



Serie PRO

Gamma di
compressori a piston



L'aria compressa al vostro servizio



ABAC
AIR COMPRESSOR
www.abac.com/engelsol.com

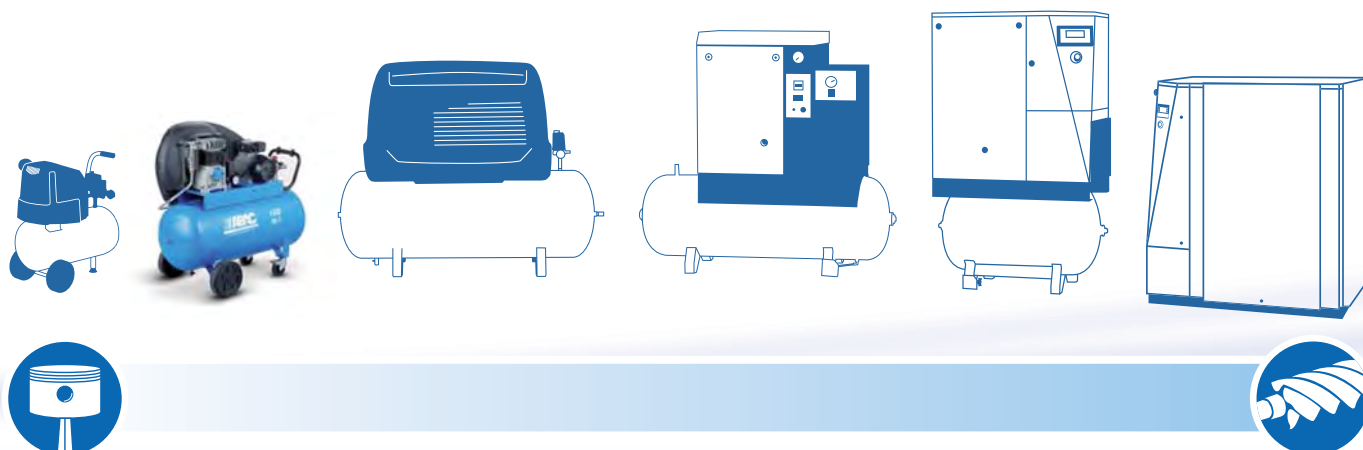
100
Hp 2

Approfittate dei vantaggi ABAC

Fin dal 1980, ABAC offre il giusto mix di flessibilità ed esperienza per il mercato industriale, professionale e hobbistico dei compressori d'aria. Dagli stabilimenti di produzione all'avanguardia direttamente ai nostri clienti attraverso migliaia di distributori in più di 100 paesi in tutto il mondo, ABAC vi offre soluzioni plug & play con un marchio di qualità riconosciuto nell'aria compressa. ABAC produce compressori sia a vite che a pistoni, affidabili per qualsiasi utilizzo.



Unitevi alle migliaia di clienti soddisfatti che utilizzano in tutto il mondo milioni di compressori ABAC.



Scegliendo un compressore a pistoni ABAC, potete contare su un prodotto di qualità progettato per le vostre esigenze:

- Soluzioni per l'aria plug & play
- Sempre disponibili e pronti per l'uso
- Grande fruibilità
- Durata e prestazioni di alto livello

Sommario

I vantaggi ABAC

Approfittate dei vantaggi ABAC	2
Legenda	4
La nostra offerta, il vostro valore	4

La serie ABAC PRO



Perché ABAC PRO?	6
Compressori a trasmissione diretta oilless	8
Compressori a trasmissione diretta lubrificati	10
Compressori a trasmissione a cinghia monostadio	16
Compressori a trasmissione a cinghia bistadio	20
Gamme speciali	24

Legenda

Applicazioni

	Lavaggio		Chiodatura e aggraffatura		Levigatura orbitale
	Lavaggio professionale		Avvitatura a cricchetto		Levigatura orbitale professionale
	Nebulizzazione aria/acqua		Avvitatura ad impulsi		Levigatura rotorbitale
	Nebulizzazione professionale aria/acqua		Scalpellatura leggera		Lucidatura rotorbitale
	Gonfiaggio		Scalpellatura/demolizione		Verniciatura hobbistica
	Soffiaggio		Avvitatura		Verniciatura
	Soffiaggio professionale		Avvitatura professionale		Verniciatura a gravità professionale
	Aerografia		Smerigliatura professionale		Levigatura a getto

Simboli dati tecnici

	Volume serbatoio in litri
	Cilindrata gruppo pompante
	Potenza motore
	Alimentazione
	Pressione in bar
	Livello di potenza sonora in dB(A)
	Dimensioni in mm
	Peso in kg

Serie ABAC PRO

Facilità d'uso, prestazioni massimizzate e multicomfort.

Dai compressori a trasmissione diretta fino alle unità a due stadi con essiccatori montati su serbatoio, la gamma PRO è adatta per tutti i possibili impieghi di tipo professionale

Vantaggi principali:

- Facilità d'uso
- Multicomfort ottimizzato
- Prestazioni superiori
- Lunga durata ed efficienza

● Serie SILENT

massima riduzione del rumore

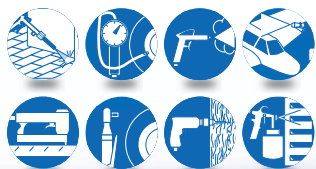
● Serie PRO

● Serie LINE

comfort di qualità standard
semplice affidabilità

Trasmissione diretta

Utilizzo occasionale (plus)
1,5 - 3 hp
130-310 l/min



Monostadio

Utilizzo intermittente
2 - 4 hp
250-490 l/min



A due stadi

Utilizzo frequente
4 - 20 hp
500-2800 l/min



Frequenza di utilizzo e tipo di impiego

Livello di comfort





Serie ABAC PRO: vantaggi della gamma

Trasmissione diretta



Di semplice utilizzo



Stabile e, allo stesso tempo, facile da spostare



Sicuro e protetto



Facilità d'uso grazie al design dei componenti

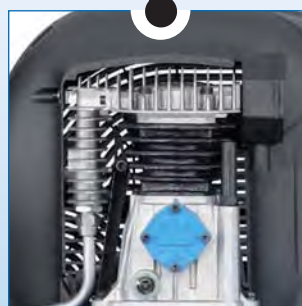
Trasmissione a cinghia monostadio



Design innovativo



Solido, stabile e facile da usare



Bassa velocità, prestazioni affidabili



Refrigeratore finale standard per abbassare la temperatura dell'aria



Gamma O20P

Compressori a trasmissione diretta oilless

Caratterizzata da prestazioni elevate e da un gruppo pompante oilless, la gamma O20P unisce potenza e più funzioni.

Potenti compressori a trasmissione diretta oilless, rappresentano la migliore scelta per impieghi hobbistici intensi e utilizzi semiprofessionali. I compressori di questa Gamma sono studiati per offrire semplicità di utilizzo, grande affidabilità, robustezza ed allo stesso tempo una praticità nello spostarli.

Applicazioni



Sicurezza

Senza spargimenti d'olio

Comfort

Impugnatura in gomma per un controllo maggiore

Di facile utilizzo

Affidabile e facile da spegnere/accendere



Maneggevolezza

Grandi ruote per spostamenti più agevoli

POLE POSITION 020P

2 hp, 24 litri, oilless

Modello	Numero categorico	L	l/min	CFM	HP	kW	giri/min	Volt	Bar	dB(A)	L x P x A (mm)	kg
START O20P	4116023460	6	230	8,1	2	1,5	2850	230/1/50	8	95	535 x 215 x 535	15,9
POLE POSITION O20P	4116023461	24	230	8,1	2	1,5	2850	230/1/50	8	95	570 x 250 x 590	24,5
MONTECARLO O20P	4116023462	50	230	8,1	2	1,5	2850	230/1/50	8	95	770 x 310 x 645	30,5



START O20P

2 hp, 6 litri, oilless



Resistente e facile da maneggiare



Trasporto in sicurezza: senza spargimenti d'olio



MONTECARLO O20P

2 hp, 50 litri, oilless



Indicatori di pressione di grandi dimensioni e inclinati per facilitare la lettura



Copertura sicura e resistente



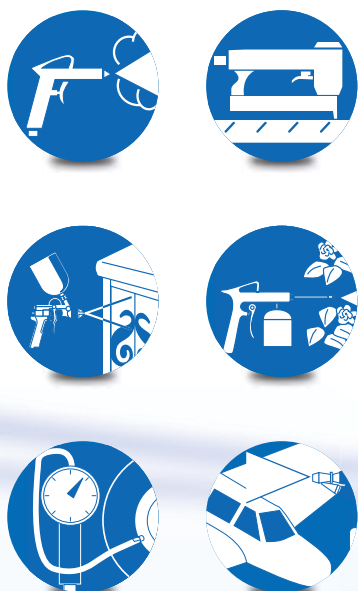
Gamma L20P - L30P

Compressori a trasmissione diretta lubrificati

Prestazioni professionali e compattezza con il vantaggio della facilità d'uso.

Questa gamma di compressori dispone di un gruppo pompante a trasmissione diretta solido e robusto per gli utilizzi più intensi ed offre inoltre innumerevoli vantaggi per aumentare il comfort dell'operatore. Gli impieghi tipici includono il gonfiaggio, il soffiaggio, la chiodatura e il lavaggio.

Applicazioni



Affidabilità

Scarico della condensa semplice e veloce

Facilità d'uso

Manometri inclinati

Prestazioni:

Grande quantità di aria compressa a bassa temperatura

Flessibilità

Ruote grandi e appoggi resistenti



POLE POSITION L30P

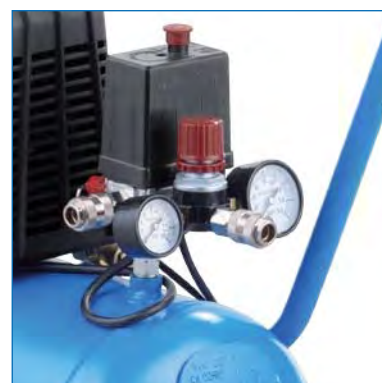
3 hp, 24 litri



Modello	Numero categorico	L	l/min	CFM	HP	kW	giri/min	Volt	Bar	dB(A)	L x P x A (mm)	kg
POLE POSITION L20P	4116023466	24	240	8,4	2	1,5	2850	230/1/50	10	96	570 x 255 x 590	24,5
MONTECARLO L20P	4116023467	50	240	8,4	2	1,5	2850	230/1/50	10	96	770 x 310 x 645	31
POLE POSITION L30P	4116023468	24	310	10,9	3	2,2	2850	230/1/50	10	97	570 x 255 x 590	33
MONTECARLO L30P	4116023469	50	310	10,9	3	2,2	2850	230/1/50	10	97	770 x 310 x 645	36,5
ESTORIL L30P	4116023470	90	310	10,9	3	2,2	2850	230/1/50	10	97	1060 x 385 x 730	48



POLE POSITION L20P
2 hp, 24 litri



Indicatori di pressione di grandi dimensioni e inclinati per facilitare la lettura



Stabile da spostare



MONTECARLO L30P
3 hp, 50 litri



Più sicuro nell'utilizzo grazie all'impugnatura in gomma



Gruppo pompante molto resistente, con alte



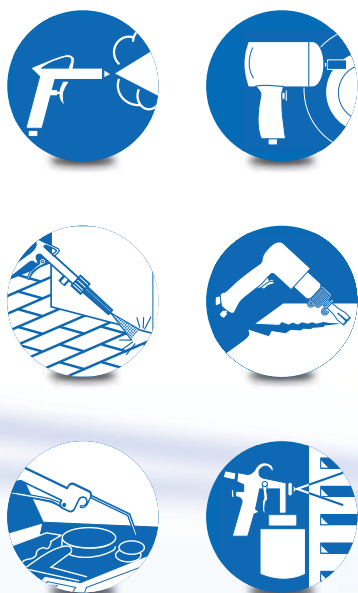
Configurazioni speciali

Compressori a trasmissione diretta oilless e lubrificati

I fabbisogni d'aria particolari richiedono configurazioni speciali.

