

PARISE COMPRESSORI

COMPRESSORI COASSIALI - COMPRESSORI A CINGHIA
COMPRESSORI TANDEM
COMPRESSORI A PISTONI da 1 a 12,5 HP

*COAXIAL AIR COMPRESSORS - BELT COMPRESSORS
TANDEM COMPRESSORS
PISTON COMPRESSORS from 1 to 12,5 HP*



COMPRESSORI COASSIALI • COAXIAL AIR COMPRESSORS



P6CPH



P15F

Questi modelli sono stati progettati con motore elettrico accoppiato direttamente al gruppo compressore. Sono macchine tecnicamente all'avanguardia, potenti e silenziose. Si presentano molto compatte, richiedono un minimo di sorveglianza e poca manutenzione.

Sono compressori ideali per piccoli lavori di verniciatura, lavaggio gonfiaggio per tutti i lavori di una piccola azienda. I cilindri sono di ghisa speciale, la lubrificazione è automatica a sbattimento, le valvole sono a lamella di acciaio inox. La pressione di esercizio è di 8 bar, ma per alcuni modelli può arrivare a 10 bar.

La strumentazione di controllo comprende:

- Pressostato con interruttore marcia - arresto, valvola di sicurezza, riduttore di pressione e manometro.



P25CH



P2CPH

P50CH



P50ACm



These patterns have been planned with electric engine coupled directly to the compressor. They are technologically advanced machines, powerful and silent. They present very compact, expect little surveillance and little maintenance.

They are ideal air compressors for small works o painting, washing and inflating jobs: for all works of a small firm. Cylinders are in special cast iron, the lubrication is automatic at slamming, valves are lamellar of steel inox. Pressure of exercise is of 8 bar but for a few models can arrive at 10 bar. The control equipment comprehends:

- Pressure switch with on-off switch, safety valve, pressure reducer and pressure gauge.

Modello Model	F C			L/1'	HP	kW						
							1'	bar	V	dB	kg	A B C B x A x C
P 2CPH	2	P45/1 CHm	150	1,5	1,1	2800	8	230/1/50	78	18	45x30x44	
P 6CPH	6	P45/1 CHm	150	1,5	1,1	2800	8	230/1/50	78	19	33x34x63	
P 15Fm	15	P52/1 Cm	120	1	0,75	1400	8	230/1/50	66	24	64x25x60	
P 25CH	25	P45/1 CHm	150	1,5	1,1	2800	8	230/1/50	78	25	58x31x64	
P 25CH2	25	P52/1 CHm	200	2	1,5	2800	8	230/1/50	78	36	58x31x64	
P 25ACm	25	P52/1 Cm	120	1	0,75	1400	8	230/1/50	66	28	79x34x50	
P 25ACm	25	P52/2 Cm	240	2	1,5	1400	8	230/1/50	72	35	79x34x50	
P 50CH	50	P52/1 CZm	240	2,5	1,8	2800	8	230/1/50	78	33	95x42x72	
P 50ACm	50	P52/2 Cm	240	2	1,5	1400	8	230/1/50	72	50	90x43x69	
P 100ACm	100	P52/2 SCm	250	2,5	1,8	1400	8	230/1/50	74	60	120x46x78	
P15Ft	15	P52/1 Ct	120	1	0,75	1400	8	400/3/50	66	24	64x25x60	
P25ACt	25	P52/1 Ct	120	1	0,75	1400	8	400/3/50	66	28	79x34x50	
P25ACt	25	P52/2 Ct	240	2	1,5	1400	8	400/3/50	72	35	79x34x50	
P50ACt	50	P52/2 Ct	240	2	1,5	1400	8	400/3/50	72	50	90x43x69	
P100ACt	100	P52/25 Ct	250	2,5	1,8	1400	8	400/3/50	74	60	120x46x78	

COMPRESSORI D'ARIA MONOSTADIO A CINGHIA • ONE-STAGE BELT COMPRESSORS



P255Cm



P50Cm



P100CmX



P200CmH

Compressore d'aria monocilindrico o bicilindrico collegato al motore elettrico mediante cinghia trapezoidale con riparo. Serbatoio in lamiera d'acciaio con piedi di appoggio o carrellato, collaudato a norme CE.

I compressori fissi sono senza riduttore di pressione, è previsto l'attacco per l'applicazione del riduttore a richiesta.

La strumentazione di controllo comprende:

- Pressostato con interruttore marcia-arresto, valvola di sicurezza, riduttore di pressione e manometro.

