

MANUALE UTENTE

DS-KIT Kit dissaldatore



INDICE DEI CONTENUTI

INTRODUZIONE	1
CARATTERISTICHE	2
SELEZIONE DEI SUGGERIMENTI.....	3
DISIMBALLAGGIO/ASSEMBLAGGIO/FUNZIONAMENTO	4
MANUTENZIONE.....	5
GUIDA ALL'ORDINAZIONE	6

GARANZIA

Thermaltronics garantisce l'assenza di difetti sia di materiale che di manifattura in tutta l'attrezzatura e gli accessori come segue:

Numero di parte	Descrizione	Periodo di garanzia
DS-GUN-1, DS-GUN-2, DS-GUN-3	Pistola dissaldatrice	1 anno
DS-HPC-1, DS-HPC-2, DS-HPC-3	Cavo del manipolo	90 giorni
DS-AH-1	Tube flessibile dell'aria	90 giorni
SHH-3	Banco di lavoro	90 giorni

La garanzia non è applicabile ad attrezzature o beni che siano stati manomessi, usati impropriamente, danneggiati a causa di impropria installazione o utilizzati in modo contrario alle istruzioni del fornitore. La garanzia non copre normale usura dell'attrezzatura o dei beni. Se il prodotto dovesse risultare difettoso durante il periodo coperto dalla garanzia Thermaltronics offre esclusivamente la possibilità di riparare o rimpiazzare gratuitamente il prodotto. La garanzia decorre dalla data di acquisto da parte del proprietario. Se la data di acquisto non fosse verificabile allora il periodo di garanzia decorre dalla data di manifattura.

ATTENZIONE:

Sistemare sempre l'impugnatura nel supporto da banco per evitare ustioni o la bruciatura di oggetti circostanti. Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o con mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano sorvegliate o addestrate all'uso dell'apparecchiatura da una persona responsabile della loro sicurezza. Questi sistemi vanno tenuti lontani dalla portata dei bambini.

INTRODUZIONE

Congratulazioni per aver acquistato il kit di dissaldatura Thermaltronics. La pistola dissaldatrice utilizza l'aria di officina per creare un potente aspiratore d'aria per pulire i fori passanti in modo rapido ed efficiente. La pulizia e la manutenzione è facile e veloce con l'uso di lane filtranti e camicia di protezione sostituibili.

Il kit di dissaldatura include:

	TMT-9000S	TMT-5000S	TMT-2000S
Tubo flessibile dell'aria della pistola dissaldante	DS-AH-1	DS-AH-1	DS-AH-1
Filtro Lana (6 coppie) & Camera Scarpetta (15 pz)	DS-CP-1	DS-CP-1	DS-CP-1
Pistola dissaldatrice	DS-GUN-1	DS-GUN-2	DS-GUN-3
Cavo del manipo della pistola dissaldatrice	DS-HPC-1	DS-HPC-2	DS-HPC-3
Kit di strumenti per la pulizia	DS-TCT-1	DS-TCT-1	DS-TCT-1
Tampone per la rimozione della cartuccia	RMP-1	RMP-1	RMP-1
Banco di lavoro della pistola dissaldatrice	SHH-3	SHH-3	SHH-3



Ricambi per l'acquisto:

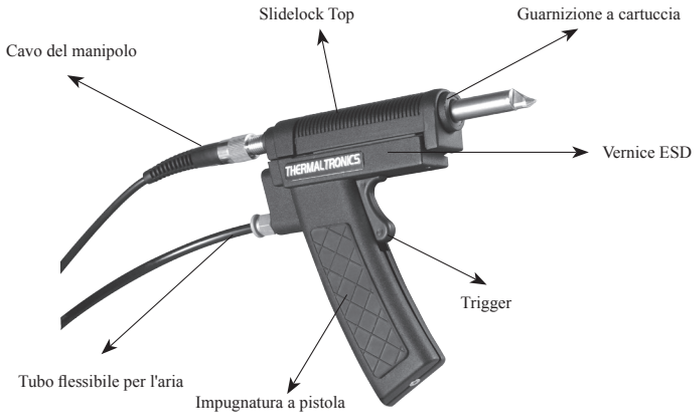
- DS-CL-1 Chamblers Liners (40 pz)
- DS-FW-1 Filtro Lana (20 paia)
- DS-VC-1 Cartuccia Venturi
- DS-CS-1 Cartuccia Guarnizione per cartucce (5 pz)



CARATTERISTICHE

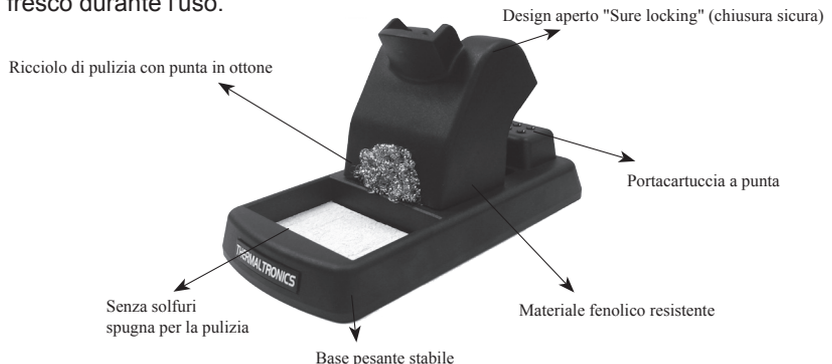
Pistola dissaldatrice:

La pistola dissaldatrice è prodotta con i migliori materiali.



