



## Serie SILENT

Gamma di  
compressori a pistoni

L'aria compressa al vostro servizio



# 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		Sabbiatura

## 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



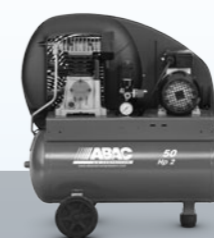
## A due stadi

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



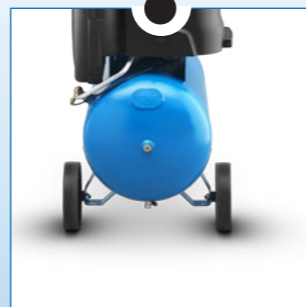
Copertura insonorizzata



Facile sistema di apertura/chiusura per la manutenzione



Facilità di movimentazione e trasporto



Ingombro laterale minimo



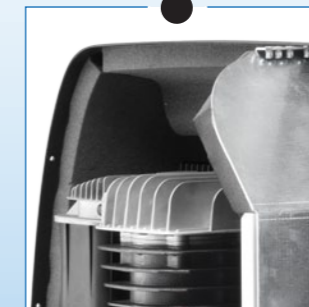
## Gamma S bistadio



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

### Maneggevole

Facile da spostare

## S A39B 200 CT3 3 hp, 200 litri, silenzioso



## S A29B 90 CM2 2 hp, 90 litri, silenzioso



## S A29B 90 CM2 2 hp, 90 litri, apertura



Cofanatura di dimensioni  
ridotte con ingombro laterale  
minimo



Stabilità e facile  
movimentazione



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 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



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



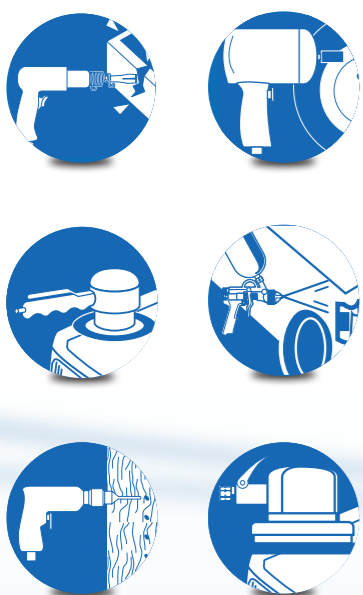
## S B4900, B5900B e B6000

### 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, 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
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

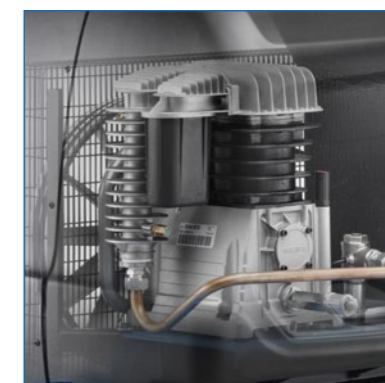
VT = modello verticale



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



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



Tecnologia solida e collaudata



Sistema di raffreddamento molto efficiente



Contaore standard



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, silenzioso



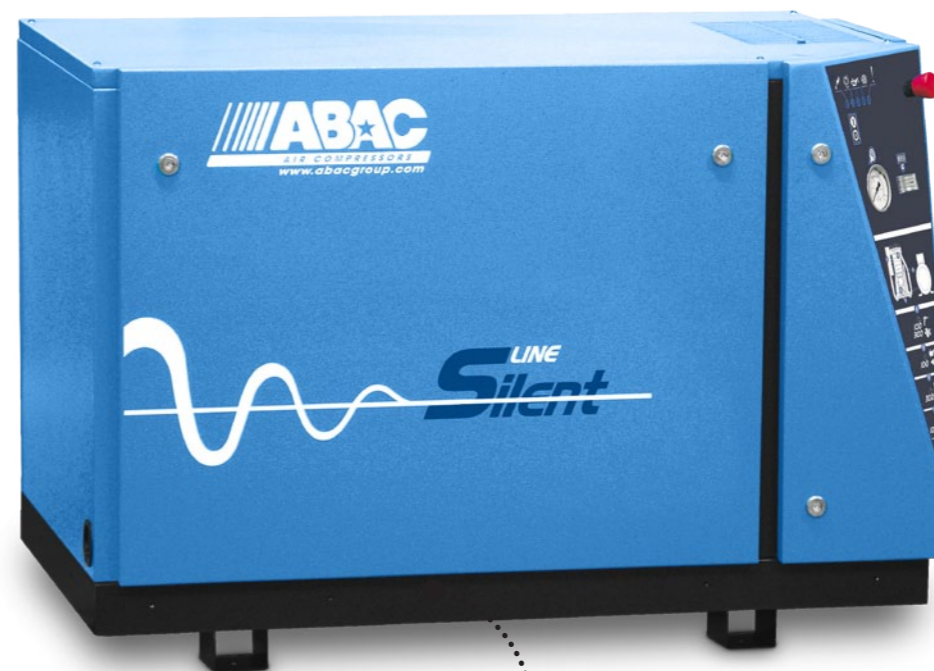
**Di facile utilizzo**  
Pannello di controllo centralizzato

**Comfort di ultima generazione**  
Copertura in metallo con schiuma insonorizzante

**Facile manutenzione**  
Accesso agevole a tutti i componenti

**Flessibilità**  
Serbatoio integrato montato su antivibranti

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, silenzioso



**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



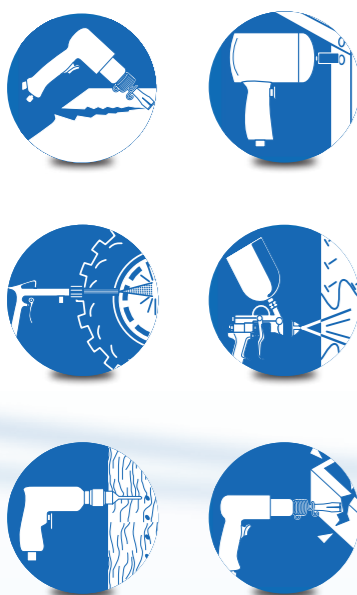
# Full Silent su serbatoio

## 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



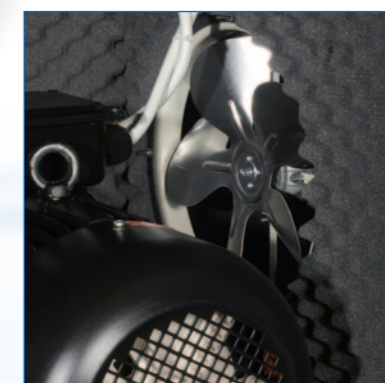
**B7000 LN 500 T10 DRY**  
10 hp, 500 litri, silenzioso + essiccatore



**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

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