



Validità dal  
01/05/2022

## Listino 2022 Professionale

Compressori  
d'aria a piston





**Lavoriamo per garantire a noi stessi e alle generazioni a venire un futuro sicuro: siamo convinti che il lavoro di gruppo e l'innovazione tecnologica aiuteranno nella ripresa così come nella crescita. Ed è per questo motivo che ABAC ha lanciato prodotti ideati per ridurre l'impatto ambientale e migliorare le condizioni di lavoro, le nuove gamme Oil-free e Silent ne sono la testimonianza.**

**Forniamo i migliori compressori, strumenti e sistemi di distribuzione dell'aria per soddisfare tutte le richieste, anche le più esigenti.**

**Impegnati in qualità, affidabilità e semplicità, vogliamo semplificarvi la vita con soluzioni su cui fai affidamento ogni giorno.**

**Dai compressori a vite, ai compressori a pistoni, dalle pistole di gonfiaggio professionali agli avvitatori a impulsi: ABAC è il partner perfetto che accompagna professionisti e hobbisti nel loro lavoro.**



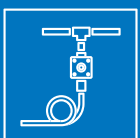
#### **Una soluzione per tutte le tue esigenze.**

Ti aiutiamo a produrre, distribuire e utilizzare aria compressa, con un'ampia gamma di macchine. Forniamo compressori d'aria a vite a pistoni e rotativi a vite, affidabili ed efficienti in molteplici configurazioni, su misura per le vostre esigenze.



#### **Non aria, ma aria di qualità.**

È fondamentale mantenere adeguati livelli di qualità dell'aria lungo tutta la catena di approvvigionamento. Selezionando i prodotti ABAC, ti assicuri una produzione di aria pulita, proteggendo i tuoi attrezzi dalla corrosione.



#### **AIRnet: migliora l'efficienza e ottimizza i risultati.**

AIRnet, è la soluzione di tubazioni a prova di perdite e anticorrosione, rapido, semplice e affidabile per la tua rete di aria compressa.



#### **In ABAC sappiamo che l'aria compressa ha una vasta gamma di applicazioni.**

Ecco perché gli utensili pneumatici professionali ABAC sono progettati per soddisfare le esigenze più difficili della tua attività. Tecnologia durevole e Materiali di alta qualità sono le caratteristiche chiave della nostra gamma di utensili, garantendo un valore di vita utile e prestazioni durature.



## Quanto è rumoroso il tuo compressore?

Scopri di più sulla rumorosità dei compressori d'aria.

Leggendo

correttamente etichette e valori sarai in grado di prendere decisioni informate soddisfare le tue esigenze.

Il suono si origina da una specifica fonte e risulta in una pressione sonora propagata nell'ambiente: la pressione sonora è l'effetto e la potenza sonora la causa.

Un processo simile è quello che si verifica quando accendiamo una stufa elettrica in una stanza. La stufa è l'origine del calore mentre il cambio di temperatura nello specifico spazio è l'effetto. L'input generato dalla stufa è fisso e indipendente dall'ambiente.

Quando usiamo un compressore in uno spazio quello che sentiamo è la pressione sonora che, in altre parole, è la relazione tra la potenza del suono erogato dal compressore e le caratteristiche dell'ambiente circostante.

Il livello di potenza del suono LWA dB(A) è espresso in decibels e rappresenta l'energia acustica emessa dalla macchina. Un compressore standard da 3HP eroga generalmente una potenza sonora di 93 dB(A).

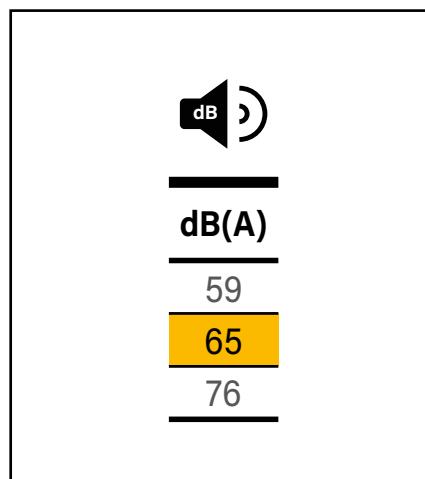
Il livello di pressione sonora LPA dB(A) è espresso in decibels. Lo stesso compressore da 3HP genera una pressione sonora media di 73 dB(A).

Si fa riferimento a un valore medio in quanto il valore specifico dipende dalla distanza tra la fonte del suono e l'ambiente acustico in cui il suono si propaga. Normalmente si considera la misura standard di 4 metri tra l'utente e il compressore.

Il livello di potenza sonora è solitamente 10-15 dB più alto della pressione sonora a 1 metro di distanza, maggiore di 20 dB a una distanza di 4 metri.

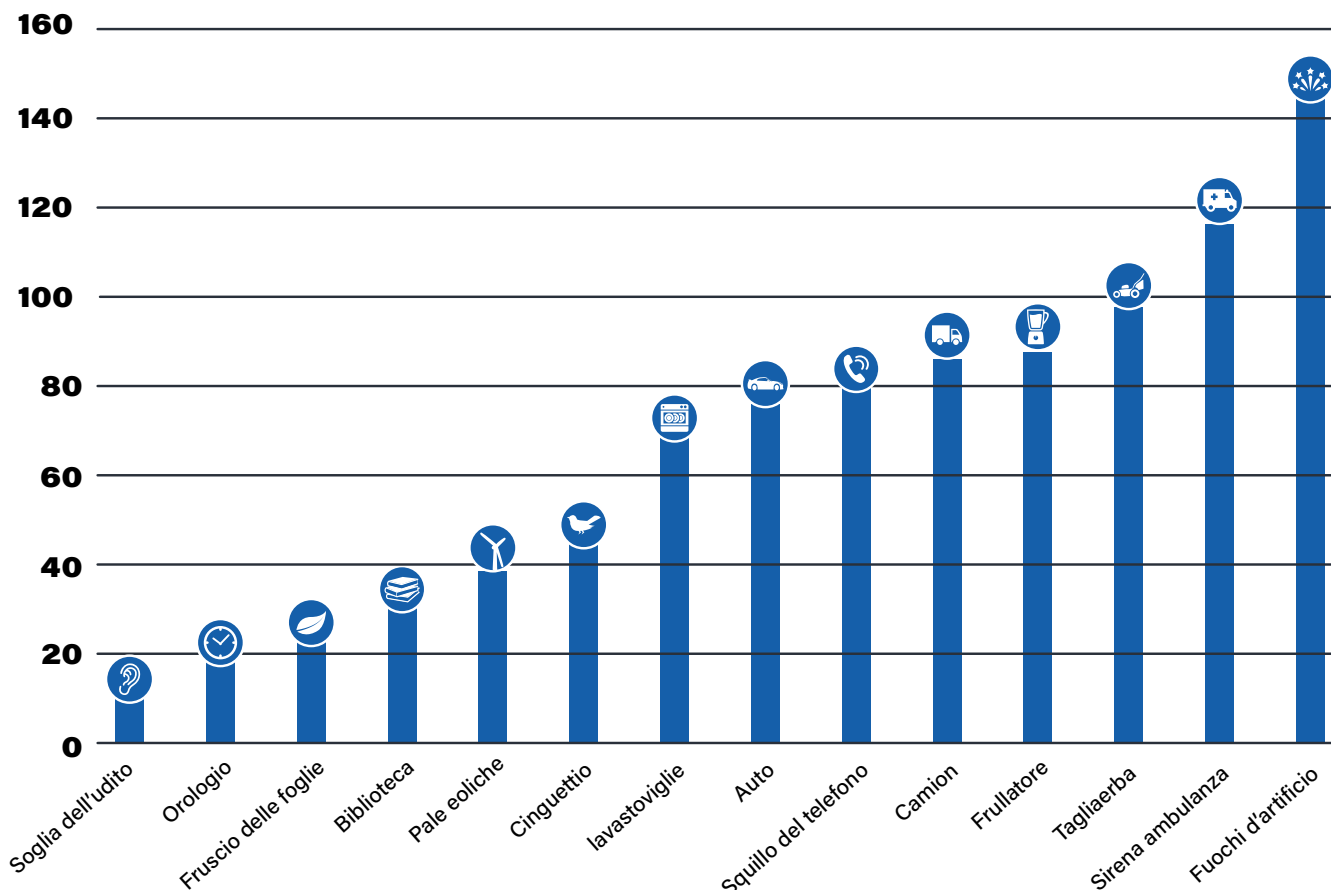


Valore sull'etichetta del compressore: è il valore della potenza sonora (LWA) espresso in decibel.



Valore mostrato in tabella tecnica corrisponde alla pressione sonora a 1 metro di distanza dB(A).

## Confronto del livello sonoro dB(A)



# Ottieni il massimo dal tuo compressore d'aria ABAC

I compressori d'aria hanno molteplici usi e applicazioni. Con la giusta configurazione puoi utilizzare strumenti specifici per raggiungere tutti i tuoi obiettivi. I prodotti ABAC sono essenziali sia per i professionisti che per gli hobbisti e sono progettati per i diversi tipi di processi di produzione o di applicazione industriale che richiedono versatilità di aria compressa.

	Lavaggio		Scalpellatura/ demolizione
	Lavaggio professionale		Avvitatura
	Nebulizzazione aria/acqua		Avvitatura professionale
	Nebulizzazione professionale aria/acqua		Levigatura orbitale
	Gonfiaggio		Levigatura orbitale professionale
	Soffiaggio		Levigatura rotorbitale
	Soffiaggio professionale		Lucidatura rotorbitale
	Chiodatura e aggraffatura		Verniciatura hobbistica
	Aerografia		Verniciatura
	Avvitatura ad impulso		Verniciatura a gravità professionale
	Scalpellatura leggera		Macinatura professionale
	Sabbiatura		

## Applicazioni automobilistiche

Compiti quotidiani come gonfiare, soffiare, pinzare, verniciare in modo professionale.

## Applicazioni per edilizia e lavorazione del legno

Idee e progetti di professionisti e hobbisti sono resi possibili dai sistemi ad aria compressa, come martellamento, foratura, chiodatura e molti altri.

## Applicazioni per agricoltura e giardinaggio

Dall'industria alimentare che fa affidamento su irroratrici e sistemi di trasporto a giardinieri e agricoltori che beneficiano di strumenti dedicati, la necessità di aria compressa è in costante crescita.

## Applicazioni di qualità dell'aria

Quando il trattamento dell'aria diventa essenziale? Ambienti sterilizzati e igienizzati, laboratori medici e, in generale, quando l'aria deve essere pulita, pura e priva di contaminanti.

## Applicazioni industriali

Le più comuni riguardano la produzione di singole parti e la creazione di prodotti completi.

Flessibilità e versatilità di installazione sono ciò che rende l'aria compressa un asset fondamentale delle industrie.

# Indice

10	Compressori d'aria con avvolgitubo
12	Multibox
14	Compressori d'aria oil-free
31	Compressori d'aria silenziati
43	Compressori d'aria classici
76	EngineAir a benzina o diesel
79	CleanAir
87	Hobby e fai da te
95	Kit di manutenzione e ricambi originali
112	Punto vendita
113	Connettività

## Simboli dati tecnici



Capacità serbatoio



Aria aspirata



Potenza motore



Dimensioni in mm



Numero riuniti



FAD



Codice a barre



Gruppo pompante



Alimentazione



Pressione in bar



LwA Livello di  
potenza sonora dB(A)  
LPA Pressione sonora  
a 4 metri dB(A)



Peso in kg



Cilindri



Tipo di carburante



F = fissi  
C = carrellati  
V = verticali





# Compressori d'aria professionali

Stai cercando una soluzione professionale la tua aria compressa? Scopri la nostra serie di prodotti dedicati.

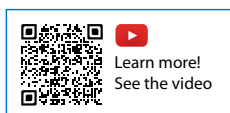
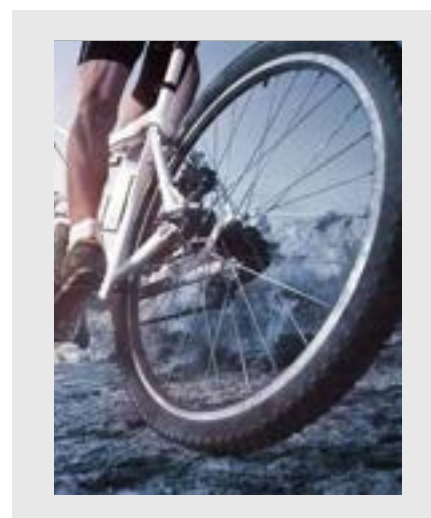
Da accessori pneumatici a sistemi di connessione, ABAC è il partner perfetto per creare aria compressa in applicazioni professionali e garantito. ABAC mette a tua disposizione una ampia e completa gamma di compressori d'aria (1 - 30 HP) lubrificati e oil free, portatili o fissi e silenziosi, in grado di supportare il tuo lavoro, garantire crescita qualitativa e centrare gli obiettivi più ambiziosi.



Design Speciale

# XPN O15

## compressore d'aria con avvolgitubo



### Montaggio a parete

Involucro dal design accattivante e sottile, leggero e facile da installare ovunque

### Dimensioni estremamente compatte

Pompa completamente chiusa e avvolgitubo da 10 metri

### Scansiona e impara

Con il QR CODE connessione veloce a tutto il mondo XPN O15!

Video, tutorial, istruzioni manuali e molto altro ancora, scansiona e scopri!

### Adatto a qualsiasi esigenza di spazio

Tubo girevole e retrattile

### Design unico nel suo genere

Design esclusivo, innovativo e brevettato

### Plug and play

Pulsante ON-OFF

Ampia selezione di kit di strumenti.  
Scegli il tuo strumento!



XPN O15  
1.5 HP



Modello	Codice	L	config.	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	dB(A)	L x W x H (mm)	kg	Prezzo
XPN O15 ABAC	1129740357	/	Wall mounted	160	Oil-free	O15	1,5	1.1	2450	230/1/50Hz-60Hz	8	68	278x378x442	8,5	430,00

## Kit di utensili pneumatici

I nostri kit di utensili pneumatici ti supportano in una vasta gamma di soluzioni, essendo su misura per applicazioni specifiche come gonfiaggio, pittura e graffatura.


**PREMIUM KIT**

**Verniciatua KIT**

**BIKE KIT**

**INFLATING KIT**

**STAPLER KIT**


Descrizione		Codice	LxPxA (mm) con imballo	kg	Prezzo
<b>Gonfiaggio KIT</b>	Pistola Gonfiaggio - Set ugello Gonfiaggio in metallo - Adattatore (pistola-ugello) - Set plastica ugello	1129706266	365x305x120	1,6	81,00
<b>Verniciatua KIT</b>	Pistola a spruzzo - Manometro - Paio di guanti - Maschera di carta	1129706267	365x305x120	1,7	117,00
<b>BIKE KIT</b>	Pistola Gonfiaggio - Pistola lavaggio - Ugelli gonfiaggio	1129706268	365x305x120	2	91,00
<b>STAPLER KIT</b>	Graffatrice / Chiodatrice - Occhiali di protezione - Olio lubrificante - Chiodi e graffe	1129706269	345x235x72	2,1	155,00
<b>PREMIUM KIT</b>	Gonfiaggio kit - Verniciatua kit - Bike kit - Stapler kit	1129706424	377x315x455	7,4	442,00


**PALPACK XPN O15 E KITS**

**PALPACK XPN O15 TRD**


Modello	Codice	Quantità	LxPxA (mm) con imballo	kg	Prezzo
<b>PALPACK XPN O15 TRAD.</b>	1129740428	18 pezzi XPN O15	1200x800x1025	158	8.021,00
<b>PALPACK XPN O15 AND KITS</b>	1129740429	10 pezzi XPN O15 - 4 pcs Stapler Kit - 5 pcs Gonfiaggio Kit - 4 pcs Bike Kit - 3 pcs Verniciatua Kit	1200x800x1025	120	5.983,00

**Pronto per l'uso:** Rimuovere la pellicola esterna, aprire e piegare la custodia rigida.

Design Speciale

# Multibox



## Applicazioni

- Gonfiaggio**
- Soffiaggio**
- Aerografia**
- Verniciatura**
- Chiodatura e aggraffaggio**



Modello	Codice	L	config.	l/min	Olio	Gruppo	Watt	rpm	Volts	Bar	dB(A)	LxPxA (mm)	kg	Prezzo
MULTIBOX COMPRESSOR	1121010040	6	F	160	Oil-free	O15	1100	2450	230/1/50	8	68	396x296x322	12,7	834,00
MULTIBOX COMBY	1121010041	6	F	160	Oil-free	O15	1100	2450	230/1/50	8	68	520x360x618	16,8	1.076,00

### Sistema compatibile:

Con MULTIBOX gli accessori dei compressori sono conservati a portata di mano e in modo sicuro.

Vantaggi principali:

- Sistema perfetto che si combina con tutti i componenti
- Comfort di lavoro ottimale grazie al pannello di controllo
- Estremamente robusto
- Unità senza olio a bassa manutenzione
- Ottimo raggio di lavoro grazie ad un cavo di collegamento di 4 m
- Vano cavi integrato per cavo di collegamento



## Estremamente robusto

Conserva e protegge i tuoi accessori



**MULTIBOX COMPRESSOR**  
Compressore d'aria



**MULTIBOX STORAGE**  
Cassetta porta utensili



**MULTIBOX TRAY**  
Vassoio con ruote pivozzanti



# Compressori d'aria oil-free

**Oilfree**

Un minore impatto ambientale oggi per un mondo migliore domani.



**Spruzzo  
di aria / acqua**



**Spruzzatura  
professionale  
aria / acqua**



**Gonfiaggio**



**Soffiaggio**



**Verniciatura**



**Aerografia**



**Chiodatura e  
aggraffaggio**

ABAC è sempre stata innovativa e alla ricerca di nuove tecnologie e oggi più che mai è responsabile nel condividere di una visione attenta all'ambiente. La volontà di sviluppare prodotti ideati per un ambiente migliore nasce la nuova serie di compressori ABAC Zero. Un segmento di prodotti che oggi siede fieramente e indubbiamente in prima fila nella nostra offerta di mercato. La rivoluzione non è solo ai suoi albori, altri progetti orientati a diminuire l'impronta ambientale faranno presto compagnia ad ABAC Zero.

## Perché scegliere oil-free fa la differenza?

Ridotto inquinamento: Oil-free significa senza olii. Il serbatoio rimarrà pulito durante l'uso quotidiano e nel caso di trasporto della macchina non si pauperà la possibile perdita di olio. Inoltre, non sarà necessario rimuovere ed eliminare l'olio usato facilitando così il mantenimento della pulizia degli strumenti e dell'ambiente.

**Robustezza:** La tecnologia oil-free di ABAC si basa su cilindri di ghisa in grado di mantenere molto bassa la temperatura all'interno della macchina. La configurazione senza olio consente innata efficienza in particolare modo quando il compressore deve lavorare in condizioni di freddo intenso.

**Ciclo di vita e riduzione costi:** La durata della vita di un compressore dipende da diversi fattori. La corretta manutenzione in questo senso è centrale. In confronto ai compressori oil-free, i compressori lubrificati richiedono frequenti e lunghe manutenzioni per il loro corretto funzionamento. Mancati o errati cicli di manutenzione non saranno più un problema dopo aver scelto un compressore oil-free.

**Nessun rischio con Oil-free**

# Oilfree

Leggero e trasportabile

## 0 litri, 1.5 HP

**Sempre con te**  
Leggero e facile da trasportare

**Design funzionale**  
Vano portautensile



**SUITCASE 0**  
1.5 HP, Oil-free



## Applicazioni

- Gonfiaggio
- Soffiaggio
- Aerografia
- Verniciatura
- Spruzzo di aria / acqua



Tubo spiralato con attacchi universali.



Modello	Codice	L	config.	Trasmissione	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	dB(A)	LxPxA (mm)	kg	Prezzo
SUITCASE 0	2236115858	-	F	diretta	160	Oil-free	O15	1,5	1.1	2450	230/50/1	8	68	314x200x347	5	226,00

# Oilfree

Leggero e trasportabile

## 6 litri, 0,75 - 2 HP



Facile da usare e posizione dei manometri ottimale



### Design funzionale

Vano portautensile

### Facile utilizzo

Facile da leggere e regolatori opportunamente posizionati

### Plug and play

interruttore ON-OFF

### Flessibile

Uscita aria universale

### Comfort

Solidi piedini ammortizzanti

**SUITCASE 6**  
1,5 hp, 6 litri, Oil-free





### Comfort

Leggero. Facile da trasportare ovunque ne abbiate bisogno



### Stabilità

Vibrazioni e rumorosità ridotte grazie ai piedini in gomma

**START OSS 20P**  
2 hp, 6 litri, Oil-free



Modello	Codice	L	config.	Trasmissione	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	dB(A)	L x W x H (mm)	kg	Prezzo
SUITCASE 6	2236115861	6	F	diretta	160	Oil-free	O15	1.5	1.1	2450	230/1/50	8	68	325x233x536	10	292,00
START SILENT OS7P	<b>SILENT</b> 1129740290	6	F	diretta	140	Oil-free	OS7P	0,75	0,56	1420	230/50/1	8	63	363x279x521	17	428,00
START OSS 10P	<b>SILENT</b> 1129741032	6	F	diretta	115	Oil-free	OSS10P	1	0,75	1450	230/50/1	10	60	372x307x505	19	384,00
START ROLLCAGE OS15P	<b>SILENT</b> 1129740615	6	C	diretta	195	Oil-free	OS15P	1,5	1,1	1420	230/50/1	8	65	335x415x352	24	513,00
START SILENT OS15P	<b>SILENT</b> 1129740291	6	F	diretta	195	Oil-free	OS15P	1,5	1,1	1420	230/50/1	8	65	363x279x521	19	468,00
START OSS 20P	<b>SILENT</b> 1129741045	6	F	diretta	230	Oil-free	OSS20P	2	1,5	2900	230/50/1	10	67	372x307x505	19	442,00
START ROLLCAGE OSS20P	<b>SILENT</b> 1129741039	6	F	diretta	230	Oil-free	OSS20P	2	1,5	2900	230/50/1	10	67	372x307x505	19	499,00

# Oilfree

Trasmissione diretta silenzioso

## 9 litri, 1.5 - 2 HP

### Comfort

Manico alto pieghevole



### Facile utilizzo

Regolatori chiari e ben progettati

### Sicurezza

Rollbar per una protezione extra

### Comfort

Grandi ruote e robusti piedini in gomma



## Applicazioni



Lavaggio



Chiodatura e aggraffaggio



Lavaggio professionale



Soffiaggio



Avvitatura



Sicuro ed extra confortevole

**PORTABLE ROLLCAGE OS15P**  
1.5 hp, 9 litri, Oil-free



Modello	Codice	L	config.	Trasmissione	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	dB(A)	LxWxH (mm)	kg	Prezzo
PORTABLE ROLLCAGE OS15P	<b>SILENT</b> 1129740344	9	C	diretta	195	Oil-free	OS15P	1,5	1,1	1420	230/50/1	9	65	497x480x477	34	662,00
PORTABLE ROLLCAGE OS20P	<b>SILENT</b> 1129740300	9	C	diretta	230	Oil-free	OS20P	2	1,5	1420	230/50/1	9	65	497x480x477	34	739,00

# Oilfree

Trasmissione diretta silenzioso

## 10 litri, 0.75 - 2 HP

### Spazio di lavoro ordinato

Doppio gancio per mantenere i cavi in posizione



### Comfort

Impugnatura ergonomica per un maggiore comfort dell'utente



## Applicazioni



Lavaggio



Chiodatura e aggraffaggio



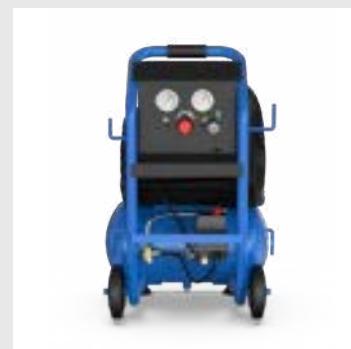
Lavaggio professionale



Soffiaggio



Avvitatura



Con pannello di controllo



**SILVERSTONE OSS20P**  
2 hp, 10 litri, Oil-free

### Facile da spostare

Comprese le ruote per trasportare facilmente il tuo compressore



Modello	Codice	L	config.	Trasmissione	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	dB(A)	LxWxH (mm)	kg	Prezzo
SILVERSTONE OS7P	SILENT 1129740293	10	C	diretta	140	Oil-free	OS7P	0,75	0,56	1420	230/50/1	9	63	398x332x627	22	484,00
SILVERSTONE OS15P	SILENT 1129740330	10	C	diretta	195	Oil-free	OS15P	1,5	1,1	1420	230/50/1	9	65	398x332x627	24	509,00
SILVERSTONE OSS20P	SILENT 1129741048	10	C	diretta	230	Oil-free	OSS20P	2	1,5	2900	230/50/1	10	72	398x332x627	24	493,00

# Oilfree

Trasmissione diretta silenzioso

## 15 litri, 1.5 - 2 HP



### Comfort

Manico alto pieghevole

### Facile utilizzo

Regolatori chiari e ben progettati

### Flessibilità

Doppia uscita aria



### Comfort

Grandi ruote e robusti piedini in gomma

**GO CART OS20P**  
2 hp, 15 litri, Oil-free



**TROLLEY OS15P**  
1.5 hp, 15 litri, Oil-free



Modello	Codice	L	config.	Trasmissione	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	dB(A)	L x W x H (mm)	kg	Prezzo
GO CART OS15P	SILENT 1129740613	15	C	diretta	195	Oil-free	OS7P	1,5	1,1	1420	230/50/1	9	65	573x620x873	41	846,00
TROLLEY OS15P	SILENT 1129740617	15	F	diretta	195	Oil-free	OS7P	1,5	1,1	1420	230/50/1	9	65	828x499x415	40	735,00
GO CART OS20P	SILENT 1129740614	15	C	diretta	230	Oil-free	OS20P	2	1,5	1420	230/50/1	9	65	573x620x873	41	915,00
TROLLEY OS20P	SILENT 1129740618	15	F	diretta	230	Oil-free	OS20P	2	1,5	1420	230/50/1	9	65	828x499x415	40	807,00

# Oilfree

Trasmissione diretta silenzioso

## 20 litri, 1.5 - 2 HP

### Comfort

Impugnatura ergonomica per un maggiore comfort dell'utente



### Design innovativo

Gruppo pompante chiuso per ridurre il rumore e migliorare la sicurezza

### Facile da spostare

Comprese le ruote per trasportare facilmente il tuo compressore



## Applicazioni



Lavaggio



Chiodatura e aggraffaggio



Lavaggio professionale



Soffiaggio



Avvitatura



Con pannello di controllo

**HOCKENHEIM OS15P**  
1.5 hp, 20 litri, Oil-free



Modello	Codice	L	config.	Trasmissione	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	dB(A)	L x W x H (mm)	kg	Prezzo
HOCKENHEIM OS15P	<b>SILENT</b> 1129740335	20	C	diretta	195	Oil-free	OS15P	1,5	1.1	1420	230/50/1	9	65	479x385x793	33	562,00
HOCKENHEIM OS20P	<b>SILENT</b> 1129740336	20	C	diretta	230	Oil-free	OS20P	2	1.5	1420	230/50/1	9	65	479x385x793	33	633,00

# Oilfree

Trasmissione diretta silenzioso

## 24 litri, 1,5 - 2 HP

### Manutenzione facile

Priva di olio e ad azionamento diretto, la serie OS richiede una manutenzione limitata. Meno tempo per la manutenzione, più tempo per lavorare.

