



**Serie SPINN**  
da 2,2 a 15 kW



L'aria compressa al vostro servizio



# 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 produttivi all'avanguardia, alla vostra attività, attraverso oltre 300 distributori in più di 100 paesi in tutto il mondo, ABAC vi offre soluzioni plug&play con una firma di qualità nell'aria compressa. ABAC produce compressori sia a vite che a pistoni affidabili e per qualsiasi utilizzo.



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



## Al passo con la vostra evoluzione!

Ricordate ancora il giorno in cui avete iniziato la vostra attività e avete comprato il vostro primo compressore a pistoni? Grazie al duro lavoro e alle giuste decisioni che avete preso, la vostra attività è cresciuta. Ora è arrivato il momento di far evolvere anche le vostre apparecchiature ed ABAC è al vostro fianco: quando passate dall'uso occasionale ad un uso continuo di aria, i compressori a vite ABAC vi offrono esattamente quello di cui avete bisogno. Scoprite la nostra nuova gamma di compressori rotativi SPINN.

## Semplicità d'uso riconosciuta

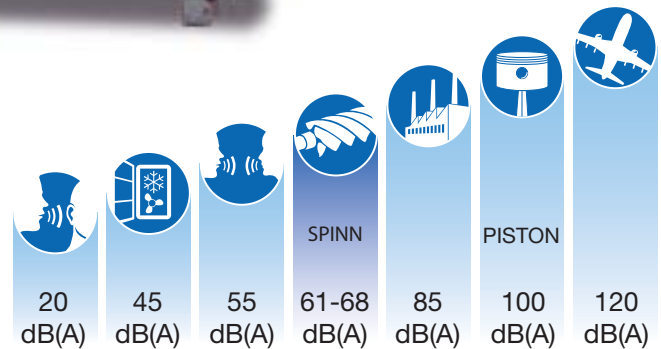
Il pannello di controllo intuitivo offre un quadro immediato di tutti i parametri chiave del compressore e permette un utilizzo ed una manutenzione semplice e veloce, anche grazie ai componenti interni di facile accessibilità.

**Kit di manutenzione dedicati garantiscono un funzionamento affidabile ed efficiente e includono tutte le parti originali in un pacchetto unico. ABAC vi offre una soluzione semplice basata sulle ore di funzionamento del vostro compressore. Tutto è a portata di mano e, allo stesso tempo, vi viene garantita la migliore protezione per il vostro investimento!**



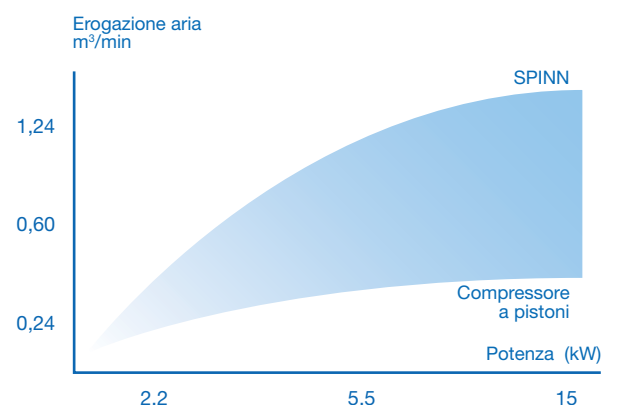
# Scoprite il vostro nuovo compagno di lavoro

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.





