



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

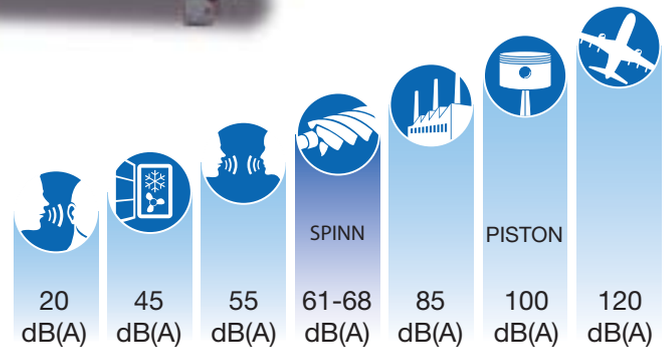
Il pannello di controllo intuitivo offre un quadro immediato di tutti i parametri chiave del compressore e permette un utilizzo ed una manutenzione semplice e veloce, anche grazie ai componenti interni di facile accessibilità.

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!



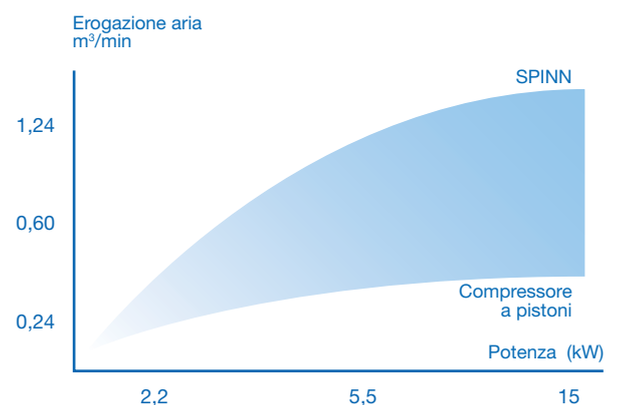
Scoprite il vostro nuovo compagno di lavoro

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

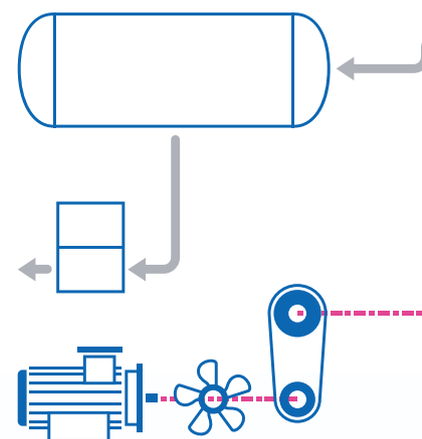
da 2,2 a 7,5 kW



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 	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 	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			1531 x 612 x 1394	175						
	200	10	145	240	8,5	3	2,2	61	1429 x 635 x 1320	214	
	270			320	11,3	4	3	61	1531 x 635 x 1394	225	
	200			470	16,6	5,5	4	62	1429 x 612 x 1300	155	
	270			560	19,8	5,5	4	62	1531 x 612 x 1394	166	
	200			697	24,6	7,5	5,5	64	1429 x 612 x 1300	157	
	270			1008	35,7	10	7,5	66	1531 x 612 x 1394	168	
	SPINN.E Montaggio su serbatoio + essiccatore 	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		10	145	240	8,5	3	2,2	61	1429 x 612 x 1300	198	
270				320	11,3	4	3	61	1531 x 612 x 1394	209	
200				470	16,6	5,5	4	62	1429 x 635 x 1320	254	
270				560	19,8	5,5	4	62	1531 x 635 x 1394	265	
200				697	24,6	7,5	5,5	64	1429 x 612 x 1300	155	
270				1008	35,7	10	7,5	66	1531 x 612 x 1394	166	
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	
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			1531 x 612 x 1394	175						
	200	10	145	240	8,5	3	2,2	61	1429 x 635 x 1320	214	
	270			320	11,3	4	3	61	1531 x 635 x 1394	225	
	200			470	16,6	5,5	4	62	1429 x 612 x 1300	155	
	270			560	19,8	5,5	4	62	1531 x 612 x 1394	166	
	200			697	24,6	7,5	5,5	64	1429 x 612 x 1300	157	
	270			1008	35,7	10	7,5	66	1531 x 612 x 1394	168	
	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		10	145	240	8,5	3	2,2	61	1429 x 612 x 1300	198	
270				320	11,3	4	3	61	1531 x 612 x 1394	209	
200				470	16,6	5,5	4	62	1429 x 635 x 1320	254	
270				560	19,8	5,5	4	62	1531 x 635 x 1394	265	
200				697	24,6	7,5	5,5	64	1429 x 612 x 1300	155	
270				1008	35,7	10	7,5	66	1531 x 612 x 1394	166	



— 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.



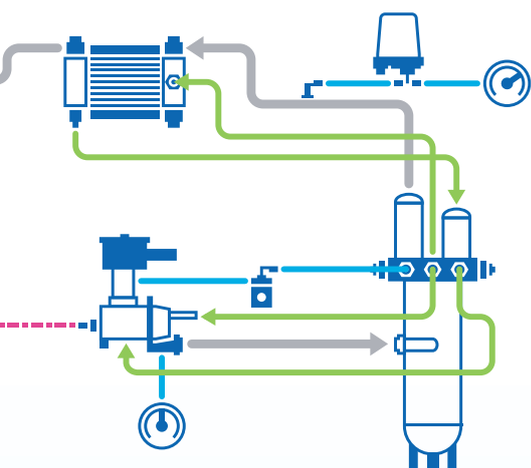
Raffreddamento efficiente

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

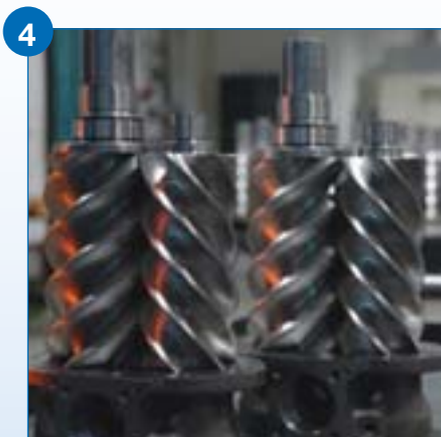
Intervali di manutenzione prolungati e controllo esterno del livello dell'olio. Accesso immediato ai filtri dell'aria e dell'olio, al separatore aria/olio e al sistema di riempimento e scarico dell'olio.



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.

- 6
- 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	
				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	
		10	145	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
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	
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	
10	145	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	
500	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
			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
13	188	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			
SPINN.E Montaggio su serbatoio + essiccatore  Solo 0,99 m ² (volume serbatoio 270 l)	270	8	116	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	
		10	145	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	
				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	
		500	8	116	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