### Sicurezza

Il design chiuso del gruppo pompante protegge le tue mani dalle parti calde e in movimento, permettendoti di lavorare senza preoccupazioni.

### Design innovativo

Gruppo pompante chiuso per ridurre il rumore e migliorare la sicurezza



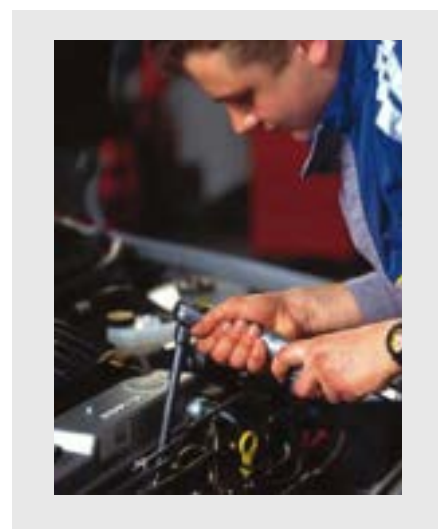
**POLE POSITION OS15P**  
2 hp, 24 litri, Oil-free



### Pronto all'uso

I compressori OS sono plug and play, l'unico requisito è l'alimentazione elettrica monofase e l'accensione del compressore.

Modello	Codice	L	config.	Trasmissione	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	dB(A)	L x W x H (mm)	kg	Prezzo
POLE POSITION OS15P	<b>SILENT</b> 1129740296	24	C	diretta	195	Oil-free	OS15P	1,5	1,1	1420	230/50/1	9	65	616x300x574	24	471,00
POLE POSITION OSS20P	<b>SILENT</b> 1129741053	24	C	diretta	230	Oil-free	OSS20P	2	1,5	2900	230/50/1	10	72	606x300x610	24	455,00



# Oilfree

Trasmissione diretta silenzioso

## 50 litri, 1.5 - 2 HP

### Design innovativo

Gruppo pompante chiuso per ridurre il rumore e migliorare la sicurezza

### Facile utilizzo

Pulsante on / off e facile impostazione della pressione



### Facile da spostare

Comprese le ruote per trasportare facilmente il tuo compressore

**MONTECARLO OSS20P**  
2 hp, 50 litri, Oil-free



Modello	Codice	L	config.	Trasmissione	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	dB(A)	L x W x H (mm)	kg	Prezzo
MONTECARLO OS15P	<b>SILENT</b> 1129740298	50	C	diretta	195	Oil-free	OS15P	1,5	1,1	1420	230/50/1	9	65	806x385x609	32	531,00
MONTECARLO OSS20P	<b>SILENT</b> 1129741059	50	C	diretta	230	Oil-free	OSS20P	2	1,5	2900	230/50/1	10	72	807x385x646	31	504,00

# Oilfree

Trasmissione a cinghia

## 27 litri, 2 HP

### Design innovativo

Design speciale della protezione della cinghia per un migliore raffreddamento



### Senza olio

Nessuna necessità di cambio olio e ridotta manutenzione

**PRO A29B-0 27 CM2**  
2 hp, 27 litri, Oil-free



## Applicazioni



Gonfiaggio



Soffiaggio



Aerografia



Verniciatura



Chiodatura e  
aggraffaggio



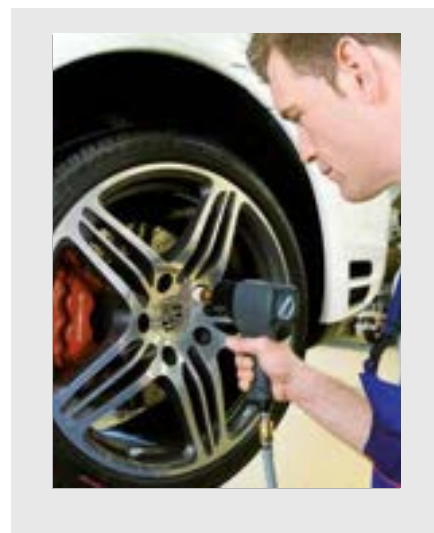
Modello	Codice	L	config.	Trasmissione	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	dB(A)	LxPxA (mm)	kg	Prezzo
PRO A29B-0 27 CM2	4116000266	27	C	cinghia	255	Oliofree	A29B-0	2	1,5	1075	230/1/50	10	94	810x390x710	43	1.520,00
PRO A29B-0 27 CT2	4116000267	27	C	cinghia	255	Oliofree	A29B-0	2	1,5	1075	400/3/50	10	94	810x390x710	43	1.520,00



# Oilfree

Trasmissione a cinghia

## 50 litri, 2-3 HP



### Performance

Il design della pompa a bassa velocità riduce le temperature di esercizio

### Senza olio

Nessuna necessità di cambio olio e ridotta manutenzione



**PRO A29B-0 50 CM2**  
2 hp, 50 litri, Oil-free



Modello	Codice	L	config.	Trasmissione	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	dB(A)	LxPxA (mm)	kg	Prezzo
PRO A29B-0 50 CM2	4116000268	50	C	cinghia	255	Oil-free	A29B-0	2	1,5	1075	230/1/50	10	94	870x370x780	49	1.587,00
PRO A29B-0 50 CT2	4116000269	50	C	cinghia	255	Oil-free	A29B-0	2	1,5	1075	400/3/50	10	94	870x370x780	49	1.587,00
PRO A29B-0 50 CM3	4116000274	50	C	cinghia	320	Oil-free	A29B-0	3	2.2	1300	230/1/50	10	96	940x410x800	58	1.802,00
PRO A29B-0 50 CT3	4116000275	50	C	cinghia	320	Oil-free	A29B-0	3	2.2	1300	400/3/50	10	96	940x410x800	58	1.802,00

# Oilfree

Trasmissione a cinghia

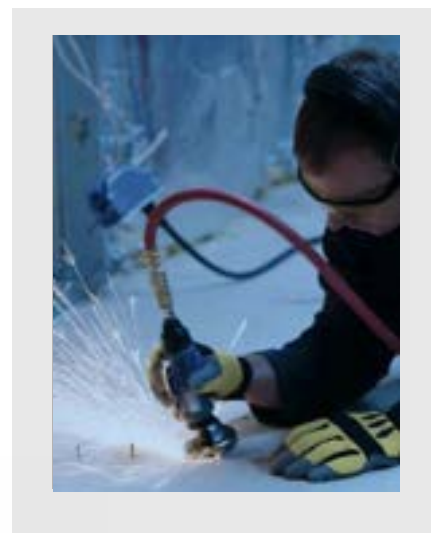
## 100 litri, 2 - 3 HP

### Design innovativo

Lo speciale design della protezione della cinghia migliora il raffreddamento dell'aria

### Flessibilità

Doppia uscita aria



### Comfort

Grandi ruote per un funzionamento stabile

### Senza olio

Nessuna necessità di cambio olio e ridotta manutenzione



**PRO A29B-0 100 CM3**  
2 hp, 100 litri, Oil-free

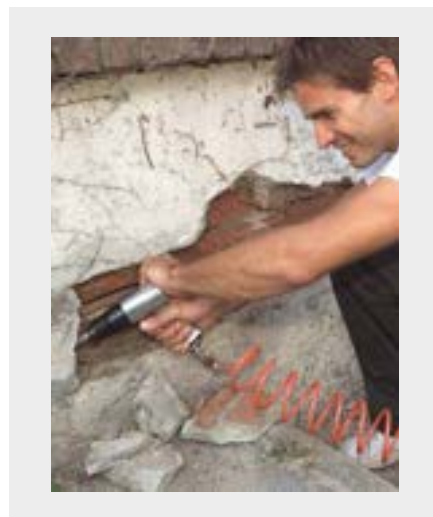


Modello	Codice	L	config.	Trasmissione	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	dB(A)	LxPxA (mm)	kg	Prezzo
PRO A29B-0 100 CM2	4116000270	100	C	cinghia	255	Oil-free	A29B-0	2	1,5	1075	230/1/50	10	94	1010x415x900	56	1.695,00
PRO A29B-0 100 CT2	4116000271	100	C	cinghia	255	Oil-free	A29B-0	2	1,5	1075	400/3/50	10	94	1010x415x900	56	1.695,00
PRO A29B-0 100 CM3	4116000276	100	C	cinghia	320	Oil-free	A29B-0	3	2,2	1300	230/1/50	10	96	1010x415x900	56	1.915,00
PRO A29B-0 100 CT3	4116000277	100	C	cinghia	320	Oil-free	A29B-0	3	2,2	1300	400/3/50	10	97	1010x415x900	56	1.915,00
PRO A39B-0 100 CM3	4116000284	100	C	cinghia	393	Oil-free	A39B-0	3	2,2	1050	230/1/50	10	96	1180x460x930	72	2.107,00
PRO A39B-0 100 CT3	4116000285	100	C	cinghia	393	Oil-free	A39B-0	3	2,2	1050	400/3/50	10	97	1180x460x930	72	2.134,00

# Oilfree

Trasmissione a cinghia

## 150 litri, 2 - 3 HP



**Affidabilità**  
Cilindro in ghisa



**PRO A29B-0 150 CM2**  
2 hp, 150 litri, Oil-free

**Facile da usare**  
Ruota di bloccaggio pivotante

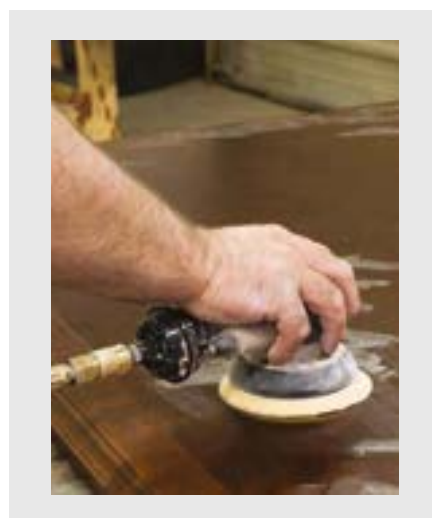


Modello	Codice	L	config.	Trasmissione	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	dB(A)	LxPxA (mm)	kg	Prezzo
PRO A29B-0 150 CM2	4116000272	150	C	cinghia	255	Oil-free	A29B-0	2	1,5	1075	230/1/50	10	94	1375x420x950	87	1.780,00
PRO A29B-0 150 CT2	4116000273	150	C	cinghia	255	Oil-free	A29B-0	2	1,5	1075	400/3/50	10	94	1375x420x950	87	1.780,00
PRO A29B-0 150 CM3	4116000278	150	C	cinghia	320	Oil-free	A29B-0	3	2.2	1300	230/1/50	10	96	1375x420x950	87	2.099,00
PRO A29B-0 150 CT3	4116000279	150	C	cinghia	320	Oil-free	A29B-0	3	2.2	1300	400/3/50	10	97	1375x420x950	87	2.099,00
PRO A39B-0 150 CM3	4116000286	150	C	cinghia	393	Oil-free	A39B-0	3	2.2	1050	230/1/50	10	96	1375x420x950	87	2.332,00
PRO A39B-0 150 CT3	4116000287	150	C	cinghia	393	Oil-free	A39B-0	3	2.2	1050	400/3/50	10	97	1375x420x950	87	2.332,00

# Oilfree

Trasmissione a cinghia

## 200 litri, 3 HP



### Design innovativo

Lo speciale design della protezione della cinghia migliora il raffreddamento dell'aria

### Performance

Tecnologia testata e affidabile

### Senza olio

Nessuna necessità di cambio olio e ridotta manutenzione



**PRO A39B-0 200 CM3**  
3 hp, 200 litri, Oil-free



Modello	Codice	L	config.	Trasmissione	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	dB(A)	LxPxA (mm)	kg	Prezzo
PRO A29B-0 200 CM3	4116000280	200	C	cinghia	320	Oil-free	A29B-0	3	2.2	1300	230/1/50	10	96	1500x470x1110	91	2.140,00
PRO A29B-0 200 CT3	4116000281	200	C	cinghia	320	Oil-free	A29B-0	3	2.2	1300	400/3/50	10	97	1500x470x1110	91	2.140,00
PRO A39B-0 200 CM3	4116000288	200	C	cinghia	393	Oil-free	A39B-0	3	2.2	1050	230/1/50	10	96	1500x470x1110	91	2.468,00
PRO A39B-0 200 CT3	4116000289	200	C	cinghia	393	Oil-free	A39B-0	3	2.2	1050	400/3/50	10	97	1500x470x1110	91	2.467,00
PRO A39B-0 200 CT4	4116000292	200	C	cinghia	486	Oil-free	A39B-0	4	3	1300	400/3/50	10	96	1530x595x1160	138	2.635,00

# Oilfree

Trasmissione a cinghia

## 270 litri, 3 - 4 HP



### Performance

Ottimo flusso d'aria sopra al gruppo pompante



### Di facile utilizzo

Ruota pivotante con freno



**PRO A39B-0 270 CM3**  
3 hp, 270 litri, oil-free

Modello	Codice	L	config.	Trasmissione	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	dB(A)	LxPxA (mm)	kg	Prezzo
PRO A39B-0 270 CM3	4116000290	270	C	cinghia	393	Oil-free	A39B-0	3	2.2	1050	230/1/50	10	96	1530x595x1160	138	2.559,00
PRO A39B-0 270 CT3	4116000291	270	C	cinghia	393	Oil-free	A39B-0	3	2.2	1050	400/3/50	10	97	1530x595x1160	138	2.559,00
PRO A39B-0 270 CT4	4116000293	270	C	cinghia	486	Oil-free	A39B-0	4	3	1300	400/3/50	10	97	1530x595x1160	138	2.684,00



# Compressori d'aria silenziati

Abbassa il volume. Scegli il benessere



**Spruzzo  
di aria / acqua**



**Spruzzatura  
professionale  
aria / acqua**



**Gonfiaggio**



**Soffiaggio**



**Verniciatura**



**Aerografia**



**Chiodatura e  
aggraffaggio**

L'inquinamento sonoro è uno dei fattori più importanti quando si parla di aria compressa. Non importa se in un garage privato, piccola officina o ambienti di lavoro più grandi: il suono che irradia dal compressore d'aria può impattare le operazioni a diversi livelli. Detto questo, ovviamente l'utilità di un compressore d'aria è indubbia: una macchina che ti garantirà di portare a termine moltissimi processi e raggiungere prestigiosi risultati.

Se sei abituato a lavorare in ambienti dove i livelli sonori sono alti sei al corrente di quanto è difficile comunicare. Il suono rallenta i flussi di lavoro, oltre a mettere i lavoratori e le stesse macchine in una condizione di rischio e pericolo. Inoltre, la prolungata esposizione al rumore porta a problemi di udito, senso di isolamento e altri problemi fisici. In questo senso risulta evidente che il tuo business non è solamente fondato su grandi guadagni, numero di pezzi prodotti o servizi erogati

Al contrario, una consistente fetta delle tue realizzazioni dipende da elementi come la qualità dell'ambiente di lavoro e l'efficienza nell'esecuzione dei processi lavorativi.

La gamma di compressori silenziati ABAC è pensata per questo: abbassare il volume, accrescere la qualità di vita dei lavoratori e mantenere le performance al massimo. I compressori silenziati di ABAC sono ti guidano attraverso una crescita sostenibile e orientata al basso impatto ambientale. Facili da usare e flessibili nell'approccio di utilizzo, robusti e resistenti nel loro design, ti offriamo soluzioni cucite su misura e capaci di superare le limitazioni poste dal rumore in ogni contesto lavorativo.

Transmissione a cinghia silenzioso

# 0 litri, 4 - 10 HP



**Affidabilità in qualsiasi condizione**

Sistema di raffreddamento efficiente con volano di grandi dimensioni

**Facile da leggere**

Manometro sul pannello frontale, a livello ergonomico

**LN SILENT S1**  
4 hp, 0 litri

**Basso livello di rumorosità**  
Tamponi antivibranti



Cabina S1  
Base e supporto per serbatoio, DOL



Cabina S2  
Pannello di controllo integrato, ventola di raffreddamento e modelli con essiccatore



Modello	Codice	Canopy size	L	config.	Trasmissione	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	dB(A)	LxWxH (mm)	kg	Prezzo
LN1 A39B 0 T4 DOL	4116026050	S1	0	F	cinghia	490	Lubrificato	A39B	4	3	1300	400/3/50	10	68	750x 580x761	170	3.520,00
LN1 A49B 0 T4 DOL	4116026049	S1	0	F	cinghia	553	Lubrificato	A49B	4	3	1300	400/3/50	11	69	750x 580x761	170	4.142,00
LN2 A49B 0 T4 DOL	4116026000	S2	0	F	cinghia	553	Lubrificato	A49B	4	3	1300	400/3/50	11	69	1000x 738x 955	170	4.395,00
LN1 A49B 0 T5,5 DOL	4116026053	S1	0	F	cinghia	598	Lubrificato	A49B	5,5	4	1400	400/3/50	11	69	750x 580x 761	170	4.395,00
LN1 B5900 0 T5,5 DOL	4116026059	S1	0	F	cinghia	570	Lubrificato	B5900B	5,5	4	1200	400/3/50	11	67	750x 580x 761	170	4.615,00
LN2 B5900 0 T5,5 DOL	4116026002	S2	0	F	cinghia	570	Lubrificato	B5900B	5,5	4	1200	400/3/50	11	67	1000x 738x 955	177	5.288,00
LN2 B5900 0 T5,5 YD	4116026003	S2	0	F	cinghia	570	Lubrificato	B5900B	5,5	4	1200	400/3/50	11	67	1000x 738x 955	181	5.481,00
LN2 B6000 0 T7,5 DOL	4116026011	S2	0	F	cinghia	660	Lubrificato	B6000	7,5	5,5	1150	400/3/50	11	68	1000x 738x 955	240	5.501,00
LN2 B6000 0 T7,5 YD	4116026012	S2	0	F	cinghia	660	Lubrificato	B6000	7,5	5,5	1150	400/3/50	11	68	1000x 738x 955	240	6.289,00
LN2 B7000 0 T7,5 DOL	4116026396	S2	0	F	cinghia	876	Lubrificato	B7000	7,5	5,5	944	400/3/50	11	68	1000x738x955	221	6.052,00
LN2 B7000 0 T7,5 YD	4116026398	S2	0	F	cinghia	876	Lubrificato	B7000	7,5	5,5	944	400/3/50	11	68	1000x738x955	221	6.840,00
LN2 B7000 0 T10 DOL	4116026019	S2	0	F	cinghia	1070	Lubrificato	B7000	10	7,5	1150	400/3/50	11	68	1000x 738x 955	253	7.060,00
LN2 B7000 0 T10 YD	4116026020	S2	0	F	cinghia	1070	Lubrificato	B7000	10	7,5	1150	400/3/50	11	68	1000x 738x 955	253	7.849,00



Trasmissione a cinghia silenzioso

# 27 litri, 2 - 3 HP



Minore rumorosità  
Flusso d'aria di  
raffreddamento ottimizzato  
per ridurre il rumore

## Interfaccia intuitiva, facile da usare

Pannello di controllo con regolatore di pressione, manometri (pressione serbatoio e pressione d'esercizio) e contaore



**LN SILENT S0**  
3 hp, 27 litri

**Facile accesso per manutenzione**  
Pannelli frontali e posteriori smontabili

**Facile utilizzo**  
Doppia uscita aria con raccordi rapidi integrati nella copertura



## Applicazioni

-  **Soffiaggio professionale**
-  **Levigatura rotorbitale**
-  **Verniciatura**
-  **Lavaggio professionale**
-  **Verniciatura professionale**



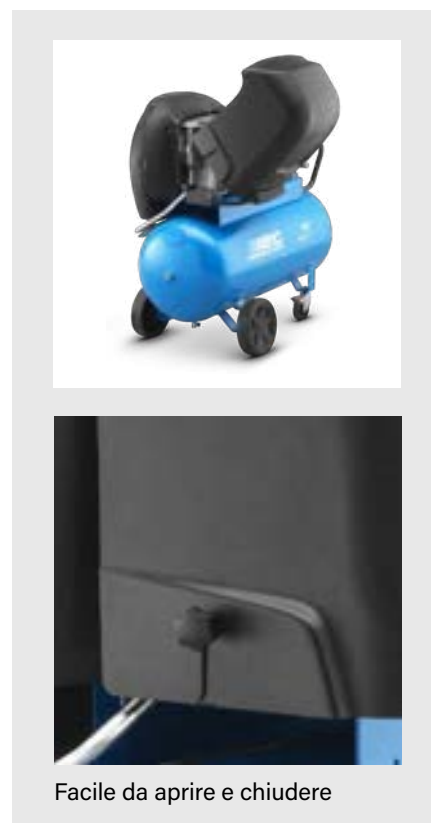
Cabina S0  
Serbatoio da 27lt integrato



Modello	Codice	Canopy size	L	config.	Trasmissione	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	dB(A)	L x W x H (mm)	kg	Prezzo
LN0 A29 27 M2 DOL	4116026077	S0	27	F	cinghia	255	Lubrificato	A29	2	1,5	1075	230/1/50	10	61	761x 430x845	86	2.880,00
LN0 A29 27 T2 DOL	4116026328	S0	27	F	cinghia	255	Lubrificato	A29	2	1,5	1075	400/3/50	10	61	761x 430x845	86	2.880,00
LN0 A29B 27 M3 DOL	4116026329	S0	27	F	cinghia	320	Lubrificato	A29B	3	2,2	1350	230/1/60	10	62	761x 430x845	87	3.056,00
LN0 A29B 27 T3 DOL	4116026330	S0	27	F	cinghia	320	Lubrificato	A29B	3	2,2	1350	400/3/50	10	62	761x 430x845	87	3.056,00

Trasmissione a cinghia silenzioso

# 90 litri, 2 HP



Facile da aprire e chiudere

## Performance

Aftercooler di serie

## Comfort

Copertura per ridurre il livello di rumorosità

## Facile utilizzo

Sistema di apertura / chiusura per facilitare la manutenzione

## Affidabilità

Pressostato di alta qualità



**S A29B 90 CM2**  
2 hp, 90 litri, lubrificato



**S A29B 90 FM2**  
2 hp, 90 litri, lubrificato

## Manovrabilità

Facile da spostare



Modello	Codice	L	config.	Trasmissione	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	dB(A)	L x W x H (mm)	kg	Prezzo
S A29B 90 CM2	4116007346	90	C	cinghia	255	Lubrificato	A29B	2	1.5	1075	230/1/50	10	69	1010x415x980	59	1.581,00
S A29B 90 CT2	4116007347	90	C	cinghia	255	Lubrificato	A29B	2	1.5	1075	400/3/50	10	69	1010x415x980	59	1.581,00
S A29B 90 FM2	4116007358	90	F	cinghia	255	Lubrificato	A29B	2	1.5	1075	230/1/50	10	69	1010x415x980	59	1.549,00
S A29B 90 FT2	4116007359	90	F	cinghia	255	Lubrificato	A29B	2	1.5	1075	400/3/50	10	69	1010x415x980	59	1.549,00

Trasmissione a cinghia silenzioso

# 100 - 150 litri, 2-3 HP



### Comfort

Copertura  
per ridurre il livello  
di rumorosità

### Facile utilizzo

Sistema di apertura / chiusura per fa-  
cilitare la manutenzione

### Affidabilità

Pressostato di alta  
qualità



### Manovrabilità

Facile da spostare

**S A39B 150 CT3**  
3 hp, 150 litri, lubrificato



## Applicazioni

- Soffiaggio professionale**
- Levigatura rotorbitale**
- Verniciatura**
- Lavaggio professionale**
- Verniciatura professionale**



Di facile manutenzione



Modello	Codice	L	config.	Trasmissione	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	dB(A)	L x W x H (mm)	kg	Prezzo
S A29B 150 FT2	4116007361	150	F	cinghia	255	Lubrificato	A29B	2	1.5	1075	400/3/50	10	69	1375x420x950	87	1.739,00
S A29B 150 FM2	4116007360	150	F	cinghia	255	Lubrificato	A29B	2	1.5	1075	230/1/50	10	69	1375x420x1030	90	1.739,00
S A39B 150 FT3	4116007363	150	F	cinghia	393	Lubrificato	A39B	3	2.2	1050	400/3/50	10	71	1375x420x950	87	2.132,00
S A39B 150 CM3	4116007350	150	C	cinghia	393	Lubrificato	A39B	3	2.2	1050	230/1/50	10	71	1375x420x1030	90	2.174,00
S A39B 150 CT3	4116007351	150	C	cinghia	393	Lubrificato	A39B	3	2.2	1050	400/3/50	10	71	1375x420x1030	90	2.174,00

Trasmissione a cinghia silenzioso

# 200 litri, 3-4 HP



### Comfort

Copertura per ridurre il livello di rumorosità

### Facile utilizzo

Sistema di apertura / chiusura per facilitare la manutenzione

### Affidabilità

Pressostato di alta qualità



**S A39B 200 CT3**  
3 hp, 200 litri, lubrificato

**Manovrabilità**  
Facile da spostare



## Applicazioni

-  **Soffiaggio professionale**
-  **Levigatura rotorbitale**
-  **Verniciatura**
-  **Lavaggio professionale**
-  **Verniciatura professionale**



