



PRESSA PIEGATRICE IDRAULICA "FARINA" MOD. PSN USATA



PRESSA PIEGATRICE IDRAULICA SINCRONIZZATA "FARINA" MOD. PSN 110/30 USATA

- 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
- COMPLETA DI INTERMEDI E UTENSILI SUPERIORI E INFERIORI
- ANNO DI PRODUZIONE 2006
- MATR. 4280306/P
- CERTIFICATA CE
- 15 KW
- 9440 KG

COD: 5755

PER MAGGIORI INFORMAZIONI [CONTATTACI](#)

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

CODICE: N / A | **Categorie:** [Macchine Usate](#), [Presse piegatrici](#) |



costruzioni meccaniche



fratelli
Farina
sovico (milano) - italy

PRESSA PIEGATRICE Mod. PFO PSN 110/30
da mm. **3300** x Ton. **110** MAT. **4280306/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						6	10	25	40	60													
5	22	30							8	20	31	50													
5,8	25	35								18	28	46													
6,3	28	40									25	40	62	75	100										
8	36	50										31	48	65	80	125									
10	45	60											28	38	54	65	100	160							
11,5	50	70												32	45	60	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	180	200	250	
22	93	130															30	50	80	100	125	160	200	250	
25	112	160																40	63	80	100	125	160	200	
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	100	125	



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

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