1 or 2-cylinder air compressor led electric motor with a Vee-belt with shelter. Steel tank with standing feet or wheeled CEE rules teste. Fixed compressors are not equipped with pressure reducer but they have a fitting for its installation, if required. Control equipment include:

- Pressure switch complete with on-off switch, safety valve, pressure reducer and pressure gauge.*

Modello Model	F C			L/1'	HP	kW						A B B x A x C
* P 25Cm	25	P52/1	120	1	0,75	1400	8	230/1/50	66	33	87x33x63	
* P 25CmX	25	P60/1	170	1,5	1,1	1240	8	230/1/50	68	34	87x33x63	
* P 255Cm	25	P52/2	200	1,5	1,1	1240	8	230/1/50	71	36	87x33x60	
* P 255CmX	25	P60/2	280	2	1,5	1240	8	230/1/50	71	40	84x34x60	
* P 50CmX	50	P60/1	170	1,5	1,1	1240	8	230/1/50	68	45	95x42x75	
* P 50Cm	50	P52/2	200	1,5	1,1	1240	8	230/1/50	70	48	95x42x70	
* P 505Cm	50	P60/2	280	2	1,5	1240	8	230/1/50	71	48	95x42x70	
* P 100ECm	100	P52/2	200	1,5	1,1	1240	8	230/1/50	70	63	117x47x79	
* P 100CmX	100	P60/2	280	2	1,5	1240	8	230/1/50	71	63	117x47x79	
* P 100CmH	100	P70/2	400	3	2,2	1000	8	230/1/50	74	76	117x47x82	
* P 150CmH	150	P70/2	400	3	2,2	1000	8	230/1/50	74	89	128x51x88	
* P 200CmH	200	P70/2	400	3	2,2	1000	8	230/1/50	74	100	143x54x92	

COMPRESSORI A CINGHIA A DUE STADI • TWO-STAGES BELT COMPRESSORS

I compressori di questa serie sono macchine progettate secondo una tecnologia d'avanguardia: la tecnica dei doppio stadio garantisce una produzione di aria resa del 80%. L'albero a gomito è in acciaio forgiato a caldo oppure in ghisa sferoidale. La lubrificazione è automatica a sbruttamento. Il successo che accompagna questi compressori è strettamente legato alla lega di ghisa speciale adoperata nella costruzione dei cilindri e delle teste.

La strumentazione di controllo comprende:

- Telepressostato con interruttore marcia-arresto, valvola di sicurezza, riduttore di pressione e manometro.



P200ECX



P500Ft









P300Scf



P500Sft

These compressors are designed according to the most modern machine technology standards. Twostage processes guarantee 80% air delivery efficiency. The crankshaft is made of hot-forged steel or in spheroidal cast iron. Automatic splash lubrication is used. The success of these compressors is closely tied to the special castiron alloy used to make the cylinders and the heads. Control equipment include:

- Telepressure switch complete with on-off switch, safety valve, pressure reducer and pressure gauge.

Modello Model	F C			L/1'	HP	kW				dB		A B C B x A x C
P 100Cm	100	P43/85s	310	3	2,2	900	8	230/1/50	73	78	117x47x88	
P 150Cm	150	P43/85s	310	3	2,2	900	8	230/1/50	73	80	128x51x94	
P 100Ct	100	P43/85s	340	3	2,2	1000	10	400/3/50	73	78	117x47x88	
P 150Ct	150	P43/85s	340	3	2,2	1000	10	400/3/50	73	80	128x51x94	
P 200ECt	200	P43/85s	340	3	2,2	1000	10	400/3/50	73	96	143x53x97	
P 200ECX	200	P43/85s	380	4	3	1070	10	400/3/50	73	97	143x53x97	
P 200Ct	200	P52/105	605	4	3	900	10	400/3/50	77	120	143x57x117	
* P 300Ct	270	P52/105	605	4	3	900	10	400/3/50	77	134	155x64x123	
* P 300Scf	270	P52/105	670	5,5	4	1000	10	400/3/50	77	136	155x64x123	
* P 300 SCfH	270	P52/105S	750	7,5	5,5	1110	10	400/3/50	78	158	155x64x123	
P 200Ft	200	P52/105	605	4	3	900	10	400/3/50	77	120	143x57x117	
* P 300Ft	270	P52/105	605	4	3	900	10	400/3/50	77	134	155x64x123	
* P 300Sft	270	P52/105	670	5,5	4	1000	10	400/3/50	77	136	155x64x123	
* P 300 SFtH	270	P52/105S	750	7,5	5,5	1110	10	400/3/50	78	158	155x64x123	
* P 300 SFtS	270	P60/110	860	7,5	5,5	1035	10	400/3/50	82	183	155x64x126	
* P 300 SFtL S	270	P60/120	1200	10	7,5	1150	10	400/3/50	86	240	155x64x130	

COMPRESSORI TANDEM • TANDEM COMPRESSORS

Questi modelli sono stati progettati per garantire al massimo la continuità di erogazione dell'aria compressa, con un basso consumo di energia elettrica. Ogni macchina è costituita da due gruppi compressori con due motori elettrici. I compressori sono macchine molto robuste, i cilindri e le teste sono di ghisa speciale e le valvole di acciaio sono del tipo a disco di elevato rendimento. Il funzionamento dei compressori è automatico ed alternativo. Un'apparecchiatura elettrica è contenuta in una cassetta metallica con telesalvatori temporizzati oppure, a richiesta, con teleavviatori stella-triangolo ed elettrovalvola, blocco porta interruttori e pressostato. Questa apparecchiatura comanda e controlla il buon funzionamento della macchina.



