

**Orig. MIB - Art. 06062032**

Descrizione di riferimento vedi Art. 2878GS

Lunghezza totale parallele mm 150.

Serie composta da 14 coppie con spessore per larghezza:

mm 10x14 - 10x16 - 10x18 - 10x20 - 10x22 - 10x24 - 10x26 - 10x28 - 10x30 - 10x32 - 10x35 - 10x40 - 10x45 - 10x50.

In valigetta.

**2879** Cad. **351,00**



**2879**

**INCUDINI (anvils)**

**Prod. SCU**

In fusione di ghisa, con superficie di lavoro temprata, verniciata.

Adatte per meccanica e meccanica fine.

Peso c.ca.....	Kg	<b>2,5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>50</b>
Dimensioni.....	mm	192x53	250x65	330x89	465x113	520x121	603x152
Altezza c.ca.....	mm	69	90	99	130	145	175
<b>2883</b>	<b>Cad.</b>	<b>39,30</b>	<b>72,10</b>	<b>142,00</b>	<b>268,00</b>	<b>403,00</b>	<b>676,00</b>



**2883**

In fusione di acciaio, con superficie di lavoro temprata, lucida.

Adatte per meccanica e meccanica fine.

Peso c.ca.....	Kg	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>60</b>
Dimensioni.....	mm	360x90	465x105	515x120	600x130	630x140	665x150
Altezza c.ca.....	mm	96	140	145	170	190	205
<b>2884</b>	<b>Cad.</b>	<b>237,00</b>	<b>491,00</b>	<b>686,00</b>	<b>873,00</b>	<b>1.070,00</b>	<b>1.280,00</b>



**2884**

Peso c.ca.....	Kg	<b>80</b>	<b>100</b>
Dimensioni.....	mm	745x170	800x180
Altezza c.ca.....	mm	220	240
<b>2884</b>	<b>Cad.</b>	<b>1.630,00</b>	<b>2.080,00</b>

**Orig. KANCA**

In acciaio forgiato, temprato, monoblocco.

La particolare forma del basamento garantisce la massima stabilità anche battendo sulle estremità dell'incudine.

Durezza della superficie piana da 54 a 62 HRc.

Con 1 foro quadro e 1 tondo per eventuali tasselli.

Peso c.ca.....	Kg	<b>20</b>	<b>35</b>	<b>50</b>	<b>75</b>
Dimensioni.....	mm	390x80	470x95	550x110	625x125
Altezza c.ca.....	mm	155	200	220	265
Lato foro quadro.....	mm	22	22	25	25
Ø foro tondo.....	mm	20	20	23	23
<b>2885G</b>	<b>Cad.</b>	<b>410,00</b>	<b>717,00</b>	<b>1.030,00</b>	<b>1.550,00</b>



**2885G**

**RASCHIETTI PER METALLI (machinist's scrapers)**

**Prod. SCU**

Tipo a lama triangolare in acciaio al cromo, temprato, durezza 58-62 HRc. Impugnatura in legno.

Per meccanica fine.

Dimensione lama mm 80x7.

**2909G** Cad. **16,30**



**2909G**

In acciaio al cromo, temprato, durezza 58-62 HRc.

Impugnatura in legno.

Tipo triangolare profilato.

Lungh. lama.....	mm	<b>100</b>	<b>150</b>	<b>200</b>	<b>250</b>
<b>2910G</b>	<b>Cad.</b>	<b>13,20</b>	<b>14,10</b>	<b>15,10</b>	<b>17,30</b>



**2910G**

Descrizione di riferimento vedi Art. 2910G

Tipo a cucchiaino.

Lungh. lama.....	mm	<b>100</b>	<b>150</b>	<b>200</b>	<b>250</b>
<b>2911G</b>	<b>Cad.</b>	<b>14,50</b>	<b>16,10</b>	<b>17,40</b>	<b>19,30</b>



**2911G**

Descrizione di riferimento vedi Art. 2910G

Tipo piatto.

Lungh. lama.....	mm	<b>100</b>	<b>150</b>	<b>200</b>	<b>250</b>
<b>2912G</b>	<b>Cad.</b>	<b>13,80</b>	<b>15,10</b>	<b>17,60</b>	<b>19,60</b>



**2912G**

Descrizione di riferimento vedi Art. 2910G

Tipo triangolare pieno.

Lungh. lama.....	mm	<b>100</b>	<b>150</b>	<b>200</b>	<b>250</b>
<b>2913G</b>	<b>Cad.</b>	<b>14,10</b>	<b>15,80</b>	<b>18,20</b>	<b>16,70</b>



**2913G**

Misura mm 250 in esaurimento.

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

Prezzi in EURO - IVA esclusa