistemi GT

- **Display di grandi dimensioni:** fornisce in tempo reale una grande serie di informazioni (se collegato al sistema aspirafumi serie BVX-250 indica anche lo stato di usura dei filtri)



- **NON serve la calibrazione periodica:** così come per ogni altro sistema di saldatura Metcal (sul manuale d'uso la fabbrica attesta e indica chiaramente l'assenza di questa necessità)
- **Aggiornamenti del Firmware:** l'impegno di Metcal è fornire sempre il massimo delle prestazioni (ogni qualvolta Metcal dovesse rilasciare aggiornamenti e miglioramenti del software di sistema, tali aggiornamenti saranno gratuiti e l'utilizzatore potrà scaricarli e installarli facilmente via USB)
- **Porta USB multifunzione:** oltre che per gli aggiornamenti del software di sistema, la porta USB può scambiare informazioni con i sistemi aspirafumo, controllandone accensione/spegnimento e stato di usura dei filtri. La stessa porta può anche servire per alimentare altri apparati con basso consumo, come ad esempio una ventolina o anche fungere da caricatore per i telefoni cellulari
- **Il modo piu' semplice per sapere cosa altro può fare per voi un sistema GT:** contattateci

RICHIEDETE MAGGIORI INFORMAZIONI SU :

SISTEMI DI VISIONE  
DOSATURA DEI FLUIDI  
POSTAZIONI DI LAVORO

SISTEMI DI REWORK  
ASPIRAZIONE DEI FUMI  
UTENSILI PER LE AREE EPA

PROTEZIONI ANTISTATICHE  
SISTEMI DI CONTROLLO HR  
DRY CABINET E FORNI BAKING

**OK**  
OK ITALY SRL