



# Listino 2022 Industriale

Compressori  
d'aria a vite





**Lavoriamo per garantire a noi stessi e alle generazioni a venire un futuro sicuro: siamo convinti che il lavoro di gruppo e l'innovazione tecnologica aiuteranno nella ripresa così come nella crescita. Ed è per questo motivo che ABAC ha lanciato prodotti ideati per ridurre l'impatto ambientale e migliorare le condizioni di lavoro, le nuove gamme Oil-free e Silent ne sono la testimonianza.**

**Forniamo i migliori compressori, strumenti e sistemi di distribuzione dell'aria per soddisfare tutte le richieste, anche le più esigenti.**

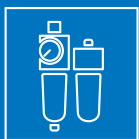
**Impegnati in qualità, affidabilità e semplicità, vogliamo semplificarvi la vita con soluzioni su cui fai affidamento ogni giorno.**

**Dai compressori a vite, ai compressori a pistoni, dalle pistole di gonfiaggio professionali agli avvitatori a impulsi: ABAC è il partner perfetto che accompagna professionisti e hobbisti nel loro lavoro.**



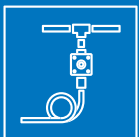
#### **Una soluzione per tutte le tue esigenze.**

Ti aiutiamo a produrre, distribuire e utilizzare aria compressa, con un'ampia gamma di macchine. Forniamo compressori d'aria a vite a pistoni e rotativi a vite, affidabili ed efficienti in molteplici configurazioni, su misura per le vostre esigenze.



#### **Non aria, ma aria di qualità.**

È fondamentale mantenere adeguati livelli di qualità dell'aria lungo tutta la catena di approvvigionamento. Selezionando i prodotti ABAC, ti assicuri una produzione di aria pulita, proteggendo i tuoi attrezzi dalla corrosione.



#### **AIRnet: migliora l'efficienza e ottimizza i risultati.**

AIRnet, è la soluzione di tubazioni a prova di perdite e anticorrosione, rapido, semplice e affidabile per la tua rete di aria compressa.



#### **In ABAC sappiamo che l'aria compressa ha una vasta gamma di applicazioni.**

Ecco perché gli utensili pneumatici professionali ABAC sono progettati per soddisfare le esigenze più difficili della tua attività. Tecnologia durevole e Materiali di alta qualità sono le caratteristiche chiave della nostra gamma di utensili, garantendo un valore di vita utile e prestazioni durature.

# Ottieni il massimo dal tuo compressore d'aria ABAC

I compressori d'aria hanno molteplici usi e applicazioni. Con la giusta configurazione puoi utilizzare strumenti specifici per raggiungere tutti i tuoi obiettivi. I prodotti ABAC sono essenziali sia per i professionisti che per gli hobbisti e sono progettati per i diversi tipi di processi di produzione o di applicazione industriale che richiedono versatilità di aria compressa.

	Lavaggio		Scalpellatura/ demolizione
	Lavaggio professionale		Avvitatura
	Nebulizzazione aria/acqua		Avvitatura professionale
	Nebulizzazione professionale aria/acqua		Levigatura orbitale
	Gonfiaggio		Levigatura orbitale professionale
	Soffiaggio		Levigatura rotorbitale
	Soffiaggio professionale		Lucidatura rotorbitale
	Chiodatura e aggraffatura		Verniciatura hobbistica
	Aerografia		Verniciatura
	Avvitatura ad impulso		Verniciatura a gravità professionale
	Scalpellatura leggera		Macinatura professionale
	Sabbiatura		

## Applicazioni automobilistiche

Compiti quotidiani come gonfiare, soffiare, pinzare, verniciare in modo professionale.

## Applicazioni per edilizia e lavorazione del

Idee e progetti di professionisti e hobbisti sono resi possibili dai sistemi ad aria compressa, come martellamento, foratura, chiodatura e molti altri.

## Applicazioni per agricoltura e giardinaggio

Dall'industria alimentare che fa affidamento su irroratrici e sistemi di trasporto a giardinieri e agricoltori che beneficiano di strumenti dedicati, la necessità di aria compressa è in costante crescita.

## Applicazioni di qualità dell'aria

Quando il trattamento dell'aria diventa essenziale? Ambienti sterilizzati e igienizzati, laboratori medici e, in generale, quando l'aria deve essere pulita, pura e priva di contaminanti.

## Applicazioni industriali

Le più comuni riguardano la produzione di singole parti e la creazione di prodotti completi.

Flessibilità e versatilità di installazione sono ciò che rende l'aria compressa un asset fondamentale delle industrie.

# Indice

## Compressori a vite lubrificati

- 9 Serie SPINN D
- 11 Serie SPINN
- 22 Serie FORMULA
- 27 Serie FORMULA M
- 34 Serie GENESIS

## Compressori a vite non lubrificati

- 38 Serie SPIRALAIR
- 45 Serie WIS
- 49 Kit di servizio
- 50 Pezzi di ricambio
- 59 Connettività e business digitale

## Simboli dati tecnici



Capacità serbatoio



Potenza motore



Dimensioni in mm



Numero riuniti



FAD



Codice a barre



Gruppo pompante



Alimentazione



Pressione in bar



LwA Livello di  
potenza sonora dB(A)  
LPA Pressione sonora  
a 4 metri dB(A)



Peso in kg



Cilindri



Tipo di carburante



F = fissi  
C = carrellati  
V = verticali



# Compressori d'aria a vite

Il compagno perfetto per le applicazioni di aria compressa più esigenti.

I compressori d'aria a vite ABAC sono efficienti e affidabili e il loro componente principale è costituito da due rotori gemelli che ruotano in direzioni opposte e aspirano aria. Con una gamma completa di accessori, essiccatori e filtri, è possibile adattare la macchina per qualsiasi tipo di applicazione.

Nei casi che non richiedono contaminazioni da olio i sistemi di produzione di aria compressa possono essere completati con essiccatori e filtri per assicurare aria di qualità.

Applicazioni particolarmente importanti possono essere, a questo proposito, la fabbricazione della carta, i prodotti alimentari e altre produzioni sensibili.



**NEW**

## Spinn D

Nuovo Spinn D: la forza della vite in un compressore compatto, leggero e trasportabile

Con le prestazioni tipiche dei compressori a vite, i nuovi SPINN D sono un prodotto unico nel loro genere, che unisce dimensioni contenute, mobilità e funzionamento continuo. A differenza dei compressori a pistoni, infatti, gli SPINN D non hanno bisogno di pause per il raffreddamento e sono super silenziosi: la rumorosità è meno di 59 dB(A).



Compressori a vite lubrificati

# 2.2 kW

### Pratico ed efficiente

Compressore a vite di ultima generazione con blocco in alluminio completamente integrato e trasmissione diretta.

### Alte prestazioni

Prestazioni ed efficienza superiori rispetto ai compressori a pistoni con trasmissione a cinghia



### Più compatto

Compatto e portatile per facilitarne il trasporto.

### Meno rumore

Estremamente silenzioso.



Nuovo blocco integrato



Funzionamento silenzioso a meno di 59 dB(A)



Leggero e facilmente trasportabile nella versione carrellata

## SPINN D 3 hp, 90 litri, lubrificato

**NEW**


Modello	Codice	L	config.	Bar	l/min	kW	HP	dB(A)	L x W x H (mm)	Volts	Kg	Prezzo
SPINN D2.2 90W 10 230/50	4152044020	90	C	10	272	2,3	3	59	1105x495x1085	230/50	112	5.939,00
SPINN D2.2 200W 10 230/50	4152044021	200	C	10	272	2,3	3	59	1430x616x1268	230/50	160	6.153,00
SPINN D2.2 200 10 230/50	4152044022	200	F	10	272	2,3	3	59	1430x450x1157	230/50	160	6.072,00
SPINN D2.2 90W 10 400/50	4152044023	90	C	10	272	2,3	3	59	1105x495x1085	400/50	112	5.939,00
SPINN D2.2 200W 10 400/50	4152044024	200	C	10	272	2,3	3	59	1430x616x1268	400/50	160	6.153,00
SPINN D2.2 200 10 400/50	4152044025	200	F	10	272	2,3	3	59	1430x450x1157	400/50	160	6.072,00

C = Carrellato F = Fisso

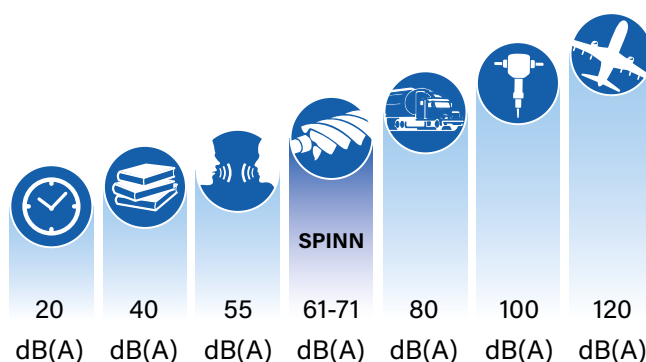


# Spinn

Incontra il tuo nuovo compagno di lavoro

Il tuo comfort è importante. ABAC ha quindi creato un piccolo compressore a vite con un livello di rumorosità estremamente basso, paragonabile a un impianto di climatizzazione.

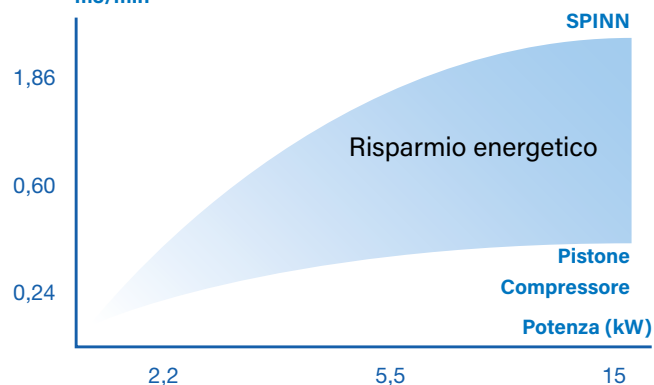
Molto compatti e facili da installare, i compressori ABAC SPINN offrono un ottimo risparmio sui costi di installazione e tubazioni, soprattutto sul modello compatto con essiccatore.



## Un investimento sicuro per uso continuo

I compressori ABAC SPINN sono più efficienti del 30% rispetto ai compressori a pistoni e hanno una durata maggiore grazie alla minore vibrazione e del minor numero di parti mobili.

Consegna dell'aria  
m3/min



## Serie SPINN.E Versioni essiccatore

Installazione extra compatta, economica e facile dove è richiesta aria priva di umidità.

Compressori a vite lubrificati

## 2,2 - 7,5 kW

### Raffreddamento efficiente

Una ventola coassiale fornisce un eccellente raffreddamento di tutti i componenti interni, meglio dei sistemi raffreddati ad acqua. Ciò porta a una maggiore efficienza e una migliore affidabilità durante il funzionamento.

### Pannello di controllo facile da usare

Tutte le informazioni necessarie per far funzionare il compressore in un colpo d'occhio



**SPINN**  
15 hp, 500 litri, lubrificato

### Meno rumore e più risparmio energetico

Lo scarico automatico della condensa scarica solo acqua, non aria. Questo processo silenzioso rispetta il tuo ambiente di lavoro.



Manutenzione facile ed economica



Affidabilità, efficienza e robustezza



Gas refrigerante ecologico RS13A



Infologic² Basic Controller



Opzioni	Codice	Prezzo
Olio Alimentare	0000050608	174,00
Filtro di linea G	0000050617	110,00
Termostatica Tropicalizzata	0000050630	32,00
Imballo in legno	a richiesta	a richiesta
Certificato di collaudo	0000050670	184,00
Opzione serbatoio 500 lt *	0000050671	525,00
Scaldiglia	0000050694	154,00
Scaricatore temporizzato	0000050699	83,00

\* opzione 500 lt a partire dal versioni 200 lt (codice 200 lt + codice opzione)

**SPINN**  
A pavimento  
Solo 0,38 m<sup>2</sup>



**SPINN**  
Su serbatoio  
Solo 0,87 m<sup>2</sup>  
(200 L dimensione serbatoio)



\* EP: elettropneumatico  
K=avviamento diretto

### Versione su basamento



Modello	L	Bar	l/min	HP	kW	dB(A)	L x W x H (mm)	Volts	kg	BSP	DRYER	Codice EP*	Prezzo EP*	
SPINN2,2 8 400/50K E CE	-	8	366	3	2,2	61	620x630x950	400/3/50	110	3/4"		4152054944	4.753,00	
SPINN3 8 400/50K E CE			474	4	3	61	620x630x950	400/3/50	115	3/4"		4152054954	5.014,00	
SPINN4 8 400/50K E CE			600	5,5	4	62	620x630x950	400/3/50	120	3/4"		4152054964	5.347,00	
SPINN4 8 400/50 E CE			600	5,5	4	62	620x630x950	400/3/50	120	3/4"		4152054974	5.524,00	
SPINN5,5 8 400/50 E CE			888	7,5	5,5	66	620x630x950	400/3/50	130	3/4"		4152054984	5.796,00	
SPINN7,5 8 400/50 E CE			1062	10	7,5	68	620x630x950	400/3/50	140	3/4"		4152054994	6.564,00	
SPINN2,2 10 400/50K E CE		10	-	294	3	2,2	61	620x630x950	400/3/50	110	3/4"		4152054945	4.753,00
SPINN3 10 400/50K E CE				366	4	3	61	620x630x950	400/3/50	115	3/4"		4152054955	5.014,00
SPINN4 10 400/50K E CE				516	5,5	4	62	620x630x950	400/3/50	120	3/4"		4152054965	5.347,00
SPINN4 10 400/50 E CE				516	5,5	4	62	620x630x950	400/3/50	120	3/4"		4152054975	5.524,00
SPINN5,5 10 400/50 E CE				780	7,5	5,5	66	620x630x950	400/3/50	130	3/4"		4152054985	5.796,00
SPINN7,5 10 400/50 E CE				984	10	7,5	68	620x630x950	400/3/50	140	3/4"		4152054995	6.564,00

### Versione su serbatoio da 200 litri



Modello	L	Bar	l/min	HP	kW	dB(A)	L x W x H (mm)	Volts	kg	BSP	DRYER	Codice EP*	Prezzo EP*	
SPINN2,2 8 400/50K 200 E CE	200	8	366	3	2,2	61	1430x600x1260	400/3/50	165	3/4"		4152054946	5.108,00	
SPINN2,2E 8 400/50K 200 E CE			366	3	2,2	61	1430x600x1260	400/3/50	190	3/4"	D	4152054950	6.465,00	
SPINN3 8 400/50K 200 E CE			474	4	3	61	1430x600x1260	400/3/50	170	3/4"		4152054956	5.367,00	
SPINN3E 8 400/50K 200 E CE			474	4	3	61	1430x600x1260	400/3/50	195	3/4"	D	4152054960	6.720,00	
SPINN4 8 400/50K 200 E CE			600	5,5	4	62	1430x600x1260	400/3/50	175	3/4"		4152054966	5.699,00	
SPINN4E 8 400/50K 200 E CE			600	5,5	4	62	1430x600x1260	400/3/50	200	3/4"	D	4152054970	7.061,00	
SPINN4 8 400/50 200 E CE			600	5,5	4	62	1430x600x1260	400/3/50	175	3/4"		4152054976	5.873,00	
SPINN4E 8 400/50 200 E CE			600	5,5	4	62	1430x600x1260	400/3/50	200	3/4"	D	4152054980	7.244,00	
SPINN5,5 8 400/50 200 E CE			888	7,5	5,5	66	1430x600x1260	400/3/50	185	3/4"		4152054986	6.155,00	
SPINN5,5E 8 400/50 200 E CE			888	7,5	5,5	66	1430x600x1260	400/3/50	210	3/4"	D	4152054990	7.555,00	
SPINN7,5 8 400/50 200 E CE			1062	10	7,5	68	1430x600x1260	400/3/50	195	3/4"		4152054996	6.787,00	
SPINN7,5E 8 400/50 200 E CE			1062	10	7,5	68	1430x600x1260	400/3/50	225	3/4"	D	4152055000	8.403,00	
SPINN2,2 10 400/50K 200 E CE		10	-	294	3	2,2	61	1430x600x1260	400/3/50	165	3/4"		4152054947	5.108,00
SPINN2,2E 10 400/50K 200 E CE				294	3	2,2	61	1430x600x1260	400/3/50	190	3/4"	D	4152054951	6.465,00
SPINN3 10 400/50K 200 E CE				366	4	3	61	1430x600x1260	400/3/50	170	3/4"		4152054957	5.367,00
SPINN3E 10 400/50K 200 E CE				366	4	3	61	1430x600x1260	400/3/50	195	3/4"	D	4152054961	6.720,00
SPINN4 10 400/50K 200 E CE				516	5,5	4	62	1430x600x1260	400/3/50	175	3/4"		4152054967	5.699,00
SPINN4E 10 400/50K 200 E CE				516	5,5	4	62	1430x600x1260	400/3/50	200	3/4"	D	4152054971	7.061,00
SPINN4 10 400/50 200 E CE				516	5,5	4	62	1430x600x1260	400/3/50	175	3/4"		4152054977	5.873,00
SPINN4E 10 400/50 200 E CE				516	5,5	4	62	1430x600x1260	400/3/50	200	3/4"	D	4152054981	7.244,00
SPINN5,5 10 400/50 200 E CE				780	7,5	5,5	66	1430x600x1260	400/3/50	185	3/4"		4152054987	6.155,00
SPINN5,5E 10 400/50 200 E CE				780	7,5	5,5	66	1430x600x1260	400/3/50	210	3/4"	D	4152054991	7.555,00
SPINN7,5 10 400/50 200 E CE				984	10	7,5	68	1430x600x1260	400/3/50	195	3/4"		4152054997	6.787,00
SPINN7,5E 10 400/50 200 E CE				984	10	7,5	68	1430x600x1260	400/3/50	225	3/4"	D	4152055001	8.403,00



**SPINN.E****Su serbatoio + essiccatore**Solo 0,94 m<sup>2</sup>

(270 L dimensione serbatoio)



