

Descrizione di riferimento vedi Art. 9886A  
**CHIAVI LUNGHE PER ESAGONI INTERNI**

Corpo tondo.

Apertura.....	mm	2,5	3	4	5	6	7	8
Lungh. totale.....	mm	105	110	120	130	145	155	160
<b>9887F</b>	<b>Cad.</b>	<b>18,70</b>	<b>19,70</b>	<b>20,70</b>	<b>22,80</b>	<b>24,90</b>	<b>26,90</b>	<b>29,10</b>
Apertura.....	mm	9	10	11	12			
Lungh. totale.....	mm	175	180	190	200			
<b>9887F</b>	<b>Cad.</b>	<b>41,40</b>	<b>45,50</b>	<b>53,80</b>	<b>62,10</b>			



Descrizione di riferimento vedi Art. 9886A  
**GIRAVITI PUNTA PIANA**

Impugnatura in materiale bicomponente.

Tipo.....		80	100	100A	150	150A	200	200A
Largh. tagliente.....	mm	3	4	5	6	8	10	12
Lungh. lama.....	mm	80	100	100	150	150	200	200
<b>9887L</b>	<b>Cad.</b>	<b>22,80</b>	<b>26,90</b>	<b>30,10</b>	<b>34,20</b>	<b>35,20</b>	<b>38,30</b>	<b>68,30</b>



Descrizione di riferimento vedi Art. 9886A  
**GIRAVITI PUNTA A CROCE PHILLIPS**

Impugnatura in materiale bicomponente.

Grandezza.....		0	1	2	3	4
Lungh. lama.....	mm	60	80	100	150	200
<b>9887M</b>	<b>Cad.</b>	<b>18,70</b>	<b>22,80</b>	<b>29,10</b>	<b>43,50</b>	<b>51,80</b>



Descrizione di riferimento vedi Art. 9886A  
**GIRAVITI PUNTA A CROCE POZIDRIV**

Impugnatura in materiale bicomponente.

Grandezza.....		0	1	2	3	4
Lungh. lama.....	mm	60	80	100	150	200
<b>9887P</b>	<b>Cad.</b>	<b>24,90</b>	<b>26,90</b>	<b>31,10</b>	<b>47,60</b>	<b>53,80</b>



Per altri giraviti in acciaio inossidabile ved. Art. 1932 GZA a 1932 GZP.

**UTENSILI DI SICUREZZA ANTISCINTILLA (safety hand tools)**

**Prod. SCU**

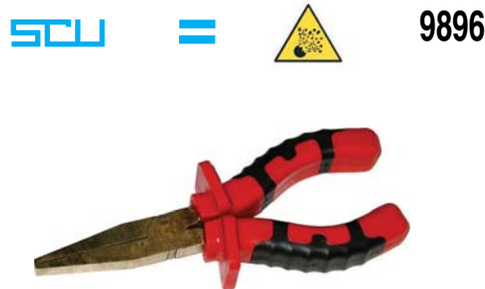
Utensili di sicurezza antiscintilla, amagnetici, resistenti alla corrosione in lega bronzo-alluminio e lega rame-berillio, costruiti secondo le direttive ATEX (atmosfera a rischio di esplosione). Questo programma è particolarmente indicato per l'industria petrolchimica, chimica, farmaceutica, nucleare, vernici, cartiere, miniere, pozzi petroliferi, raffinerie, depositi di gas, fabbriche di esplosivi, società elettriche, arsenali militari, imprese di pulizia serbatoi, ecc. Questi utensili devono essere rettificati e affilati a temperatura ambiente, evitando che vengano scaldati oltre i 200° C.

LE DIMENSIONI E LE FOTO RIPORTATE SI DEVONO INTENDERE INDICATIVE.

**PINZE A BECCHI PIATTI**

In lega bronzo-alluminio. Impugnature isolate in materiale bicomponente.

Lungh. totale.....	mm	160
<b>9896</b>	<b>Cad.</b>	<b>178,00</b>



Descrizione di riferimento vedi Art. 9896

**PINZE A BECCHI TONDI**

In lega bronzo-alluminio. Impugnature isolate in materiale bicomponente.

Lungh. totale.....	mm	160
<b>9898</b>	<b>Cad.</b>	<b>178,00</b>



Descrizione di riferimento vedi Art. 9896

**PINZE A BECCHI MEZZOTONDI DIRITTI CON TRONCHESE**

In lega bronzo-alluminio. Impugnature isolate in materiale bicomponente.

Lungh. totale.....	mm	200
<b>9900</b>	<b>Cad.</b>	<b>230,00</b>



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa