



## Serie LINE

Gamma di  
compressori a pistoni



L'aria compressa al vostro servizio



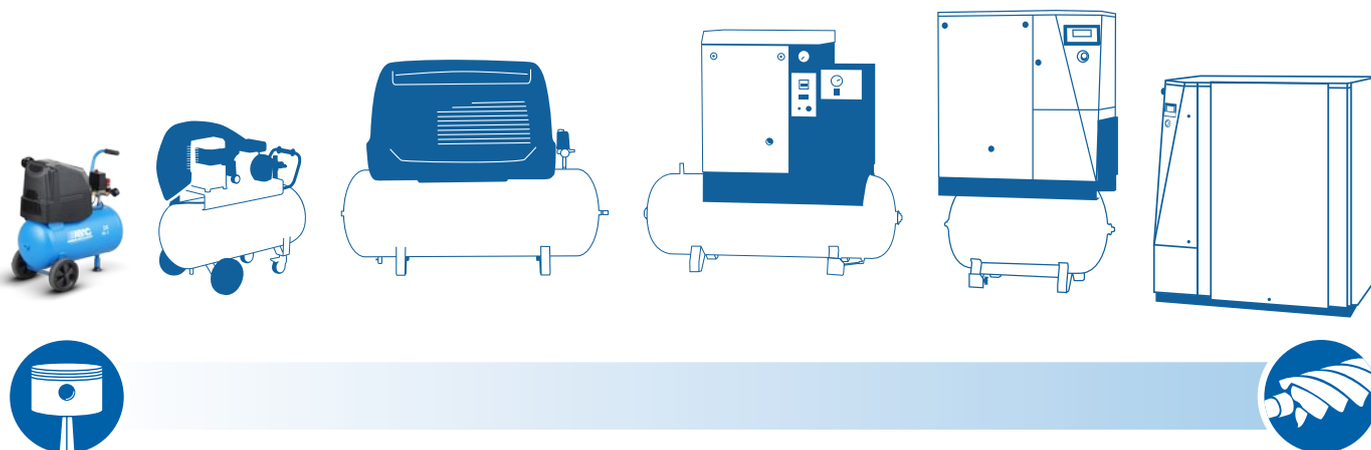
**ABAC**  
AIR COMPRESSORI  
[www.abacaircompressori.com](http://www.abacaircompressori.com)

24  
Hp 2

# Approfittate dei vantaggi ABAC

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

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



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

- soluzioni per l'aria plug & play
- sempre disponibili e pronti per l'uso
- grande fruibilità
- rendimento elevato e prestazioni di alto livello

# Sommario

## I vantaggi ABAC

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Approfittate dei vantaggi ABAC      | 3 |
| Legenda                             | 4 |
| La nostra offerta, il vostro valore | 5 |

## La serie ABAC LINE



|   |    |
|---|----|
| Perché ABAC LINE?                               | 6  |
| Compressori a trasmissione diretta oilless      | 8  |
| Compressori a trasmissione diretta lubrificati  | 10 |
| Compressori a trasmissione a cinghia monostadio | 12 |

# Legenda

## Applicazioni

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

## Simboli dati tecnici

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

# Serie ABAC LINE

**Grande affidabilità combinata con alti livelli di standard qualitativi.**

La scelta perfetta per tutte le esigenze, che si tratti di trasmissione diretta (oilless o con lubrificazione) o di trasmissione a cinghia monostadio.

Vantaggi principali:

- Leggeri e compatti
- Facili da spostare o trasportare
- Utilizzo semplice e diretto
- Funzionamento affidabile

## ● Serie SILENT

Massima riduzione del rumore

## ● Serie LINE

## ● Serie PRO

multicomfort ottimizzato  
facilità d'uso

### Trasmissione diretta

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



### Monostadio

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



### A due stadi

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



Frequenza di utilizzo e tipo di impiego



Livello di comfort

# Serie ABAC LINE: vantaggi della gamma

## Trasmissione diretta



**Funzionamento affidabile**



**Facile da spostare**



**Leggero e stabile**

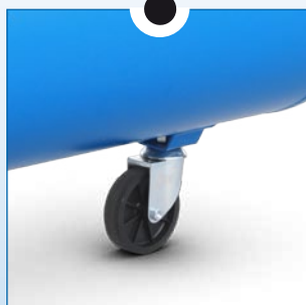


**Facilità d'uso grazie al design**

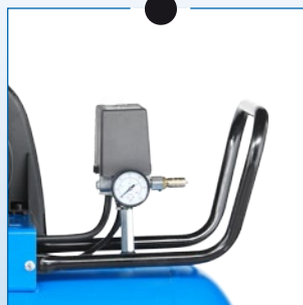
## Trasmissione a cinghia monostadio



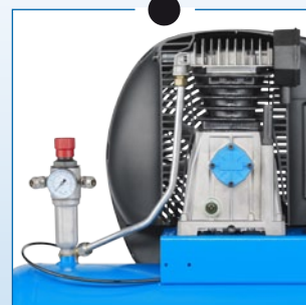
Design innovativo



Solido, stabile e facile da usare



Caratteristiche di facile utilizzo



Prestazioni affidabili e doppio attacco



# Gamma O15

## Compressori a trasmissione diretta oilless

La gamma di compressori O15 offre le migliori soluzioni per le applicazioni ad aria compressa di minore entità, dentro e fuori casa.

