

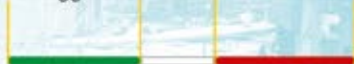


## CESOIE COMBIMATE PIEGAFERRO



**VillaltaSrl**

Ponteggi Fav 3 Puntelli Tubo & Giunto





Standard

**Modello Standard:**  
due lame in acciaio temprato.

**Standard model:**  
two hardened steel blades.

**Modelo Estandar:**  
dos lamas en acero templado.

**Modello Evolution:**  
due lame in acciaio temprato,  
nuovo sistema di lubrificazione.







**Evolution model:**  
two hardened steel blades,  
centralised lubrication system.

**Modelo Evolution:**  
dos lamas en acero templado,  
nuevo sistema de lubricación.



Evolution

TIPO / TYPE <b>C Standard</b> 3-phase	 rpm	 HP kW		 R 65 kg/mm <sup>2</sup>						 cm	 kg	 kg			
				1 Ø			2 Ø						3 Ø		
				1 Ø	2 Ø	3 Ø	1 Ø	2 Ø	3 Ø				1 Ø	2 Ø	3 Ø
<b>C36</b>	90	4	3	30	20	16	26	18	14	105x61 h. 82	475	3			
<b>C42</b>	90	4	3	34	26	20	30	20	16	118x71 h. 87	605	4			
<b>C52</b>	40	5,5	4	44	30	24	36	26	22	130x71 h. 92	730	4			
<b>C55</b>	40	7,5	5,5	46	32	26	40	30	22	130x71 h. 95	740	4			

TIPO / TYPE <b>C EVO</b> 1-phase / 3-phase	 rpm	 HP kW		 R 65 kg/mm <sup>2</sup>						 cm	 kg	 kg			
				1 Ø			2 Ø						3 Ø		
				1 Ø	2 Ø	3 Ø	1 Ø	2 Ø	3 Ø				1 Ø	2 Ø	3 Ø
<b>C34 EVO 3 Ph</b>	46	3	2,2	28	20	16	26	18	14	82x50 h. 68	235	1,5			
<b>C34 EVO 1 Ph</b>	46	2,2	1,8	28	20	16	26	18	14	82x50 h. 68	235	1,5			
<b>C38 EVO</b>	52	4	3	30	22	18	28	20	16	85x55 h. 72	245	1,5			
<b>C44 EVO</b>	40	4	3	34	28	22	32	22	18	98x56 h. 77	400	2			
<b>C54 EVO</b>	37	5,5	4	46	32	24	40	30	22	117x65 h. 87	630	3			
<b>C56 EVO</b>	37	7,5	5,5	48	34	26	42	32	24	117x65 h. 92	640	3			
<b>C74 EVO</b>	30	10	7,5	64	44	36	54	36	30	152x85 h. 110	1280	8			



# PIEGAFERRO - Bending machines - Dobladoras



Standard



Evolution

**Su tutti i modelli:** 1 perno quadro - 1 perno piega staffe temprato - 3 perni porta bussola temprati - 1 riscontro - 1 pedaliera. Bussole in quantità e con diametri variabili, a seconda dei modelli della macchina. / P74 EVO: 1 pedaliera per comando elettrico - 1 perno piega staffe temprato - 1 perno quadro temprato - 5 perni porta bussola temprati - 1 riscontro 1 serie di bussole (Ø 80 - 95 - 110 - 150 - 200 - 240 - 300).

**On all models:** 1 square pin - 1 hardened stirrup bending pin - 3 hardened bush holding pins - 1 checking block - 1 pedal. Bushes in different quantities and diameters, according to the machine model. / P74 EVO: 1 pedal for electric control - 1 hardened stirrup bending pin - 1 hardened square pin - 5 hardened bush holding pins - 1 checking block 1 set of bushes (Ø 80 - 95 - 110 - 150 - 200 - 240 - 300).

**En todos los modelos:** 1 eje cuadro - 1 eje dobla estribos templado - 3 ejes para casquillos templados - 1 bloque de comprobación - 1 pedal. Casquillos en cantidad y con diámetros variables, según los modelos de la máquina. / P74 EVO: 1 pedal para el control eléctrico - 1 eje dobla estribos templado - 1 eje cuadro templado - 5 ejes para casquillos templados - 1 bloque de comprobación - 1 juego de casquillos (Ø 80 - 95 - 110 - 150 - 200 - 240 - 300).

