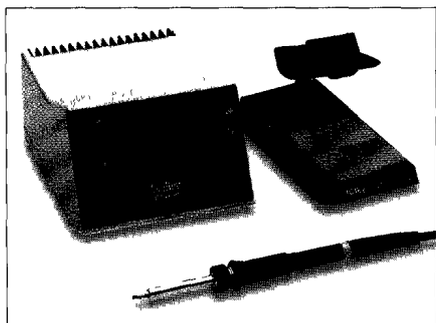


### Modello

### Descrizione



#### WSD 80

5 31 411 99

- Controllo elettronico digitale
- Impostazione della temperatura attraverso visore digitale e pulsanti
- Possibilità di connettere una unità esterna di calibrazione (calibration box) per impostare funzioni di timer (setback) e di bloccaggio della temperatura (lock out)
- Range di temperatura da 50° a 450°C
- Display digitale per la visualizzazione della temperatura selezionata e di quella attuale
- Potenza massima 80 W

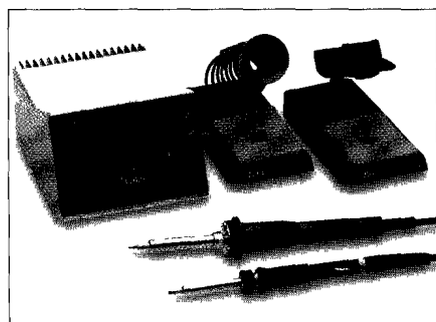
#### Composta da

- Unità di controllo PUD 80
- Stilo saldante WSP 80 5 29 161 99
- Supporto WPH 80 5 15 140 99

#### Esplosi pag 218

Punte serie LT pag 127 - 128

- WSD 80 doppio voltaggio 120/240V 5 31 404 99\*



#### WSD 130

5 31 511 99

- Controllo elettronico digitale
- Impostazione della temperatura attraverso visore digitale e pulsanti
- Possibilità di connettere una unità esterna di calibrazione (calibration box) per impostare funzioni di timer (setback) e di bloccaggio della temperatura (lock out)
- Due canali indipendenti con regolazione continua della temperatura da 50°C a 450°C
- Display digitale per la visualizzazione della temperatura selezionata e di quella attuale
- Potenza massima canale 1 + 2 = 80 W

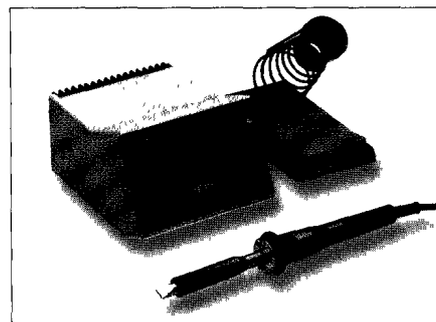
#### Composta da

- Unità di controllo PUD 130
- Stilo saldante WSP 80 5 29 161 99
- Supporto WPH 80 5 15 140 99
- Stilo saldante antistatico LR 21 5 25 106 99
- Supporto KH 20 5 15 020 99

#### Esplosi pag 219 Punte serie ET (LR21) pag 125

Punte serie LT (WSP 80) pag 127 - 128

- WSD 130 doppio voltaggio 120V / 240V 5 31 524 99\*



#### WSD 150

5 31 571 99

- Controllo elettronico digitale
- Impostazione della temperatura attraverso visore digitale e pulsanti
- Possibilità di connettere una unità esterna di calibrazione (calibration box) per impostare funzioni di timer (setback) e di bloccaggio della temperatura (lock out)
- Range di temperatura da 50° a 550° (solo WSP 150 altri 450°)
- Display digitale per la visualizzazione della temperatura selezionata e di quella attuale
- Potenza massima 150 W

#### Composta da

- Unità di controllo PUD 130
- Stilo saldante WSP 150 5 29 170 99
- Supporto KH 27 5 15 027 99

#### Esplosi pag 220

Punte serie LHT pag 131

