

AMICA 3

CURVATUBI PER TUTTI I TIPI DI TUBO IN ROTOLO

FOR COPPER PIPE COVERED AND MULTILAYER IN ROLL



■ L'avanzamento del pistone non è a scatto fisso come le vecchie curvatubi a cremagliera e ingranaggi, ma progressivo come le curvatubi a olio, senza però avere frequenti problemi di riparazione.

The feed of the piston is not with fix release as the old rack pipe benders but progressive as oil pipe benders, without frequent problems for repairing.

■ Una sola piccola regolazione quando la curvatubi non ha forza.

Only a little adjustment when the pipe bender machine has not force.



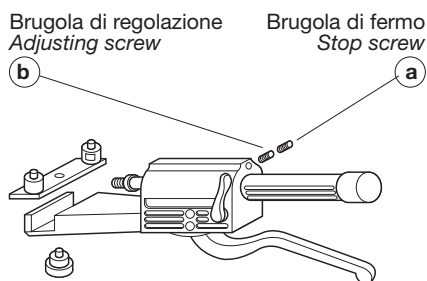
Ø 10	12	14	16	18	20	22	22R	26 *	32 *	Ø 3/8"	1/2"	5/8"	3/4"	7/8"
R 42	43	46	55	66	73	78	79	68	96	R 42	43	55	73	78

* Matrici per tubo multistrato con piastrina speciale.

* Bending formes for multilyer pipe with special plate.

CURVATUBI AMICA 3 – Brevettata

PIPE BENDER MACHINE AMICA 3 – Patented



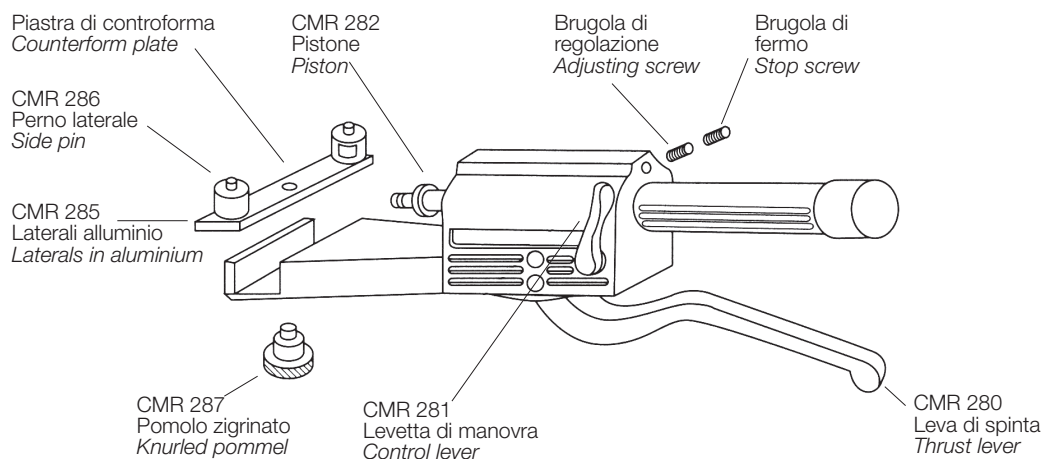
Se la curvatubi non funziona correttamente togliere la brugola (a) e avvitare (circa 1 giro) la (b)

If the pipe bender machine do not works correctly take away the screw (a) and screw in (about one turn) the (b)

CODICE	MOD.	NOTE
CM00 260	AMICA 3	A leva – serie di matrici dal Ø 10 al Ø 22 e matrici speciali per tubo Ø 22 rivestito in PVC – per tubi di rame ricotto nudi, rivestiti in PVC e tutti i tipi di rivestimento morbido – n° 8 matrici – n° 2 piastre di controforma <i>Lever control pipe bender – bending formes from Ø 10 to 22 special bending forme for coating pipes Ø 22 – n° 8 bending formes – n° 2 counterforme plates</i>
CM00 260/2	AMICA 3	A leva – serie matrici Ø 16 - 20 - 26 - 32 per tubi in rotolo – n° 4 matrici – n° 2 piastre di controforma <i>Ditto – bending formes Ø 16 - 20 - 26 - 32 – n° 4 bending formes – n° 2 counterforme plates</i>
CM00 260/32	AMICA 3 BIG	A leva – serie di matrici dal Ø 10 al Ø 22 e matrici Ø 26-32 per tubo MULTISTRATO in PVC – n° 10 matrici – n° 3 piastre di controforma <i>Ditto – bending formes from Ø 10 to 22 and Ø 26-32 for multilyer pipe – n° 10 bending formes – n° 3 counterforme plates</i>
CM00 261	AMICA 3	Matrice speciale per tubo MULTISTRATO mm. 26 (Ø 3/4") <i>Special bending form for multilyer mm. 26 (Ø 3/4")</i>
CM00 262	AMICA 3	Matrice speciale per tubo MULTISTRATO mm. 32 (Ø 1") da utilizzare solamente con la piastrina di controforma CM00 263 <i>Special bending form for multilyer mm. 32 (Ø 1")</i>
CM00 263	AMICA 3	Piastrina di controforma per matrice speciale per tubo MULTISTRATO mm. 32 (Ø 1") <i>Counterforme plate mm. 32 (Ø 1") for multilyer pipe</i>