Banco di lavoro:

Il supporto da lavoro è realizzato in materiale fenolico resistente; l'esclusivo portaferruccio sicuro ha un design aperto che mantiene il manipolo stabile e fresco durante l'uso.



SELEZIONE DEI SUGGERIMENTI

Suggerimenti per la dissaldatura:

Diametro interno della punta dissaldante	TMT-9000S	TMT-5000S	TMT-2000S
0.80 mm (0.03")	MxxDT003	TxxDT003	KxxDT003
1.10 mm (0.04")	MxxDT004	TxxDT004	KxxDT004
1.35 mm (0.05")	MxxDT005	TxxDT005	KxxDT005
1.50 mm (0.06")	MxxDT006	TxxDT006	KxxDT006
2.40 mm (0.095")	MxxDT007	TxxDT007	KxxDT007

xx Indica la serie di temperature:

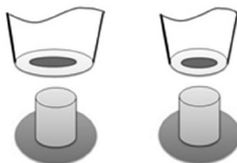
60 = Sensibile alla temperatura

75 = Applicazioni standard

80 = Prestazioni elevate

Scegliere la corretta geometria della punta:

Selezionare una punta con un diametro interno più grande del diametro dell'elettrocatetere.



Dimensione corretta

Troppo piccolo

Sceita della serie di temperature corrette:

Per applicazioni sensibili alla temperatura si prega di scegliere i puntali della Serie 60.

Per le applicazioni standard sono sufficienti i puntali della serie 75.

Per carichi pesanti o schede multistrato molto spesse utilizzare le punte ad alte prestazioni della serie 80.

SBALLAGGIO/ASSEMBLAGGIO/ FUNZIONAMENTO

Leggere il presente manuale e seguire le istruzioni prima di utilizzare l'apparecchiatura. Il cartone contiene:

1. Manuale di istruzioni
2. Pistola dissaldatrice
3. Porta manipolo per dissaldare la pistola, compresi i riccioli in ottone e la spugna
4. Tampone per la rimozione della punta

Importante: Conservare tutti i materiali di spedizione fino a quando il funzionamento soddisfacente non è stato verificato.

Montaggio e funzionamento

1. Rimuovere la pistola dissaldatrice dall'imballaggio e collocarla su un banco di lavoro adatto.
2. Fissare il cavo del manipolo della pistola dissaldatrice sulla pistola dissaldatrice.
3. Inserire l'altra estremità del cavo del manipolo nel connettore frontale del sistema.
4. Attaccare il tubo dell'aria sulla pistola dissaldatrice.
5. Attaccare l'altra estremità del tubo dell'aria all'alimentazione dell'aria.

Nota: Per prestazioni ottimali impostare l'alimentazione dell'aria a 80 psi. L'utilizzo dell'utensile dissaldatore a oltre 100 psi può causare la rottura del tubo dell'aria.

6. Inserire la punta del dissaldatore nel manipolo. Si noti che il tubo di scappamento deve essere orientato verso il basso.
7. Accendere il sistema, la punta dissaldante dovrebbe raggiungere rapidamente la temperatura del punto di curiosità.
8. Quando non è in uso, posizionare la pistola dissaldatrice sul banco di lavoro.

Calibrazione della temperatura

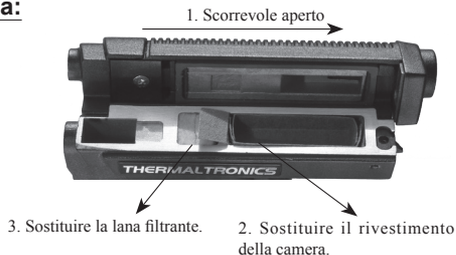
I sistemi Thermaltronics "Curie Heat Technology" non richiedono la taratura della temperatura. La tecnologia è molto precisa e si autoregola. La lega utilizzata nella costruzione della cartuccia del puntale manterrà la temperatura impostata per tutta la sua vita.

MANUTENZIONE

Nota: Per motivi di sicurezza la manutenzione deve essere effettuata con il sistema spento.

Pulizia della camera della pistola:

1. Apri la camera delle armi.
2. Sostituire il rivestimento della camera.
3. Sostituire la lana filtrante.



Sostituire il Venturi:

1. Apri la camera delle armi.
2. Rimuovere il venturi (Utilizzare un cacciavite a taglio).
3. Sostituire con un nuovo venturi.



Sostituzione del sigillo della cartuccia:

1. Rimuovere la punta dissaldante.
2. Estrarre delicatamente la guarnizione della cartuccia.
3. Installare una nuova guarnizione a cartuccia



GUIDA ALL'ORDINAZIONE

DS-KIT

Kit dissaldatore



PARTI PER L'ORDINE:

	TMT-9000S	TMT-5000S	TMT-2000S
Pistola dissaldatrice	DS-GUN-1	DS-GUN-2	DS-GUN-3
Cavo del manipolo	DS-HPC-1	DS-HPC-2	DS-HPC-3

DS-AH-1	Tubo flessibile dell'aria della pistola dissaldante
DS-CP-1	Filtro lana (6 coppie) e fodera a camera (15 pz)
DS-TCT-1	Kit di strumenti per la pulizia
RMP-1	Tampone per la rimozione della cartuccia
SHH-3	Banco di lavoro della pistola dissaldatrice
DS-CL-1	Chambler Liners (40 pz)
DS-FW-1	Filtro Lana (20 coppie)
DS-VC-1	Cartuccia Venturi
DS-CS-1	Guarnizione a cartuccia (confezione da 5)