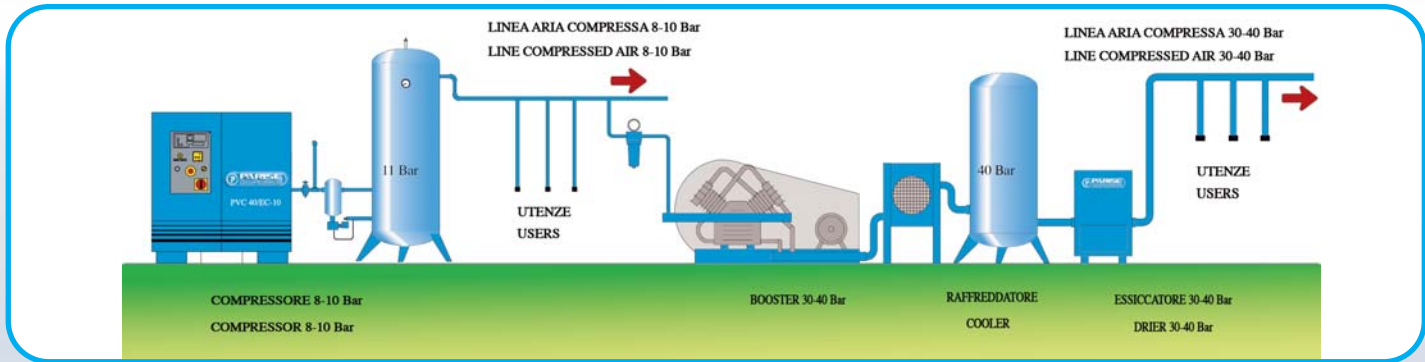


COMPRESSORI ALTA PRESSIONE "BOOSTER" 30-35-40 bar
HIGH-PRESSURE COMPRESSORS "BOOSTER" 30-35-40 bar



Modello Model						Connessione / Connection IN entrata OUT uscita				
	L/1'	bar	L/1'	bar			HP/kW	kg	B x A x C	
IPB60/60-PO-10/6-30	P60/60-PO	1.950	6	1.500	30	1"	3/4"	10/7.5	305	170x85x80
IPB60/60-PO-15/6-30	P60/60-PO	2700	6	2.100	30	1"	3/4"	15/11	316	170x85x80
IPB60/60-PO-15/8-30	P60/60-PO	3500	8	2.700	30	1"	3/4"	15/11	316	170x85x80
IPB60/60-PO-15/10-30	P60/60-PO	3900	10	3.000	30	1"	3/4"	15/11	316	170x85x80
IPB60/60-PO-10/6-30	P60/60-PO	2800	6	2.150	30	1"	3/4"	20/11	330	170x85x80
IPB60/60-PO-20/6-30	P60/60-PO	2800	6	2.150	30	1"	3/4"	20/15	330	170x85x80
IPB60/60-PO-20/8-30	P60/60-PO	3800	8	2.900	30	1"	3/4"	20/15	330	170x85x80
IPB60/60-PO-20/10-30	P60/60-PO	4400	10	3.400	30	1"	3/4"	20/15	330	170x85x80
IPB60/60-PO-10/6-35	P60/60-PO	1.700	6	1.300	35	1"	3/4"	10/7.5	305	170x85x80
IPB60/60-PO-15/6-35	P60/60-PO	2400	6	1.850	35	1"	3/4"	15/11	316	170x85x80
IPB60/60-PO-15/8-35	P60/60-PO	3250	8	2.500	35	1"	3/4"	15/11	316	170x85x80
IPB60/60-PO-15/10-35	P60/60-PO	3650	10	2.800	35	1"	3/4"	15/11	316	170x85x80
IPB60/60-PO-20/6-35	P60/60-PO	2800	6	2.150	35	1"	3/4"	20/15	330	170x85x80
IPB60/60-PO-20/8-35	P60/60-PO	3800	8	2.900	35	1"	3/4"	20/15	330	170x85x80
IPB60/60-PO-20/10-35	P60/60-PO	4550	10	3.500	35	1"	3/4"	20/15	330	170x85x80
IPB60/60-PO-10/6-40	P60/60-PO	1.600	6	1.200	40	1"	3/4"	10/7.5	305	170x85x80
IPB60/60-PO-15/6-40	P60/60-PO	2350	6	1.800	40	1"	3/4"	15/11	316	170x85x80
IPB60/60-PO-15/8-40	P60/60-PO	3050	8	2.350	40	1"	3/4"	15/11	316	170x85x80
IPB60/60-PO-15/10-40	P60/60-PO	3500	10	2.700	40	1"	3/4"	15/11	316	170x85x80
IPB60/60-PO-20/6-40	P60/60-PO	2600	6	2.000	40	1"	3/4"	20/15	330	170x85x80
IPB60/60-PO-20/8-40	P60/60-PO	3650	8	2.800	40	1"	3/4"	20/15	330	170x85x80
IPB60/60-PO-20/10-40	P60/60-PO	4450	10	3.400	40	1"	3/4"	20/15	330	170x85x80



