



GRUPPI COMPRESSORI ALTA PRESSIONE - HIGH PRESSURE COMPRESSOR UNITS



Modello Model	CFM L/1'	CIL. N.	STADI N.	CILINDRATA cm³ cu.in.	DISPLACEMENT mm mm	HP kW	RPM	C/1' bar PSI	kg	A x B x C	
P45/60AP-20	5,30	127	2	240	14,64	45/60	32	2	1,5	1400	20 290 23 230/1/50 340x450x270



Modello Model	CFM L/1'	CIL. N.	STADI N.	CILINDRATA cm³ cu.in.	DISPLACEMENT mm mm	HP kW	RPM	C/1' bar PSI	kg	A x B x C	
P60/60booster	25-183	600-4400	2	1	474	28,91	60/60	84	10-20	7,5-15	600-700 20-40 290-580 82,5 590x320x875



Modello Model	CFM L/1'	CIL. N.	STADI N.	CILINDRATA cm³ cu.in.	DISPLACEMENT mm mm	HP kW	RPM	C/1' bar PSI	kg	A x B x C	
P43/85AP-16	13,49	323	2	2	340	20,74	43/85	60	3	2,2	950 16 232 17 280x300x390
P43/85AP-20	13,49	290	2	2	340	20,74	43/85	60	4	3	850 20 290 17 280x300x390
P43/85AP-30*	13,49	357	2	2	340	20,74	43/85	60	4	3	1050 30 435 17 280x300x390

*Con Volano e 385 2/A - *With flywheel a 385 2/A

Albero in acciaio bonificato nickel-chromo, volano di ghisa e 290 1/A mm, tubo collettore in acciaio, bronzine in metallo bianco, tubo raffreddatore intermedio, cuscinetti speciali. Sede valvola in acciaio. - Steel shaft harden nickel-chromium, cast iron flywheel a 290 1/A mm, steel pipe, white metal bushing, intermediate air cooler pipe, special bearings. Steel valve seat. Steel seat.



Modello Model	CFM L/1'	CIL. N.	STADI N.	CILINDRATA cm³ cu.in.	DISPLACEMENT mm mm	HP kW	RPM	C/1' bar PSI	kg	A x B x C	
P52/105AP-16	19,88	540	2	2	650	39,66	52/105	76	5,5	4	830 16 232 32 340x400x480
P52/105AP-20	19,88	630	2	2	650	39,66	52/105	76	7,5	5,5	970 20 290 32 340x400x480
P52/105AP-30*	19,88	470	2	2	650	39,66	52/105	76	7,5	5,5	720 30 435 32 340x400x480

Bronzine in metallo bianco, volano in ghisa 2/A e 385 mm, tubo collettore in acciaio, cuscinetti speciali. Sede valvola in acciaio.

White metal bushing, cast iron flywheel 2/A e 385 mm, steel pipe, special bearings. Steel valve seat.

*Bronzine in metallo bianco, volano in ghisa 2/A e 385 mm, tubo collettore in acciaio, cuscinetti speciali. Sede valvola in acciaio speciale.

*White metal bushing, cast iron flywheel 2/A e 385 mm, steel pipe, special bearings. Special steel valve seat.



Modello Model	CFM L/1'	CIL. N.	STADI N.	CILINDRATA cm³ cu.in.	DISPLACEMENT mm mm	HP kW	RPM	C/1' bar PSI	kg	A x B x C	
P60/110AP-16	31,59	660	2	2	797	48,61	60/110	84	7,5	5,5	820 16 232 60 440x600x500
P60/110AP-20	31,59	800	2	2	797	48,61	60/110	84	10	7,5	990 20 290 60 440x600x500

*Bronzine e boccole autolubrificanti, tubo collettore in acciaio, valvole a disco, cuscinetti speciali. Volano in ghisa 2/A e 385 mm.

Bush and bushing, steel pipe, disc valves, special bearings. Cast iron flywheel 2/A e 385 mm.

*Bronzine e boccole autolubrificanti, tubo collettore in acciaio, valvole a disco, volano in ghisa 2/A e 385 mm. Bush and bushing, steel pipe, disc valves. Cast iron flywheel 2/A e 385 mm.



Modello Model	CFM L/1'	CIL. N.	STADI N.	CILINDRATA cm³ cu.in.	DISPLACEMENT mm mm	HP kW	RPM	C/1' bar PSI	kg	A x B x C	
P60/110AP-30	31,59	650	2	2	797	48,61	60/110	84	10	7,5	800 30 435 74,5 440x600x500
P60/110AP-35	31,59	750	2	2	797	48,61	60/110	84	12,5	9	850 35 507 85,5 440x600x500

Cassa di ghisa, volano in ghisa 2/B e 500 mm, cuscinetti a pallini, valvole concentriche tipo Hoerbiger, tubo collettore in acciaio.

