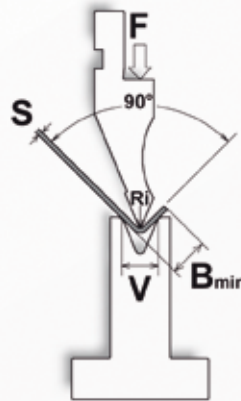




S mm	X	R 450 N/mm ²	R 700 N/mm ²
0,6	mm 3,0	90 kN/mt	150 kN/mt
0,8	mm 3,0	120 kN/mt	200 kN/mt
1	mm 3,5	150 kN/mt	250 kN/mt
1,2	mm 3,5	170 kN/mt	260 kN/mt
1,5	mm 4,6	220 kN/mt	380 kN/mt
2	mm 5,5	300 kN/mt	500 kN/mt
2,5	mm 6,5	550 kN/mt	900 kN/mt
3	mm 8,0	700 kN/mt	1000 kN/mt

S mm	X	R 450 N/mm ²	R 700 N/mm ²
0,6	mm 1,2	230 kN/mt	350 kN/mt
0,8	mm 1,6	320 kN/mt	500 kN/mt
1	mm 2,0	400 kN/mt	600 kN/mt
1,2	mm 2,4	500 kN/mt	800 kN/mt
1,5	mm 3,0	630 kN/mt	950 kN/mt
2	mm 4,0	800 kN/mt	1300 kN/mt
2,5	mm 5,0	900 kN/mt	1800 kN/mt
3	mm 6,0	1000 kN/mt	2100 kN/mt

S= spessore lamiera - sheet thickness
 R= resistenza lamiera - sheet resistance



F= kN al metro - kN for meter
 S= spessore lamiera - sheet thickness
 R= resistenza lamiera - sheet resistance
 Ri= raggio interno - inner radius
 V= dimensione cava - die opening
 B= bordo minimo - minimum side

S		0,6		1		1,5		2		3		4		5	
mm															
V		6	8	6	8	10	12	12	16	20	25	32	40	40	50
mm															
F	R 200 N/mm ²	20	10	60	40	70	60	110	80	140	110	150	110	190	140
	R 450 N/mm ²	40	30	130	80	160	130	250	170	320	240	340	250	420	320
	R 700 N/mm ²	60	40	190	130	250	200	390	260	500	370	530	390	660	490
Ri	Ri mm	1,0	1,3	1,0	1,3	1,7	2,0	2,0	2,7	3,3	4,2	5,3	6,7	6,7	8,3
B	90°= B min mm	4,5	6,0	4,7	6,2	7,8	9,2	9,5	12,3	15,6	19,2	24,6	30,3	30,8	37,9
	60°= B min mm	6,3	8,3	6,5	8,5	10,8	12,8	13,0	17,0	21,5	26,5	34,0	42,0	42,5	52,5
	35°= B min mm	10,3	13,6	10,5	13,8	17,4	20,7	21,0	27,6	34,8	43,1	55,2	68,5	69,0	85,6

S		6		8		10		12		15		20		25	
mm															
V		50	63	63	80	80	100	100	125	160	200	200	250	250	320
mm															
F	R 200 N/mm ²	210	160	310	220	380	280	430	320	390	290	560	420	700	510
	R 450 N/mm ²	480	360	690	500	840	630	960	720	870	660	1260	950	1580	1150
	R 700 N/mm ²	750	550	1070	780	1310	980	1490	1120	1350	1020	1960	1480	2450	1790
Ri	Ri mm	8,3	10,5	10,5	13,3	13,3	16,7	16,7	20,8	26,7	33,3	33,3	41,7	41,7	53,3
B	90°= B min mm	38,4	47,5	48,5	60,6	61,6	75,7	76,7	94,4	120,6	148,9	151,4	186,8	189,3	238,8
	60°= B min mm	53,0	66,0	67,0	84,0	85,0	105,0	106,0	131,0	167,5	207,5	210,0	260,0	262,5	332,5
	35°= B min mm	86,1	107,8	108,8	137,0	138,0	171,3	172,3	213,8	273,5	340,1	342,6	425,7	428,2	544,6