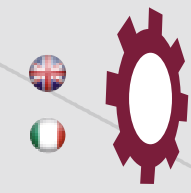


CAPACITY CALCULATED WITH PLATE
YELD POINT 260 N/MM²

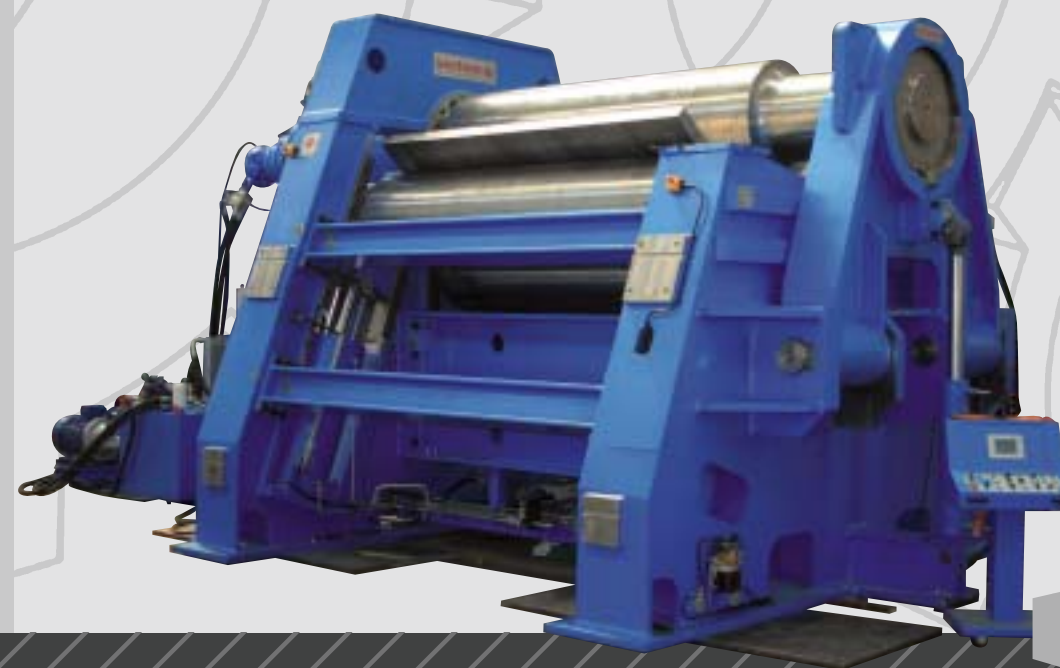
CAPACITÀ CALCOLATA CON LAMIERA
CON SNERVAMENTO 260 N/MM²



MODEL MODELLO	table width larghezza tavola (plate width) (mm) (larghezza lamiera) (mm)	∅ top roll ∅ rullo superiore (mm)	∅ central rolls ∅ rullo centrale (mm)	∅ lateral rolls rulli laterali (mm)	pre-bending invito x 1,5	pre-bending invito x 5	bending calandratura x 5	weight peso (ton)	approx dimension dimensioni approssimative (cmxcmxcm)
RIMI 4 RVBULL 20-8	2100 (2000)	250	230	170	8	10	14	12	430x170x160
RIMI 4 RVBULL 20-14	2100 (2000)	310	270	210	15	17	22	14	450x180x170
RIMI 4 RVBULL 20-20	2100 (2000)	370	310	250	22	26	31	16	490x200x190
RIMI 4 RVBULL 20-25	2100 (2000)	390	340	260	28	32	37	20	500x210x190
RIMI 4 RVBULL 20-30	2100 (2000)	410	370	300	33	38	43	22	570x230x205
RIMI 4 RVBULL 20-40	2100 (2000)	490	420	360	45	50	60	29	580x240x220
RIMI 4 RVBULL 20-50	2100 (2000)	540	480	410	65	70	73	37	530x310x280
RIMI 4 RVBULL 20-60	2100 (2000)	610	490	450	75	80	85	42	540x330x290
RIMI 4 RVBULL 20-80	2100 (2000)	710	550	510	100	112	120	71	570x350x320
RIMI 4 RVBULL 20-100	2100 (2000)	800	620	600	120	130	140	87	650x450x400
RIMI 4 RVBULL 25-8	2550 (2500)	260	240	180	7	9	13	14	480x170x160
RIMI 4 RVBULL 25-14	2550 (2500)	330	280	220	13	15	20	16	500x180x170
RIMI 4 RVBULL 25-20	2550 (2500)	390	330	260	18	22	28	18	540x200x190
RIMI 4 RVBULL 25-25	2550 (2500)	410	370	280	22	27	34	20	550x210x190
RIMI 4 RVBULL 25-30	2550 (2500)	430	400	320	28	32	40	24	620x230x205
RIMI 4 RVBULL 25-40	2550 (2500)	510	440	380	40	45	54	39	630x240x220
RIMI 4 RVBULL 25-50	2550 (2500)	560	500	430	55	60	65	48	580x310x280
RIMI 4 RVBULL 25-60	2550 (2500)	630	520	480	65	71	76	69	590x330x290
RIMI 4 RVBULL 25-80	2550 (2500)	740	580	540	90	95	108	90	620x350x320
RIMI 4 RVBULL 25-100	2550 (2500)	820	640	620	105	115	128	100	700x450x400
RIMI 4 RVBULL 30-8	3100 (3000)	270	250	190	6	8	12	15	530x170x160
RIMI 4 RVBULL 30-14	3100 (3000)	330	300	230	12	14	18	18	550x180x170
RIMI 4 RVBULL 30-20	3100 (3000)	400	350	280	16	20	26	20	590x200x190