\* EP: elettropneumatico

K=avviamento diretto

**Versione su serbatoio da 270 litri**

Modello	L	Bar	l/min	HP	kW	dB(A)	L x W x H (mm)	Volts	kg	BSP	DRYER	Codice EP*	Prezzo EP*
SPINN2,2 8 400/50K 270 E CE	270	8	366	3	2,2	61	1540x600x1350	400/3/50	180	3/4"		4152054948	<b>5.265,00</b>
SPINN2,2E 8 400/50K 270 E CE			366	3	2,2	61	1540x600x1350	400/3/50	205	3/4"	D	4152054952	<b>6.633,00</b>
SPINN3 8 400/50K 270 E CE			474	4	3	61	1540x600x1350	400/3/50	185	3/4"		4152054958	<b>5.523,00</b>
SPINN3E 8 400/50K 270 E CE			474	4	3	61	1540x600x1350	400/3/50	210	3/4"	D	4152054962	<b>6.883,00</b>
SPINN4 8 400/50K 270 E CE			600	5,5	4	62	1540x600x1350	400/3/50	190	3/4"		4152054968	<b>5.854,00</b>
SPINN4E 8 400/50K 270 E CE			600	5,5	4	62	1540x600x1350	400/3/50	215	3/4"	D	4152054972	<b>7.224,00</b>
SPINN4 8 400/50 270 E CE			600	5,5	4	62	1540x600x1350	400/3/50	190	3/4"		4152054978	<b>6.033,00</b>
SPINN4E 8 400/50 270 E CE			600	5,5	4	62	1540x600x1350	400/3/50	215	3/4"	D	4152054982	<b>7.408,00</b>
SPINN5,5 8 400/50 270 E CE			888	7,5	5,5	66	1540x600x1350	400/3/50	200	3/4"		4152054988	<b>6.311,00</b>
SPINN5,5E 8 400/50 270 E CE			888	7,5	5,5	66	1540x600x1350	400/3/50	225	3/4"	D	4152054992	<b>7.722,00</b>
SPINN7,5 8 400/50 270 E CE			1062	10	7,5	68	1540x600x1350	400/3/50	210	3/4"		4152054998	<b>7.077,00</b>
SPINN7,5E 8 400/50 270 E CE			1062	10	7,5	68	1540x600x1350	400/3/50	240	3/4"	D	4152055002	<b>8.759,00</b>
SPINN2,2 10 400/50K 270 E CE			294	3	2,2	61	1540x600x1350	400/3/50	180	3/4"		4152054949	<b>5.265,00</b>
SPINN2,2E 10 400/50K 270 E CE			294	3	2,2	61	1540x600x1350	400/3/50	205	3/4"	D	4152054953	<b>6.633,00</b>
SPINN3 10 400/50K 270 E CE			366	4	3	61	1540x600x1350	400/3/50	185	3/4"		4152054959	<b>5.523,00</b>
SPINN3E 10 400/50K 270 E CE			366	4	3	61	1540x600x1350	400/3/50	210	3/4"	D	4152054963	<b>6.883,00</b>
SPINN4 10 400/50K 270 E CE			516	5,5	4	62	1540x600x1350	400/3/50	190	3/4"		4152054969	<b>5.854,00</b>
SPINN4E 10 400/50K 270 E CE			516	5,5	4	62	1540x600x1350	400/3/50	215	3/4"	D	4152054973	<b>7.224,00</b>
SPINN4 10 400/50 270 E CE			516	5,5	4	62	1540x600x1350	400/3/50	190	3/4"		4152054979	<b>6.033,00</b>
SPINN4E 10 400/50 270 E CE			516	5,5	4	62	1540x600x1350	400/3/50	215	3/4"	D	4152054983	<b>7.408,00</b>
SPINN5,5 10 400/50 270 E CE	780	7,5	5,5	66	1540x600x1350	400/3/50	200	3/4"		4152054989	<b>6.311,00</b>		
SPINN5,5E 10 400/50 270 E CE	780	7,5	5,5	66	1540x600x1350	400/3/50	225	3/4"	D	4152054993	<b>7.722,00</b>		
SPINN7,5 10 400/50 270 E CE	984	10	7,5	68	1540x600x1350	400/3/50	210	3/4"		4152054999	<b>7.077,00</b>		
SPINN7,5E 10 400/50 270 E CE	984	10	7,5	68	1540x600x1350	400/3/50	240	3/4"	D	4152055003	<b>8.759,00</b>		

**Versione su basamento e serbatoio da 200 litri monofase**

Modello	L	Bar	l/min	HP	kW	dB(A)	L x W x H (mm)	Volts	kg	BSP	DRYER	Codice EP*	Prezzo EP*
SPINN2,2 8 230/1/50K E CE	200	8	366	3	2,2	61	620x630x950	230/1/50	110	3/4"		4152055004	<b>4.968,00</b>
SPINN2,2 10 230/1/50K E CE		10	294	3	2,2	61	620x630x950	230/1/50	110	3/4"		4152055005	<b>4.968,00</b>
SPINN2,2 8 230/1/50K 200 E CE		8	366	3	2,2	61	1430x600x1260	230/1/50	165	3/4"		4152055006	<b>5.334,00</b>
SPINN2,2E 8 230/1/50K 200 E CE		8	366	3	2,2	61	1430x600x1260	230/1/50	190	3/4"	D	4152055008	<b>6.728,00</b>
SPINN2,2 10 230/1/50K 200 E CE		10	294	3	2,2	61	1430x600x1260	230/1/50	165	3/4"		4152055007	<b>5.334,00</b>
SPINN2,2E10 230/1/50K 200 E CE		10	294	3	2,2	61	1430x600x1260	230/1/50	190	3/4"	D	4152055009	<b>6.728,00</b>

**SPINN**  
A pavimento  
Solo 0,38 m<sup>2</sup>



**SPINN**  
Su serbatoio  
Solo 0,87 m<sup>2</sup>  
(200 L dimensione serbatoio)



\* BC: con centralina  
K=avviamento diretto

Versione su basamento



Modello	L	Bar	l/min	HP	kW	dB(A)	L x W x H (mm)	Volts	kg	BSP	DRYER	Codice BC*	Prezzo BC*
SPINN2,2 8 400/50K C CE		8	366	3	2,2	61	620x630x950	400/3/50	110	3/4"		4152051944	4.901,00
SPINN3 8 400/50K C CE			474	4	3	61	620x630x950	400/3/50	115	3/4"		4152051954	5.162,00
SPINN4 8 400/50K C CE			600	5,5	4	62	620x630x950	400/3/50	120	3/4"		4152051964	5.493,00
SPINN4 8 400/50 C CE			600	5,5	4	62	620x630x950	400/3/50	120	3/4"		4152051974	5.672,00
SPINN5,5 8 400/50 C CE			888	7,5	5,5	66	620x630x950	400/3/50	130	3/4"		4152051984	5.945,00
SPINN7,5 8 400/50 C CE			1062	10	7,5	68	620x630x950	400/3/50	140	3/4"		4152051994	6.712,00
SPINN2,2 10 400/50K C CE		10	294	3	2,2	61	620x630x950	400/3/50	110	3/4"		4152051945	4.901,00
SPINN3 10 400/50K C CE			366	4	3	61	620x630x950	400/3/50	115	3/4"		4152051955	5.162,00
SPINN4 10 400/50K C CE			516	5,5	4	62	620x630x950	400/3/50	120	3/4"		4152051965	5.493,00
SPINN4 10 400/50 C CE			516	5,5	4	62	620x630x950	400/3/50	120	3/4"		4152051975	5.672,00
SPINN5,5 10 400/50 C CE			780	7,5	5,5	66	620x630x950	400/3/50	130	3/4"		4152051985	5.945,00
SPINN7,5 10 400/50 C CE			984	10	7,5	68	620x630x950	400/3/50	140	3/4"		4152051995	6.712,00

Versione su serbatoio da 200 litri



Modello	L	Bar	l/min	HP	kW	dB(A)	L x W x H (mm)	Volts	kg	BSP	DRYER	Codice BC*	Prezzo BC*
SPINN2,2 8 400/50K 200 C CE	200	8	366	3	2,2	61	1430x600x1260	400/3/50	165	3/4"		4152051946	5.256,00
SPINN2,2E 8 400/50K 200 C CE			366	3	2,2	61	1430x600x1260	400/3/50	190	3/4"	D	4152051950	6.613,00
SPINN3 8 400/50K 200 C CE			474	4	3	61	1430x600x1260	400/3/50	170	3/4"		4152051956	5.514,00
SPINN3E 8 400/50K 200 C CE			474	4	3	61	1430x600x1260	400/3/50	195	3/4"	D	4152051960	6.867,00
SPINN4 8 400/50K 200 C CE			600	5,5	4	62	1430x600x1260	400/3/50	175	3/4"		4152051966	5.845,00
SPINN4E 8 400/50K 200 C CE			600	5,5	4	62	1430x600x1260	400/3/50	200	3/4"	D	4152051970	7.210,00
SPINN4 8 400/50 200 C CE			600	5,5	4	62	1430x600x1260	400/3/50	175	3/4"		4152051976	6.021,00
SPINN4E 8 400/50 200 C CE			600	5,5	4	62	1430x600x1260	400/3/50	200	3/4"	D	4152051980	7.393,00
SPINN5,5 8 400/50 200 C CE			888	7,5	5,5	66	1430x600x1260	400/3/50	185	3/4"		4152051986	6.303,00
SPINN5,5E 8 400/50 200 C CE			888	7,5	5,5	66	1430x600x1260	400/3/50	210	3/4"	D	4152051990	7.704,00
SPINN7,5 8 400/50 200 C CE			1062	10	7,5	68	1430x600x1260	400/3/50	195	3/4"		4152051996	6.935,00
SPINN7,5E 8 400/50 200 C CE			1062	10	7,5	68	1430x600x1260	400/3/50	225	3/4"	D	4152052000	8.549,00
SPINN2,2 10 400/50K 200 C CE		10	294	3	2,2	61	1430x600x1260	400/3/50	165	3/4"		4152051947	5.256,00
SPINN2,2E 10 400/50K 200 C CE			294	3	2,2	61	1430x600x1260	400/3/50	190	3/4"	D	4152051951	6.613,00
SPINN3 10 400/50K 200 C CE			366	4	3	61	1430x600x1260	400/3/50	170	3/4"		4152051957	5.514,00
SPINN3E 10 400/50K 200 C CE			366	4	3	61	1430x600x1260	400/3/50	195	3/4"	D	4152051961	6.867,00
SPINN4 10 400/50K 200 C CE			516	5,5	4	62	1430x600x1260	400/3/50	175	3/4"		4152051967	5.845,00
SPINN4E 10 400/50K 200 C CE			516	5,5	4	62	1430x600x1260	400/3/50	200	3/4"	D	4152051971	7.210,00
SPINN4 10 400/50 200 C CE			516	5,5	4	62	1430x600x1260	400/3/50	175	3/4"		4152051977	6.021,00
SPINN4E 10 400/50 200 C CE			516	5,5	4	62	1430x600x1260	400/3/50	200	3/4"	D	4152051981	7.393,00
SPINN5,5 10 400/50 200 C CE			780	7,5	5,5	66	1430x600x1260	400/3/50	185	3/4"		4152051987	6.303,00
SPINN5,5E 10 400/50 200 C CE			780	7,5	5,5	66	1430x600x1260	400/3/50	210	3/4"	D	4152051991	7.704,00
SPINN7,5 10 400/50 200 C CE			984	10	7,5	68	1430x600x1260	400/3/50	195	3/4"		4152051997	6.935,00
SPINN7,5E 10 400/50 200 C CE			984	10	7,5	68	1430x600x1260	400/3/50	225	3/4"	D	4152052001	8.549,00



**SPINN.E****Su serbatoio + essiccatore**Solo 0,94 m<sup>2</sup>

(270 L dimensione serbatoio)



\* BC: con centralina  
K=avviamento diretto

**Versione su serbatoio da 270 litri**

Modello	L	Bar	l/min	HP	kW	dB(A)	L x W x H (mm)	Volts	kg	BSP	DRYER	Codice BC*	Prezzo BC*
SPINN2,2 8 400/50K 270 C CE	270	8	366	3	2,2	61	1540x600x1350	400/3/50	180	3/4"		4152051948	5.415,00
SPINN2,2E 8 400/50K 270 C CE			366	3	2,2	61	1540x600x1350	400/3/50	205	3/4"	D	4152051952	6.781,00
SPINN3 8 400/50K 270 C CE			474	4	3	61	1540x600x1350	400/3/50	185	3/4"		4152051958	5.671,00
SPINN3E 8 400/50K 270 C CE			474	4	3	61	1540x600x1350	400/3/50	210	3/4"	D	4152051962	7.032,00
SPINN4 8 400/50K 270 C CE			600	5,5	4	62	1540x600x1350	400/3/50	190	3/4"		4152051968	6.002,00
SPINN4E 8 400/50K 270 C CE			600	5,5	4	62	1540x600x1350	400/3/50	215	3/4"	D	4152051972	7.371,00
SPINN4 8 400/50 270 C CE			600	5,5	4	62	1540x600x1350	400/3/50	190	3/4"		4152051978	6.179,00
SPINN4E 8 400/50 270 C CE			600	5,5	4	62	1540x600x1350	400/3/50	215	3/4"	D	4152051982	7.556,00
SPINN5,5 8 400/50 270 C CE			888	7,5	5,5	66	1540x600x1350	400/3/50	200	3/4"		4152051988	6.457,00
SPINN5,5E 8 400/50 270 C CE			888	7,5	5,5	66	1540x600x1350	400/3/50	225	3/4"	D	4152051992	7.871,00
SPINN7,5 8 400/50 270 C CE			1062	10	7,5	68	1540x600x1350	400/3/50	210	3/4"		4152051998	7.226,00
SPINN7,5E 8 400/50 270 C CE			1062	10	7,5	68	1540x600x1350	400/3/50	240	3/4"	D	4152052002	8.906,00
SPINN2,2 10 400/50K 270 C CE			294	3	2,2	61	1540x600x1350	400/3/50	180	3/4"		4152051949	5.415,00
SPINN2,2E 10 400/50K 270 C CE			294	3	2,2	61	1540x600x1350	400/3/50	205	3/4"	D	4152051953	6.781,00
SPINN3 10 400/50K 270 C CE			366	4	3	61	1540x600x1350	400/3/50	185	3/4"		4152051959	5.671,00
SPINN3E 10 400/50K 270 C CE			366	4	3	61	1540x600x1350	400/3/50	210	3/4"	D	4152051963	7.032,00
SPINN4 10 400/50K 270 C CE			516	5,5	4	62	1540x600x1350	400/3/50	190	3/4"		4152051969	6.002,00
SPINN4E 10 400/50K 270 C CE			516	5,5	4	62	1540x600x1350	400/3/50	215	3/4"	D	4152051973	7.371,00
SPINN4 10 400/50 270 C CE			516	5,5	4	62	1540x600x1350	400/3/50	190	3/4"		4152051979	6.179,00
SPINN4E 10 400/50 270 C CE			516	5,5	4	62	1540x600x1350	400/3/50	215	3/4"	D	4152051983	7.556,00
SPINN5,5 10 400/50 270 C CE	780	7,5	5,5	66	1540x600x1350	400/3/50	200	3/4"		4152051989	6.457,00		
SPINN5,5E 10 400/50 270 C CE	780	7,5	5,5	66	1540x600x1350	400/3/50	225	3/4"	D	4152051993	7.871,00		
SPINN7,5 10 400/50 270 C CE	984	10	7,5	68	1540x600x1350	400/3/50	210	3/4"		4152051999	7.226,00		
SPINN7,5E 10 400/50 270 C CE	984	10	7,5	68	1540x600x1350	400/3/50	240	3/4"	D	4152052003	8.906,00		

**Versione su basamento e serbatoio da 200 litri monofase**

Modello	L	Bar	l/min	HP	kW	dB(A)	L x W x H (mm)	Volts	kg	BSP	DRYER	Codice BC*	Prezzo BC*
SPINN2,2 8 230/1/50K C CE	200	8	366	3	2,2	61	620x630x950	230/1/50	110	3/4"		4152052004	5.116,00
SPINN2,2 10 230/1/50K C CE		10	294	3	2,2	61	620x630x950	230/1/50	110	3/4"		4152052005	5.116,00
SPINN2,2 8 230/1/50K 200 C CE		8	366	3	2,2	61	1430x600x1260	230/1/50	165	3/4"		4152052006	5.482,00
SPINN2,2E 8 230/1/50K 200 C CE		8	366	3	2,2	61	1430x600x1260	230/1/50	190	3/4"	D	4152052008	6.876,00
SPINN2,2 10 230/1/50K 200 C CE		10	294	3	2,2	61	1430x600x1260	230/1/50	165	3/4"		4152052007	5.482,00
SPINN2,2E10 230/1/50K 200 C CE		10	294	3	2,2	61	1430x600x1260	230/1/50	190	3/4"	D	4152052009	6.876,00



Compressori a vite lubrificati

# 5,5 - 15 kW

### Controller di base Infologic2

Monitoraggio avanzato e semplice configurazione quotidiana e controllo del compressore



### Affidabilità, efficienza e robustezza

Le più avanzate tecnologie nella progettazione dei rotori. Tenute e cuscinetti ottimizzati.