Cast iron box, cast iron flywheel 2/B e 500 mm, special bearings, Hoerbiger type concentric valves, steel pipe.



Modello Model	CFM L/1'	CIL. N.	STADI N.	CILINDRATA cm³ cu.in.	DISPLACEMENT mm mm	HP kW	RPM	C/1' bar PSI	kg	A x B x C	
P60/120AP-16	41,64	930	2	2	1020	62,22	60/120	90	10	7,5	920 16 232 92 510x680x600
P60/120AP-20	41,64	930	2	2	1020	62,22	60/120	90	12,5	9	920 20 290 92 510x680x600

Valvole a disco in acciaio, tubo collettore in acciaio, volano in ghisa 2/B e 500 mm. - Steel valve disc, steel pipe, cast iron flywheel 2/B e 500 mm.

* Valvole concentriche tipo Hoerbiger, tubo collettore in acciaio, volano in ghisa 2/B e 500 mm. - Hoerbiger type concentric valves, steel pipe, cast iron flywheel 2/B e 500 mm.



PARISE COMPRESSORI SRL • Via F. Filzi, 45/57 - 36051 OLMO DI CREAZZO (VI) • Tel. 0039 0444 520472 (r.o.) - Fax 0039 0444 523436 • Internet: www.parise.it - e-mail: info@parise.it

TECNOLOGIA IN EVOLUZIONE

Dal 1959 la PARISE COMPRESSORI progetta e costruisce gruppi compressori a pistoni.

Un progetto che mantiene la tradizione e la qualità di un tempo, ma che rimane in costante evoluzione e miglioramento.

Le accurate lavorazioni meccaniche sono eseguite con unità opera-

trici e centri di lavoro a controllo numerico che garantiscono una

perfetta lavorazione e una intercambiabilità dei pezzi nel tempo.

La soluzione tecnica adottata dai due stadi ed il basso numero di

giri garantisce una produzione di aria compressa ad una temperatura

più bassa di circa 20 gradi e un rendimento di aria resa superiore del

30% rispetto ai gruppi monostadio.

I cilindri di ghisa speciali al nichel-rame disposti a "V" aumentano

il raffreddamento e la bilanciatura della macchina. Le teste che con-

tengono le valvole a disco automatiche sono di ghisa speciale o

acciaio. L'albero a gomito è in ghisa del tipo sfereidale secondo la

recente tecnica automobilistica.

La lubrificazione è automatica del tipo a sbattimento.

I segmenti dei pistoni sono di ghisa speciale ad alta resistenza nitru-

rovi al fine di elevarne la resistenza all'usura.

Dopo lunghe serie di prove effettuate con la massima accuratezza si

può affermare che i gruppi compressori costruiti con leghe di ghisa

hanno delle qualità e delle caratteristiche fisiche e tecnologiche

superiori e insostituibili, compensando ampiamente il maggior costo

iniziale.

SPECIALI GRUPPI AD ALTA PRESSIONE FINO A 40 BAR COMPLETANO LA NOSTRA GAMMA DI PRODOTTI.

- Nei modelli S e SCP vengono montate delle particolari valvole a disco concentriche del tipo Hoerbiger, costruite con acciai speciali inossidabili; valvole ad alta resistenza e rendimento.

TECNOLOGIA IN EVOLUZIONE

From 1959 PARISE COMPRESSORI plans and constructs piston comp-

ressor units.

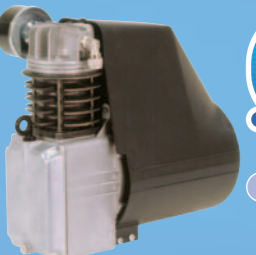
A plan that maintains to the tradition and the quality of a time, but

that it remains in constant evolution and improvement.

The precise

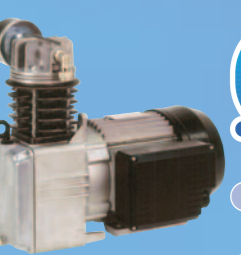


GRUPPI COMPRESSORI COASSIALI COAXIAL COMPRESSOR UNITS



Modello Model	CFM L/1'	CIL. N.	STADI N.	CILINDRATA cm ³ cu.in.	DISPLACEMENT mm mm	HP kW	RPM	C/1' bar PSI	A kg	B A x B x C
P45/1CHm	5,04	142	1	1	51	3,11	45	32	1,5	1,1
P52/1CHm	6,74	190	1	1	68	3,96	52	32	2	1,5
P52/1CZm	8,52	240	1	1	85	5,18	52	40	2,5	1,8

Questi modelli sono costruiti con cilindro in ghisa e valvole a lamella - These models are made with cylinder in cast iron and valves at lamella.