PEZZI STACCATI E RICAMBI CURVATUBI AMICA 3

SPARE PARTS FOR COPPER PIPE BENDER MACHINE



AMICA 3

ARTICOLO	CODICE	Ø in mm.	CODICE	Ø in pollici - inches
MATICI AMICA 3 BENDING FORMS AMICA 3	CMR 251	10	CM 00 290	3/8"
	CMR 252	12	CM 00 291	1/2"
	CMR 253	14	CM 00 292	5/8"
	CMR 254	15	CM 00 293	3/4"
	CMR 255	16	CM 00 294	7/8"
	CMR 256	18		
	CMR 257	20		
	CMR 258	22		
	CMR 259	22R		
	CM 00 261	26 Multistrato <i>Multilayer</i>		
CM 00 262	32 Multistrato <i>Multilayer</i>			

ARTICOLO	CODICE	NOTE
PIASTRE DI CONTROFORMA AMICA 3 COUNTERFORM PLATE AMICA 3	CMR 264	Piastra di controforma completa di laterali alluminio per curvare tubi fino al Ø 16 <i>Counterform plate complete with laterals in aluminium for pipe Ø 16</i>
	CMR 265	Piastra di controforma completa di laterali alluminio per curvare tubi fino al Ø 22 rivestito e tubi multistrato Ø 26 <i>Ditto - for pipe Ø 22 and multilayer pipe Ø 26</i>
	CMR 00 263	Piastra di controforma completa di laterali alluminio per curvare tubi multistrato Ø 32 <i>Ditto - for multilayer pipe Ø 32</i>

ARTICOLO	CODICE	NOTE	CODICE	NOTE
RICAMBI AMICA 3 SPARE PARTS AMICA 3	CMR 280	Leva di spinta Amica 3 <i>Thrust lever</i>	CMR 285	Laterale alluminio Amica 3 Ø 10-16 <i>Lateral in aluminium Ø 10-16</i>
	CMR 281	Levetta di manovra Amica 3 <i>Control lever</i>	CMR 288	Laterale alluminio Amica 3 Ø 18-22 <i>Lateral in aluminium Ø 18-22</i>
	CMR 282	Pistone Ø 12 Amica 3 <i>Piston Ø 12</i>	CMR 286	Perno laterale Amica 3 <i>Side pin</i>
	CMR 283	7 anelli Ø 12 Amica 3 <i>N. 7 rings Ø 12</i>	CMR 287	Pomolo zigrinato Amica 3 <i>Knurled pommel</i>
	CMR 284	Molla Amica 3 anteriore e posteriore <i>Front and back spring</i>		

GIRELLA

CURVA PERFETTAMENTE ANCHE A 180° IL RAME RICOTTO FINO AL Ø 16 E IL RAME CRUDO IN BARRE FINO AL Ø 14

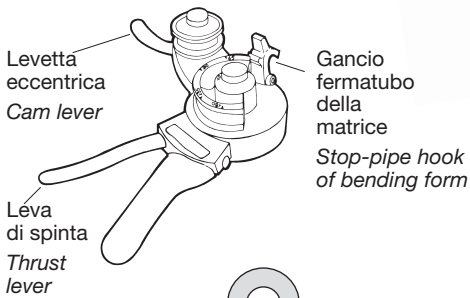
BENDS PERFECTLY SOFT COPPER AT 180° TILL Ø 16 AND CRUDE COPPER IN BARS TILL Ø 14

- Indispensabile al professionista per allacciare rubinetteria, scaldabagni, collettori, radiatori, ecc. e per frigoristi.