RIMI 4 RVBULL 30-25	3100 (3000)	430	390	300	20	25	32	22	600x210x190
RIMI 4 RVBULL 30-30	3100 (3000)	450	420	340	25	30	37	28	670x230x205
RIMI 4 RVBULL 30-40	3100 (3000)	530	460	400	35	40	50	40	680x240x220
RIMI 4 RVBULL 30-50	3100 (3000)	580	520	450	45	50	60	52	630x310x280
RIMI 4 RVBULL 30-60	3100 (3000)	650	540	500	55	60	70	70	640x330x290
RIMI 4 RVBULL 30-80	3100 (3000)	760	620	570	75	80	90	105	670x350x320
RIMI 4 RVBULL 30-100	3100 (3000)	840	660	640	90	100	120	131	750x450x400
RIMI 4 RVBULL 35-20	3550 (3500)	420	370	300	14	18	24	24	640x200x190
RIMI 4 RVBULL 35-25	3550 (3500)	450	410	320	18	21	30	26	650x210x190
RIMI 4 RVBULL 35-30	3550 (3500)	470	440	360	22	27	34	33	720x230x205
RIMI 4 RVBULL 35-40	3550 (3500)	550	480	420	30	35	47	47	730x240x220
RIMI 4 RVBULL 35-50	3550 (3500)	600	540	470	40	45	57	59	680x310x280
RIMI 4 RVBULL 35-60	3550 (3500)	670	560	520	52	57	67	78	690x330x290
RIMI 4 RVBULL 35-80	3550 (3500)	780	650	590	70	75	94	117	720x350x320
RIMI 4 RVBULL 35-100	3550 (3500)	860	680	660	80	90	110	140	800x450x400
RIMI 4 RVBULL 40-20	4100 (4000)	440	390	320	13	16	23	27	690x200x190
RIMI 4 RVBULL 40-25	4100 (4000)	470	430	340	15	18	28	30	700x210x190
RIMI 4 RVBULL 40-30	4100 (4000)	490	460	380	20	25	32	38	770x230x205
RIMI 4 RVBULL 40-40	4100 (4000)	570	500	440	28	32	44	54	780x240x220
RIMI 4 RVBULL 40-50	4100 (4000)	620	560	490	38	43	55	67	730x310x280
RIMI 4 RVBULL 40-60	4100 (4000)	700	580	540	45	50	63	87	740x330x290
RIMI 4 RVBULL 40-80	4100 (4000)	800	660	610	65	70	88	134	780x350x320
RIMI 4 RVBULL 40-100	4100 (4000)	880	700	680	72	80	104	160	850x450x400

RIMI 4RV BULL

POWER TO PRECISION'S
SERVICE



4 ROLLS BENDING MACHINE



These are the SERTOM 4 rolls hydraulic plate rolls. This machine is extremely robust and the main feature is the side rolls movement on rectilinear guides. Thanks to the extreme rigidity of the frame, together with the precise movements given by the state of the art electronic system, the maximum precision is assured during both pre-bending and bending operations. All the operations of the machine are leaded by a latest generation of PLC and on customer request, is available a very modern and friendly user CNC.



