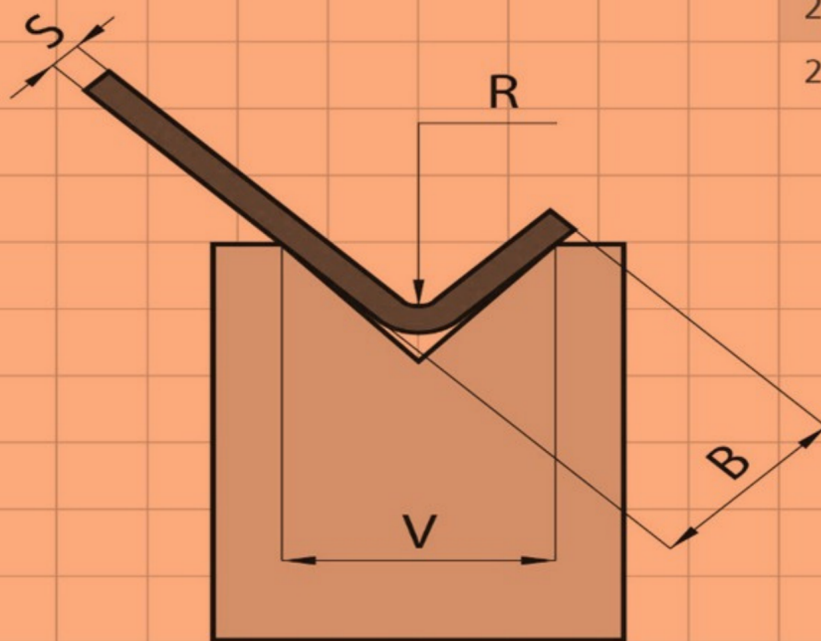




Tabella di piegatura

V	R	B	S	0.5	0.8	1	1.2	1.5	1.8	2	2.5	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	
4	0.7	2.6		4	10.5																	
6	1	4		3.5	6	10	13															
8	1.5	5.2		2	5.5	8	11.5	18														
10	1.7	6.5			4.1	6.5	9.5	14.5	21	26												
12	2	7.8				5.5	8	12	17.5	21.5	33.5											
16	2.7	10.4					6	9	13	16	25	36										
20	3.4	13						7.5	10.5	13	20	29	52									
25	4.2	16							8.5	10.5	16	23	41	64								
30	5	20								14	19	34	54	77								
35	6	23									17	30	46	66								
40	7	26									15	26	40	58	103							
45	7.5	29										23	36	52	91							
50	8.5	32										21	32	46	82	128						
55	9	36											30	42	75	117						
60	10	39											27	39	69	107						
65	10.8	42											25	36	63	99	142					
70	11.7	45												33	59	92	132					
75	12.5	49												31	55	86	123					
80	13.5	52												29	52	80	116	180				
85	14	55													49	76	109	170				
90	15	58													46	71	103	160				
100	17	65													41	64	93	144	256			
110	18.5	71														59	84	131	233			
120	20	78														54	77	120	213	333		
140	24	91															66	103	183	286		
170	29	110															55	85	151	235		



V = (mm)
R = (mm)
B = (mm)
S = (mm)
F = (KN/m)

Forza di piegatura al metro per materiale con resistenza di 400 N/mm². Per resistenza di 800 N/mm² (Inox) moltiplicare la forza per 2.

Bending force per meter for material tensile strength of 400 N/mm². For tensile strength of 800 N/mm² (Inox) multiply the bending force by 2.

Biegekraft pro Meter für eine Materialfestigkeit von 400 N/mm². Für eine Festigkeit von 800 N/mm² (Inox), bitte die Biegekraft verdoppeln.

Force de pliage par mètre pour une matière ayant une résistance de 400 N/mm². Pour une résistance de 800 N/mm² (Inox) multiplier la force par 2.



konzu s.r.l.s.

Tel. 392-7573175

www.konzusrls.com

E-mail: konzusrl@gmail.com

Macchinari conformi normative

Pensare verde: per cortesia considerate l'ambiente prima di stampare.
Think green: please consider the environment before printing.

Questa e-mail e i relativi allegati possono contenere informazioni riservate esclusivamente al DESTINATARIO specificato in indirizzo. Le informazioni trasmesse attraverso la presente e-mail ed i suoi allegati sono diretti esclusivamente al destinatario e devono ritenersi riservati con divieto di diffusione e di uso salva espressa autorizzazione. Se la presente e-mail e i suoi allegati fossero stati ricevuti per errore da persona diversa dal destinatario sareste pregati di distruggere tutto quanto ricevuto e di informare il mittente con lo stesso mezzo. Qualunque utilizzazione, divulgazione o copia non autorizzata di questa comunicazione è rigorosamente vietata e comporta violazione delle disposizioni di Legge sulla tutela dei dati personali REGOLAMENTO EUROPEO 2016/679.