

**C42**  
**CODE: CURVC42**  
 BENDING  
 CURVATURA

**CMS42**  
**CODE: CURCMS42**  
 BENDING  
 CURVATURA

**M18**  
**CODE: CURVM18**  
 BENDING  
 CURVATURA



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

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  
 FINECORSA ELETTRICO  
**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
BENDING CURVATURA	6→42X4 mm	6→42X4 mm	6→18 mm
MATERIALS MATERIALI	AISI 316 TI - ST 37.4	AISI 316 TI - ST 37.4	AISI 316 TI - ST 37.4
DIMENSIONS LXWXH DIMENSIONI LXPXH	680X880X910 mm	420X780X980 mm	720X130X125 mm
WEIGHT WITHOUT OIL PESO SENZA OLIO	102 KG	48 KG	10 KG
OIL OLIO	5 LT. NOT INCLUDED NON INCLUSO	INCLUDED INCLUSO	-
STANDARD VOLTAGE VOLTAGGIO STANDARD	400V 50HZ 3PH	-	-
MOTOR POWER POTENZA DEL MOTORE	1.1 KW (1.5 HP)	-	-

INCLUDED ACCESSORIES - ACCESSORI INCLUSI

	C42	CMS42	M18
MECHANICAL LIMIT SWITCH FINECORSA MECCANICO	-	■	-
BENDING TOOLS AND TOOL HOLDER MATRICI E COFANETTO PORTA UTENSILI	-	-	■
VICE FIXING PIN 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

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