

# 29



Stazione saldante.



| MSA    | Voltaggio | Dimensioni        | Kg    |
|--------|-----------|-------------------|-------|
| 29.227 | 220 V     | 195 x 100 x 90 mm | 0.800 |

Stazione saldante VTSS7, per amatori e professionisti.

Specificazioni :

- Alimentazione : 220 V / 50 Hz
- Consumo : 50 VA massimo
- Regolazione elettronica della temperatura : da 175 a 480° C.

Accessori per saldare.



(1)



(2)

| MSA    |     | Ø filo  | Confezione      | Kg    |
|--------|-----|---------|-----------------|-------|
| 29.615 | (1) | 0.71 mm | Bobina de 500 g | 0.520 |
| 29.616 | (2) | 0.71 mm | Filo de 1 metro | 0.004 |

Filo per saldatura con flusso incorporato. Punto di fusione a 179° C.



| MSA    | Ø treccia | Confezione          | Kg    |
|--------|-----------|---------------------|-------|
| 29.631 | 0.80 mm   | Bobina de 1.5 metri | 0.005 |

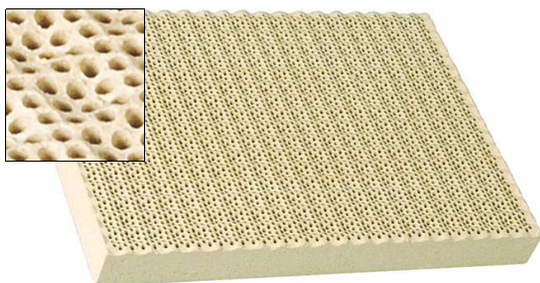
Treccia per dissaldare.



| MSA    | Colore  | Dimensioni  | Kg    |
|--------|---------|-------------|-------|
| 29.626 | Metallo | 168 x 55 mm | 0.011 |

Bustine di 12 bacchette di saldatura universale pronta per l'uso, con decapante incorporato, per garantire un lavoro ottimale praticamente senza scorie. Eseguie una saldatura su numerosi metalli cui punto di fusione è oltre i 600° C. Non necessita decapante, dissolvente o prodotti di pulizia addizionali.

Le bacchette si utilizzano per saldare l'acciaio inossidabile, il cromo cobalto e l'argento.



| MSA    | Dimensioni       | Kg    |
|--------|------------------|-------|
| 29.606 | 135 x 95 x 13 mm | 0.125 |

Piastra isolante per saldare.



| MSA      | Dimensioni       | Kg    |
|----------|------------------|-------|
| 29.614-B | 120 x 80 x 30 mm | 0.112 |

Blocco molle di carbone di legno per saldare chimicamente preparato. Sotto l'effetto della fiamma, il carbone arrossisce e riflette il calore, ciò rende la fiamma più efficiente.



| MSA    | Dimensioni        | Kg    |
|--------|-------------------|-------|
| 29.501 | 155 x 100 x 75 mm | 0.705 |

Base con 2 pinze articolate su un braccio mobile, consente di mantenere gli oggetti durante la saldatura.



| MSA    | Dimensioni    | Kg    |
|--------|---------------|-------|
| 29.651 | Ø 68 x 152 mm | 0.185 |

Lampada a spirito.  
*Consegnata con un stoppino.*

**Ricambio :**

| MSA      | Elemento                   | Kg    |
|----------|----------------------------|-------|
| 29.651-A | Stoppino, lunghezza 200 mm | 0.009 |

**Vedere capitolo PERF.**



Paste da saldare.



| MSA        | Contenuto | Carati | Temperatura di fusione | Dimensioni    | Kg    |
|------------|-----------|--------|------------------------|---------------|-------|
| 29.611-A14 | 1.55 g    | 14     | 637° C<br>1180° F      | Ø 10 x 115 mm | 0.005 |

Pasta saldante tipo EASY in oro giallo.  
Consegnata in una siringa.



| MSA        | Contenuto | Carati | Temperatura di fusione | Dimensioni    | Kg    |
|------------|-----------|--------|------------------------|---------------|-------|
| 29.611-A18 | 1.55 g    | 18     | 790° C<br>1455° F      | Ø 10 x 115 mm | 0.005 |

Pasta saldante tipo EASY in oro giallo.  
Consegnata in una siringa.



| MSA      | Contenuto | Temperatura di fusione | Dimensioni    | Kg    |
|----------|-----------|------------------------|---------------|-------|
| 29.610-A | 14 g      | 618° C<br>1145° F      | Ø 19 x 160 mm | 0.028 |

Pasta saldante ARGENTO tipo EASY. Contiene cadmio.  
Consegnata in una siringa.



| MSA    | Contenuto | Kg    |
|--------|-----------|-------|
| 26.623 | 1.5 ml    | 0.065 |

Circuito Maker.  
Ripara i circuiti analogici e digitali a quarzo come pure tutti gli altri circuiti a fili fini con un minimo di tempo e di sforzo.  
Riduce i tempi d'essiccazione.  
Il kit comprende un flacone di 1.5 ml di liquido e un applicatore.