



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

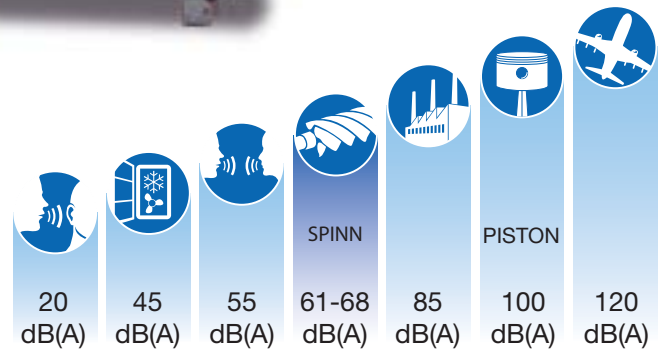
Il pannello di controllo intuitivo offre un quadro immediato di tutti i parametri chiave del compressore e permette un utilizzo ed una manutenzione semplice e veloce, anche grazie ai componenti interni di facile accessibilità.

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!



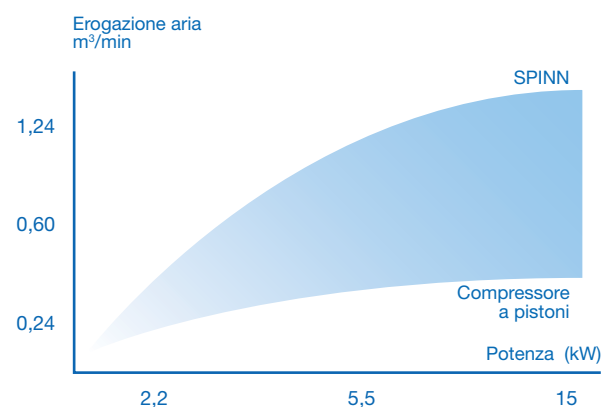
Scoprite il vostro nuovo compagno di lavoro

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

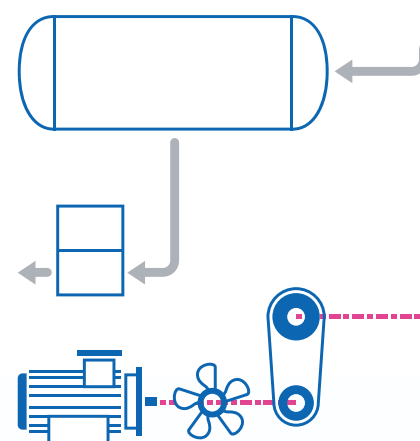
da 2,2 a 7,5 kW



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
SPINN Montaggio a terra  Solo 0,38 m ²	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
SPINN Montaggio su serbatoio  Solo 0,87 m ² (volume serbatoio 200 l)	200	8	116	297	10,5	3	2,2	61	1429 x 612 x 1300	155
	270			443	15,6	4	3	61	1531 x 612 x 1394	166
	200			560	19,8	5,5	4	62	1429 x 612 x 1300	159
	270			697	24,6	7,5	5,5	64	1531 x 612 x 1394	170
	200			1008	35,7	10	7,5	66	1429 x 612 x 1300	164
	270			1429 x 635 x 1320	214					
	200			1531 x 635 x 1394	225					
	270			1429 x 612 x 1300	155					
	200			1531 x 612 x 1394	166					
	10	145	240	8,5	3	2,2	61	1429 x 612 x 1300	157	
			320	11,3	4	3	61	1429 x 612 x 1300	157	
			270	560	19,8	5,5	4	62	1531 x 612 x 1394	168
			200	1429 x 612 x 1300	159					
			270	1531 x 612 x 1394	170					
			200	1429 x 612 x 1300	164					
			270	1531 x 612 x 1394	175					
			200	1429 x 612 x 1300	164					
			270	1531 x 612 x 1394	175					
SPINN.E Montaggio su serbatoio + essiccatore  Solo 0,94 m ² (volume serbatoio 270 l)	200	8	116	297	10,5	3	2,2	61	1429 x 612 x 1300	187
	270			443	15,6	4	3	61	1531 x 612 x 1394	198
	200			560	19,8	5,5	4	62	1429 x 612 x 1300	191
	270			697	24,6	7,5	5,5	64	1531 x 612 x 1394	202
	200			1008	35,7	10	7,5	66	1429 x 612 x 1300	193
	270			1531 x 612 x 1394	204					
	200			1429 x 612 x 1300	198					
	270			1531 x 612 x 1394	209					
	200			1429 x 635 x 1320	254					
	270	1531 x 635 x 1394	265							
	10	145	240	8,5	3	2,2	61	1429 x 612 x 1300	155	
			320	11,3	4	3	61	1531 x 612 x 1394	166	
			270	560	19,8	5,5	4	62	1429 x 612 x 1300	157
			200	1429 x 612 x 1300	157					
			270	1531 x 612 x 1394	168					
			200	1429 x 612 x 1300	159					
			270	1531 x 612 x 1394	170					
			200	1429 x 612 x 1300	164					
270			1531 x 612 x 1394	175						
200	1429 x 635 x 1320	249								
270	1531 x 635 x 1394	260								



— Aria compressa
 — Aria/Olio
 — Olio

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.



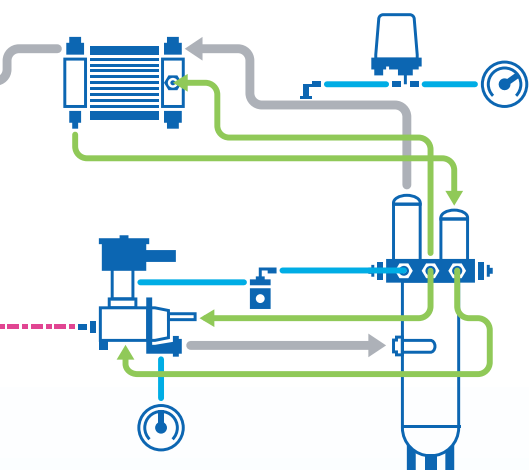
Raffreddamento efficiente

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

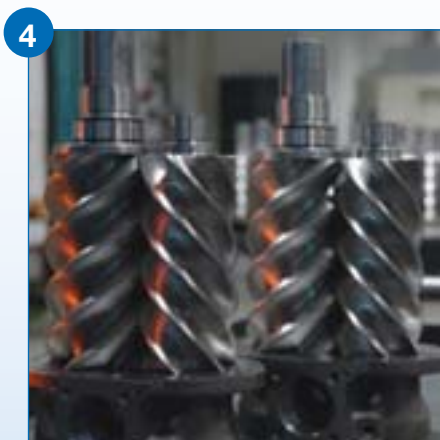
Intervali di manutenzione prolungati e controllo esterno del livello dell'olio. Accesso immediato ai filtri dell'aria e dell'olio, al separatore aria/olio e al sistema di riempimento e scarico dell'olio.



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		
SPINN Montaggio a terra  Solo 0,53 m ²	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		
				SPINN Montaggio su serbatoio  Solo 1,26 m ² (volume serbatoio 500 l)	270	8	116	750	26,6	7,5	5,5	65
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		
		8	116			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
10	145	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				
		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				
		SPINN.E Montaggio su serbatoio + essiccatore  Solo 0,99 m ² (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		
				8	116	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
10	145		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			
			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			

Il mondo di ABAC



Parti originali.
Garanzia di qualità.

Distributore autorizzato

61.02/140702006669

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