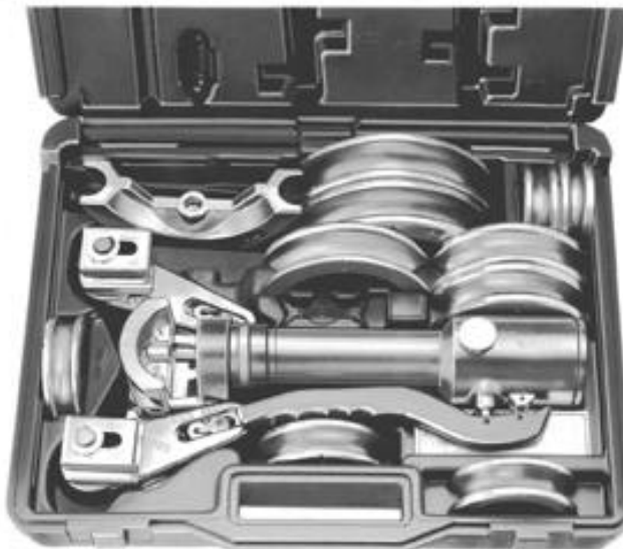


Istruzioni pubblicate sul sito [www.sicutool.it](http://www.sicutool.it)

## CURVATUBI IDRAULICI Art. Sicutool 784R



Curvatubi a testa girevole con attacco rapido e pompa ad azionamento manuale. Corpo e matrici in lega leggera. Non sono adatti per curvare tubi in acciaio INOX.

### Caratteristiche:

Tabella n° 1 - Matrici in alluminio fornite con il curvatubi

Ø in mm	Raggio di curvatura in mm	Combinazione tra bracci e piastra	Posizione delle contromatrici
10	25	1A	4 - 16
12	35	1B	4 - 16
14	40	1B	4 - 16
15	48	1B	4 - 16
16	60	1B	4 - 16
18	60	2B	18 - 22
20	60	2B	18 - 22
22	70	2C	18 - 22
22R 1	70	2C	18 - 22
26 solo Mepla	70	2C	18 - 22
1/2"gas in ottone	50	2C	18 - 22

Tabella n° 2 - I materiali che si possono curvare:

Adatte per il seguente materiale:	Ø e spessore massimo in mm
Rame ricotto	22 x 1,5
Alluminio ricotto	22 x 1,5
Ottone ricotto	22 x 1,5
Acciaio ricotto	22 x 1,5
Chibro e Mannesmann	22 x 1,5
Mepla - Geberit e simili	26
Tubo gas	1/2" x 2,5