COMPRESSORI SILENZIATI SERIE "SV-AP"
SILENCED COMPRESSORS SERIES "SV-AP"



Questa serie di compressori modello SV-AP sono stati realizzati per rendere la macchina estremamente compatta: il gruppo compressore è insonorizzato tramite una cappottatura metallica rivestita di materiale fonoassorbente. Il funzionamento privo di vibrazioni è stato ottenuto interponendo tamponi appositamente studiati con caratteristiche antivibranti. Molte delle soluzioni adottate nei compressori SV-AP sono già il frutto di esperienze acquisite e sperimentate nella serie PAS. Una delle caratteristiche di questi modelli è che possono essere installati in ogni punto della fabbrica, poichè rispondono perfettamente alle normative CEE.

These series of air compressors model SV-AP are made to produce a very compact machine: the pump unit is sound-dampened by a metal cowling with sound-absorbing panels. The silent and without vibration running are made by pads studies with antivibraton devices. The solution adopted in the SV-AP compressors is the result of the study on noiseless air compressor series PAS. One of the characteristic of this model is that it can be installed in every point of the work ambient because of it's tested to the CEE rules.

Modello Model										
	bar	L/1'	L/1'	bar	HP	kW		kg	B x A x C	
SV43/85M-AP	65	P43/85AP-15	300	200	15	3	2,2	230/1/50	84	70 x 50 x 79
SV43/85AP	65	P43/85AP-15	300	200	15	3	2,2	400/3/50	81	70 x 50 x 85
SV52/105E-AP	64	P52/105AP-15	500	340	15	4	3	400/3/50	130	86 x 60 x 104
SV52/105-AP	65	P52/105AP-15	540	360	15	5,5	4	400/3/50	132	86 x 60 x 104
SV60/110-AP	70	P60/110AP-15	660	580	15	7,5	5,5	400/3/50	185	86 x 74 x 117
SV52/105st°-AP	65	P52/105AP-15	540	360	15	5,5	4	400/3/50	132	86 x 60 x 114
SV60/110st°-AP	70	P60/110AP-15	660	580	15	7,5	5,5	400/3/50	185	86 x 74 x 117
SV60/120st°-AP	70	P60/120AP-15	960	880	15	10	7,5	400/3/50	265	97 x 80 x 130

I dati esposti possono essere modificati senza preavviso. All the models at requiry can be supplied with direct-transmission.

COMPRESSORI INDUSTRIALI AD ALTA PRESSIONE
Pressione di esercizio da 15 a 40 bar
HIGH-PRESSURE INDUSTRIAL COMPRESSORS
Working pressure from 15 to 40 bar