Questa gamma di compressori è realizzata per offrire una maggiore protezione agli organi meccanici grazie alla struttura a rollbar in tubolare metallico, un comfort di utilizzo superiore ed un ingombro ridotto grazie alla presenza di comode impugnature e maniglie per il trasporto.

Applicazioni



ROLLCAGE L20P

2 hp, 10 litri



Maneggevolezza

Maniglia alta ripiegabile

Facilità d'uso

Regolatori chiari e ben posizionati

Flessibilità

Doppia uscita per un duplice utilizzo

Comfort

Ruote grandi e appoggi resistenti



Modello	Numero categorico	L	l/min	CFM	HP	kW	giri/min	Volt	Bar	dB(A)	L x P x A (mm)	kg
START ROLLCAGE O20P	4116023551	6	230	8,1	2	1,5	2850	230/1/50	8	95	455 x 475 x 500	22
SILVERSTONE O20P	4116023552	10	230	8,1	2	1,5	2850	230/1/50	8	95	420 x 360 x 700	22
START ROLLCAGE L20P	4116023553	6	240	8,4	2	1,5	2850	230/1/50	10	96	455 x 475 x 500	22
ROLLCAGE L20P	4116023554	10	240	8,4	2	1,5	2850	230/1/50	10	96	480 x 510 x 550	30
SILVERSTONE L20P	4116023555	24	240	8,4	2	1,5	2850	230/1/50	10	96	420 x 360 x 700	23
ROLLCAGE L30P	4116023556	10	310	10,9	3	2,2	2850	230/1/50	10	97	480 x 510 x 550	31
HOCKENHEIM L30P	4116023557	24	310	10,9	3	2,2	2850	230/1/50	10	97	420 x 640 x 770	28



HOCKENHEIM L30P
3 hp, 24 litri



Compatto, con ingombro ridotto



Configurazione SILVERSTONE
con serbatoio da 10 litri
come alternativa



START ROLLCAGE O20P
2 hp, 6 litri, oilless



Tamponi di appoggio per una
riduzione del rumore e una
maggiore stabilità



Sicuro e comodo
da trasportare



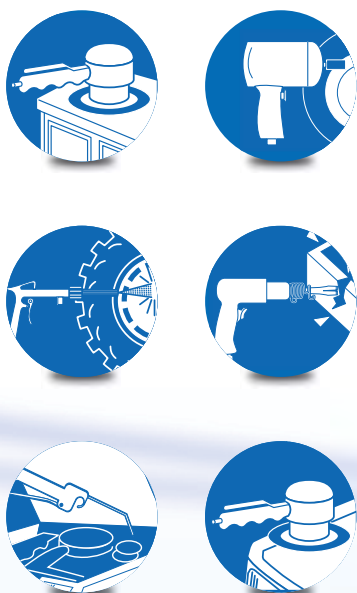
Gamma V ad alte prestazioni

Compressori a trasmissione diretta lubrificati

I compressori più efficienti nel portafoglio di prodotti a trasmissione diretta.

Questa gamma di compressori si contraddistingue per le alte prestazioni e per le dimensioni compatte. I compressori sono progettati per un uso intensivo e sono realizzati in configurazioni speciali per offrire all'operatore una facilità di utilizzo superiore in condizioni particolari. Ad esempio, il serbatoio doppio offre maggiore stabilità negli spostamenti sui terreni più difficili.

Applicazioni



Facilità d'uso

Piano superiore aggiuntivo per appoggiare materiale ed attrezzature

Maneggevolezza

Impugnatura estensibile con impugnatura in gomma



Sicurezza

Rollbar per una migliore protezione

Stabilità

Grandi ruote gonfiabili, perfette per superfici irregolari

PRO GV34 11+11 CM3

3 hp, 11+11 litri

Modello	Numero categorico	L	l/min	CFM	HP	kW	giri/min	Volt	Bar	dB(A)	L x P x A (mm)	kg
GV34 11+11 CM3	4116017014	11+11	340	11,9	3	2,2	1450	230/1/50	10	93	650 x 790 x 670	60
GV34 24 PCM3	4116019329	24	340	11,9	3	2,2	1450	230/1/50	10	93	490 x 645 x 810	48
GV34 50 CM3	4116019275	50	340	11,9	3	2,2	1450	230/1/50	10	93	820 x 410 x 800	54
GV34 50 VM3	4116017008	50	340	11,9	3	2,2	1450	230/1/50	10	93	520 x 520 x 960	50
GV34 100 CM3	4116019298	100	340	11,9	3	2,2	1450	230/1/50	10	93	1000 x 410 x 900	77



PRO GV34 24 PCM3
3 hp, 24 litri



Impugnatura doppia per offrire maggiore comfort per l'operatore



Posizionamento dei componenti razionalizzato



PRO GV34 50 VM3
3 hp, 50 litri



Maniglia lunga per muoversi con facilità



Risparmio di spazio con un ingombro ridotto



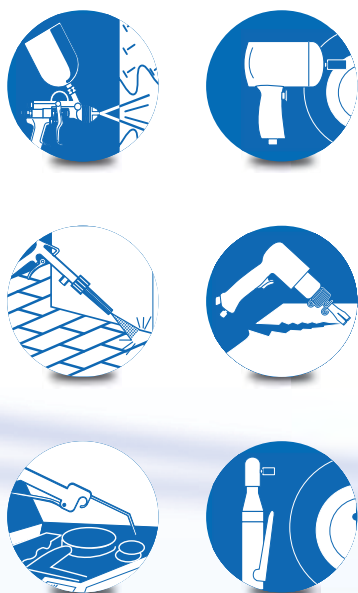
Gamma A29B PRO

Compressori con trasmissione a cinghia monostadio

La gamma A29B PRO offre maggiore facilità d'uso e minori temperature d'esercizio.

Tutto questo grazie alle numerose caratteristiche speciali dei prodotti pensate per il comfort dell'operatore. Questa gamma è la scelta migliore per i clienti che cercano valore aggiunto quando utilizzano i loro compressori in attività di smerigliatura e scalpellatura leggera, ma anche per il serraggio a cricchetto e l'avvitatura.

Applicazioni



Design innovativo

Il disegno del paracinghia migliora il flusso d'aria di raffreddamento sul gruppo pompante

Lunga durata

Gruppo pompante a bassa velocità per la riduzione delle temperature

Flessibilità

Doppia uscita



Prestazioni

Refrigeratore finale standard

Facilità d'uso

Ruote grandi e ruote pivottanti bloccabili

PRO A29B 100 CM2

2 hp, 100 litri

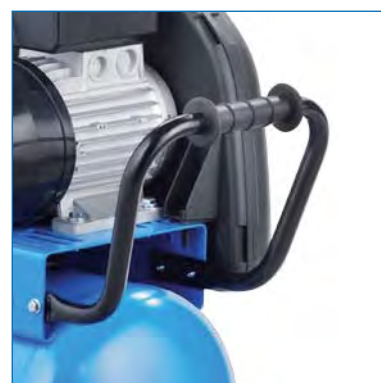
Modello	Numero categorico	L	l/min	CFM	HP	kW	giri/min	Volt	Bar	dB(A)	L x P x A (mm)	kg
PRO A29B 27 CM2	4116024264	27	255	8,9	2	1,5	1075	230/1/50	10	93	870 x 370 x 780	49
PRO A29B 27 CT2	4116024265	27	255	8,9	2	1,5	1075	400/3/50	10	93	870 x 370 x 780	49
PRO A29B 50 CM2	4116024266	50	255	8,9	2	1,5	1075	230/1/50	10	93	870 x 370 x 780	49
PRO A29B 50 CT2	4116024267	50	255	8,9	2	1,5	1075	400/3/50	10	93	870 x 370 x 780	49



PRO A29B 50 CM2
2 hp, 50 litri



Bassa velocità, temperatura inferiore e minore rumore



Impugnatura sicura e resistente per spostare il compressore



PRO A29B 150 CM2
2 hp, 150 litri



Valvola di spurgo grande e di semplice funzionamento



Modello	Numero categorico	L	l/min	CFM	HP	kW	giri/min	Volt	Bar	dB(A)	L x P x A (mm)	kg
PRO A29B 100 CM2	4116024568	100	255	8,9	2	1,5	1075	230/1/50	10	93	1010 x 415 x 900	56
PRO A29B 100 CT2	4116024569	100	255	8,9	2	1,5	1075	400/3/50	10	93	1010 x 415 x 900	56
PRO A29B 150 CM2	4116024536	150	255	8,9	2	1,5	1075	230/1/50	10	93	1375 x 420 x 950	87
PRO A29B 150 CT2	4116024537	150	255	8,9	2	1,5	1075	400/3/50	10	93	1375 x 420 x 950	87



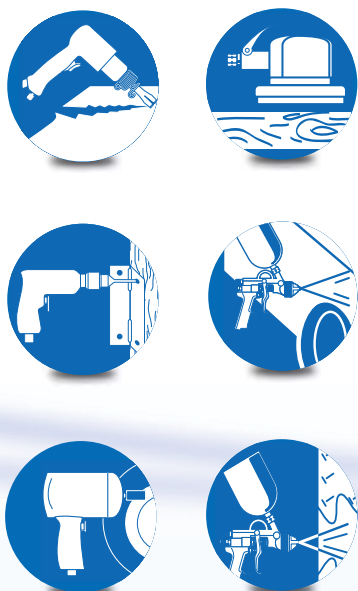
Gamma A39B PRO

Compressori con trasmissione a cinghia monostadio

Potenza e prestazioni combinate ad un facile utilizzo.

La gamma PRO A39B è in grado di fornire aria per gli utilizzi più complessi offrendo, allo stesso tempo, grande flessibilità e facilità d'uso. Le sue caratteristiche conferiscono un valore aggiunto al tuo lavoro nei diversi impieghi del compressore, quali la scalpellatura, la levigatura, la verniciatura ed altri utilizzi professionali.