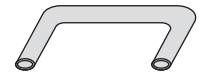
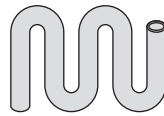
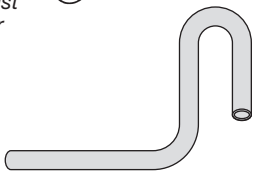
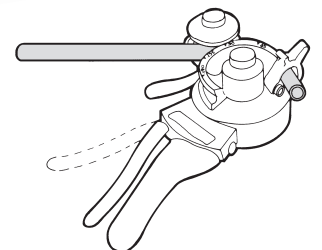
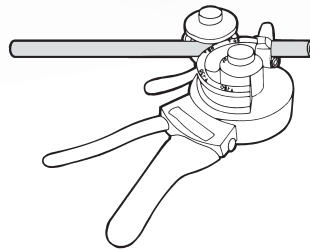
Indispensable for the professional to link taps, water heaters, headers, radiators, etc. and for refrigerator technician.

- Il raggio di curvatura è più stretto e si possono eseguire delle serpentine, la distanza fra una curva e l'altra è circa 15 mm.

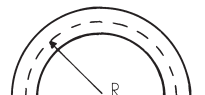
Radius of curvature is more tight and can be made serpentine, the distance between the bends is about 15 mm.



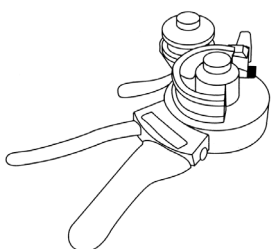
Gancio fermatubo della matrice
Stop-pipe hook of bending form



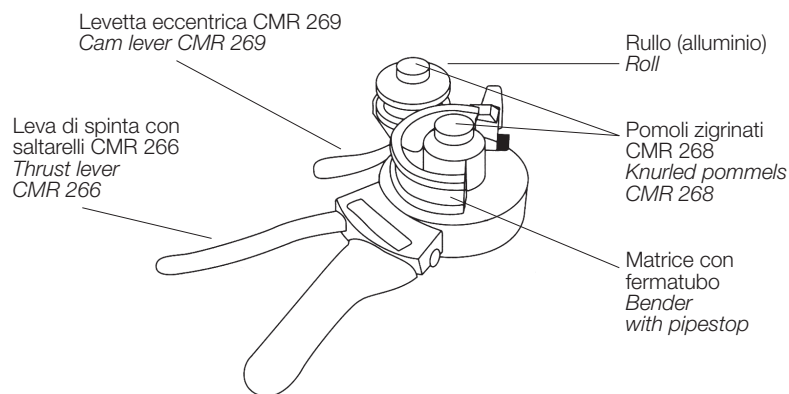
Ø 6	8	10	12	14	15	16
R 21	22	30	32	41	39	41



CURVATUBI GIRELLA – Brevettata
PIPE BENDER MACHINE GIRELLA – Patented



CODICE	MOD.	NOTE
CM00 210	GIRELLA	A leva – per curvare a 180° tubi nudi ricotti dal Ø 10 al Ø 16 – tubi rivestiti in PVC e di rame crudo in barre dal Ø 10 al Ø 14 – n° 4 matrici <i>Bend 180° – soft copper from Ø 10 to Ø 16 – crude copper from Ø 10 to Ø 14 – n. 4 bending formes</i>
CM00 211	GIRELLA	A leva – per curvare a 180° tubi nudi ricotti dal Ø 6 al Ø 16 – tubi rivestiti in PVC e di rame crudo in barre dal Ø 6 al Ø 14 – n° 5 matrici <i>Ditto – from Ø 6 to Ø 16 – n. 5 bending formes</i>



GIRELLA

ARTICOLO	CODICE	Ø	CODICE	Ø
GIRELLA matrici 180° BENDING FORMS GIRELLA	CMR 231	6/8	CMR 234	14
	CMR 232	10	CMR 235 B	15
	CMR 233	12	CMR 235	16

RULLI GIRELLA ROLLS GIRELLA	CMR 240	6/8	CMR 238	14
	CMR 236	10	CMR 239	16
	CMR 237	12		

ARTICOLO	CODICE	NOTE
RICAMBI GIRELLA SPARE PARTS GIRELLA	CMR 266	Leva di spinta con saltarelli Thrust lever
	CMR 267	Molla della leva Spring of the lever
	CMR 268	Pomolo zigrinato blocc. matrici Knurled pommel
	CMR 269	Levetta eccentrica Cam lever
	CMR 270	Ingranaggio Gear
	CMR 271	Molletta dei saltarelli 1 gambo Spring 1 stems
	CMR 273	Molletta dei saltarelli 2 gambi Spring 2 stems
	CMR 272	Fermatubo della matrice Ø 6-8 Pipe stop
	CMR 272/1	Fermatubo della matrice Ø 10 Pipe stop
	CMR 272/2	Fermatubo della matrice Ø 12 Pipe stop
	CMR 272/3	Fermatubo della matrice Ø 14 Pipe stop
	CMR 272/4	Fermatubo della matrice Ø 16 Pipe stop

