



PRESSA PIEGATRICE SINCRONIZZATA "FARINA" USATA



PRESSA PIEGATRICE SINCRONIZZATA "FARINA" USATA, MOD. PSN 110/30, LUNGHEZZA DI PIEGA 3100mm, POTENZA 110TON, 6 ASSI (Y1,Y2, X, R, Z1, Z2) BOMBATURA IDRAULICA, PACCHETTO PLATINUM (BOMBATURA ATTIVA, TMS E DFC), CONTROLLO NUMERICO DELEM DA 65 W, BLOCCAGGIO PNEUMATICO SUPERIORE, INCAVO 500MM, N.4 PUNTALI (2 AUTOMATICI E 2 MANUALI), FOTOCELLULE LAZER SAFE, ANNO DI PRODUZIONE 2006, MATR. 4280306/P, CERTIFICATA CE, 15 KW, 9440 KG

COD: 5650

PER MAGGIORI INFORMAZIONI [CONTATTACI](#)

SEGUICI SULLE NOSTRE PAGINE SOCIAL DI [FACEBOOK](#) E [LINKEDIN](#) PER NON PERDERTI NESSUN AGGIORNAMENTO

CODICE: N / A | **Categorie:** [Senza categoria](#) |



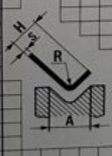


costruzioni meccaniche
fratelli
Farina
sovico (milano) - italy

PRESSA PIEGATRICE Mod. PFO PSN 110/30
da mm. **3300** x Ton. **110** MAT. **4280305/P**

FORZA IN TONNELATE per piegare 1m. di Lamiera R=42 Kg/mm²
PIEGATURA LIBERA
S = Spessore in m/m

R	H	A	0,5	0,6	0,8	1	1,2	1,5	2	3	4	5	6	7	8	10	12	14	16	18	20	25				
0,8	3,5	5		3	5	8	12																			
1	4,5	6	2,5	4	6	10	16																			
1,2	5,6	8		3	5	8	12	18																		
1,6	7	10			4	6	10	15	25																	
2	9	12				5	8	12	20																	
2,5	12	16					6	9	16	40																
3,2	14	20						7	13	30	50															
4	18	25							8	10	25	40	80													
5	22	30								8	20	31	50													
5,8	25	35									18	28	40													
6,3	28	40									25	40	62	75	100											
8	36	50										31	48	65	80	125										
10	45	60											28	38	54	85	100	160								
11,5	50	70												32	45	80	94	140								
13	56	80													30	40	50	80	120							
15	64	90														27	35	45	72	105	150					
17	71	100															25	33	40	63	97	140	160	200	250	
22	93	130																30	50	80	100	125	160	200		
25	112	160																	40	63	80	100	125	160	250	
30	130	180																		57	70	90	112	140	225	
33	145	200																			50	63	80	100	125	200
42	180	250																				63	80	100	160	
50	220	300																					80	120		



Per materiali di resistenza diversa, la forza risulta
proporzionale al carico di rottura