

**STAZIONI SALDANTI DIGITALI** (digital soldering stations)
**3268M**

SCU

**Prod. SCU - Orig. Weller**

Tipo professionale con elevato rapporto qualità/prezzo, a un canale con display LCD. Controllo elettronico della temperatura e regolazione continua da 100 °C a 450 °C.

Per qualsiasi saldatura elettrica/elettronica.

La temperatura effettiva della punta e la temperatura impostata vengono indicate sul display. Con autotrasformatore entrata 230 V uscita 24 V. La modalità standby e la riduzione automatica dell'energia consentono di risparmiare corrente e di proteggere la stazione.

Completo di portasaldatore su basamento e spugnetta per la pulizia delle punte. Potenza 85 W. Peso del solo saldatore completo di punta da mm 1,6, g 50. Rivestimento esterno, saldatore e cavo antistatici (ESD).

Costruiti secondo le norme di sicurezza Europee.

Dimensioni trasformatore c.ca mm 150x120x98 H.

<b>3268M</b>	Cad.	<b>506,00</b>
--------------	------	---------------

**3268MA**

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 3268M

Solo saldatore W 70 - V 24.

<b>3268MA</b>	Cad.	<b>189,00</b>
---------------	------	---------------

Punte di ricambio diritte per saldatura anche a stagno puro, senza piombo, per Art. 3268 MA.

Largh. .... mm	<b>1,6</b>	<b>2,4</b>	<b>3,2</b>	<b>4,6</b>
<b>O3268MA</b>	Cad.	<b>15,20</b>	<b>15,20</b>	<b>15,20</b>

**3268PE**

SCU



Tipo industriale a un canale con display LCD. Controllo elettronico della temperatura e regolazione continua da 50 °C a 450 °C.

Per qualsiasi saldatura elettrica/elettronica.

La temperatura effettiva della punta e la temperatura impostata vengono indicate sul display.

Con autotrasformatore entrata 230 V uscita 24 V. Nessun pericolo per l'operatore grazie al sensore posto sull'impugnatura del saldatore che ne segnala l'utilizzo (funzione standby).

Completo di portasaldatore su basamento e spugnetta per la pulizia delle punte. Potenza 95 W. Peso del solo saldatore completo di punta da mm 2,4, g 50. Rivestimento esterno, saldatore e cavo antistatici (ESD).

Costruiti secondo le norme di sicurezza Europee.

Dimensioni trasformatore c.ca mm 150x130x101 H.

<b>3268PE</b>	Cad.	<b>1.110,00</b>
---------------	------	-----------------

**Per solo saldatore (80 W) ved. Art. 3267 GV e per punte di ricambio ved. Art. O3267 GZ.**

**3268RE**

SCU



Tipo industriale a elevate prestazioni, a un canale con display LCD. Controllo elettronico della temperatura e regolazione continua da 50 °C a 450 °C.

Per qualsiasi saldatura elettrica/elettronica.

La temperatura effettiva della punta e la temperatura impostata vengono indicate sul display.

Con autotrasformatore entrata 230 V uscita 24 V. Nessun pericolo per l'operatore grazie al sensore posto sull'impugnatura del saldatore che ne segnala l'utilizzo (funzione standby).

Completo di portasaldatore su basamento e spugnetta per la pulizia delle punte. Potenza 95 W. Peso del solo saldatore completo di punta da mm 1,6, g 50. Rivestimento esterno, saldatore e cavo antistatici (ESD).

Costruiti secondo le norme di sicurezza Europee.

Dimensioni trasformatore c.ca mm 150x130x101 H.

<b>3268RE</b>	Cad.	<b>1.320,00</b>
---------------	------	-----------------

**3268RF**

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 3268RE

Solo saldatore W 90 - V 24.

<b>3268RF</b>	Cad.	<b>666,00</b>
---------------	------	---------------

Punte di ricambio diritte per saldatura anche a stagno puro, senza piombo, per Art. 3268 RF.

Largh. .... mm	<b>0,8</b>	<b>1,6</b>	<b>2,4</b>	<b>3,2</b>	<b>4,0</b>
<b>O3268RF</b>	Cad.	<b>21,10</b>	<b>21,10</b>	<b>20,20</b>	<b>21,10</b>