Modello Model	CFM L/1'	CIL. N.	STADI N.	CILINDRATA cm ³ cu.in.	DISPLACEMENT mm mm	HP kW	RPM	C/1' bar PSI	A kg	B A x B x C
P52/1Cm	4,26	120	1	1	85	5,18	52	40	1	0,75
P52/1Ct	4,26	120	1	1	85	5,18	52	40	1	0,75
P52/1Cmk	6,74	190	1	1	85	5,18	52	40	1,5	1,1
P52/1Ctk	6,74	190	1	1	85	5,18	52	40	1,5	1,1

Questi modelli sono costruiti con cilindro in ghisa e valvole a lamella - These models are made with cylinder in cast iron and valves at lamella.



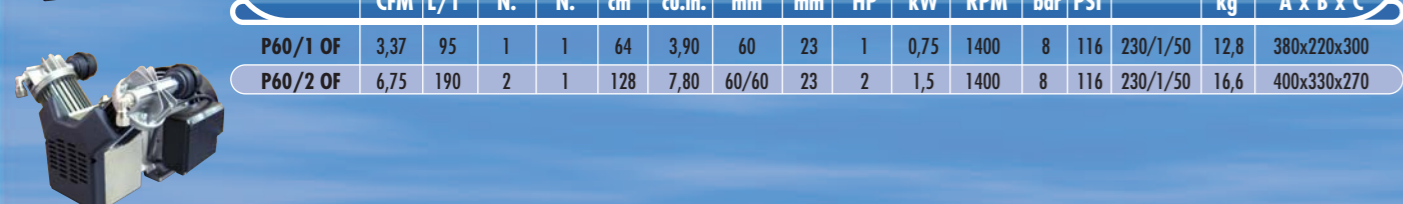
Modello Model	CFM L/1'	CIL. N.	STADI N.	CILINDRATA cm ³ cu.in.	DISPLACEMENT mm mm	HP kW	RPM	C/1' bar PSI	A kg	B A x B x C
P52/2Cm	8,52	240	2	1	170	10,37	52+52	40	2	1,5
P52/2SCm	8,87	250	2	1	170	10,37	52+52	40	2,5	1,8
P52/2Ct	8,52	240	2	1	170	10,37	52+52	40	2	1,5

Questi modelli sono costruiti con cilindro in ghisa e valvole a lamella - These models are made with cylinder in cast iron and valves at lamella.



Modello Model	CFM L/1'	CIL. N.	STADI N.	CILINDRATA cm ³ cu.in.	DISPLACEMENT mm mm	HP kW	RPM	C/1' bar PSI	A kg	B A x B x C
P60/1 OF	3,37	95	1	1	64	3,90	60	23	1	0,75
P60/2 OF	6,75	190	2	1	128	7,80	60/60	23	2	1,5

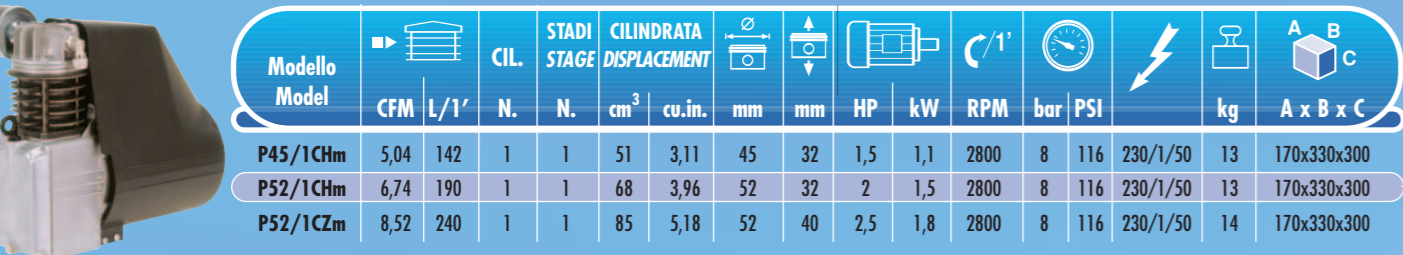
Questi compressori sono costruiti con testa, cilindro e volano in ghisa. Nel modello P 60/120 le valvole sono a disco, mentre nel modello P 60/120 SCP sono del tipo Hoerbiger concentrica con preervalvola. Questi modelli sono usati particolarmente nel settore dell'agricoltura e dell'edilizia - These compressors are made with head, cylinder and flywheel in cast iron. For the model P 60/120 the valves there are disk-type, for the model P 60/120 SCP there are Hoerbiger-type concentric valve presser. This model is used on the building and agriculture sector.