COMPRESSORI A PISTONI ALTA PRESSIONE SU SERBATOIO DA 15 E 20 bar
HIGH-PRESSURE PISTONS COMPRESSORS ON TANK 15 AND 20 bar



Modello Model	L	P	L/1'	L/1'	HP	kW	1'	bar	kg	A B C B x A x C
PAS 2-20	1,5	P45/60AP-20	130	90	2	1,5	1400	20	230/1/50	33 56x31x55
PAS 50-15	50	P43/85AP-15	300	200	3	2,2	870	15	400/3/50	65 95x35x71
PAS 120-15	120	P43/85AP-15	320	220	4	3	950	15	400/3/50	85 128x40x84
PAS 250-15	250	P52/105AP-15	540	360	5,5	4	830	15	400/3/50	110 155x60x120
PAS 250-15 s	250	P60/110AP-15	660	580	7,5	5,5	820	15	400/3/50	180 155x60x120
PAS 500-15	500	P60/120AP-15	960	880	10	7,5	920	15	400/3/50	310 197x60x123
PAS 250-15 st	250	P52/105AP-15	540	360	5,5	4	830	15	400/3/50	110 155x60x120
PAS 250 15 Sst	250	P60/110AP-15	660	580	7,5	5,5	820	15	400/3/50	180 155x60x120
PAS 500-15 st	500	P60/120AP-15	960	880	10	7,5	920	15	400/3/50	310 197x60x123
PAS 120-20	120	P43/85AP/15	290	190	4	3	850	20	400/3/50	85 128x40x84
PAS 250-20	250	P52/105AP-20	630	400	7,5	5,5	970	20	400/3/50	120 155x60x120
PAS 250-20 S	250	P60/110AP-20	800	640	10	7,5	970	20	400/3/50	190 155x60x120
PAS 250-20 st	250	P52/105AP-20	630	400	7,5	5,5	970	20	400/3/50	120 155x60x120
PAS 250-20 Sst	250	P60/110AP-20	800	640	10	7,5	990	20	400/3/50	190 155x60x120
PAS 475-20 st	475	P60/120AP-20	940	800	12,5	9	920	20	400/3/50	320 197x60x123

Questi compressori sono completi di tubi speciali di raffreddamento (tra il 1° e il 2° stadio) e di mandata, valvola di ritegno, telepressostato, valvola di sicurezza e volano in ghisa. I modelli a 20 bar hanno la valvola di ritegno tipo Hoerbiger. I compressori con potenza da 7,5-12,5 HP sono completi di teleavviatore stella-triangolo in cassetta e di elettrovalvola.

These air compressors are complete of special tubes of cooling (between 1st and 2nd stage) and tubes of delivery, non return valve, tele-pressure switch, safety valve and flywheel in cast iron. The models at 20 bar are assembled with non return valve Hoerbiger type. The air compressors with power from 7.5-12.5 HP are complete with star-delta starter in box and solenoid valve.

COMPRESSORI A PISTONI ALTA PRESSIONE SU BASAMENTO DA 15 A 40 bar
HIGH-PRESSURE PISTONS COMPRESSORS ON BASE FROM 15 TO 40 bar