Soffiare via la polvere, gonfiare gli pneumatici delle biciclette e altre operazioni manuali come la chiodatura o l'aggraffatura possono essere tutte eseguite facilmente grazie a questa gamma di compressori piccoli, leggeri e compatti.

### Applicazioni



### Di facile utilizzo

Facile da collegare

### Maneggevolezza

Leggero e facile da trasportare

### Sicurezza

Senza spargimenti d'olio

### Comfort

Ingombro verticale ridotto quando riposto

## COMPY O15

1,5 hp, oilless



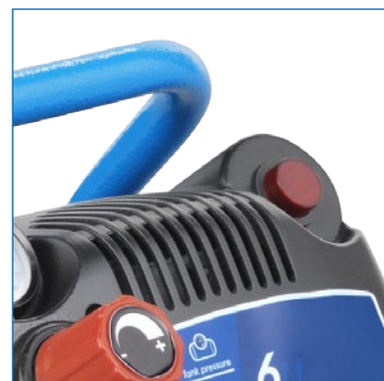
| Modello           | Numero categorico | L  | l/min | CFM | HP  | kW  | giri/min | Volt     | Bar | dB(A) | L x P x A (mm)  | kg  |
|-------------------|-------------------|----|-------|-----|-----|-----|----------|----------|-----|-------|-----------------|-----|
| COMPY O15         | 4116023457        | 0  | 180   | 6,3 | 1,5 | 1,1 | 3400     | 230/1/50 | 8   | 97    | 280 x 180 x 347 | 4,5 |
| START O15         | 4116023458        | 6  | 180   | 6,3 | 1,5 | 1,1 | 3400     | 230/1/50 | 8   | 97    | 330 x 360 x 350 | 9,5 |
| POLE POSITION O15 | 4116023459        | 24 | 180   | 6,3 | 1,5 | 1,1 | 3400     | 230/1/50 | 8   | 97    | 250 x 565 x 420 | 20  |



**START O15**  
1,5 hp, 6 litri, oilless



**Resistente e facile da maneggiare**



**Interruttore di accensione/ spegnimento singolo e facile da usare**



**Grande regolatore di pressione**



**POLE POSITION O15**  
1,5 hp, 24 litri, oilless



**Vano porta attrezzi**



# Gamma L20

## Compressori a trasmissione diretta lubrificati

Grazie alla gamma di compressori L20, l'esecuzione di piccoli lavori non è mai stata così semplice e agevole.

Tecnologia eccezionale e facilità di utilizzo che si adattano a un'ampia gamma di applicazioni, dalla chiodatura all'aggraffatura, dal soffiaggio al gonfiaggio.

### Applicazioni



### Affidabilità

Design intelligente per garantire un eccellente flusso di raffreddamento sul gruppo pompante

### Facilità d'uso

Singolo pulsante a pressione per l'accensione e lo spegnimento e facile impostazione della pressione

### Stabilità

Serbatoio di elevata capienza



### Flessibilità

Ruote resistenti per facili spostamenti

## MONTECARLO L20

### 2 hp, 50 litri

| Modello           | Numero categorico | L  | l/min | CFM | HP | kW  | giri/min | Volt     | Bar | dB(A) | L x P x A (mm)  | kg   |
|-------------------|-------------------|----|-------|-----|----|-----|----------|----------|-----|-------|-----------------|------|
| START L20         | 4116023463        | 6  | 222   | 7,8 | 2  | 1,5 | 2850     | 230/1/50 | 8   | 94    | 535 x 215 x 535 | 18,4 |
| POLE POSITION L20 | 4116023464        | 24 | 222   | 7,8 | 2  | 1,5 | 2850     | 230/1/50 | 8   | 94    | 570 x 255 x 590 | 24,6 |
| MONTECARLO L20    | 4116023465        | 50 | 222   | 7,8 | 2  | 1,5 | 2850     | 230/1/50 | 8   | 94    | 770 x 310 x 645 | 32,6 |