Dimensioni ridotte

### Design innovativo

Lo speciale design della protezione della cinghia migliora il raffreddamento dell'aria

### Manovrabilità

Impugnatura robusta in gomma



### Performance

Comprovato e affidabile tecnologia

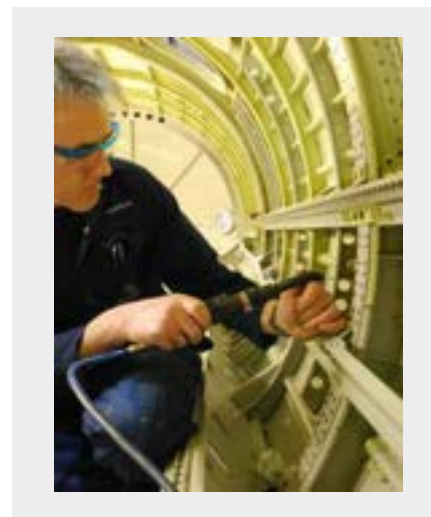
## S A39B 200 FM3 3 hp, 200 litri, lubrificato



Modello	Codice	L	config.	Trasmissione	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	dB(A)	L x W x H (mm)	kg	Prezzo
S A39B 200 FT3	4116007365	200	F	cinghia	393	Lubrificato	A39B	3	2.2	1050	400/3/50	10	71	1500x470x1110	91	2.373,00
S A39B 200 CM3	4116007352	200	C	cinghia	393	Lubrificato	A39B	3	2.2	1050	230/1/50	10	71	1500x470x1190	94	2.373,00
S A39B 200 CT3	4116007353	200	C	cinghia	393	Lubrificato	A39B	3	2.2	1050	400/3/50	10	71	1500x470x1190	94	2.373,00
S A39B 200 CT4	4116007356	200	C	cinghia	486	Lubrificato	A39B	4	3	1300	400/3/50	10	74	1500x470x1190	94	2.844,00

Transmissione a cinghia silenzioso

# 270 litri, 3 - 7,5 HP



### Comfort

Copertura per ridurre il livello di rumorosità

### Facile utilizzo

Sistema di apertura / chiusura per facilitare la manutenzione

### Affidabilità

Pressostato di alta qualità



### Manovrabilità

Facile da spostare

**S A39B 270 CM3**  
3 hp, 270 litri, lubrificato

### Facile utilizzo

Contatore delle ore di esercizio

### Design innovativo

Cappuccio con schiuma per ridurre il rumore



### Comfort

Controllo facile del livelloolio

### Affidabilità

Gruppo pompante con tecnologia collaudata

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



**LN SILENT S1**  
5,5 hp, 270litri

**LN SILENT S2**  
5,5 hp, 270litri



**Cabina S1**  
Base e supporto per serbatoio, DOL



**Cabina S2**  
Pannello di controllo integrato,  
ventola di raffreddamento e  
modelli con essiccatore



Modello	Codice	Dotazione	L	config.	Trasmissione	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	dB(A)	L x W x H (mm)	kg	Prezzo
S A39B 270 FM3	4116007366	-	270	F	cinghia	393	Lubrificato	A39B	3	2.2	1050	230/1/50	10	71	1530x595x1140	141	2.475,00
S A39B 270 FT3	4116007367	-	270	F	cinghia	393	Lubrificato	A39B	3	2.2	1050	400/3/50	10	71	1530x595x1140	141	2.475,00
S A39B 270 CM3	4116007354	-	270	C	cinghia	393	Lubrificato	A39B	3	2.2	1050	230/1/50	10	71	1530x595x1140	141	2.578,00
S A39B 270 CT3	4116007355	-	270	C	cinghia	393	Lubrificato	A39B	3	2.2	1050	400/3/50	10	71	1530x595x1140	141	2.578,00
S A39B 270 FT4	4116007369	-	270	F	cinghia	486	Lubrificato	A39B	4	3	1300	400/3/50	10	74	1530x595x1140	141	2.999,00
S A39B 270 CT4	4116007357	-	270	C	cinghia	486	Lubrificato	A39B	4	3	1300	400/3/50	10	74	1530x595x1140	141	3.057,00
S B4900 270 FT4	4116007332	-	270	F	cinghia	425	Lubrificato	B4900	4	3	1200	400/3/50	11	69	1500x1200x660	154	4.324,00
S B5900B 270 FT5,5	4116007333	-	270	F	cinghia	525	Lubrificato	B5900B	5,5	4	1100	400/3/50	11	71	1500x1200x660	177	4.666,00
S B5900B 270 VT5,5	4116007335	-	270	F	cinghia	525	Lubrificato	B5900B	5,5	4	1100	400/3/50	11	71	1060x700x1900	230	6.071,00
S B6000 270 FT7,5	4116007336	-	270	F	cinghia	660	Lubrificato	B6000	7,5	5,5	1150	400/3/50	11	77	1500x1200x660	187	5.330,00



Modello	Codice	Dotazione	L	config.	Trasmissione	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	dB(A)	L x W x H (mm)	kg	Prezzo
LN1 A39B 270 M3 DOL	4116026047	S1	270	F	cinghia	393	Lubrificato	A39B	3	2,2	1050	230/1/50	10	65	1522x 580x1242	248	3.885,00
LN1 A39B 270 T3 DOL	4116026048	S1	270	F	cinghia	393	Lubrificato	A39B	3	2,2	1050	400/3/50	10	65	1522x 580x1242	248	3.885,00
LN1 A39B 270 T4 DOL	4116026052	S1	270	F	cinghia	490	Lubrificato	A39B	4	3	1300	400/3/50	10	68	1522x 580x1242	248	4.190,00
LN1 A49B 270 T4 DOL	4116026051	S1	270	F	cinghia	553	Lubrificato	A49B	4	3	1300	400/3/50	11	69	1522x 580x 1242	248	4.929,00
LN2 A49B 270 T4 DOL	4116026001	S2	270	F	cinghia	553	Lubrificato	A49B	4	3	1300	400/3/50	11	69	1516x 738x 1513	238	5.288,00
LN1 A49B 270 T5,5 DOL	4116026055	S1	270	F	cinghia	598	Lubrificato	A49B	5,5	4	1400	400/3/50	11	69	1522x 580x 1242	248	5.160,00
LN1 B5900 270 T5,5 DOL	4116026060	S1	270	F	cinghia	570	Lubrificato	B5900B	5,5	4	1200	400/3/50	11	67	1522x 580x 1242	248	5.481,00
LN2 B5900 270 T5,5 DOL	4116026005	S2	270	F	cinghia	570	Lubrificato	B5900B	5,5	4	1200	400/3/50	11	67	1516x 738x 1513	153	6.115,00
LN2 B5900 270 T5,5 YD	4116026006	S2	270	F	cinghia	570	Lubrificato	B5900B	5,5	4	1200	400/3/50	11	67	1516x 738x 1513	252	6.311,00

Transmissione a cinghia silenzioso

# 500 litri, 4 - 10 HP



### Design innovativo

Copertura con schiuma per ridurre il rumore

### Facile utilizzo

Contatore delle ore di esercizio



### Comfort

Controllo facile del livello olio

### Affidabilità

Gruppo pompante con tecnologia collaudata

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



Sistema di raffreddamento altamente efficiente



Facile Check up livello olio prima di iniziare





**LN SILENT S2**  
5,5 hp, 500 litri



**Cabina S1**  
Base e supporto per serbatoio, DOL



**Cabina S2**  
Pannello di controllo integrato,  
ventola di raffreddamento e  
modelli con essiccatore



Modello	Codice	Canopy size	L	config.	Trasmissione	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	dB(A)	L x W x H (mm)	kg	Prezzo
<b>S B5900B 500 FT5,5</b>	4116007334	-	500	F	cinghia	525	Lubrificato	B5900B	5,5	4	1100	400-700/3/50	11	71	1900x700x1320	229	5.465,00
<b>S B6000 500 FT7,5</b>	4116007337	-	500	F	cinghia	660	Lubrificato	B6000	7,5	5,5	1150	400/3/50	11	77	1900x700x1320	270	6.409,00



Modello	Codice	Canopy size	L	config.	Trasmissione	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	dB(A)	L x W x H (mm)	kg	Prezzo
<b>LN1 A49B 500 T5,5 DOL</b>	4116026057	S1	500	F	cinghia	598	Lubrificato	A49B	5,5	4	1400	400/3/50	11	69	1937x 580x 1348	274	5.358,00
<b>LN1 B5900 500 T5,5 DOL</b>	4116026061	S1	500	F	cinghia	570	Lubrificato	B5900B	5,5	4	1200	400/3/50	11	67	1937x 580x 1348	274	5.955,00
<b>LN2 B5900 500 T5,5 DOL</b>	4116026007	S2	500	F	cinghia	570	Lubrificato	B5900B	5,5	4	1200	400/3/50	11	67	1943x 738x 1593	302	6.434,00
<b>LN2 B5900 500 T5,5 YD</b>	4116026008	S2	500	F	cinghia	570	Lubrificato	B5900B	5,5	4	1200	400/3/50	11	67	1943x 738x 1593	306	6.744,00
<b>LN2 B5900 500 T5,5 DOL DRY</b>	4116026009	S2	500	F	cinghia	570	Lubrificato	B5900B	5,5	4	1200	400/3/50	11	67	1943x 738x 1593	302	8.715,00
<b>LN2 B5900 500 T5,5 YD DRY</b>	4116026010	S2	500	F	cinghia	570	Lubrificato	B5900B	5,5	4	1200	400/3/50	11	67	1943x 738x 1593	306	9.506,00
<b>LN2 B6000 500 T7,5 DOL</b>	4116026015	S2	500	F	cinghia	660	Lubrificato	B6000	7,5	5,5	1150	400/3/50	11	68	1943x 738x 1593	404	7.337,00
<b>LN2 B6000 500 T7,5 YD</b>	4116026016	S2	500	F	cinghia	660	Lubrificato	B6000	7,5	5,5	1150	400/3/50	11	68	1943x 738x 1593	404	8.126,00
<b>LN2 B6000 500 T7,5 DOL DRY</b>	4116026017	S2	500	F	cinghia	660	Lubrificato	B6000	7,5	5,5	1150	400/3/50	11	68	1943x 738x 1593	404	10.215,00
<b>LN2 B6000 500 T7,5 YD DRY</b>	4116026018	S2	500	F	cinghia	660	Lubrificato	B6000	7,5	5,5	1150	400/3/50	11	68	1943x 738x 1593	404	11.002,00
<b>LN2 B7000 500 T7,5 DOL</b>	4116026395	S2	500	F	cinghia	876	Lubrificato	B7000	7,5	5,5	944	400/3/50	11	68	1943x738x1593	335	7.887,00
<b>LN2 B7000 500 T7,5 YD</b>	4116026397	S2	500	F	cinghia	876	Lubrificato	B7000	7,5	5,5	944	400/3/50	11	68	1943x738x1593	335	8.676,00
<b>LN2 B7000 500 T7,5 DOL DRY</b>	4116026399	S2	500	F	cinghia	876	Lubrificato	B7000	7,5	5,5	944	400/3/50	11	68	1943x738x1593	354	10.765,00
<b>LN2 B7000 500 T7,5 YD DRY</b>	4116026400	S2	500	F	cinghia	876	Lubrificato	B7000	7,5	5,5	944	400/3/50	11	68	1943x738x1593	354	11.553,00
<b>LN2 B7000 500 T10 DOL</b>	4116026023	S2	500	F	cinghia	1070	Lubrificato	B7000	10	7,5	1150	400/3/50	11	68	1943x 738x 1593	448	8.164,00
<b>LN2 B7000 500 T10 YD</b>	4116026024	S2	500	F	cinghia	1070	Lubrificato	B7000	10	7,5	1150	400/3/50	11	68	1943x 738x 1593	448	8.953,00
<b>LN2 B7000 500 T10 DOL DRY</b>	4116026025	S2	500	F	cinghia	1070	Lubrificato	B7000	10	7,5	1150	400/3/50	11	68	1943x 738x 1593	448	11.634,00
<b>LN2 B7000 500 T10 YD DRY</b>	4116026026	S2	500	F	cinghia	1070	Lubrificato	B7000	10	7,5	1150	400/3/50	11	68	1943x 738x 1593	448	12.425,00



# Compressori d'aria classici

La gamma Classica di ABAC raccoglie anni di esperienza unisce competenza e avanzamento tecnologico. Riconosciuti da generazioni di professionisti e hobbisti come compressori affidabili, efficienti e di utilizzo intuitivo, questi prodotti impersonano la visione e la tradizione di ABAC in termini di qualità e conoscenza tecnica.



Scalpellare



Avvitatura



Levigare



Verniciatura



Foratura



Levigatura  
rotorbitale



Lucidatura  
rotorbitale

Non importa se sei un professionista esigente, un entusiasta dei tools pneumatici o un guru dei lavori pesanti, la gamma Classica di ABAC include compressori perfetti per grandi officine, aziende o impianti agricoli.

## Pompanti di garanzia

Garantire la potenza richiesta per le più varie applicazioni è una caratteristica chiave dei nostri pompanti. Unisciti alla tradizione, potrai contare sulla sicurezza di pompanti di comprovata qualità tra cui A29B, A39B, B5900, B6000, B7000 e non solo.

## Non rimanere senza aria

Sviluppati per assisterti in tutte le applicazioni, i nostri compressori sono in grado di soddisfare ogni esigenza di stoccaggio d'aria, da 6 a 900 litri.

## Robusti companti di lavoro

Grazie a una sapiente scelta tra componenti in alluminio e ghisa, questa gamma di prodotti è sinonimo di durabilità e longevità. Testati sia in laboratorio che sul campo questi prodotti sono studiati per fronteggiare le condizioni di lavoro più dure e garantire prestazioni di alto livello.

## Versatilità, sempre.

La gamma Classica di ABAC include prodotti in grado di offrire pressione d'aria fino a 15 bar, assicuranti efficienza in tutti gli utilizzi. Hai la necessità di posizionare il compressore in uno stretto stanzino? Potresti considerare un compressore a configurazione verticale. Hai bisogno di avere il compressore sempre con te? Abbiamo molte soluzioni dotate di sistema di trasporto.

Trasmissione a cinghia lubrificato

# 0 litri, 5.5 - 20 HP

**Performance**  
Tecnologia collaudata

**Compattezza**  
Design piccolo e compatto



## Applicazioni

-  Scalpellare
-  Levigatura rotorbitale
-  Avvitatura
-  Foratura
-  Sabbiare

### Connettività

Facile installazione e connessione alla rete

**B7000/BF10T**  
10 hp, 0 litri, lubrificato

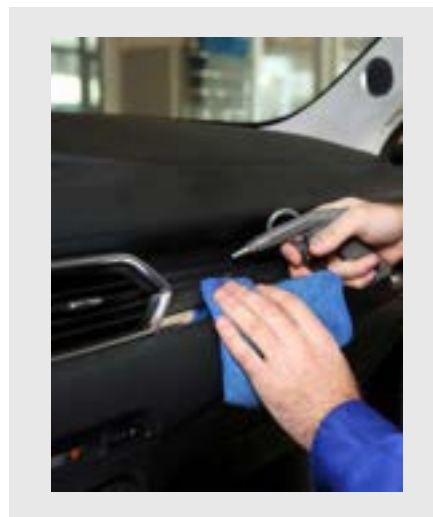


Modello	Codice	L	config.	Trasmissione	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	L x W x H (mm)	kg	Prezzo
PRO A49B BF4*	4116000256	/	F	cinghia	553	Lubrificato	A49B	4	3	1300	400/3/50	11	738x430x563	54	1.949,00
PRO A49B BF5,5*	4116000257	/	F	cinghia	595	Lubrificato	A49B	5,5	4	1400	400/3/50	11	738x430x563	60	2.276,00
B5900B BF5,5	4116000133	/	F	cinghia	653	Lubrificato	B5900B	5,5	4	1400	400/3/50	11	1100x590x800	90	2.654,00
B6000 BF7,5	4116000103	/	F	cinghia	827	Lubrificato	B6000	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	1100x590x800	120	3.556,00
B7000 BF10**	4116000013	/	F	cinghia	1210	Lubrificato	B7000	10	7,5	1300	400/3/50	11	1100x590x800	135	4.056,00
B8900 BF15 YD	4116000018	/	F	cinghia	2013	Lubrificato	B8900	15	11	800	400/3/50	12	1600x720x1000	338	13.706,00
B8900 BF20 YD	4116000016	/	F	cinghia	2400	Lubrificato	B8900	20	15	950	400/3/50	12	1600x720x1000	350	15.276,00

\*Per informazioni aggiornate su pressostato, elettrovalvola e centralina di avviamento stella-triangolo compresi o da aggiungere alla configurazione dei compressori BF, contattare l'assistenza prima dell'ordine.

Leggero e trasportabile lubrificato

# 6 litri, 2 HP



### Performance

Ampio carter per olio

### Manovrabilità

Leggero e facile da trasportare



**START L20**  
2 hp, 6 litri, lubrificato

### Comfort

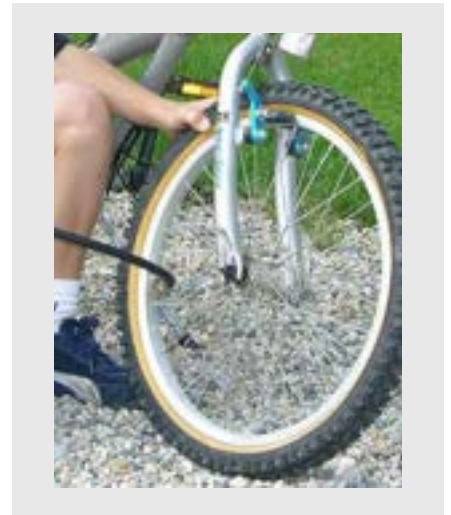
Piedini in gomma per una migliore stabilità



Modello	Codice	L	config.	Trasmissione	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	LxPxA (mm)	kg	Prezzo
START L20	1129100034	6	F	diretta	220	Lubrificato	L20	2	1.5	2850	230/1/50	8	400x280x480	14	304,00

Leggero e trasportabile lubrificato

# 9 litri, 2 - 3 HP



**Manovrabilità**  
Manico pieghevole

**Facile utilizzo**  
Regolatori di facile lettura e opportunamente posizionati

**Comfort**  
Grandi ruote  
e robusti piedini in gomma

**Flessibilità**  
Doppia uscita aria  
per doppio utilizzo

**PORTABLE ROLLCAGE L30P**  
3 hp, 9 litri, lubrificato



Modello	Codice	L	config.	Trasmissione	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	LxPxA (mm)	kg	Prezzo
START ROLLCAGE L25P	1129100051	9	C	diretta	270	Lubrificato	L25P	2,5	1.8	2850	230/1/50	10	455x475x500	24	553,00
PORTABLE ROLLCAGE L30P	1129100060	9	C	diretta	310	Lubrificato	L30P	3	2.2	2850	230/1/50	10	490x520x560	29	937,00

Trasmissione diretta lubrificato

# 10 litri, 2-2.5 HP



### Flessibilità

Ruote robuste  
per un facile spostamento

### Stabilità

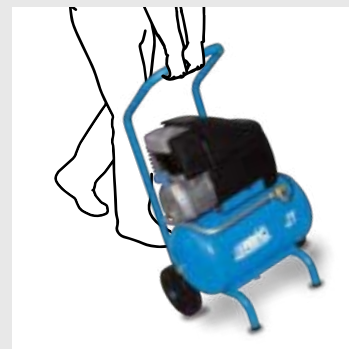
Piedino antivibrante  
per una maggiore stabilità

## SILVERSTONE L25P 2,5 hp, 10 litri, lubrificato



## Applicazioni

- Gonfiaggio**
- Soffiaggio**
- Aerografia**
- Verniciatura**
- Levigatura  
rotorbitale**



Manico lungo  
per un facile spostamento



Modello	Codice	L	config.	Trasmissione	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	LxPxA (mm)	kg	Prezzo
SILVERSTONE L25P	1129100062	10	C	diretta	270	Lubrificato	L25P	2,5	1.8	2850	230/1/50	10	420x330x635	24	639,00

Trasmissione diretta lubrificato

# 20 litri, 3 HP

## Manovrabilità

Impugnatura sicura e robusta per un facile spostamento



## Flessibilità

Ruote robuste per un facile spostamento

## Stabilità

Piedino antivibrante per una maggiore stabilità



## Applicazioni



Gonfiaggio



Soffiaggio



Aerografia



Verniciatura



Levigatura rotorbitale



Grandi manometri per una facile lettura

### HOCKENHEIM L30P 3 hp, 20 litri, lubrificato



Modello	Codice	L	config.	Trasmissione	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	LxPxA (mm)	kg	Prezzo
HOCKENHEIM L30P	1129100063	20	C	diretta	310	Lubrificato	L30P	3	2.2	2850	230/1/50	10	520x430x790	35	875,00
V30/20 PCM3	1121090851	20	C	diretta	330	Lubrificato	V30	3	2.2	1450	230/1/50	10	520x430x790	43	1.426,00



Transmissione a cinghia lubrificato

# 11+11 litri, 3 HP

### Facile utilizzo

Vassoio extra per appoggiare materiale e attrezzatura

### Manovrabilità

Manico allungabile con impugnatura in gomma



Ingombro ridotto per l'ottimizzazione dello spazio



### Sicurezza

Rollbar per una protezione extra

### Stabilità

Grandi ruote gonfiabili ideale per superfici irregolari

### V30/11+11 CM3

**3 hp, 11+11 litri, lubrificato**

Modello	Codice	L	config.	Trasmissione	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	LxPxA (mm)	kg	Prezzo
V30/9+9 CM3	1121440197	11+11	C	diretta	330	Lubrificato	V30	3	2.2	1450	230/1/50	10	770x610x540	50	2.061,00

Trasmissione diretta lubrificato

# 24 litri, 2 - 3 HP

## Performance

Pompa ad alta resistenza  
con postrefrigeratore



## Performance

Grande quantità di  
aria compressa a  
bassa temperatura

## Affidabilità

Scarico condensa  
semplice e veloce

## Flessibilità

Ruote grandi e robuste



## Applicazioni



Gonfiaggio



Soffiaggio



Aerografia



Verniciatura

Chiodatura e  
aggraffaggio

Indicatore di livello olio integrato

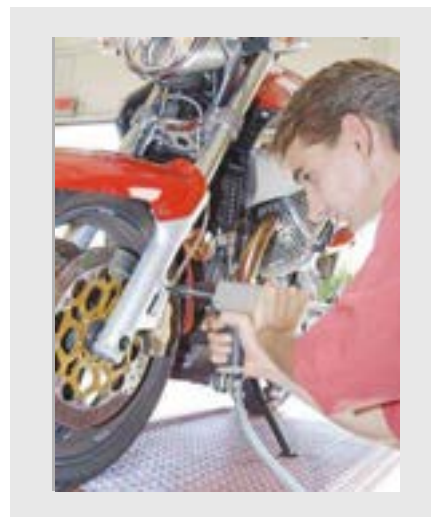
## POLE POSITION L30P 3 hp, 24 litri, lubrificato



Modello	Codice	L	config.	Trasmissione	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	LxPxA (mm)	kg	Prezzo
POLE POSITION L20	1129100021	24	C	diretta	220	Lubrificato	L20	2	1.5	2850	230/1/50	10	610x310x580	25	323,00
POLE POSITION L25P	1129100042	24	C	diretta	270	Lubrificato	L25P	2,5	1.8	2850	230/1/50	10	630x320x620	28	490,00
POLE POSITION L30P	1129100045	24	C	diretta	310	Lubrificato	L30P	3	2.2	2850	230/1/50	10	630x320x620	29	639,00

Trasmissione a cinghia lubrificato

# 27 litri, 2 HP



### Design innovativo

Bassa velocità, bassa temperatura e meno rumore

### Manovrabilità

Impugnatura sicura e robusta per un facile spostamento



### Stabilità

Piedino antivibrante per una maggiore stabilità

## PRO A29B 27 CM2 2 hp, 27 litri, lubrificato

Modello	Codice	L	config.	Trasmissione	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	LxPxA (mm)	kg	Prezzo
A29 27 CM2	4116024261	27	C	cinghia	255	Lubrificato	A29	2	1.5	1075	230/1/50	10	810x390x710	43	987,00
PRO A29B 27 CM2	4116024264	27	C	cinghia	255	Lubrificato	A29B	2	1.5	1075	230/1/50	10	810x390x710	43	1.013,00
PRO A29B 27 CT2	4116024265	27	C	cinghia	255	Lubrificato	A29B	2	1.5	1075	400/3/50	10	810x390x710	43	1.013,00

Trasmissione diretta e a cinghia lubrificato

## 50 litri, 1.5 - 3 HP

### Facile utilizzo

Carter olio di grandi dimensioni per operazioni di lunga durata

### Compattezza

Grandi manometri per una facile lettura



**MONTECARLO L20**  
2 hp, 50 litri, lubrificato



## Applicazioni



Gonfiaggio



Soffiaggio



Aerografia



Verniciatura



Chiodatura e  
aggraffaggio



Indicatore di livello olio



**V 36/50**  
3 hp, 50 litri, lubrificato



Modello	Codice	L	config.	Trasmissione	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	LxPxA (mm)	kg	Prezzo
MONTECARLO L20	1129100023	50	C	diretta	220	Lubrificato	L20	2	1.5	2850	230/1/50	10	770x430x660	33	409,00
MONTECARLO L25P	1129100048	50	C	diretta	270	Lubrificato	L25P	2,5	1.9	2850	230/1/50	10	940x320x700	36	597,00
MONTECARLO L30P	1129100037	50	C	diretta	310	Lubrificato	L30P	3	2.2	2850	230/1/50	10	940x320x700	37	747,00
A29 50 CM2	4116024262	50	C	cinghia	255	Lubrificato	A29	2	1.5	1075	230/1/50	10	870x370x780	49	1.013,00
PRO A29B 50 CM2	4116024266	50	C	cinghia	255	Lubrificato	A29B	2	1.5	1075	230/1/50	10	870x370x780	49	1.057,00
PRO A29B 50 CT2	4116024267	50	C	cinghia	255	Lubrificato	A29B	2	1.5	1075	400/3/50	10	870x370x780	49	1.057,00
A29B 50 CM3	4116024257	50	C	cinghia	320	Lubrificato	A29B	3	2.2	1300	230/1/50	10	940x410x800	58	1.288,00
A29B 50 CT3	4116024531	50	C	cinghia	320	Lubrificato	A29B	3	2.2	1300	400/3/50	10	940x410x800	58	1.288,00
V30/50 CM3	1121360249	50	C	diretta	330	Lubrificato	V30	3	2.2	1450	230/1/50	10	800x380x680	60	1.515,00
V30/50 VERTICAL	1121430329	50	C	diretta	330	Lubrificato	V30	3	2.2	1450	230/1/50	10	520x410x1100	62	1.800,00
V 36/50	1129981051	50	C	diretta	355	Lubrificato	V36	3	2,2	2850	230/1/50	10	710X330X620	42	737,00

