



## Serie PRO

Gamma di  
compressori a pistoni



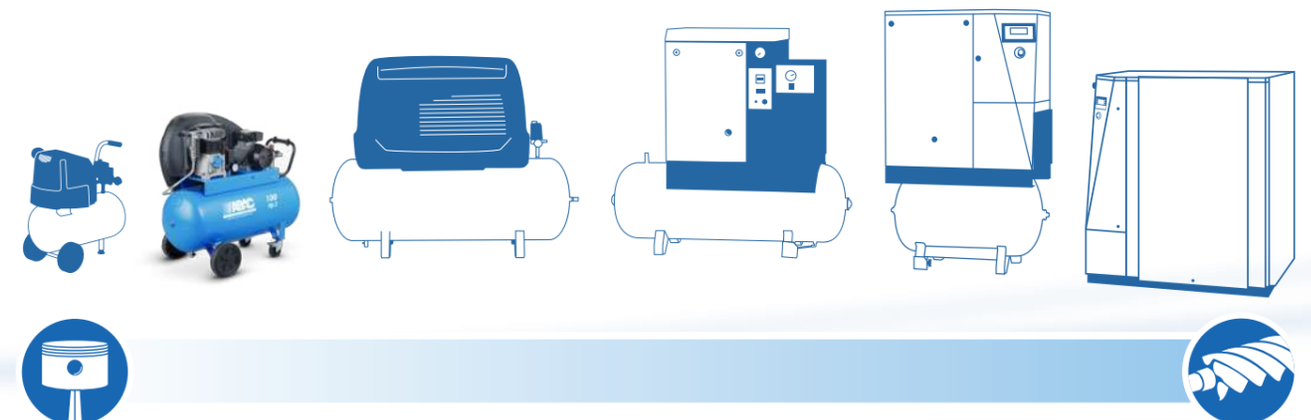
L'aria compressa al vostro servizio

# 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

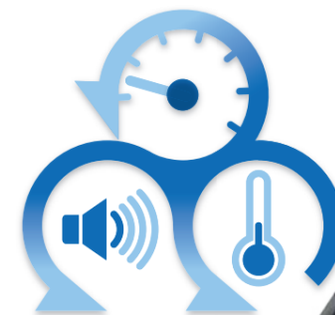
Livello di comfort





# Serie ABAC PRO: vantaggi della gamma Trasmissione diretta

## Trasmissione a cinghia monostadio



Di semplice utilizzo



Stabile e, allo stesso tempo, facile da spostare



Sicuro e protetto



Facilità d'uso grazie al design dei componenti



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 O20P 2 hp, 24 litri, oilless



## START O20P 2 hp, 6 litri, oilless



## MONTECARLO O20P 2 hp, 50 litri, oilless



Resistente e facile da maneggiare



Trasporto in sicurezza: senza spargimenti d'olio



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



Copertura sicura e resistente

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



## 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



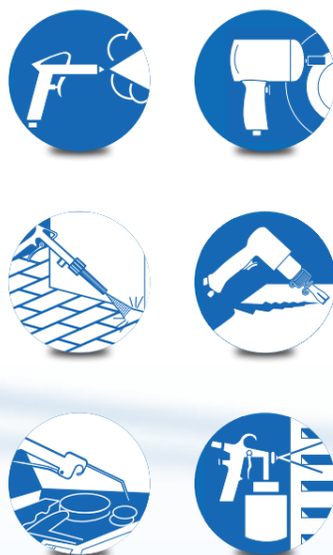
## Configurazioni speciali

### 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	10	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



### START ROLLCAGE O20P

2 hp, 6 litri, oilless



Compatto, con ingombro ridotto



Configurazione SILVERSTONE con serbatoio da 10 litri come alternativa



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



**PRO GV34 50 VM3**  
3 hp, 50 litri



Impugnatura doppia per offrire maggiore comfort per l'operatore



Posizionamento dei componenti razionalizzato



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 pivotanti bloccabili

## PRO A29B 100 CM2

2 hp, 100 litri



## PRO A29B 50 CM2

2 hp, 50 litri

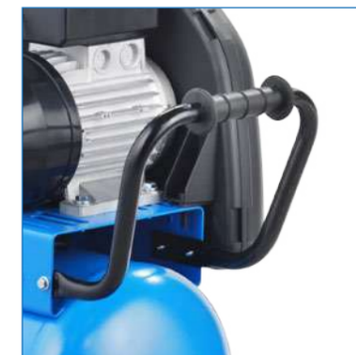


## PRO A29B 150 CM2

2 hp, 150 litri



Bassa velocità, temperatura inferiore e minore rumore



Impugnatura sicura e resistente per spostare il compressore



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 27 CM2	4116024264	27	255	8,9	2	1,5	1075	230/1/50	10	93	810 x 390 x 710	43
PRO A29B 27 CT2	4116024265	27	255	8,9	2	1,5	1075	400/3/50	10	93	810 x 390 x 710	43
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



