

3268Z

SCU



Tipo professionale.  
Per radio-tele-elettronica e circuiti stampati.  
Adatte per aspirare lo stagno dalle connessioni, per mezzo di un saldatore elettrico.  
Ugello in resina anaerobica (PTFE). Intercambiabile.

<b>3268Z</b>	Cad.	<b>24,70</b>
--------------	------	--------------

Ugelli in resina anaerobica (PTFE) di ricambio per Art. 3268 Z.

<b>O3268Z</b>	Cad.	<b>4,98</b>
---------------	------	-------------

Ugelli antistatici ESD/dissipativi per Art. 3268 Z.

<b>O3268ZA</b>	Cad.	<b>5,92</b>
----------------	------	-------------

3268ZE

SCU



Tipo industriale.  
Per radio-tele-elettronica e circuiti stampati.  
Adatte per aspirare lo stagno dalle connessioni, per mezzo di un saldatore elettrico.  
Ugello in resina anaerobica (PTFE), corpo in alluminio, antistatico.

<b>3268ZE</b>	Cad.	<b>52,90</b>
---------------	------	--------------

Ugelli in resina anaerobica (PTFE) di ricambio per Art. 3268 ZE.

<b>O3268ZE</b>	Cad.	<b>15,70</b>
----------------	------	--------------

### SALDATRICI MMA A INVERTER (inverter welding machines)

3271A

SCU



Prod. SCU

Saldatrici, professionali, portatili elettriche in corrente alternata monofase costruite secondo le norme EN 60974-1. Raffreddamento forzato ad aria per uso continuo. Regolazione elettronica continua della corrente mediante manopola con scala graduata. Protezione automatica contro il surriscaldamento con riavvio automatico.

Voltaggio 230 V - 50/60 Hz. Spina tipo SCHUKO. Tensione a vuoto 70 V. Isolamento H. Per la saldatura con tutti i tipi di elettrodi (esclusi quelli a contenuto celluloso). Fornite con valigia di trasporto, pinza portaelettrodi e morsetto di massa con 1,9 + 1,9 m di cavi sezione mm<sup>2</sup> 16 e innesti Ø mm 25.

Potenza max assorbita da .....	kW	2,5
Elettrodo min/max .....	mm	1,6-3,2
Regolazione corrente min/max	A	10-140
Peso circa .....	Kg	3,5
Dimensioni .....	mm	255x100x160h
<b>3271A</b>	Cad.	<b>416,00</b>

3271E

SCU



Saldatrici, professionali, elettriche in corrente alternata monofase costruite secondo le norme EN 60974-1/EN 60974-10. Raffreddamento forzato ad aria per uso continuo. Regolazione elettronica continua della corrente mediante manopola con scala graduata. Protezione automatica contro il surriscaldamento con riavvio automatico.

Voltaggio 230 V - 50/60 Hz. Spina tipo SCHUKO. Tensione a vuoto 80 V. Isolamento H. Per la saldatura con tutti i tipi di elettrodi (esclusi quelli a contenuto celluloso). Fornite con valigia di trasporto, pinza portaelettrodi e morsetto di massa con 1,9 + 1,9 m di cavi sezione mm<sup>2</sup> 16 e innesti Ø mm 25.

Potenza max assorbita da .....	kW	3
Elettrodo min/max .....	mm	1,6-4
Regolazione corrente min/max	A	20-160
Peso circa .....	Kg	3,5
Dimensioni .....	mm	255x100x160h
<b>3271E</b>	Cad.	<b>499,00</b>

Le caratteristiche tecniche degli Art. 3271 A - E  
sono soggette ad eventuali modifiche da parte del fabbricante.

### ELETTRODI PER SALDATURA (welding electrodes)

3272A

SCU



Prod. SCU

Tipo con rivestimento in Rutile, secondo norma E 6013. Adatti per saldare ferro, acciai da costruzioni, serbatoi a pressione ecc. Per uso con saldatrici Art. 3271 A - E a tensione standard (almeno 45 V). In confezioni indivisibili.

Ø.....	mm	<b>1,5</b>	<b>2</b>	<b>2,5</b>	<b>3,25</b>	<b>4</b>
Lungh. ....	mm	300	300	300	450	450
Cfz. indivisibili c.ca.....	Pz	500	400	275	125	90
Peso conf. c.ca.....	Kg	3,8	4,2	4,5	5,7	6
<b>3272A</b>	La conf.	<b>113,00</b>	<b>69,10</b>	<b>50,10</b>	<b>51,10</b>	<b>51,70</b>

3272B

SCU



Tipo con rivestimento Basico, secondo norma 7018-S-1. Adatti per saldare, a forte tenuta, ferro, acciai, leghe d'acciaio ecc. in grossa carpenteria, costruzioni navali, veicoli pesanti, ecc. Per uso con saldatrici Art. 3271 A - E ad elevata tensione (almeno 70 V).

In confezioni indivisibili.

Ø.....	mm	<b>2</b>	<b>2,5</b>	<b>3,25</b>	<b>4</b>
Lungh. ....	mm	300	300	450	450
Cfz. indivisibili c.ca.....	Pz	350	200	120	80
Peso conf. c.ca.....	Kg	4,3	4	5,7	5,5
<b>3272B</b>	La conf.	<b>85,80</b>	<b>60,60</b>	<b>76,40</b>	<b>69,40</b>