**START L20**  
2 hp, 6 litri



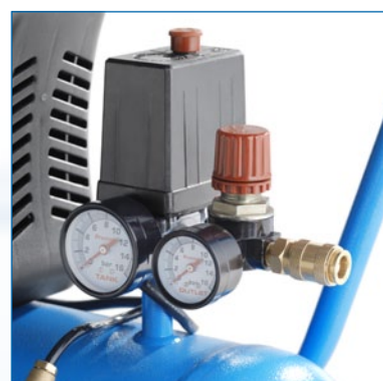
Facilità di trasporto grazie all'impugnatura ergonomica



Stabile



**POLE POSITION L20**  
2 hp, 24 litri



Indicatori chiari e facili da comprendere



Valvola di spurgo grande e di semplice funzionamento



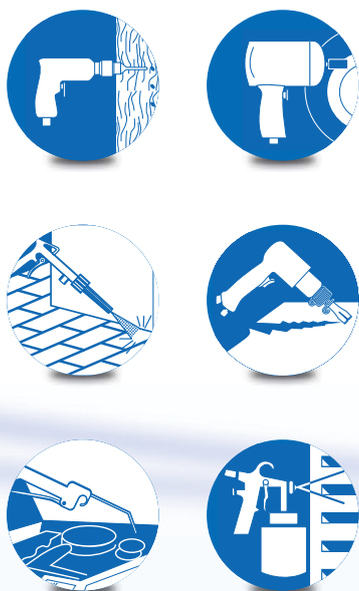
# Gamma A29

## Compressori con trasmissione a cinghia monostadio

**Straordinaria tecnologia con trasmissione a cinghia sviluppata per un funzionamento semplice ma affidabile.**

La vostra officina merita attrezzature professionali. Questi compressori sono ideali per l'esecuzione di diversi tipi di attività, dalle più facili alle più complesse: dal serraggio a cricchetto alla scalpellatura, dalla verniciatura all'avvitatura.

### Applicazioni



### Design innovativo

Disegno del paracinghia che migliora il flusso d'aria di raffreddamento sul gruppo pompante

### Affidabilità

Cilindro in ghisa

### Prestazioni

Gruppo pompante a bassa velocità progettata per ridurre le temperature

### Facilità d'uso

Controllo e rifornimento dell'olio agevoli

**A29 100 CM2**  
2 hp, 100 litri



| Modello     | Numero categorico | L   | l/min | CFM  | HP | kW  | giri/min | Volt     | Bar | dB(A) | L x P x A (mm)   | kg |
|-------------|-------------------|-----|-------|------|----|-----|----------|----------|-----|-------|------------------|----|
| A29 27 CM2  | 4116024261        | 27  | 255   | 8,9  | 2  | 1,5 | 1075     | 230/1/50 | 10  | 93    | 810 x 390 x 710  | 43 |
| A29 50 CM2  | 4116024262        | 50  | 255   | 8,9  | 2  | 1,5 | 1075     | 230/1/50 | 10  | 93    | 870 x 370 x 780  | 49 |
| A29 100 CM2 | 4116024562        | 100 | 255   | 8,9  | 2  | 1,5 | 1075     | 230/1/50 | 10  | 93    | 1010 x 415 x 900 | 56 |
| A29 150 CM2 | 4116024254        | 150 | 255   | 8,9  | 2  | 1,5 | 1075     | 230/1/50 | 10  | 93    | 1375 x 420 x 950 | 87 |
| A29B 50 CM3 | 4116024257        | 50  | 320   | 11,2 | 3  | 2,2 | 1300     | 230/1/50 | 10  | 95    | 940 x 410 x 800  | 58 |
| A29B 50 CT3 | 4116024531        | 50  | 320   | 11,2 | 3  | 2,2 | 1300     | 400/3/50 | 10  | 95    | 940 x 410 x 800  | 58 |



**A29 50 CM2**  
2 hp, 50 litri



Appoggio stabile e robusto



Valvola di spurgo grande e di semplice funzionamento



**A29B 150 CM3**  
3 hp, 150 litri



Doppia uscita per un duplice utilizzo



| Modello      | Numero categorico | L   | l/min | CFM  | HP | kW  | giri/min | Volt     | Bar | dB(A) | L x P x A (mm)    | kg |
|--------------|-------------------|-----|-------|------|----|-----|----------|----------|-----|-------|-------------------|----|
| A29B 100 CM3 | 4116024564        | 100 | 320   | 11,2 | 3  | 2,2 | 1300     | 230/1/50 | 10  | 95    | 1010 x 415 x 900  | 56 |
| A29B 100 CT3 | 4116024565        | 100 | 320   | 11,2 | 3  | 2,2 | 1300     | 400/3/50 | 10  | 95    | 1010 x 415 x 900  | 56 |
| A29B 150 CM3 | 4116024137        | 150 | 320   | 11,2 | 3  | 2,2 | 1300     | 230/1/50 | 10  | 95    | 1375 x 420 x 950  | 87 |
| A29B 150 CT3 | 4116024138        | 150 | 320   | 11,2 | 3  | 2,2 | 1300     | 400/3/50 | 10  | 95    | 1375 x 420 x 950  | 87 |
| A29B 200 CM3 | 4116024534        | 200 | 320   | 11,2 | 3  | 2,2 | 1300     | 230/1/50 | 10  | 95    | 1500 x 470 x 1110 | 91 |
| A29B 200 CT3 | 4116024535        | 200 | 320   | 11,2 | 3  | 2,2 | 1300     | 400/3/50 | 10  | 95    | 1500 x 470 x 1110 | 91 |



