

Tipo con rivestimento in Rutile e a bassissimo contenuto di carbonio. Adatti per saldare acciaio INOX AISI 347 - 321 - 308 - 304L - 304 - 302 - 301. Per uso con saldatrici Art. 3271 A - E ad elevata tensione, (almeno 50 V) sia in corrente continua che corrente alternata. In confezioni indivisibili.

Ø .....	mm	<b>2</b>	<b>2,5</b>	<b>3,25</b>
Lungh.....	mm	300	300	350
Cfz. indivisibili c.ca.....	Pz	180	120	70
Peso conf. c.ca.....	Kg	2	2,15	2,45
<b>3272E</b>	<b>La conf.</b>	<b>84,80</b>	<b>75,40</b>	<b>80,10</b>



Tipo con rivestimento in Titanio e a bassissimo contenuto di carbonio.

Adatti per saldare acciaio INOX AISI 316 - 316L - 202 - 317.

Per uso con saldatrici Art. 3271 A - E ad elevata tensione, (almeno 50 V) sia in corrente continua che corrente alternata. In confezioni indivisibili.

Ø .....	mm	<b>2</b>	<b>2,5</b>	<b>3,25</b>
Lungh.....	mm	300	300	350
Cfz. indivisibili c.ca.....	Pz	167	115	67
Peso conf. c.ca.....	Kg	2	2,1	2,45
<b>3272L</b>	<b>La conf.</b>	<b>98,60</b>	<b>92,90</b>	<b>108,00</b>



Tipo con rivestimento Basico e a basso contenuto di carbonio. Adatti per saldare acciaio INOX AISI 309 - 309S - 310 310S con acciai comuni in saldature eterogenee.

Per uso con saldatrici Art. 3271 A - E ad elevata tensione, (almeno 50 V) sia in corrente continua che corrente alternata. In confezioni indivisibili.

Ø .....	mm	<b>2,5</b>	<b>3,25</b>
Lungh.....	mm	300	350
Cfz. indivisibili c.ca.....	Pz	110	64
Peso conf. c.ca.....	Kg	2	2,2
<b>3272R</b>	<b>La conf.</b>	<b>83,90</b>	<b>87,80</b>



### PINZE PORTA-ELETTRODI (electrod holders)

#### Prod. SCU

Tipo diritto con ganasce porta-elettrodi. In ottone pesante. Completamente isolate.

Attacco del cavo nell'interno del manico. Gli elettrodi si possono bloccare in qualsiasi direzione.

Costruite secondo le norme Europee EN 60974-11.

Grandezza .....		<b>200</b>	<b>350</b>	<b>500</b>	<b>700</b>
Portata al 60% .....	A	150	200	250	300
Per elettrodi fino Ø.....	mm	3,2	3,2	5	6,3
Sezione cavo max. ....	mm <sup>2</sup>	25	35	50	70
<b>3277</b>	<b>Cad.</b>	<b>20,10</b>	<b>25,20</b>	<b>29,80</b>	<b>36,40</b>



Tipo diritto con ganasce porta-elettrodi. Completamente isolate. Impugnatura in speciale materiale sinterizzato, incombustibile, infrangibile, ad alto potere isolante.

Ganasce di presa esternamente isolate mediante protezione di grosso spessore. Molla di grande potenza.

Costruite secondo le norme Europee EN 60974-11.

Portata max fino.....	A	<b>200</b>	<b>300</b>	<b>400</b>	<b>600</b>
Per elettrodi fino Ø.....	mm	3	4	4	6
<b>3277G</b>	<b>Cad.</b>	<b>15,60</b>	<b>19,10</b>	<b>19,80</b>	<b>26,60</b>



Protezioni isolate di ricambio per Art. 3277 G.

Portata max fino.....	A	<b>200</b>	<b>300</b>	<b>400</b>	<b>600</b>
<b>O3277G</b>	<b>La coppia</b>	<b>3,24</b>	<b>4,16</b>	<b>4,16</b>	<b>5,16</b>

Tipo diritto con foro porta-elettrodi. Completamente isolate anche nella leva.

Impugnatura in fibra di vetro e puntale con testa fortemente isolata.

Costruite secondo le norme Europee EN 60974-11.

Grandezza .....		<b>300</b>	<b>400</b>	<b>500</b>	<b>600</b>
Portata al 60% .....	A	150	200	250	300
Per elettrodi fino Ø.....	mm	3,2	4	5	6,3
Sezione cavo max. ....	mm <sup>2</sup>	25	35	50	70
<b>3277S</b>	<b>Cad.</b>	<b>34,70</b>	<b>36,90</b>	<b>44,50</b>	<b>48,40</b>



Tipo piegato con foro porta-elettrodi. In ottone. Completamente isolate.

Bloccaggio del cavo e serraggio dell'elettrodo tramite avvittamento dell'impugnatura. Costruite secondo le norme Europee EN 60974-11.

Grandezza .....		<b>400</b>	<b>600</b>
Portata al 60% .....	A	200	300
Per elettrodi fino Ø.....	mm	4	6,3
Sezione cavo max. ....	mm <sup>2</sup>	35	70
<b>3277V</b>	<b>Cad.</b>	<b>71,10</b>	<b>87,40</b>