# Serie SPINN

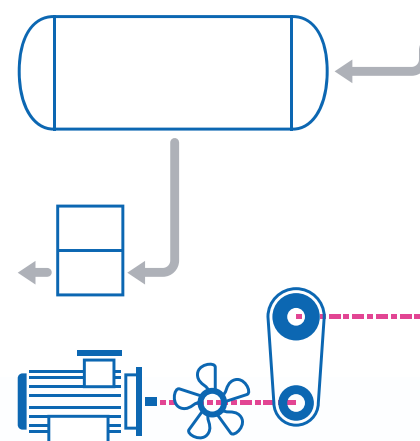
## da 2,2 a 7,5 kW



Potenze  
da 2,2 a 7,5 kW



Tipo	litri	bar	psi	l/min	cfm	HP	kW	dB(A)	L x P x A (mm)	Kg
<b>SPINN</b> Montaggio a terra  Solo 0,38 m <sup>2</sup>	0	8	116	300	10,6	3	2,2	61	620 x 612 x 995	99
				445	15,8	4	3	61	620 x 612 x 995	103
				560	19,8	5,5	4	62	620 x 612 x 995	105
				700	24,8	7,5	5,5	64	620 x 612 x 995	110
				1008	35,7	10	7,5	66	620 x 635 x 995	160
	0	10	145	240	8,5	3	2,2	61	620 x 612 x 995	99
				320	11,3	4	3	61	620 x 612 x 995	103
				470	16,6	5,5	4	62	620 x 612 x 995	105
				600	21,2	7,5	5,5	64	620 x 612 x 995	110
				920	32,6	10	7,5	66	620 x 635 x 995	160
<b>SPINN</b> Montaggio su serbatoio  Solo 0,87 m <sup>2</sup> (volume serbatoio 200 l)	200	8	116	297	10,5	3	2,2	61	1429 x 612 x 1300	155
	270			1531 x 612 x 1394	166					
	200			443	15,6	4	3	61	1429 x 612 x 1300	157
	270			1531 x 612 x 1394	168					
	200			560	19,8	5,5	4	62	1429 x 612 x 1300	159
	270			1531 x 612 x 1394	170					
	200			697	24,6	7,5	5,5	64	1429 x 612 x 1300	164
	270			1531 x 612 x 1394	175					
	200			1008	35,7	10	7,5	66	1429 x 635 x 1320	214
	270			1531 x 635 x 1394	225					
	200			240	8,5	3	2,2	61	1429 x 612 x 1300	155
	270			1531 x 612 x 1394	166					
	200			320	11,3	4	3	61	1429 x 612 x 1300	157
	270			1531 x 612 x 1394	168					
	200			470	16,6	5,5	4	62	1429 x 612 x 1300	159
	270			1531 x 612 x 1394	170					
	200			600	21,2	7,5	5,5	64	1429 x 612 x 1300	164
	270			1531 x 612 x 1394	175					
200	920	32,6	10	7,5	66	1429 x 635 x 1320	214			
270	1531 x 635 x 1394	225								
<b>SPINN.E</b> Montaggio su serbatoio + essiccatore  Solo 0,94 m <sup>2</sup> (volume serbatoio 270 l)	200	8	116	297	10,5	3	2,2	61	1429 x 612 x 1300	187
	270			1531 x 612 x 1394	198					
	200			443	15,6	4	3	61	1429 x 612 x 1300	191
	270			1531 x 612 x 1394	202					
	200			560	19,8	5,5	4	62	1429 x 612 x 1300	193
	270			1531 x 612 x 1394	204					
	200			697	24,6	7,5	5,5	64	1429 x 612 x 1300	198
	270			1531 x 612 x 1394	209					
	200			1008	35,7	10	7,5	66	1429 x 635 x 1320	254
	270			1531 x 635 x 1394	265					
	200			240	8,5	3	2,2	61	1429 x 612 x 1300	155
	270			1531 x 612 x 1394	166					
	200			320	11,3	4	3	61	1429 x 612 x 1300	157
	270			1531 x 612 x 1394	168					
	200			470	16,6	5,5	4	62	1429 x 612 x 1300	159
	270			1531 x 612 x 1394	170					
	200			600	21,2	7,5	5,5	64	1429 x 612 x 1300	164
	270			1531 x 612 x 1394	175					
200	920	32,6	10	7,5	66	1429 x 635 x 1320	249			
270	1531 x 635 x 1394	260								



**1**

- Manometro pressione dell'aria in uscita
- Interruttore On/Off e arresto di emergenza
- Contaore
- Ripristino termostato temperature elevate e di sicurezza
- 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.



