



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

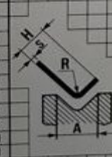
CODICE: N / A | **Categorie:** [Macchine Usate](#), [Presse piegatrici](#) |



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 TONNELLATE 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	46	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	125															



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

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