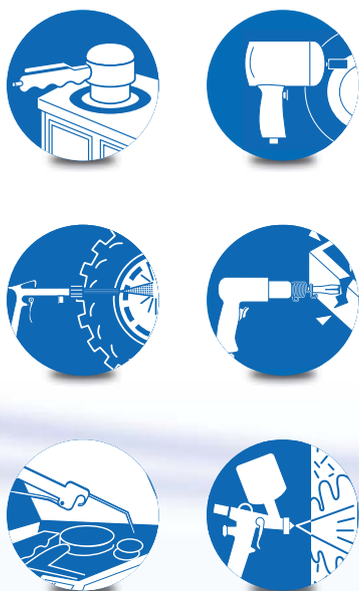
# Gamma A39

## Compressori con trasmissione a cinghia monostadio

La gamma A39 vi offre ancora di più, con maggiore potenza e una quantità d'aria superiore.

Se avete bisogno di una quantità maggiore di aria per l'esecuzione delle vostre attività, i compressori A39 sono la combinazione perfetta. Intuitivi e semplici da usare, sono indicati per l'avvitatura ad impulsi e la scalpellatura, oltre ad essere idonei per altri utilizzi.

### Applicazioni



### Design innovativo

Disegno del paracinghia che migliora il flusso d'aria di raffreddamento sul gruppo pompante

### Affidabilità

Cilindro in ghisa

### Prestazioni

Gruppo pompante a bassa velocità progettata per ridurre le temperature

### Facilità d'uso

Controllo e rifornimento dell'olio agevoli



**A39 150 CT3**  
3 hp, 150 litri



| Modello     | Numero categorico | L   | l/min | CFM  | HP | kW  | giri/min | Volt     | Bar | dB(A) | L x P x A (mm)   | kg |
|-------------|-------------------|-----|-------|------|----|-----|----------|----------|-----|-------|------------------|----|
| A39 100 CM3 | 4116024566        | 100 | 393   | 13,8 | 3  | 2,2 | 1050     | 230/1/50 | 10  | 93    | 1180 x 460 x 930 | 72 |
| A39 100 CT3 | 4116024567        | 100 | 393   | 13,8 | 3  | 2,2 | 1050     | 400/3/50 | 10  | 93    | 1180 x 460 x 930 | 72 |
| A39 150 CM3 | 4116024149        | 150 | 393   | 13,8 | 3  | 2,2 | 1050     | 230/1/50 | 10  | 93    | 1375 x 420 x 950 | 87 |
| A39 150 CT3 | 4116024150        | 150 | 393   | 13,8 | 3  | 2,2 | 1050     | 400/3/50 | 10  | 93    | 1375 x 420 x 950 | 87 |



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



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



Stabilità nel funzionamento



**A39 270 CM3**  
3 hp, 270 litri



Maniglia intera per una maggiore solidità



| Modello     | Numero categorico | L   | l/min | CFM  | HP | kW  | giri/min | Volt     | Bar | dB(A) | L x P x A (mm)    | kg  |
|-------------|-------------------|-----|-------|------|----|-----|----------|----------|-----|-------|-------------------|-----|
| A39 200 CM3 | 4116024151        | 200 | 393   | 13,8 | 3  | 2,2 | 1050     | 230/1/50 | 10  | 93    | 1500 x 470 x 1110 | 91  |
| A39 200 CT3 | 4116024152        | 200 | 393   | 13,8 | 3  | 2,2 | 1050     | 400/3/50 | 10  | 93    | 1500 x 470 x 1110 | 91  |
| A39 270 CM3 | 4116024548        | 270 | 393   | 13,8 | 3  | 2,2 | 1050     | 230/1/50 | 10  | 93    | 1530 x 595 x 1160 | 138 |
| A39 270 CT3 | 4116024549        | 270 | 393   | 13,8 | 3  | 2,2 | 1050     | 400/3/50 | 10  | 93    | 1530 x 595 x 1160 | 138 |

# Il mondo di ABAC



Original part.  
Garanzia di qualità.

Distributore autorizzato

01.00566669

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



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

L'aria compressa al vostro servizio