### Come preparare il curvatubi:

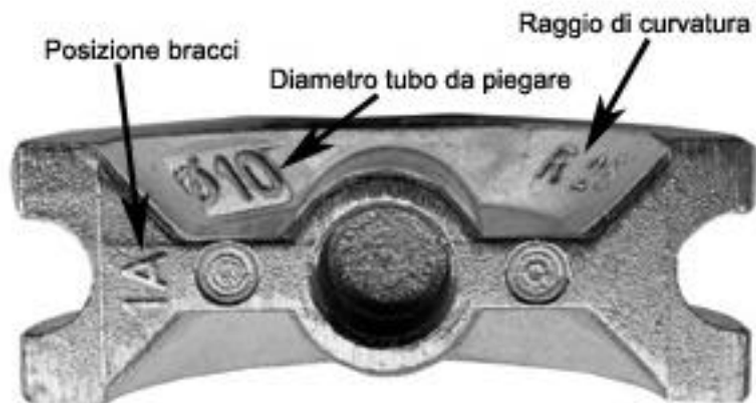
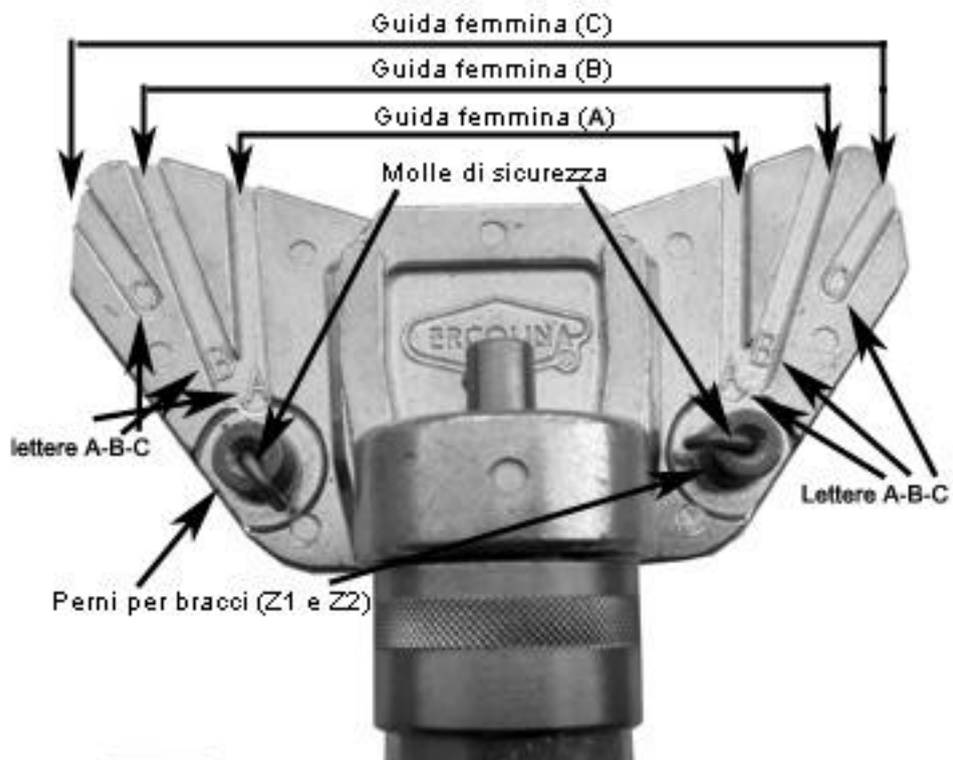
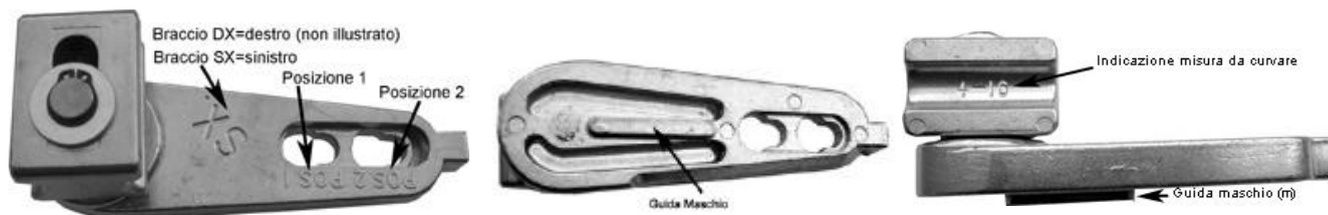


Figura 1

Il cuore del curvatubi è la matrice. Su di essa oltre al diametro da curvare ed il raggio di curvatura, viene riportata la combinazione (1A) da disporre tra piastra e bracci per ottenere un lavoro corretto.



Sulla piastra con le lettere **A**, **B**, e **C** sono identificate le guide femmine nelle quali inserire i bracci secondo lo schema della tabella n° 1 corrispondente a ciò che riportato sulla matrice.

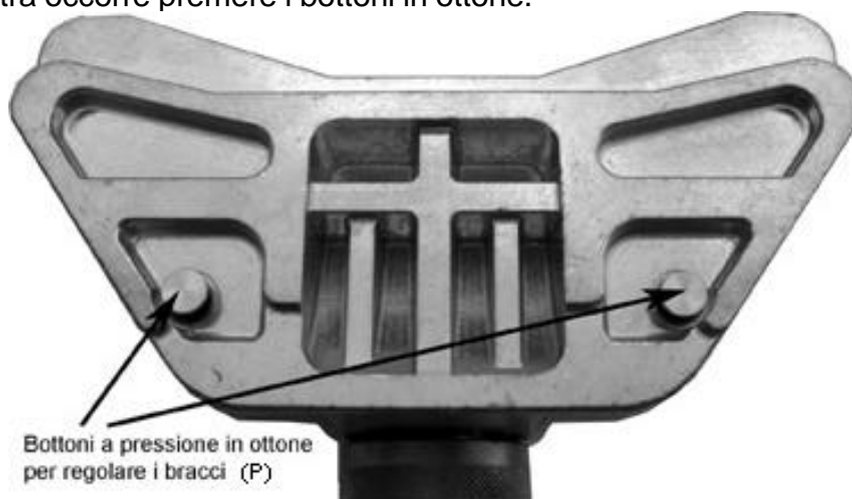


Nel caso della matrice di Figura 1, inserire la guida maschio del braccio SX (sinistro) nella corrispondente guida femmina A con il perno a rullo (Z1) inserito in posizione 1 (POS.1). Posizionare la contromatrice rotante sul braccio in modo che la cifra all'interno della stessa risulti corrispondente a quella della matrice. Ripetere l'operazione sul braccio destro. Il risultato è il seguente:



**Attenzione:**

è molto importante che le molle di sicurezza aggancino perfettamente i bracci. In caso contrario, durante la piegatura l'eventuale ed improvviso sgancio del braccio, può provocare la rottura del braccio, della matrice o della piastra. Per manovrare le molle, al di sotto della piastra occorre premere i bottoni in ottone.

