

# Tabella capacità calandra 3 rulli a geometria variabile Evoroll

Capacity chart for 3 roll plate bending machine with variable geometry Evoroll

Modello	Larghezza utile	Forza massima del rullo superiore	Ø rullo superiore	Ø rulli laterali	Spessore d'invito con Øi=1,5 x Ø rullo sup.	Spessore di calandratura con Øi=1,5 x Ø rullo sup.	Spessore d'invito con Øi=5 x Ø rullo sup.	Spessore di calandratura con Øi=5 x Ø rullo sup.	Potenza totale installata	Dimensioni	Peso approssim.
Model	Working width	Max. power of the top roll	Top roll Ø	Side rolls Ø	Pre-bending thickness with Øi=1,5 times x Ø top roll	Rolling thickness with Øi=1,5 times x Ø top roll	Pre-bending thickness with Øi=5 times x Ø top roll	Rolling thickness with Øi=5 times x Ø top roll	Rated power	Dimensions	Approx. Weight
Evoroll	mm	KN	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kW	cm	Ton
25-T140	2550	1400	330	300	14	22	18	28	17	450x190x160	10,5
25-T200	2550	2000	380	340	22	30	27	38	33	500x235x180	15
25-T260	2550	2600	430	390	28	38	32	48	41	530x280x200	18
25-T320	2550	3200	490	440	32	43	37	52	48	600x280x200	27
25-T430	2550	4300	540	470	38	53	43	63	63,5	650x290x240	32
25-T550	2550	5500	590	500	45	60	50	70	80	700x320x275	43
25-T700	2550	7000	630	540	60	80	65	90	105	700x370x325	56
25-T850	2550	8500	690	580	70	90	80	100	120	730x400x340	65
25-T1000	2550	10000	730	630	80	100	90	115	135	750x420x350	78
30-T140	3100	1400	350	310	12	20	16	26	17	500x190x160	12
30-T200	3100	2000	400	350	20	28	25	36	33	550x235x180	17
30-T260	3100	2600	450	400	25	35	30	45	41	580x260x200	21
30-T320	3100	3200	510	450	32	43	37	52	48	600x280x200	30
30-T430	3100	4300	550	480	35	50	40	60	63,5	700x290x240	36
30-T550	3100	5500	620	520	45	60	50	70	80	700x320x275	48
30-T700	3100	7000	660	560	55	75	60	85	105	750x370x325	62
30-T850	3100	8500	720	600	65	85	75	95	120	780x400x340	75
30-T1000	3100	10000	760	650	75	95	85	110	135	800x420x350	87
40-T140	4100	1400	400	350	8	16	12	22	17	600x220x170	16,5
40-T200	4100	2000	450	400	16	22	18	28	33	650x245x190	23,5
40-T260	4100	2600	510	450	20	30	25	40	41	750x280x220	28
40-T320	4100	3200	570	480	26	35	30	45	48	800x290x240	39,5
40-T430	4100	4300	600	520	30	45	35	55	63,5	800x320x275	48
40-T550	4100	5500	660	560	35	50	40	60	80	850x370x325	60
40-T700	4100	7000	720	600	45	65	50	75	105	880x400x340	75
40-T850	4100	8500	760	650	55	75	65	85	120	900x420x350	88
40-T1000	4100	10000	810	690	65	85	75	100	135	940x460x400	102

Le informazioni contenute in questa tabella possono essere soggette a variazioni e non sono da considerarsi vincolanti. Le capacità indicate in tabella sono riferite a materiale con snervamento 260 N/mm<sup>2</sup> e carico di rottura 400 N/mm<sup>2</sup>

The information in this table could be subject to changes and therefore are not binding. The ratings listed in table refer to material with 260 N/mm<sup>2</sup> yield and 400 N/mm<sup>2</sup> ultimate tensile stress.