

## C42

Code: CURVC42

BENDING - CURVATURA



## CMS42

Code: CURCMS42

BENDING - CURVATURA

MOUNTED ON TOOL-HOLDER CABINET  
MONTATA SU MOBILETTO PORTA-UTENSILI

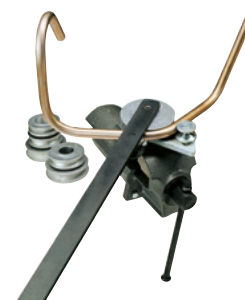


## M18

Code: CURVM18

BENDING - CURVATURA

SUITABLE TO BE FIXED  
TO ANY VICE  
ADATTA A ESSERE FISSATA  
SU QUALSIASI MORSA DA BANCO



### MAIN FEATURES - CARATTERISTICHE PRINCIPALI



Ideal for volume production

Ideale per la produzione in serie

C42



Electric limit switch

Fincorsa elettrica

C42



Double effect manual pump

Pompa manuale a doppio effetto

CMS42



Equipped with wheels

Dotato di ruote

C42



Manually operated

Attrezzatura manuale

CMS42  
M18

### TECHNICAL DATA - DATI TECNICI

	C42	CMS42	M18
<b>BENDING</b> CURVATURA	6→42x4 mm	6→42x4 mm	6→18 mm
<b>MATERIALS</b> MATERIALI	AISI 316 TI - ST 37.4	AISI 316 TI - ST 37.4	AISI 316 TI - ST 37.4
<b>DIMENSIONS LxWxH</b> DIMENSIONI LxPxH	680x880x910 mm	420x780x980 mm	720x130x125 mm
<b>WEIGHT WITHOUT OIL</b> PESO SENZA OLIO	102 Kg	48 Kg	10 Kg
<b>OIL</b> OLIO	5 Lt. not included non incluso	included incluso	-
<b>STANDARD VOLTAGE</b> VOLTAGGIO STANDARD	400V 50HZ 3PH	-	-
<b>MOTOR POWER</b> POTENZA DEL MOTORE	1.1 Kw (1.5 Hp)	-	-

### INCLUDED ACCESSORIES - ACCESSORI INCLUSI

	C42	CMS42	M18
<b>MECHANICAL LIMIT SWITCH</b> FINECORSA MECCANICO	-	■	-
<b>BENDING TOOLS AND TOOL HOLDER</b> MATRICI E COFANETTO PORTA UTENSILI	-	-	■
<b>VICE FIXING PIN</b> PERNO FISSAGGIO MORSA	-	-	■

**EQUIPMENT SUITABLE TO PROCESS RIGID TUBES  
IN STAINLESS (AISI 316 TI) AND CARBON (ST 37.4) STEEL**  
**ATTREZZATURE ADATTE PER PROCESSARE TUBI RIGIDI  
IN ACCIAIO INOX (AISI 316 TI) E AL CARBONIO (ST 37.4)**

### MAX THICKNESS - SPESSORE MASSIMO

C42	
4 mm	Ø 38
3 mm	Ø 42

Ø	M18							
	6	8	10	12	14	15	16	18
<b>MEDIUM BENDING RADIUS</b> RAGGIO MEDIO	33,5	33,5	36	36	36	43,5	43,5	51