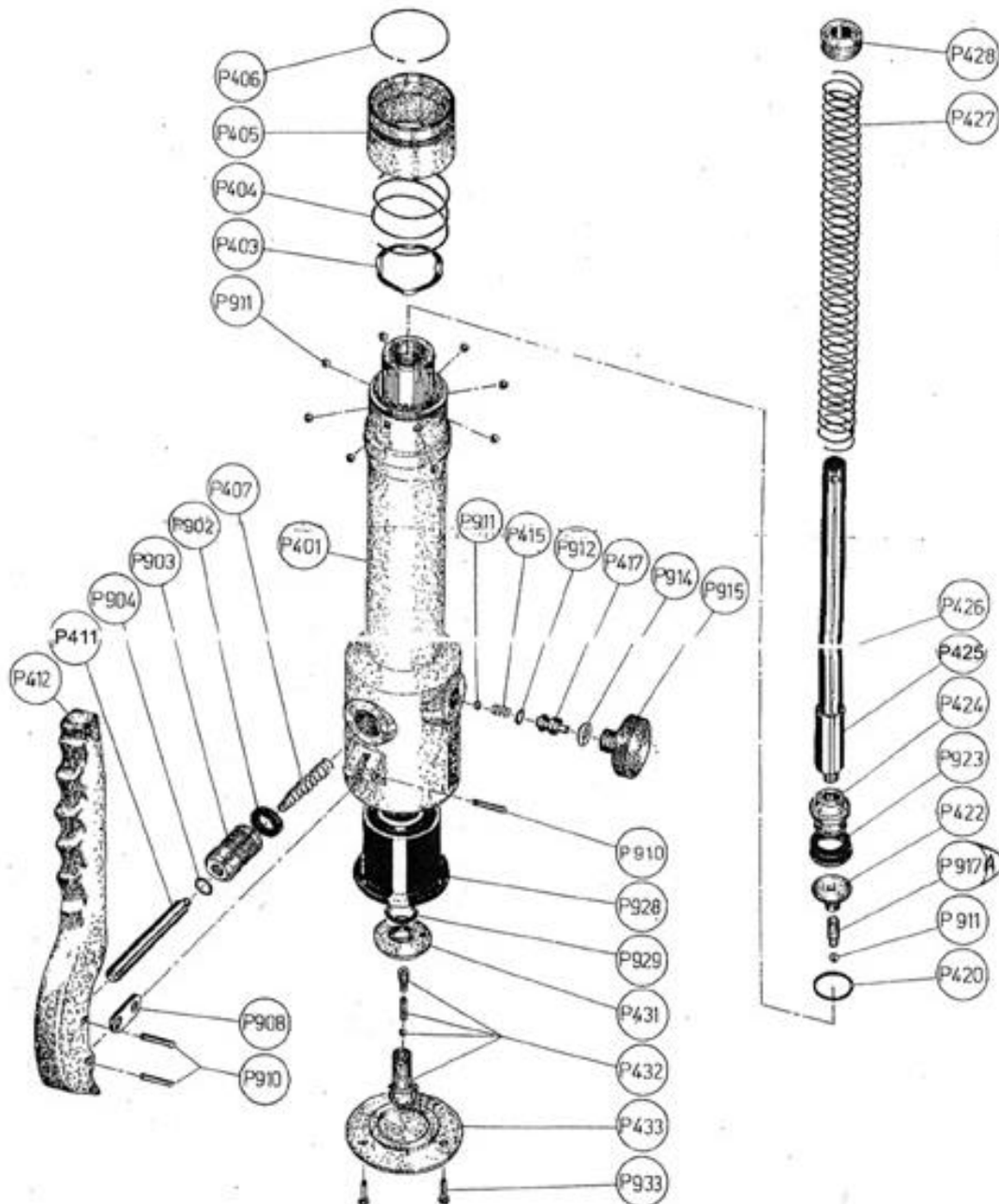


Essi sganciano le molle dai bracci e consentono nuovi posizionamenti.

### Per la sicurezza:

1. Questo curvatubi deve essere utilizzato solo da persone competenti.
2. Non abbandonatelo a portata di bambini
3. Verificate di utilizzarlo correttamente.
4. Assicuratevi che le molle di sicurezza siano perfettamente inserite.
5. Mantenetelo pulito.
6. Utilizzate abiti di protezione.

### Esploso della pompa:



A cura del Servizio Tecnico Sicutool

DATA

08/07/2003

EMISSIONE R.Q.

AUTORIZZAZIONE R.D.