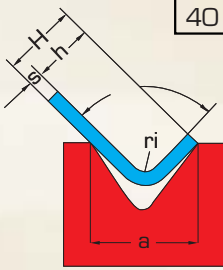




CALCOLO TONNELLAGGIO / TONNAGE CALCULATION

bordo min. - min. edge	H	4,5	5,5	7	9	11	14	18	22	28	35	45	55	70	90	112	140											
raggio int. - inner radius	ri	1	1,2	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8	10	13	16	20	25	32											
apert. matr. - die open.	a	6	8	10	13	16	20	25	30	40	50	60	80	100	125	160	200											
Spessore mm Thickness mm	1	10	8	6	5	4			Forza occorrente al mt., int. Working force in tn. per mt Lamiera d'acciaio - Sheet steel R=41 43 (Kp/mm ²) a=8xS																			
	1,2	16	13	10	8	6	5																					
	1,5		20	16	13	10	8	6																				
	2			25	20	16	13	10																				
	2,5				30	25	20	16											13	10								
	3					40	32	25											20	16	13							
	4						50	40											32	25	20	16						
	5							65											50	40	32	25	20					
	6																		80	63	50	40	32	25				
	8																			100	80	63	50	40	32			
	10																				125	100	80	63	50	40		
	13																					160	125	100	80	63	50	
	16																						200	160	125	100	80	
	20																							250	200	160	125	



Le caratteristiche tecnico costruttive e le descrizioni riportate nel presente catalogo possono essere variate senza obbligo di preavviso.
 The technical data and the specifications contained in this catalogue can be altered without prior notice.



ISOLE ROBOTIZZATE DI PIEGATURA ROBOT BASED AUTOMATION





Modello	Forza di piegatura	Lunghezza di piega	Distanza tra le spalle	Incavo	Distanza tavola-pestone	Corsa dei cilindri	Velocità di avvicinamento	Velocità di lavoro	Velocità di ritorno	Potenza motore	Peso approssimativo	Lunghezza	Profondità	Altezza						
Model	Bending Force	Beding length	Distance between side frames	Throat	Table-ram distance	Cylinders stroke	Approaching speed	Working speed	Return speed	Motor power 50Hz, 400V	Approx. weight	Length	Depth	Height						
	(KN)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm/s)	(mm/s)	(mm/s)	(KN)	(Kg)	(mm)	(mm)	(mm)						
40/16	400	1670	1450	300	380	200	125	0-10	120	4	3050	2450	1260	2200						
40/20	400	2085	1670								3200	2900	1260	2300						
65/25	650	2505	2100		380	200	125	0-10	120	7,5	4200	3400	1500	2350						
65/30	650	3150	2600								4450	3980	1690	2450						
80/30	800	3250	2600	500	400	200	125	0-10	120	11	6950	3980	1750	2740						
80/40	800	4100	3600								8400	4980	1750	2740						
110/30	1100	3150	2600		445	250	120	0-10	120	11	7800	3990	1750	2800						
110/40	1100	4175	3600								10700	4980	1750	3100						
130/30	1300	3150	2600		445	250	110	0-10	120	15	10400	3990	1750	2900						
130/40	1300	4175	3600								13100	4980	1750	3100						
160/30	1600	3150	2600	500	455	250	100	0-10	100	15	12800	3950	1930	2800						
160/40	1600	4100	3600								15400	4950	1930	3100						
160/60	1600	6100	5600								20000	6950	1930	3450						
200/30	2000	3150	2600								525	275	100	0-10	100	18,5	14900	4000	2050	3150
200/40	2000	4100	3600		18500	4950	2050	3500												
200/60	2000	6100	5600		25500	6950	2050	3700												
250/30	2500	3150	2600		525	275	100	0-10	100	18,5							15200	4000	2150	3100
250/40	2500	4100	3600								25000	4950	2150	3250						
250/60	2500	6100	5600								31000	6950	2250	3480						
320/40	3200	4100	3600								630	350	100	0-9	100	22	28000	4950	2350	3690
320/60	3200	6100	5600		40400	6950	2480	4050												
400/40	4000	4100	3600		630	350	80	0-8	80	30							32000	4950	2480	3700
400/60	4000	6100	5600														41000	6950	2480	3850
400/80	4000	8100	7050								54000	8950	2480	4250						
500/40	5000	4100	3600								630	350	80	0-7	70	37	40000	4950	2490	3700
500/60	5000	6100	5500		51000	6950	2490	3850												
500/80	5000	8100	7050		65000	8950	2490	4250												
650/40	6500	4100	3600		630	350	70	0-7	65	45							48000	4950	2490	3850
650/60	6500	6100	5100								60000	6950	2490	4150						
650/80	6500	8100	7050								77000	8950	2490	4450						