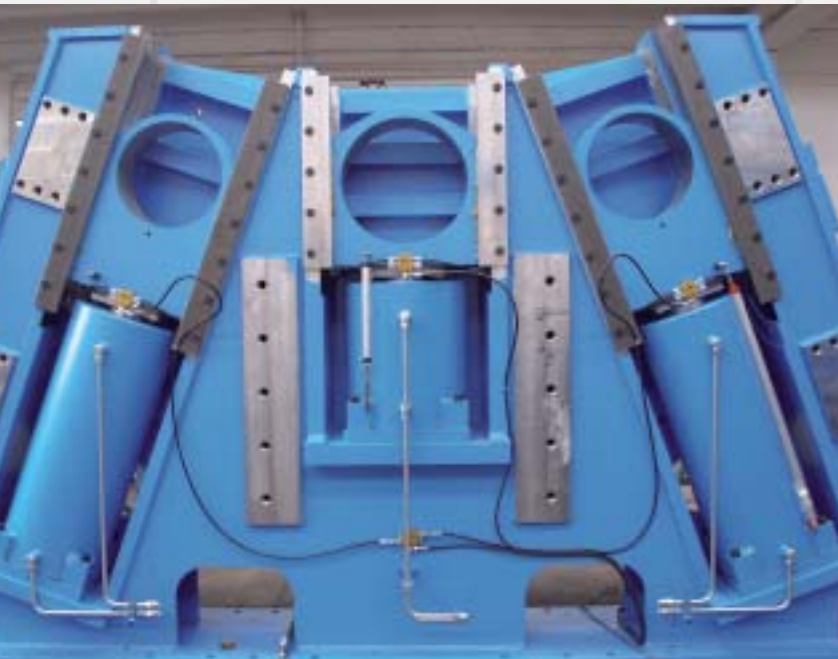
Hydraulic unit with one block and hoses
Impianto idraulico con massello monoblocco e tuberia rigida.



È la serie di calandre oleodinamiche a 4 rulli Sertom. È estremamente robusta caratterizzata dallo scorrimento dei rulli su guide rettilinee. Grazie all'estrema rigidità della struttura, unita alla precisione dei movimenti, data dal moderno sistema elettronico, è garantita la massima precisione sia in fase di invito sia di calandratura. Tutte le funzioni della macchina sono gestite da un PLC di ultima generazione e, a richiesta, da moderni CNC grafici di facile utilizzo ed apprendimento.



Hydraulic drop end
Sgancio anteriore



Standard equipment

- 2 motorized rolls (top and pinching) with 2 independent motors
- 2 rotation speeds
- Independent control console
- Fully hydraulic machine
- Air cooling system for oil temperature
- Automatic centralized lubrication
- Touch panel Siemens TP series with modem and warning diagnostic

Optional equipment:

- Lateral and central arms for the plate support
- Induction hardened rolls (always suggested)
- NC or CNC (Numerical control)
- Conical bending device
- Pre-arrangement for hot plate bending up to 1000° (consisting in stainless steel protection)
- Feeding system for plates



Fornitura standard

- 2 rulli motorizzati (superiore e pinzatore) con 2 motori indipendenti
- 2 velocità di rotazione
- Quadro di comando indipendente
- Macchina completamente idraulica
- Sistema di raffreddamento ad aria per la temperatura dell'olio
- Lubrificazione centralizzata automatica
- Touch panel Siemens serie TP con modem e sistema di segnalazione diagnostica

Fornitura opzionale

- Braccia laterali e centrali per il supporto della lamiera
- Rulli a induzione temprata (sempre consigliata)
- NC o CNC (Controllo numerico)
- Dispositivo di calandratura conica
- Pre-allestimento per la piegatura di lamiera calda fino a 1000° (consistente in una protezione di acciaio inossidabile)
- Sistema di inserimento lamiera

RIMI 4RVbull 30-25



Sertom full CNC with 15" touch screen
CNC Sertom con touch screen 15"



Advantages

- Easy way to introduce and square up the plate
- The plate is always pinched by the top and lower rolls
- You can work with the CNC



Vantaggi

- Facile metodo per introdurre e saldare la lamiera
- La lamiera è sempre pinzata dal rullo superiore e da quelli inferiori
- Si può lavorare con il CNC

4 rolls bending machine model RIMI 4RV Bull