### Meno rumore e più risparmio energetico

Lo scarico automatico della condensa scarica solo acqua, non aria. Questo processo silenzioso rispetta il tuo ambiente di lavoro


 Infologic<sup>2</sup> Basic Controller


Meno rumore e più risparmio energetico

**SPINN**  
15 hp, 500 litri, lubrificato



Opzioni	Codice	Prezzo
Lubrificante sintetico 8000 h	0000050302	97,00
Olio alimentare	0000050323	284,00
Scaricatore di condensa a timer	0000050307	83,00
Barre di sollevamento	0000050677	151,00
Imballo in legno	a richiesta	a richiesta



**SPINN**  
A pavimento

Solo 0,53 m<sup>2</sup>



**SPINN**  
Su serbatoio

Solo 1,26 m<sup>2</sup> (500 L dimensione serbatoio)

### Versione su basamento



Modello	Codice	L	Bar	l/min	HP	kW	dB(A)	L x W x H (mm)	Volts	kg	BSP	DRYER	Prezzo
SPINN 5.5X 8 400/50 FM CE	4152022537	-	8	846	7,5	5,5	64	850 720 980	400/3/50	160	3/4"		7.006,00
SPINN 7.5X 8 400/50 FM CE	4152022539			1140	10	7,5	65	850 720 980	400/3/50	170	3/4"		7.426,00
SPINN 11 8 400/50 FM CE	4152022542			1620	15	11	69	850 720 980	400/3/50	185	3/4"		7.934,00
SPINN 15 8 400/50 FM CE	4152022545			1860	20	15	71	850 720 980	400/3/50	200	3/4"		8.410,00
SPINN 5.5X 10 400/50 FM CE	4152022538			696	7,5	5,5	64	850 720 980	400/3/50	160	3/4"		7.006,00
SPINN 7.5X 10 400/50 FM CE	4152022540		996	10	7,5	65	850 720 980	400/3/50	170	3/4"		7.426,00	
SPINN 11 10 400/50 FM CE	4152022543		1416	15	11	69	850 720 980	400/3/50	185	3/4"		7.934,00	
SPINN 15 10 400/50 FM CE	4152022546		1680	20	15	71	850 720 980	400/3/50	200	3/4"		8.410,00	
SPINN 7.5X 13 400/50 FM CE	4152022541		780	10	7,5	65	850 720 980	400/3/50	170	3/4"		7.426,00	
SPINN 11 13 400/50 FM CE	4152022544		1152	15	11	69	850 720 980	400/3/50	185	3/4"		7.934,00	
SPINN 15 13 400/50 FM CE	4152022547	1332	20	15	71	850 720 980	400/3/50	200	3/4"		8.410,00		

### Versione su serbatoio da 270 litri



Modello	Codice	L	Bar	l/min	HP	kW	dB(A)	L x W x H (mm)	Volts	kg	BSP	DRYER	Prezzo
SPINN 5.5X 8 400/50 TM270 CE	4152022619	270	8	846	7,5	5,5	64	1543 720 1337	400/3/50	207	1/2"		7.539,00
SPINN 7.5X 8 400/50 TM270 CE	4152022623			1140	10	7,5	65	1543 720 1337	400/3/50	217	1/2"		7.953,00
SPINN 11 8 400/50 TM270 CE	4152022628			1620	15	11	69	1543 720 1337	400/3/50	232	1/2"		8.457,00
SPINN 15 8 400/50 TM270 CE	4152022633			1860	20	15	71	1543 720 1337	400/3/50	247	1/2"		8.936,00
SPINN 5.5X 10 400/50 TM270 CE	4152022620			696	7,5	5,5	64	1543 720 1337	400/3/50	207	1/2"		7.539,00
SPINN 7.5X 10 400/50 TM270 CE	4152022624		996	10	7,5	65	1543 720 1337	400/3/50	217	1/2"		7.953,00	
SPINN 11 10 400/50 TM270 CE	4152022629		1416	15	11	69	1543 720 1337	400/3/50	232	1/2"		8.457,00	
SPINN 15 10 400/50 TM270 CE	4152022634		1680	20	15	71	1543 720 1337	400/3/50	247	1/2"		8.936,00	

### Versione su serbatoio da 500 litri



Modello	Codice	L	Bar	l/min	HP	kW	dB(A)	L x W x H (mm)	Volts	kg	BSP	DRYER	Prezzo
SPINN 5.5X 8 400/50 TM500 CE	4152022621	500	8	846	7,5	5,5	64	1945 720 1468	400/3/50	257	3/4"		7.672,00
SPINN 7.5X 8 400/50 TM500 CE	4152022625			1140	10	7,5	65	1945 720 1468	400/3/50	267	3/4"		8.093,00
SPINN 11 8 400/50 TM500 CE	4152022630			1620	15	11	69	1945 720 1468	400/3/50	282	3/4"		8.605,00
SPINN 15 8 400/50 TM500 CE	4152022635			1860	20	15	71	1945 720 1468	400/3/50	297	3/4"		9.076,00
SPINN 5.5X 10 400/50 TM500 CE	4152022622			696	7,5	5,5	64	1945 720 1468	400/3/50	257	3/4"		7.672,00
SPINN 7.5X 10 400/50 TM500 CE	4152022626		996	10	7,5	65	1945 720 1468	400/3/50	267	3/4"		8.093,00	
SPINN 11 10 400/50 TM500 CE	4152022631		1416	15	11	69	1945 720 1468	400/3/50	282	3/4"		8.605,00	
SPINN 15 10 400/50 TM500 CE	4152022636		1680	20	15	71	1945 720 1468	400/3/50	297	3/4"		9.076,00	
SPINN 7.5X 13 400/50 TM500 CE	4152022627		780	10	7,5	65	1945 720 1468	400/3/50	267	3/4"		8.093,00	
SPINN 11 13 400/50 TM500 CE	4152022632		1152	15	11	69	1945 720 1468	400/3/50	282	3/4"		8.605,00	
SPINN 15 13 400/50 TM500 CE	4152022637	1332	20	15	71	1945 720 1468	400/3/50	297	3/4"		9.076,00		


**SPINN.E**

Su serbatoio + essiccatore

 Solo 0,99 m<sup>2</sup> (270 L dimensione serbatoio)

**Versione su serbatoio da 270 litri con essiccatore**


Modello	Codice	L	Bar	l/min	HP	kW	dB(A)	L x W x H (mm)	Volts	kg	BSP	DRYER	Prezzo		
SPINN 5.5XE 8 400/50 TM270 CE	4152022638	270	8	846	7,5	5,5	64	1543 720 1337	400/3/50	242	3/4"	D	8.939,00		
SPINN 7.5XE 8 400/50 TM270 CE	4152022642			1140	10	7,5	65	1543 720 1337	400/3/50	250	3/4"	D	9.368,00		
SPINN 11E 8 400/50 TM270 CE	4152022647			1620	15	11	69	1543 720 1337	400/3/50	265	3/4"	D	9.883,00		
SPINN 15E 8 400/50 TM270 CE	4152022652			1860	20	15	71	1543 720 1337	400/3/50	280	3/4"	D	10.353,00		
SPINN 5.5XE 10 400/50 TM270 CE	4152022639			10	8	696	7,5	5,5	64	1543 720 1337	400/3/50	242	3/4"	D	8.939,00
SPINN 7.5XE 10 400/50 TM270 CE	4152022643					996	10	7,5	65	1543 720 1337	400/3/50	250	3/4"	D	9.368,00
SPINN 11E 10 400/50 TM270 CE	4152022648					1416	15	11	69	1543 720 1337	400/3/50	265	3/4"	D	9.883,00
SPINN 15E 10 400/50 TM270 CE	4152022653					1680	20	15	71	1543 720 1337	400/3/50	280	3/4"	D	10.353,00

**Versione su serbatoio da 500 litri con essiccatore**


Modello	Codice	L	Bar	l/min	HP	kW	dB(A)	L x W x H (mm)	Volts	kg	BSP	DRYER	Prezzo			
SPINN 5.5XE 8 400/50 TM500 CE	4152022640	500	8	846	7,5	5,5	64	1945 720 1468	400/3/50	262	1/2"	D	9.088,00			
SPINN 7.5XE 8 400/50 TM500 CE	4152022644			1140	10	7,5	65	1945 720 1468	400/3/50	270	1/2"	D	9.508,00			
SPINN 11E 8 400/50 TM500 CE	4152022649			1620	15	11	69	1945 720 1468	400/3/50	285	1/2"	D	10.023,00			
SPINN 15E 8 400/50 TM500 CE	4152022654			1860	20	15	71	1945 720 1468	400/3/50	300	1/2"	D	10.500,00			
SPINN 5.5XE 10 400/50 TM500 CE	4152022641			10	8	696	7,5	5,5	64	1945 720 1468	400/3/50	262	1/2"	D	9.088,00	
SPINN 7.5XE 10 400/50 TM500 CE	4152022645					996	10	7,5	65	1945 720 1468	400/3/50	270	1/2"	D	9.508,00	
SPINN 11E 10 400/50 TM500 CE	4152022650		1416			15	11	69	1945 720 1468	400/3/50	285	1/2"	D	10.023,00		
SPINN 15E 10 400/50 TM500 CE	4152022655		1680			20	15	71	1945 720 1468	400/3/50	300	1/2"	D	10.500,00		
SPINN 7.5XE 13 400/50 TM500 CE	4152022646		13			8	780	10	7,5	65	1945 720 1468	400/3/50	270	1/2"	D	9.508,00
SPINN 11E 13 400/50 TM500 CE	4152022651						1152	15	11	69	1945 720 1468	400/3/50	285	1/2"	D	10.023,00
SPINN 15E 13 400/50 TM500 CE	4152022656				1332	20	15	71	1945 720 1468	400/3/50	300	1/2"	D	10.500,00		

Compressori a vite lubrificati

# 15-22 kW

## Pannello di controllo facile da usare

Tutte le informazioni necessarie per far funzionare il compressore in un colpo d'occhio. Avvio e arresto da remoto e riavvio automatico. Indicatore ore di funzionamento, avvisi di manutenzione e guasto.



## Sistema completo 3 in 1

Installazione salva spazio, disponibile in 3 versioni: base, base con essiccatore e serbatoio con essiccatore per aria di elevata qualità.

**SPINN**  
20 hp, 500 litri, lubrificato



Centralina elettrica  
Infologic² Basic Controller



Versione con essiccatore per aria di qualità con gas refrigerante ecologico R410 A



Meno rumore e più risparmio energetico

€

Opzioni	Codice	Prezzo
Filtro di linea G e C (solo versione su serbatoio)	0000051873	656,00
Olio Alimentare	0000051875	263,00
Imballo in legno	a richiesta	a richiesta


**SPINN**  
**A pavimento**

 Solo 0,88 m<sup>2</sup>

**SPINN**  
**A pavimento + essiccatore**

 Solo 1,09 m<sup>2</sup>

**SPINN.E**  
**Su serbatoio + essiccatore**

 Solo 1,48 m<sup>2</sup> (500 L dimensione serbatoio)

**Versione su basamento**


Modello	Codice	L	Bar	l/min	HP	kW	dB(A)	L x W x H (mm)	Volts	kg	BSP	DRYER	Prezzo
SPINN 15X 8 400/50 FM CE	4152028920		8	2450	20	15	67	1130 780 1250	400/3/50	313			11.680,00
SPINN 15X 10 400/50 FM CE	4152028921		10	2215									11.680,00
SPINN 18 8 400/50 FM CE	4152028922	-	8	3000	25	18,5	69	1130 780 1250	400/3/50	328			12.995,00
SPINN 18 10 400/50 FM CE	4152028923		10	2590									12.995,00
SPINN 22 8 400/50 FM CE	4152028924		8	3570	30	22	70	1130 780 1250	400/3/50	344			13.942,00
SPINN 22 10 400/50 FM CE	4152028925		10	3090									13.942,00

**Versione su basamento con essiccatore**


Modello	Codice	L	Bar	l/min	HP	kW	dB(A)	L x W x H (mm)	Volts	kg	BSP	DRYER	Prezzo
SPINN 15XE 8 400/50 FM CE	4152028932		8	2450	20	15	67	1400 780 1250	400/3/50	362		D	14.515,00
SPINN 15XE 10 400/50 FM CE	4152028933		10	2215								D	14.515,00
SPINN 18E 8 400/50 FM CE	4152028934	-	8	3000	25	18,5	69	1400 780 1250	400/3/50	377		D	16.576,00
SPINN 18E 10 400/50 FM CE	4152028935		10	2590								D	16.576,00
SPINN 22E 8 400/50 FM CE	4152028936		8	3570	30	22	70	1400 780 1250	400/3/50	393		D	17.933,00
SPINN 22E 10 400/50 FM CE	4152028937		10	3090								D	17.933,00

**Versione su serbatoio da 500 litri con essiccatore**


Modello	Codice	L	Bar	l/min	HP	kW	dB(A)	L x W x H (mm)	Volts	kg	BSP	DRYER	Prezzo
SPINN 15XE 8 400/50 TM500 CE	4152028944		8	2450	20	15	67	1904 780 1833	400/3/50	588		D	16.814,00
SPINN 15XE 10 400/50 TM500 CE	4152028945		10	2215								D	16.814,00
SPINN 18E 8 400/50 TM500 CE	4152028946	500	8	3000	25	18,5	69	1904 780 1833	400/3/50	603		D	18.875,00
SPINN 18E 10 400/50 TM500 CE	4152028947		10	2590								D	18.875,00
SPINN 22E 8 400/50 TM500 CE	4152028948		8	3570	30	22	70	1904 780 1833	400/3/50	619		D	20.262,00
SPINN 22E 10 400/50 TM500 CE	4152028949		10	3090								D	20.262,00



# Formula

Per tutte le esigenze

In ABAC abbiamo sviluppato più di 45 FORMULA diversi per soddisfare ogni esigenza. Sono disponibili molte versioni, taglie di potenza, tensioni e varianti di pressione.

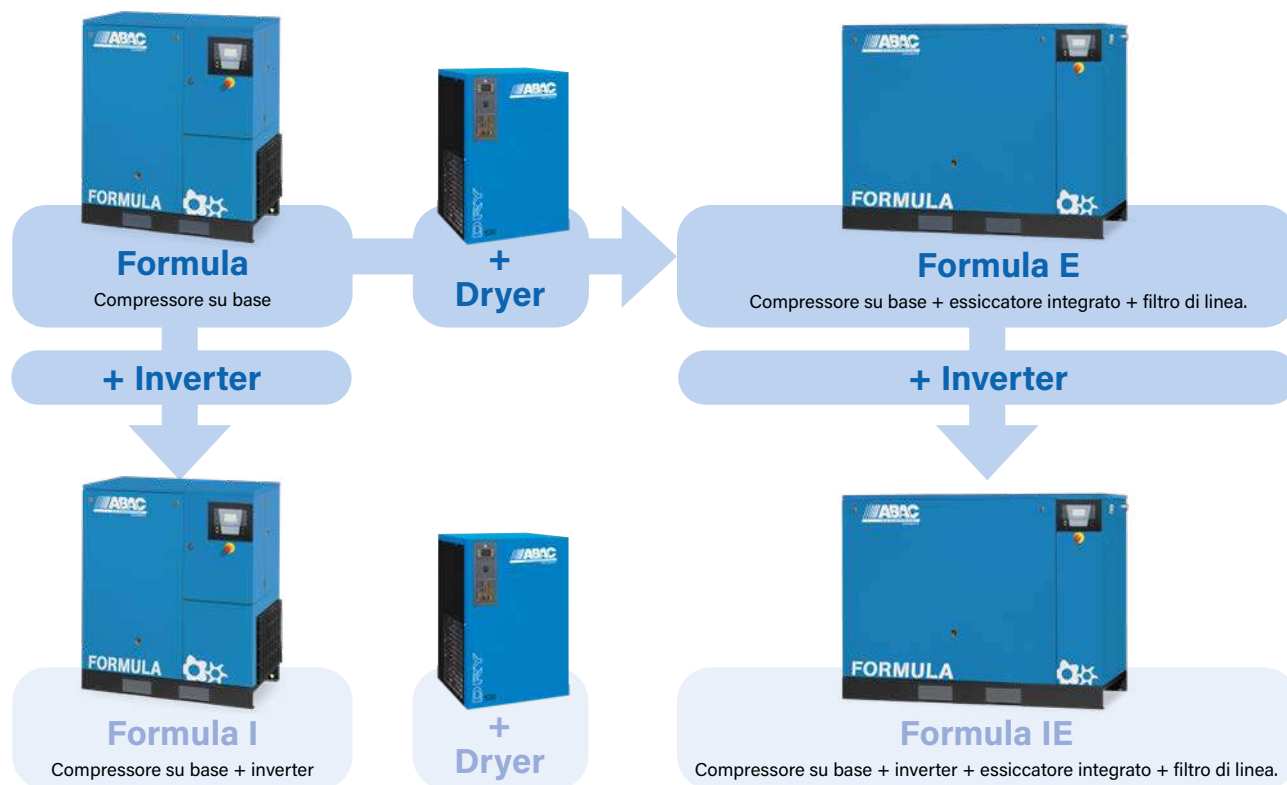
## Estrema facilità d'uso

Grazie a un pannello di controllo intuitivo, hai una chiara panoramica di tutti i parametri chiave e dei menu di sistema, quindi con pochi tocchi puoi impostare facilmente il tuo FORMULA. Inoltre, tutti i componenti che richiedono

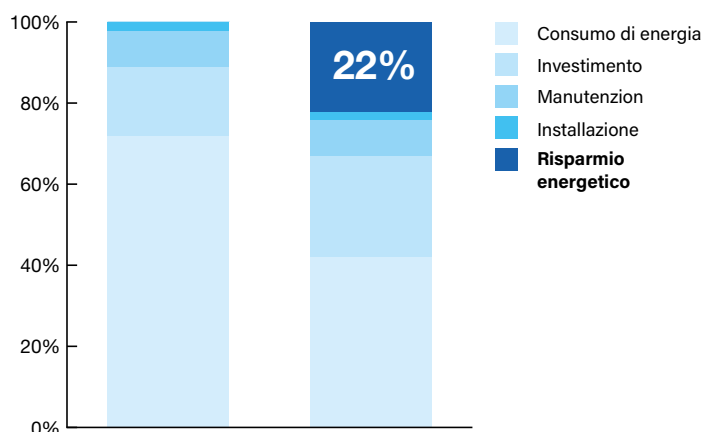
manutenzione come i filtri aria e olio e le cinghie sono posizionati in modo ideale per consentire una manutenzione rapida e sicura.

I kit di manutenzione dedicati assicurano un funzionamento affidabile ed efficiente e includono tutte le parti originali in un unico pacchetto. ABAC ti fornisce una soluzione semplice basata sulle ore di funzionamento del tuo compressore. Tutte le parti sono a portata di mano fornendo la massima protezione del tuo investimento!

## Come scegliere il tuo Formula



## Risparmia energia utilizzando compressori a velocità variabile



Per la maggior parte del tempo, il consumo d'aria nella rete non è costante. Un compressore a velocità variabile riduce la velocità del motore principale per seguire esattamente il profilo del consumo di aria compressa. Ciò si traduce in un notevole risparmio sulla bolletta energetica.