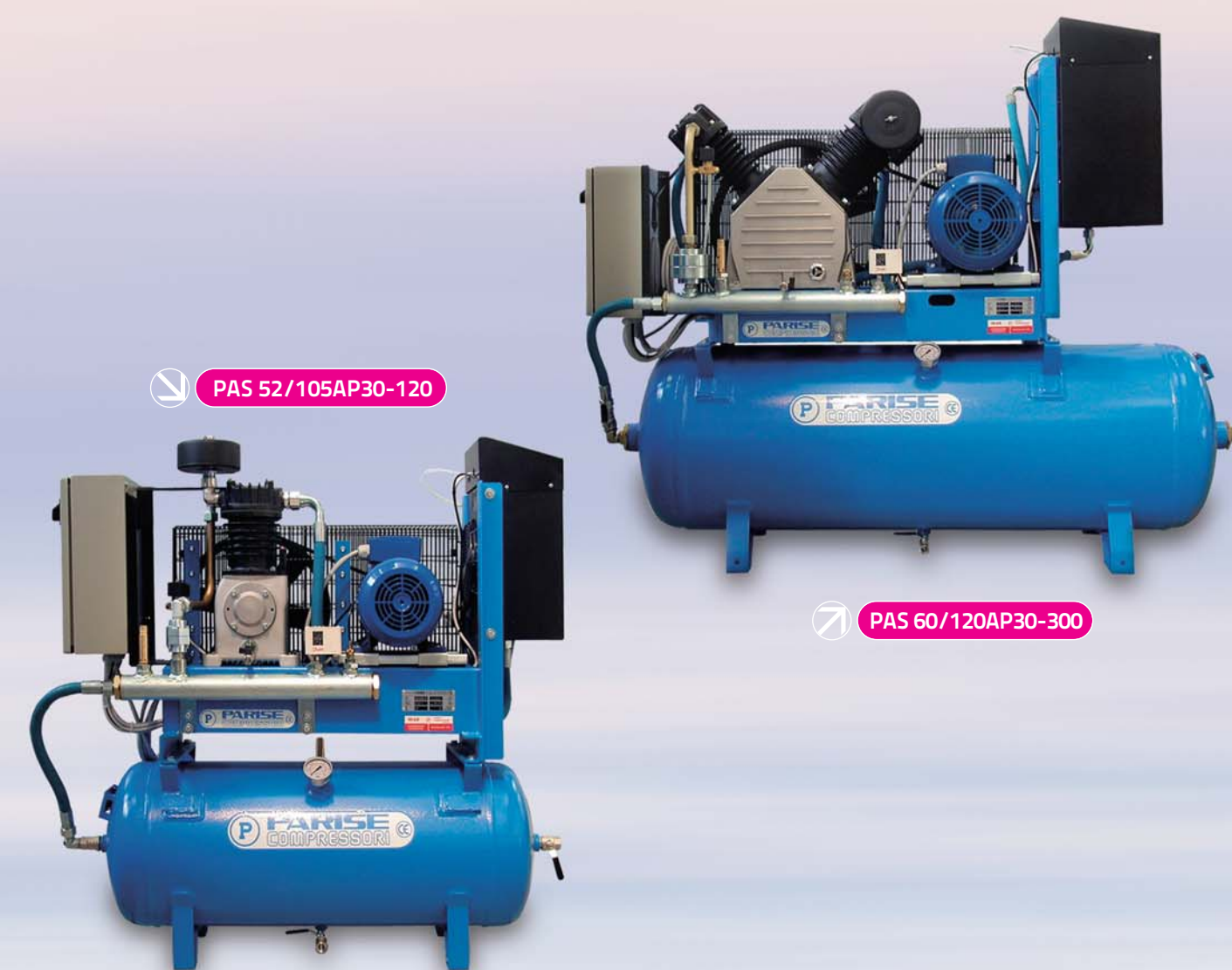
Modello Model	L/1'	L/1'	HP	kW	1'	bar	kg	A B C B x A x C
PAB 43/85AP-15	320	220	4	3	950	15	400/3/50	73x36x40 63
PAB 43/85AP-20	290	190	4	3	850	20	400/3/50	73x41x40 63
PAB 43/85AP-30*	360	130	4	3	1050	30	400/3/50	105x52x76 63
PAB 52/105AP-15	540	360	5,5	4	830	15	400/3/50	75x40x60 80
PAB 52/105AP-20	630	400	7,5	5,5	970	20	400/3/50	75x40x60 82
PAB 52/105AP-30*	470	280	7,5	5,5	720	30	400/3/50	105x52x76 82
PAB 60/110AP-15	660	580	7,5	5,5	820	15	400/3/50	96x59x60 210
PAB 60/110AP-20	800	640	10	7,5	990	20	400/3/50	96x59x60 212
PAB 60/110AP-30*	650	400	10	7,5	800	30	400/3/50	130x58x85 218
PAB 60/110AP-35*	750	550	12,5	9	850	35	400/3/50	130x58x85 220
PAB 60/120AP-15	960	880	10	7,5	920	15	400/3/50	100x60x67 245
PAB 60/120AP-20	940	800	12,5	9	920	20	400/3/50	100x60x67 245
PAB 60/120AP-30*	780	600	12,5	9	760	30	400/3/50	130x58x85 245
PAB 60/110AP40-PO	700	450	12,5	9	860	40	400/3/50	130x58x85 240

*Con raffreddatore intermedio, pannello comando e manometro intermedio e finale. / *With intermediate air cooler, control panel and intermediate and final gauge.