Applicazioni



Prestazioni

Grande flusso d'aria di raffreddamento convogliato sul gruppo pompante

Affidabilità

Minore usura grazie al migliore raffreddamento



Sicurezza

Ruote pivotanti bloccabili

Maneggevolezza

Maniglia resistente dotata di impugnatura in gomma

PRO A39B 200 CT3
3 hp, 200 litri



Modello	Numero categorico	L	l/min	CFM	HP	kW	giri/min	Volt	Bar	dB(A)	L x P x A (mm)	kg
PRO A39B 100 CM3	4116024278	100	393	13,8	3	2,2	1050	230/1/50	10	93	1180 x 460 x 930	72
PRO A39B 100 CT3	4116024279	100	393	13,8	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1180 x 460 x 930	72
PRO A39B 150 CM3	4116024280	150	393	13,8	3	2,2	1050	230/1/50	10	93	1375 x 420 x 950	87
PRO A39B 150 CT3	4116024281	150	393	13,8	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1375 x 420 x 950	87
PRO A39B 200 CM3	4116024282	200	393	13,8	3	2,2	1050	230/1/50	10	93	1500 x 470 x 1110	91



PRO A39B 150 CM3

3 hp, 150 litri



Bassa velocità, temperatura inferiore e minore rumore



Il disegno esclusivo del paracinghia migliora il flusso d'aria di raffreddamento sul gruppo pompante



PRO A39B 270 CT3

3 hp, 270 litri



Affidabile e facile da utilizzare



Modello	Numero categorico	L	l/min	CFM	HP	kW	giri/min	Volt	Bar	dB(A)	L x P x A (mm)	kg
PRO A39B 200 CT3	4116024283	200	393	13,8	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1500 x 470 x 1110	91
PRO A39B 270 CM3	4116024285	270	393	13,8	3	2,2	1050	230/1/50	10	93	1530 x 595 x 1160	138
PRO A39B 270 CT3	4116024286	270	393	13,8	3	2,2	1050	400/3/50	10	93	1530 x 595 x 1160	138
PRO A39B 200 CT4	4116024166	200	486	17,0	4	3	1300	400/3/50	10	96	1500 x 470 x 1110	91
PRO A39B 270 CT4	4116024287	270	486	17,0	4	3	1300	400/3/50	10	96	1530 x 595 x 1160	138



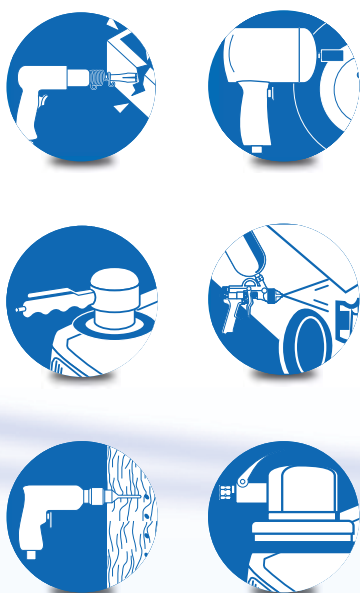
PRO B4900-7000

Compressori con trasmissione a cinghia a due stadi

Una compressione doppia che assicura un rendimento maggiore ed una pressione più elevata.

Nei compressori a due stadi, l'aria viene compressa due volte. La gamma ABAC PRO è assemblata con componenti altamente affidabili ed è rinomata per la sua superiore tecnologia. L'elevato rendimento si combina con il comfort di utilizzo per l'operatore per ottenere prestazioni di alto livello. I compressori della gamma PRO a doppio stadio, offrendo una maggiore quantità di aria compressa e pressioni di esercizio più alte, sono adatti per la maggior parte delle attività professionali e semiprofessionali quali la smerigliatura, l'avvitatura, la verniciatura

Applicazioni



Facilità d'uso

Indicatori di livello dell'olio chiari

Prestazioni

Tecnologia riconosciuta e affidabile

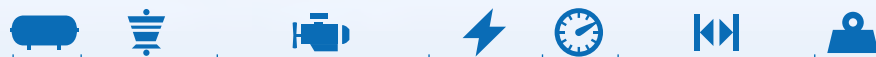


Lunga durata

Componenti resistenti

PRO B5900B 270 CT5,5

5,5 hp, 270 litri

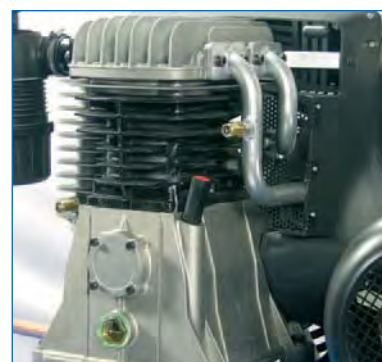


Modello	Numero categorico	L	l/min	CFM	HP	kW	giri/min	Volt	Bar	L x P x A (mm)	kg
PRO B4900 200 CT4	4116019571	200	514	18,0	4	3	1400	400/3/50	11	1500 x 450 x 960	140
PRO B4900 200 FT4	4116019576	200	514	18,0	4	3	1400	400/3/50	11	1500 x 450 x 960	137
PRO B4900 270 CT4	4116019626	270	514	18,0	4	3	1400	400/3/50	11	1530 x 600 x 1160	147
PRO B4900 270 FT4	4116019632	270	514	18,0	4	3	1400	400/3/50	11	1530 x 600 x 1160	144
PRO B5900B 200 CT5,5	4116019696	200	653	22,9	5,5	4	1400	400/3/50	11	1580 x 580 x 1150	164
PRO B5900B 200 FT5,5	4116019700	200	653	22,9	5,5	4	1400	400/3/50	11	1580 x 580 x 1150	161
PRO B5900B 270 CT5,5	4116019770	270	653	22,9	5,5	4	1400	400/3/50	11	1575 x 680 x 1150	170
PRO B5900B 270 FT5,5	4116019781	270	653	22,9	5,5	4	1400	400/3/50	11	1575 x 680 x 1150	167
PRO B5900B 500 CT5,5	4116019806	500	653	22,9	5,5	4	1400	400/3/50	11	2030 x 670 x 1400	222
PRO B5900B 500 FT5,5	4116019812	500	653	22,9	5,5	4	1400	400/3/50	11	2030 x 670 x 1400	219

CT = con ruote / FT = senza ruote



PRO B4900 200 CT4
4 hp, 200 litri



Gruppo pompante a due stadi con cilindro in ghisa per una maggiore durata.



Maniglia con impugnatura in gomma e ruote di supporto di grandi dimensioni per facilitare gli spostamenti



PRO B6000 500 CT7,5
7,5 hp, 500 litri



Refrigeratore finale alettato per aria compressa a temperatura inferiore



Modello	Numero categorico	L	l/min	CFM	HP	kW	giri/min	Volt	Bar	L x P x A (mm)	kg
PRO B6000 270 CT7,5	4116020182	270	827	28,9	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	1520 x 600 x 1250	180
PRO B6000 270 FT7,5	4116020190	270	827	28,9	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	1520 x 600 x 1250	177
PRO B6000 500 CT7,5	4116020226	500	827	28,9	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	2030 x 670 x 1400	263
PRO B6000 500 FT7,5	4116020243	500	827	28,9	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	2030 x 670 x 1400	260
PRO B7000 270 CT10	4116020782	270	1210	42,4	10	7,5	1300	400/3/50	11	1520 x 600 x 1250	199
PRO B7000 270 FT10	4116020790	270	1210	42,4	10	7,5	1300	400/3/50	11	1520 x 600 x 1250	196
PRO B7000 500 CT10	4116020835	500	1210	42,4	10	7,5	1300	400/3/50	11	2030 x 670 x 1400	282
PRO B7000 500 FT10	4116020855	500	1210	42,4	10	7,5	1300	400/3/50	11	2030 x 670 x 1400	279
PRO B7000 900 FT10	4116020796	900	1210	42,4	10	7,5	1300	400/3/50	11	2070 x 800 x 1570	337

CT = con ruote / FT = senza ruote



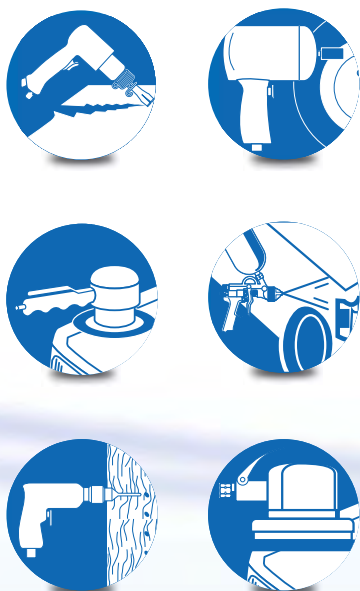
PRO a bassa velocità

Compressori con trasmissione a cinghia a due stadi

Compressori con trasmissione a cinghia a due stadi standard con funzionamento a bassa velocità.

Una velocità inferiore comporta un maggiore comfort di utilizzo ed una durata superiore. I livelli di rumorosità sono ridotti rispetto alle unità equivalenti caratterizzate da velocità standard e le temperature di esercizio sono più basse. In questo modo si ottiene una minore usura delle parti meccaniche ed una maggiore affidabilità. Grazie a queste caratteristiche, i compressori sono particolarmente adatti a un uso intensivo e per impieghi gravosi in officine di medie e grandi dimensioni.

Applicazioni



Comfort superiore

La velocità inferiore comporta meno rumore

Affidabilità

La velocità inferiore comporta minore usura e maggiore durata



Facilità di trasporto

Ruote grandi con freni sulle ruote pivotanti

PRO B6000 500 CT5,5

5,5hp, 500 litri, bassa velocità

Modello	Numero categorico	L	l/min	CFM	HP	kW	giri/min	Volt	Bar	L x P x A (mm)	kg
PRO B6000 270 CT5,5	4116020179	270	660	23,1	5,5	4	1100	400/3/50	11	1520 x 600 x 1250	171
PRO B6000 500 CT5,5	4116020225	500	660	23,1	5,5	4	1100	400/3/50	11	2030 x 670 x 1400	232
PRO B6000 500 FT5,5	4116020242	500	660	23,1	5,5	4	1100	400/3/50	11	2030 x 670 x 1400	229

CT = con ruote / FT = senza ruote



gruppo pompante resistente con funzionamento a basse velocità per una maggiore durata d'esercizio



paracinghia robusto e sicuro

PRO B7000 500 FT7,5

7,5 hp, 500 litri, bassa velocità

Modello	Numero categorico	L	l/min	CFM	HP	kW	giri/min	Volt	Bar	L x P x A (mm)	kg
PRO B7000 270 CT7,5	4116020778	270	1023	35,8	7,5	5,5	1100	400/3/50	11	1520 x 600 x 1250	194
PRO B7000 270 FT7,5	4116020789	270	1023	35,8	7,5	5,5	1100	400/3/50	11	1520 x 600 x 1250	191
PRO B7000 500 CT7,5	4116020834	500	1023	35,8	7,5	5,5	1100	400/3/50	11	2030 x 670 x 1400	277
PRO B7000 500 FT7,5	4116020852	500	1023	35,8	7,5	5,5	1100	400/3/50	11	2030 x 670 x 1400	274
PRO B7900 500 FT10	4116023545	500	1130	39,6	10	7,5	900	400/3/50	11	2030 x 680 x 1400	295

CT = con ruote / FT = senza ruote



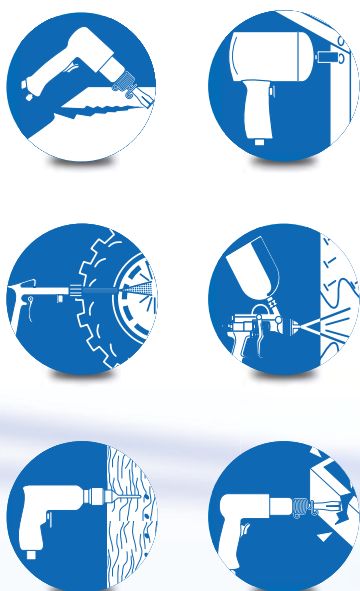
Gamma FFO

Compressori a due stadi con essiccatore montato sul serbatoio

Una gamma di compressori a pistoncini professionali "tutto in uno" da 4 a 10 hp.

Questa gamma di compressori è adatta per tutte le attività di manutenzione e riparazione professionali, a impieghi che spaziano dalla verniciatura ai lavori di carrozzeria, dall'avvitatura al serraggio generale. Possono essere utilizzati nei casi in cui l'aria essiccata è importante, ma anche da chi richiede una migliore prevenzione dalla corrosione dei sistemi d'aria e delle attrezzature.