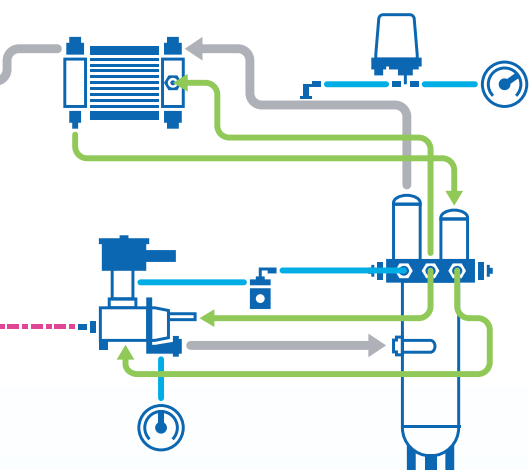
### Raffreddamento efficiente

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

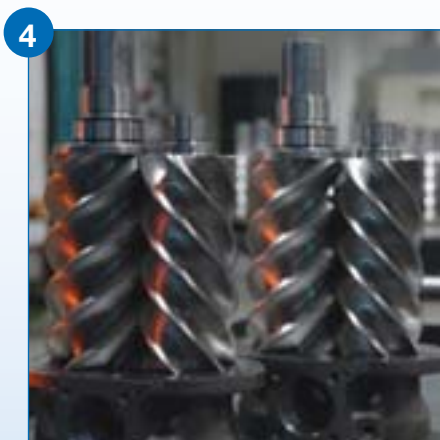
Intervali di manutenzione prolungati e controllo esterno del livello dell'olio. Accesso immediato ai filtri dell'aria e dell'olio, al separatore aria/olio e al sistema di riempimento e scarico dell'olio.



## Serie SPINN.E

### Versioni con essiccatore

Ultra compatto, economico 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.



#### Silenziosità e maggior risparmio energetico

Lo scarico automatico della condensa elimina solo l'acqua e non l'aria. Questo sistema riduce a zero il rumore e rispetta il vostro ambiente di lavoro.



#### Centralina ES 99

Intuitiva e semplice da utilizzare. Il tempo di carico viene regolato in base al consumo d'aria, evitando che il motore elettrico entri in funzione quando non richiesto.

- Interruttore On/Off e arresto di emergenza
- Allarme surriscaldamento olio e motore
- Avviamento compressore
- Compressore in carica
- Allarme generale
- Funzionamento al minimo
- Pronto all'avviamento/funzionante
- Alimentazione principale accesa