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



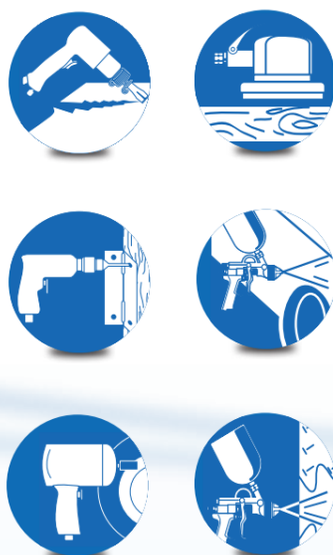
# Gamma A39B PRO

## 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

### Maneggevolezza

Maniglia resistente dotata di impugnatura in gomma

### Sicurezza

Ruote pivotanti bloccabili



## 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



## PRO A39B 270 CT3

3 hp, 270 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 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



Bassa velocità, temperatura inferiore e minore rumore



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



Affidabile e facile da utilizzare



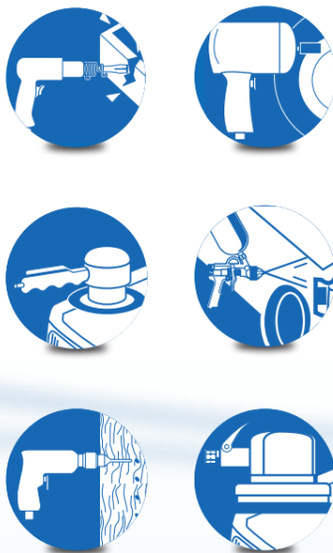
## PRO B4900-7000

### 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



## PRO B6000 500 CT7,5

7,5 hp, 500 litri



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



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



Refrigeratore finale alettato per aria compressa a temperatura inferiore

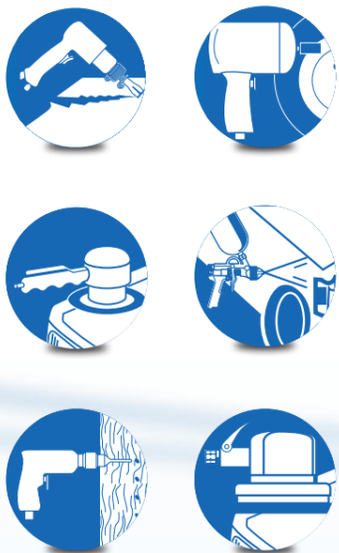


# PRO a bassa velocità Compressori con trasmissione a cinghia a due stadi

**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



## PRO B7000 500 FT7,5 7,5 hp, 500 litri, bassa velocità



paracinghia robusto e sicuro

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



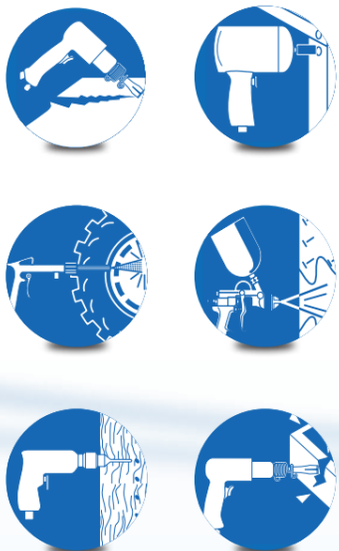
# Gamma FFO

## 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

**Comfort**  
soluzione salva-spazio



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

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



preinstallato e collegato



flessibilità grazie al bypass dell'essiccatore



Minore ingombro con montaggio sul serbatoio



**B7000 500 FT10 FFO**  
10 hp, 500 litri, Full Feature



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



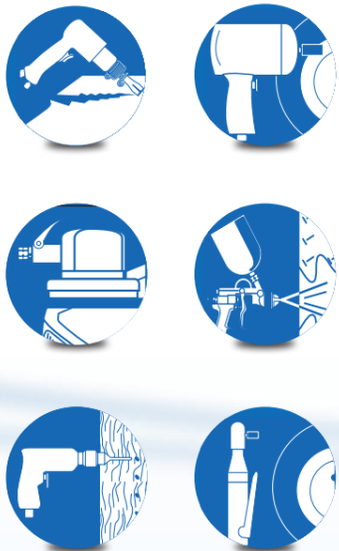
## Vertical PRO

### 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

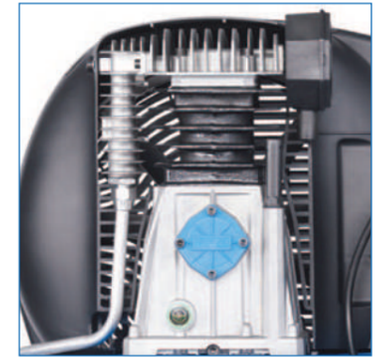


Modello	Numero categorico	L	l/min	CFM	HP	kW	giri/min	Volt	Bar	L x P x A (mm)	kg
PRO A39B 150 VM3	4116024163	150	393	13,8	3	2,2	1050	230/1/50	10	850 x 970 x 1950	160
PRO A39B 150 VT3	4116024162	150	393	13,8	3	2,2	1050	400/3/50	10	850 x 970 x 1950	160
PRO B4900 150 VT4	4116024560	150	514	18,0	4	3	1400	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