Applicazioni



Facilità d'utilizzo
essiccatore precollegato

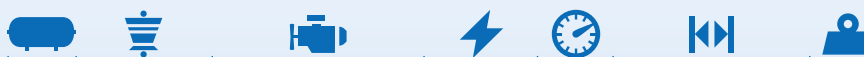
Affidabile
collaudata tecnologia dell'essiccatore

Efficiente
non necessita di installazioni separate



B4900 270 FT4 FFO
4 hp, 270 litri, Full Feature

Comfort
soluzione salva-spazio



Modello	Numero categorico	L	l/min	CFM	HP	kW	giri/min	Volt	Bar	L x P x A (mm)	kg
B4900 270 FT4 FFO	4116000158	270	514	18,0	4	3	1400	400/3/50	11	1490 x 500 x 1175	174
B5900B 270 FT5,5 FFO	4116000159	270	653	22,9	5,5	4	1400	400/3/50	11	1490 x 500 x 1175	197
B5900B 270 FT5,5 FFO YD	4116000171	270	653	22,9	5,5	4	1400	400/3/50 YD	11	1490 x 500 x 1175	197
B5900B 500 FT5,5 FFO	4116000165	500	653	22,9	5,5	4	1400	400/3/50	11	1894 x 600 x 1280	249
B5900B 500 FT5,5 FFO YD	4116000172	500	653	22,9	5,5	4	1400	400/3/50 YD	11	1894 x 600 x 1280	249
B6000 270 FT7,5 FFO	4116000166	270	827	28,9	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	1490 x 500 x 1175	207



B7000 500 FT10 FFO

10 hp, 500 litri, Full Feature



preinstallato e collegato



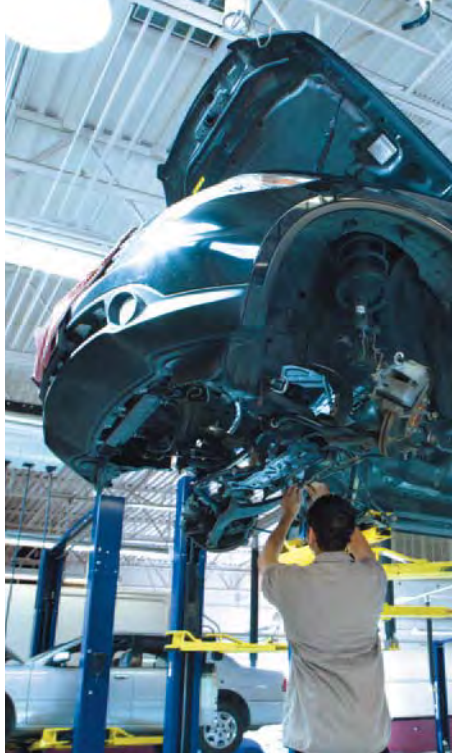
flessibilità grazie al bypass dell'essiccatore



Minore ingombro con montaggio sul serbatoio



Modello	Numero categorico	L	l/min	CFM	HP	kW	giri/min	Volt	Bar	L x P x A (mm)	kg
B6000 270 FT7,5 FFO YD	4116000173	270	827	28,9	7,5	5,5	1400	400/3/50 YD	11	1490 x 500 x 1175	207
B6000 500 FT7,5 FFO	4116000167	500	827	28,9	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	1894 x 600 x 1280	290
B6000 500 FT7,5 FFO YD	4116000174	500	827	28,9	7,5	5,5	1400	400/3/50 YD	11	1894 x 600 x 1280	290
B7000 270 FT10 FFO	4116000168	270	1210	42,4	10	7,5	1300	400/3/50	11	1490 x 500 x 1175	231
B7000 270 FT10 FFO YD	4116000175	270	1210	42,4	10	7,5	1300	400/3/50 YD	11	1490 x 500 x 1175	231
B7000 500 FT10 FFO	4116000169	500	1210	42,4	10	7,5	1300	400/3/50	11	1894 x 600 x 1280	314
B7000 500 FT10 FFO YD	4116000176	500	1210	42,4	10	7,5	1300	400/3/50 YD	11	1894 x 600 x 1280	314



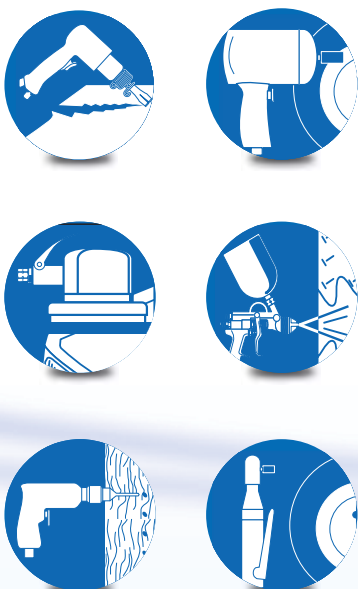
Vertical PRO

Compressori con trasmissione a cinghia monostadio e a due stadi

I compressori con serbatoio d'aria verticale consentono di ridurre l'ingombro in officina.

Un minore ingombro è il vantaggio principale offerto da questa gamma di compressori. Sono dotati delle collaudate pompe ad alte prestazioni ABAC e possono anche essere installate in officine di piccole dimensioni. Un'ottima soluzione per le attività di riparazione su pneumatici e veicoli.

Applicazioni



PRO B5900B 270 VT5,5

5,5 hp, 270 litri, verticale



Prestazioni

Gruppo pompante a due stadi a elevato volume d'aria

Lunga durata

Componenti resistenti per impieghi gravosi

Ingombro ridotto

Riduzione dell'ingombro



Modello	Numero categorico	L	l/min	CFM	HP	kW	giri/min	Volt	Bar	L x P x A (mm)	kg
PRO A39B 150 VM3	4116024163	150	393	13,8	3	2,2	1050	230/1/50	10	850 x 970 x 1950	160
PRO A39B 150 VT3	4116024162	150	393	13,8	3	2,2	1050	230/1/50	10	850 x 970 x 1950	160
PRO B4900 150 VT4	4116024560	150	514	18,0	4	3	1400	400/3/50	11	850 x 970 x 1950	180
PRO B4900 200 VT4	4116024561	200	514	18,0	4	3	1400	400/3/50	11	850 x 970 x 2050	185
PRO B5900B 200 VT5,5	4116024563	200	653	22,9	5,5	4	1400	400/3/50	11	850 x 970 x 2050	205
PRO B5900B 270 VT5,5	4116017006	270	653	22,9	5,5	4	1400	400/3/50	11	850 x 970 x 2100	210
PRO B6000 270 VT7,5	4116017001	270	827	28,9	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	850 x 970 x 2100	242
PRO B7000 270 VT10	4116017002	270	1210	42,4	10	7,5	1300	400/3/50	11	850 x 970 x 2100	261



PRO A39B 150 VM3
3 hp, 150 litri, verticale



bassa velocità,
rumore ridotto



raffreddamento ottimale per
una maggiore affidabilità



PRO B7000 270 VT10
10 hp, 270 litri, verticale



Ingombro laterale minimo



Scarico della
condensa grande



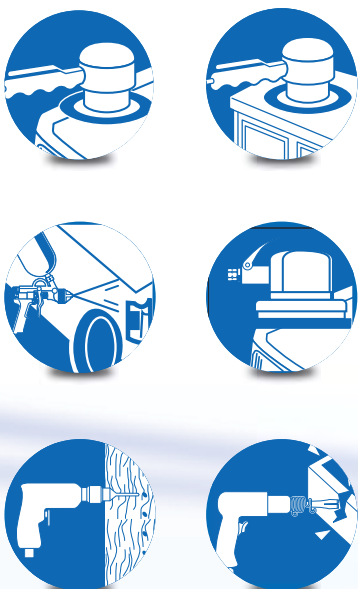
PRO BV ad elevato volume d'aria

Compressori con trasmissione a cinghia a due stadi

Gruppo pompante a V a quattro cilindri dalle prestazioni elevate.

Questo compressore estremamente potente è stato creato per soddisfare fabbisogni d'aria elevati. Entrambe le varianti a 15 e 20 hp prevedono resistenti paracinghia in metallo e tutti i componenti del gruppo pompante sono stati scelti con la migliore cura a garanzia di prestazioni ottimali.

Applicazioni



Completo

Pannello di controllo elettrico con avviatore stella-triangolo di serie

Robusto ed affidabile

Pompa a quattro cilindri a due stadi per impieghi gravosi



Prestazioni

Serbatoio d'aria grande per un grande volume/flusso d'aria

PRO BV8900 900 FT20

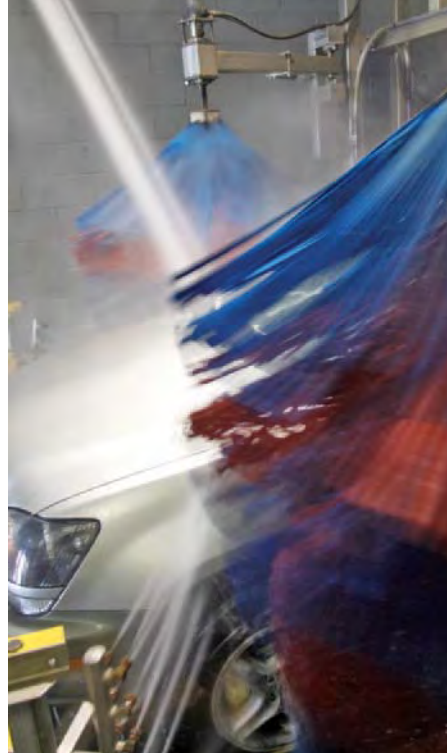
20 hp, 900 litri

Modello	Numero categorico	L	l/min	CFM	HP	kW	giri/min	Volt	Bar	L x P x A (mm)	kg
PRO BV8900 900 FT15	4116023343	900	2016	70,6	15	11	800	400/3/50	11	2430 x 930 x 1170	535
PRO BV8900 900 FT20	4116021614	900	2400	84,0	20	15	950	400/3/50	11	2430 x 930 x 1170	584

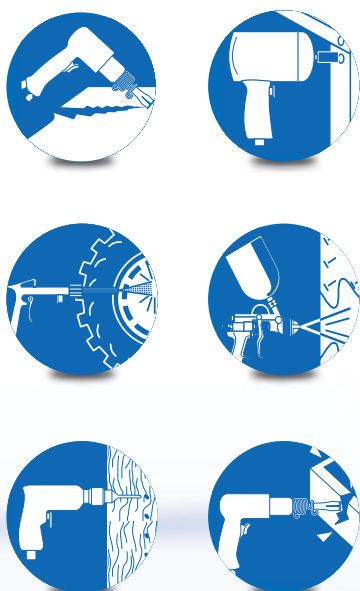
PRO tandem ad elevato volume d'aria

Compressori con trasmissione a cinghia a due stadi e doppio gruppo pompante Mai più senza aria compressa.

La gamma tandem offre una soluzione modulare con avviamento di una o due pompe contemporaneamente. In questo modo, è possibile ottenere maggiore flessibilità in caso di fabbisogno d'aria fluttuante o avere sempre e comunque a disposizione una soluzione di riserva quando è necessario eseguire la manutenzione su una delle due pompe.