PRATICA 22

LA PIÙ TRADIZIONALE DELLE CURVATUBI
PER TUBI IN ROTOLO

THE MOST TRADITIONAL OF PIPE BENDER MACHINE
FOR ROLL PIPES

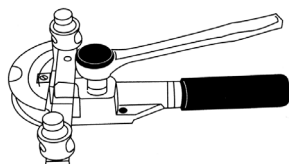


- La matrice rimane ferma durante la curvatura.
Lo spostamento del carrello obbliga il tubo a prendere la forma della matrice con uno stiramento quasi nullo.
*During the bending the bending forme remains stopped.
The shifting of bogie force the pipe to take the form of the bending form with almost null stretch.*

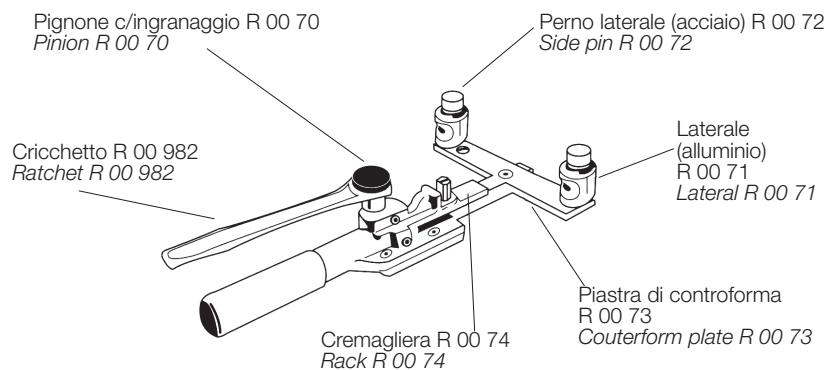
Ø 10	12	14	16	18	20	22
R 42	43	46	55	66	73	78



CURVATUBI PRATICA 22 – Brevettata
PIPE BENDER MACHINE PRATICA 22 – Patented



CODICE	MOD.	NOTE
CM00 220	PRATICA 22	A cricchetto – serie di matrici dal Ø 10 al Ø 22 per tubi nudi e ricoperti in PVC o con tutti i tipi di rivestimento morbido – n° 7 matrici <i>With ratchet – bending formes from Ø 10 to Ø 22 – n. 7 bending formes</i>
CM00 221	PRATICA 30	Serie di matrici dal Ø 16 al Ø 30 per tubi di rame in rotolo con rivestimento rigido in materiale espanso – n° 5 matrici <i>Ditto – bending formes from Ø 16 to Ø 30 – n. 5 bending formes</i>



PRATICA 220

ARTICOLO	CODICE	Ø	CODICE	Ø
MATICI PRATICA 220 BENDING FORMS PRATICA 220	CMR 00 80	10	CMR 00 86R	22R (riv. PVC)
	CMR 00 81	12	CMR 00 87	10RR *
	CMR 00 82	14	CMR 00 88	12RR *
	CMR 00 83B	15	CMR 00 89	14RR *
	CMR 00 83	16	CMR 00 90	16RR *
	CMR 00 84	18	CMR 00 91	18RR *
	CMR 00 85	20		* Per tubi con rivestimento rigido For pipe with rigid coating
	CMR 00 86	22		

ARTICOLO	CODICE	NOTE
PEZZI STACCATI PRATICA 220 SPARE PARTS PRATICA 220	CMR 00982	Cricchetto Ratchet
	CMR 00 70	Ingranaggio Pratica 220 Gear Pratica 220
	CMR 00 71	Laterale alluminio Pratica 220 Lateral aluminium Pratica 220
	CMR 00 72	Perno laterale Pratica 220 Side pin Pratica 220
	CMR 00 73	Piastra di controforma Pratica 220 completa di laterali alluminio Counterform plate Pratica 220 complete with laterals in aluminium
	CMR 00 74	Cremagliera Pratica 220 Rack Pratica 220

ARTICOLO	CODICE	NOTE
SOLO CORPO CURVATUBI RAME ONLY BODY COPPER TIPE BENDER	CMR 250	Amica 3
	CMR 241	Girella
	CMR 242	Pratica 22 - 30
VALIGETTE complete di interno SUITCASE	CMR 249	Amica 3
	CMR 245	Girella
	CMR 246	Pratica 22