### Vantaggi dell'inverter

**Soft start:** riduce la corrente all'avviamento, proteggendo il motore e riducendo il consumo di energia.

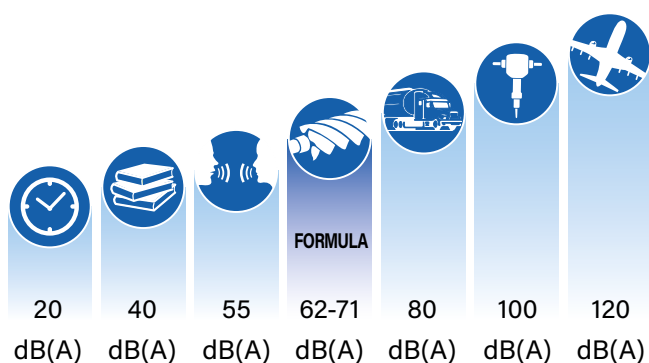
**Conformità EMC:** nessuna interferenza elettromagnetica da o verso la rete elettrica.

**Pressione aria costante a qualsiasi valore compreso tra 5-13 bar:**

Il mantenimento di una pressione target costante garantisce l'assenza di operazioni a vuoto e il conseguente spreco di energia

**Motore ad alta efficienza:** maggiore efficienza energetica grazie all'utilizzo del motore IE2.

## Area di lavoro silenziosa



La serie FORMULA è stata concepita con una cosa in mente: il rispetto per il tuo ambiente di lavoro. Tutte le FORMULA sono dotate di un generoso isolamento che ti permette di posizionare questa attrezzatura vicino al tuo posto di lavoro senza disturbare il tuo ambiente.

Compressori a vite lubrificati

# 5,5 - 30 kW

## Area di lavoro silenziosa

La serie FORMULA comprime ed elabora aria di alta qualità in uno spazio minimo

## Controllo completo in pochi clic

I controller Infologic2 / Airlogic2 ti danno un facile accesso ai menu e a tutti gli indicatori chiave di prestazione necessari per guidare le tue operazioni



**Essiccatore silenzioso ed ecologico**

**Maneggevolezza**  
Semplice da trasportare e veloce da installare

**Potente raffreddamento**  
Sull'albero motore è montato un ventilatore radiale al posto di un normale ventilatore per una migliore efficienza di raffreddamento di Olio e aria



Massima aria pulita



Affidabilità, efficienza e robustezza

**FORMULA**  
30 hp, lubrificato

€

Opzioni	Codice	Prezzo
Lubrificante sintetico 8000 h	0000051333	97,00
Olio alimentare	0000051349	284,00
AirLogic2 solo per velocità fissa (di serie nei velocità variabile)	0000051378	585,00
AirLogic2 + ECO6I PAD	0000051383	1.807,00
Imballo in legno	a richiesta	a richiesta
ICONS - Kit retrofit 3G per Infologic2 e AirLogic2	2230160115	402,00




**FORMULA / FORMULA E**  
 5 - 15 kW

 Solo 0,65 m<sup>2</sup>

**FORMULA / FORMULA E**  
 18-22 kW

 Solo 0,88 m<sup>2</sup>

**FORMULA / FORMULA E**  
 30 kW

 Solo 1,24 m<sup>2</sup>
**Velocità fissa**


Modello	Codice	Bar	l/min	kW	HP	dB(A)	L x W x H (mm)	Volts	Kg	BSP	DRYER	Prezzo	
<b>FORMULA 5,5</b>	4152025384	8	880	5,5	7,5	62	1065 x 665 x 1070	400/3/50	241	3/4"		8.390,00	
	4152025385	10	700									D	8.390,00
<b>FORMULA E 5,5</b>	4152025392	8	880	5,5	7,5	62	1065 x 665 x 1070	400/3/50	268	3/4"		10.370,00	
	4152025393	10	700									D	10.370,00
<b>FORMULA 7,5</b>	4152025386	8	1240	7,5	10	63	1065 x 665 x 1070	400/3/50	246	3/4"		8.901,00	
	4152025387	10	1080										8.901,00
	4152025388	13	830										8.901,00
<b>FORMULA E 7,5</b>	4152025394	8	1240	7,5	10	63	1065 x 665 x 1070	400/3/50	276	3/4"		10.889,00	
	4152025395	10	1080									D	10.889,00
	4152025396	13	830									D	10.889,00
<b>FORMULA 11</b>	4152025389	8	1675	11	15	65	1065 x 665 x 1070	400/3/50	266	3/4"		9.789,00	
	4152025390	10	1510										9.789,00
	4152025391	13	1210										9.789,00
<b>FORMULA E 11</b>	4152025397	8	1675	11	15	65	1065 x 665 x 1070	400/3/50	296	3/4"		11.430,00	
	4152025398	10	1510									D	11.430,00
	4152025399	13	1210									D	11.430,00
<b>FORMULA 15</b>	4152025526	8	2330	15	20	67	1065 x 665 x 1070	400/3/50	270	3/4"		12.836,00	
	4152025527	10	2110										12.836,00
	4152025528	13	1690										12.836,00
<b>FORMULA E 15</b>	4152025535	8	2330	15	20	67	1065 x 665 x 1070	400/3/50	297	3/4"		15.950,00	
	4152025536	10	2110									D	15.950,00
	4152025537	13	1690									D	15.950,00
<b>FORMULA 18</b>	4152025529	8	3110	18,5	25	69	1204 x 805 x 1220	400/3/50	361	1"		14.280,00	
	4152025530	10	2720									14.280,00	
	4152025531	13	2300									14.280,00	
<b>FORMULA E 18</b>	4152025538	8	3110	18,5	25	69	1659 x 805 x 1220	400/3/50	434	1"		18.216,00	
	4152025539	10	2720								D	18.216,00	
	4152025540	13	2300								D	18.216,00	
<b>FORMULA 22</b>	4152025532	8	3650	22	30	70	1204 x 805 x 1220	400/3/50	377	1"		15.321,00	
	4152025533	10	3240									15.321,00	
	4152025534	13	2770									15.321,00	
<b>FORMULA E 22</b>	4152025541	8	3650	22	30	70	1659 x 805 x 1220	400/3/50	450	1"		19.707,00	
	4152025542	10	3240								D	19.707,00	
	4152025543	13	2770								D	19.707,00	
<b>FORMULA 30</b>	4152025680	8	4326	30	40	71	1204 x 805 x 1220	400/3/50	405	1"		18.000,00	
	4152025681	10	3900									18.000,00	
	4152025682	13	3436									18.000,00	
<b>FORMULA E 30</b>	4152025683	8	4326	30	40	71	1659 x 805 x 1220	400/3/50	478	1"		22.660,00	
	4152025684	10	3900								D	22.660,00	
	4152025685	13	3436								D	22.660,00	



FORMULA I / FORMULA EI  
5 - 15 kW

Solo 0,65 m<sup>2</sup>



FORMULA I / FORMULA EI  
18-22 kW

Solo 0,88 m<sup>2</sup>



FORMULA I / FORMULA EI  
30 kW

Solo 1,24 m<sup>2</sup>

## Velocità variabile



Modello	Codice	Bar	kW	HP	Min l/min	Max l/min	dB(A)	L x W x H (mm)	Volts	Kg	BSP	DRYER	Prezzo
FORMULA I 7,5	4152025480	13	7,5	10	125	1200	63	1065 x 665 x 1070	400/3/50	255	3/4"	D	12.365,00
FORMULA E I 7,5	4152025482									285			14.808,00
FORMULA I 11	4152025481	13	11	15	380	1750	65	1065 x 665 x 1070	400/3/50	275	3/4"	D	13.379,00
FORMULA E I 11	4152025483									305			15.908,00
FORMULA I 15	4152025634	10	15	20	620	2310	67	1065 x 665 x 1070	400/3/50	280	3/4"	D	14.465,00
	4152025635	13											14.465,00
FORMULA E I 15	4152025640	10											17.980,00
	4152025641	13	17.980,00										
FORMULA I 18	4152025636	10	18,5	25	575	2935	69	1204 x 805 x 1220	400/3/50	370	1"	D	15.922,00
	4152025637	13											15.922,00
FORMULA E I 18	4152025642	10											19.304,00
	4152025643	13	19.304,00										
FORMULA I 22	4152025638	10	22	30	625	3390	70	1204 x 805 x 1220	400/3/50	400	1"	D	17.559,00
	4152025639	13											17.559,00
FORMULA E I 22	4152025644	10											20.589,00
	4152025645	13	20.589,00										
FORMULA I 30	4152025704	10	30	40	1456	4400	71	1204 x 805 x 1220	400/3/50	447	1"	D	24.919,00
	4152025705	13											24.919,00
FORMULA E I 30	4152025706	10											29.831,00
	4152025707	13	29.831,00										

\* Prestazioni dell'unità misurate secondo ISO 1217. Livello di rumorosità misurato secondo ISO 2151. Condizioni di riferimento: pressione aria aspirata 1bar, 20 ° C e 70% UR.



## Formula M

Trasmissione a ingranaggi

Solida affidabilità, pratica funzionalità

Quando l'esperienza pluriennale incontra il miglioramento tecnologico. Vedrai i vantaggi ogni giorno, il tuo FORMULA M ti garantirà prestazioni eccellenti. Facile da usare, affidabile, efficiente: semplicemente FORMULA M. Evoluto per affrontare i lavori industriali più ardui, questo compressore consente di risparmiare sui costi e di ottenere prestazioni di alto livello.



### Controller SWIPE - DI SERIE

- Gestione del ciclo di carico/vuoto intelligente
- Monitoraggio continuo della pressione
- Ripartenza automatica dopo la caduta di tensione
- Connettività ICONS integrata



**Funzioni aggiuntive  
rispetto alla SWIPE**

### Controller TOUCH - a richiesta

- Ampia disponibilità di timer
- Display più grande, retroilluminato e a colori
- Visualizzazione grafica di funzionamento e manutenzione
- Centrale di controllo integrata

Compressori a vite lubrificati

## 30 - 45 kW

### Installazione semplice e facile da usare

Plug-and-play con essiccatore integrato. WSD integrato e post filtro come opzione. Non sono necessarie fondamenta speciali. Controller con connettività integrata (opzione controller touchscreen), facile panoramica dello stato sul telefono.

### Facile manutenzione

I componenti che richiedono manutenzione sono facilmente accessibili.



### Risparmio sui costi

Risparmio del 3% rispetto alle tradizionali trasmissioni a cinghia  
Motori IE3 di serie per unità Velocità fissa e Velocità variabile  
Versioni Velocità variabile (risparmio del 30%)

### FORMULA MI 45



Protezione interna ed esterna per l'elettroventilatore



Tutti i componenti di servizio si trovano nella parte anteriore della macchina per un'eccellente accessibilità


 FORMULA MI 30 - MI 37 - MI 45 = 1.384 m<sup>2</sup>

 FORMULA M 30 - M 37 - M 45 = 0.998 m<sup>2</sup>

## Velocità fissa



Modello	Codice	Bar	l/min	kW	HP	dB(A)	L x W x H (mm)	Kg	BSP	Prezzo
Formula M 30	4152034924	7,5	5130	30	40	72	1330x830x1555	589	1 1/4"	23.918,00
	4152034925	8,5	5130							23.918,00
	4152034926	10	4560							23.918,00
	4152034927	13	4020							24.883,00
FORMULA M 37	4152034928	7,5	6600	37	50	73	1330x830x1555	610	1 1/4"	26.121,00
	4152034929	8,5	6090							26.121,00
	4152034930	10	5700							26.121,00
	4152034931	13	5160							26.889,00
Formula M 45	4152034932	7,5	7560	45	60	75	1330x830x1555	629	1 1/4"	27.687,00
	4152034933	8,5	7260							27.687,00
	4152034934	10	6600							27.687,00
	4152034935	13	5820							28.503,00

## Velocità variabile



Modello	Codice	Bar	Min l/min	Max l/min	kW	HP	dB(A)	L x W x H (mm)	Kg	BSP	Prezzo
FORMULA MI 30	4152034936	10	1788	4566	30	40	72	1330x830x1555	605	1 1/4"	32.194,00
	4152034939	13	2232	3750							33.837,00
FORMULA MI 37	4152034937	10	2280	5550	37	50	73	1330x830x1555	626	1 1/4"	35.521,00
	4152034940	13	2080	4542							36.565,00
FORMULA MI 45	4152034938	10	2256	6732	45	60	75	1330x830x1555	656	1 1/4"	37.651,00
	4152034941	13	2184	5580							38.759,00



## Opzioni

	Codice	Prezzo
Separatore condensa con scaricatore intelligente	0000050907	861,00
Separatore condensa con scaricatore galleggiante	0000050912	447,00
Interruttore di alimentazione principale	0000050913	494,00
Scaldiglia interno macchina	0000050924	1.434,00
Olio 8000 hr	0000050933	495,00
Filtro a coalescenza	0000050949	643,00
Olio alimentare	0000050951	658,00
Interruttore di alimentazione principale + scheda Airlogic2 TOUCH	0000050963	861,00
Scheda Airlogic2h TOUCH	0000050981	394,00
Controllo integrato EControl6i + scheda Airlogic2 TOUCH	0000050990	1.857,00
Contr. Integr. EControl6i + Airlogic2 TOUCH + Int. aliment. Principale	0000050991	2.351,00

Compressori a vite lubrificati

# 30 - 45 kW

## Facilità di utilizzo

Display semplificato  
 Pieno controllo  
 Chiara panoramica sui parametri macchina  
 Monitoraggio remoto  
 Visualizzazione intervalli di manutenzione



**Essiccatore integrato**  
 Integrazione compatta

## Risparmio sui costi

Risparmio del 3% rispetto alle tradizionali trasmissioni a cinghia  
 Motori IE3 di serie per unità Velocità fissa e Velocità variabile  
 Versioni Velocità variabile (risparmio del 30%)

**FORMULA MEI 37**



Tutti i componenti di servizio si trovano nella parte anteriore della macchina per un'eccellente accessibilità


 FORMULA ME/MEI 30 - ME/MEI 37 - ME/MEI 45 = 1.384 m<sup>2</sup>

 FORMULA M/MI 30 - M/MI 37 - M/MI 45 = 0.998 m<sup>2</sup>

## Velocità fissa



Modello	Codice	Bar	l/min	kW	HP	dB(A)	L x W x H (mm)	Kg	BSP	DRYER	Prezzo
Formola ME 30	4152034954	7,5	5130	30	40	72	1330x830x1555	707	1 1/4"	D	27.483,00
	4152034955	8,5	5130								27.483,00
	4152034956	10	4560								27.483,00
	4152034957	13	4020								28.594,00
FORMULA ME 37	4152034958	7,5	6600	37	50	73	1330x830x1555	728	1 1/4"	D	29.151,00
	4152034959	8,5	6090								29.151,00
	4152034960	10	5700								29.151,00
	4152034961	13	5160								30.008,00
Formola ME 45	4152034962	7,5	7560	45	60	75	1330x830x1555	747	1 1/4"	D	32.196,00
	4152034963	8,5	7260								32.196,00
	4152034964	10	6600								32.196,00
	4152034965	13	5820								33.143,00

## Velocità variabile



Modello	Codice	Bar	Min l/min	Max l/min	kW	HP	dB(A)	L x W x H (mm)	Kg	BSP	DRYER	Prezzo
FORMULA MEI 30	4152034966	10	1788	4566	30	40	72	1330x830x1555	723	1 1/4"	D	36.899,00
	4152034969	13	2232	3750								38.391,00
FORMULA MEI 37	4152034967	10	2280	5550	37	50	73	1330x830x1555	744	1 1/4"	D	40.030,00
	4152034970	13	2080	4542								41.207,00
FORMULA MEI 45	4152034968	10	2256	6732	45	60	75	1330x830x1555	774	1 1/4"	D	42.160,00
	4152034971	13	2184	5580								43.400,00



## Opzioni

	Codice	Prezzo
Separatore condensa con scaricatore intelligente	0000050907	861,00
Separatore condensa con scaricatore galleggiante	0000050912	447,00
Interruttore di alimentazione principale	0000050913	494,00
Scaldiglia interno macchina	0000050924	1.434,00
Olio 8000 hr	0000050933	495,00
Filtro a coalescenza	0000050949	643,00
Olio alimentare	0000050951	658,00
Interruttore di alimentazione principale + scheda Airlogic2 TOUCH	0000050963	861,00
Scheda Airlogic2h TOUCH	0000050981	394,00
Controllo integrato EControl6i + scheda Airlogic2 TOUCH	0000050990	1.857,00
Contr. Integr. EControl6i + Airlogic2 TOUCH + Int. aliment. Principale	0000050991	2.351,00

Compressori a vite lubrificati

# 30 - 75 kW

## Controllo completo in pochi clic

I controller Infologic2 / Airlogic2 ti danno un facile accesso ai menu ea tutti gli indicatori chiave di prestazione necessari per guidare la tua operazione

## Affidabilità ed efficienza

L'elemento del gruppo vite progettato e costruito internamente garantisce massime prestazioni ed efficienza

Funzionamento silenzioso e confortevole



## Facile accesso ai componenti interni per una facile manutenzione

I pannelli sui quattro lati del compressore sono completamente rimovibili e consentono un facile accesso a tutte le parti