Applicazioni



Flessibilità

Doppio gruppo pompante

Prestazioni

Tecnologia rinomata e affidabile



PRO B6000 500 T7,5 7,5+7,5 hp, 500 litri, tandem

Lunga durata

Componenti resistenti

Modello	Numero categorico	L	l/min	CFM	HP	kW	giri/min	Volt	Bar	L x P x A (mm)	kg
PRO B4900 500 T4	4116019643	500	1028	36,0	4+4	3+3	1400	400/3/50	11	2030 x 670 x 1300	304
PRO B5900 500 T5,5	4116019884	500	1306	45,7	5,5+5,5	4+4	1400	400/3/50	11	2030 x 670 x 1400	323
PRO B6000 500 T5,5	4116020371	500	1320	46,2	5,5+5,5	4+4	1100	400/3/50	11	2030 x 670 x 1400	325
PRO B6000 500 T7,5	4116020375	500	1654	57,9	7,5+7,5	5,5+5,5	1400	400/3/50	11	2030 x 670 x 1400	387
PRO B6000 900 T7,5	4116020203	900	1654	57,9	7,5+7,5	5,5+5,5	1400	400/3/50	11	2070 x 800 x 1570	500
PRO B7000 500 T7,5	4116020987	500	2046	71,6	7,5+7,5	5,5+5,5	1100	400/3/50	11	2030 x 670 x 1400	425
PRO B7000 900 T10	4116020810	900	2420	84,7	10+10	7,5+7,5	1400	400/3/50	11	2070 x 800 x 1570	538



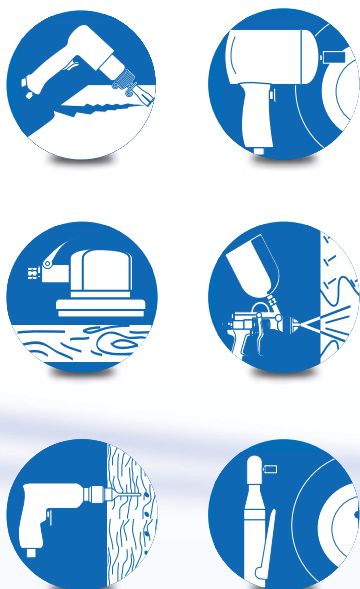
Gamma PRO 15 bar

Compressori con trasmissione a cinghia a due stadi ad alta pressione

Ideali per gli impieghi ad alta pressione

Il compressore a 15 bar è la soluzione ideale per le situazioni in cui la pressione standard non è sufficiente. Questa gamma comprende componenti ad alta pressione dotati di omologazione speciale, come il serbatoio, a garanzia di un uso sicuro ed efficiente.

Applicazioni



Prestazioni

Pressione d'esercizio a 15 bar

Lunga durata

Testato e omologato per l'alta pressione in impieghi gravosi



Sicurezza

Serbatoio ad alta pressione omologato

PRO B7000 500 FT 10

10 hp, 500 litri, 15 bar

Modello	Numero categorico	L	l/min	CFM	HP	kW	giri/min	Volt	Bar	L x P x A (mm)	kg
PRO B6000 500 FT7,5 15 bar	4116020249	500	570	20,0	7,5	5,5	1000	400/3/50 YD	15	2030 x 670 x 1400	290
PRO B7000 500 FT10 15 bar	4116020860	500	930	32,6	10	7,5	1000	400/3/50 YD	15	2030 x 670 x 1400	305

Compressori su base

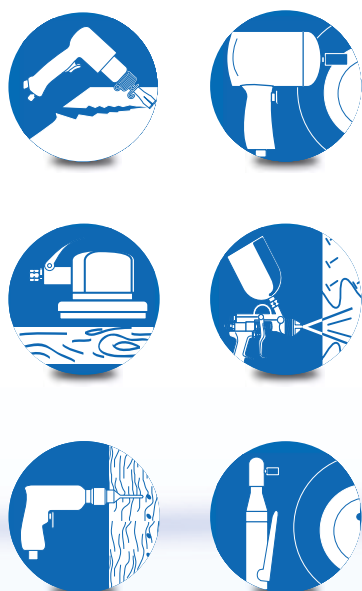
Compressori con trasmissione a cinghia a due stadi su base fissa



Piccoli e compatti.

Questa gamma è stata progettata e realizzata per chi lavora in spazi ridotti o dispone già di una installazione con serbatoio dell'aria separato. Tutti i gruppi base fissa dispongono di pompe e motori ad alte prestazioni collaudati per adattarsi a una grande varietà di impieghi diversi.

Applicazioni



Prestazioni

Tecnologia rinomata e collaudata

Possibilità di collegamento

Facilità di installazione e collegamento alla propria rete o impianto

Compattezza

Design piccolo e compatto

B7000/BF10T

10 CV

Modello	Numero categorico	l/min	CFM	HP	kW	giri/min	Volt	Bar	L x P x A (mm)	kg
B5900B BF5,5	4116000133	653	22,9	5,5	4	1400	400/3/50	11	1100 x 590 x 800	90
B6000 BF7,5	4116000103	827	28,9	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	1100 x 590 x 800	120
B7000 BF10	4116000013	1210	42,4	10	7,5	1300	400/3/50	11	1100 x 640 x 800	135
B8900 BF15	4116000018	2013	70,5	15	11	800	400/3/50 YD	11	1600 x 720 x 1000	338
B8900 BF20	4116000016	2400	84,0	20	15	950	400/3/50 YD	11	1600 x 720 x 1000	350

Il mondo di ABAC



Original part.
Garanzia di qualità.

Distributore autorizzato

0200566660

Il marchio "Original part" garantisce che tali componenti abbiano superato regolarmente i nostri test più rigorosi. Tutte le parti sono state realizzate appositamente per il compressore ed il loro utilizzo è limitato al compressore a cui sono destinate. Sono state testate accuratamente per ottenere il livello massimo di protezione, per prolungare la durata del compressore e per contenere i costi di gestione. Non è ammesso alcun compromesso per quanto riguarda l'affidabilità. L'uso di componenti originali certificati garantisce il funzionamento affidabile del compressore e non influisce sulla validità della garanzia, contrariamente all'uso di parti non originali. Assicuratevi un prodotto di qualità.



www.abacaircompressors.com

L'aria compressa al vostro servizio



Serie SILENT

Gamma di
compressori a pistoni

L'aria compressa al vostro servizio



ABAC
AIR COMPRESSORS
www.abac-aircompressors.com

270
Hp 5.5

Approfittate dei vantaggi ABAC

Fin dal 1980, ABAC offre il giusto mix di flessibilità ed esperienza per il mercato industriale, professionale e hobbistico dei compressori d'aria. Dagli stabilimenti di produzione all'avanguardia direttamente ai nostri clienti attraverso migliaia di distributori in più di 100 paesi in tutto il mondo, ABAC vi offre soluzioni plug & play con un marchio di qualità riconosciuto nell'aria compressa. ABAC produce compressori sia a vite che a pistone, affidabili per qualsiasi utilizzo.



Unitevi alle migliaia di clienti soddisfatti che utilizzano in tutto il mondo milioni di compressori ABAC.



Scegliendo un compressore a pistoni ABAC, potete contare su un prodotto di qualità progettato per le vostre esigenze:


- Soluzioni per l'aria plug & play
- Sempre disponibili e pronti per l'uso
- Grande fruibilità
- Durata e prestazioni di alto livello

Sommario

I vantaggi ABAC

Approfittate dei vantaggi ABAC	3
Legenda	4
La nostra offerta, il vostro valore	4

La serie ABAC SILENT

	Perché ABAC SILENT?	6
	Compressori S monostadio	8
	Compressori S bistadio	10
	Full Silent su base	12
	Full Silent su serbatoio	14

Legenda

Applicazioni

	Lavaggio		Chiodatura e aggraffatura		Levigatura orbitale
	Lavaggio professionale		Avvitatura a cricchetto		Levigatura orbitale professionale
	Nebulizzazione aria/acqua		Avvitatura ad impulsi		Levigatura rotorbitale
	Nebulizzazione professionale aria/acqua		Scalpellatura leggera		Lucidatura rotorbitale
	Gonfiaggio		Scalpellatura demolizione		Verniciatura hobbistica
	Soffiaggio		Avvitatura		Verniciatura
	Soffiaggio professionale		Avvitatura professionale		Verniciatura a gravità professionale
	Aerografia		Smerigliatura professionale		Sabbatura

Simboli dei dati tecnici

	Volume serbatoio in litri
	Cilindrata gruppo pompante
	Potenza motore
	Alimentazione
	Pressione in bar
	Potenza sonora (LwA) Pressione sonora misurata a 4 metri (SPL)
	Dimensioni in mm
	Peso in kg

Serie ABAC SILENT

Compressori silenziati con una particolare attenzione alla riduzione del rumore per offrire il più elevato livello di comfort acustico nell'utilizzo.

Questa gamma è adatta per tutti i possibili impieghi di tipo professionale, dai compressori monostadio fino alle unità bistadio con essiccatori montati su serbatoio.

Vantaggi principali:

- silenziosità di funzionamento
- flessibili e di facile utilizzo quando sono in funzione
- design resistente, fatto per durare
- prestazioni straordinarie

● Serie SILENT

● Serie PRO

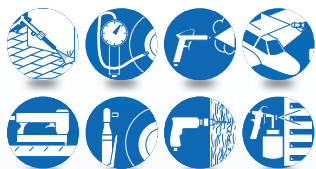
multicomfort ottimizzato
facilità d'uso

● Serie LINE

comfort di qualità standard
semplice affidabilità

Trasmissione diretta

Utilizzo occasionale (plus)
1,5 - 3 hp
130-310 l/min



Monostadio

Utilizzo intermittente
2 - 4 hp
250-490 l/min



A due stadi

Utilizzo frequente
4 - 20 hp
500-2800 l/min



Frequenza di utilizzo e tipo di impiego

Livello di comfort



Serie ABAC SILENT: vantaggi della gamma

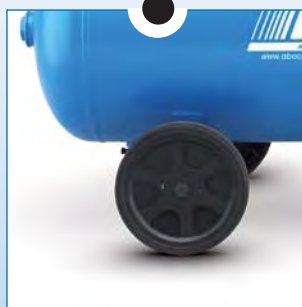
Gamma S monostadio



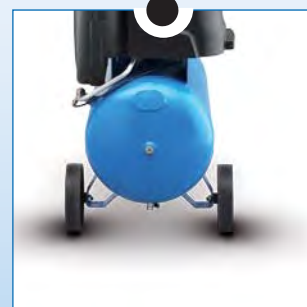
**Copertura
insonorizzata**



**Facile sistema di
apertura/chiusura per
la manutenzione**



**Facilità di
movimentazione
e trasporto**



**Ingombro
laterale minimo**

Gamma S bistadio



**Copertura
insonorizzata**



**Chiara indicazione del
livello dell'olio**



**Schiuma per la
riduzione del rumore**



**Sistema di
raffreddamento
molto efficiente**



S A29B e S A39B

Compressori con trasmissione a cinghia monostadio silenziosi

Per tenere il compressore vicino all'applicazione e usufruire dei vantaggi di bassa rumorosità e massimo comfort per l'operatore.

Questa gamma di prodotti si caratterizza per la combinazione eccellente di riduzione del rumore e facile trasportabilità. A tutti i vantaggi della gamma PRO si aggiunge un comfort maggiore. Questi compressori sono adatti a numerose applicazioni come la sabbatura, la verniciatura e l'avvitatura ad impatto.

