

## CENTER MAXI

Code: CENTERMAXI

MULTIFUNCTIONAL UNITS  
UNITÀ MULTIFUNZIONE



## CENTER JUNIOR

Code: CENJUUSFL

MULTIFUNCTIONAL UNITS  
UNITÀ MULTIFUNZIONE



## MINI CENTER

Code: CENECO

MULTIFUNCTIONAL UNITS  
UNITÀ MULTIFUNZIONE



### MAIN FEATURES - CARATTERISTICHE PRINCIPALI



Bending

Curvatura



37° flaring

Svasatura 37°



Deburring

Sbavatura



DIN2353 rings  
preassembling

Premontaggio anelli  
DIN 2353



Cutting

Taglio



Electronic control

Controllo con scheda  
elettronica



Ideal for volume  
production

Ideale per la  
produzione in serie



Equipped  
with wheels

Dotato di ruote



Equipped with  
compressor for the  
internal cleaning

Dotato di compressore  
per la pulizia interna



Safety protections

Protezioni di sicurezza

CENTER MAXI  
CENTER JUNIOR

CENTER MAXI

CENTER MAXI

CENTER JUNIOR

### TECHNICAL DATA - DATI TECNICI

	CENTER MAXI	CENTER JUNIOR	MINI CENTER
<b>24° PREASSEMBLY</b> PREMONTAGGIO 24°	6 → 42x4 mm e da 6 → 18 on upper level/su piano alto	6→42x4 mm	6→42x4 mm
<b>37° FLARING</b> SVASATURA 37°	6 → 42x4 mm e da 6 → 18 on upper level/su piano alto	6→42x4 mm	6→42x4 mm
<b>BENDING Ø (GENERAL TUBE)</b> Ø CURVATURA (TUBO GENERICO)	5-50 ■ mm	6→42x4 mm	6→42x4 mm
<b>BENDING Ø (AISI 316 TI)</b> Ø CURVATURA (AISI 316 TI)	38x4-42x3 mm	-	-
<b>BENDING Ø (ST 37.4)</b> Ø CURVATURA (ST 37.4)	38x5-42x3 mm	-	-
<b>MAX BENDING ANGLE</b> ANGOLO DI CURVATURA MAX	180°	-	-
<b>90° BENDING TIME</b> TEMPO DI CURVATURA 90°	6 Sec.	-	-
<b>CUTTING</b> TAGLIO	MAX Ø 125 mm	MAX Ø 100 mm	-
<b>INT/EXT DEBURRING</b> SBAVATURA INT/EST	6 - 42 mm	6 - 42 mm	6 - 42 mm
<b>MATERIALS</b> MATERIALI	AISI 316 TI - ST 37.4	AISI 316 TI - ST 37.4	AISI 316 TI - ST 37.4
<b>ELECTRONIC CONTROL</b> CONTROLLO ELETTRONICO	Touch Screen	-	-
<b>DIMENSIONS LxWxH</b> DIMENSIONI LxPxH	1400x800x1500 mm	1515x1000x1210 mm	720x920x1295 mm
<b>WEIGHT WITHOUT OIL</b> PESO SENZA OLIO	400 Kg	305 Kg	206 kg
<b>STANDARD VOLTAGE</b> VOLTAGGIO STANDARD	400V 50HZ 3PH	230V 50HZ 1PH	230V 50HZ 1PH
<b>MOTOR POWER</b> POTENZA DEL MOTORE	MAX 6 HP	MAX 4.6 Kw (6.2 Hp)	MAX 1,7 Kw (2.3 Hp)
<b>COMPRESSED AIR</b> ARIA COMPRESSA	-	220 Lt./Min.	-
<b>OIL</b> OLIO	15 Lt. not included non incluso	5 Lt. not included non incluso	3 Lt. included incluso

### OPTIONAL - OPZIONALE

		C. M.	C. J.	M. C.
<b>PEDAL FOR C50 ES</b> PEDALE PER C50 ES		■	-	-
<b>PEDAL FOR USFL 24/37 ES</b> PEDALE PER USFL 24/37 ES		■	-	-
<b>TOOL HOLDER</b> PORTA UTENSILI		included incluso	■	■

**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)**

■ With special tool Ø 5 mm upon request - Con dima Ø 5 mm speciale su richiesta  
Special equipment with different bending radius are available upon request  
Attrezzature con raggi di curvatura diversi disponibili su richiesta

Product specifications could be modified without prior notice.  
Le specifiche dei prodotti potrebbero essere modificate senza preavviso.