Trasmissione diretta e a cinghia lubrificato

# 90 litri, 2-3 HP

## Affidabilità

Bicilindrico  
completamente in ghisa

## Manovrabilità

Maniglia  
ergonomica in  
gomma



**V30/90 CM3**  
3 hp, 90 litri, lubrificato

**Facile utilizzo**  
Grandi ruote pivotanti



## Applicazioni

-  Scalpellare
-  Levigatura rotoriale
-  Avvitatura
-  Foratura
-  Sabbiare



Modello	Codice	L	config.	Trasmissione	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	LxPxA (mm)	kg	Prezzo
ESTORIL L30P	1121390600	90	C	diretta	310	Lubrificato	L30P	3	2.2	2850	230/1/50	10	1200x400x850	63	892,00
V30/90 CM3	1121370226	90	C	diretta	330	Lubrificato	V30	3	2.2	1450	230/1/50	10	1200x400x830	72	1.791,00



Trasmissione a cinghia lubrificato

# 100 litri, 2 - 5 HP

## Performance

Aftercooler di serie

## Durevolezza

Gruppo pompante a bassa velocità che riduce la temperatura di esercizio



## Facile utilizzo

Doppia ruota pivotante con blocco

**A29B 100 CM2**  
2 hp, 100 litri, lubrificato



## Applicazioni



Scalpellare



Levigatura  
rotorbitale



Avvitatura



Foratura



Sabbiare





**A29B 100 CM3**  
3 hp, 100 litri, lubrificato



**PRO A49B 100 CM3**  
3 hp, 100 litri, lubrificato



Modello	Codice	L	config.	Trasmissione	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	LxPxA (mm)	kg	Prezzo
A29 100 CM2	4116024562	100	C	cinghia	255	Lubrificato	A29	2	1.5	1075	230/1/50	10	1010x415x900	56	1.057,00
PRO A29B 100 CM2	4116024568	100	C	cinghia	255	Lubrificato	A29B	2	1.5	1075	230/1/50	10	1010x415x900	56	1.170,00
PRO A29B 100 CT2	4116024569	100	C	cinghia	255	Lubrificato	A29B	2	1.5	1075	400/3/50	10	1010x415x900	56	1.170,00
A29B 100 CM3	4116024564	100	C	cinghia	320	Lubrificato	A29B	3	2.2	1300	230/1/60	10	1010x415x900	56	1.368,00
A29B 100 CT3	4116024565	100	C	cinghia	320	Lubrificato	A29B	3	2.2	1300	400/3/50	10	1010x415x900	56	1.368,00
A39 100 CM3	4116024566	100	C	cinghia	393	Lubrificato	A39	3	2.2	1050	230/1/50	10	1180x460x930	72	1.553,00
A39 100 CT3	4116024567	100	C	cinghia	393	Lubrificato	A39	3	2.2	1050	400/3/50	10	1180x460x930	72	1.552,00
PRO A39B 100 CM3	4116024278	100	C	cinghia	393	Lubricated	A39B	3	2.2	1050	230/1/50	10	1180x460x930	72	1.617,00
PRO A39B 100 CT3	4116024279	100	C	cinghia	393	Lubricated	A39B	3	2.2	1050	400/3/50	10	1180x460x930	72	1.617,00
PRO A49B 100 CM3	4116000250	100	C	cinghia	444	Lubricated	A49B	3	2.2	1050	230/1/50	11	1006x486x927	70	1.827,00
PRO A49B 100 CT3	4116000232	100	C	cinghia	444	Lubrificato	A49B	3	2.2	1050	400/3/50	11	1006x486x927	70	1.827,00

Trasmissione a cinghia lubrificato

# 150 litri, 2 - 4 HP

## Performance

Il design del gruppo pompante a bassa velocità riduce le temperature di esercizio

## Facile utilizzo

Affidabile e facile da usare



**A39 150 CM3**  
3 hp, 100 litri, lubrificato



**A39B 150 CM3**  
3 hp, 150 litri, lubrificato



## Applicazioni



Scalpellare



Levigatura  
rotorbitale



Avvitatura



Foratura



Sabbiare

### Performance

Gruppo pompante a doppio stadio ad alto volume d'aria



### Dimensioni salvaspazio

Appoggio che necessita di minor spazio

**PRO A39B 150 VM3**  
3 hp, 150 litri, lubrificato

### Durevolezza

Componenti robusti e resistenti



### Design innovativo

Lo speciale design della protezione della cinghia migliora il raffreddamento dell'aria

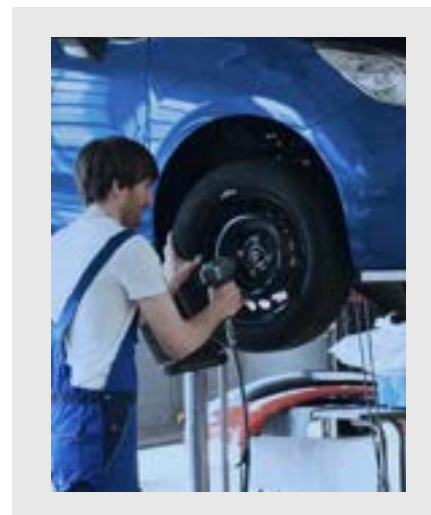
**PRO A29B 150 FT2**  
3 hp, 150 litri, lubrificato



Modello	Codice	L	config.	Trasmissione	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	LxPxA (mm)	kg	Prezzo
A29 150 CM2	4116024254	150	C	cinghia	255	Lubrificato	A29	2	1.5	1075	230/1/50	10	1375x420x950	87	1.266,00
PRO A29B 150 CM2	4116024536	150	C	cinghia	255	Lubrificato	A29B	2	1.5	1075	230/1/50	10	1375x420x950	87	1.269,00
PRO A29B 150 CT2	4116024537	150	C	cinghia	255	Lubrificato	A29B	2	1.5	1075	400/3/50	10	1375x420x950	87	1.269,00
PRO A29B 150 FT2	4116024547	150	F	cinghia	255	Lubrificato	A29B	2	1.5	1075	400/3/50	10	850x970x1950	87	1.199,00
A29B 150 CM3	4116024137	150	C	cinghia	320	Lubrificato	A29B	3	2.2	1300	230/1/50	10	1375x420x950	87	1.499,00
A29B 150 FM3	4116024532	150	F	cinghia	320	Lubrificato	A29B	3	2.2	1300	230/1/50	10	850x970x1950	87	1.436,00
A29B 150 CT3	4116024138	150	C	cinghia	320	Lubrificato	A29B	3	2.2	1300	400/3/50	10	1375x420x950	87	1.499,00
A29B 150 FT3	4116024533	150	F	cinghia	320	Lubrificato	A29B	3	2.2	1300	400/3/50	10	850x970x1950	87	1.436,00
A39 150 CM3	4116024149	150	C	cinghia	393	Lubrificato	A39	3	2.2	1050	230/1/50	10	1375x420x950	87	1.669,00
A39 150 CT3	4116024150	150	C	cinghia	393	Lubrificato	A39	3	2.2	1050	400/3/50	10	1375x420x950	87	1.669,00
PRO A39B 150 CM3	4116024280	150	C	cinghia	393	Lubrificato	A39B	3	2.2	1050	230/1/50	10	1375x420x950	87	1.717,00
PRO A39B 150 FM3	4116024538	150	F	cinghia	393	Lubrificato	A39B	3	2.2	1050	230/1/50	10	850x970x1950	87	1.643,00
PRO A39B 150 CT3	4116024281	150	C	cinghia	393	Lubrificato	A39B	3	2.2	1050	400/3/50	10	1375x420x950	87	1.717,00
PRO A39B 150 FT3	4116024539	150	F	cinghia	393	Lubrificato	A39B	3	2.2	1050	400/3/50	10	850x970x1950	87	1.643,00
PRO A49B 150 CM3	4116000251	150	C	cinghia	444	Lubrificato	A49B	3	2.2	1050	230/1/50	11	1305x501x1006	84	1.959,00
PRO A49B 150 CT3	4116000233	150	C	cinghia	444	Lubrificato	A49B	3	2.2	1050	400/3/50	11	1305x501x1006	84	1.959,00
<b>Verticale. Meno spazio, stessa affidabilità</b>															
PRO A39B 150 VT3	4116024162	150	V	cinghia	393	Lubrificato	A39B	3	2.2	1050	400/3/50	10	850x970x1950	160	2.331,00
PRO A39B 150 VM3	4116024163	150	V	cinghia	393	Lubrificato	A39B	3	2.2	1050	230/1/50	10	850x970x1950	160	2.331,00

Trasmissione a cinghia lubrificato

# 200 litri, 3 - 5.5 HP



### Design innovativo

Lo speciale design della protezione della cinghia migliora il raffreddamento dell'aria

### Manovrabilità

Impugnatura robusta in gomma

### Performance

Aftercooler standard



### Sicurezza

Ruote pivotanti con freno

**A49B 200 CM3**  
5,5 hp, 200 litri, lubrificato



**PRO A39B 200 FT3**  
3 hp, 200 litri, lubrificato



Modello	Codice	L	config.	Trasmissione	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	LxPxA (mm)	kg	Prezzo
A29B 200 CM3	4116024534	200	C	cinghia	320	Lubricated	A29B	3	2.2	1300	230/1/50	10	1500x470x1110	91	1.528,00
A29B 200 FM3	4116024544	200	F	cinghia	320	Lubricated	A29B	3	2.2	1300	230/1/50	10	1500x450x960	95	1.458,00
A29B 200 CT3	4116024535	200	C	cinghia	320	Lubricated	A29B	3	2.2	1300	400/3/50	10	1500x470x1110	91	1.528,00
A29B 200 FT3	4116024545	200	F	cinghia	320	Lubricated	A29B	3	2.2	1300	400/3/50	10	1500x450x960	95	1.458,00
A39 200 CM3	4116024151	200	C	cinghia	393	Lubricated	A39	3	2.2	1050	230/1/50	10	1500x470x1110	91	1.736,00
A39 200 CT3	4116024152	200	C	cinghia	393	Lubricated	A39	3	2.2	1050	400/3/50	10	1500x470x1110	91	1.736,00
PRO A39B 200 CM3	4116024282	200	C	cinghia	393	Lubricated	A39B	3	2.2	1050	230/1/50	10	1500x470x1110	91	1.799,00
PRO A39B 200 FM3	4116024540	200	F	cinghia	393	Lubricated	A39B	3	2.2	1050	230/1/50	10	1500x450x960	91	1.726,00
PRO A39B 200 CT3	4116024283	200	C	cinghia	393	Lubricated	A39B	3	2.2	1050	400/3/50	10	1500x470x1110	91	1.799,00
PRO A39B 200 FT3	4116024541	200	F	cinghia	393	Lubricated	A39B	3	2.2	1050	400/3/50	10	1500x450x960	91	1.726,00
PRO A49B 200 CM3	4116000252	200	C	cinghia	444	Lubricated	A49B	3	2.2	1050	230/1/50	11	1437x573x1058	109	2.046,00
PRO A49B 200 CT3	4116000234	200	C	cinghia	444	Lubricated	A49B	3	2.2	1050	400/3/50	11	1437x573x1058	109	2.046,00
PRO A39B 200 CT4	4116024166	200	C	cinghia	486	Lubricated	A39B	4	3	1300	400/3/50	10	1500x470x1110	91	2.050,00
PRO A39B 200 FT4	4116024167	200	F	cinghia	486	Lubricated	A39B	4	3	1300	400/3/50	10	1500x450x960	91	1.968,00
PRO A49B 200 CT4	4116000235	200	C	cinghia	553	Lubricated	A49B	4	3	1300	400/3/50	11	1437x573x1047	105	2.440,00
PRO A49B 200 FT4	4116000236	200	F	cinghia	553	Lubricated	A49B	4	3	1300	400/3/50	11	1438x440x949	105	2.374,00
PRO A49B 200 CT5,5	4116000241	200	C	cinghia	595	Lubricated	A49B	5,5	4	1400	400/3/50	11	1437x573x1058	114	2.666,00
PRO A49B 200 FT5,5	4116000242	200	F	cinghia	595	Lubricated	A49B	5,5	4	1400	400/3/50	11	1437x440x949	114	2.594,00
PRO B5900B 200 CT5,5	4116019696	200	C	cinghia	653	Lubricated	B5900B	5,5	4	1400	400/3/50	11	1580x580x1150	164	2.805,00
PRO B5900B 200 FT5,5	4116019700	200	F	cinghia	653	Lubricated	B5900B	5,5	4	1400	400/3/50	11	1580x580x1150	161	2.730,00
<b>Verticale. Meno spazio, stessa affidabilità</b>															
PRO A49B 200 VT4	4116000239	200	V	cinghia	553	Lubrificato	A49B	4	3	1300	400/3/50	11	737x638x1679	110	3.045,00
PRO A49B 200 VT5,5	4116000247	200	V	cinghia	595	Lubrificato	A49B	5,5	4	1400	400/3/50	11	737x637x1679	117	3.369,00
PRO B5900B 200 VT5,5	4116024563	200	V	cinghia	653	Lubrificato	B5900B	5,5	4	1400	400/3/50	11	850x970x2050	205	3.743,00

Trasmissione a cinghia lubrificato

# 270 litri, 3 - 10 HP



## Applicazioni



Scalpellare



Levigatura  
rotorbitale



Avvitatura



Foratura



Sabbiare

### Affidabilità

Usura ridotta grazie a un ottimo raffreddamento

### Performance

Gruppo pompante a doppio stadio ad alto volume d'aria

### Durevolezza

Componenti resistenti



**PRO A39B 270**  
3 hp, 270 litri, lubrificato



**PRO B5900B 270 CT5,5**  
5.5 hp, 270 litri, lubrificato



Modello	Codice	L	config.	Trasmissione	l/min	Olio	Gruppo	HP	KW	rpm	Volts	Bar	L x W x H (mm)	kg	Prezzo
A39 270 CM3	4116024548	270	C	cinghia	393	Lubricated	A39	3	2.2	1050	230/1/50	10	1530x595x1160	138	1.961,00
A39 270 CT3	4116024549	270	C	cinghia	393	Lubricated	A39	3	2.2	1050	400/3/50	10	1530x595x1160	138	1.961,00
PRO A39B 270 CM3	4116024285	270	C	cinghia	393	Lubricated	A39B	3	2.2	1050	230/1/50	10	1530x595x1160	138	1.991,00
PRO A39B 270 FM3	4116024542	270	F	cinghia	393	Lubricated	A39B	3	2.2	1050	230/1/50	10	1530x595x1160	138	1.968,00
PRO A39B 270 CT3	4116024286	270	C	cinghia	393	Lubricated	A39B	3	2.2	1050	400/3/50	10	1530x595x1160	138	1.991,00
PRO A39B 270 FT3	4116024543	270	F	cinghia	393	Lubricated	A39B	3	2.2	1050	400/3/50	10	1530x595x1160	138	1.968,00
PRO A49B 270 FM3	4116000253	270	F	cinghia	444	Lubricated	A49B	3	2.2	1050	230/1/50	11	1532x456x1005	118	2.200,00
PRO A49B 270 FT3	4116000249	270	F	cinghia	444	Lubricated	A49B	3	2.2	1050	400/3/50	11	1532x456x1005	118	2.200,00
PRO A39B 270 CT4	4116024287	270	C	cinghia	486	Lubricated	A39B	4	3	1300	400/3/50	10	1530x595x1160	138	2.091,00
PRO A49B 270 CT4	4116000237	270	C	cinghia	553	Lubricated	A49B	4	3	1300	400/3/50	11	1532x607x1128	120	2.572,00
PRO A49B 270 FT4	4116000238	270	F	cinghia	553	Lubricated	A49B	4	3	1300	400/3/50	11	1532x456x1005	120	2.486,00
PRO A49B 270 CT5,5	4116000243	270	C	cinghia	595	Lubricated	A49B	5,5	4	1400	400/3/50	11	1532x607x1132	124	2.798,00
PRO A49B 270 FT5,5	4116000244	270	F	cinghia	595	Lubricated	A49B	5,5	4	1400	400/3/50	11	1532x456x1005	124	2.742,00
PRO B5900B 270 CT5,5	4116019770	270	C	cinghia	653	Lubricated	B5900B	5,5	4	1400	400/3/50	11	1575x680x1150	170	2.927,00
PRO B5900B 270 FT5,5	4116019781	270	F	cinghia	653	Lubricated	B5900B	5,5	4	1400	400/3/50	11	1575x680x1150	167	2.947,00
PRO B6000 270 CT5,5	4116020179	270	C	cinghia	660	Lubricated	B6000	5,5	4	1100	400/3/50	11	1520x600x1250	171	3.042,00
PRO B6000 270 FT7,5	4116020190	270	F	cinghia	827	Lubricated	B6000	7,5	5.5	1400	400/3/50	11	1520x600x1250	177	3.557,00
PRO B6000 270 CT7,5	4116020182	270	C	cinghia	827	Lubricated	B6000	7,5	5.5	1400	400/3/50	11	1520x600x1250	180	3.628,00
PRO B7000 270 FT7,5	4116020789	270	F	cinghia	1023	Lubricated	B7000	7,5	5.5	1100	400/3/50	11	1520x600x1250	191	4.083,00
PRO B7000 270 CT7,5	4116020778	270	C	cinghia	1023	Lubricated	B7000	7,5	5.5	1100	400/3/50	11	1520x600x1250	194	4.166,00
PRO B7000 270 CT10	4116020782	270	C	cinghia	1210	Lubricated	B7000	10	7.5	1300	400/3/50	11	1520x600x1250	199	4.466,00

Trasmissione a cinghia Lubrificato

# 270 litri, 3 - 10 HP

## Compressori con essiccatore a bordo macchina Compressori Verticali

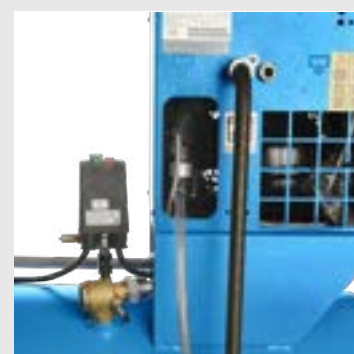
### Performance

Gruppo pompante a doppio stadio ad alto volume d'aria



### Comfort

Soluzione salva spazio



Preinstallato e connesso



Flessibilità grazie al bypass dell'essiccatore

**PRO B5900B 270 VT5,5**  
5,5 hp, 270 litri, lubrificato





**PRO B5900B 270 FT5,5 FFO**  
4 hp, 270 litri, lubrificato



Modello	Codice	L	config.	Trasmissione	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	L x W x H (mm)	kg	Prezzo
<b>Con essiccatore (essiccatore alimentato separatamente 230/1/50)</b>															
<b>B5900B 270 FT5,5 FFO</b>	4116000159	270	F	cinghia	653	Lubricated	B5900B	5,5	4	1400	400/3/50	11	1490x500x1175	197	5.079,00
<b>B6000 270 FT7,5 FFO</b>	4116000166	270	F	cinghia	827	Lubricated	B6000	7,5	5.5	1400	400/3/50	11	1490x500x1175	207	6.096,00
<b>B6000 270 FT7,5 FFO YD</b>	4116000173	270	F	cinghia	827	Lubricated	B6000	7,5	5.5	1400	400/3/50	11	1490x500x1175	207	6.498,00
<b>B7000 270 FT10 FFO YD</b>	4116000175	270	F	cinghia	1210	Lubricated	B7000	10	7,5	1300	400/3/50 YD	11	1490 x 500 x 1175	231	7.417,00
<b>PRO B7000 270 FT10</b>	4116020790	270	F	cinghia	1210	Lubricated	B7000	10	7.5	1300	400/3/50	11	1520x600x1250	196	4.380,00
<b>B7000 270 FT10 FFO</b>	4116000168	270	F	cinghia	1210	Lubricated	B7000	10	7.5	1300	400/3/50	11	1490x500x1175	231	6.993,00
<b>Verticale. Meno spazio, stessa affidabilità</b>															
<b>PRO A49B 270 VT4</b>	4116000240	270	V	cinghia	553	Lubricated	A49B	4	3	1300	400/3/50	11	737x600x1712	130	3.350,00
<b>PRO B5900B 270 VT5,5</b>	4116017006	270	V	cinghia	653	Lubricated	B5900B	5,5	4	1400	400/3/50	11	850x970x2100	210	4.134,00
<b>PRO A49B 270 VT5,5</b>	4116000248	270	V	cinghia	595	Lubricated	A49B	5,5	4	1400	400/3/50	11	736x600x1712	138	3.719,00
<b>PRO B6000 270 VT7,5</b>	4116017001	270	V	cinghia	827	Lubricated	B6000	7,5	5.5	1400	400/3/50	11	850x970x2100	242	4.698,00
<b>S B6000 270 VT7,5</b>	4116007338	270	V	cinghia	660	Lubricated	B6000	7,5	5.5	1150	400/3/50	11	1060x700x1900	250	6.601,00
<b>PRO B7000 270 VT10</b>	4116017002	270	V	cinghia	1210	Lubricated	B7000	10	7.5	1300	400/3/50	11	850x970x2100	261	5.283,00

Trasmissione a cinghia lubrificato

## 500 litri, 5.5 - 10 HP

### Extra comfort

Meno rumore grazie alla minore velocità

### Affidabilità

Una velocità inferiore riduce l'usura e aumenta la durata



**PRO B6000 500 CT5,5**  
5,5 hp, 500 litri, lubrificato

### Facile da spostare

Grandi ruote pivottanti con freni



Il potente gruppo pompante va funziona a velocità inferiori, aumentando la durata



**PRO B7000 500 FT7,5**  
7,5 hp, 500 litri, lubrificato



Modello	Codice	L	config.	Trasmissione	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	L x W x H (mm)	kg	
PRO A49B 500 CT5,5	4116000245	500	C	cinghia	595	Lubricated	A49B	5,5	4	1400	400/3/50	11	1951x680x1269	191	3.460,00
PRO A49B 500 FT5,5	4116000246	500	F	cinghia	595	Lubricated	A49B	5,5	4	1400	400/3/50	11	1950x530x1145	191	3.394,00
PRO B5900B 500 CT5,5	4116019806	500	C	cinghia	653	Lubricated	B5900B	5,5	4	1400	400/3/50	11	2030x670x1400	222	3.642,00
PRO B5900B 500 FT5,5	4116019812	500	F	cinghia	653	Lubricated	B5900B	5,5	4	1400	400/3/50	11	2030x670x1400	219	3.572,00
PRO B6000 500 CT5,5	4116020225	500	C	cinghia	660	Lubricated	B6000	5,5	4	1100	400/3/50	11	2030x670x1400	232	3.731,00
PRO B6000 500 FT5,5	4116020242	500	F	cinghia	660	Lubricated	B6000	5,5	4	1100	400/3/50	11	1894x600x1280	229	3.641,00
PRO B6000 500 CT7,5	4116020226	500	C	cinghia	827	Lubricated	B6000	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	2030x670x1400	263	4.347,00
PRO B6000 500 FT7,5	4116020243	500	F	cinghia	827	Lubricated	B6000	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	2030x670x1400	260	4.232,00
PRO B7000 500 CT7,5	4116020834	500	C	cinghia	1023	Lubricated	B7000	7,5	5,5	1100	400/3/50	11	2030x670x1400	277	4.743,00
PRO B7000 500 FT7,5	4116020852	500	F	cinghia	1023	Lubricated	B7000	7,5	5,5	1100	400/3/50	11	2030x670x1400	274	4.662,00
PRO B7000 500 CT10	4116020835	500	C	cinghia	1210	Lubricated	B7000	10	7,5	1300	400/3/50	11	2030x670x1400	282	5.067,00
PRO B7000 500 FT10	4116020855	500	F	cinghia	1210	Lubricated	B7000	10	7,5	1300	400/3/50	11	2030x670x1400	279	4.985,00
PRO B7900 500 FT10	4116023545	500	F	cinghia	1130	Lubricated	B7000	10	7,5	900	400/3/50	11	2030x680x1400	295	5.691,00
PRO B6000 500 FT7,5 15 bar	4116020249	500	F	cinghia	570	Lubricated	B6000	7,5	5,5	1000	400/3/50	15	2030x670x1400	290	5.268,00
PRO B7000 500 FT10 15 bar	4116020860	500	F	cinghia	930	Lubricated	B7000	10	7,5	1000	400/3/50	15	2030x670x1400	305	6.226,00

Trasmissione a cinghia lubrificato

# 500 litri, 5.5 - 10 HP

## Compressori con essiccatore a bordo macchina



### Applicazioni

-  Scalpellare
-  Levigatura  
rotorbitale
-  Avvitatura
-  Foratura
-  Sabbiare

#### Performance

Tecnologia testata e affidabile

#### Facile utilizzo

Indicatori di livello olio di facile lettura



**B5900B 500 FT5,5 FFO**  
5,5 hp, 500 litri, lubrificato



Modello	Codice	L	config.	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	L x W x H (mm)	kg	Prezzo
<b>B5900B 500 FT5,5 FFO</b>	4116000165	500	F	653	Lubricated	B5900B	5,5	4	1400	400/3/50	11	1894x600x1280	249	5.859,00
<b>B5900B 500 FT5,5 FFO YD</b>	4116000172	500	F	653	Lubricated	B5900B	5,5	4	1400	400/3/50	11	1894x600x1280	249	6.260,00
<b>B6000 500 FT7,5 FFO</b>	4116000167	500	F	827	Lubricated	B6000	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	1894x600x1280	290	6.853,00
<b>B6000 500 FT7,5 FFO YD</b>	4116000174	500	F	827	Lubricated	B6000	7,5	5,5	1400	400/3/50	11	1894x600x1280	290	7.255,00
<b>B7000 500 FT10 FFO</b>	4116000169	500	F	1210	Lubricated	B7000	10	7,5	1300	400/3/50	11	1894x600x1280	314	7.797,00
<b>B7000 500 FT10 FFO YD</b>	4116000176	500	F	1210	Lubricated	B7000	10	7,5	1300	400/3/50 YD	11	1894 x 600 x 1280	314	8.223,00

Con essiccatore (essiccatore alimentato separatamente 230/1/50)"



Preinstallato e connesso



Flessibilità grazie al bypass dell'essiccatore



Risparmio di spazio essiccatore montato su serbatoio

Trasmissione a cinghia lubrificato

# Compressori tandem

## Performance

Tecnologia testata e affidabile

## Flessibilità

Due gruppi pompanti



## Durevolezza

Componenti robusti

**PRO B6000 500 T7,5**  
7,5 + 7,5 hp, 500 litri, lubrificato



## Applicazioni



Scalpellare



Levigatura  
rotorbitale



Avvitatura



Foratura



Sabbiare



Modello	Codice	L	config.	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	L x W x H (mm)	kg	Prezzo
PRO A39 270 FM3 TANDEM	4116024868	270	F	786	Lubricated	A39	3 + 3	2.2 + 2.2	1050	230/1/50	10	1530x595x1160	138	3.654,00
PRO B5900 500 T5,5	4116019884	500	F	1306	Lubricated	B5900B	5,5 + 5,5	4 + 4	1400	400/3/50	11	2030x670x1400	323	6.592,00
PRO B6000 500 T5,5	4116020371	500	F	1320	Lubricated	B6000	5,5 + 5,5	4 + 4	1100	400/3/50	11	2030x670x1400	325	7.247,00
PRO B6000 500 T7,5	4116020375	500	F	1654	Lubricated	B6000	7,5 + 7,5	5,5 + 5,5	1400	400/3/50	11	2030x670x1400	387	7.878,00
PRO B7000 500 T7,5	4116020987	500	F	2046	Lubricated	B7000	7,5 + 7,5	5,5 + 5,5	1100	400/3/50	11	2030x670x1400	425	8.707,00
PRO B6000 900 T7,5	4116020203	900	F	1654	Lubricated	B6000	7,5 + 7,5	5,5 + 5,5	1400	400/3/50	11	2070x800x1570	500	9.011,00
PRO B7000 900 T10	4116020810	900	F	2420	Lubricated	B7000	10 + 10	7,5 + 7,5	1400	400/3/50	11	2070x800x1570	538	10.772,00



**ABAC**  
www.abacprotection.com





# engineAir a benzina o diesel

Potenza e versatilità quando l'elettricità non è un'opzione.

