



Serie SPINN

da 2,2 a 11 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!





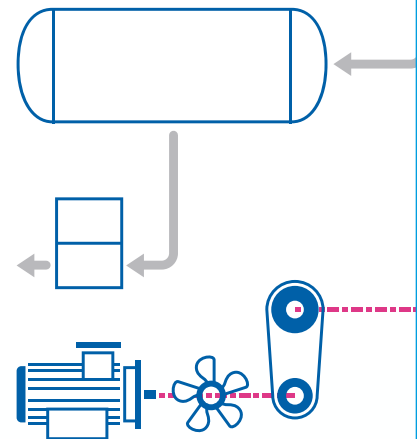
Serie SPINN

da 2,2 a 5,5 kW

Potenze
da 2,2 a 5,5 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 | 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 |
| SPINN Montaggio su serbatoio Solo 0,87 m ² (volume serbatoio 200 l)  | 200 | 10 | 145 | 240 | 8,5 | 3 | 2,2 | 61 | 1429 x 612 x 1300 | 155 |
| | 270 | | | 240 | 8,5 | 3 | 2,2 | 61 | 1531 x 612 x 1394 | 166 |
| | 200 | | | 320 | 11,3 | 4 | 3 | 61 | 1429 x 612 x 1300 | 157 |
| | 270 | | | 320 | 11,3 | 4 | 3 | 61 | 1531 x 612 x 1394 | 168 |
| | 200 | | | 470 | 16,6 | 5,5 | 4 | 62 | 1429 x 612 x 1300 | 159 |
| | 270 | | | 470 | 16,6 | 5,5 | 4 | 62 | 1531 x 612 x 1394 | 170 |
| | 200 | | | 600 | 21,2 | 7,5 | 5,5 | 64 | 1429 x 612 x 1300 | 164 |
| | 270 | | | 600 | 21,2 | 7,5 | 5,5 | 64 | 1531 x 612 x 1394 | 175 |
| SPINN.E Montaggio su serbatoio + essiccatore Solo 0,94 m ² (volume serbatoio 270 l)  | 200 | 10 | 145 | 240 | 8,5 | 3 | 2,2 | 61 | 1429 x 612 x 1300 | 187 |
| | 270 | | | 240 | 8,5 | 3 | 2,2 | 61 | 1531 x 612 x 1394 | 198 |
| | 200 | | | 320 | 11,3 | 4 | 3 | 61 | 1429 x 612 x 1300 | 191 |
| | 270 | | | 320 | 11,3 | 4 | 3 | 61 | 1531 x 612 x 1394 | 202 |
| | 200 | | | 470 | 16,6 | 5,5 | 4 | 62 | 1429 x 612 x 1300 | 193 |
| | 270 | | | 470 | 16,6 | 5,5 | 4 | 62 | 1531 x 612 x 1394 | 204 |
| | 200 | | | 600 | 21,2 | 7,5 | 5,5 | 64 | 1429 x 612 x 1300 | 198 |
| | 270 | | | 600 | 21,2 | 7,5 | 5,5 | 64 | 1531 x 612 x 1394 | 209 |