Applicazioni



Comfort

Copertura insonorizzata

Di facile utilizzo

Facile sistema di apertura/chiusura per la manutenzione

Affidabilità

Pressostato di qualità elevata



S A39B 200 CT3

3 hp, 200 litri, silenzioso

Maneggevole

Facile da spostare



Modello	Numero categorico	L	l/min	HP	kW	giri/min	Volt	Bar	SPL dB(A)	LwA dB(A)	L x P x A (mm)	kg
S A29B 90 CM2	4116007346	90	255	2	1,5	1075	230/1/50	10	69	89	1010 x 415 x 980	59
S A29B 90 CT2	4116007347	90	255	2	1,5	1075	400/3/50	10	70	90	1010 x 415 x 980	59
S A29B 150 CM2	4116007348	150	255	2	1,5	1075	230/1/50	10	69	89	1375 x 420 x 1030	90
S A29B 150 CT2	4116007349	150	255	2	1,5	1075	400/3/50	10	70	90	1375 x 420 x 1030	90
S A39B 150 CM3	4116007350	150	393	3	2,2	1050	230/1/50	10	71	91	1375 x 420 x 1030	90
S A39B 150 CT3	4116007351	150	393	3	2,2	1050	400/3/50	10	71	91	1375 x 420 x 1030	90



S A29B 90 CM2
2 hp, 90 litri, silenziato



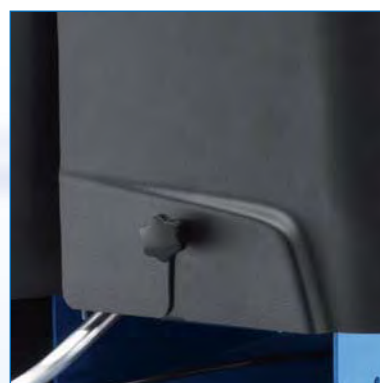
Cofanatura di dimensioni ridotte con ingombro laterale minimo



Stabilità e facile movimentazione



S A29B 90 CM2
2 hp, 90 litri, apertura



Apertura e chiusura facili grazie alla manopola a vite



Modello	Numero categorico	L	l/min	HP	kW	giri/min	Volt	Bar	SPL dB(A)	LwA dB(A)	L x P x A (mm)	kg
S A39B 200 CM3	4116007352	200	393	3	2,2	1050	230/1/50	10	71	91	1500 x 470 x 1190	94
S A39B 200 CT3	4116007353	200	393	3	2,2	1050	400/3/50	10	71	91	1500 x 470 x 1190	94
S A39B 270 CM3	4116007354	270	393	3	2,2	1050	230/1/50	10	71	91	1530 x 595 x 1140	141
S A39B 270 CT3	4116007355	270	393	3	2,2	1050	400/3/50	10	71	91	1530 x 595 x 1140	141
S A39B 200 CT4	4116007356	200	486	4	3	1300	400/3/50	10	74	94	1500 x 470 x 1190	94
S A39B 270 CT4	4116007357	270	486	4	3	1300	400/3/50	10	74	94	1530 x 595 x 1140	141



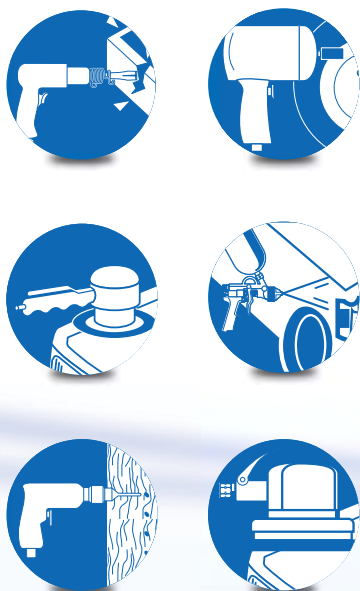
S B4900, B5900B e B6000

Compressori con trasmissione a cinghia bistadio silenziosi

Copertura insonorizzante ad alte prestazioni dal design straordinario, per ridurre il rumore e aumentare il comfort per l'operatore.

Questa gamma di compressori con trasmissione a cinghia bistadio dispone di una copertura insonorizzante che, oltre a garantire una protezione ed una sicurezza per l'operatore, riduce il rumore, creando un ambiente di lavoro più confortevole. I gruppi pompanti sono collaudati ed affidabili ed il design della copertura insonorizzante rende questi compressori unici ed innovativi.

Applicazioni



Design innovativo

Copertura con schiuma insonorizzante

Di facile utilizzo

Contaore per calcolare le ore di funzionamento

Comfort

Agevole controllo dell'olio

Affidabilità

Tecnologia del gruppo pompante collaudata

S B5900B 270 FT5,5

5,5 hp, 270 litri, silenzioso

Modello	Numero categorico	L	l/min	HP	kW	giri/min	Volt	Bar	SPL dB(A)	LwA dB(A)	L x P x A (mm)	kg
S B4900 270 FT4	4116007332	270	425	4	3	1200	400/3/50	11	69	89	1500 x 1200 x 660	154
S B5900B 270 FT5,5	4116007333	270	525	5,5	4	1100	400/3/50	11	71	91	1500 x 1200 x 660	177
S B5900B 270 VT5,5	4116007335	270	525	5,5	4	1100	400/3/50	11	71	91	1060 x 700 x 1900	230
S B5900B 500 FT5,5	4116007334	500	525	5,5	4	1100	400/3/50	11	71	91	1900 x 700 x 1320	229
S B6000 270 FT7,5	4116007336	270	660	7,5	5,5	1150	400/3/50	11	77	97	1500 x 1200 x 660	187
S B6000 270 VT7,5	4116007338	270	660	7,5	5,5	1150	400/3/50	11	77	97	1060 x 700 x 1900	250
S B6000 500 FT7,5	4116007337	500	660	7,5	5,5	1150	400/3/50	11	77	97	1900 x 700 x 1320	270

VT = modello verticale



S B5900B 270 FT5,5
5,5 hp, 270 litri, silenziato



**Tecnologia solida
e collaudata**



**Sistema di raffreddamento
molto efficiente**



Contaore standard



S B6000 500 FT7,5
7,5 hp, 500 litri, silenziato



**Facilità di controllo dell'olio
prima dell'avviamento**



Full Silent su base Compressori con trasmissione a cinghia monostadio e bistadio silenziosi

Massima riduzione del rumore in combinazione con un utilizzo semplice e diretto.

Questa gamma unisce la migliore riduzione del rumore possibile a un funzionamento particolarmente semplice. L'offerta dei modelli su base comprende versioni da 2 hp con cappottatura insonorizzante fino a configurazioni da 10 hp di dimensioni maggiori e molto potenti.

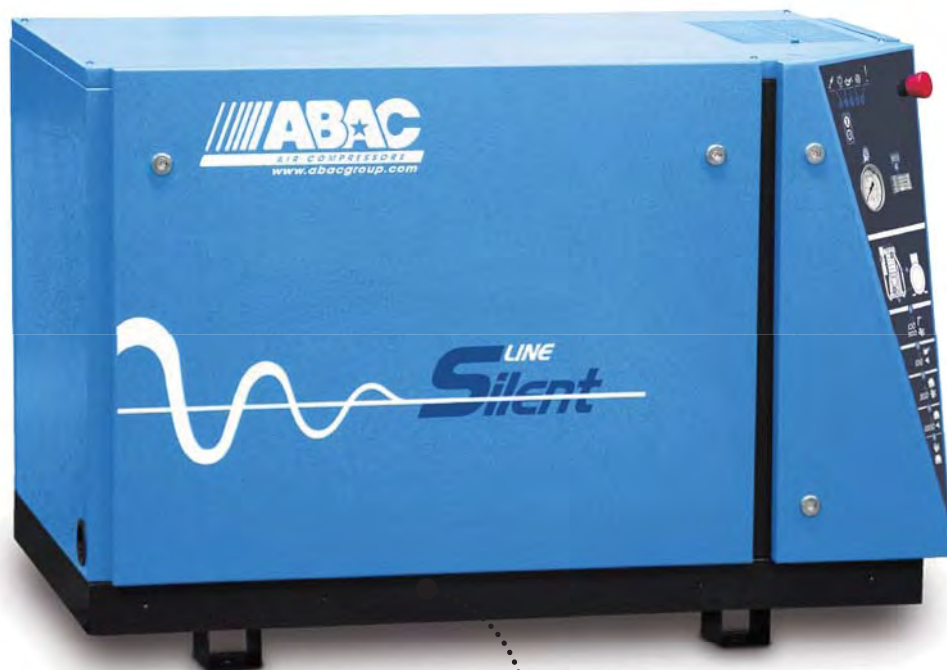
Applicazioni



A29B LN M2
2 hp, 27 litri, silenziato



Modello	Numero categorico	L	l/min	HP	kW	giri/min	Volt	Bar	SPL dB(A)	LwA dB(A)	L x P x A (mm)	kg
A29B LN M2	4116074036	27	255	2	1,5	1075	230/1/50	10	61	81	780 x 470 x 960	86
A29B LN T2	4116074037	27	255	2	1,5	1075	400/3/50	10	61	81	780 x 470 x 960	86
A29B LN M3	4116074041	27	320	3	2,2	1350	230/1/50	10	62	82	780 x 470 x 960	87
A29B LN T3	4116074039	27	320	3	2,2	1350	400/3/50	10	62	82	780 x 470 x 960	87



B7000 LN T10

10 hp, silenziato



Pannello di controllo centralizzato di facile utilizzo



Accesso e manutenzione semplici



Raffreddamento con ventola elettrica aggiuntiva (sui modelli da 7,5 e 10 hp)



Modello	Numero categorico	L	l/min	HP	kW	giri/min	Volt	Bar	SPL dB(A)	LwA dB(A)	L x P x A (mm)	kg
B4900 LN T4	4116007011	0	425	4	3	1200	400/3/50	11	65	85	945 x 760 x 960	170
B5900 LN T5,5	4116007012	0	570	5,5	4	1200	400/3/50	11	67	87	945 x 760 x 960	177
B5900 LN T5,5	4116007014	0	570	5,5	4	1200	400/3/50 YD	11	67	87	945 x 760 x 960	181
B6000 LN T 7,5	4116007015	0	660	7,5	5,5	1150	400/3/50	12	69	89	1270 x 780 x 890	234
B6000 LN T 7,5	4116007016	0	660	7,5	5,5	1150	400/3/50 YD	12	69	89	1270 x 780 x 890	240
B7000 LN T 10	4116007017	0	1050	10	7,5	1150	400/3/50	12	71	91	1270 x 780 x 890	253
B7000 LN T 10	4116007018	0	1050	10	7,5	1150	400/3/50 YD	12	71	91	1270 x 780 x 890	259



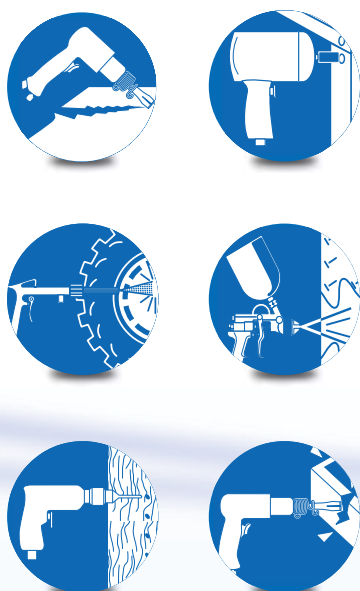
Full Silent su serbatoio

Compressori con trasmissione a cinghia bistadio silenziosi.

Compressori a pistoni bistadio per impieghi intensi, adatti per qualsiasi tipo di officina.

Questa gamma di compressori a pistoni bistadio, con cappottatura in metallo, è disponibile in diverse configurazioni di montaggio su serbatoio da 4 a 10 hp. Tutte le configurazioni offrono il vantaggio di ridurre la rumorosità e di offrire un funzionamento semplice grazie ai pannelli di controllo chiari e all'apertura e chiusura che agevolano la manutenzione. Il vantaggio principale è dato dalla macchina completamente silenziosa con essiccatore montato su serbatoio. Un design "tutto compreso".

