



Serie LINE

Gamma di
compressori a pistoni



L'aria compressa al vostro servizio



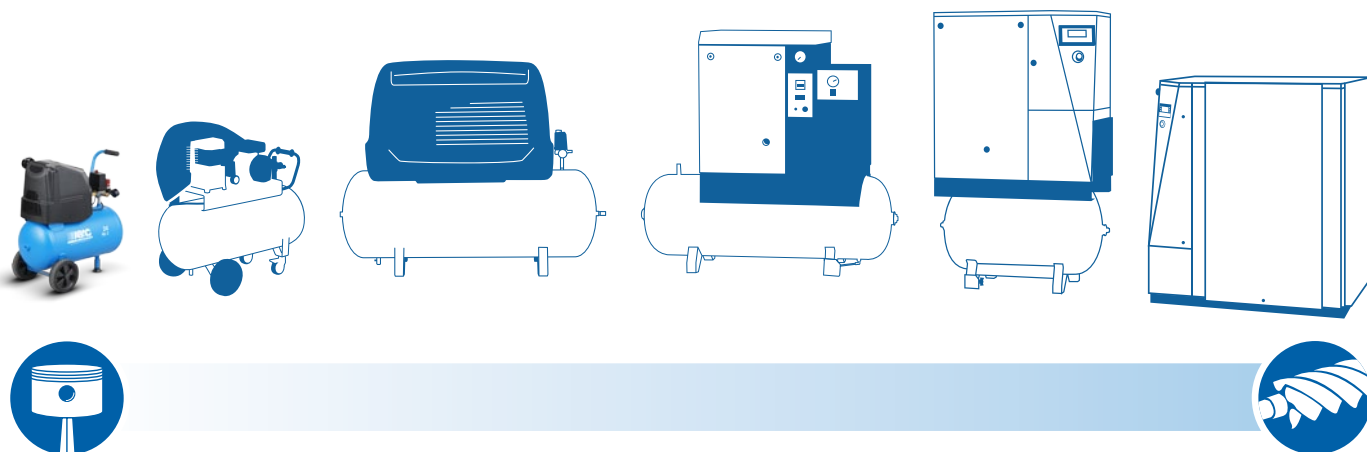
ABAC
AIR COMPRESSORI
www.abacaircompressori.com

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

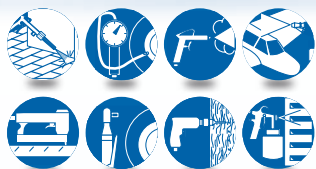
● Serie LINE

● 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

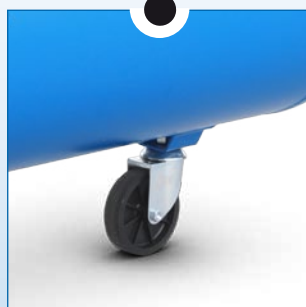


Facilità d'uso grazie al design

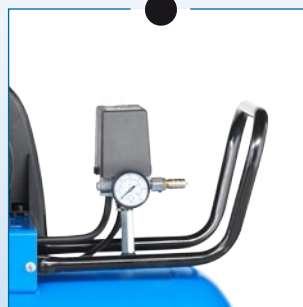
Trasmissione a cinghia monostadio



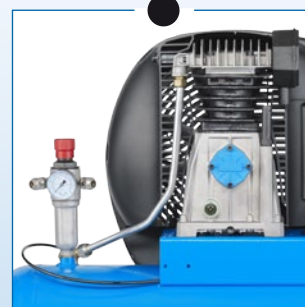
Design innovativo



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/spengimento 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



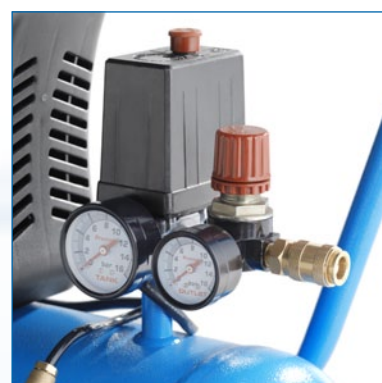
Facilità di trasporto grazie all'impugnatura ergonomica



Stabile



POLE POSITION L20
2 hp, 24 litri



Indicatori chiari e facili da comprendere



Valvola di spurgo grande e di semplice funzionamento



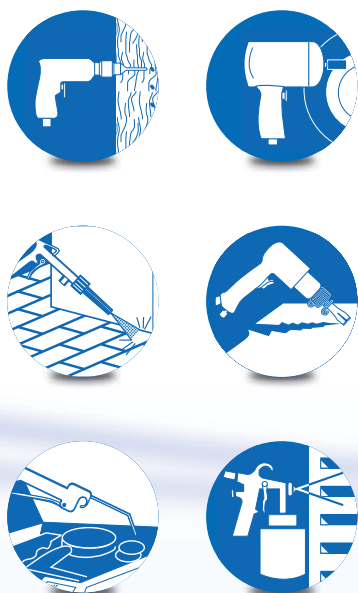
Gamma A29

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

L'aria compressa al vostro servizio