Modello Model	CFM L/1'	CIL. N.	STADI N.	CILINDRATA cm ³ cu.in.	DISPLACEMENT mm mm	HP kW	RPM	C/1' bar PSI	A kg	B A x B x C
P120/120	106,46	3000	2	1	2040	124,44	120+120	90	12,5	9
P120/120 SCP	106,46	3000	2	1	2040	124,44	120+120	90	12,5	9

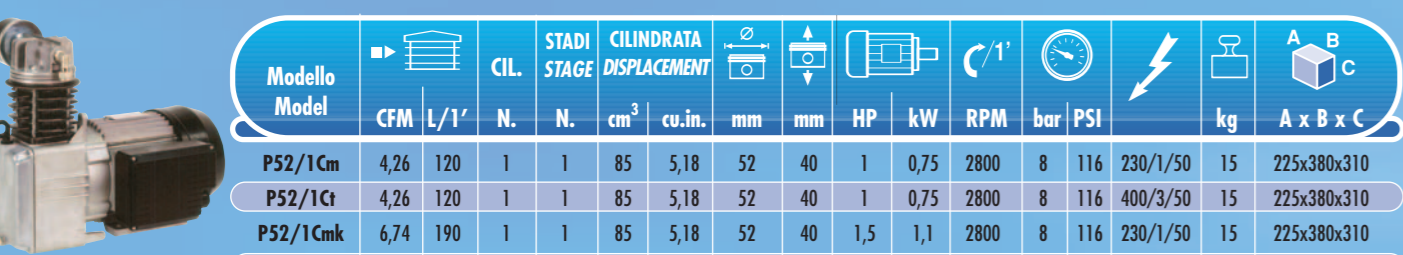
Questi compressori sono costruiti con testa, cilindro e volano in ghisa. Nel modello P 120/120 le valvole sono a disco, mentre nel modello P 120/120 SCP sono del tipo Hoerbiger concentrica con preervalvola. Questi modelli sono usati particolarmente nel settore dell'agricoltura e dell'edilizia - These compressors are made with head, cylinder and flywheel in cast iron. For the model P 120/120 the valves there are disk-type, for the model P 120/120 SCP there are Hoerbiger-type concentric valve presser. This model is used on the building and agriculture sector.

GRUPPI COMPRESSORI MONOSTADIO - SINGLE STAGE COMPRESSOR UNITS



Modello Model	CFM L/1'	CIL. N.	STADI N.	CILINDRATA cm ³ cu.in.	DISPLACEMENT mm mm	HP kW	RPM	C/1' bar PSI	A kg	B A x B x C
P52/1	4,26	120	1	1	85	5,18	52	40	1	0,75
P60/1	8,68	160	1	1	115	7,01	60	40	1,5	1,1

Questi modelli sono costruiti con cilindro in ghisa e valvole a lamella - These models are made with cylinder in cast iron and valves at lamella.



Modello Model	CFM L/1'	CIL. N.	STADI N.	CILINDRATA cm ³ cu.in.	DISPLACEMENT mm mm	HP kW	RPM	C/1' bar PSI	A kg	B A x B x C
P52/2	7,10	200	2	1	170	10,37	52+52	40	1,5	1,1
P60/2	9,94	280	2	1	230	14,03	60+60	40	2	1,5

Questi modelli sono costruiti con cilindro in ghisa e valvole a lamella - These models are made with cylinder in cast iron and valves at lamella.



Modello Model	CFM L/1'	CIL. N.	STADI N.	CILINDRATA cm ³ cu.in.	DISPLACEMENT mm mm	HP kW	RPM	C/1' bar PSI	A kg	B A x B x C
P70/2	13,84	390	2	1	385	23,48	70+70	50	3	2,2
P70/2	15,26	430	2	1	385	23,48	70+70	50	4	3

Con cilindri e teste di ghisa e valvole a disco - With cylinder and heads in cast iron and valves at disk.



Modello Model	CFM L/1'	CIL. N.	STADI N.	CILINDRATA cm ³ cu.in.	DISPLACEMENT mm mm	HP kW	RPM	C/1' bar PSI	A kg	B A x B x C
P110/110	58,20	1640	2	1	1614	98,45	110+110	85	10	7,5
P110/110 SCP	58,20	1640	2	1	1614	98,45	110+110	85	10	7,5

Questi compressori sono costruiti con testa, cilindro e volano in ghisa. Nel modello P 110/110 le valvole sono a disco, mentre nel modello P 110/110 SCP sono del tipo Hoerbiger concentrica con preervalvola. Questi modelli sono usati particolarmente nel settore dell'agricoltura e dell'edilizia - These compressors are made with head, cylinder and flywheel in cast iron. For the model P 110/110 the valves there are disk-type, for the model P 110/110 SCP there are Hoerbiger-type concentric valve presser. This model is used on the building and agriculture sector.

GRUPPI COMPRESSORI BISTADIO - TWO STAGES COMPRESSOR UNITS