Compressori d'aria mobili che non richiedono alimentazione elettrica, garantendo versatilità e prestazioni di alta qualità.

EngineAir è un compressore d'aria mobile a motore: produce aria compressa in loco, ovunque, anche per lunghi periodi di utilizzo. Queste macchine sono completamente indipendenti dall'alimentazione elettrica e forniscono la piena disponibilità di aria compressa in tutte le circostanze.

Le funzioni rese possibili comprendono ad esempio il pompaggio agli alberi per proteggerli da malattie e parassiti, il soffiaggio delle foglie e la pulizia rapida, la manutenzione di vari mezzi di trasporto e molti altri.

L'alta pressione del compressore d'aria riduce il tempo trascorso in giardino e non è tutto. Se operi nel settore edile o in agricoltura, questa gamma promuove anche innovazione e qualità.

Questa generazione di compressori senza alimentazione elettrica ha motori a benzina o diesel e promuove la tua attività in diverse circostanze, dal martello pneumatico leggero alla chiodatura a impatto, dalle operazioni di trasmissione al sollevamento di autobus e camion.

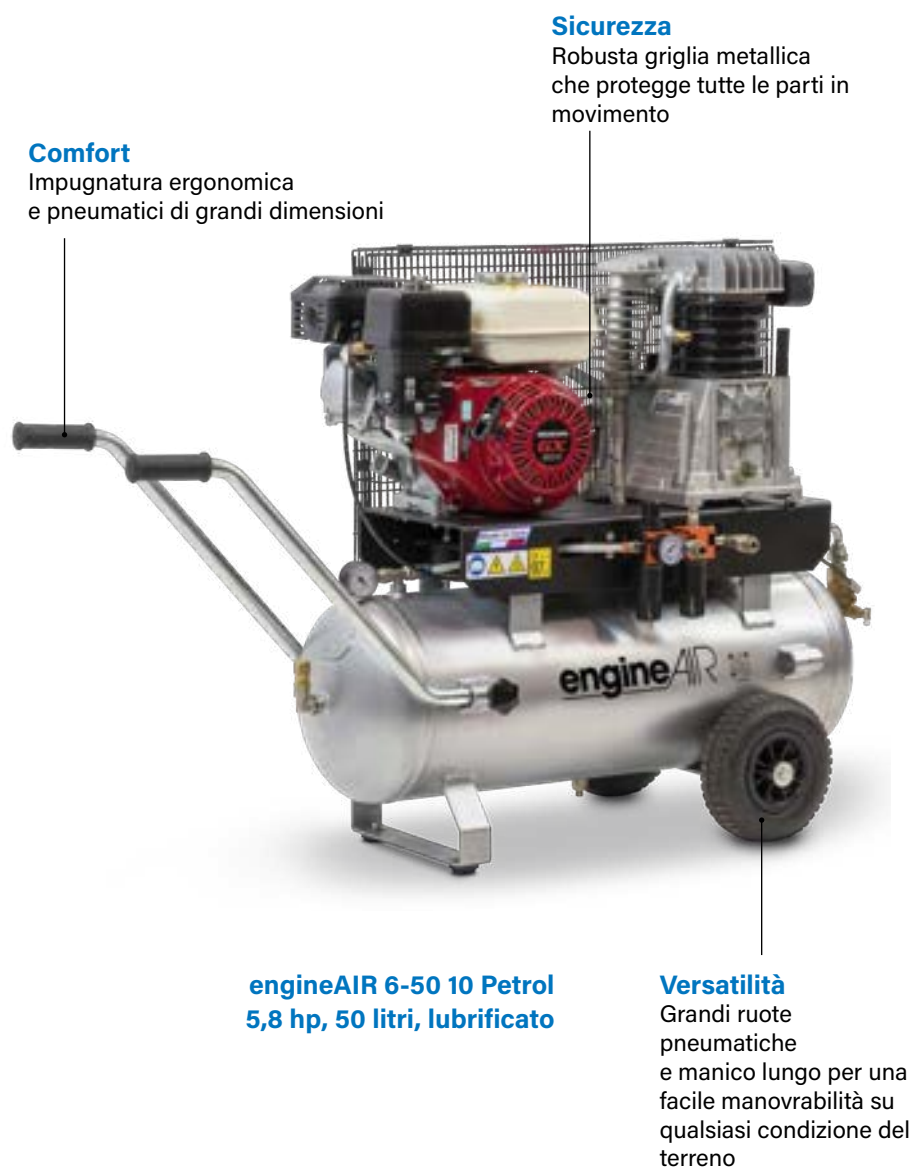
Da un lato i motori a benzina e diesel garantiscono facilità d'uso ed efficienza nella fornitura di aria attraverso diversi strumenti.

D'altra parte, video di assistenza e manutenzione, un sito Web dedicato e molti altri utili supporti aftermarket renderanno più semplici le tue attività.

Ricorda che anche quando utilizzi il tuo compressore d'aria in ambienti esterni, assicurati di proteggere adeguatamente indossando dispositivi di sicurezza.

EngineAir

# Compressori d'aria a benzina e diesel



Larghi pneumatici



Facile movimentazione



Motore a scoppio a benzina senza piombo Honda



**engineAIR**  
5/2,5 10 Petrol



**engineAIR**  
5/20 10 Petrol



**engineAIR**  
5/24 10 Petrol



**engineAIR**  
5/11+11R 10 Petrol

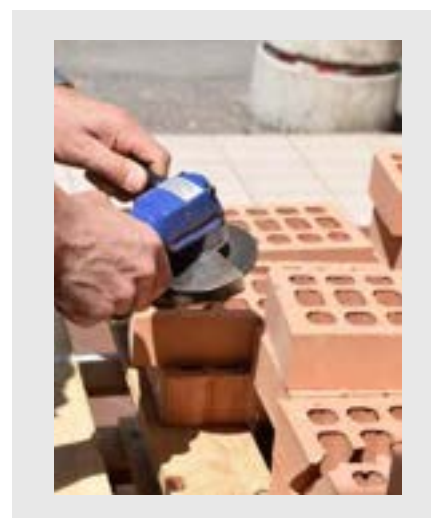
**engineAIR**  
5/100 10 Petrol



Modello	Codice	L	config.	l/min	Engine	Fuel	Gruppo	HP	kW	rpm	Bar	Start Type	LxPxA (mm)	kg	Prezzo
engineAIR 5/2,5 10 Petrol	1121440133	2,5	C	275	GP160	Petrol	S15	4,8	3,6	3400	10	Manual	620x410x480	28	2.030,00
engineAIR 5/4 10 Petrol	1121440134	4	C	275	GP160	Petrol	S15	4,8	3,6	3400	10	Manual	530x440x440	29	1.986,00
engineAIR 5/20 10 Petrol	1121440135	20	C	275	GP160	Petrol	S15	4,8	3,6	3400	10	Manual	610x460x850	40	2.113,00
engineAIR 4/22 10 Petrol	1121440136	22	C	320	GP160	Petrol	PAT24A	4,8	3,6	1350	10	Manual	740x470x850	54	2.188,00
engineAIR 5/11+11 10 Petrol	1121440114	11+11	C	411	GX160	Petrol	PAT38A	4,8	3,6	1070	10	Manual	1230x710x750	70	3.366,00
engineAIR 5/11+11R 10 Petrol	1121440115	11+11	C	411	GP160	Petrol	PAT38A	4,8	3,6	1070	10	Manual	1230x710x800	78	3.636,00
engineAIR 5/24 10 Petrol	1121440137	24	C	411	GP160	Petrol	PAT38A	4,8	3,6	1070	10	Manual	850x560x770	60	2.704,00
engineAIR 9/17+17 10 Petrol	1121440125	17+17	C	552	GX270	Petrol	B5900B	8,4	6,2	1160	10	Manual	1480x760x850	107	5.558,00
engineAIR 5/50 10 Petrol	1121440110	50	C	411	GP160	Petrol	PAT38A	4,8	3,6	1070	10	Manual	980x 440x780	66	2.812,00
engineAIR 6/50 10 Petrol	1121440120	50	C	454	GX200	Petrol	B4900B	5,8	4,3	1280	10	Manual	1270x440x880	88	4.257,00
engineAIR 9/50 10 Petrol	1121440117	50	C	552	GX270	Petrol	B5900B	8,4	6,2	1160	10	Manual	1270x440x910	100	5.085,00
engineAIR 9/50 14 Petrol	1121440124	50	C	524	GX270	Petrol	B5900B	8,4	6,2	1100	14	Manual	1270x440x910	100	5.048,00
engineAIR 4/100 10 Petrol	1121440138	100	C	320	GP160	Petrol	PAT24A	4,8	3,6	1350	10	Manual	1110x520x940	70	2.625,00
engineAIR 5/100 10 Petrol	1121440112	100	C	411	GP160	Petrol	PAT38A	4,8	3,6	1070	10	Manual	1110x520x940	72	2.978,00
engineAIR 5/200 10 Petrol	1121440113	200	C	411	GP160	Petrol	PAT38A	4,8	3,6	1070	10	Manual	1510x600x1010	98	3.356,00
engineAIR 6/270 Diesel	1121440127	270	C	470	KD350	Diesel	B4900B	7,1	5,3	1325	10	Manual	1540x630x1220	179	8.358,00
engineAIR 7/270 Diesel	1121440128	270	C	541	KD350	Diesel	B5900B	7,1	5,3	1135	10	Manual	1540x630x1220	184	8.413,00
engineAIR 9/270 Petrol	1121440121	270	C	552	GX270	Petrol	B5900B	8,4	6,2	1160	10	Manual	1540x630x1160	170	6.115,00

EngineAir

# 90 litri, 17 HP



**Aria di alta qualità**  
Gruppo filtro  
riduttore / lubrificatore

**Ampia portata**  
Doppio avvolgitubo:  
a) 1x  $\varnothing$ 1 / 2-16 mt / b) 1x  $\varnothing$ 3 / 8-21 mt

**Robusto**  
Solido telaio in acciaio

**Alte prestazioni**  
Spina elettrica trifase V. 400/50  
(rossa) 6 kVA  
Monofase V. 230/50 (blu) 2 kVA

**Facile manutenzione**  
Filtro industriale  
esterno per motore a  
benzina

**Facilità di utilizzo**  
Comando quadro / avviamento motore  
con avviamento elettrico

**Alta capacità**  
Serbatoio carburante  
22 lt

**Assenza di rumore**  
Cabina insonorizzata  
con pannelli in acciaio  
verniciato

**Accensione immediata**  
Batteria elettrica per  
avviamento motore

**BI engineAIR 17/90 12 ES Diesel, lubrificato**



Modello	Codice	L	config.	l/min	Engine	Fuel	Gruppo	HP	kW	rpm	Bar	Start Type	LxPxA (mm)	kg	Prezzo
BI engineAIR 17/90 12 ES Diesel	1121440116	90	F	765	LDW702	Diesel	AB998	17	12.6	900	12	Electric	1050x1000x1730	378	26.481,00

EngineAir

# 270 litri, 10.1 - 11.7 HP

### Sicurezza

Robusta griglia metallica che protegge tutte le parti in movimento

### Facile utilizzo

Pannello di controllo a LED con livello di carica della batteria e indicatori di sovrappressione olio



Kit estensione scarico per interni o veicoli a motore chiusi \*



Base motore / unità installata su 4 supporti antivibranti in gomma per minori vibrazioni, rumorosità ridotta e maggiore durata (solo su modelli Diesel)

**BI engineAIR 11/270 14 ES Diesel, lubrificato**



Modello	Codice	L	config.	l/min	Engine	Fuel	Gruppo	HP	kW	rpm	Bar	Start Type	LxPxA (mm)	kg	Prezzo
engineAIR 10/270 14 ES Diesel	1121440129	270	F	727	KD15-440	Diesel	B6000B	10,1	7,5	1275	14	Electric	1540x520x1140	198	11.050,00
engineAIR 11/270 14 ES Diesel	1121440130	270	F	1038	KD15-440	Diesel	B7000	10,1	7,5	1115	14	Electric	1540x520x1140	208	11.715,00
BI engineAIR 10/270 14 ES Diesel	1121440131	270	F	468	KD15-440	Diesel	B4900B	10,1	7,5	1320	14	Electric	1540x560x1180	253	14.248,00
BI engineAIR 11/270 14 ES Diesel	1121440132	270	F	605	KD15-440	Diesel	B6000B	10,1	7,5	1060	14	Electric	1540x560x1180	257	14.696,00
engineAIR 12/270 10 ES Petrol	1121440119	270	F	676	GX390	Petrol	B6000B	11,7	8,8	1185	10	Electric	1540x520x1080	185	7.944,00
engineAIR 12/270 14 ES Petrol	1121440122	270	F	633	GX390	Petrol	B6000B	11,7	8,8	1110	14	Electric	1540x520x1080	185	7.944,00
engineAIR 12/270 14S ES Petrol	1121440123	270	F	972	GX390	Petrol	B7000	11,7	8,8	1045	14	Electric	1540x520x1130	195	9.395,00



# CleanAir

L'aria oil-free viene utilizzata nelle industrie in cui la qualità dell'aria è fondamentale per il processo di produzione e il prodotto finale.

Queste applicazioni includono la lavorazione di alimenti e bevande, l'industria farmaceutica (produzione e confezionamento), trattamento delle acque reflue, lavorazione chimica e petrolchimica, produzione di semiconduttori ed elettronica, settore medico, verniciatura a spruzzo automobilistica, produzione tessile e molti altri. La contaminazione anche da quantità minime di olio può comportare costosi tempi di fermo della produzione e spreco di prodotto.

Con i nostri compressori della linea Clean Air potrai verniciare superfici metalliche come le carrozzerie delle auto in modo pulito evitando impurità di qualsiasi tipo. La presenza di olio nell'aria compressa, infatti, impedirebbe l'adesione o causerebbe la formazione di perline, compromettendone la qualità e la finitura. Un'altra possibile applicazione è correlata alla fermentazione di batteri sani durante la creazione di sostanze

chimiche come l'acido citrico. L'aria compressa fornisce ossigeno ai batteri, e per permettergli di proliferare deve essere libera da contaminazioni di olio. L'aria compressa viene utilizzata anche per pulire bottiglie, confezioni e stampi prima del riempimento. La presenza di olio nell'aria contaminerebbe i contenitori degli alimenti alterando anche il sapore del prodotto finale, oltre ad essere pericoloso per la salute.

Il guasto di uno qualsiasi dei componenti del compressore lubrificato o una manutenzione inadeguata possono causare la contaminazione da olio, causando danni ai prodotti. I compressori oil-free sono progettati per applicazioni richieste di aria compressa pura. In altre parole: in tutte le applicazioni in cui la contaminazione d'olio non è ammessa, la soluzione è un compressore d'aria Oil-free.

CleanAir

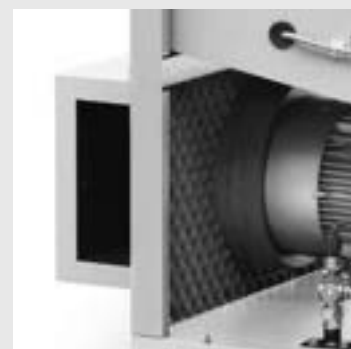
# 0 litri, 4 - 10 HP

## Massimo comfort

Copertura in metallo con schiuma isolante

## Facile utilizzo

Pannello di controllo centrale



Livelli di rumorosità estremamente bassi

**CNR 75/BM**  
7,5hp, Oil-free



Modello	Codice	L	config.	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	dB(A)	L x W x H (mm)	kg	Prezzo
<b>CNR 75/BM</b>	8115465687	/	F	1146	Oil-free	CNR	7,5	5,5	1500	400/3/50 YD	10	62	1442x808x1752	244	22.432,00
<b>CNR 100/BM</b>	8115475439	/	F	1.470	Oil-free	CNR	10	7,5	1500	400/3/50 YD	10	64	1442x808x1752	256	25.601,00



CleanAir

# 30 litri, 1.5-2 HP

## Comfort

Copertura che garantisce un funzionamento silenzioso



**CLR 15/30 S**  
1,5 hp, 30 litri, Oil-free



Gruppo pompa completamente oil-free



Gruppo pompante montato su dispositivi antivibranti



Separatore ciclonico di serie (solo su versioni con essiccatore)

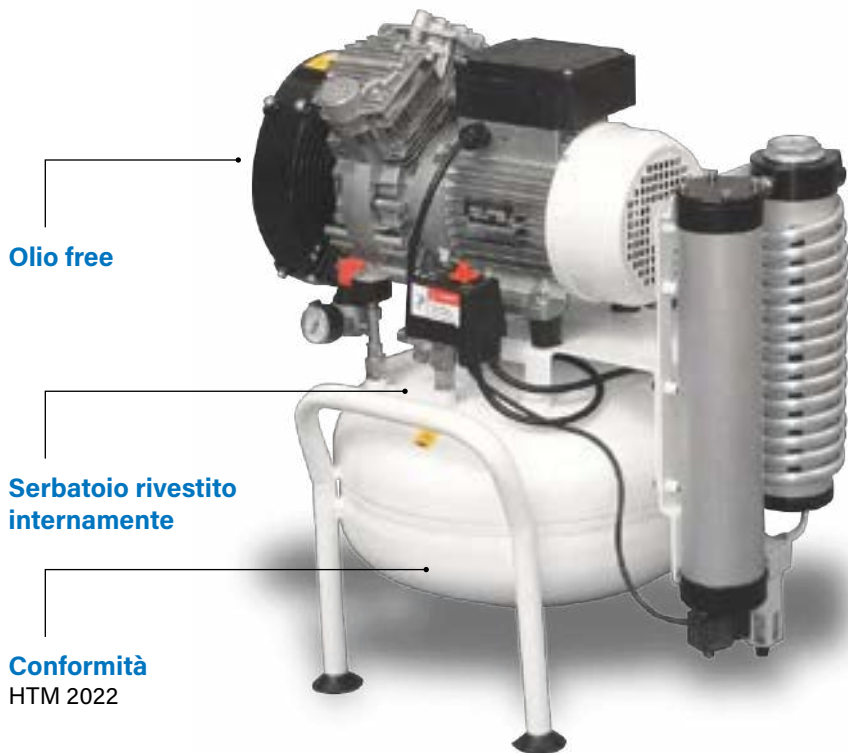


Modello	Codice	L	config.	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	dB(A)	L x W x H (mm)	kg	Prezzo
<b>CLR 15/30 S</b>	4116092267	30	F	240	Oil-free	CLR	1,5	1.1	1400	230/1/50	-	64,1	650x440x760	68	3.220,00
<b>CLR 15/30 S T</b>	4116092268	30	F	240	Oil-free	CLR	1,5	1.1	1400	230/1/50	-	64,1	730x440x760	75	4.552,00
<b>CLR 20/30 S</b>	4116092269	30	F	350	Oil-free	CLR	2	1.5	1400	230/1/50	-	64,1	650x440x760	72	3.489,00
<b>CLR 20/30 S T</b>	4116092270	30	F	350	Oil-free	CLR	2	1.5	1400	230/1/50	-	64,1	730x440x760	79	4.833,00

CleanAir

# 25 litri, 1,5 - 2 HP

## 50 litri, 1,5 - 2,5 HP



Olio free

Serbatoio rivestito internamente

Conformità HTM 2022



Ventola di raffreddamento silenziosa e ad alta efficienza



Essiccatore ad assorbimento (solo sulle versioni CLEAN-AIR T)

**CLR 15/25 T**  
1,5 hp, 25 litri, Oil-free



Modello	Codice	L	config.	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	dB(A)	L x W x H (mm)	kg	Prezzo
CLR 15/25	4116092255	25	F	240	Oil-free	CLR	1,5	1.1	1400	230/1/50	-	70,8	470x430x665	31	1.499,00
CLR 15/25 T	4116092256	25	F	240	Oil-free	CLR	1,5	1.1	1400	230/1/50	-	70,8	525x470x665	43	3.034,00
CLR 20/25	4116092257	25	F	350	Oil-free	CLR	2	1.5	1400	230/1/50	-	73,6	470x470x700	49	1.770,00
CLR 20/25 T	4116092258	25	F	350	Oil-free	CLR	2	1.5	1400	230/1/50	-	73,6	550x470x700	50	3.315,00

**La tecnologia costruttiva**

# cleanAIR

- Compressione oil-free che assicura aria pulita e priva di olio.
- Collegamento diretto motore / gruppo pompa con minime perdite di trasmissione e prestazioni ottimali.
- Motore elettrico con protezione termica automatica per un funzionamento sicuro.
- Ventola ad alta capacità per un raffreddamento ottimale.

**cleanAIR T**

Tutti i compressori CleanAIR sono progettati per un uso intensivo fino al 50% del tempo. Le versioni con essiccatore ad adsorbimento (PDP -40 °) dotate di gel di silice rimuovono ogni traccia di umidità dall'aria.



**CLR 15/50**  
1,5 hp, 50 litri, Oil-free

**CLR 15**  
1.5 hp, 2-cilindri



**CLR 20**  
2.0 hp, 2-cilindri



**CLR 25**  
2.5 hp, 4-cilindri



**CNR 75-100**  
7.5-10 HP, 2-cilindri



Modello	Codice	L	config.	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	dB(A)	L x W x H (mm)	kg	Prezzo
<b>CLR 15/50</b>	4116092259	50	F	240	Oil-free	CLR	1,5	1.1	1400	230/1/50	-	70,8	450x470x850	36	1.617,00
<b>CLR 15/50 T</b>	4116092260	50	F	240	Oil-free	CLR	1,5	1.1	1400	230/1/50	-	70,8	600x470x850	47	3.192,00
<b>CLR 20/50</b>	4116092261	50	F	350	Oil-free	CLR	2	1.5	1400	230/1/50	-	73,6	450x470x850	40	1.862,00
<b>CLR 20/50 T</b>	4116092262	50	F	350	Oil-free	CLR	2	1.5	1400	230/1/50	-	73,6	600x470x850	54	3.477,00
<b>CLR 25/50</b>	4116092289	50	F	480	Oil-free	CLR	2,5	1.9	1400	230/1/50	-	77	640x470x890	52	3.621,00
<b>CLR 25/50 T</b>	4116092290	50	F	350	Oil-free	CLR	2,5	1.9	1400	230/1/50	-	77	640x470x890	60	4.387,00

CleanAir

# 270 e 500 litri, 3 - 10 HP

## Affidabilità

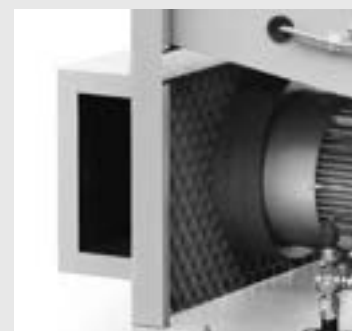
Gruppo pompante ad alte prestazioni funzionante a velocità inferiore

## Sicurezza

Flusso di raffreddamento ben progettato per una temperatura ridotta e una maggiore durata



Raffreddamento ad alta efficienza



Livelli di rumorosità estremamente bassi



Controller elettronico



**CNR 100/270**  
10 hp, 270 litri, Oil-free



Modello	Codice	L	config.	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	dB(A)	L x W x H (mm)	kg	Prezzo
<b>CNR 75/270</b>	8115465695	270	F	1.146	Oil-free	CNR	7,5	5.5	1500	400/3/50 YD	10	62	1752x808x1315	319	23.245,00
<b>CNR 100/270</b>	8115475462	270	F	1.470	Oil-free	CNR	10	7.5	1500	400/3/50 YD	10	64	1752x808x1315	331	26.412,00
<b>CNR 75/500</b>	8115465703	500	F	1.146	Oil-free	CNR	7,5	5.5	1500	400/3/50 YD	10	62	1984x808x1457	364	23.936,00
<b>CNR 100/500</b>	8115475496	500	F	1.470	Oil-free	CNR	10	7.5	1500	400/3/50 YD	10	64	1984x808x1457	376	27.105,00





## Hobby e fai da te

Aria compressa per grandi progetti fai-da-te.

