



## Serie SPINN

Da 2,2 a 15 kW

Aria. Sempre. Ovunque.



# Approfittate dei vantaggi ABAC

## Il nostro valore nel brand

L'ABAC Aria Compressa è stata fondata nel 1980, ma il suo patrimonio nel campo dell'aria compressa risale a oltre 60 anni fa. Le aspettative dei clienti hanno sempre guidato lo sviluppo di ogni nostro prodotto, che ha dato come risultato un'ampia gamma di prodotti che soddisfa qualsiasi esigenza di aria compressa e offre il valore che si sta cercando. Inoltre, la nostra presenza in tutto il mondo fa in modo che noi si possa essere al vostro servizio in qualsiasi momento e dovunque.

Approfittate di questi cinque forti valori per collaborare oggi con ABAC.

### ★ **Leader in tecnologia**

Con anni di esperienza, ABAC può contare su un vasto know-how tecnico per fornire soluzioni per l'aria compressa che facciano al meglio il lavoro richiesto. Capire le esigenze dei nostri clienti; noi guidiamo il settore dell'aria compressa con l'esempio.

### ★ **Qualità riconosciuta**

Ci si aspetta qualità ed affidabilità da un compressore ABAC. I nostri impianti di produzione combinano infatti, storia ed esperienza con gli ultimi metodi di produzione.

Certifichiamo e garantiamo ogni prodotto che produciamo per essere sicuri che ABAC si possa considerare un partner su cui contare.

Aria. Sempre. Ovunque.

### ★ **Rapporto qualità prezzo**

Ogni cliente desidera un prodotto che offra un buon rapporto qualità prezzo. ABAC fa proprio questo, offrendo un portafoglio completo di prodotti a prezzi competitivi. Con il giusto mix di flessibilità ed esperienza garantiamo qualità al giusto prezzo per i mercati industriali, professionali e del fai da te dell'aria compressa.



### ★ **Grande presenza**

Una vasta rete di distributori e di rivenditori (oltre 1000 in più di 100 paesi) significa che c'è sempre un rappresentante di ABAC ad offrire assistenza e supporto ai nostri prodotti. In questo modo tutto ciò che si deve fare è concentrarsi esclusivamente sul proprio business, ABAC si prende cura di tutto il resto.

### ★ **Design userfriendly**

Sviluppare prodotti tenendo conto del cliente è sempre stato un pilastro della filosofia di ABAC. Il risultato è che i compressori ABAC vengono progettati per essere facili da utilizzare fornendo aria compressa disponibile dove e quando serve.



# Serie SPINN

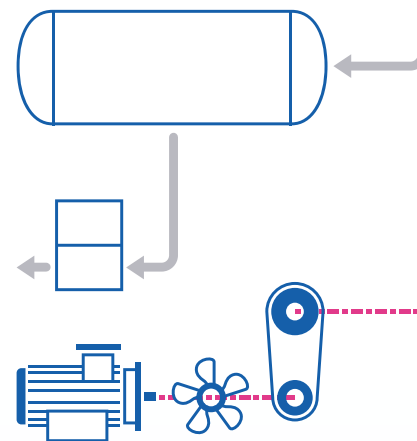
## Da 2,2 a 7,5 kW

Potenze da 2,2 a 7,5 kW



Tipo	litri	bar	l/min	m³/h	Kw	Hp	db(A)	L x P x A (mm)	Kg				
<b>su base</b>  Solo 0,38 m²	0	8	300	18.0	2.2	3	61	620x612x950	99				
			440	26.4	3	4	103						
			560	33.6	4	5.5	105						
			700	42.0	5.5	7.5	110						
			1010	60.6	7.5	10	160						
			240	14.4	2.2	3	99						
		10	320	19.2	3	4	103						
			470	28.2	4	5.5	105						
			600	36.0	5.5	7.5	110						
			920	55.2	7.5	10	160						
			<b>su serbatoio</b>  Solo 0,87 m² (volume serbatoio 200 L)	200	8	300	18.0		2.2	3	61	1429x612x1255	155
						440	26.4		3	4	157		
						560	33.6		4	5.5	159		
						700	42.0		5.5	7.5	164		
1010	60.6	7.5				10	214						
240	14.4	2.2				3	155						
10	320	19.2			3	4	157						
	470	28.2			4	5.5	159						
	600	36.0			5.5	7.5	164						
	920	55.2			7.5	10	214						
	<b>su serbatoio + essiccatore</b>  Solo 0,94 m² (volume serbatoio 270 L)	270			8	300	18.0	2.2	3	61	1531x612x1349		166
						440	26.4	3	4	168			
						560	33.6	4	5.5	170			
						700	42.0	5.5	7.5	175			
1010			60.6	7.5		10	223						
240			14.4	2.2		3	166						
10			320	19.2	3	4	168						
			470	28.2	4	5.5	170						
			600	36.0	5.5	7.5	175						
			920	55.2	7.5	10	223						
			<b>su serbatoio + essiccatore</b>  Solo 0,94 m² (volume serbatoio 270 L)	200	8	300	18.0	2.2	3	61		1429x612x1255	187
						440	26.4	3	4	191			
						560	33.6	4	5.5	193			
						700	42.0	5.5	7.5	198			
1010	60.6	7.5				10	254						
240	14.4	2.2				3	187						
10	320	19.2			3	4	191						
	470	28.2			4	5.5	193						
	600	36.0			5.5	7.5	198						
	920	55.2			7.5	10	254						
	<b>su serbatoio + essiccatore</b>  Solo 0,94 m² (volume serbatoio 270 L)	270			8	300	18.0	2.2	3	61	1531x612x1349		198
						440	26.4	3	4	202			
						560	33.6	4	5.5	204			
						700	42.0	5.5	7.5	209			
1010			60.6	7.5		10	265						
240			14.4	2.2		3	198						
10			320	19.2	3	4	202						
			470	28.2	4	5.5	204						
			600	36.0	5.5	7.5	209						
			920	55.2	7.5	10	265						