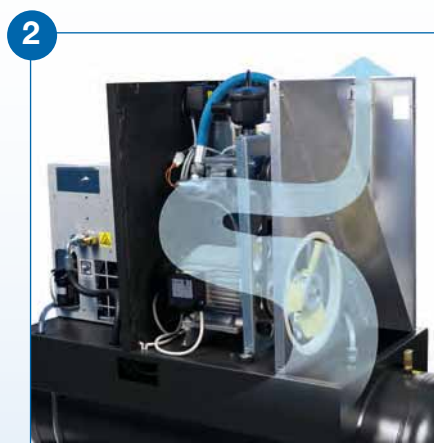
— Aria compressa
 — Aria/Olio
 — Olio

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

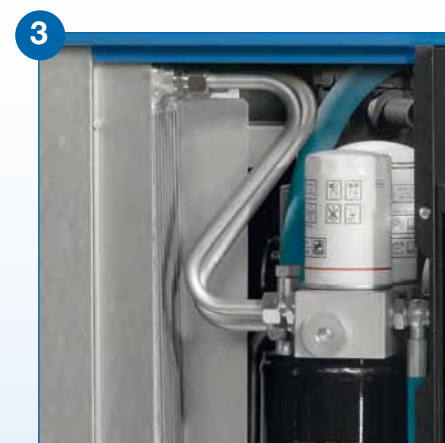
Pannello di controllo intuitivo

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



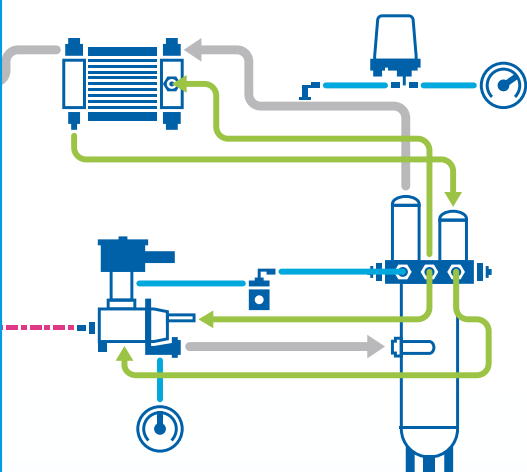
Raffreddamento efficiente

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

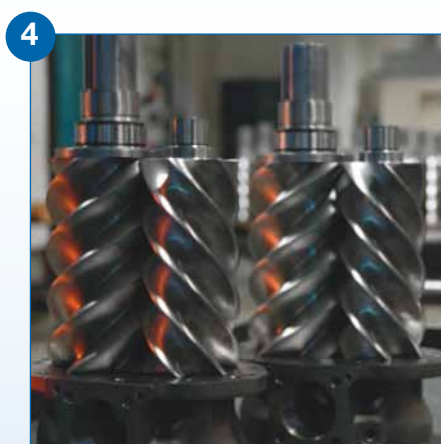
Intervalli di manutenzione prolungati e controllo esterno del livello dell'olio. Accesso immediato ai filtri dell'aria e dell'olio, al separatore aria/olio e al sistema di riempimento e scarico dell'olio.