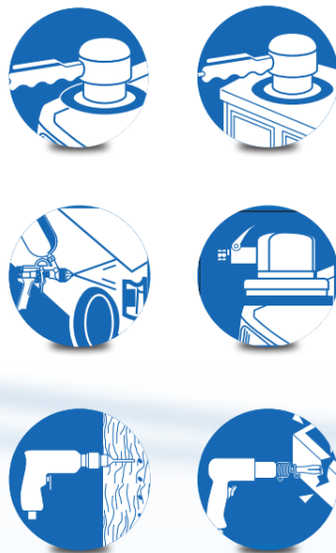
## PRO BV ad elevato volume d'aria

### 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



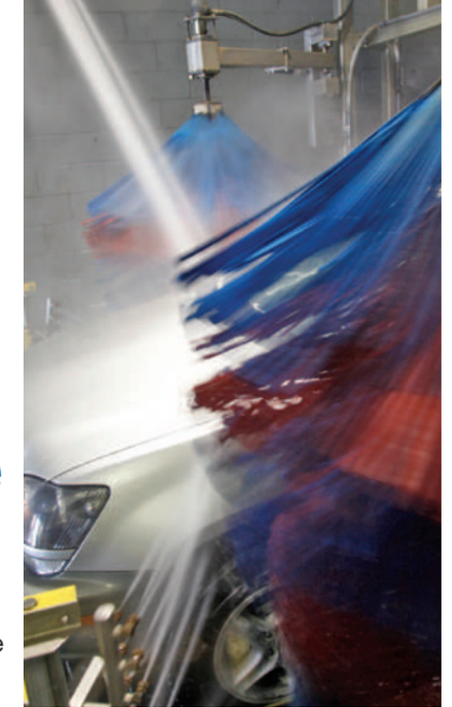
## PRO BV8900 900 FT20

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 YD	4116023343	900	2016	70,6	15	11	800	400/3/50	11	2430 x 930 x 1170	535
PRO BV8900 900 FT20 YD	4116021614	900	2400	84,0	20	15	950	400/3/50	11	2430 x 930 x 1170	584

#### Prestazioni

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



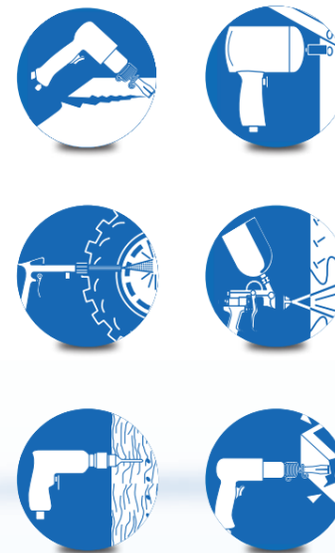
## PRO tandem ad elevato volume d'aria

### 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



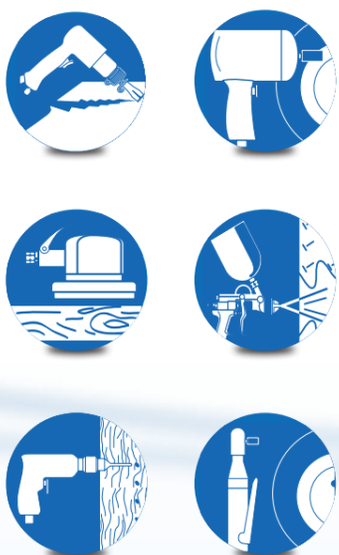
# Gamma PRO 15 bar

## 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

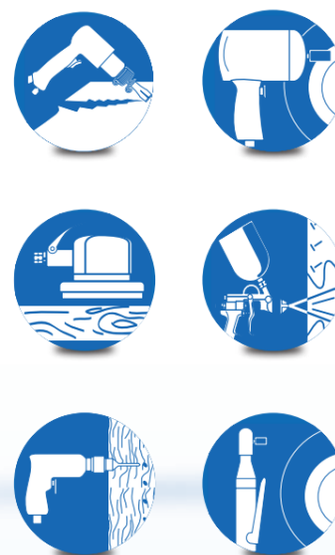
## Compressori con trasmissione a cinghia a due stadi su base fissa

### 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 hp

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

0200596669

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](http://www.abacaircompressors.com)

L'aria compressa al vostro servizio