



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	85	80	125								
10	45	60										28	38	54	85	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	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	100	160	250



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

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