TIPO / TYPE <b>P Standard</b> 3-phase	rpm	 HP kW		 R 65 kg/mm <sup>2</sup>						 cm kg kg		
				R 85 kg/mm <sup>2</sup>			R 85 kg/mm <sup>2</sup>					
				1 Ø	2 Ø	3 Ø	1 Ø	2 Ø	3 Ø			
<b>P36 3-Ph</b>	9	4	3	32	24	18	30	22	18	86x90 h. 82	355	8
<b>P42 3-Ph</b>	6	4	3	36	28	22	34	26	20	105x95 h. 89	490	13
<b>P52 3-Ph</b>	6	5,5	4	42	32	26	38	30	24	105x95 h. 89	575	13
<b>P55 3-Ph</b>	5,5	7,5	5,5	46	36	30	42	34	26	105x95 h. 93	620	13

TIPO / TYPE <b>P EVO</b> 1-phase / 3-phase	rpm	 HP kW		 R 65 kg/mm <sup>2</sup>						 cm kg kg		
				R 85 kg/mm <sup>2</sup>			R 85 kg/mm <sup>2</sup>					
				1 Ø	2 Ø	3 Ø	1 Ø	2 Ø	3 Ø			
<b>P34 EVO 1-Ph</b>	11	3	2,2	30	22	18	28	20	16	75x80 h. 85	285	5
<b>P34 EVO 3-Ph</b>	11	3	2,2	30	22	16	28	20	16	75x80 h. 85	285	5

Piatto rotante Ø 335 mm + Bussola extra Ø 95 - Rotating plate Ø 335 mm + Extra bush Ø 95 - Plato girable Ø 335 mm + Casquillo extra Ø 95

<b>P38 EVO 3-Ph</b>	9	4	3	34	26	20	32	24	18	86x90 h. 85	365	8
---------------------	---	---	---	----	----	----	----	----	----	-------------	-----	---

Piatto rotante Ø 395 mm + Bussola extra Ø 120 - Rotating plate Ø 395 mm + Extra bush Ø 120 - Plato girable Ø 395 mm + Casquillo extra Ø 120

TIPO / TYPE <b>P EVO</b> 1-phase / 3-phase	rpm	 HP kW		 R 65 kg/mm <sup>2</sup>						 cm kg kg		
				R 85 kg/mm <sup>2</sup>			R 85 kg/mm <sup>2</sup>					
				1 Ø	2 Ø	3 Ø	1 Ø	2 Ø	3 Ø			

<b>P44 EVO 3-Ph</b>	6	4	3	38	30	24	36	28	22	105x95 h. 89	500	13
---------------------	---	---	---	----	----	----	----	----	----	--------------	-----	----

Piatto rotante Ø 460 mm + Bussola extra Ø 150 - Rotating plate Ø 460 mm + Extra bush Ø 150 - Plato girable Ø 460 mm + Casquillo extra Ø 150

<b>P54 EVO 3-Ph</b>	6	5,5	4	44	34	28	40	32	24	105x95 h. 89	585	13
---------------------	---	-----	---	----	----	----	----	----	----	--------------	-----	----

Piatto rotante Ø 550 mm + Bussola extra Ø 150 e 175 - Rotating plate Ø 550 mm + Extra bush Ø 150 and 175 - Plato girable Ø 550 mm + Casquillo extra Ø 150 y 175

<b>P56 EVO 3-Ph</b>	5	7,5	5,5	46	36	30	42	34	26	130x95 h. 82	710	13
---------------------	---	-----	-----	----	----	----	----	----	----	--------------	-----	----

Piatto rotante Ø 550 mm + Bussola extra Ø 150 e 175 + 4 Carrelli lunghi

Rotating plate Ø 550 mm + Extra bush Ø 150 and 175 + 4 Long saddles

Plato girable Ø 550 mm + Casquillo extra Ø 150 and 175 + 4 Sillas largas

<b>P74 EVO</b>	5	10	7,5	60	42	34	50	36	30	160x116 h. 96	1600	25
----------------	---	----	-----	----	----	----	----	----	----	---------------	------	----

Piatto rotante Ø 720 mm + 4 Carrelli lunghi - Rotating plate Ø 720 mm + 4 Long saddles - Plato girable Ø 720 mm + 4 Sillas largas



