

1803G**SCU****OTTONE**

Tipo in filo di ottone ondulato, a disco con attacco cilindrico Ø mm 6.

Ø e spessore.....	mm	30x10	40x10	50x10	60x10	70x10	80x15
Ø fili.....	mm	0,20	0,20	0,20	0,30	0,30	0,30
1803G	Cad.	7,74	9,86	11,90	10,80	12,30	23,60

1804G**SCU****HSS**

Tipo in filo d'acciaio HSS ondulato ad alta resistenza, a pennello con attacco cilindrico Ø mm 6, Ø fili mm 0,30.

Ø.....	mm	11	16	22	28
Lungh. totale.....	mm	65	70	70	75
1804G	Cad.	4,16	5,18	6,86	10,30

1804P**SCU**

Tipo in filo d'acciaio ottonato ondulato, a pennello con attacco cilindrico Ø mm 6, Ø fili mm 0,30.

Ø.....	mm	17	25	30
Lungh. totale.....	mm	65	75	75
1804P	Cad.	3,04	3,40	4,18

1806G**SCU****INOX**

Tipo in filo d'acciaio INOX, a pennello con attacco cilindrico Ø mm 6, Ø fili mm 0,30.

Ø.....	mm	11	16	22	28
Lungh. totale.....	mm	65	70	70	75
1806G	Cad.	4,94	6,20	7,74	12,60

1807G**SCU****OTTONE**

Tipo in filo di ottone ondulato, a pennello con attacco cilindrico Ø mm 6, Ø fili mm 0,30.

Ø.....	mm	11	16	22	28
Lungh. totale.....	mm	65	70	70	75
1807G	Cad.	5,34	9,30	9,74	17,50

1807GE*new***SCU**

Tipo in filo d'acciaio ritorto, a pennello con attacco cilindrico Ø mm 6, Ø fili mm 0,35.

Ø.....	mm	6	20	30
Lungh. totale.....	mm	66	71	73
1807GE	Cad.	23,80	42,30	49,20

1807GL*new***SCU****INOX**

Tipo in filo d'acciaio INOX ritorto, a pennello con attacco cilindrico Ø mm 6, Ø fili mm 0,35.

Ø.....	mm	6	20	30
Lungh. totale.....	mm	66	71	73
1807GL	Cad.	40,60	60,80	66,20