# Serie SPINN

## da 5,5 a 15 kW



Potenze  
da 5,5 a 15 kW



Tipo	litri	bar	psi	l/min	cfm	HP	kW	dB(A)	L x W x H (mm)	Kg
<b>SPINN</b> Montaggio a terra   Solo 0,53 m <sup>2</sup>	0	8	116	750	26,6	7,5	5,5	65	810 x 650 x 995	156
				1008	35,7	10	7,5	66	810 x 650 x 995	167
				1428	50,6	15	11	68	810 x 650 x 995	180
				1750	62,0	20	15	69	810 x 650 x 995	188
		10	145	630	22,3	7,5	5,5	65	810 x 650 x 995	156
				920	32,6	10	7,5	66	810 x 650 x 995	167
				1310	46,4	15	11	68	810 x 650 x 995	180
				1650	58,4	20	15	69	810 x 650 x 995	188
				557	19,7	10	7,5	66	810 x 650 x 995	167
				887	31,4	15	11	68	810 x 650 x 995	180
				1190	42,1	20	15	69	810 x 650 x 995	188
				13	188	887	31,4	15	11	68
1190	42,1	20	15			69	810 x 650 x 995	188		
750	26,6	7,5	5,5			65	1533 x 650 x 1352	191		
1008	35,7	10	7,5			66	1533 x 650 x 1352	202		
<b>SPINN</b> Montaggio su serbatoio   Solo 1,26 m <sup>2</sup> (volume serbatoio 500 l)	270	8	116	750	26,6	7,5	5,5	65	1533 x 650 x 1352	191
				1008	35,7	10	7,5	66	1533 x 650 x 1352	202
				1428	50,6	15	11	68	1533 x 650 x 1352	215
				1750	62,0	20	15	69	1533 x 650 x 1352	223
		10	145	630	22,3	7,5	5,5	65	1533 x 650 x 1352	191
				920	32,6	10	7,5	66	1533 x 650 x 1352	202
				1310	46,4	15	11	68	1533 x 650 x 1352	215
				1650	58,4	20	15	69	1533 x 650 x 1352	223
				750	26,6	7,5	5,5	65	1533 x 650 x 1352	281
				1008	35,7	10	7,5	66	1533 x 650 x 1352	292
				1428	50,6	15	11	68	1533 x 650 x 1352	305
				1750	62,0	20	15	69	1533 x 650 x 1352	313
8	116	630	22,3	7,5	5,5	65	1533 x 650 x 1352	281		
		920	32,6	10	7,5	66	1533 x 650 x 1352	292		
		1310	46,4	15	11	68	1533 x 650 x 1352	305		
		1650	58,4	20	15	69	1533 x 650 x 1352	313		
10	145	557	19,7	10	7,5	66	1533 x 650 x 1352	292		
		887	31,4	15	11	68	1533 x 650 x 1352	305		
		1190	42,1	20	15	69	1533 x 650 x 1352	313		
		750	26,6	7,5	5,5	65	1533 x 650 x 1352	219		
		1008	35,7	10	7,5	66	1533 x 650 x 1352	245		
		1428	50,6	15	11	68	1533 x 650 x 1352	259		
		1750	62,0	20	15	69	1533 x 650 x 1352	265		
		630	22,3	7,5	5,5	65	1533 x 650 x 1352	219		
<b>SPINN.E</b> Montaggio su serbatoio + essiccatore   Solo 0,99 m <sup>2</sup> (volume serbatoio 270 l)	270	8	116	750	26,6	7,5	5,5	65	1533 x 650 x 1352	219
				1008	35,7	10	7,5	66	1533 x 650 x 1352	245
				1428	50,6	15	11	68	1533 x 650 x 1352	259
				1750	62,0	20	15	69	1533 x 650 x 1352	265
		10	145	630	22,3	7,5	5,5	65	1533 x 650 x 1352	219
				920	32,6	10	7,5	66	1533 x 650 x 1352	245
				1310	46,4	15	11	68	1533 x 650 x 1352	259
				1650	58,4	20	15	69	1533 x 650 x 1352	265
				750	26,6	7,5	5,5	65	1533 x 650 x 1352	309
				1008	35,7	10	7,5	66	1533 x 650 x 1352	335
				1428	50,6	15	11	68	1533 x 650 x 1352	349
				1750	62,0	20	15	69	1533 x 650 x 1352	353
8	116	630	22,3	7,5	5,5	65	1533 x 650 x 1352	309		
		920	32,6	10	7,5	66	1533 x 650 x 1352	326		
		1310	46,4	15	11	68	1533 x 650 x 1352	340		
		1650	58,4	20	15	69	1533 x 650 x 1352	348		
10	145	557	19,7	10	7,5	66	1533 x 650 x 1352	326		
		887	31,4	15	11	68	1533 x 650 x 1352	340		
		1190	42,1	20	15	69	1533 x 650 x 1352	348		
		750	26,6	7,5	5,5	65	1533 x 650 x 1352	309		
		1008	35,7	10	7,5	66	1533 x 650 x 1352	335		
		1428	50,6	15	11	68	1533 x 650 x 1352	349		
		1750	62,0	20	15	69	1533 x 650 x 1352	353		
		630	22,3	7,5	5,5	65	1533 x 650 x 1352	309		
8	116	920	32,6	10	7,5	66	1533 x 650 x 1352	326		
		1310	46,4	15	11	68	1533 x 650 x 1352	340		
		1650	58,4	20	15	69	1533 x 650 x 1352	348		
		557	19,7	10	7,5	66	1533 x 650 x 1352	326		
10	145	887	31,4	15	11	68	1533 x 650 x 1352	340		
		1190	42,1	20	15	69	1533 x 650 x 1352	348		

# Il mondo di ABAC



Parti originali.  
Garanzia di qualità.

Distributore autorizzato

61.02740702006669

Il marchio "ORIGINAL PARTS" garantisce che tali componenti hanno superato regolarmente i nostri test più rigorosi. Tutte le parti sono state realizzate appositamente per il compressore e 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 al massimo 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.



L'aria compressa al vostro servizio  
[www.abacaircompressors.com](http://www.abacaircompressors.com)