



## CELLA ROBOTIZZATA FARINA/STARMATIK



**CELLA ROBOTIZZATA FARINA/STARMATIK** COMPOSTA DA: PRESSA PIEGATRICE SINCRONIZZATA "FARINA" MOD. PSN 40/20 ANNO 2000 + ROBOT "FANUC" MOD. M710IC/50 +

- CENTRATORE
- CONTROLLO SPESSORE
- RIBALTATORE
- SEPARATORE LAMIERE
- BINATIO
- CISCUIO DEL VUOTO
- PROTEZIONI PERIMETRALI
- TORRETTE SENSORIZZATE
- 4 POSIZIONI GRIPPER
- QUADRI ELETTRICI

COD: SW01


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** snc  
sovico (milano) - italy


---

**PRESSA PIEGATRICE Mod. PFO P<sub>SN</sub> 40/20**

da mm. **2080** x Ton. **40** MAT. **8941100/S**

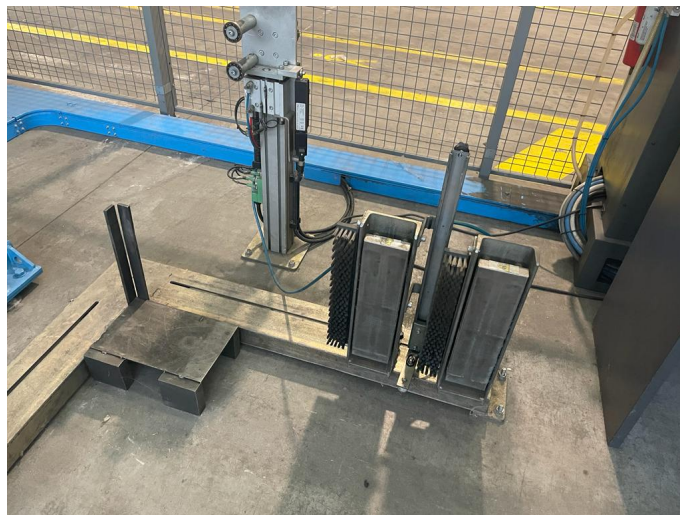
FORZA IN TONNELLATE per piegare 1m. di Lamiera R=42 Kg/mm<sup>2</sup>  
PIEGATURA LIBERA  
S= Spessore in m/m

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	58	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	125		

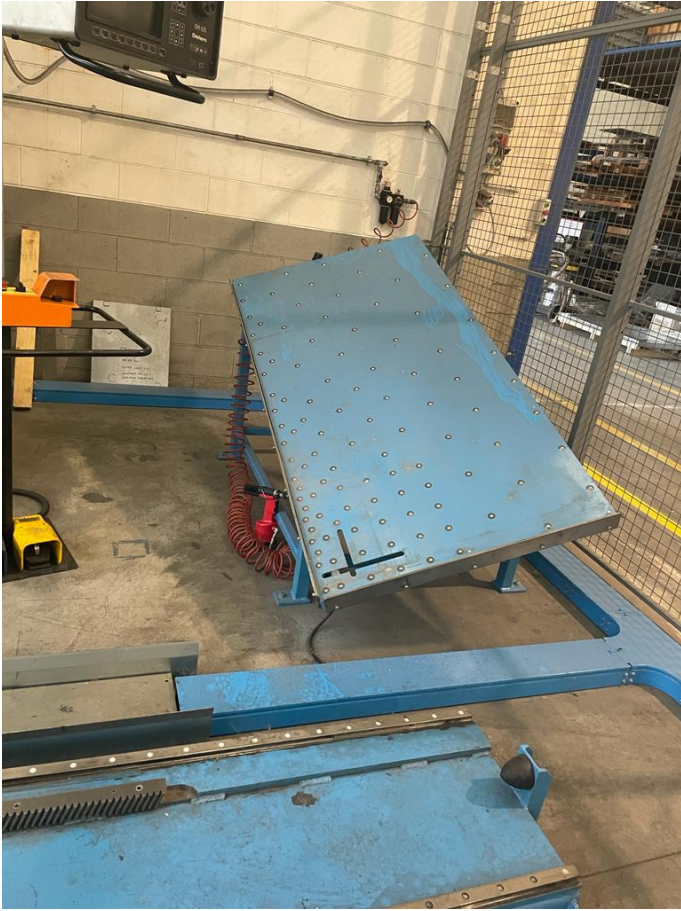


Per materiali di resistenza diversa, la forza risulta  
proporzionale al carico di rottura

DP.1









## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