Trova il tuo compressore d'aria semplice, facile e affidabile.

La gamma di prodotti fai-da-te offre compressori a pistoni compatti, leggeri e facili da trasportare per soddisfare anche le richieste più esigenti. Le numerose applicazioni sono rese possibili grazie alla versatilità e alla facilità di utilizzo. Manutenzione gravosa? Un ricordo lontano superato dalle tecnologie senza olio e dalle semplici operazioni di manutenzione che puoi eseguire nel seminterrato, nel garage di casa o in officina.



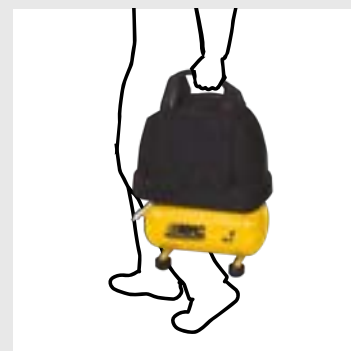
Hobby e fai da te

# 6 litri - 9 litri, 1.5 HP

## Affidabile

Copertura in plastica robusta

## Facile da usare

Accensione e spegnimento  
e regolazione della pressione

Facile da trasportare



JUNIOR 30



PRO 50


**VENTO B15**  
1.5 hp, 6 litri


Modello	Codice	L	config.	Trasmissione	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	LxPxA (mm)	kg	Prezzo
<b>VENTO B15</b>	1129100008	6	F	diretta	160	Oil-free	B15	1,5	1.1	2450	230/1/50	8	360x300x480	11	276,00
<b>JUNIOR 30</b>	8973005554	6	F	diretta	30	Lubrificato	30	1	0.75	NA	230/1/50	8	340x340x500	18,8	1.044,00
<b>PRO 50</b>	8973005552	9	F	diretta	50	Lubrificato	50	-	-	NA	230/1/50	8	350x350x500	24,4	1.451,00



Hobby e fai da te

# 24 litri, 1.5-2 HP



## Applicazioni

-  **Gonfiaggio**
-  **Soffiaggio**
-  **Aerografia**
-  **Verniciatura**
-  **Chiodatura e aggraffaggio**

**POLE POSITION B20**  
2 hp, 24 litri, lubrificato



Modello	Codice	L	config.	Trasmissione	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	LxPxA (mm)	kg	Prezzo
POLE POSITION B15	1129100009	24	C	diretta	160	Oil-free	B15	1,5	1.1	2450	230/1/50	8	610x320x590	18	286,00
POLE POSITION B20	1129981008	24	C	diretta	190	Lubrificato	B20	2	1.5	2850	230/1/50	8	610x310x580	24	295,00

Hobby e fai da te

# 50 litri, 2 HP



**User-friendly**  
Easy to read oil level gauges

**Performance**  
Proven and reliable technology

**Performance**  
Grande quantità di aria compressa a bassa temperatura



**B 26/50 CM2**  
2 hp, 50 litres, lubricated



**Flessibilità**  
Ruote grandi e robuste

**MONTECARLO B20**  
2 hp, 50 litri, lubrificato

Modello	Codice	L	config.	Trasmissione	l/min	Olio	Gruppo HP	kW	rpm	Volts	Bar	LxPxA (mm)	kg	Prezzo	
MONTECARLO B20	1129981009	50	C	diretta	190	Lubrificato	B20	2	1.5	2850	230/1/50	8	770x430x660	32	376,00
B26/50 CM2 V230	1121450003	50	C	cinghia	210	Lubricated	B26	2	1.5	1400	230/1/50	10	1010x360x730	50	944,00

Hobby e fai da te

# 90 litri, 2-3 HP

### User-friendly

Easy to read oil level gauges

### Performance

Proven and reliable technology

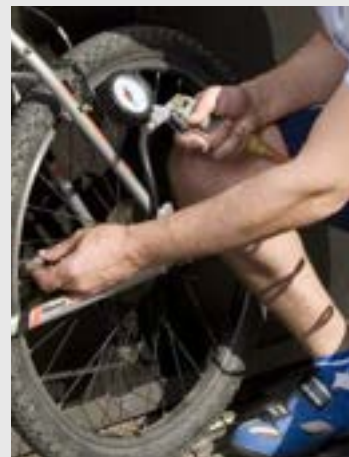


### Flexibility

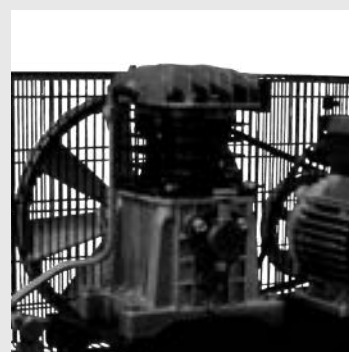
Strong wheels for easy moving

### Stability

Anti-vibration foot for increased stability

**B26/90 CM2**  
**2 hp, 90 litres, lubricated**


Air outlet with quick coupling



Pumps with traditional piston and cast iron cylinder



Modello	Codice	L	config.	Trasmissione	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	LxPxA (mm)	kg	Prezzo
B26/90 CM2 V230	1121450004	90	C	cinghia	210	Lubricated	B26	2	1.5	1400	240/1/50	10	1100x400x830	62	988,00
B26B/90 CM3 V230	1121450005	90	C	cinghia	240	Lubricated	B26B	3	2.2	1600	230/1/50	10	1100x400x830	64	1.126,00

Hobby e fai da te

# 150 litri, 2-3 HP

**User-friendly**  
Easy to read oil level gauges



**Mobility**  
Pivot wheels

**Flexibility**  
Strong wheels for easy moving

**B26/150 CM3**  
3 hp, 150 litres, lubricated



## Applicazioni

- Gonfiaggio**
- Soffiaggio**
- Aerografia**
- Verniciatura**
- Chiodatura e aggraffaggio**



Modello	Codice	L	config.	Trasmissione	l/min	Olio	Gruppo	HP	kW	rpm	Volts	Bar	LxPxA (mm)	kg	Prezzo
B26B/150 CM3 V230	1121450006	150	C	cinghia	240	Lubricated	B26B	3	2.2	1600	230/1/50	10	1360x540x1060	90	1.253,00

Hobby e fai da te

# 200 litri, 3 HP

### User-friendly

Easy to read oil level gauges

### Performance

Proven and reliable technology



### Mobility

Pivot wheels



## Applicazioni



Gonfiaggio



Soffiaggio



Aerografia



Verniciatura



Chiodatura e aggraffaggio

**B26B/200 CM3**  
3 hp, 200 litres, lubricated



Modello	Codice	L	config.	Trasmissione	l/min	Olio	Gruppo HP	kW	rpm	Volts	Bar	LxPxA (mm)	kg	Prezzo	
A29B/200 CM3 V230 BASELINE	1121450007	200	C	cinghia	240	Lubricated	B26B	3	2.2	1600	230/1/50	10	1460x640x1140	102	1.280,00



## Kit di manutenzione

ABAC non è solo il tuo marchio di aria compressa di fiducia.

I personaggi principali di questa sezione sono i kit di manutenzione, che possono essere ancora più importanti quando si pensa ai punti di forza e ai vantaggi di un adeguato supporto all'utente finale. La reputazione del marchio si basa su ricambi originali e servizi speciali e significa prestazioni, efficienza edurata elevati.





## Ricambi originali

Il marchio Original Part è la garanzia necessaria per mantenere le prestazioni affidabili di quell'attrezzatura.



Oltre ai pezzi di ricambio di qualità, questo include un servizio di professionisti. Original Part è promosso come un simbolo di qualità; un'etichetta che ha la credibilità di una certificazione, conquistando ovunque la fiducia dei clienti.

L'identificatore supporta il marchio ABAC senza interferire con la sua specifica proposta di valore. ABAC e Original Part sono due facce della stessa medaglia per garantirti una fornitura d'aria di alta qualità economica, affidabile e ininterrotta.

Il valore dei ricambi e dell'assistenza originali è espresso dalla promessa del brand: Cura. Fiducia. Efficienza.

La cura è l'essenza del servizio.

Cura delle attrezzature e dei profitti del cliente. Per i professionisti dei ricambi e dell'assistenza originali, la cura è un atteggiamento.

La fiducia non è data liberamente, si guadagna nel tempo. Continuità della produzione, massimizzazione della durata delle apparecchiature, mantenimento costante delle nostre promesse ... ci impegniamo per il lungo periodo.

L'efficienza è la chiave per un'attività economica. L'efficienza delle apparecchiature è garantita da una manutenzione regolare. L'efficienza dell'organizzazione dell'assistenza è il modo in cui i ricambi e l'assistenza originali fanno la differenza.



## I motivi per utilizzare i ricambi originali ABAC

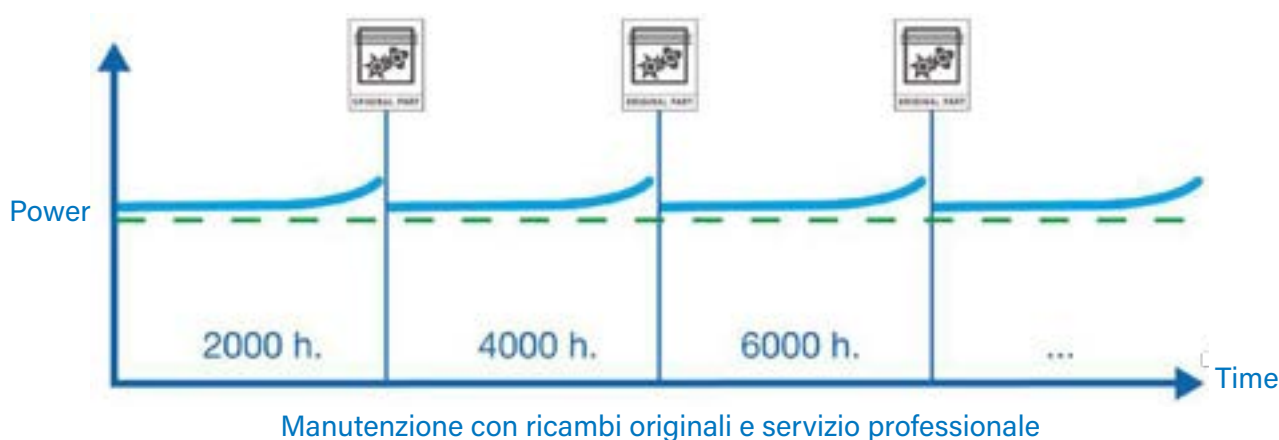
# Riduci i costi e risparmi energia



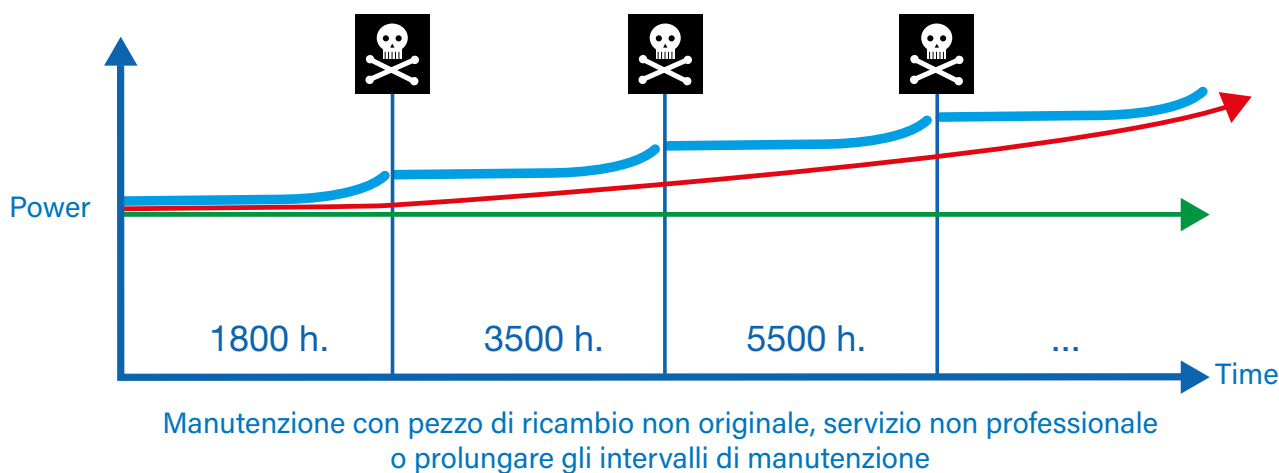
Una manutenzione non professionale potrebbe comportare costi aggiuntivi a causa di guasti del pistone, usura, costi di guasto, durata ridotta.

Il rispetto degli intervalli di manutenzione e l'utilizzo di ricambi originali ABAC **aumenta la durata della tua installazione** di aria compressa e causa una minima caduta di pressione media, che porta a **risparmi energetici ed efficienza dei costi**.

### Ricambi e servizi "Original Part"



### Parti di ricambio e servizi "non originali"



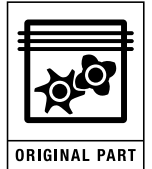
## Ottieni le massime prestazioni ed efficienza

Un guasto al compressore non solo sarebbe costoso, ma potrebbe anche comportare una riduzione dell'attività e una perdita di entrate. Con i Ricambi Originali ABAC, **puoi aumentare**

**l'affidabilità** del tuo compressore riducendo il rischio di guasto. **Cerca la tua garanzia di qualità!**

Service and kits

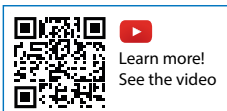
# Lubrificanti su misura



## Benefici:

- Garanzia del compressore
- Massime prestazioni ed efficienza
- Testato e approvato per tutte le applicazioni e gli ambienti
- Durata estesa del compressore
- Riduci sui costi di manutenzione

**Le proprietà dell'olio Altair sono specificatamente studiate per massimizzare l'affidabilità di ogni singolo componente del compressore.**



€

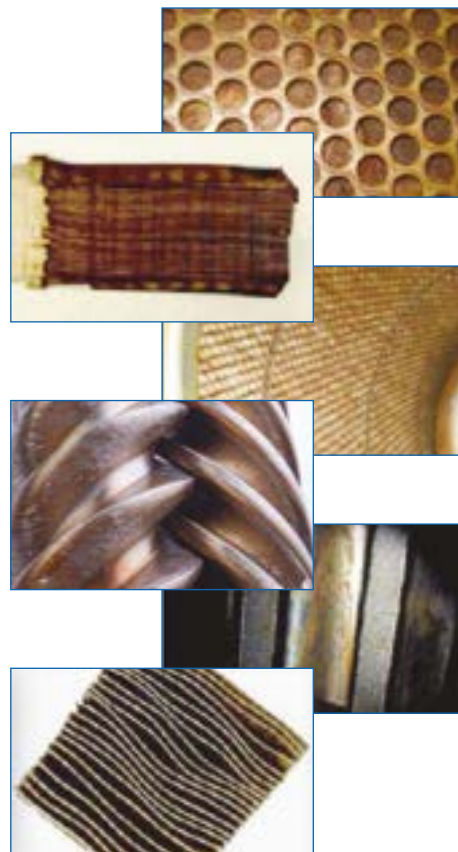
Compressore a pistoni	Descrizione	Q.tà	Codice	Applicazioni
	Altair Pro	250 ml	1630020702	Applicazioni leggere (<500 ore / anno)
		1 L	1630 0207 00	Applicazioni professionali Hobby
		209 L	1630 0207 01	Diretto / 1° pagina
	Altair	1 L	6215 7163 00	Industria ambientale Usò prolungato Industria in generale 2 fasi
Altair Plus	5 L	6215 7158 00	Totalmente sintetico, Applicazioni pesanti	

vedi listino  
ricambi

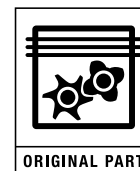
**L'uso di lubrificanti a basse prestazioni danneggerà irreversibilmente le apparecchiature e comporterà costi di manutenzione e riparazione elevati.**

**L'uso di lubrificanti ingegnerizzati ABAC vi aiuterà a ridurre il rischio di:**

- Guasti
- Usura dei componenti, aumento dell'attrito, cavitazioni
- Riduzione del raffreddamento, dei cuscinetti e dei componenti
- Corrosione
- Danni a guarnizioni e parti interne
- Danneggiamento dello strato di vernice sulle parti interne (refrigeratori, tubi ...)
- Basso rendimento, maggiore consumo energetico
- Costo di manutenzione elevato
- Intasamento dei filtri dell'aria
- Aumento del consumo di olio



# Gruppi



## Gruppi pompanti per compressori a trasmissione diretta senza olio

- Teste e cilindri in alluminio con raffreddamento ottimizzato.
- Valvole in acciaio inossidabile.
- Raffreddamento forzato con trasporto d'aria per una migliore dispersione del calore.



COMPY O15



START O15



O20 P

## Gruppi pompanti per compressori a trasmissione diretta lubrificati

- Basso assorbimento di corrente.
- Motore elettrico monofase con protezione termica contro il surriscaldamento.
- Robusto, leggero e compatto.
- Affidabili al 100%.



Modello	Codice
Gruppo O10P	1123010588
Gruppo B15/O15	1129704342
Gruppo O20P	1123010590
Gruppo O15 Compy	4116091304
Gruppo O15 Start	4116091305
O20P	4116091165
GR.COMPR.BASE OL231 2 230 2P	4116091001
GR.OM241 HP2 230/50 2P	6218719900
KIT OM231 SIL.230 4P GROUP	4116091034
Gruppo B20	1129102625
Gruppo L20	1129100245
Gruppo L25P	1129102620
Gruppo L30P	1129102621
Gruppo L20	4116091301
Gruppo L20P	4116091302
Gruppo L30P	4116091303
GR.FC2 HP2 AL 230/50	6218739800
GR.D3 HP 2 V230/50 2P	4116090242
GR.D260 HP 2 5 V230/50 2P	4116090240
GR.D4 HP 3 V230/50 2P	4116090244
GR.F1/241 HP 2-230/50 2P NT	6218739700
GR.GV 34 4P V230/50 MONO	6218739500

vedi listino  
ricambi



L20



L25



L30P



GV34

## Pompe per compressori monostadio con trasmissione a cinghia

- Teste in alluminio con grandi alette di raffreddamento per un migliore raffreddamento.
- Coppa Olio più grande per una migliore lubrificazione.
- Piastre valvole speciali con maggiore resistenza al carico.



B28001



B2800/B2800B



B3800B



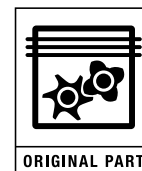
A29B BLU



A39B BLU

## Pompe per compressori bistadio con trasmissione a cinghia

- Potente, silenzioso e sicuro.
- Adatto per applicazioni pesanti.
- Progettato per una maggiore durata.
- Basso consumo energetico.
- Pompe bistadio con raffreddamento intermedio tra gli stadi di compressione.



€

Modello	Codice
Gruppo V30	1122020717
Gruppo NS12	4116090644
Gruppo NS12S	4116090646
Gruppo NS19	4116090649
Gruppo NS19S	4116090651
Gruppo B26	1129705342
Gruppo B26B	1129705343
Gruppo A29 BLU	4116090307
Gruppo A29B BLU	4116090308
Gruppo A39 BLU	4116090309
Gruppo A39B BLU	4116090310
GR.NS11/B2800 C/FIL.EC.VOL.	6218741800
GR.NS11B/B2800B C/COLL.FIL.VOL	6218739200
GR.NS18/B3800 C/FL.VOL.	4116090004
GR.NS18S/B3800B CL.FL.VL.	6218739400
GR.NS29/B4900 C/RC.FL.VL.	4116090005
GR.NS29S/B4900B CL.FL.VL.	6218739600
GR.B 5900B C/CL.FIL.VOL. (filtro povero)	6218740200
GR.B 5900B C/COLL.SIL.08 (filtro a tazzina)	4116090265
Gruppo NS 39	6218739900
GR.B 6000 C/COLL.FIL.VOL. (filtro a fungo)	6218740100
GR.B 7000 C/COLL.FIL.VOL.	6218740000
GR.B6000 C/COL.FIL.SIL.04	6218741500
GR.B7000 C/COL.FIL.SIL.04	6218741600
Gruppo NS 89	4116090001
Gruppo NS 59/S-B 7900/S	6218740300
Gruppo NS 89/B 8900 S/VOLANO	4116090002
Gruppo A49B GRIGIO	4116090654

 vedi listino  
ricambi

**B4900**

**A49B**

**B5900B**

**B6000**

**B7000**

**B7900**

**BV8900**

## Ricambi pistoni

### Kit di prestazioni

#### Componenti del kit:

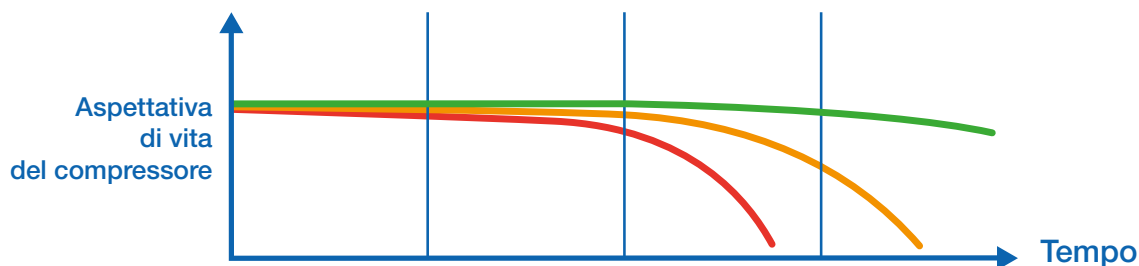
- Guarnizioni testata e piastra cilindri.
- Guarnizioni intercooler e aftercooler.
- Gruppo piastra valvola (o parti interne).
- Elemento filtrante.
- Interni valvola di non ritorno.




#### Benefici:

- Un unico kit
- Durata estesa
- Conveniente
- Istruzioni di manutenzione dettagliate
- Con e senza lubrificante Altair approvato e certificato.
- Gestione dell'inventario semplice ed economica



## Il kit di prestazioni aumenta la durata



-  Pezzo di ricambio originale e rispettare gli intervalli di manutenzione
-  Pezzo di ricambio originale e intervalli di manutenzione non rispettati
-  Pezzo di ricambio non originale e intervalli di manutenzione non rispettati

# Kit di manutenzione

## Come identificare il tipo di Performance Kit di cui hai bisogno:

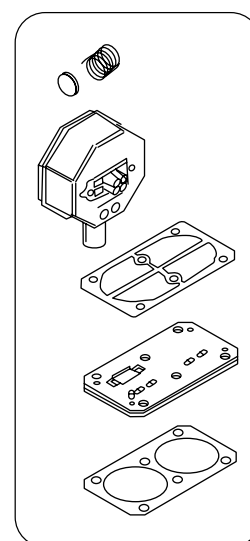
- 1) Guarda i primi 3 caratteri sull'etichetta del tuo compressore
- 2) Trova il tipo appropriato di performance kit nella tabella sottostante



Gruppo	Descrizione	Codice
Service kit B28/NS11 - B38/NS18	Service kit	8973037620
Service kit A29/NS12 - A39/NS19	Service kit	8973037657
Service kit B3900 & B4000	Service kit	8973037622
Service kit B49	Service kit	8973037624
Service kit A49B	Service kit	8973037939
Service kit B50	Service kit	8973037626
Service kit B59	Service kit	8973037628
Service kit B59 NEW	Service kit	8973037630
Service kit B60	Service kit	8973037632
Service kit B60 NEW	Service kit	8973037634
Service kit B60 SILENT	Service kit	8973037646
Service kit B70	Service kit	8973037636
Service kit B70 SILENT	Service kit	8973037648
Service kit NS39	Service kit	8973037638
Service kit NS59S	Service kit	8973037640
Service kit NS89	Service kit	8973037644

€

vedi listino ricambi

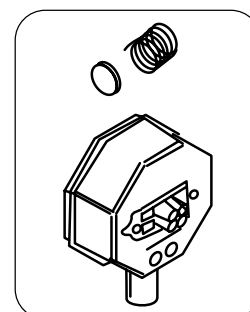


# Light Kit

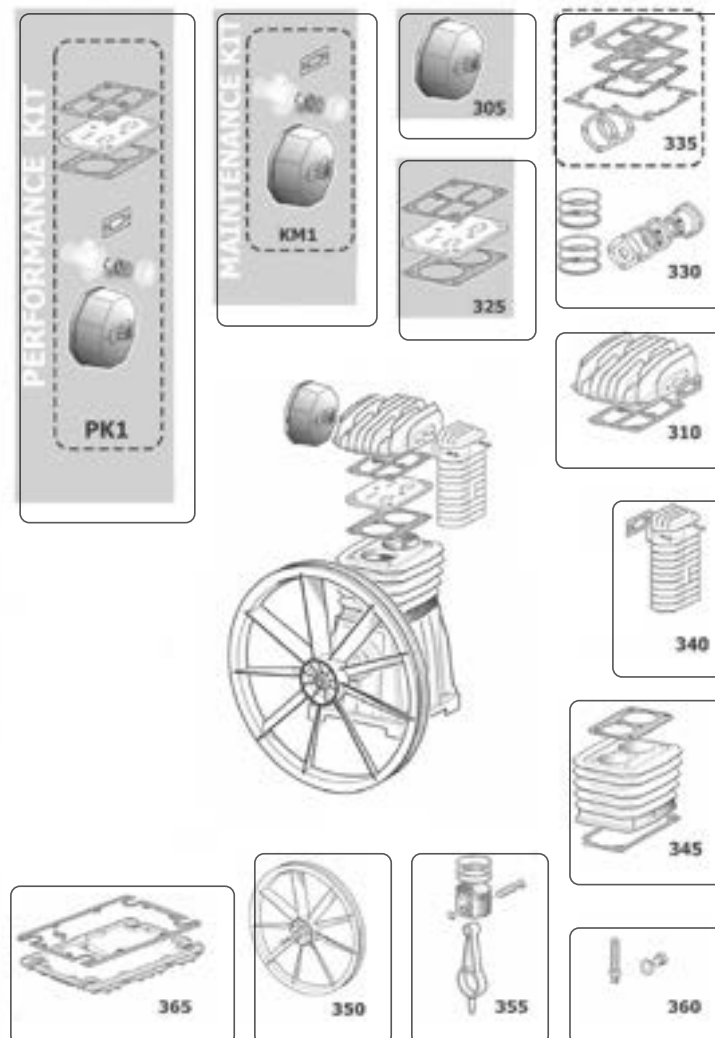
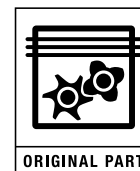
Gruppo	Descrizione	Codice
Light kit PAT24/38	Light kit	8973037864
Light kit B4900/NS29	Light kit	8973037867
Light kit NS39	Light kit	8973037875
Light kit B5900B	Light kit	8973037869
Light kit B6000	Light kit	8973037871
Light kit B6000 SILENT	Light kit	8973037881
Light kit B7000/B7900	Light kit	8973037873
Light kit B7000 SILENT	Light kit	8973037883
Light kit BV8900/NS89	Light kit	8973037879