I compressori ad alta pressione su basamento sono completi di rete di protezione, cinghie di trasmissione, tubo di mandata in acciaio con valvola di ritegno e per i modelli 20-30-35-40 bar valvola di ritegno tipo Hoerbiger, antivibranti, volano di ghisa, elettrovalvola per la partenza a vuoto e valvola di sicurezza; su tutti i modelli da 7,5 Hp in su teleavviatore stella-triangolo; per gli altri modelli telepressostato. Questi compressori su basamento sono macchine costruite per prestazioni elevate. Sono completi di tubi speciali di raffreddamento (tra il 1° e il 2° stadio) e di mandata, telepressostato, valvola di ritegno, valvola di sicurezza e volano in ghisa. I modelli con pressione 30, 35 e 40 bar sono forniti con scambiatore ed elettroventilatore tra il 1° e il 2° stadio, separatore e scaricatore automatico di condensa, valvola di ritegno tipo Hoerbiger, manometro di aspirazione e manometro di mandata. I compressori con potenza da 7,5-12,5 HP sono completi di teleavviatore stella-triangolo in cassetta ed elettrovalvola. I basamenti devono essere collegati ad un serbatoio di adeguata capacità e pressione.

The high-pressure compressors on base are complete of protecting net, belt, steelpipe with non return valve, and for the 20-30-35 bar models with Hoerbiger typenon return valve, antivibrations, flywheel in cast iron, solenoid valve for off-loadstart and safety valve; on all models since 7,5 Hp are supplied with Star-Deltastarter; on the other models tele-pressure switch. These air compressors on base are machines built for elevated performance. There are complete of special tubes of cooling (between the 1st and the 2nd stage) and tubes of delivery, tele-pressure switch, non return valve, safety valve and flywheel in cast iron. The models with pressure 30, 35 and 40 bar are supplied with heat exchanger and electrofan between the 1st and 2nd stage, separator and automatic condensate drain, non return valve Hoerbiger type, suction gauge and delivery gauge. The air compressors with power from 7.5-12.5 HP are complete with star-delta starter in box and solenoid valve. The air compressors on base must be connected at a tank of adequate capacity and pressure.

COMPRESSORI A PISTONI BISTADIO ALTA PRESSIONE SU SERBATOIO
TWO-STAGE HIGH-PRESSURE RECEIVER MOUNTED PISTONS COMPRESSORS



Modello Model	P	L/1'	L/1'	HP	kW	1'	bar	kg	A B C B x A x C
PAS 43/85AP30-120	P43/85AP30 B	360	130	4	3	1050	30	400/3/50	220 140x60x123
PAS 52/105AP30-120	P52/105AP30	470	280	7,5	5,5	720	30	400/3/50	240 140x60x123
PAS 60/110AP30-300	P60/110AP30	650	400	10	7,5	800	30	400/3/50	423 180x75x141
PAS 60/110AP35-300	P60/110AP35	750	550	12,5	9	850	35	400/3/50	430 180x75x141
PAS 60/120AP30-300	P60/120AP30	780	600	12,5	9	760	30	400/3/50	450 180x75x141

Con raffreddatore intermedio, pannello comando e manometro intermedio e finale. I compressori ad alta pressione su basamento sono completi di rete di protezione, cinghie di trasmissione, tubo di mandata in acciaio con valvola di ritegno e per i modelli 30-35 bar valvola di ritegno tipo Hoerbiger, antivibranti, volano di ghisa, elettrovalvola per la partenza a vuoto e valvola di sicurezza; su tutti i modelli da 7,5 Hp in su teleavviatore stella-triangolo; per gli altri modelli telesalvatore dirette in cassetta.

With intermediate air cooler, control panel and intermediate and final gauge. The high-pressure compressors on base are complete of protecting net, belt, steelpipe with non return valve, and for the 30-35 bar models with Hoerbiger type nonreturn valve, antivibrations, flywheel in cast iron, solenoid valve for off-load start and safety valve; on all models since 7,5 Hp are supplied with Star-Delta starter; on the other models magnetic starter in box.