## FORMULA 37 50 hp, lubrificato

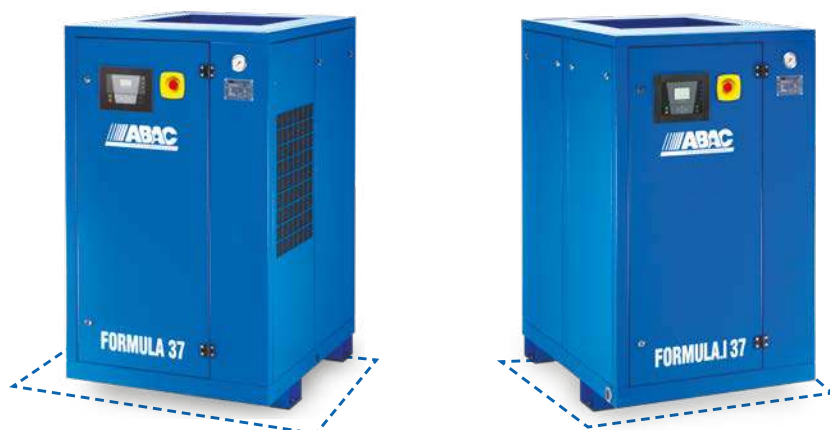


Raffreddamento efficiente



Perfezione fin nei minimi dettagli





**FORMULA 30-37-38 = 1.1 m<sup>2</sup>**  
**FORMULA 45-55 = 1.3 m<sup>2</sup>**  
**FORMULA 75 = 2.1 m<sup>2</sup>**

**FORMULA I 37 = 1.1 m<sup>2</sup>**  
**FORMULA I 45-55 = 1.3 m<sup>2</sup>**  
**FORMULA I 75 = 2.1 m<sup>2</sup>**

## Velocità fissa



Modello	Codice	Bar	l/min	kW	HP	dB(A)	L x W x H (mm)	Kg	BSP	Prezzo
FORMULA 30	8090374177	8	4140	30	40	74	1195 x 920 x 1590	580	1"	19.954,00
	8090374185	10	3620							19.954,00
	8090374193	13	3150							19.954,00
FORMULA 37	8090374201	8	5320	37	50	75	1195 x 920 x 1590	600	1"	21.352,00
	8090374219	10	4950							21.352,00
	8090374227	13	4240							21.352,00
FORMULA 38	8090374235	8	6150	37	50	75	1195 x 920 x 1590	655	1 1/4"	22.925,00
	8090374243	10	5350							22.925,00
	8090374250	13	4100							22.925,00
FORMULA 45	8090374268	8	7100	45	60	75	1300 x 1020 x 1765	920	1 1/2"	23.977,00
	8090374276	10	6100							23.977,00
	8090374284	13	5300							23.977,00
FORMULA 55	8090374292	8	9100	55	75	76	1300 x 1020 x 1765	1000	1 1/2"	28.901,00
	8090374300	10	7900							28.901,00
	8090374318	13	6600							28.901,00
FORMULA 75	8090374326	8	12400	75	100	76	1550 x 1325 x 1800	1325	2"	31.802,00
	8090374334	10	10800							31.802,00
	8090374342	13	9200							31.802,00

## Velocità variabile



Modello	Codice	Bar	Min l/min	Max l/min	kW	HP	dB(A)	L x W x H (mm)	Kg	BSP	Prezzo
FORMULA I 37	8090374359	8	2030	5720	37	50	75	1195 x 920 x 1590	640	1"	29.737,00
	8090374367	10	1820	5220							29.737,00
FORMULA I 45	8090374383	8	2500	7080	45	60	75	1300 x 1020 x 1765	960	1 1/2"	34.321,00
	8090374391	10	2080	6070							34.321,00
FORMULA I 55	8090374417	8	3350	9050	55	75	76	1300 x 1020 x 1765	1060	1 1/2"	40.346,00
	8090374425	10	2850	7800							40.346,00
FORMULA I 75	8090374441	8	4550	12400	75	100	76	1550 x 1325 x 1800	1390	2"	44.407,00
	8090374458	10	3900	10800							44.407,00

\* Prestazioni dell'unità misurate secondo ISO 1217. Livello di rumorosità misurato secondo ISO 2151. Condizioni di riferimento: pressione aria aspirata 1 bar, 20 ° C e 70% UR.



## Opzioni

	Codice	Prezzo
Lubrificante sintetico 8000 h	0000051333	97,00
Olio alimentare	0000051349	284,00
Imballo in legno	a richiesta	a richiesta
ICONS - Kit retrofit 3G per Infologic2 e AirLogic2	2230160115	402,00



# Genesis

## Il concetto Genesis

Un'installazione di aria compressa richiede solitamente molti componenti diversi: un compressore, un serbatoio, un separatore ciclonico, un essiccatore a refrigerante, scarichi e un post filtro. Tutto questo può ora essere sostituito da una sola cosa: la workstation Genesis. Una soluzione integrata unica!

### Facilità d'uso

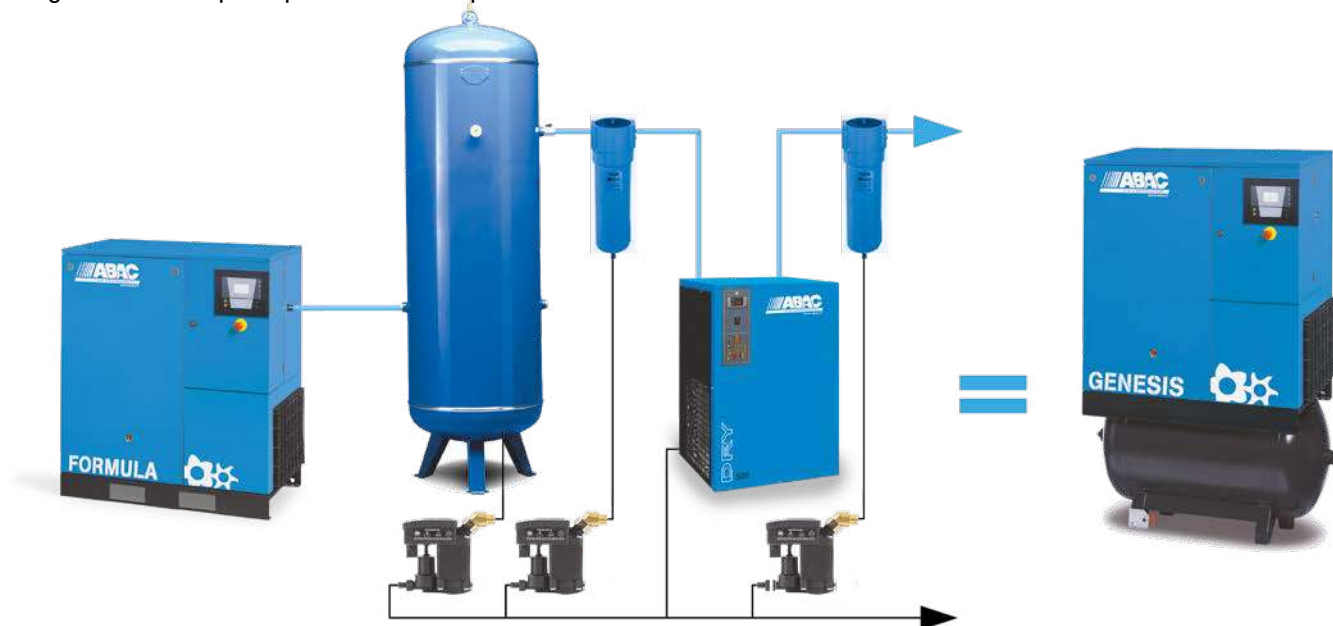
Grazie a un pannello di controllo intuitivo, hai una chiara panoramica di tutti i parametri chiave e dei menu di sistema, quindi con pochi tocchi puoi guidare facilmente la tua Genesis.

Inoltre, tutti i componenti che richiedono manutenzione come i filtri aria e olio e le cinghie sono posizionati in modo ideale per consentire una manutenzione rapida e sicura.

I kit di manutenzione dedicati assicurano un funzionamento affidabile ed efficiente e includono tutte le parti originali in un unico pacchetto. ABAC ti fornisce una soluzione semplice basata sulle ore di funzionamento del tuo compressore. Tutte le parti sono a portata di mano fornendo la massima protezione del tuo investimento!

## La workstation di riferimento

Il leggendario Genesis, che è una soluzione veramente plug & play per la consegna dell'aria, o semplicemente tutto ciò di cui hai bisogno in un unico posto per molto meno spazio.



Oggi siamo a soli 3 passi dall'utilizzo della tua attrezzatura aerea completa:

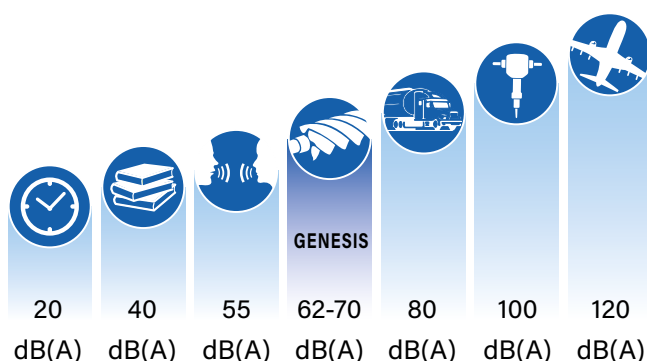


Facilità senza rinunciare a completezza, robustezza ed efficienza

- Opzione aria completa per il tuo comfort: tutte le versioni includono caratteristiche speciali essiccatore a refrigerazione, scarico automatico, filtro di linea (0,1 micron) e vaso.
- Estrema robustezza e straordinaria affidabilità fornite dai gruppi vite ad alte prestazioni.
- Efficienti come i grandi compressori industriali con bassa manutenzione, basso consumo energetico, bassi input di servizio e messa a punto ottimale dell'installazione.
- Versione Velocità variabile, dove il risparmio energetico conta ancora di più.

Genesis, ovvero come ABAC rende facile l'aria compressa completa: **lo ottimizziamo in anticipo per te.**

## Aria e comfort ovunque ti serva



Design efficiente in termini di spazio, livelli di rumorosità senza compromessi grazie al generoso isolamento e alla facile maneggevolezza tramite due punti di accesso: ABAC consente di installare il dispositivo Genesis vicino al proprio spazio di lavoro, risparmiare sulla rete di tubazioni e mantenere il comfort.

Compressori a vite lubrificati

# 5,5 - 22 kW

## Controllo completo in pochi clic

I controller Infologic2 / Airlogic2 ti danno un facile accesso ai menu ea tutti gli indicatori chiave di prestazione necessari per guidare la tua operazione

Design compatto

Aria secca e pulita, pronto all'uso



**GENESIS**  
25 hp, 500 litri

## Scarico condensa automatico senza perdite

Lo scarico automatico della condensa silenzioso scarica solo l'acqua.

## Manutenzione semplificata

I componenti che richiedono manutenzione sono facilmente accessibili.



Elemento vite di nuova generazione



Funzionamento efficiente a basso costo



Opzioni	Codice	Prezzo
Lubrificante sintetico 8000 h	0000051333	97,00
Olio alimentare	0000051349	284,00
AirLogic2 solo per velocità fissa (di serie nei velocità variabile)	0000051378	585,00
AirLogic2 + ECO6I PAD	0000051383	1.807,00
Imballo in legno	a richiesta	a richiesta
ICONS - Kit retrofit 3G per Infologic2 e AirLogic2	2230160115	402,00



**GENESIS**  
5,5 - 15 kW serbatoio 270 L  
Solo 0,70 m<sup>2</sup>



**GENESIS**  
5,5 - 15 kW serbatoio 500 L  
Solo 1,24 m<sup>2</sup>



**GENESIS**  
18,5 - 22 kW serbatoio 500 L  
Solo 1,50 m<sup>2</sup>

## Velocità fissa



Modello	Codice	L	Bar	l/min	kW	HP	dB(A)	L x W x H (mm)	Kg	BSP	Prezzo			
GENESIS 5,5	4152025400	270	8	880	5,5	7,5	62	1150 x 665 x 1687	338		11.427,00			
	4152025401		10	700							11.427,00			
	4152025408	500	8	880							1935 x 665 x 1689	426		11.570,00
	4152025409		10	700										11.570,00
GENESIS 7,5	4152025402	270	8	1240	7,5	10	63	1150 x 665 x 1687	346					11.950,00
	4152025403		10	1080										11.950,00
	4152025404		13	830							11.950,00			
	4152025410	500	8	1240							1935 x 665 x 1689	431		12.087,00
	4152025411		10	1080										12.087,00
	4152025412		13	830										12.087,00
GENESIS 11	4152025405	270	8	1675	11	15	65	1150 x 665 x 1687	366					12.920,00
	4152025406		10	1510										12.920,00
	4152025407		13	1210										12.920,00
	4152025413	500	8	1675							1935 x 665 x 1689	451		13.070,00
	4152025414		10	1510										13.070,00
4152025415	13	1210	13.070,00											
GENESIS 15	4152025544	270	8	2330	15	20	67	1150 x 665 x 1687	367					14.662,00
	4152025545		10	2110										14.662,00
	4152025546		13	1690							14.662,00			
	4152025547	500	8	2330							1935 x 665 x 1689	455		18.477,00
	4152025548		10	2110										18.477,00
	4152025549		13	1690										18.477,00
GENESIS 18	4152025550	500	8	3110	18,5	25	69	1939 x 805 x 1841	624					20.742,00
	4152025551		10	2720										20.742,00
	4152025552		13	2300										20.742,00
GENESIS 22	4152025553	500	8	3650	22	30	70	1939 x 805 x 1841	640		22.266,00			
	4152025554		10	3240							22.266,00			
	4152025555		13	2770							22.266,00			

## Velocità variabile



Modello	Codice	L	Bar	kW	HP	Min l/min	Max l/min	dB(A)	L x W x H (mm)	Kg	BSP	Prezzo			
GENESIS I 7,5	4152025484	270	13	7,5	10	125	1200	63	1150 x 665 x 1687	355		15.841,00			
	4152025486	500							1935 x 665 x 1689	440		15.975,00			
GENESIS I 11	4152025485	270	13	11	15	380	1750	65	1150 x 665 x 1687	375		17.196,00			
	4152025487	500							1935 x 665 x 1689	460		17.333,00			
GENESIS I 15	4152025646	270	10	15	20	620	2310	67	1150 x 665 x 1687	377		19.096,00			
	4152025647		13									18.565,00			
	4152025648	500	10						1935 x 665 x 1689	462			19.304,00		
	4152025649		13										18.766,00		
GENESIS I 18	4152025650	500	10	18,5	25	575	2935	69			1939 x 805 x 1841		635		28.280,00
	4152025651		13			490	2465								28.280,00
GENESIS I 22	4152025652	500	8	22	30	620	3390	70	1935 x 905 x 1841	520		29.984,00			
	4152025653		10			870	3080					29.984,00			
	4152025654		10			530	3050					29.984,00			
	4152025655		13			750	2510					29.984,00			

\* Prestazioni dell'unità misurate secondo ISO 1217. Livello di rumorosità misurato secondo ISO 2151. Condizioni di riferimento: pressione aria aspirata 1bar, 20 ° C e 70% RH.



# Spiralair - WIS Air

Compressori industriali non lubrificati

L'innovazione continua degli strumenti e dei macchinari ad aria compressa, l'evoluzione di particolari processi produttivi e di utilizzi, necessitano esclusivamente di aria senza olio. Risulta più semplice e meno rischioso produrre aria compressa senza olio che procedere alla disoleazione, con batterie di filtri, dell'aria compressa contaminata da olio.

Con la gamma "SPIRALAIR" e WISAIR si è trovato un nuovo innovativo compressore NON lubrificato, affidabile, compatto, silenzioso ed in grado di produrre aria compressa senza olio.

## SPIRALAIR

### Compressore rotativi Scroll non lubrificato da 2 a 30 HP



### Gamma Spiralair

L'innovazione continua degli strumenti e dei macchinari ad aria compressa, l'evoluzione di particolari processi produttivi e di utilizzi, necessitano esclusivamente di aria senza olio.

Risulta più semplice e meno rischioso produrre aria compressa senza olio che procedere alla disoleazione, con batterie di filtri, dell'aria compressa contaminata da olio.

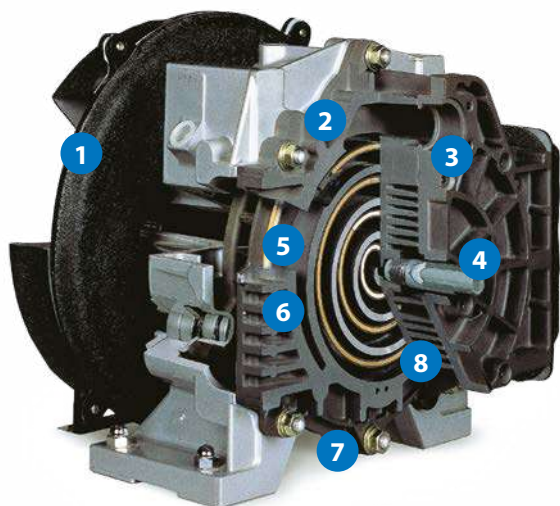
Con la gamma "SPIRALAIR" si è trovato un nuovo innovativo compressore NON lubrificato, affidabile, compatto, silenzioso ed in grado di produrre aria compressa senza olio.

### Principio: tecnologia a spirale - come funziona?

La compressione dell'aria è ottenuta attraverso il moto orbitale di due spirali. La loro interazione consente l'aspirazione dell'aria nella camera di compressione. In modo regolare e continuo, la spirale mobile comprime l'aria riducendone il volume.

Il flusso d'aria viene diretto verso il centro della spirale, e quindi raffreddato.

Poiché le spirali non entrano mai in contatto tra loro, questo processo di compressione non richiede alcuna lubrificazione. Di conseguenza, i compressori Spiralair garantiscono aria compressa al 100% oil-free.



1. Ventola di raffreddamento
2. Camera di aspirazione
3. Apertura di aspirazione
4. Apertura di mandata
5. Scroll fisso
6. Scroll orbitante
7. Sensore di temperatura fail-safe per la protezione dell'unità
8. Camera di compressione



## Il SILENZIO nel suo cuore

Come standard la gamma di compressori SPIRALAIR è stata progettata con una carpenteria insonorizzata, per ridurre l'inquinamento acustico assicurando allo stesso tempo il minimo ingombro.

Solo 53 – 59 dB(A) per la versione mono e 63 – 65 dB(A) per la versione Multi.



### Versione MULTI

La versione Multi è una struttura modulare composta da due fino a quattro moduli di compressione: SPR 10 e SPR15 con due moduli, SPR 22 con tre moduli, SPR 20 e SPR 30 con quattro moduli. Le versioni Multi SPR10 – SPR30 sono equipaggiate con controllore elettronico grafico.

Semplice da utilizzare, controlla il funzionamento dei vari moduli, ottimizzando l'uso in base alla richiesta di aria compressa ed uniformandone le rispettive ore di funzionamento.

Tutte le funzioni vengono indicate su display alfanumerico.

### Essiccatore integrato (SPR2 - SPR8)

a ciclo frigorifero con punto di rugiada in pressione di +3°.

### Sistema di controllo

Controllo Elettropneumatico per l'avvio e l'arresto dell'unità per SPR2 - 8, mentre per SPR10 - 30 sono equipaggiate di controller grafico.



#### Funzioni di controllo e monitoraggio:

- Indicazioni di allarme.
- Indicazione grafica del piano di manutenzione.
- Sequenza integrata per un massimo di 6 compressori che limita il consumo di energia e bilancia le ore di esercizio attraverso l'intero sistema.
- Visualizzazione online delle condizioni di esercizio.