Applicazioni



● **Massimo comfort**
Cappottatura in metallo con schiuma per la riduzione del rumore

● **Facilità d'uso**
Pannello di controllo chiaro e centralizzato

● **Affidabilità**
Tecnologia del gruppo pompante solida e collaudata

● **Efficienza**
Raffreddamento con ventola elettrica aggiuntiva (sui modelli da 7,5 e 10 hp)

B5900 LN 270 5,5
5,5 hp, 270 litri, silenzioso



Modello	Numero categorico	L	l/min	HP	kW	giri/min	Volt	Bar	SPL dB(A)	LwA dB(A)	L x P x A (mm)	kg
B4900 LN 270 4	4116007010	270	425	4	3	1200	400/3/50	11	65	85	1600 x 630 x 1530	238
B5900 LN 270 5,5	4116007001	270	570	5,5	4	1200	400/3/50	11	67	87	1600 x 630 x 1530	248
B5900 LN 270 5,5	4116007002	270	570	5,5	4	1200	400/3/50 YD	11	67	87	1600 x 630 x 1530	252
B5900 LN 500 5,5	4116007003	500	570	5,5	4	1200	400/3/50	11	67	87	2020 x 1000 x 1600	302
B5900 LN 500 5,5	4116007004	500	570	5,5	4	1200	400/3/50 YD	11	67	87	2020 x 1000 x 1600	306
B6000 LN 500 7,5	4116007005	500	660	7,5	5,5	1150	400/3/50	11	68	88	2020 x 1000 x 1600	404
B6000 LN 500 7,5	4116007006	500	660	7,5	5,5	1150	400/3/50 YD	11	68	88	2020 x 1000 x 1600	410
B7000 LN 500 10	4116007007	500	1050	10	7,5	1150	400/3/50	11	69	89	2020 x 1000 x 1600	442
B7000 LN 500 10	4116007008	500	1050	10	7,5	1150	400/3/50 YD	11	69	89	2020 x 1000 x 1600	448



B7000 LN 500 T10 DRY

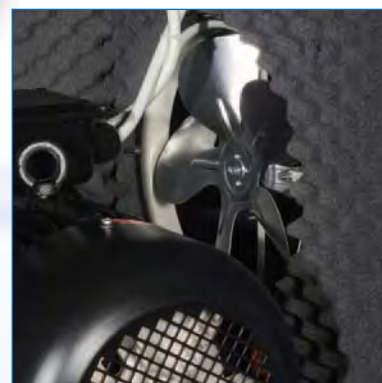
10 hp, 500 litri, silenzioso + essiccatore



Tutto compreso:
essiccatore integrato



Accesso e
manutenzione semplici



Raffreddamento con ventola
elettrica aggiuntiva
(sui modelli da 7,5 e 10 hp)



Modello	Numero categorico	L	l/min	HP	kW	giri/min	Volt	Bar	SPL dB(A)	LwA dB(A)	L x P x A (mm)	kg
B5900 LN 500 T 5,5 DRY	4116007040	500	653	5,5	4	1370	400/3/50	11	67	87	2020 x 1000 x 1600	302
B5900 LN 500 T 5,5 DRY	4116007041	500	653	5,5	4	1370	400/3/50 YD	11	67	87	2020 x 1000 x 1600	306
B6000 LN 500 T 7,5 DRY	4116007042	500	827	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	69	89	2020 x 1000 x 1600	404
B6000 LN 500 T 7,5 DRY	4116007043	500	827	7,5	5,5	1400	400/3/50 YD	11	69	89	2020 x 1000 x 1600	410
B7000 LN 500 T 10 DRY	4116007044	500	1210	10	7,5	1300	400/3/50	11	71	91	2020 x 1000 x 1600	442
B7000 LN 500 T 10 DRY	4116007045	500	1210	10	7,5	1300	400/3/50 YD	11	71	91	2020 x 1000 x 1600	448

Il mondo di ABAC



Original part.
Garanzia di qualità.

Distributore autorizzato

0630566669

Il marchio "Original part" garantisce che tali componenti abbiano superato regolarmente i nostri test più rigorosi. Tutte le parti sono state realizzate appositamente per il compressore ed il loro utilizzo è limitato al compressore a cui sono destinate. Sono state testate accuratamente per ottenere il livello massimo di protezione, per prolungare la durata del compressore e per contenere i costi di gestione. Non è ammesso alcun compromesso per quanto riguarda l'affidabilità. L'uso di componenti originali certificati garantisce il funzionamento affidabile del compressore e non influisce sulla validità della garanzia, contrariamente all'uso di parti non originali. Assicuratevi un prodotto di qualità.



www.abacaircompressors.com

L'aria compressa al vostro servizio



engineAIR

Compressori a piston
con motore a scoppio
benzina e diesel

L'aria compressa al vostro servizio

Sommario

Introduzione

Compressori con motore a scoppio; versatilità in totale indipendenza 1

Compressori

Compressori carrellati con motore a scoppio 2

Compressori con motore a scoppio doppio serbatoio 3

Compressori con motore a scoppio fissi 4

Compressori con motore a scoppio su base e con generatore di corrente 5

Legenda

Tabella simboli

 Gruppo pompante

 Serbatoio

 Aria aspirata

 Potenza nominale

 N° giri

 Pressione

 Livello sonoro


 Dimensioni

 Peso

 Carburante


 Compressore lubrificato

 Pressione massima

 Compressore prodotto in Italia

 Compressore motorizzato Honda

 Compressore bistadio

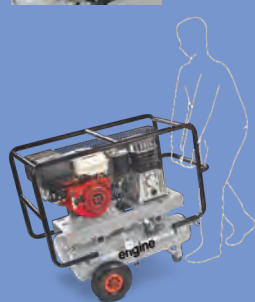
 Generatore di corrente 220V



VERSIONI CON MOTORE A BENZINA



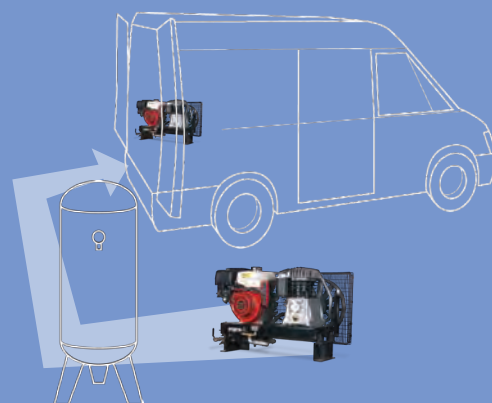
Supersilenziosi
Servizio di assistenza
in tutto il mondo



Rollbar metallico
Protezione completa
Facile da trasportare e da
movimentare



Maniglia ergonomica
e grandi ruote gonfiabili
Per una facile movimentazione
su terreni difficili



Facile da installare
Pre-installato: è sufficiente
collegarsi ad un serbatoio
e si è subito pronti.

Compressori con motori a scoppio; versatilità in totale indipendenza



La libertà di fare quello che si desidera dove e quando si vuole, una completa indipendenza dalle fonti di energia in qualsiasi circostanza di utilizzo.

Che cosa ci può dare tutto questo?

I compressori con motore a scoppio EngineAIR.

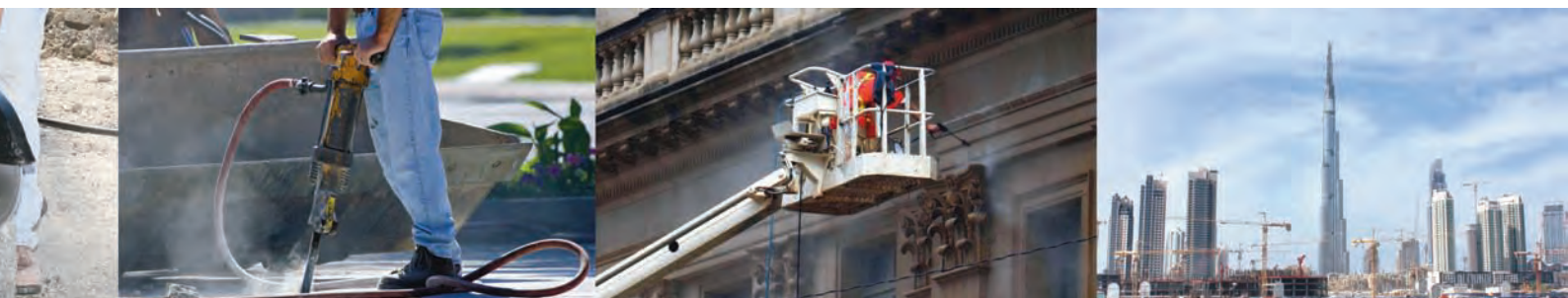
I compressori EngineAIR sono lo strumento ideale per l'artigiano e l'impresa edile, per l'azienda agricola e per gli allevatori.

Un'ampia gamma di compressori d'aria con motore a scoppio, a benzina e a diesel, facili da movimentare, in grado di soddisfare qualsiasi esigenza ed in grado di fornire aria compressa a più utensili contemporaneamente ed in continuo, anche per lunghi periodi di utilizzo.

Inoltre i modelli BEngineAIR rappresentano la soluzione due in uno per la produzione sia di aria compressa che di elettricità in luoghi remoti.

Questi versatili compressori con motore a scoppio sono totalmente indipendenti dalla fonte di alimentazione elettrica, fornendo una disponibilità completa di aria compressa in qualsiasi circostanza.

**Questa
è vera
indipendenza.**



VERSIONI CON MOTORE DIESEL



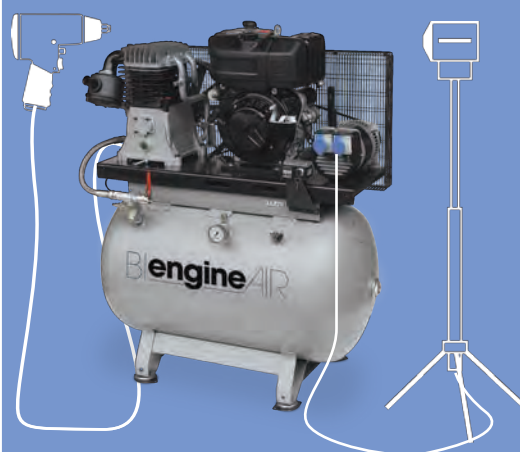
Basso consumo di carburante



Antivibrante in gomma
Per minori vibrazioni, ridotto il livello di rumorosità ed aumento della durata di tutti gli organi meccanici

Facile manutenzione
Pannello di controllo a LED, con indicatore di ricarica della batteria e sovrappressione olio

BengineAIR



La soluzione due in uno con ingombro ridotto.
Un unico potente motore diesel in grado di fornire sia aria compressa che energia elettrica. Gruppo pompante ad alta efficienza e generatore di corrente a 230 volt tutto in uno.

Compressori carrellati con motore a scoppio



Dispositivo che riduce la velocità del motore per funzionamento a vuoto



Motore a scoppio a benzina verde Honda.



Robusta griglia metallica a protezione di tutte le parti in movimento.



Ruote gonfiabili di grande diametro e maniglia lunga per una facile movimentazioni in tutte le condizioni di terreno.



