

Descrizione di riferimento vedi Art. 710G  
Modello indicato anche per il taglio di ferro quadro e profilati.  
Con leva.

Per lamiera spessore fino ..	mm	10
Per ferro piatto fino .....	mm	90x8
Per ferro tondo fino Ø .....	mm	22
Per ferro quadro fino.....	mm	20
Per profilati L e T.....	mm	60x7
Lungh. coltelli.....	mm	175
Peso circa .....	Kg	105
<b>710G 2</b>	<b>Cad.</b>	<b>4.150,00</b>

Coltello superiore per Art. 710 G 2	<b>O710G 2A</b>	<b>Cad.</b>	<b>104,00</b>
-------------------------------------	-----------------	-------------	---------------

Coltello inferiore per Art. 710 G 2	<b>O710G 2B</b>	<b>Cad.</b>	<b>119,00</b>
-------------------------------------	-----------------	-------------	---------------

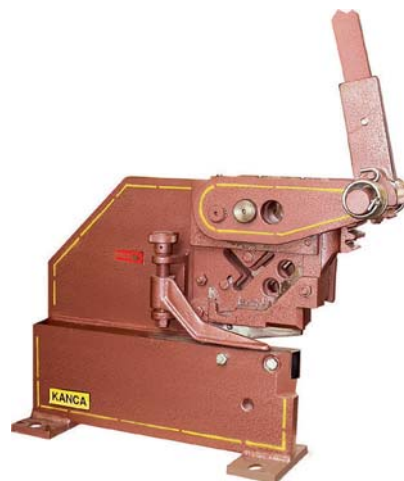
Coltello per tondo per Art. 710 G 2	<b>O710G 2C</b>	<b>Cad.</b>	<b>59,30</b>
-------------------------------------	-----------------	-------------	--------------

Coltello per quadro per Art. 710 G 2	<b>O710G 2D</b>	<b>Cad.</b>	<b>74,80</b>
--------------------------------------	-----------------	-------------	--------------

**Coltelli di ricambio per profilati a "L" e "T" fornibili a richiesta.**



**710G 2**



**2**

**CESOIE PER FERRO TONDO** (concrete reinforcing steel bar shears)

**Orig. KANCA**

Corpo in acciaio speciale a elevato spessore. Coltelli in lega d'acciaio, temprati e affilati.  
Per il taglio di ferro tondo e quadro fino a R. kg/mm<sup>2</sup> 45.  
Complete di leva e dispositivo antinfortunistico che ne impedisce la caduta involontaria.  
Le prestazioni sotto indicate si riferiscono a materiali con R. kg/mm<sup>2</sup> 45.

Con leva

Per ferro tondo fino Ø .....	mm	22
Per ferro quadro fino.....	mm	18
Lungh. coltelli.....	mm	35
Peso circa .....	Kg	26
<b>710G 3</b>	<b>Cad.</b>	<b>1.070,00</b>

Coltelli di ricambio per Art. 710 G 3.	<b>O710G 3A</b>	<b>La coppia</b>	<b>68,60</b>
----------------------------------------	-----------------	------------------	--------------

**Cesoie per ferro tondo fino a Ø mm 26/28/32 fornibili a richiesta.**



**710G 3**



**PUNZONATRICI** (punching machines)

**Orig. KANCA**

Corpo in acciaio speciale a elevato spessore. Punzoni e matrici in acciaio di alta resistenza.  
Complete di leva e dispositivo antinfortunistico che ne impedisce la caduta involontaria.

Con leva.

Per fori e spessori fino.....	mm	12x6,3 / 18x3,5
Per taglio materiale con R. kg/mm <sup>2</sup>		45
Scartamento .....	mm	90
Potenza di punzonatura.....	t.	8
Peso circa .....	Kg	18
<b>710G 3E</b>	<b>Cad.</b>	<b>951,00</b>

Punzoni di ricambio per Art. 710 G 3E.

Ø .....	mm	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>O710G 3E</b>	<b>Cad.</b>	22,30	22,30	22,30	22,30	22,30	22,30	22,30	22,30
Ø .....	mm	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>O710G 3E</b>	<b>Cad.</b>	31,80	31,80	31,80	31,80	31,80	31,80	31,80	31,80

Matrici di ricambio per Art. 710 G 3E.

Ø .....	mm	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>O710G 3F</b>	<b>Cad.</b>	47,70	47,70	47,70	47,70	47,70	47,70	47,70	47,70
Ø .....	mm	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>O710G 3F</b>	<b>Cad.</b>	47,70	47,70	47,70	47,70	47,70	47,70	47,70	47,70



**710G 3E**



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

Prezzi in EURO - IVA esclusa