**1**

- 1 Manometro pressione dell'aria in uscita
- 2 Interruttore On/Off e arresto di emergenza
- 3 Contaore
- 4 Ripristino termostato temperature elevate e di sicurezza
- 5 Spia di segnalazione temperatura elevata dell'olio

### Pannello di controllo intuitivo

Tutte le informazioni necessarie per il funzionamento del vostro compressore disponibili in un quadro completo.



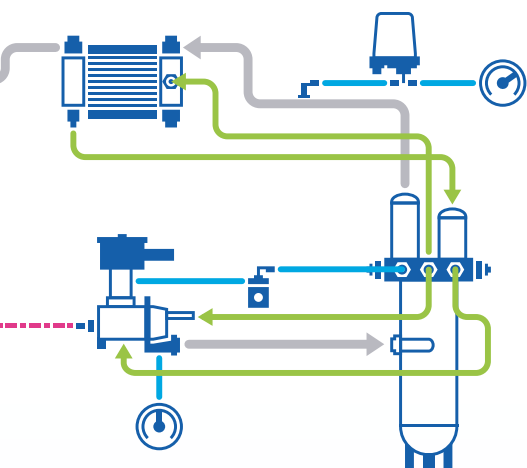
### Raffreddamento efficiente

Una ventola coassiale garantisce un eccellente raffreddamento di tutti i componenti interni, migliore di quello ottenuto con i sistemi raffreddati ad acqua. Ciò comporta una maggiore efficienza e una migliore affidabilità di funzionamento.



### Manutenzione semplice ed economica

Intervali di manutenzioni prolungati e controllo esterno del livello dell'olio. Accesso immediato ai filtri dell'aria e dell'olio, al separatore aria/olio e al sistema di riempimento e scarico dell'olio.



## Serie SPINN.E

### Versioni con essiccatore

Ultra compatto, a basso costo e facile da installare dove è necessaria aria priva di umidità.



#### Affidabilità, efficienza e solidità

La tecnologia più avanzata nel design dei rotori e nella gestione della lubrificazione. Ottimizzazione nella disposizione di cuscinetti e guarnizioni.



#### Infologic<sup>2</sup> Controller Base

Monitoraggio avanzato semplice configurazione quotidiana e controllo per il proprio compressore.

- Letture di pressione e temperatura.
- Ore di funzionamento, ore a carico.
- Avvisi di manutenzione.
- Allarmi guasto.
- Rapida regolazione della pressione direttamente sul controller.



#### Più silenziosità e più risparmio di energia

Lo scaricatore automatico di condensa scarica solo condensa e non aria. Questa caratteristica rispetta l'ambiente di lavoro.

