

776GMP **GEDORE**


Orig. Gedore - Art. 234101
RICAMBI PER BORDATORI DOPPI

Morsetto di serraggio.

Per tubi Ø	mm	4,75 a 10
776GMP	Cad.	264,00

MOLLE CURVATUBI (*bending springs*)

776GS **SCU**


Prod. SCU

Per uso esterno. In fili d'acciaio per molle. Per curvare a freddo tubi di rame ricotto.

Per tubi Ø	mm	6	8	10	12	14	15	16	18	22
Lungh. totale.....	mm	250	250	270	300	300	300	300	250	250
776GS	Cad.	4,28	5,66	5,66	8,00	9,94	11,50	11,50	13,30	13,50

777B **SCU**


Per uso all'interno del tubo. In fili d'acciaio per molle. Con due anelli per estrazione. Per curvare a freddo tubi di rame ricotto. Lunghezza totale circa mm 1100.

Ø molla	mm	9	11	13	15
777B	Cad.	3,62	3,96	4,28	4,94

CURVATUBI PER METALLI LEGGERI (*tubing benders*)

777E **GEDORE**


Orig. Gedore - Art. 2415

Tipo a pinza in acciaio, impugnature nichelate e plastificate, adatto per l'officina meccanica. Per curvare da 0° a 90° tubi di rame DIN EN 1057, di metalli non ferrosi, d'acciaio di precisione e tubi d'impianto freni di autoveicoli.

Per tubi Ø est.	mm	4,75-6-8-10
Per tubi Ø est.	poll	3/16-1/4-5/16-3/8
Lungh. totale.....	mm	260
Peso	Kg	0,580
777E	Cad.	75,70

777G
777GP **SCU**


Prod. SCU

Tipo a due manici con impugnatura di gomma sulla leva mobile. Per curvare da 0° a 180° tubi di alluminio, ottone, rame ricotto e acciaio sottile. Con morsetto blocca tubo e matrice fissa.

Per tubi Ø est.	mm	6	8	10	12	14	15	16	18
Raggio di curvatura	mm	15	20	25	30	40	40	40	60
777G	Cad.	76,20	82,80	95,90	103,00	130,00	140,00	146,00	345,00

La grandezza 18 non ha l'impugnatura in gomma.

Descrizione di riferimento vedi Art. 777G

Per tubi Ø est.	poll	1/4	3/8	1/2
Raggio di curvatura	mm	15	25	40
777GP	Cad.	76,20	95,90	130,00

778T **SCU**


Tipo in fusione. Per curvare da 0° a 180° tubi di alluminio, ottone, rame ricotto e acciaio sottile. Esegue curvature di tubi con diametri diversi, senza intercambio di matrice.

Per tubi Ø est.	mm	6-8-10
Per tubi Ø est.	poll	1/4-5/16-3/8
Lungh. totale.....	mm	270
Peso	Kg	0,400
778T	Cad.	57,30

779 **SCU**


Tipo in fibra di vetro, infrangibile. Per curvare da 0° a 180° tubi di alluminio, ottone, rame ricotto e acciaio sottile. Esegue curvature di tubi con quattro diametri diversi, senza intercambio di matrice.

Per tubi Ø est.	mm	4-6-8-10
Lungh. totale.....	mm	260
Peso	Kg	0,350
779	Cad.	64,20