€

vedi listino ricambi



# A29(B) e A39(B) Esploso del gruppo



€

## A2900(B) Kit di parti di ricambio

€

Gruppo Kit	Descrizione	A29B - 4116090308
305	Air Filter Complete	2236112835
310	Cylinder Head Kit	2901325044
325	Valve Plate Kit	2236112518
330	Upgrade Kit	2901325046
335	Gasket Kit	2901325045
340	Aftercooler Kit	2236112794
345	Cylinder Gasket Screw Kit	2236112434
350	Flywheel Kit	2901325048
355	Piston Conrod Kit single stage	2236111619
360	Olio Level Kit	2901325049
365	Crankcase Kit	2236112437
KM1	Maintenance Kit	8973037864
PK1	Performance Kit	8973037657

 vedi listino  
ricambi

## A3900(B) Kit di parti di ricambio

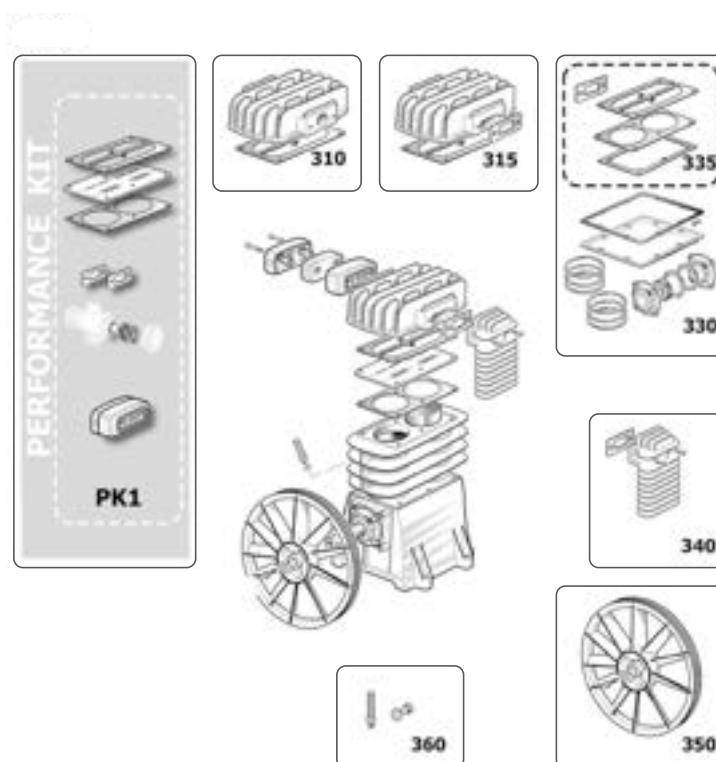
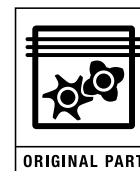
€

Gruppo Kit	Descrizione	A39B - 4116090310
305	Air Filter Complete	2236112835
310	Cylinder Head Kit	2901325044
325	Valve Plate Kit	2236112518
330	Upgrade Kit	2901325046
335	Gasket Kit	2901325045
340	Aftercooler Kit	2236112794
345	Cylinder Gasket Screw Kit	2236112435
350	Flywheel Kit	2901325050
355	Piston Conrod Kit single stage	2236111620
360	Olio Level Kit	2901325049
365	Crankcase Kit	2236112438
KM1	Maintenance Kit	8973037864
PK1	Performance Kit	8973037657

 vedi listino  
ricambi

# B2800(B) e B3800(B)

## Esploso del gruppo



### B2800(B) Kit di parti di ricambio

€

Gruppo Kit	Descrizione	B28 - 6218739200
315	Cylinder Head Kit for Aftercooler	6229024000
330	Upgrade Kit	2901324933
335	Gasket Kit	6229023600
340	Aftercooler Kit	6229020400
350	Flywheel Kit	6229023400
360	Olio Level Kit	6229021000
PK1	Performance Kit	8973037620

vedi listino  
ricambi

### B3800(B) Kit di parti di ricambio

€

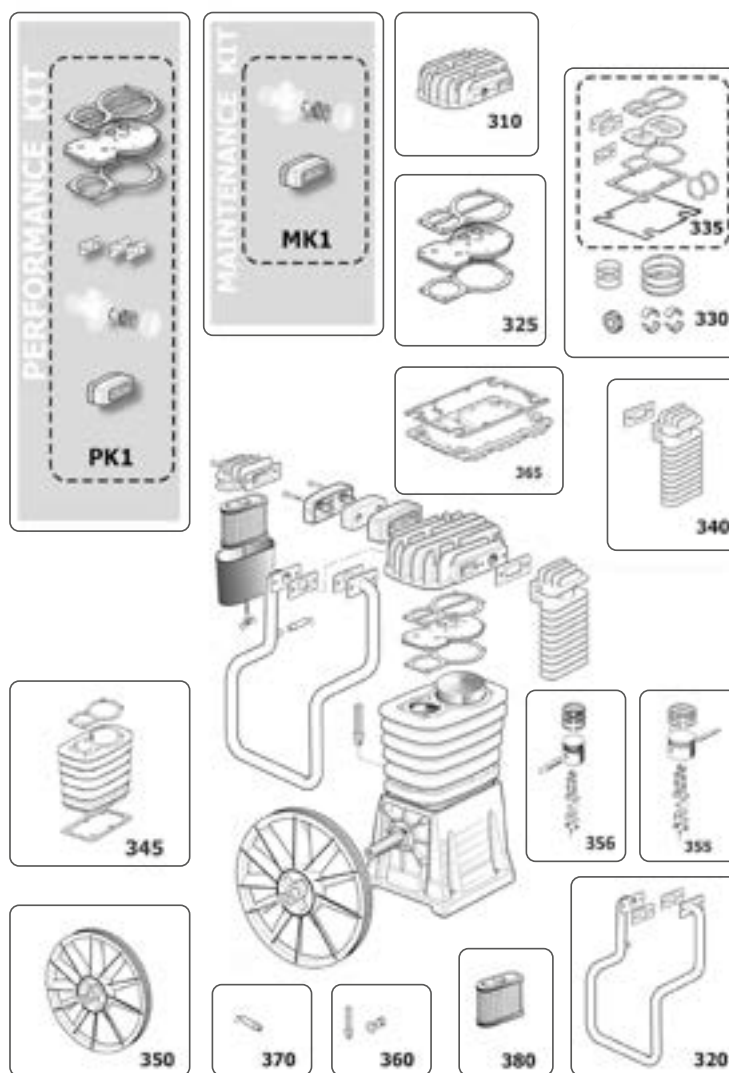
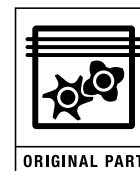
Gruppo Kit	Descrizione	B38 - 4116090004
310	Cylinder Head Kit	6229023900
315	Cylinder Head Kit for Aftercooler	6229024000
330	Upgrade Kit	2901324900
335	Gasket Kit	6229023600
340	Aftercooler Kit	6229020400
350	Flywheel Kit	6229020900
360	Olio Level Kit	6229021000
PK1	Performance Kit	8973037620

vedi listino  
ricambi



# B4900

## Esploso del gruppo



### B4900 Kit di parti di ricambio

€

Gruppo Kit	Descrizione	B49 - 6218739600
310	Cylinder Head Kit	2901324960
320	Intercooler Kit	2901324961
325	Valve Plate Kit	2236112796
330	Upgrade Kit	6229017300
335	Gasket Kit	8973035118
340	Aftercooler Kit	2901324962
345	Cylinder Gasket Screw Kit	2236112800
350	Flywheel Kit	6229017600

 vedi listino  
ricambi

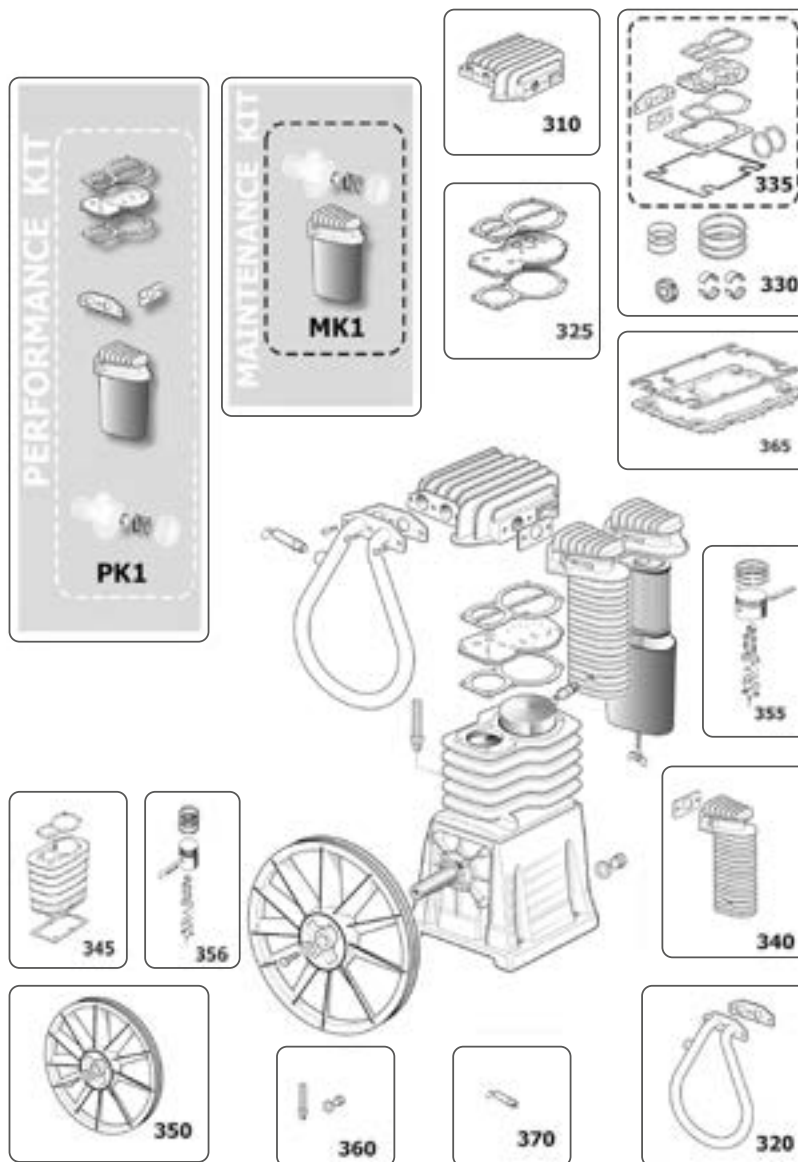
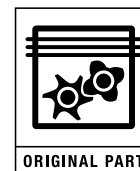
€

Gruppo Kit	Descrizione	B49 - 6218739600
355	Piston Conrod Kit LP	2236112798
356	Piston Conrod Kit HP	2236112797
360	Olio Level Kit	2901324950
365	Crankcase Kit	2236112799
370	Valve Kit	6210716600
380	Filter Cartridge	8973035059
MK1	Maintenance Kit	8973037867
PK1	Performance Kit	8973037624

 vedi listino  
ricambi

# B5900

## Esploso del gruppo



### B5900 Kit di parti di ricambio

€

Gruppo Kit	Descrizione	B59 - 6218740200
310	Cylinder Head Kit	2901324964
320	Intercooler Kit	2901324965
325	Valve Plate Kit	2236112801
330	Upgrade Kit	6229026900
335	Gasket Kit	8973037264
340	Aftercooler Kit	2901324966
345	Cylinder Gasket Screw Kit	2236112805
350	Flywheel Kit	6229028500
355	Piston Conrod Kit LP	2236112803

vedi listino ricambi

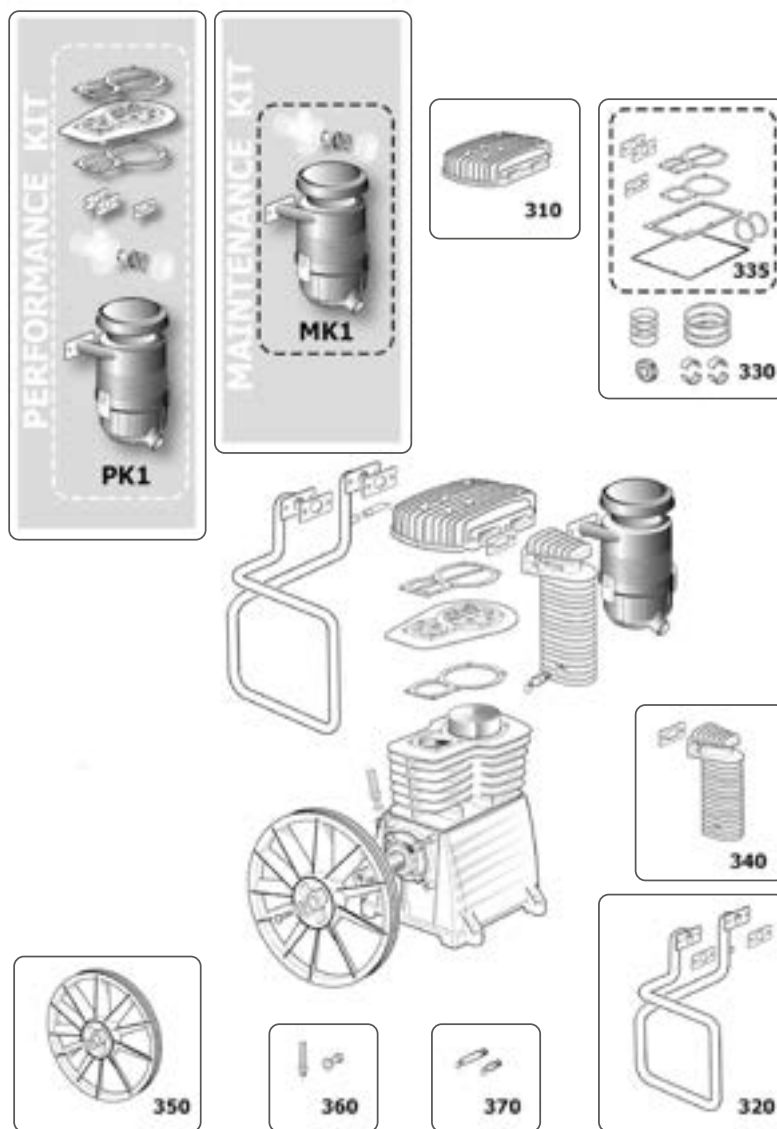
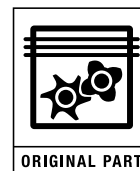
€

Gruppo Kit	Descrizione	B59 - 6218740200
356	Piston Conrod Kit HP	2236112802
360	Olio Level Kit	2901324952
365	Crankcase Kit	2236112804
370	Valve Kit	6229020200
MK1	Maintenance Kit	8973037869
PK1	Performance Kit	8973037628
345	Cylinder Gasket Screw Kit	2236112800
350	Flywheel Kit	6229017600

vedi listino ricambi

# B7000 e B6000

## Esploso del gruppo



### B6000 Kit di parti di ricambio



Gruppo Kit	Descrizione	B60 - 6218740100
310	Cylinder Head Kit	2901324967
320	Intercooler Kit	2901324968
330	Upgrade Kit	6229027600
335	Gasket Kit	8973035123
340	Aftercooler Kit	2901324966
350	Flywheel Kit	6229028500
360	Olio Level Kit	2901324952
370	Valve Kit	6229020200
MK1	Maintenance Kit	8973037871
PK1	Performance Kit	8973037632

vedi listino  
ricambi

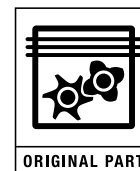
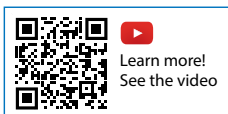
### B7000 Kit di parti di ricambio



Gruppo Kit	Descrizione	B70 - 6218740000
310	Cylinder Head Kit	2901324969
320	Intercooler Kit	2901324970
330	Upgrade Kit	6229028200
335	Gasket Kit	8973035130
340	Aftercooler Kit	2901324966
350	Flywheel Kit	6229028500
360	Olio Level Kit	2901324953
370	Valve Kit	6229020200
MK1	Maintenance Kit	8973037873
PK1	Performance Kit	8973037636

vedi listino  
ricambi

# Filtri di aspirazione dell'aria



Codice	Codice light KIT	Descrizione	Filtro completo	Catuccia filtro aria	€
6211453700	-	Filter RC2 - GV34	-	-	
	-	Air filter kit O10P / V30	2234900038		
	-	Air filter kit O20P	2234900042		
	-	Air filter kit L25P / L30P	1124080140		
	-	Filter G3 / 8	1129703717		
6229020700	-	Air filter kit L20 / FC2	-	-	
	-	Air filter B26 / B26B / L20	1124080137		
8973037821	-	Air filter kit O20P / OM231	-	-	
6229020600	-				
2901323013	-	Filter unit B2 / 3/4900 (cup)	-	8973035059	
2236102105	-	Filter B 2/3/4000	-		
6211471600	-	Filter B 5900/6000 (rectangular)	-	8973035122	
-	8973037620	Filter kit B2800 / B3800	6229020500	-	vedi listino ricambi
-	8973037864	Air filter kit PAT24 / 38	2236112835	-	
2236112735	8973037491				
-	8973037867	Filter B 4900 / NS29 (rectangular)	6211471500	8973035119	
-		NS39 filter	6211471900		
-	8973037875	Olio Bath Filter Unit 6000 / NS39 (cup with filter support)	2901323130	8973035036	
-		Filter B 5900 (cup)	6211475800		
-	8973037869	Filter unit B5900 (cup with filter support)	2236102168	6211452400	
-	8973037871	Air filter B6000 ASS. 2011	2236110427		
-	8973037873	Air filter B7000 / B7900 ASS. 2011	2236110428	8973015500	
-	8973037881	Filter B 6000 SILENT 04	6211475900	8973037390	
-	8973037883	Filter B 7000 SILENT 0	6211475901	8973037390	
-	8973037879	Filter BV8900 / NS89	6211471900	-	

# Piastre delle valvole

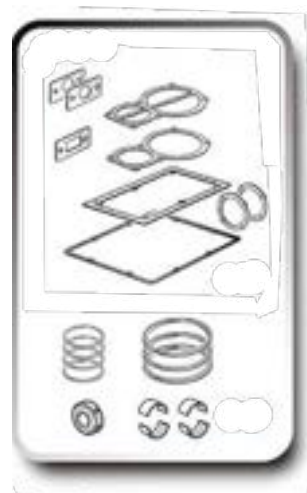
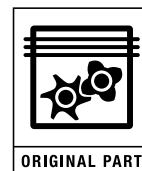
Codice	Codice Performance kit	Descrizione	€
1129700177	-	Valve Plates ki B15/O15	
1120002066	-	Valve Plates ki O10P	
1120002068	-	Valve Plates ki O20P	
1124080116	-	Valve Plates ki B20	
1124080123	-	Valve Plates ki L20/L25P/L30P	
2236108104	-	Valve Plates ki OL 195	
6229025200	-	Valve Plates ki OL 200	
2236108137	-	Valve Plates ki D240 - D3	
2236108136	-	Valve Plates ki D260 - D4	
2236109961	-	Valve Plates ki F1 310	
6229025100	-	Valve Plates ki FC2	
2236112518	-	Valve Plates ki PAT24 - A29 / PAT38 - A39	vedi listino ricambi
6229024900	-	Valve Plates ki B2800/B3800 - NS11/NS18	
	1124080112	Valve Plates ki V30	
	1124080150	Valve Plates ki B26/B26B	
8973037339			
-	8973037624	Valve Plates ki B4900	
-	8973037628	Valve Plates ki B5900B	
-	8973037632	Valve Plates ki B6000	
-	8973037636	Valve Plates ki B7000	
-	8973037638	Valve Plates ki NS39	
-	8973037640	Valve Plates ki B7900 - NS59S	
-	8973037644	Valve Plates ki BV8900 - NS89	



# Upgrade Kit

€

Codice	Modello
2901324933	Upgrade Kit 2800
2901324900	Upgrade Kit 3800
2901325045	Upgrade Kit A29/NS12 - A39/NS19
2901320420	Upgrade Kit A49B
6229017300	Upgrade Kit B4900/NS29S
6229026900	Upgrade Kit B5900B
6229027600	Upgrade Kit B6000
6229018500	Upgrade Kit NS39
6229028200	Upgrade Kit B7000
6229019800	Upgrade Kit B7900/NS59
2901324956	Upgrade Kit BV8900/NS89



# Kit Livello Olio

€

Codice	Modello
6229021000	Olio Level Kit 2800/3800- NS11/NS18
1127180012	Olio Sight Glass 3/8 - B26/B26B
2901324950	Olio Level Kit B4900/NS29S
2901325049	Olio Level Kit PAT24/PAT38 A39
2901324954	Olio Level Kit NS39
2901324952	Olio Level Kit B6000/B5900B
2901324953	Olio Level Kit KIT 7000
2901324955	Olio Level Kit B7900/NS59
2901324959	Olio Level Kit BV8900/NS89

 vedi listino  
ricambi

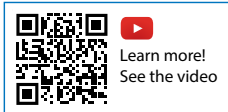

# Kit guarnizioni

€

Codice	Modello
1120001877	Gasket Kits O20P/O10P
1124080122	Gasket Kits B20
1124080138	Gasket Kits L20
1124080147	Gasket Kits V30
1124080208	Gasket Kits B26/B26B
1124080191	Gasket Kits L25P/L30P
2236108150	Gasket Kits paper F1 260 - D4
2236108151	Gasket Kits paper F1 310
2236108152	Gasket Kits paper F1 D3
6229023600	Gasket Kits paper B2800/B2800I/B3800
2901325045	Gasket Kits paper PAT24-A29/PAT38-A39
6229023700	Gasket Kits paper F1/OM 241
6229023800	Gasket Kits paper FC 2
8973035112	Complete gasket set B4000
8973035118	Complete gasket set B4900 / NS29S
8973037937	Kit all gasket A49B
8973035123	Gasket Kits B6000
8973035130	Complete gasket set B7000
8973037264	Complete gasket set B5900 / 5900B NEW
8973037265	Complete gasket set NS 59 / S

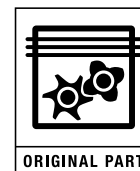
 vedi listino  
ricambi

# Cinghia per compressori



Gruppo	PotenzaHP	Diametro volano mm	Diametro pulleggia mm	RPM	Cinghia	Codice	Q.tà	€	
<b>B 2800</b>	2	280	90	938	Belt A50	6214629600	1	vedi listino ricambi	
<b>B 2800</b>	2	280	110	1147	Belt A51	6214629700	1		
<b>B26</b>	2	300	140	1400	Belt A46	1127370006	1		
<b>B 2800B</b>	2	280	90	938	Belt A50	6214629600	1		
<b>B 2800B</b>	3	280	120	1251	Belt A52	6214630100	1		
<b>B 2800B</b>	3	280	160	1668	Belt A53	0367102100	1		
<b>B 2800B</b>	3	280	160	1668	Belt A53	0367102100	1		
<b>B26B</b>	3	300	160	1600	BELT A47	1127370105	1		
<b>B 2800I</b>	2	280	140	1459	Belt A52	6214630100	1		
<b>B 2800I</b>	2	280	150	1564	Belt A53	0367102100	1		
<b>B 3800</b>	3	350	130	1084	Belt A56	6214631600	1		
<b>B 3800</b>	4	350	160	1334	Belt A58	0367108100	1		
<b>A29</b>	2	323	90	1075	Belt A53	0367102100			TO CHECK BASED ON MACHINE
<b>A29B</b>	2	323	90	1075	Belt A53	0367102100			
<b>A29B</b>	2	323	110	1075	Belt A55	6214631100			
<b>A29B</b>	3	323	130	1300	Belt A59	6214632100			
<b>A29B</b>	3	323	160	1300	Belt A57	2236100519			
<b>A39/A39B</b>	3	383	130	1050	Belt A59	6214632100			
<b>A39B</b>	3	383	130	1050	Belt A59	6214632100			
<b>A39B</b>	4	383	150	1300	Belt A59	6214632100			
<b>A49B</b>									
<b>A49B</b>									
<b>A49B</b>									
<b>A49B</b>									
<b>B 4900</b>	4	350	160	1303	Belt A59	6214632100		vedi listino ricambi	
<b>B 5900</b>	5,5	430	180	1193	Belt A72	0367103000	2		
<b>B 6000</b>	5,5	430	140	928	Belt A70	6214634300	2		
<b>B 6000</b>	7,5	430	200	1326	Belt A72	0367103000	2		
<b>B 7000</b>	7,5	430	140	928	Belt A70	6214634300	2		
<b>B 7000</b>	10	430	200	1326	Belt A72	0367103000	2		
<b>B 8900</b>	20	630	200	905	Belt SPA	2236100525	2		