### Vantaggi dell'inverter

**Soft start:** riduce la corrente all'avviamento, proteggendo il motore e riducendo il consumo di energia.

**Conformità EMC:** nessuna interferenza elettromagnetica da o verso la rete elettrica.

**Pressione aria costante a qualsiasi valore compreso tra 5-13 bar:**

Il mantenimento di una pressione target costante garantisce l'assenza di operazioni a vuoto e il conseguente spreco di energia



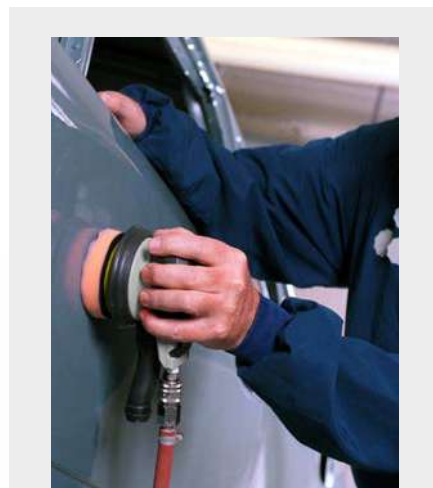


Compressore Scroll non lubrificato, silenziato

## 2 - 7.5 HP

### Cappotta insonorizzata

Permette l'installazione nella maggior parte degli ambienti di lavoro, senza necessità di un locale apposito per il compressore.



### Essiccatore integrato

- Integrato nell'unità per ridurre l'ingombro, la manutenzione e i costi di installazione.
- Progettato per garantire un punto di rugiada in pressione PDP costante di +3 °C.
- Garantisce la fornitura di aria secca di elevata qualità.

### Cappotta fredda

- Maggiore ventilazione grazie al design verticale.
- Temperature di uscita dell'aria e del gruppo pompante inferiori.
- Refrigeratore sovradimensionato per ottimizzare le prestazioni dell'unità.
- Nuovo design della cappotta: migliori prestazioni dell'essiccatore e facile accesso.

**SPIRALAIR**



Opzioni	Codice	Prezzo
Separatore di Condensa su Scroll 2-8 senza serbatoio	0000008008	620,00
Relay di sequenza fasi	0000008013	655,00
Prefiltrazione	0000008019	372,00
Scaricatore elettronico su Scroll 2-8 con serbatoio	0000008067	1.115,00
Serbatoio da 270 lt	0000008069	1.359,00
Serbatoio da 500 lt	00000098041	1.782,00
Serbatoio interno 30 lt con scaricatore elettronico	00000098040	1.793,00
Scaricatore elettronico su Scroll 10-30 senza serbatoio	0000008103	1.117,00
ECONtrol6i	00000086400	2.415,00
ECONtrol4i	00000086451	967,00



**Versione  
su basamento  
(serbatoio come  
opzione)**



Modello	Codice	Bar	l/min	HP (kW)	dB(A)	L x W x H (mm)	Volts	Kg	BSP	Prezzo
<b>SPR2 8</b>	8153612877	8	174	2 (1,5)	53	760 x690 x840	230/50/1	120	1/2"	<b>11.083,00</b>
<b>SPR2 10</b>	8153612885	10	114	2 (1,5)	53	760 x690 x840	230/50/1	120	1/2"	<b>12.192,00</b>
<b>SPR3 8</b>	8153612893	8	252	3 (2,2)	55	760 x690 x840	230/50/1	125	1/2"	<b>11.327,00</b>
<b>SPR3 10</b>	8153612901	10	204	3 (2,2)	55	760 x690 x840	230/50/1	125	1/2"	<b>12.390,00</b>
<b>SPR3 8</b>	8153612976	8	252	3 (2,2)	55	760 x690 x840	400/50/3	125	1/2"	<b>11.327,00</b>
<b>SPR3 10</b>	8153612984	10	204	3 (2,2)	55	760 x690 x840	400/50/3	125	1/2"	<b>12.390,00</b>
<b>SPR5 8</b>	8153612992	8	402	5,5 (4)	57	760 x690 x840	400/50/3	133	1/2"	<b>14.517,00</b>
<b>SPR5 10</b>	8153613008	10	354	5,5 (4)	57	760 x690 x840	400/50/3	133	1/2"	<b>15.294,00</b>
<b>SPR8 8</b>	8153613016	8	588	7,5 (5,5)	59	760 x690 x840	400/50/3	157	1/2"	<b>17.491,00</b>
<b>SPR8 10</b>	8153613024	10	456	7,5 (5,5)	59	760 x690 x840	400/50/3	157	1/2"	<b>18.445,00</b>
<b>SPR10 8</b>	8153604429	8	804	2x5 (2x3,7)	63	1670 x750 x1230	400/50/3	372	1/2"	<b>29.354,00</b>
<b>SPR10 10</b>	8153604437	10	684	2x5 (2x3,7)	63	1670 x750 x1230	400/50/3	372	1/2"	<b>32.360,00</b>
<b>SPR15 8</b>	8153604445	8	1218	2x7,5 (2x5,5)	63	1670 x750 x1230	400/50/3	418	1/2"	<b>39.470,00</b>
<b>SPR15 10</b>	8153604452	10	900	2x7,5 (2x5,5)	63	1670 x750 x1230	400/50/3	418	1/2"	<b>44.171,00</b>
<b>SPR20 8</b>	8153604825	8	1584	4x5 (4x3,7)	63	1630 x750 x1844	400/50/3	580	1/2"	<b>50.492,00</b>
<b>SPR20 10</b>	8153604833	10	1380	4x5 (4x3,7)	63	1630 x750 x1844	400/50/3	580	1/2"	<b>55.717,00</b>
<b>SPR22 8</b>	8153604841	8	1860	3x7,5 (3x5,5)	64	1630 x750 x1844	400/50/3	573	1/2"	<b>63.146,00</b>
<b>SPR22 10</b>	8153604858	10	1422	3x7,5 (3x5,5)	64	1630 x750 x1844	400/50/3	573	1/2"	<b>68.263,00</b>
<b>SPR30 8</b>	8153604866	8	2448	4x7,5 (4x5,5)	65	1630 x750 x1844	400/50/3	687	1/2"	<b>71.175,00</b>
<b>SPR30 10</b>	8153604874	10	1800	4x7,5 (4x5,5)	65	1630 x750 x1844	400/50/3	687	1/2"	<b>76.895,00</b>

Compressore Scroll non lubrificato, silenziato

# 10 - 30 HP

## Controller grafico intelligente

Le molteplici funzioni di controllo e di monitoraggio del controller aumenta notevolmente l'efficienza e l'affidabilità del compressore.

Motore ad alta efficienza

Design robusto e affidabile



**SPIRALAIR**  
20 hp



**Gruppo pompante**  
all'avanguardia

€

### Opzioni

	Codice	Prezzo
Separatore di Condensa su Scroll 2-8 senza serbatoio	0000008008	620,00
Relay di sequenza fasi	0000008013	655,00
Prefiltrazione	0000008019	372,00
Scaricatore elettronico su Scroll 2-8 con serbatoio	0000008067	1.115,00
Serbatoio da 270 lt	0000008069	1.359,00
Serbatoio da 500 lt	00000098041	1.782,00
Serbatoio interno 30 lt con scaricatore elettronico	00000098040	1.793,00
Scaricatore elettronico su Scroll 10-30 senza serbatoio	0000008103	1.117,00
EControl6i	00000086400	2.415,00
EControl4i	00000086451	967,00



**Versione su basamento  
con essiccatore  
(serbatoio come  
opzione)**



Modello	Codice	Bar	l/min	HP (kW)	dB(A)	L x W x H (mm)	Volts	Kg	BSP	Prezzo
<b>SPR2T 8</b>	8153613032	8	174	2 (1,5)	53	1025 x690 x840	230/50/1	151	1/2"	<b>14.517,00</b>
<b>SPR2T 10</b>	8153613040	10	114	2 (1,5)	53	1025 x690 x840	230/50/1	151	1/2"	<b>15.847,00</b>
<b>SPR3T 8</b>	8153613057	8	252	3 (2,2)	55	1025 x690 x840	230/50/1	156	1/2"	<b>14.739,00</b>
<b>SPR3T 10</b>	8153613065	10	204	3 (2,2)	55	1025 x690 x840	230/50/1	156	1/2"	<b>16.070,00</b>
<b>SPR3T 8</b>	8153613131	8	252	3 (2,2)	55	1025 x690 x840	400/50/3	156	1/2"	<b>14.739,00</b>
<b>SPR3T 10</b>	8153613149	10	204	3 (2,2)	55	1025 x690 x840	400/50/3	156	1/2"	<b>16.070,00</b>
<b>SPR5T 8</b>	8153613156	8	402	5,5 (4)	57	1025 x690 x840	400/50/3	164	1/2"	<b>18.883,00</b>
<b>SPR5T 10</b>	8153613164	10	354	5,5 (4)	57	1025 x690 x840	400/50/3	164	1/2"	<b>19.882,00</b>
<b>SPR8T 8</b>	8153613172	8	588	7,5 (5,5)	59	1025 x690 x840	400/50/3	188	1/2"	<b>22.723,00</b>
<b>SPR8T 10</b>	8153613180	10	456	7,5 (5,5)	59	1025 x690 x840	400/50/3	188	1/2"	<b>23.973,00</b>
<b>SPR10T 8</b>	8153604486	8	804	2x5 (2x3,7)	63	1670 x750 x1230	400/50/3	371	1/2"	<b>33.577,00</b>
<b>SPR10T 10</b>	8153604494	10	684	2x5 (2x3,7)	63	1670 x750 x1230	400/50/3	371	1/2"	<b>36.584,00</b>
<b>SPR15T 8</b>	8153604502	8	1218	2x7,5 (2x5,5)	63	1670 x750 x1230	400/50/3	418	1/2"	<b>43.572,00</b>
<b>SPR15T 10</b>	8153604510	10	900	2x7,5 (2x5,5)	63	1670 x750 x1230	400/50/3	418	1/2"	<b>48.781,00</b>
<b>SPR20T 8</b>	8153604882	8	1584	4x5 (4x3,7)	63	1630 x750 x1844	400/50/3	580	1/2"	<b>54.714,00</b>
<b>SPR20T 10</b>	8153604890	10	1380	4x5 (4x3,7)	63	1630 x750 x1844	400/50/3	580	1/2"	<b>60.339,00</b>
<b>SPR22T 8</b>	8153604908	8	1860	3x7,5 (3x5,5)	64	1630 x750 x1844	400/50/3	573	1/2"	<b>74.382,00</b>
<b>SPR22T 10</b>	8153604916	10	1422	3x7,5 (3x5,5)	64	1630 x750 x1844	400/50/3	573	1/2"	<b>80.409,00</b>
<b>SPR30T 8</b>	8153604924	8	2448	4x7,5 (4x5,5)	65	1630 x750 x1844	400/50/3	687	1/2"	<b>77.804,00</b>
<b>SPR30T 10</b>	8153604932	10	1800	4x7,5 (4x5,5)	65	1630 x750 x1844	400/50/3	687	1/2"	<b>84.030,00</b>

**WIS®**

## Compressore rotativo a velocità variabile, trazione diretta, OILFREE ad iniezione d'acqua da 20 a 75 HP

### Compressori oil-free

Alcuni particolari settori industriali non possono rischiare alcuna contaminazione da olio nei loro processi. Pertanto, è essenziale che l'aria compressa sia oil-free al 100%. Il punto di riferimento di questi settori è la certificazione ISO 8573-1 (2010) in cui la Classe 0 rappresenta la purezza dell'aria migliore in assoluto. Solo così è possibile garantire aria oil-free in totale sicurezza.

I compressori oil-free WIS 20-75V forniscono aria compressa di alta qualità per una vasta gamma di applicazioni industriali. Il costante investimento nello sviluppo dei prodotti ci ha consentito di realizzare compressori che sono economici ed ecologici allo stesso tempo.

La gamma è costruita concentrandosi su tre pilastri qualitativi:

- Aria di qualità oil-free
- Efficienza energetica
- Massima affidabilità



### Installazione di ultima generazione

Costi di installazione ridotti:

- Nessun costo di manutenzione dei filtri
- Nessun trattamento della condensa
- Nessun calo di pressione
- Nessuna contaminazione

Livello di rumore ridotto anche con installazioni multiple.

Ingombro ridotto rispetto a un'installazione tradizionale.

Punto di controllo centrale per più unità con sequenziatore integrato o controller a parete.

Essiccatore integrato per ridurre l'ingombro, la manutenzione e i costi di installazione e progettato per garantire un punto di rugiada in pressione PDP costante di +3°C.



CLASSE\* Concentrazione totale di olio (aerosol, liquido, vapore) mg/m<sup>3</sup>

### Classe 0\*: eliminazione di qualsiasi rischio

La Classe 0 rappresenta la migliore qualità dell'aria. I compressori WisAIR sono certificati con classe zero, secondo la norma ISO 8573-1 classe 0 Ed.3 2010, e sono quindi in grado di soddisfare le esigenze della clientela più esigente. La contaminazione, anche con una piccola quantità di olio, può causare costosi tempi di fermo produzione e deterioramento del prodotto, con conseguente richiamo dei prodotti e perdita di reputazione.

0	Come specificato dall'utente dell'apparecchio o dal fornitore e più rigorosa della classe 1	
1		≤ 0,01
2		≤ 0,1
3		≤ 1
4		≤ 5

### Risparmio con la tecnologia a inverter

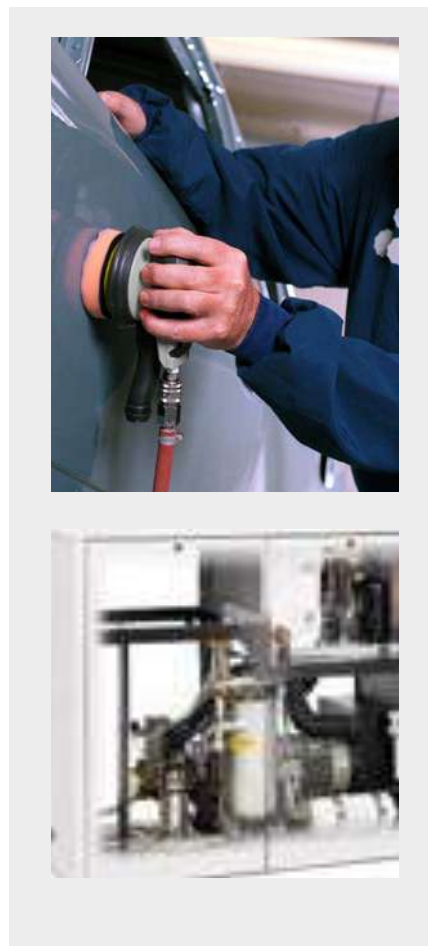
I costi energetici rappresentano fino al 70% del totale dei costi di gestione del vostro compressore su un periodo di 5 anni.

Ecco perché la riduzione del costo operativo di una soluzione per l'aria compressa è un obiettivo importante.

Il compressore a vite oil-free WisAIR può tagliare la bolletta energetica del compressore fino al 30%.

Compressore rotativo non lubrificato

# 20 - 75 HP



Compressori  
oil-free



**WISAir**  
30 hp

**Essiccatore integrato**  
per ridurre l'ingombro, la manutenzione e i  
costi di installazione



## WIS - raffreddata ad aria



Modello	Codice		Bar	l/min					kW	HP	dB(A) **	L x W x H (mm)		Kg	Prezzo		
	base	con essicc.		Min 7 bar	4,5 bar	7,5 bar	10 bar	13 bar				Base	con essicc.		Base Essicc.	base	con essicc.
WIS 20V A	8153320323	8153320000	4,5 - 13	1320	3012	2820	2260	1764	15	20	67			650	700	71.626,00	76.401,00
WIS 25V A	8153320331	8153320018	4,5 - 13	1320	3726	3240	2672	2132	18	25	69			650	700	73.810,00	80.082,00
WIS 30V A	8153320349	8153320026	4,5 - 13	1320	3948	3960	3252	2610	22	30	70	1420x1060x1630	2071x1060x1630	740	800	75.856,00	83.222,00
WIS 40V A	8153320356	8153320034	4,5 - 13	1320	4768	4980	4512	3690	30	40	72			740	810	85.269,00	92.500,00
WIS 50V A	8153324382	8153324093	4,5 - 13	2520	6480	6240	5340	4260	37	50	69			1195	1306	120.558,00	126.873,00
WIS 75V A	8153324390	8153324101	4,5 - 13	2520	9610	9290	8110	6550	55	75	72			1195	1314	141.360,00	155.479,00

\*\* Livello di rumore misurato in osservanza a ISO 2151

## WIS - raffreddata ad acqua



Modello	Codice		Bar	l/min					kW	HP	dB(A) **	L x W x H (mm)		Kg	Prezzo		
	base	con essicc.		Min 7 bar	4,5 bar	7,5 bar	10 bar	13 bar				Base	con essicc.		Base Essicc.	base	con essicc.
WIS 20V W	8153320364	8153320042	4,5 - 13	1344	3018	2840	2286	1770	15	20	64			542	592	71.626,00	76.401,00
WIS 25V W	8153320372	8153320059	4,5 - 13	1344	3738	3264	2682	2142	18	25	66			542	592	73.810,00	80.082,00
WIS 30V W	8153320380	8153320067	4,5 - 13	1350	4032	3978	3306	2718	22	30	67	1420x1060x1630	2071x1060x1630	632	692	75.856,00	83.222,00
WIS 40V W	8153320398	8153320075	4,5 - 13	1350	4908	4992	4662	3840	30	40	69			662	732	85.269,00	92.500,00
WIS 50V W	8153324523	8153324242	4,5 - 13	2520	6670	6483	5517	4433	37	50	66			1090	1201	108.484,00	117.522,00
WIS 75V W	8153324531	8153324259	4,5 - 13	2520	9800	9650	8533	7017	55	75	69			1090	1209	128.546,00	144.146,00

\*\* Livello di rumore misurato in osservanza a ISO 2151



Opzioni	Descrizione	Codice	Prezzo
OPT WIS20-40V A e W	Interruttore generale	0000007809	2.125,00
OPT WIS20-40V A e W	Valvola di intercettazione acqua	0000007837	1.604,00
OPT WIS20-40V A e W	Ausiliari IT	0000007842	2.080,00
OPT WIS20-40V A e W	Pompa booster per sistema ad osmosi inversa	0000007878	677,00
OPT WIS20-40V A e W	Attacco ingresso flaggiato	0000007879	1.635,00
OPT WIS20-40V A e W	Ancoraggi ammortizzati	0000097894	540,00
OPT WIS20-40V A e W	ECOntrol4i per WIS20-40	0000094983	941,00
OPT WIS20-40V A e W	ECOntrol6i per WIS20-40	0000094984	2.357,00
OPT WIS50-75V A e W	Interruttore generale	0000007909	3.872,00
OPT WIS50-75V A e W	Valvola di intercettazione acqua	0000007937	1.604,00
OPT WIS50-75V A e W	Termistore e riscaldatori anti condensazione	0000007941	2.303,00
OPT WIS50-75V A e W	Ausiliari IT	0000007942	2.730,00
OPT WIS50-75V A e W	Ancoraggi ammortizzati	0000007955	540,00
OPT WIS50-75V A e W	Pompa booster per sistema ad osmosi inversa	0000007978	677,00
OPT WIS50-75V A e W	Attacco ingresso flaggiato	0000007979	1.905,00
OPT WIS50-75V A e W	Sirena di allarme	0000007980	2.039,00
OPT WIS50-75V A e W	ICONS sistema di connessione - per WIS50-75V	0000087956	386,00
OPT WIS50-75V A e W	ECOntrol4i per WIS50-75	0000092583	941,00
OPT WIS50-75V A e W	ECOntrol6i per WIS50-75	0000092584	2.357,00





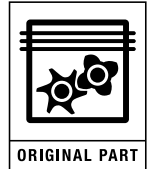
## Kit di servizio

ABAC non è solo il tuo marchio di aria compressa di fiducia.