# Serie SPINN

## Da 5,5 a 15 kW



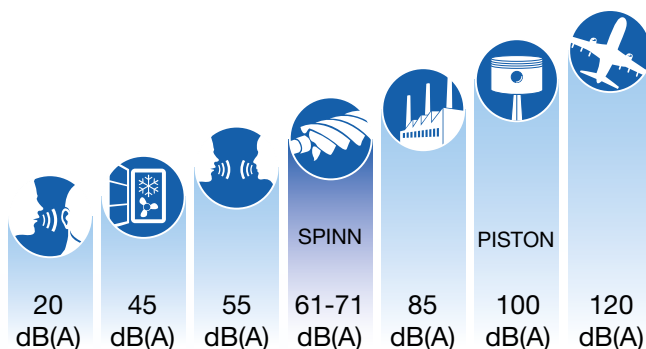
Potenze da 5,5 a 15 kW



Tipo	litri	bar	l/min	m³/h	Kw	Hp	db(A)	L x P x A (mm)	Kg		
<b>su base</b>  Solo 0,53 m²	0	8	846	50.8	5.5	7.5	64	850x720x980	160		
			1140	68.4	7.5	10	65		170		
			1620	97.2	11	15	69		185		
			1860	111.6	15	20	71		200		
		10	696	41.8	5.5	7.5	64		160		
			996	59.8	7.5	10	65		170		
			1416	85.0	11	15	69		185		
			1680	100.8	15	20	71		200		
		13	780	46.8	7.5	10	65		170		
			1152	69.1	11	15	69		185		
			1332	79.9	15	20	71		200		
			846	50.8	5.5	7.5	64		207		
<b>Su serbatoio</b>  Solo 1,26 m² (volume serbatoio 500 L)	270	8	846	50.8	5.5	7.5	64	1543x720x1337	207		
			1140	68.4	7.5	10	65		217		
			1620	97.2	11	15	69		232		
			1860	111.6	15	20	71		247		
		10	696	41.8	5.5	7.5	64		207		
			996	59.8	7.5	10	65		217		
			1416	85.0	11	15	69		232		
			1680	100.8	15	20	71		247		
		500	8	846	50.8	5.5	7.5		64	1945x720x1468	257
				1140	68.4	7.5	10		65		267
				1620	97.2	11	15		69		282
				1860	111.6	15	20		71		297
	10		696	41.8	5.5	7.5	64	257			
			996	59.8	7.5	10	65	267			
			1416	85.0	11	15	69	282			
			1680	100.8	15	20	71	297			
	13		780	46.8	7.5	10	65	267			
			1152	69.1	11	15	69	282			
			1332	79.9	15	20	71	297			
			846	50.8	5.5	7.5	64	242			
	<b>su serbatoio + essiccatore</b>  Solo 0,99 m² (volume serbatoio 270 L)	270	8	846	50.8	5.5	7.5	64	1543x720x1337	242	
				1140	68.4	7.5	10	65		250	
				1620	97.2	11	15	69		265	
				1860	111.6	15	20	71		280	
10			696	41.8	5.5	7.5	64	242			
			996	59.8	7.5	10	65	250			
			1416	85.0	11	15	69	265			
			1680	100.8	15	20	71	280			
500			8	846	50.8	5.5	7.5	64		1945x720x1468	292
				1140	68.4	7.5	10	65			300
				1620	97.2	11	15	69			315
				1860	111.6	15	20	71			330
		10	696	41.8	5.5	7.5	64	292			
			996	59.8	7.5	10	65	300			
			1416	85.0	11	15	69	315			
			1680	100.8	15	20	71	330			
		13	780	46.8	7.5	10	65	300			
			1152	69.1	11	15	69	315			
			1332	79.9	15	20	71	330			

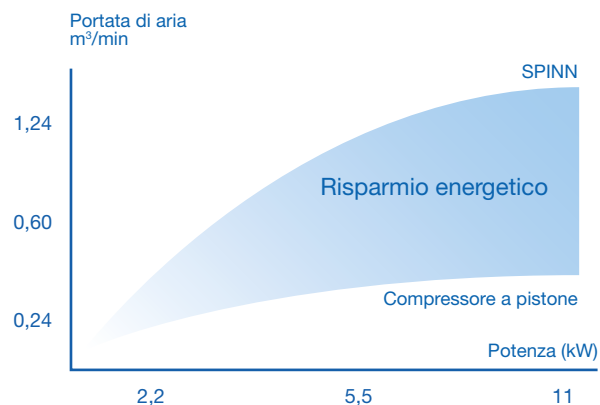
# Scoprite il vostro nuovo compagno di lavoro

Il comfort sul lavoro è importante. Per questo, ABAC ha creato un compressore a vite di dimensioni ridotte con un livello di rumore estremamente basso, paragonabile a quello di un impianto di climatizzazione. Estremamente compatti e facili da installare, i compressori ABAC SPINN offrono un grosso risparmio sui costi di installazione e di collegamento, soprattutto sul modello con essiccatore e serbatoio integrato.



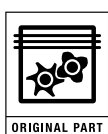
## Un sicuro investimento per un utilizzo continuo

I compressori ABAC SPINN sono del 30% più efficienti dei compressori a pistoni e hanno una durata più lunga grazie alle ridotte vibrazioni e alle minori parti in movimento.





# Il mondo di ABAC



Attenzione. Fiducia. Efficienza.

## Attenzione per i dettagli.

Attenzione significa curare i dettagli: un servizio professionale offerto da persone competenti, con parti originali di alta qualità.

## Fiducia.

La fiducia si guadagna mantenendo le nostre promesse di affidabilità, prestazioni ininterrotte e lunga durata dell'attrezzatura.

## Efficienza.

L'efficienza dell'attrezzatura è assicurata da una manutenzione regolare. L'efficienza del servizio di assistenza è assicurata dalla qualità del servizio e dai ricambi originali.

Il vostro Distributore Autorizzato

1.000596669



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

Aria. Sempre. Ovunque.