# Pressostati



## Pressostati



Tipo	Codice	Descrizione	Compressore
Trasmissione diretta	8973036418	Kit Strumenti 24-50L RC	Pole Position e Montecarlo RC
	1129701904	Pressure Switches 8 BAR	B15/B20
	1129702262	Pressure Switches 6-8 BAR MINI	O15
	8973037679	Pressure Switches	Start, Pole Position e Montecarlo O15
	1127250074	Pressure Switches 8 BAR	O20P, O10P, L30PO20P, O10P, L30P
	8973035964	Pressure Switches 4V 1/4 C/VALV SC.	Start O20P/L20
	1129700388	Pressure Switches 10 BAR	L20/L25PL30P
	8973037572	Pressure Switches 4V 3/8 C/VALV.TIPO 2	Pole Position e Montecarlo L20
	8973037699	Pressure Switches	Pole position, Montecarlo O20P-L20P-L30P e ESTORIL L30P
Cinghia 1 Stage	6256396900	Pressure Switches 3/8	2 hp (also silenced versions)
	2236106647	Pressure Switches 3/8+ MDR1	3 hp single phase (also GV34 and silenced versions)
	1127250036	PR.CONDOR MDR2/11	3 hp single phase
	1127250024	Pressure Switches NEMA 4 WAY	3 hp single phase
	1127250074	Pressure Switches 8BAR	3 hp single phase
Cinghia 2 stage	2236112288	Pressure Switches 4V 3/8+MDR3/11-R3/6 3 10B	3 hp three-phase (also silent versions 2 - 3 hp)
	2236112290	Pressure Switches 4V 3/8+MDR3/11-R3/10 10B	4/5.5 hp (also silenced versions)
	2236112292	Pressure Switches 4V 3/8+MDR3/11-R3/16 10B	7,5 hp
	2236100438	Pressure Switches 1/4 MDR3/11-R3/20	10 hp
	1089038953	MDR4S/11 G 1/2	15/20 hp and Tandem
	2236100425	Pressure Switches 4VIE 3/8MDR2/11 INT.8B	5,5/7,5/10 hp with star-delta start
	2236100427	Pressure Switches 1/4+ MDR4S/11	7,5/10 hp silenced (also versions with star-delta starting)
	2236100426	Pressure Switches 1/4+ MDR4S/16	7,5/10 hp 15 bar
	2236111839	Kit Control BOX-PAN.SIL.R3/10	Silenced products before 2011 with pressure switch code 6256397400
	2236111841	Kit Control BOX-PAN.SIL.R3/16	Silenced products before 2011 with pressure switch code 2236100457
2236111843	Kit Control BOX-PAN.SIL.R3/20	Silenced products before 2011 with pressure switch code 6256396300	

vedi listino ricambi



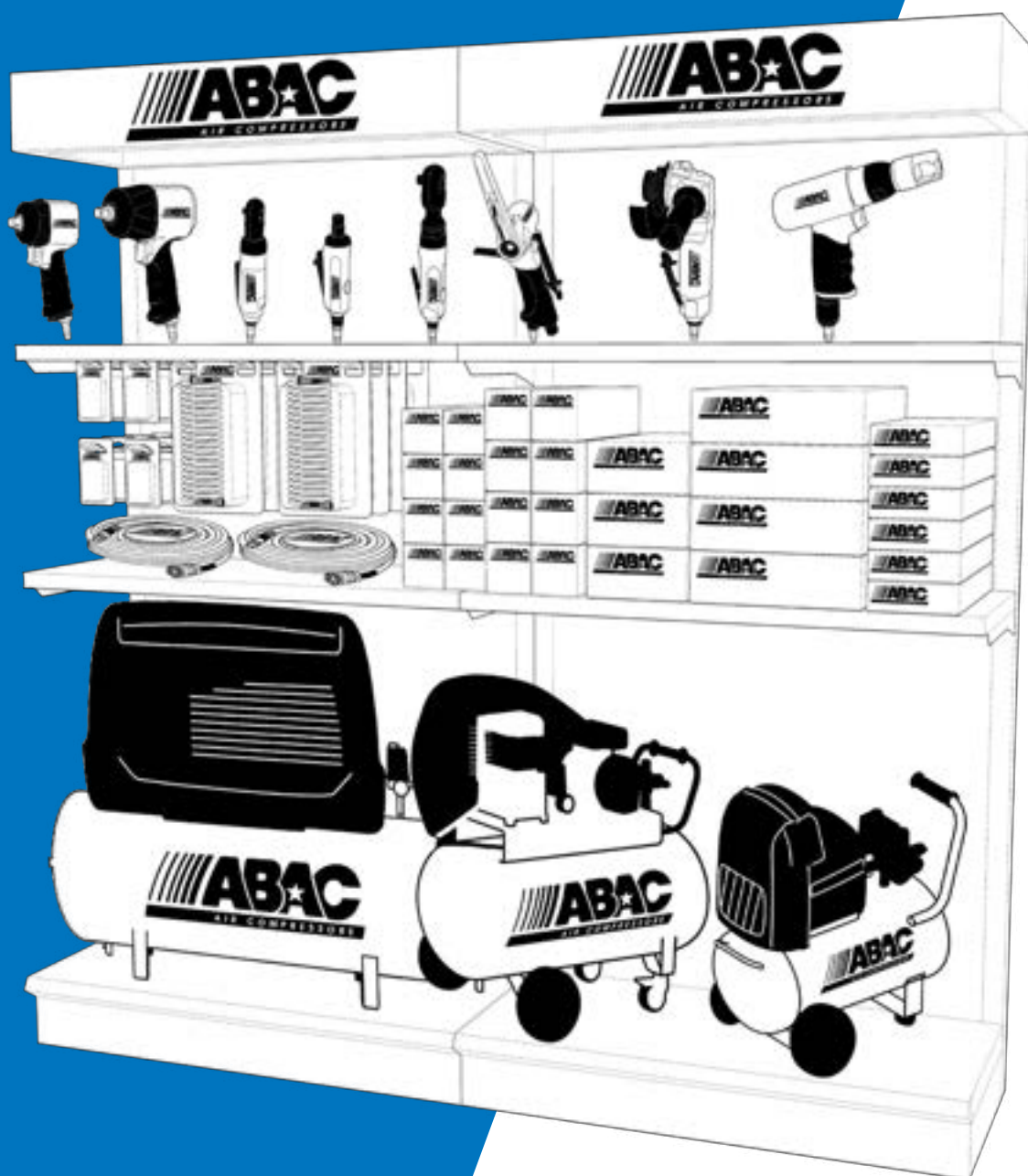
# Punto vendita

Il mezzo è il messaggio!

ABAC ti assiste nel percorso di acquisto attraverso il nostro supporto marketing.

Facciamolo assieme!

- Utensili pneumatici a cremagliera
- Demo e visualizzazione dei prodotti
- Poster e documentazione tecnica







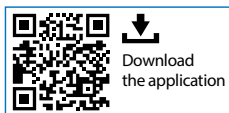
# Connettività e business digitale

Rendono la vita più facile



## AIR TUBE

AirTube è progettato per essere il tuo "assistente mobile". L'app ti assisterà sia nelle operazioni di manutenzione del compressore d'aria che per eseguire le comuni attività di compressione dell'aria.



Download the application



## E-CONNECT

E-Connect consente di acquistare online compressori d'aria e pezzi di ricambio. Traccia facilmente i tuoi ordini e la spedizione. Ordina i tuoi prodotti online, ora!

url: <https://www.compressedairbusiness.com>



## BUSINESS PORTAL B2B

Il Business Portal è uno strumento fondamentale, che aiuta gli utenti nell'apprendimento e nella condivisione delle informazioni sui prodotti ABAC: cataloghi, schede tecniche e altri documenti tecnici per i nostri prodotti.

url: <http://bit.ly/abac-business-portal>



Go to the Business Portal



## E-SERVICE

Le procedure e le operazioni di manutenzione non sono mai state così semplici, grazie ai nostri video tutorial online, suggerimenti, manuali PDF e liste di controllo dei servizi.

url: <http://bit.ly/abac-eservice>



Learn more! See the video



# Condizioni generali di vendita

## ART. 1: PREMESSA

1.1. Le presenti Condizioni Generali di Vendita (le "Condizioni Generali") si applicano, salvo espresso patto contrario, a tutte le forniture aventi ad oggetto i prodotti commercializzati da Multiair Italia S.r.l. (di seguito anche la "Venditrice") contraddistinti dal marchio Abac, ivi compresi i relativi accessori e le parti di ricambio. Le presenti condizioni generali si intendono conosciute ed accettate dall'acquirente (di seguito anche "il Cliente") anche per mero fatto o comportamento concludente.

1.2. Eventuali deroghe e/o modi che alle presenti condizioni generali saranno valide ed effi caci solo se concordate dalle parti in forma scritta.

## ART. 2: ORDINE DI FORNITURA E CONCLUSIONE DEL CONTRATTO

2.1. Salvo espresso patto contrario, l'ordine di fornitura deve ritenersi accettato e, conseguentemente, il contratto di compravendita concluso, a seguito della sua sottoscrizione per accettazione da parte della venditrice, o a seguito dell'invio all'acquirente, da parte della venditrice, della relativa conferma d'ordine, ovvero per fatti concludenti. Fatto salvo ogni diverso accordo, eventuali preventivi inviati dalla venditrice al cliente non costituiscono pertanto in alcun modo proposte contrattuali di vendita bensì un mero invito alla formulazione dell'ordine da parte del cliente stesso.

2.2. L'ordine di fornitura inviato dal cliente non impegna la venditrice sino alla sua accettazione secondo le modalità indicate al precedente art. 2.1. ed è da intendersi quale proposta irrevocabile d'acquisto ex art. 1329 c.c. avente effi cacia di gg. 7 decorrenti dalla data di ricezione da parte della venditrice stessa. L'ordine di fornitura inviato dal cliente è dunque irrevocabile e non può essere revocato e/o modificato senza il preventivo consenso scritto della venditrice.

## ART. 3: TERMINI DI CONSEGNA

3.1. I termini di consegna, computati in giorni lavorativi, non sono mai vincolanti per la venditrice e devono quindi ritenersi meramente indicativi e non essenziali. In nessun caso la venditrice potrà quindi ritenersi responsabile per eventuali danni, anche indiretti e/o di qualsivoglia natura, che dovessero derivare al cliente in conseguenza della mancata consegna della merce nei termini eventualmente indicati. I termini di consegna si considerano decorrenti dal perfezionamento del contratto di compravendita, così come indicato al precedente art.

2.1., e possono in ogni caso essere interrotti nelle seguenti ipotesi:

a) caso fortuito e/o forza maggiore e/o altre circostanze non imputabili a dolo e/o a colpa della venditrice, quali, a titolo esemplificativo, scioperi, agitazioni sindacali, serratte, incendi, inondazioni, impreviste difficoltà aziendali, imprevista scarsità di manodopera, imprevista scarsa disponibilità di materie prime e/o di energia;

b) impedimenti, ritardo o mancata consegna dei materiali da parte dei fornitori della venditrice per fatti non imputabili a quest'ultima;

c) inadempimento del cliente qualora non fornisca tempestivamente quanto richiesto dalla venditrice per la corretta evasione dell'ordine ed in particolare modo non consegni eventuali schede tecniche e/o costruttive ritenute dalla venditrice essenziali per l'installazione e/o il montaggio dei prodotti acquistati;

d) mancato versamento del corrispettivo convenuto alle scadenze pattuite;

e) intervenute modifiche che all'ordine di fornitura da parte del cliente, anche se accettate dalla venditrice. I termini per la consegna ricominceranno a decorrere ex novo dal giorno successivo a quello in cui cesserà il motivo che ne ha determinato l'interruzione.

3.2. Il termine si intende rispettato e la consegna effettuata ad ogni effetto dal giorno di invio all'acquirente dell'avviso di merce pronta e/o dal ritiro della stessa da parte dell'acquirente e/o di un suo incaricato.

3.3. Nel caso in cui dovessero risultare a carico dell'acquirente protesti, sequestri, pignoramenti e/o, più in generale, qualsiasi atto pregiudizievole da metterne in dubbio la solvibilità ed il conseguente pagamento del corrispettivo nei termini convenuti (ad esempio la revoca di un fi do), la venditrice potrà, a proprio insindacabile giudizio, sospendere l'esecuzione del contratto ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 1461 c.c. sino a quando l'acquirente non avrà prestato idonea garanzia.

## ART. 4: CONSEGNA E SPEDIZIONE

4.1. Salvo patto contrario, la merce è normalmente venduta franco magazzino della venditrice e dovrà essere ritirata dall'acquirente, e/o da un terzo da questi specificamente incaricato, entro e non oltre 10 giorni dall'invio dell'avviso di merce pronta. È onere del cliente comunicare tempestivamente alla venditrice il nominativo del vettore eventualmente incaricato del ritiro della merce.

4.2. Qualora la merce dovesse essere spedita all'acquirente, tale operazione sarà sempre effettuata con rischio e costi a carico di quest'ultimo, anche nel caso di vendita franco destino. Nessuna responsabilità potrà dunque essere addebitata alla venditrice per danni subiti dalla merce durante il trasporto.

4.3. Nell'ipotesi in cui l'acquirente non dovesse provvedere al ritiro della merce nel termine indicato al precedente articolo 4.1., ovvero non dovesse tempestivamente comunicare istruzioni scritte relative alle modalità preferite di spedizione, la venditrice si considererà libera di effettuare la consegna nel modo da essa ritenuto più opportuno con esplicita esclusione di qualsivoglia responsabilità e con costi ad esclusivo carico dell'acquirente. In ogni caso la venditrice avrà diritto di procedere alla fatturazione dei prodotti ordinati, nonché facoltà di richiedere all'acquirente, a titolo di risarcimento dei danni, i costi relativi all'immagazzinamento, al deposito ed alla custodia della merce.

4.4. Dal momento della consegna i rischi, le spese di custodia e/o di manutenzione e/o di assicurazione si trasferiscono all'acquirente, con liberazione totale della venditrice.

4.5. La stipulazione di eventuali polizze assicurative a copertura dei rischi derivanti dal trasporto è rimessa alla libera determinazione dell'acquirente che sopporterà anche i relativi costi.

## ART. 5: PREZZI E TERMINI DI PAGAMENTO

5.1. Fatta salva ogni diversa pattuizione, alla fornitura si applicano i prezzi indicati nel listino prezzi ufficiale riferito al marchio Abac del prodotto oggetto di compravendita ed in vigore alla data di perfezionamento del contratto così come individuata al precedente art. 2.1. È facoltà della venditrice concedere eventuali sconti all'acquirente, ovvero apportare modifiche che ai prezzi indicati nei rispettivi listini.

5.2. I prezzi sono sempre da intendersi espressi in Euro al netto dell'aliquota Iva in vigore al momento della fatturazione.

5.3. I pagamenti devono essere effettuati direttamente al domicilio della venditrice secondo le modalità ed i termini convenuti. Qualsiasi eventuale spesa per tasse, imballaggi, carichi, trasporti, assicurazioni, noli, soste dogane, ecc. ecc. è ad esclusivo carico dell'acquirente e verrà separatamente indicata in fattura.

5.4. In caso di mancato o ritardato pagamento nei termini convenuti verranno addebitati all'acquirente interessi moratori nella misura determinata dall'art. 5 del d.lgs 231/2002, decorrenti dal giorno successivo a quello indicato quale scadenza del termine per il pagamento, fatto salvo ogni eventuale maggior danno. Qualora non venga dalle parti indicato alcun termine di pagamento, si farà riferimento al disposto dell'art. 4 d.lgs 231/2002.

5.5. Resta inteso che l'eventuale proroga dei termini di pagamento convenuti e/o il rinnovo dei titoli cambiari rilasciati e/o il richiamo, su richiesta del cliente, di assegni già portati all'incasso, non costituiscono in alcun modo novazione del rapporto contrattuale in essere ma semplice tolleranza da parte della venditrice e non escludono l'addebito degli interessi moratori nella misura indicata al precedente art. 5.4..

5.6. Salvo patto contrario, eventuali acconti versati dal cliente al momento della conclusione del contratto verranno tratti dalla venditrice a titolo di caparra con fi matoria ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 1385 c.c.... In caso di adempimento detti importi saranno quindi computati in detrazione sul prezzo di acquisto; per contro, in caso di inadempimento dell'acquirente la venditrice Italia avrà facoltà di recedere dal contratto ritenendo la caparra, fatto comunque salvo ogni maggior danno.

5.7. Per nessuna ragione e per nessun titolo l'acquirente potrà sospendere e/o diffidare il versamento del corrispettivo convenuto, neppure in caso di controversia e/o reclami in ordine ad eventuali vizi e/o difetti della merce fornita.

5.8. Il cliente non potrà compensare il proprio debito derivante dalla fornitura con eventuali propri crediti vantati nei confronti della venditrice senza il consenso scritto di quest'ultima.

## ART. 6: IMBALLAGGI

6.1. I costi degli imballaggi di cartone sono generalmente ricompresi nei prezzi di fornitura. Eventuali richieste e/o necessità di imballaggi speciali verranno quindi addebitati al cliente ed i relativi costi saranno indicati separatamente in fattura. Gli imballaggi non saranno accettati di ritorno.

## ART. 7: GARANZIA

7.1. Salvo diverso accordo, la venditrice riconosce ai propri acquirenti una garanzia di 12 (dodici) mesi con decorrenza dalla data di consegna della merce. Trovano applicazione i termini e le condizioni sanciti dall'art. 1495 c.c..

7.2. La garanzia consiste nella mera riparazione o sostituzione, parziale o totale, franco offi cina e/o magazzino della venditrice, della merce difettosa. Qualsiasi ulteriore eventuale spesa è dunque a carico esclusivo dell'acquirente. In particolare, il prodotto in contestazione dovrà essere inviato e/o consegnato dall'acquirente, a proprie cure e spese, presso l'offi cina autorizzata indicatagli dalla venditrice. Sono parimenti esclusi dalla garanzia i costi relativi ad eventuali interventi sul posto da parte del personale tecnico incaricato dalla venditrice come, a titolo esemplificativo, manodopera, spese di viaggio, vitto, alloggio ecc..

7.3. La garanzia si intende comunque subordinata alla riferibilità del riscontrato malfunzionamento ad un difetto di fabbricazione del prodotto sulla base dell'insindacabile giudizio della venditrice. È dunque esclusa qualsivoglia forma di garanzia per guasti e/o rotture dovuti ad uso improprio, incuria, negligenza o imperizia dell'acquirente, o alla mancata osservanza, da parte di quest'ultimo, delle istruzioni riportate nell'eventuale manuale d'uso e manutenzione. È parimenti esclusa qualsivoglia forma di garanzia per vizi e/o difetti derivanti da componenti esterni (agenti chimici e/o atmosferici) ovvero da riparazioni, interventi e/o sostituzioni eseguiti sul macchinario direttamente dall'acquirente e/o da terzi da questi incaricati, senza l'intervento di un centro di assistenza autorizzato della venditrice e/o con l'utilizzo di parti di ricambio non originali.

7.4. La garanzia è espressamente esclusa per quelle parti del bene che, per loro natura ed uso, sono soggette a naturale usura ed a rapido consumo.

7.5. L'acquirente decade dalla garanzia di cui al presente articolo nel caso in cui non adempia agli obblighi contrattuali assunti, ed in particolare modo non sia in regola con il versamento del corrispettivo nei modi e nei termini convenuti.

## ART. 8: RECLAMI E CONTESTAZIONI

8.1. All'atto della consegna della merce l'acquirente è tenuto a verificare la conformità all'ordine del prodotto acquistato. Eventuali reclami e/o contestazioni dovranno essere inoltrati in forma scritta presso la sede della venditrice, a pena di decadenza, entro e non oltre 8 (otto) giorni dalla consegna. In caso di spedizione, eventuali reclami per ammanchi, manomissioni e/o segni di danneggiamento verranno presi in considerazione solo se segnalati direttamente al vettore al momento del ricevimento della merce ed indicati nella bolla di consegna. In difetto di segnalazioni nei termini e nei modi sopra indicati la merce fornita si considera pienamente accettata.

8.2. Qualsivoglia contestazione relativa ad una singola fornitura non infi cina la validità delle restanti forniture, né degli ordini presenti o futuri, e non autorizza in alcun modo l'acquirente a non adempiere la propria obbligazione di corresponsione del prezzo dovuto per le forniture effettuate.

## ART. 9: INSTALLAZIONE E ALLACCIAMENTI

9.1. Salvo diverso accordo scritto, l'installazione del prodotto e gli allacciamenti elettrici ed idraulici non sono ricompresi nel prezzo della fornitura. I relativi costi verranno dunque fatturati a parte così come l'eventuale intervento di un tecnico specializzato per il collaudo di primo avviamento.

## ART. 10: PROGETTI E DOCUMENTAZIONE TECNICA

10.1. Le illustrazioni e le caratteristiche contenute nei cataloghi e/o in altra documentazione relativa al marchio dei prodotti commercializzati dalla venditrice devono ritenersi meramente indicative. Ai prodotti commercializzati potranno dunque essere apportate dalla venditrice e/o dai produttori quelle modifiche che ritenute tecnicamente opportune, senza obbligo di preavviso nei confronti dell'acquirente, ma con mera comunicazione ad esso, purché non ne venga alterata la funzionalità. Conseguentemente, la venditrice si riserva

la facoltà di mutare l'importo dovuto quale corrispettivo nell'ipotesi di aumento del costo della manodopera o dei materiali.

10.2. Sono espressamente vietati l'utilizzo, la riproduzione, la copia e/o la cessione a terzi, anche a titolo gratuito, delle informazioni e del know-how contenuti nella documentazione tecnica e nei progetti consegnati unitamente ai prodotti, fatta salva un'espressa autorizzazione in tal senso della venditrice.

## ART. 11: PATTO DI RISERVATO DOMINIO

11.1. Ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 1523 e ss. c.c., la venditrice si riserva la proprietà dei prodotti oggetto di fornitura sino all'integrale ricevimento del corrispettivo convenuto. Il patto di riservato dominio trova applicazione sia in caso di vendita con corresponsione rateale del prezzo sia nel caso in cui il pagamento del corrispettivo venga interamente e/o parzialmente differito rispetto alla consegna. I rischi connessi alla vendita vengono assunti dall'acquirente sin dal momento della consegna, acquirente che avrà quindi l'obbligo di custodire la merce e garantirne la conservazione e la manutenzione a favore della venditrice sino al giorno del passaggio di proprietà che avverrà appunto ad intervenuto saldo del prezzo pattuito. In particolare, l'acquirente non potrà alienare, dare in uso o in pegno, muovere, lasciare sequestrare o pignorare i prodotti oggetto di fornitura senza dichiararne la proprietà della venditrice e senza darne immediato avviso alla stessa a mezzo di lettera raccomandata a/r ovvero di altra forma di comunicazione equipollente purché vi sia prova dell'avvenuta ricezione.

11.2. La venditrice si riserva la facoltà di trascrivere a proprie spese il patto di riservato dominio ex art. 1524 c.c.

11.3. In caso di risoluzione del contratto per inadempimento dell'acquirente, le rate corrisposte e/o l'entità di corrispettivo già versato resteranno acquisite dalla venditrice a titolo di indennità ex art. 1526, comma 2, c.c., fatto salvo il maggior danno.

## ART. 12: CLAUSOLA RISOLUTIVA ESPRESSA

12.1. In caso di mancato e/o ritardato pagamento, il presente contratto si intenderà risolto di diritto ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 1456 c.c.

12.2. Nell'ipotesi di vendita con corresponsione rateale del prezzo, il mancato pagamento di n. 2 (due) rate, anche se non consecutive, del prezzo pattuito, alle scadenze stabilite, comporterà per l'acquirente l'automatica decadenza dal beneficio del termine. La venditrice potrà pertanto agire per ottenere l'integrale pagamento del prezzo ancora dovuto, ovvero richiedere la risoluzione ipso iure del contratto ex art. 1456 c.c.

## ART. 13: RESE

13.1. La venditrice si riserva la facoltà di accettare la restituzione di prodotti consegnati e non utilizzati, purché in imballo integro. La restituzione della merce dovrà comunque avvenire entro e non oltre 30 giorni dalla consegna a cura, rischi e spese a carico del cliente. In tal caso la venditrice emetterà relativa nota di credito, con facoltà di decurtazione del 20 % del prezzo imponibile fatturato a copertura delle spese interne e previa, in ogni caso, verifi ca dell'integrità del materiale restituito.

## ART. 14: RECESSO

14.1. È attribuita alla venditrice la facoltà di recedere unilateralmente e con effetto immediato dal contratto di compravendita nel caso in cui prima della consegna dei prodotti compravenduti dovessero sorgere fondati dubbi circa la solvibilità dell'acquirente, anche sulla base delle ipotesi indicate al precedente art. 3.3, e quest'ultimo, nonostante una corrispondente richiesta, non sia disposto ad effettuare un pagamento anticipato e/o a prestare ogni più idonea garanzia. L'esercizio di tale facoltà non attribuisce all'acquirente il diritto ad alcun indennizzo e/o risarcimento del danno.

## ART. 15: CESSIONE DEL CREDITO

15.1. La venditrice potrà cedere a terzi, in qualunque momento, il credito vantato nei confronti dell'acquirente a titolo di corrispettivo della fornitura.

15.2. L'eventuale intervenuta cessione verrà comunicata all'acquirente a mezzo di lettera raccomandata a/r presso la propria sede legale


## ART. 16: FORO ESCLUSIVAMENTE COMPETENTE

16.1. Nel caso in cui dovesse insorgere controversia sull'esecuzione e/o applicazione e/o interpretazione delle presenti condizioni generali di vendita, le parti concordano nel ritenere esclusivamente competente il Foro di Monza, con esplicita esclusione degli altri fori competenti ex lege.

## ART. 17: INFORMATIVA E CONSENSO AI SENSI DEL D.LGS 196/2003

17.1. Ai sensi e per gli effetti di cui al D.lgs. 196/2003 e al Regolamento Europeo n.679/2016 ("Regolamento sul trattamento dei dati personali-GDPR") l'acquirente dichiara di essere informato che i dati forniti saranno trattati con i criteri e sistemi atti a garantire la loro riservatezza e sicurezza e potranno essere comunicati da Multiair Italia S.r.l. a terzi; costituisce diritto del cliente la facoltà di opporsi per motivi legittimi, chiederne, con richiestascritta, l'aggiornamento, la retifi ca o la cancellazione.

Il vostro distributore autorizzato

SEGUICI SU 



©ABAC 2022

I PRODOTTI ABAC SONO DISTRIBUITI DA:

**MULTIAIR ITALIA S.R.L.**

SEDE OPERATIVA

VIA CRISTOFORO COLOMBO, 3

10070 ROBASSOMERO (TO) ITALY