I personaggi principali di questa sezione sono Servizi e Kit, che possono essere ancora più importanti quando si pensa ai punti di forza e ai vantaggi di un adeguato supporto all'utente finale. La reputazione del marchio si basa su ricambi originali e servizi speciali e significa prestazioni, efficienza e tempo di funzionamento sostenuti.



# Pezzi di ricambio per compressori d'aria a vite



L'uso di lubrificanti a basse prestazioni danneggerà irreversibilmente le apparecchiature e comporterà costi di manutenzione e riparazione elevati.



## L'uso di lubrificanti ingegnerizzati ABAC ti aiuterà a ridurre il rischio di:

- Guasto dell'elemento di compressione
- Usura dei componenti, aumento dell'attrito, cavitazioni
- Ridotto raffreddamento, surriscaldamento cuscinetti, elementi di compressione, componenti
- Gioco critico ridotto
- Corrosione
- Danni da ph errato di parti, guarnizioni e parti interne
- Strato di vernice sulle parti interne (refrigeratori, tubazioni, ...)
- Basse prestazioni, maggiore consumo di energia
- Depositi
- Costo di manutenzione elevato e imprevedibile
- Intasamento del filtro Olio, separatore e filtri aria a valle
- Gamma di funzionamento limitata.

Nei compressori olio e aria sono a stretto contatto. Una nebbia di lubrificante viene ripetutamente esposta a grandi volumi di aria calda, creando condizioni ossidanti ideali.

### Ossidazione Olio

#### Causa

- Alta temperatura d'esercizio
- Elevata formazione di depositi
- Nessun additivo per disperdere o detergere i prodotti di ossidazione e gli acidi organici solubili



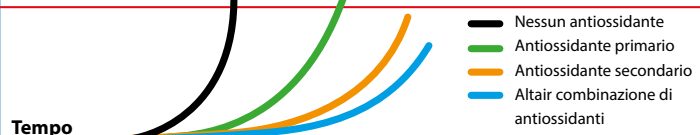
### Durata dell'olio ridotta

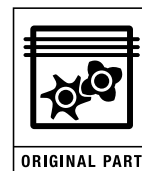
#### Effetto (fanghi)


- Formazione di depositi
- Olio addensante
- Laccatura
- Cambiamenti di colore

Additivi antiossidanti ritardano il processo di ossidazione, il deposito e la formazione di acido per prolungare la durata di vita dell'olio e proteggere le apparecchiature durante il periodo di fermo.

### Il cambio dell'olio è dovuto a

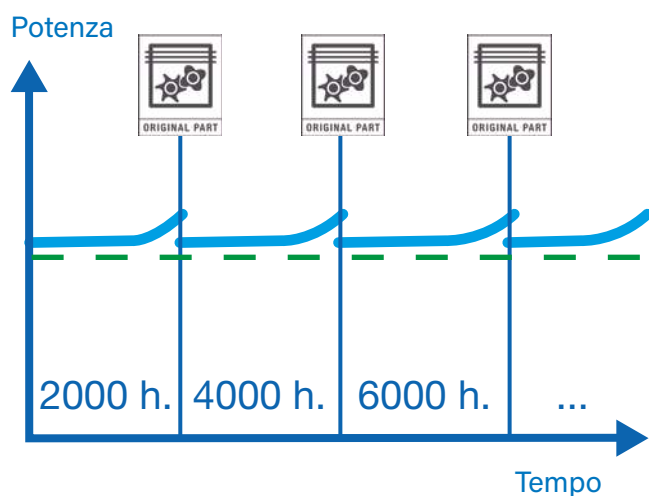




Compressore a vite Olio	Descrizione	Q.tà	Codice	Ore
	FluidTech	5 L	6215 7159 00	2000h
		20 L	6215 7160 00	
		209 L	6215 7161 00	
	FluidTech Advanced	5 L	1630 0210 82	2000h
		20 L	1630 0210 85	
		209 L	16300 210 88	
	Rotair Plus	5 L	1630 1444 05	4000h
		20 L	1630 1444 02	
		209 L	1630 1444 29	
Rotair Food Grade	5 L	1630 0821 00	4000h	
	20 L	1630 0605 00		
	209 L	1630 0082 01		
Rotair Extra	5 L	6215 7148 00	8000h	
	20 L	6215 7149 00		
	209 L	6215 7150 00		

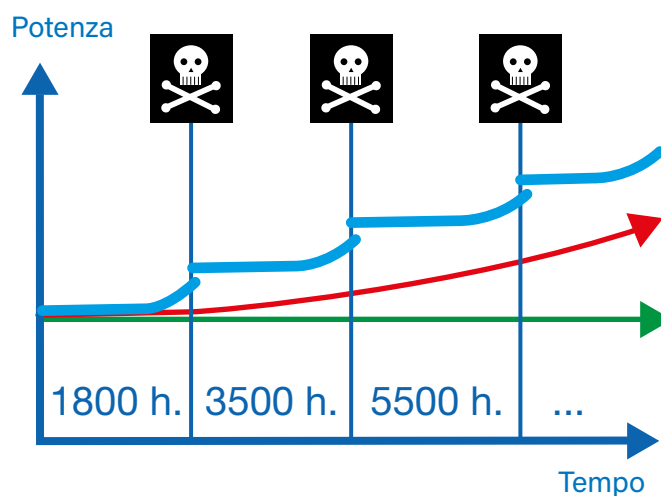
vedi listino ricambi

### Ricambi e servizi "Original Part"



Manutenzione con ricambi originali e servizio professionale

### Pezzi di ricambio e servizi "parte non originale"



Manutenzione con ricambi non originali, assistenza non professionale o prolungamento degli intervalli di manutenzione



## SPINN 2.2 - 5.5 (C40) Da novembre 2009



Modello	Serial number	Descrizione	Codice	Vari
Spinn 2.2 - 5.5	da > CAI377158	Service kit A/F - O/F	2200902300	-
	da > ITJ011xxx	Service kit A	2200902301	Af-of-Sep.
		Service kit B	2200902394	MPV+ASP.+THERM
Lubrificato	FluidTech			2.5 litri

vedi listino  
ricambi

## SPINN 5.5 - 11 (C55) Da maggio 2010



Modello	Serial number	Descrizione	Codice	Vari
Spinn 5.5-7.5-11 C55	da > CAI430575 da > ITJ011XXX	Air Filter	6211473950	-
		Olio Filter	6211472550	-
		Separator	6221372850	-
		Pre-filter *	2202715000	-
		Intake Valve Kit	2200900961	-
		MPV + Thermo Kit	2901109500	-
Lubrificato	FluidTech			3 litri
<b>Contenuto Kit</b>				
Spinn 5.5-7.5-11		Service Kit A/F - O/F	2200902356	A/F - O/F
		Service Kit "A"	2200902354	A/F - O/F - SEP
		Service Kit "B"	2200902395	MPV+ASP.+THERM
		Service Kit "C"	2200902355	KIT A+B

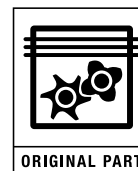
vedi listino ricambi

## FORMULA - GENESIS 5.5 - 15 (C55DD - C67) Da marzo 2010



Modello	Serial number	Descrizione	Codice	Vari
Formula E - Genesis 5.5-7.5-11kW C55DD	da > ITJ131XXX	Service Kit "A"	2200903266	A/F-O/F + Filtri essiccatore
			2200903283	A/F-O/F - Senza essiccatore
		Service Kit "B"	2200903267	A/F-O/F + SEP. + Filtri essiccatore
			2200902593	A/F-O/F - SEP. Senza essiccatore
		Service Kit "C" Kit "B" + Kit Asp. + MPV Therm + Check Valve	2200903281	Con essiccatore
			2200903270	Senza essiccatore
Formula E 15 kW Genesis 15* C67	da > ITJ131XXX	Service Kit "A"	2200903268	A/F-O/F + Filtri essiccatore
			2200903284	A/F-O/F + Senza essiccatore
		Service Kit "B"	2200903269	A/F-O/F-SEP.+ Filtri essiccatore
			2200902595	A/F-O/F-SEP.+ Senza essiccatore
		Service Kit "C" Kit "B" + Kit Asp. + MPV Therm + Check Valve	2200903282	Con essiccatore
			2200903271	Senza essiccatore
Lubrificato	-	FluidTech		5 litri

vedi listino ricambi



## FORMULA - GENESIS 18,5 - 22KW (C67) Da marzo 2018

Da serial numbers ITJ131XXX



Modello	Descrizione	Codice	Vari
FORMULA 18,5kW C/DRYER Da serial number ITJ131XXX	Service Kit "A"	2200903272	Filtri dell'aria / Filtri olio / filtri essiccatori
	Service Kit "B"	2200903273	KIT "A" + SEP. + Prefiltri aria e pannello Inverter
	Service Kit "C"	2200903277	KIT "B" + KIT VALVE ASP. + CHECK VALVE + KIT MPV / THERM. + WEAR DRAIN
FORMULA 18,5kW S/DRYER Da serial number ITJ131XXX	Service Kit "A"	6229030400	Filtri aria / olio
	Service Kit "B"	2200903275	KIT "A" + SEP. + Prefiltri aria and Inverter Panel
	Service Kit "C"	2200903279	KIT "B" + KIT VALVE ASP. + CHECK VALVE + KIT MPV / THERM. + WEAR DRAIN FORMULA 22 kW C / DRYER
FORMULA 22 kW C/DRYER Da serial number ITJ131XXX	Service Kit "A"	2200903272	Filtri aria / olio
	Service Kit "B"	2200903274	KIT "A" + SEP. + Prefiltri aria e pannello Inverter
	Service Kit "C"	2200903278	KIT "B" + KIT VALVE ASP. + CHECK VALVE + KIT MPV / THERM. + WEAR DRAIN
FORMULA 22 kW S/DRYER Da serial number ITJ131XXX	Service Kit "A"	6229030400	Filtri aria / olio
	Service Kit "B"	2200903276	KIT "A" + SEP. + Prefiltri aria e pannello Inverter
	Service Kit "C"	2200903280	KIT "B" + KIT VALVE ASP. + CHECK VALVE + KIT MPV / THERM. + WEAR DRAIN

vedi listino ricambi

## FORMULA - GENESIS 18,5 - 22KW (C67) Da marzo 2018

Da serial numbers ITJ131XXX

### MACCHINE A CINGHIE Velocità fissa

HP / kW	Bar/psi	50 Hz		
		Codice	Q.tà	
25 / 18,5	8	6214622300	3	vedi listino ricambi
	10	2200660517	3	
	13	2200660517	3	
30 / 22	8	2200660517	3	
	10	6214626500	3	
	13	2200660527	3	

### MACCHINE A CINGHIE Velocità variabile

HP / kW	Bar/psi	50 Hz VSD		
		Codice	Q.tà	
25 / 18,5	8	-	3	vedi listino ricambi
	10	2200660523	3	
	13	2200660527	3	
30 / 22	8	-	3	
	10	6214616400	3	
	13	6214616400	3	

## FORMULA 30KW (C80)



Modello	Serial number	Descrizione	Codice	Vari
FORMULA 30kW	Da CAI426098 a CAI999999 Da ITJ000000 a ITJ076933	Service Kit "A"	6229030400	Filtri aria / olio
		Service Kit "B"	2200902714	KIT "A" + SEP. + Prefiltri aria
FORMULA 30kW	Da ITJ076934	Service Kit "A"	6229030400	Filtri aria / olio
		Service Kit "B"	2200902714	KIT "A" + SEP. + Prefiltri aria

vedi listino ricambi



## FORMULA 30 - 75 velocità fissa

### Dal 2017



Modello	Serial number	Descrizione	Codice	Note
FORMULA 30	TRD	Service Kit A 2000h	2205722766	Filtri Aria e Olio
		Service Kit B 4000h	2205722767	Filtri separatori Aria / Olio / Olio
		Fluidtech conf. 20 Lt.	6215716000	Contenuto 10Lt
FORMULA 37	TRD	Service Kit A 2000h	2205722766	Filtri Aria e Olio
		Service Kit B 4000h	2205722767	Filtri separatori Aria / Olio / Olio
		Fluidtech conf. 20 Lt.	6215716000	Contenuto 10Lt
FORMULA 38	TRD	Service Kit A 2000h	2205722766	Filtri Aria e Olio
		Service Kit B 4000h	2205722882	Filtri separatori Aria / Olio / Olio
		Fluidtech conf. 20 Lt.	6215716000	Contenuto 10Lt
FORMULA 45	TRD	Service Kit A 2000h	2205722772	Filtri Aria e Olio
		Service Kit B 4000h	2205722773	Filtri separatori Aria / Olio / Olio
		Fluidtech conf. 20 Lt.	6215716000	Content 20Lt
FORMULA 55	TRD	Service Kit A 2000h 55kW	2205722885	Filtri Aria e Olio
		Service Kit B 4000h 55kW	2205722586	Filtri separatori Aria / Olio / Olio
		Fluidtech conf. 20 Lt.	6215716000	Content 20Lt
FORMULA 75	TRD	Service Kit A 2000h	2205722889	Filtri Aria e Olio
		Service Kit B 4000h	2903752501	Filtri separatori Aria / Olio / Olio
		Fluidtech conf. 20 Lt.	6215716000	Content 36Lt

vedi listino ricambi

## FORMULA 30 - 75 velocità variabile

### Dal 2017



Modello	Serial number	Descrizione	Codice	Note
FORMULA 37 IVR	TRD	Service Kit A 2000h	2205722766	Filtri Aria e Olio
		Service Kit B 4000h	2205722767	Filtri separatori Aria / Olio / Olio
		Fluidtech conf. 20 Lt.	6215716000	Contenuto 10Lt
FORMULA 45 IVR	TRD	Service Kit A 2000h	2205722772	Filtri Aria e Olio
		Service Kit B 4000h	2205722773	Filtri separatori Aria / Olio / Olio
		Fluidtech conf. 20 Lt.	6215716000	Contenuto 10Lt
FORMULA 55 IVR	TRD	Service Kit A 2000h 55kW IVR	2205722885	Filtri Aria e Olio
		Service Kit B 4000h 55kW IVR	2205722886	Filtri separatori Aria / Olio / Olio
		Fluidtech conf. 20 Lt.	6215716000	Contenuto 10Lt
FORMULA 75 IVR	TRD	Service Kit A 2000h IVR	2205722889	Filtri Aria e Olio
		Service Kit B 4000h IVR	2205722890	Filtri separatori Aria / Olio / Olio
		Fluidtech conf. 20 Lt.	6215716000	Content 20Lt

vedi listino ricambi



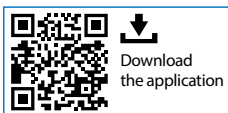
# Connettività e business digitale

Rendono la vita più facile



## AIR TUBE

AirTube è progettato per essere il tuo "assistente mobile". L'app ti assisterà sia nelle operazioni di manutenzione del compressore d'aria che per eseguire le comuni attività di compressione dell'aria.



Download the application



## E-CONNECT

E-Connect consente di acquistare online compressori d'aria e pezzi di ricambio. Traccia facilmente i tuoi ordini e la spedizione. Ordina i tuoi prodotti online, ora!

url: <https://www.compressedairbusiness.com>



## BUSINESS PORTAL B2B

Il Business Portal è uno strumento fondamentale, che aiuta gli utenti nell'apprendimento e nella condivisione delle informazioni sui prodotti ABAC: cataloghi, schede tecniche e altri documenti tecnici per i nostri prodotti.

url: <http://bit.ly/abac-business-portal>



Go to the Business Portal



## E-SERVICE

Le procedure e le operazioni di manutenzione non sono mai state così semplici, grazie ai nostri video tutorial online, suggerimenti, manuali PDF e liste di controllo dei servizi.

url: <http://bit.ly/abac-eservice>



Go to the E-service web pages









# Condizioni generali di vendita

## ART. 1: PREMESSA

1.1. Le presenti Condizioni Generali di Vendita (le "Condizioni Generali") si applicano, salvo espresso patto contrario, a tutte le forniture aventi ad oggetto i prodotti commercializzati da Multiair Italia S.r.l. (di seguito anche la "Venditrice") contraddistinti dal marchio Abac, ivi compresi i relativi accessori e le parti di ricambio. Le presenti condizioni generali si intendono conosciute ed accettate dall'acquirente (di seguito anche "il Cliente") anche per mero fatto o comportamento concludente.

1.2. Eventuali deroghe e/o modi che alle presenti condizioni generali saranno valide ed effi caci solo se concordate dalle parti in forma scritta.