Serie SPINN.E

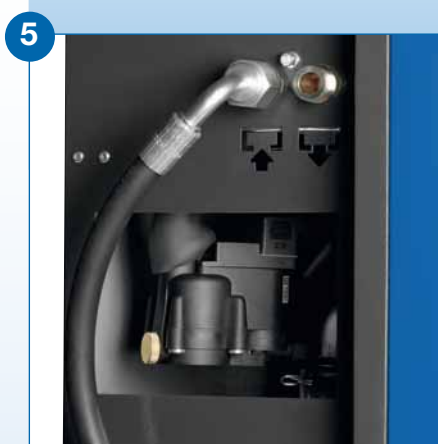
Versioni con essiccatore

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 11 kW



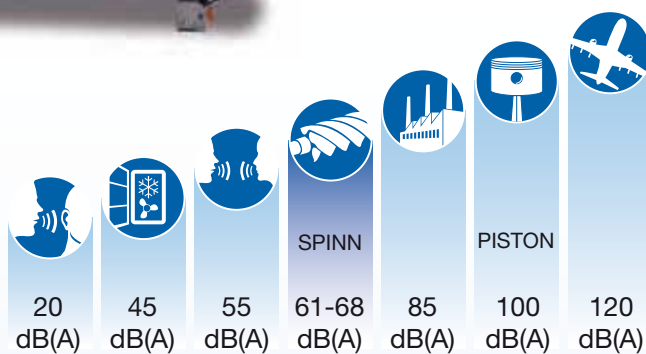
Potenze
da 5,5 a 11 kW



| Tipo | litri | bar | psi | l/min. | cfm | Hp | kW | dB(A) | L x P x A (mm) | Kg | |
|--|-------|--|--|--------|------|------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| SPINN Montaggio a terra  Solo 0,53 m ² | 0 | 8 | 116 | 750 | 26,5 | 7,5 | 5,5 | 65 | 810 x 650 x 995 | 156 | |
| | | | | 1008 | 35,6 | 10 | 7,5 | 66 | 810 x 650 x 995 | 167 | |
| | | | | 1428 | 50,4 | 15 | 11 | 68 | 810 x 650 x 995 | 180 | |
| | | 10 | 145 | 630 | 22,2 | 7,5 | 5,5 | 65 | 810 x 650 x 995 | 156 | |
| | | | | 920 | 32,5 | 10 | 7,5 | 66 | 810 x 650 x 995 | 167 | |
| | | | | 1310 | 46,2 | 15 | 11 | 68 | 810 x 650 x 995 | 180 | |
| | 13 | 188 | 557 | 19,7 | 10 | 7,5 | 66 | 810 x 650 x 995 | 167 | | |
| | | | 887 | 31,3 | 15 | 11 | 68 | 810 x 650 x 995 | 180 | | |
| | | | SPINN Montaggio su serbatoio  Solo 1,26 m ² (volume serbatoio 500 l) | 270 | 8 | 116 | 750 | 26,5 | 7,5 | 5,5 | 65 |
| | 1008 | 35,6 | | | | | 10 | 7,5 | 66 | 1533 x 650 x 1352 | 202 |
| | 1428 | 50,4 | | | | | 15 | 11 | 68 | 1533 x 650 x 1352 | 215 |
| | 10 | 145 | | | 630 | 22,2 | 7,5 | 5,5 | 65 | 1533 x 650 x 1352 | 191 |
| 920 | | | | | 32,5 | 10 | 7,5 | 66 | 1533 x 650 x 1352 | 202 | |
| 1310 | | | | | 46,2 | 15 | 11 | 68 | 1533 x 650 x 1352 | 215 | |
| 500 | 8 | 116 | | 750 | 26,5 | 7,5 | 5,5 | 65 | 1935 x 650 x 1483 | 281 | |
| | | | | 1008 | 35,6 | 10 | 7,5 | 66 | 1935 x 650 x 1483 | 292 | |
| | | | | 1428 | 50,4 | 15 | 11 | 68 | 1935 x 650 x 1483 | 305 | |
| | 10 | 145 | | 630 | 22,2 | 7,5 | 5,5 | 65 | 1935 x 650 x 1483 | 281 | |
| | | | | 920 | 32,5 | 10 | 7,5 | 66 | 1935 x 650 x 1483 | 292 | |
| | | | | 1310 | 46,2 | 15 | 11 | 68 | 1935 x 650 x 1483 | 305 | |
| 13 | 188 | 557 | 19,7 | 10 | 7,5 | 66 | 1935 x 650 x 1483 | 292 | | | |
| | | 887 | 31,3 | 15 | 11 | 68 | 1935 x 650 x 1483 | 305 | | | |
| | | SPINN.E Montaggio su serbatoio + essiccatore  Solo 0,99 m ² (volume serbatoio 270 l) | 270 | 8 | 116 | 750 | 26,5 | 7,5 | 5,5 | 65 | 1533 x 650 x 1352 |
| 1008 | 35,6 | | | | | 10 | 7,5 | 66 | 1533 x 650 x 1352 | 245 | |
| 1428 | 50,4 | | | | | 15 | 11 | 68 | 1533 x 650 x 1352 | 259 | |
| 10 | 145 | | | 630 | 22,2 | 7,5 | 5,5 | 65 | 1533 x 650 x 1352 | 219 | |
| | | | | 920 | 32,5 | 10 | 7,5 | 66 | 1533 x 650 x 1352 | 245 | |
| | | | | 1310 | 46,2 | 15 | 11 | 68 | 1533 x 650 x 1352 | 259 | |
| 500 | 8 | | 116 | 750 | 26,5 | 7,5 | 5,5 | 65 | 1935 x 650 x 1483 | 309 | |
| | | | | 1008 | 35,6 | 10 | 7,5 | 66 | 1935 x 650 x 1483 | 335 | |
| | | | | 1428 | 50,4 | 15 | 11 | 68 | 1935 x 650 x 1483 | 349 | |
| | 10 | | 145 | 630 | 22,2 | 7,5 | 5,5 | 65 | 1935 x 650 x 1483 | 309 | |
| | | | | 920 | 32,5 | 10 | 7,5 | 66 | 1935 x 650 x 1483 | 335 | |
| | | | | 1310 | 46,2 | 15 | 11 | 68 | 1935 x 650 x 1483 | 349 | |
| 13 | 188 | 557 | 19,7 | 10 | 7,5 | 66 | 1935 x 650 x 1483 | 335 | | | |
| | | 887 | 31,3 | 15 | 11 | 68 | 1935 x 650 x 1483 | 349 | | | |

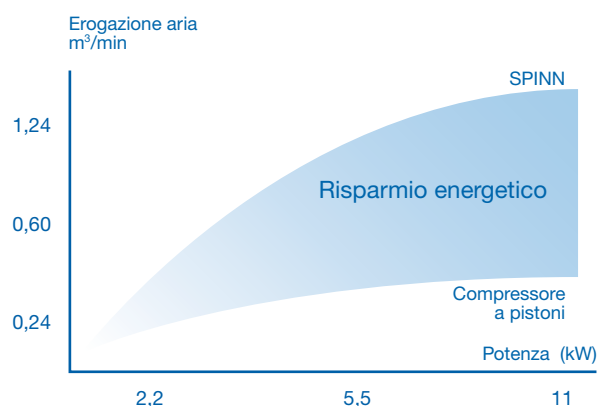
Scoprite il vostro nuovo compagno di lavoro

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



Parti originali.
Garanzia di qualità.

Il vostro distributore autorizzato

1.005986669

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