ENGINEAIR 4/100 Petrol



ENGINEAIR 5/50 Petrol



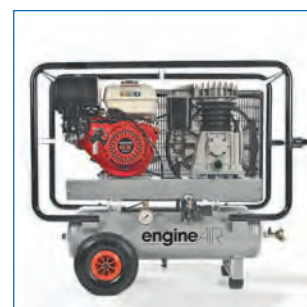
ENGINEAIR 5/100 Petrol

Modello	Codice	Gruppo	LT	l/min	HP	KW	rpm	bar	dB(A)	Lw(A)	mm	Kg
EngineAIR 4/100 Petrol	4116002086	NS12S	100C	281	4	3	1380	10	72	96	1090x420x1030	71
EngineAIR 5/50 Petrol	4116002087	NS18S	50C	348	5,5	4	1060	10	72	96	1000x410x870	73
EngineAIR 5/100 Petrol	4116002088	NS18S	100C	348	5,5	4	1060	10	72	96	1090x420x1030	94
EngineAIR 5/200 Petrol	4116002089	NS18S	200C	348	5,5	4	1060	10	72	96	1500x450x1100	120

Compressori con motore a scoppio doppio serbatoio



ENGINEAIR 5/11+11 Petrol



Tutti i componenti sono totalmente protetti dalla struttura tubolare in acciaio a "Roll Bar".



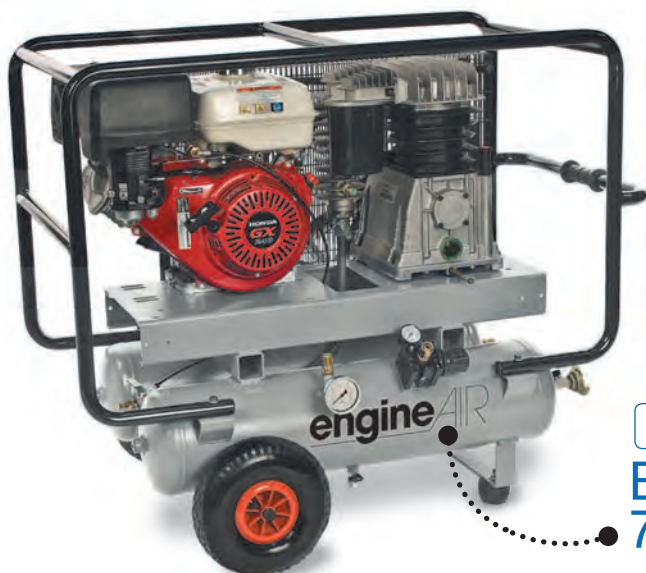
Due uscite dirette ed una regolata per un gran numero di utilizzi.



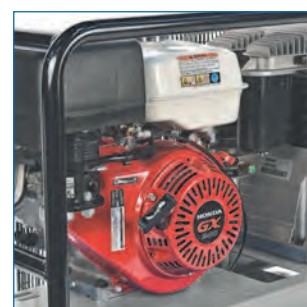
ENGINEAIR 5/11+11R Petrol



Doppia maniglia e ruote gonfiabili per un facile trasporto su qualsiasi terreno, piedi fissi in gomma per una migliore stabilità in fase di lavoro.



ENGINEAIR 7/25+25R Petrol



Motore Honda versione supersilenziosa, servizio di assistenza in tutto il mondo con facile reperibilità dei ricambi.



Modello	Codice	Gruppo	LT	l/min	HP	KW	rpm	bar	dB(A)	Lw(A)	mm	Kg
EngineAIR 5/11+11 Petrol	4116002090	NS18S	11+11C	348	5,5	4	1060	10	72	96	1070x770x1040	70
EngineAIR 5/11+11R Petrol	4116002091	NS18S	11+11C	348	5,5	4	1060	10	72	96	1070x770x1040	70
EngineAIR 7/25+25R Petrol	4116022690	B5900B	25+25C	570	7,1	5,5	1200	10	72	96	1235x835x1100	143

Compressori con motore a scoppio fissi



Kit allungo dello scappamento per utilizzo in locali interni o in automezzi chiusi*.



Base gruppo/motore montata su 4 antivibranti in gomma per ridotte vibrazioni, riduzione rumore e maggior durata (solo modelli Diesel).



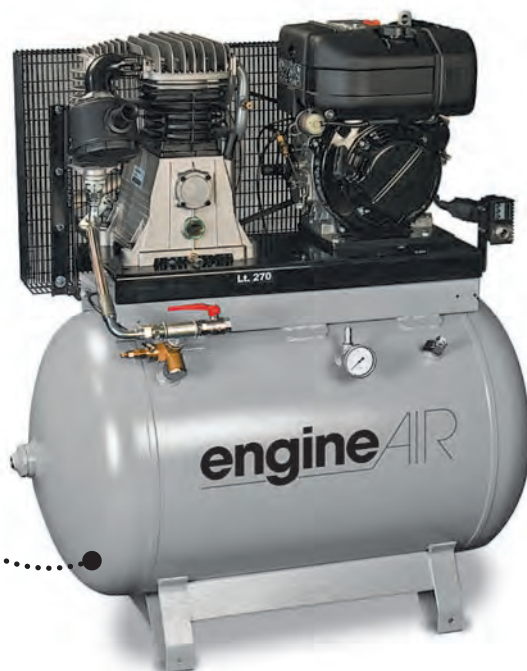
Motore Lombardini Diesel, basso consumo di carburante, avviamento elettrico.



Motorizzazioni Honda a benzina, bassa rumorosità, grande affidabilità, avviamento elettrico.



**ENGINEAIR
7/270 Diesel**



**ENGINEAIR
7/270 Petrol**



Modello	Codice	Carburante	Accens. Elettrica	Gruppo	LT	l/min	HP	KW	rpm	bar	dB(A) Lw(A)	mm	Kg	
EngineAir 7/270 Petrol	4116022691	Gasoline	x	B5900B	270F	476	7,1	5,5	1000	14	80	104	1395x745x1500	223
EngineAir 11/270 Petrol	4116022692	Gasoline	x	B6000	270F	741	10	7,5	1300	14	80	104	1395x745x1500	235
EngineAir 7/270 Diesel	4116022693	Diesel	x	B7000	270F	630	7	5,5	1100	14	86	110	1395x745x1500	239
EngineAir 11/270 Diesel	4116022694	Diesel	x	B7000	270F	990	11	8	1065	14	86	110	1395x745x1500	258

*Kit allungo dello scappamento per utilizzo in locali interni o in automezzi chiusi (diesel) 8973000423

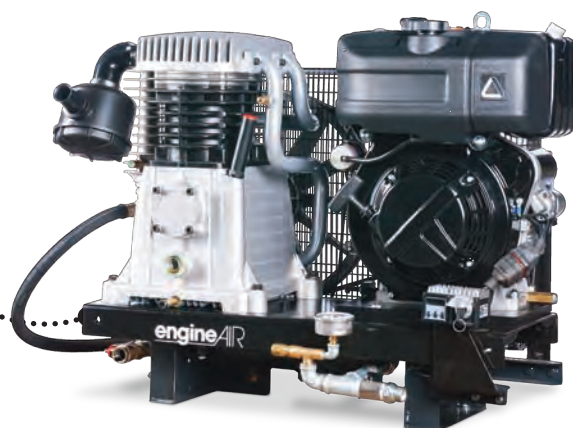
*Kit allungo dello scappamento per utilizzo in locali interni o in automezzi chiusi (benzina) 8973000422

Compressori con motore a scoppio su base e con generatore di corrente






ENGINEAIR
11 Diesel



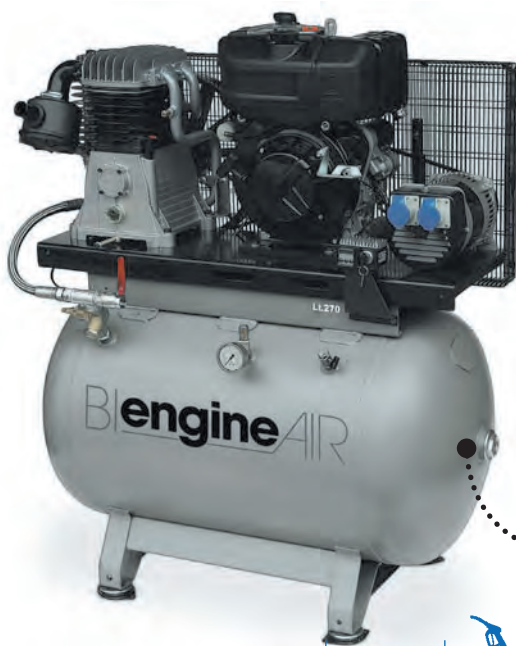
Modello	Codice	Carburante	Accens. Elettrica	Gruppo	LT	l/min	HP	KW	rpm	bar	dB(A)	Lw(A)	mm	Kg
EngineAIR 4 Petrol	4116002092	Benzina	-	NS12S	Base fissa	281	3,5	3	1380	10	72	95,7	860x490x750	57
EngineAIR 5 Petrol	4116002093	Benzina	-	NS12S	Base fissa	348	5	4	1060	10	72	95,8	860x490x750	63
EngineAIR 7 Petrol	4116002073	Benzina	x	B5900B	Base fissa	476	7	5,5	1000	14	80	103,7	1200x685x880	117
EngineAIR 11 Petrol	4116002074	Benzina	x	B6000	Base fissa	741	10	7,5	1300	14	80	104,4	1200x685x880	128
EngineAIR 12 Petrol	4116002082	Benzina	x	B7000	Base fissa	893	12	9	960	11	80	104,4	1200x685x880	142
EngineAIR 8 Diesel	4116002075	Diesel	x	B6000	Base fissa	630	7	5,5	1100	14	86	110,2	1200x685x880	142
EngineAIR 11 Diesel	4116002076	Diesel	x	B7000	Base fissa	990	11	8	1065	14	86	109,8	1200x685x880	151
EngineAIR 12 Diesel	4116002083	Diesel	x	B7000	Base fissa	1050	12	9	1100	11	86	109,8	1200x685x880	154







BIENGINEAIR 8
Diesel 2,2 KvA



BIENGINEAIR 11/270
Diesel 2,2 KvA



Modello	Codice	Carburante	Accens. Elettrica	Gruppo	LT	l/min	HP	KW	rpm	bar	dB(A)	Lw(A)	mm	Kg
BI EngineAIR 8 Diesel 2,2KvA	4116002077	Diesel	x	B4900	Base fissa	408	7,5	5,5	1150	14	86	110,2	1200x685x880	157
BI EngineAIR 11 Diesel 2,2KvA	4116002078	Diesel	x	B6000	Base fissa	570	11	8	1000	14	86	109,8	1200x685x880	184
BI EngineAIR 12 Diesel 2,2KvA	4116002084	Diesel	x	B7000	Base fissa	1000	12	9	1050	11	86	109,8	1200x685x880	201
BI EngineAIR 8/270 Diesel 2,2KvA	4116022695	Diesel	x	B4900	270F	408	7	5,5	1150	14	86	110	1395x745x1500	265
BI EngineAIR 11/270 Diesel 2,2 KvA	4116022696	Diesel	x	B6000	270F	570	11	8	1000	14	86	110	1395x745x1500	270

Il mondo di ABAC



Original part.
Garanzia di qualità.

Distributore autorizzato

6999990143 - 04/2013

Il marchio "Original part" garantisce che tali componenti abbiano superato regolarmente i nostri test più rigorosi. Tutte le parti sono state realizzate appositamente per il compressore ed il loro utilizzo è limitato al compressore a cui sono destinate. Sono state testate accuratamente per ottenere il livello massimo di protezione, per prolungare la durata del compressore e per contenere i costi di gestione. Non è ammesso alcun compromesso per quanto riguarda l'affidabilità. L'uso di componenti originali certificati garantisce il funzionamento affidabile del compressore e non influisce sulla validità della garanzia, contrariamente all'uso di parti non originali. Assicuratevi un prodotto di qualità.



www.abacaircompressors.com

L'aria compressa al vostro servizio