## ART. 2: ORDINE DI FORNITURA E CONCLUSIONE DEL CONTRATTO

2.1. Salvo espresso patto contrario, l'ordine di fornitura deve ritenersi accettato e, conseguentemente, il contratto di compravendita concluso, a seguito della sua sottoscrizione per accettazione da parte della venditrice, o a seguito dell'invio all'acquirente, da parte della venditrice, della relativa conferma d'ordine, ovvero per fatti concludenti. Fatto salvo ogni diverso accordo, eventuali preventivi inviati dalla venditrice al cliente non costituiscono pertanto in alcun modo proposte contrattuali di vendita bensì un mero invito alla formulazione dell'ordine da parte del cliente stesso.

2.2. L'ordine di fornitura inviato dal cliente non impegna la venditrice sino alla sua accettazione secondo le modalità indicate al precedente art. 2.1. ed è da intendersi quale proposta irrevocabile d'acquisto ex art. 1329 c.c. avente effi cacia di gg. 7 decorrenti dalla data di ricezione da parte della venditrice stessa. L'ordine di fornitura inviato dal cliente è dunque irrevocabile e non può essere revocato e/o modificato senza il preventivo consenso scritto della venditrice.

## ART. 3: TERMINI DI CONSEGNA

3.1. I termini di consegna, computati in giorni lavorativi, non sono mai vincolanti per la venditrice e devono quindi ritenersi meramente indicativi e non essenziali. In nessun caso la venditrice potrà quindi ritenersi responsabile per eventuali danni, anche indiretti e/o di qualsivoglia natura, che dovessero derivare al cliente in conseguenza della mancata consegna della merce nei termini eventualmente indicati. I termini di consegna si considerano decorrenti dal perfezionamento del contratto di compravendita, così come indicato al precedente art.

2.1., e possono in ogni caso essere interrotti nelle seguenti ipotesi:

a) caso fortuito e/o forza maggiore e/o altre circostanze non imputabili a dolo e/o a colpa della venditrice, quali, a titolo esemplificativo, scioperi, agitazioni sindacali, serratte, incendi, inondazioni, impreviste difficoltà aziendali, imprevista scarsità di manodopera, imprevista scarsa disponibilità di materie prime e/o di energia;

b) impedimenti, ritardo o mancata consegna dei materiali da parte dei fornitori della venditrice per fatti non imputabili a quest'ultima;

c) inadempimento del cliente qualora non fornisca tempestivamente quanto richiesto dalla venditrice per la corretta evasione dell'ordine ed in particolare modo non consegna eventuali schede tecniche e/o costruttive ritenute dalla venditrice essenziali per l'installazione e/o il montaggio dei prodotti acquistati;

d) mancato versamento del corrispettivo convenuto alle scadenze pattuite;

e) intervenute modifiche che all'ordine di fornitura da parte del cliente, anche se accettate dalla venditrice. I termini per la consegna ricominceranno a decorrere ex novo dal giorno successivo a quello in cui cesserà il motivo che ne ha determinato l'interruzione.

3.2. Il termine si intende rispettato e la consegna effettuata ad ogni effetto dal giorno di invio all'acquirente dell'avviso di merce pronta e/o dal ritiro della stessa da parte dell'acquirente e/o di un suo incaricato.

3.3. Nel caso in cui dovessero risultare a carico dell'acquirente protesti, sequestri, pignoramenti e/o, più in generale, qualsiasi atto pregiudizievole da metterne in dubbio la solvibilità ed il conseguente pagamento del corrispettivo nei termini convenuti (ad esempio la revoca di un fi do), la venditrice potrà, a proprio insindacabile giudizio, sospendere l'esecuzione del contratto ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 1461 c.c. sino a quando l'acquirente non avrà prestato idonea garanzia.

## ART. 4: CONSEGNA E SPEDIZIONE

4.1. Salvo patto contrario, la merce è normalmente venduta franco magazzino della venditrice e dovrà essere ritirata dall'acquirente, e/o da un terzo da questi specificamente incaricato, entro e non oltre 10 giorni dall'invio dell'avviso di merce pronta. È onere del cliente comunicare tempestivamente alla venditrice il nominativo del vettore eventualmente incaricato del ritiro della merce.

4.2. Qualora la merce dovesse essere spedita all'acquirente, tale operazione sarà sempre effettuata con rischio e costi a carico di quest'ultimo, anche nel caso di vendita franco destino. Nessuna responsabilità potrà dunque essere addebitata alla venditrice per danni subiti dalla merce durante il trasporto.

4.3. Nell'ipotesi in cui l'acquirente non dovesse provvedere al ritiro della merce nel termine indicato al precedente articolo 4.1., ovvero non dovesse tempestivamente comunicare istruzioni scritte relative alle modalità preferite di spedizione, la venditrice si considererà libera di effettuare la consegna nel modo da essa ritenuto più opportuno con esplicita esclusione di qualsivoglia responsabilità e con costi ad esclusivo carico dell'acquirente. In ogni caso la venditrice avrà diritto di procedere alla fatturazione dei prodotti ordinati, nonché facoltà di richiedere all'acquirente, a titolo di risarcimento dei danni, i costi relativi all'immagazzinamento, al deposito ed alla custodia della merce.

4.4. Dal momento della consegna i rischi, le spese di custodia e/o di manutenzione e/o di assicurazione si trasferiscono all'acquirente, con liberazione totale della venditrice.

4.5. La stipulazione di eventuali polizze assicurative a copertura dei rischi derivanti dal trasporto è rimessa alla libera determinazione dell'acquirente che sopporterà anche i relativi costi.

## ART. 5: PREZZI E TERMINI DI PAGAMENTO

5.1. Fatta salva ogni diversa pattuizione, alla fornitura si applicano i prezzi indicati nel listino prezzi ufficiale riferito al marchio Abac del prodotto oggetto di compravendita ed in vigore alla data di perfezionamento del contratto così come individuata al precedente art. 2.1. È facoltà della venditrice concedere eventuali sconti all'acquirente, ovvero apportare modifiche che ai prezzi indicati nei rispettivi listini.

5.2. I prezzi sono sempre da intendersi espressi in Euro al netto dell'aliquota Iva in vigore al momento della fatturazione.

5.3. I pagamenti devono essere effettuati direttamente al domicilio della venditrice secondo le modalità ed i termini convenuti. Qualsiasi eventuale spesa per tasse, imballaggi, carichi, trasporti, assicurazioni, noli, soste dogane, ecc. ecc. è ad esclusivo carico dell'acquirente e verrà separatamente indicata in fattura.

5.4. In caso di mancato o ritardato pagamento nei termini convenuti verranno addebitati all'acquirente interessi moratori nella misura determinata dall'art. 5 del d.lgs 231/2002, decorrenti dal giorno successivo a quello indicato quale scadenza del termine per il pagamento, fatto salvo ogni eventuale maggior danno. Qualora non venga dalle parti indicato alcun termine di pagamento, si farà riferimento al disposto dell'art. 4 d.lgs 231/2002.

5.5. Resta inteso che l'eventuale proroga dei termini di pagamento convenuti e/o il rinnovo dei titoli cambiari rilasciati e/o il richiamo, su richiesta del cliente, di assegni già portati all'incasso, non costituiscono in alcun modo novazione del rapporto contrattuale in essere ma semplice tolleranza da parte della venditrice e non escludono l'addebito degli interessi moratori nella misura indicata al precedente art. 5.4..

5.6. Salvo patto contrario, eventuali acconti versati dal cliente al momento della conclusione del contratto verranno tratti dalla vendita a titolo di caparra con fi matoria ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 1385 c.c.... In caso di adempimento detti importi saranno quindi computati in detrazione sul prezzo di acquisto; per contro, in caso di inadempimento dell'acquirente la venditrice Italia avrà facoltà di recedere dal contratto ritenendo la caparra, fatto comunque salvo ogni maggior danno.

5.7. Per nessuna ragione e per nessun titolo l'acquirente potrà sospendere e/o diffidare il versamento del corrispettivo convenuto, neppure in caso di controversia e/o reclami in ordine ad eventuali vizi e/o difetti della merce fornita.

5.8. Il cliente non potrà compensare il proprio debito derivante dalla fornitura con eventuali propri crediti vantati nei confronti della venditrice senza il consenso scritto di quest'ultima.

## ART. 6: IMBALLAGGI

6.1. I costi degli imballaggi di cartone sono generalmente ricompresi nei prezzi di fornitura. Eventuali richieste e/o necessità di imballaggi speciali verranno quindi addebitati al cliente ed i relativi costi saranno indicati separatamente in fattura. Gli imballaggi non saranno accettati di ritorno.

## ART. 7: GARANZIA

7.1. Salvo diverso accordo, la venditrice riconosce ai propri acquirenti una garanzia di 12 (dodici) mesi con decorrenza dalla data di consegna della merce. Trovano applicazione i termini e le condizioni sanciti dall'art. 1495 c.c..

7.2. La garanzia consiste nella mera riparazione o sostituzione, parziale o totale, franco offi cina e/o magazzino della venditrice, della merce difettosa. Qualsiasi ulteriore eventuale spesa è dunque a carico esclusivo dell'acquirente. In particolare, il prodotto in contestazione dovrà essere inviato e/o consegnato dall'acquirente, a proprie cure e spese, presso l'offi cina autorizzata indicatagli dalla venditrice. Sono parimenti esclusi dalla garanzia i costi relativi ad eventuali interventi sul posto da parte del personale tecnico incaricato dalla venditrice come, a titolo esemplificativo, manodopera, spese di viaggio, vitto, alloggio ecc....

7.3. La garanzia si intende comunque subordinata alla riferibilità del riscontrato malfunzionamento ad un difetto di fabbricazione del prodotto sulla base dell'insindacabile giudizio della venditrice. È dunque esclusa qualsivoglia forma di garanzia per guasti e/o rotture dovuti ad uso improprio, incuria, negligenza o imperizia dell'acquirente, o alla mancata osservanza, da parte di quest'ultimo, delle istruzioni riportate nell'eventuale manuale d'uso e manutenzione. È parimenti esclusa qualsivoglia forma di garanzia per vizi e/o difetti derivanti da componenti esterni (agenti chimici e/o atmosferici) ovvero da riparazioni, interventi e/o sostituzioni eseguiti sul macchinario direttamente dall'acquirente e/o da terzi da questi incaricati, senza l'intervento di un centro di assistenza autorizzato della venditrice e/o con l'utilizzo di parti di ricambio non originali.

7.4. La garanzia è espressamente esclusa per quelle parti del bene che, per loro natura ed uso, sono soggette a naturale usura ed a rapido consumo.

7.5. L'acquirente decade dalla garanzia di cui al presente articolo nel caso in cui non adempia agli obblighi contrattuali assunti, ed in particolare modo non sia in regola con il versamento del corrispettivo nei modi e nei termini convenuti.

## ART. 8: RECLAMI E CONTESTAZIONI

8.1. All'atto della consegna della merce l'acquirente è tenuto a verificare la conformità all'ordine del prodotto acquistato. Eventuali reclami e/o contestazioni dovranno essere inoltrati in forma scritta presso la sede della venditrice, a pena di decadenza, entro e non oltre 8 (otto) giorni dalla consegna. In caso di spedizione, eventuali reclami per ammanchi, manomissioni e/o segni di danneggiamento verranno presi in considerazione solo se segnalati direttamente al vettore al momento del ricevimento della merce ed indicati nella bolla di consegna. In difetto di segnalazioni nei termini e nei modi sopra indicati la merce fornita si considera pienamente accettata.

8.2. Qualsivoglia contestazione relativa ad una singola fornitura non infi cina la validità delle restanti forniture, né degli ordini presenti o futuri, e non autorizza in alcun modo l'acquirente a non adempiere la propria obbligazione di corresponsione del prezzo dovuto per le forniture effettuate.

## ART. 9: INSTALLAZIONE E ALLACCIAMENTI

9.1. Salvo diverso accordo scritto, l'installazione del prodotto e gli allacciamenti elettrici ed idraulici non sono ricompresi nel prezzo della fornitura. I relativi costi verranno dunque fatturati a parte così come l'eventuale intervento di un tecnico specializzato per il collaudo di primo avviamento.

## ART. 10: PROGETTI E DOCUMENTAZIONE TECNICA

10.1. Le illustrazioni e le caratteristiche contenute nei cataloghi e/o in altra documentazione relativa al marchio dei prodotti commercializzati dalla venditrice devono ritenersi meramente indicative. Ai prodotti commercializzati potranno dunque essere apportate dalla venditrice e/o dai produttori quelle modifiche che ritenute tecnicamente opportune, senza obbligo di preavviso nei confronti dell'acquirente, ma con mera comunicazione ad esso, purché non ne venga alterata la funzionalità. Conseguentemente, la venditrice si riserva

la facoltà di mutare l'importo dovuto quale corrispettivo nell'ipotesi di aumento del costo della manodopera o dei materiali.

10.2. Sono espressamente vietati l'utilizzo, la riproduzione, la copia e/o la cessione a terzi, anche a titolo gratuito, delle informazioni e del know-how contenuti nella documentazione tecnica e nei progetti consegnati unitamente ai prodotti, fatta salva un'espressa autorizzazione in tal senso della venditrice.

## ART. 11: PATTO DI RISERVATO DOMINIO

11.1. Ai sensi e per gli effetti di cui agli artt. 1523 e ss. c.c., la venditrice si riserva la proprietà dei prodotti oggetto di fornitura sino all'integrale ricevimento del corrispettivo convenuto. Il patto di riservato dominio trova applicazione sia in caso di vendita con corresponsione rateale del prezzo sia nel caso il cui il pagamento del corrispettivo venga interamente e/o parzialmente differito rispetto alla consegna. I rischi connessi alla vendita vengono assunti dall'acquirente sin dal momento della consegna, acquirente che avrà quindi l'obbligo di custodire la merce e garantirne la conservazione e la manutenzione a favore della venditrice sino al giorno del passaggio di proprietà che avverrà appunto ad intervenuto saldo del prezzo pattuito. In particolare, l'acquirente non potrà alienare, dare in uso o in pegno, muovere, lasciare sequestrare o pignorare i prodotti oggetto di fornitura senza dichiararne la proprietà della venditrice e senza darne immediato avviso alla stessa a mezzo di lettera raccomandata a/r ovvero di altra forma di comunicazione equipollente purché vi sia prova dell'avvenuta ricezione.

11.2. La venditrice si riserva la facoltà di trascrivere a proprie spese il patto di riservato dominio ex art. 1524 c.c.

11.3. In caso di risoluzione del contratto per inadempimento dell'acquirente, le rate corrisposte e/o l'entità di corrispettivo già versato resteranno acquisite dalla venditrice a titolo di indennità ex art. 1526, comma 2, c.c., fatto salvo il maggior danno.

## ART. 12: CLAUSOLA RISOLUTIVA ESPRESSA

12.1. In caso di mancato e/o ritardato pagamento, il presente contratto si intenderà risolto di diritto ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 1456 c.c.

12.2. Nell'ipotesi di vendita con corresponsione rateale del prezzo, il mancato pagamento di n. 2 (due) rate, anche se non consecutive, del prezzo pattuito, alle scadenze stabilite, comporterà per l'acquirente l'automatica decadenza dal beneficio del termine. La venditrice potrà pertanto agire per ottenere l'integrale pagamento del prezzo ancora dovuto, ovvero richiedere la risoluzione ipso iure del contratto ex art. 1456 c.c.

## ART. 13: RESE

13.1. La venditrice si riserva la facoltà di accettare la restituzione di prodotti consegnati e non utilizzati, purché in imballo integro. La restituzione della merce dovrà comunque avvenire entro e non oltre 30 giorni dalla consegna a cura, rischi e spese a carico del cliente. In tal caso la venditrice emetterà relativa nota di credito, con facoltà di decurtazione del 20 % del prezzo imponibile fatturato a copertura delle spese interne e previa, in ogni caso, verifi ca dell'integrità del materiale restituito.

## ART. 14: RECESSO

14.1. È attribuita alla venditrice la facoltà di recedere unilateralmente e con effetto immediato dal contratto di compravendita nel caso in cui prima della consegna dei prodotti compravenditi dovessero sorgere fondati dubbi circa la solvibilità dell'acquirente, anche sulla base delle ipotesi indicate al precedente art. 3.3, e quest'ultimo, nonostante una corrispondente richiesta, non sia disposto ad effettuare un pagamento anticipato e/o a prestare ogni più idonea garanzia. L'esercizio di tale facoltà non attribuisce all'acquirente il diritto ad alcun indennizzo e/o risarcimento del danno.

## ART. 15: CESSIONE DEL CREDITO

15.1. La venditrice potrà cedere a terzi, in qualunque momento, il credito vantato nei confronti dell'acquirente a titolo di corrispettivo della fornitura.

15.2. L'eventuale intervenuta cessione verrà comunicata all'acquirente a mezzo di lettera raccomandata a/r presso la propria sede legale


## ART. 16: FORO ESCLUSIVAMENTE COMPETENTE

16.1. Nel caso in cui dovesse insorgere controversia sull'esecuzione e/o applicazione e/o interpretazione delle presenti condizioni generali di vendita, le parti concordano nel ritenere esclusivamente competente il Foro di Monza, con esplicita esclusione degli altri fori competenti ex lege.

## ART. 17: INFORMATIVA E CONSENSO AI SENSI DEL D.LGS 196/2003

17.1. Ai sensi e per gli effetti di cui al D.lgs. 196/2003 e al Regolamento Europeo n.679/2016 ("Regolamento sul trattamento dei dati personali-GDPR") l'acquirente dichiara di essere informato che i dati forniti saranno trattati con i criteri e sistemi atti a garantire la loro riservatezza e sicurezza e potranno essere comunicati da Multiair Italia S.r.l. a terzi; costituisce diritto del cliente la facoltà di opporsi per motivi legittimi, chiederne, con richiesta scritta, l'aggiornamento, la retifi ca o la cancellazione.

Il vostro distributore autorizzato

SEGUICI SU 



©ABAC 2022

I PRODOTTI ABAC SONO DISTRIBUITI DA:

**MULTIAIR ITALIA S.R.L.**

SEDE OPERATIVA

VIA CRISTOFORO COLOMBO, 3

10070 ROBASSOMERO (TO) ITALY