# STAFFATRICI - Stirrup Machines - Maquinas para estribos

TIPO / TYPE <b>ST16 Euro</b> 1-phase / 3-phase	Tipo di angolo e varie pieghe Angle type and different bends Tipo de angulo y diferentes pliegues	rpm	HP	kW	Min. mm 4	Tondini piegabili simultaneamente Nos. Of rods possible to bend simultaneously Redondos plegables simultaneamente						cm	kg
						16 Ø	12 Ø	10 Ø	8 Ø	6 Ø	4 Ø		
		21	2	1,5		1	2	3	4	7	10	80x70 h 96	170

Misuratore staffe incluso nella dotazione - Stirrup Linear measurer standard included - Medidor estribos incluido en la dotación



# COMBIMATE - Combined machines - Combinadas



### Modelli Standard e Evolution:

2 lame in acciaio temprato.

1 perno quadro - 1 perno piegastaffe temprato - 3 perni porta bussola temprati - 1 riscontro - 1 pedaliera. Bussole in quantità e con diametri variabili, a seconda dei modelli della macchina.

### Standard and Evolution models:

2 hardened steel blades. 1 square pin - 1 hardened stirrup bending pin - 3 hardened bush holding pins - 1 checking block - 1 pedal. Bushes in different quantities and diameters, according to the machine model.

### Modelos Estandares y Evolution:

2 lamas en acero templado. 1 eje cuadro - 1 eje dobla estribos templado - 3 ejes para casquillos templados. 1 bloque de comprobación - 1 pedal. Casquillos en cantidad y con diámetros variables, según los modelos de la máquina.

TIPO / TYPE <b>TP EVO</b> 1-phase / 3-phase	rpm	HP	kW	R 65 kg/mm <sup>2</sup>						cm	kg	kg
				✂			📌					
				1 Ø	2 Ø	3 Ø	1 Ø	2 Ø	3 Ø			
TP25/32 EVO 1Ph-3Ph	10	3	2,2	24	18	14	22	16	12	80x100 h. 83	285	6
				28	20	16	26	18	14			
TP32/36 EVO 3Ph	8	4	3	28	20	16	28	16	14	90x107 h. 85	285	8
				34	24	20	32	22	18			
TP40/46 EVO 3Ph	6	5,5	4	32	22	18	30	20	16	105x120 h. 90	285	14
				38	28	22	36	25	20			



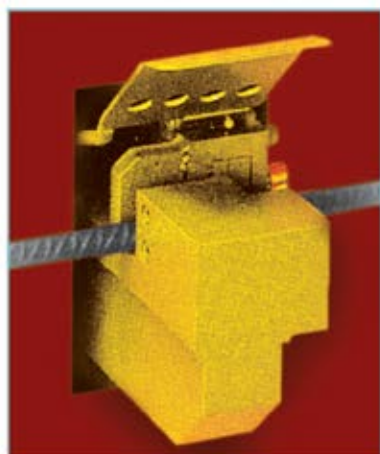
**Dispositivo antiripetitore.**  
*Anti-repeating system.*  
*Dispositivo anti-repetidor.*



**Griglia coprilama.**  
*Cover-blade protection grating.*  
*Reja protectora de lamas.*



**Magneto termico.**  
*Magneto thermic switch.*  
*Magneto térmico.*



**Coprilama con arresto per combinate.**  
*Stop system cover-blade for combined machines.*  
*Protector de lamas con parada para combinadas.*

## ANGLE CONTROL



Questo speciale quadro elettrico può essere applicato in alternativa a quello standard ad ogni piegaferro e combinata trifase. Il funzionamento delle macchine munite di Angle Control può essere manuale o automatico. La preselezione computerizzata consente 10 angoli per ogni programma.

*This special electric switchboard fits on each 3phase bending and combined machine, alternatively to the standard provided one. A machine equipped with Angle Control can work manually or automatically. This computerized pre-selection board allows 10 angles per programme.*

*Este especial cuadro de cortocircuitos puede ser aplicado en alternativa a lo estándar para cada dobladora y combinada trifásica. El funcionamiento de las máquinas con Angle Control puede ser manual o automático. La preselección computerizada permite 10 ángulos para cada programa.*



**VillaltaSrl**

Porteggi Fav3 Puntelli Tubo & Giunto



**VILLALTA SRL**

Stabilimenti e uffici:

35010 GAZZO (PD) Italia - Via Vittorio Alfieri, 43  
Tel. +39 049 9425577 r.a. - Telefax +39 049 9425707  
e-mail: info@villaltasrl.it - <http://www.villaltasrl.it>

