

## ABC TOOLS Curvatubi manuali a leva

Conformi alle Direttive 89/37/CEE, 2006/42/CEE e norma UNI 10893

**Per curvare tubi di rame fino a 90° - Con matrici in alluminio pressofuso, intercambiabili**

Adatti anche per curvare tubi di rame ricotto rivestito, multistrato e di acciaio dolce

Corpo in alluminio pressofuso con impugnatura in gomma antiscivolo


Rapida regolazione al diametro da curvare tramite sistema di calcolo della geometria della curva

Avanzamento meccanico, graduale a cremagliera - Ritorno automatico a molla

Fornito in cassetta di resina sintetica, dimensioni LxPxh 320x180x120 mm con matrici

**B 2493** - Con **7 matrici** per tubi Ø **10 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 mm**

**B 2493/5** - Con **5 matrici** per tubi Ø **3/8" - 1/2" - 5/8" - 3/4" - 7/8"** e una per curvare tubi con rivestimento isolante morbido utilizzati per il condizionamento

Codice B 2493 0000	<b>B 2493</b>	Cad. €	 1
Codice B 2493 5000	<b>B 2493/5</b>	Cad. €	 1

### Matrici per tubi in millimetri

Per tubi Ø	mm	10	12	14	16	18	20	22	26
Codice	B 2493 ...	1010	1012	1014	1016	1018	1020	1022	1026
<b>B 2493/1</b>	Cad. €								
Raggio di curvatura	mm	35	40	48	58	69	76	88	95

### Matrici per tubi in pollici

Per tubi Ø	pollici	3/8	1/2	5/8	3/4	7/8
Codice		B 2493 8038	B 2493 8012	B 2493 8058	B 2493 8034	B 2493 8078
<b>B 2493/8</b>	Cad. €					
Raggio di curvatura	mm	35	48	58	69	88



## ABC TOOLS Curvatubi manuali idraulici

**Adatti per curvare e raddrizzare tubi Gas fino a 90° a freddo e senza riempimento**

Piastra superiore scorrevole ed inferiore con indicazione continua del valore per ogni foro

Con molla di ritorno, che permette un avanzamento controllato del pistone, una curvatura precisa del tubo ed un veloce ritorno del pistone - Pompa idraulica a leva per elevata potenza

**Con 4 matrici** per tubi Ø pollici **3/8 - 1/2 - 3/4 - 1**

Pompa con pressione 3,5 t - Peso circa 25 kg

Fornito completo di matrici

Codice B 2512 0000	<b>B 2512</b>	Cad. €	 1
--------------------	---------------	--------	---

**Con 5 matrici** per tubi Ø pollici **3/8 - 1/2 - 3/4 - 1 - 1 1/4**

Pompa con pressione 6 t - Peso circa 47 kg

Fornito completo di matrici

Codice B 2513 0000	<b>B 2513</b>	Cad. €	 1
--------------------	---------------	--------	---

**Con 6 matrici** per tubi Ø pollici **3/8 - 1/2 - 3/4 - 1 - 1 1/4 - 1 1/2**

Pompa con pressione 6 t - Peso circa 50 kg

Fornito completo di matrici

Codice B 2514 0000	<b>B 2514</b>	Cad. €	 1
--------------------	---------------	--------	---

**Per tubi fino a Ø pollici 2**

**Con 7 matrici** per tubi Ø pollici **3/8 - 1/2 - 3/4 - 1 - 1 1/4 - 1 1/2 - 2**

Pompa con pressione 7,5 t - Peso circa 75 kg

Fornito completo di matrici

Codice B 2516 0000	<b>B 2516</b>	Cad. €	 1
--------------------	---------------	--------	---

**Esecuzione completa di supporto girevole**

**Con 6 matrici** per tubi Ø pollici **1/4 - 3/8 - 1/2 - 3/4 - 1 - 1 1/4 - 1 1/2 - 2** (unica matrice per Ø 1/4 - 3/8 - 1/2)

Peso 60 kg

Fornito completo di matrici

Codice B 2516 2000	<b>B 2516/2</b>	Cad. €	 1
--------------------	-----------------	--------	---

**Con 9 matrici** per tubi Ø pollici **3/8 - 1/2 - 3/4 - 1 - 1 1/4 - 1 1/2 - 2 - 2 1/2 - 3**

Pompa con pressione 9 t - Peso circa 135 kg

Fornito completo di matrici

Codice B 2518 0000	<b>B 2518</b>	Cad. €	 1
--------------------	---------------	--------	---

**Con 10 matrici** per tubi Ø pollici **3/8 - 1/2 - 3/4 - 1 - 1 1/4 - 1 1/2 - 2 - 2 1/2 - 3 - 4**

Pompa con pressione 12 t - Peso circa 180 kg

Fornito completo di matrici

Codice B 2523 0000	<b>B 2523</b>	Cad. €	 1
--------------------	---------------	--------	---



B 2513



B 2516/2



B 2523

**Matrici di ricambio in ghisa per curvatubi B 2513÷B 2523** (non adatte per B 2516/2)

Per tubi Ø	pollici	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	3 1/2	4
Codice	B 2525 ...	0038	0012	0034	0001	0114	0112	0002	0212	0003	0312	0004
<b>B 2525</b>	Cad. €											
Raggio di curvatura	mm	45	55	70	95	135	155	200	300	350	540	600