P500T



P500TS

These models have been planned to guarantee to the maximum the continuity of delivery of the compressed air, with a low consumption of electric energy. Every machine is constituted from two compressor units with two electrical motors. The compressors are very strong machines, with cylinders and heads in special cast iron and with steel valve at disk type with high performance. The functioning of the compressors is automatic and reciprocating. The electrical apparatus is assembled in a metal box with timer-controlled motor protection switches, or, at requiry with star-delta starter and solenoid valves, block-door, switches and pressure switch. This apparatus orders and controls the good functioning of the machine.

Modello Model	F			HP	kW	↻/1'				
			L/1'				bar		kg	B x A x C
P 500 T	500	P 52/105	1000	4+4	3+3	872	10	400/3/50	280	197X60X117
* P 500 TH	500	P 52/105	1120	5,5+5,5	4+4	970	10	400/3/50	280	197X60X117
* P 500 THS	500	P 52/105 S	1500	7,5+7,5	5,5+5,5	1110	10	400/3/50	290	197X60X117
* P 500 TS	500	P 60/110	1700	7,5+7,5	5,5+5,5	1035	10	400/3/50	345	197x160x120
* P 500 TSL	500	P60/110 P	1900	10+10	7,5+7,5	1150	10	400/3/50	371	197x160x120

* A RICHIESTA CON TELEAVVIATORE STELLA TRIANGOLO / * ON REQUEST WITH STAR-DELTA STARTER

COMPRESSORI SU BASAMENTO • BASE-MOUNTED COMPRESSORS



P60/1B

Compressori su basamento monocilindrici monostadio / *One-cylinder single stage Base-mounted compressor*
Con valvola di ritegno / *With non return valve*

Modello Model			HP	kW					
	L/1'				1'	bar		kg	B x A x C
P52/1BM	P52/1	120	1	0,75	1400	8	230/1/50	21	60x33x40
P60/1BM	P60/1	170	1,5	1,1	1400	8	230/1/50	23	60x33x40

ANCHE VERSIONE TRIFASE / *EVEN TRIPHASE VERSION*



P60/2B

Compressori su basamento bicilindrici monostadio / *Twin-cylinder single stage Base-mounted compressor*
Con valvola di ritegno / *With non return valve*

Modello Model			HP	kW					
	L/1'				1'	bar		kg	B x A x C
P52/2BM	P52/2	200	1,5	1,1	1200	8	230/1/50	24	60x33x40
P60/2BM	P60/2	280	2	1,5	1200	8	230/1/50	26	60x33x40
P70/2BM	P70/2	400	3	2,2	1000	8	400/3/50	34	70x39x38
P70/2BSM	P70/2	430	4	3	1100	8	400/3/50	35	70x39x38

ANCHE VERSIONE TRIFASE / *EVEN TRIPHASE VERSION*



P43/85B

Compressori su basamento a due stadi / *Two stage Base-mounted compressor*
Con valvola di ritegno / *With non return valve*

Modello Model			HP	kW					
	L/1'				1'	bar		kg	B x A x C
P43/85B	P43/85	340	3	2,2	1000	10	400/3/50	41	66x38x48
P43/85BS	P43/85	380	4	3	1100	10	400/3/50	43	66x38x48



P52/105B

Compressori su basamento a due stadi / *Two stage Base-mounted compressor*
Con valvola di ritegno / *With non return valve*

Modello Model			HP	kW					
	L/1'				1'	bar		kg	B x A x C
P52/105B	P52/105	605	4	3	900	10	400/3/50	64	76x42x64
P52/105BS	P52/105	670	5,5	4	1000	10	400/3/50	66	76x42x64



P60/110B

Compressori su basamento a due stadi / *Two stage Base-mounted compressor*
Con valvola di ritegno / *With non return valve*

Modello Model			HP	kW					
	L/1'				1'	bar		kg	B x A x C
P60/110B	P60/110	860	7,5	5,5	1035	10	400/3/50	101	91x47x56
P60/120B	P60/120	1200	10	7,5	1150	10	400/3/50	160	100x52x65
P60/120BS	P60/120S	1350	12,5	9	1285	10	400/3/50	170	100x55x65

DAI 4 kW A RICHIESTA CON TELEAVVIATORE STELLA-TRIANGOLO / *FROM 4 kW ON REQUEST WITH STAR-DELTA STARTER*