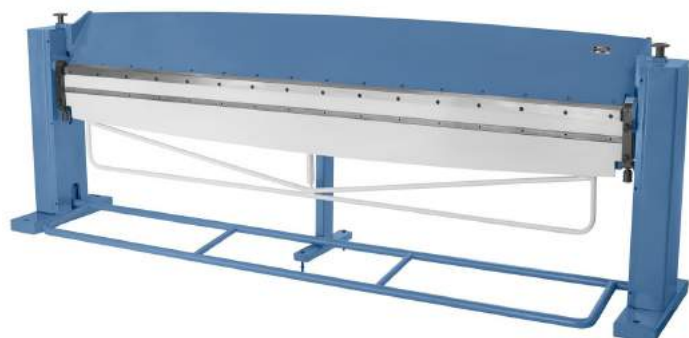


**MACCHINE UNIVERSALI con funzioni di calandra/cesoia/piegatrice**  
**UNIVERSAL MACHINES with grille functions / shears / bending**



CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS		3 in 1 - 200	3 in 1 - 305	3 in 1 - 760	3 in 1 - 1016	3 in 1 - 1320
Larghezza di lavoro Working width max.	mm	200	305	760	1016	1320
Max. spessore lamiera Max. thickness	mm	1	0,8	0,8	1	1
Max angolo di piegatura Max bending angle	°	90	90	90	90	90
Min. diametro di calandratura Min. Diameter of calendering	mm	29	38	38	42	50
Larghezza Width	mm	400	560	1000	1220	1600
Profondità Depth	mm	260	290	370	400	480
Altezza Height	mm	350	450	570	570	670
Peso circa Weight approx.	kg.	22	45	120	200	320

## PIEGATRICI CON ROTAIE DI TAGLIO MANUAL FOLDING MACHINE WITH SHARP NOSE BLADE



CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS		SB 2020	SB 2500	SB 3000	BM 2020	BM 3020
Lunghezza di lavorazione Working length	mm	2020	2500	3000	2020	3020
Max. spessore della lamiera Max. sheet thickness	mm	0,8	0,8	0,8	2,0	1,0
Max. apertura Max. opening	mm	47	47	47	124	40
Angolo di piegatura Bending angle	°	0 - 135	0 - 135	0 - 135	0 - 135	0 - 13
Altezza di lavorazione Working height	mm				930	890
Larghezza Width	mm	2440	2940	3440	2750	3500
Profondità Depth	mm	630	630	630	560	660
Altezza Height	mm	1130	1130	1130	1260	1210
Peso circa. Weight approx.	kg.	325	385	460	1010	1320

**PIEGATRICI CON LAMA SUPERIORE SEGMENTATA**  
**MANUAL FOLDING MACHINE WITH SEGMENTED UPPER BEAM**



CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS		SB 305	SB 610	SB 915	SB 1220	TB 1020	TB 1260	TB 1500	TB 2000	TB 2020
Lunghezza di lavorazione Working length	mm	305	610	915	1220	1020	1260	1520	2020	2020
Max. spessore della lamiera Max. sheet thickness	mm	1	1	1	1,5	2,5	2,0	1,5	1,2	2
Max. apertura Max. opening	mm	24	24	25	30	48	48	48	45	122
Angolo di piegatura Bending angle	°	0 - 135	0 - 135	0 - 135	0 - 135	0 - 135	0 - 135	0° - 135	0 - 135	0 - 135
Altezza di lavorazione Working height	mm									930
Larghezza Width	mm	475	780	1080	1500	1350	1585	1860	2350	2750
Profondità Depth	mm	280	280	300	350	820	900	900	810	560
Altezza Height	mm	365	365	380	530	1140	1150	1130	1190	1260
Peso circa. Weight approx.	kg.	25	42	70	140	285	310	360	490	1020

**PIEGATRICI CON LAMA SUPERIORE, INFERIORE E DI PIEGATURA SEGMENTATA  
 MANUAL FOLDING MACHINE WITH SEGMENTED UPPER, LOWER AND BENDING BEAM**



CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS		TB 2050 Flex	B 1050 Box	TB 1020 Flex	TB 1260 Flex
Lunghezza di lavorazione Working length	mm	2020	1050	1020	1270
Max. Spessore lamiera Max. Sheet thickness	mm	2	1	2,5	2
Max. apertura Max. opening	mm		100		
Max. Ampiezza di apertura con segmenti Max. Opening width with segments	mm	45		48	44
Max. Ampiezza di apertura senza segmenti Max. Opening width without segments	mm	150		150	145
Angolo di piegatura Bending angle	°	0 - 135	0 - 150	0 - 135	0 - 135
Altezza di lavorazione Working height	mm	900		900	900
Larghezza Width	mm	2330	1350	1360	1610
Profondità Depth	mm	820	600	860	900
Altezza Height	mm	1300	1020	1300	1300
Peso circa. Weight approx.	kg	630	190	340	388

**PIEGATRICI CON LAMA SUPERIORE E INFERIORE SEGMENTATA**  
**MANUAL FOLDING MACHINE WITH SEGMENTED UPPER AND LOWER BEAM**



CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL SPECIFICATIONS		TBS 1020	TBS 1260	TBS 1500	TBS 2000
Lunghezza di lavorazione Working length	mm	1020	1260	1500	2020
Max. spessore della lamiera Max. sheet thickness	mm	2	1,5	1,5	1,2
Max. apertura Max. opening	mm	48	48	48	40
Angolo di piegatura Bending angle	°	0 - 135	0 - 135	0 - 135	0° - 135
Larghezza Width	mm	1350	1585	1845	2350
Profondità Depth	mm	820	900	900	820
Altezza Height	mm	1140	1150	1150	1180
Peso circa. Weight approx.	kg	285	310	422	588