

ORIGINAL PART

ABAC

AIR COMPRESSORS



Allunga la durata
del tuo compressore



ORIGINAL PARTS
Catalogo

L'aria compressa al vostro servizio





Indice



Tre ragioni per usare ABAC Original Parts 4



Lubrificanti dedicati 6



Ricambi per compressori a pistoni 8

- Gruppi pompanti 8
- Ricambi per gruppi pompanti 9
- Consumabili 13
- Ricambi vari 18



Ricambi per compressori a vite 24

- SPINN 2.2 - 11 kW 25
- Formula - Genesis 5.5 - 30 kW 27
- Nuovo Formula 30 - 75 kW 33
- SMART 7.5 - 30 kW 36
- VT 7.5 - 75 kW 37
- Zenith 03 - 10 kW 40
- Ricambi vari 41



Filtri di linea 43



Trattamento aria 48

AIR NET

50



Strumenti per i Distributori ABAC 52

Allungate la durata del vostro compressore con ABAC Original Parts.

Tre ragioni per usare ABAC Original Parts



Allungare la durata del vostro compressore

Le parti non originali riducono l'efficienza, l'affidabilità e la durata del vostro compressore e del vostro impianto. ABAC Original Parts garantisce componenti originali che hanno superato regolarmente i test più rigorosi. L'obiettivo di ABAC è quella di **allungare la durata del vostro impianto di aria compressa.**



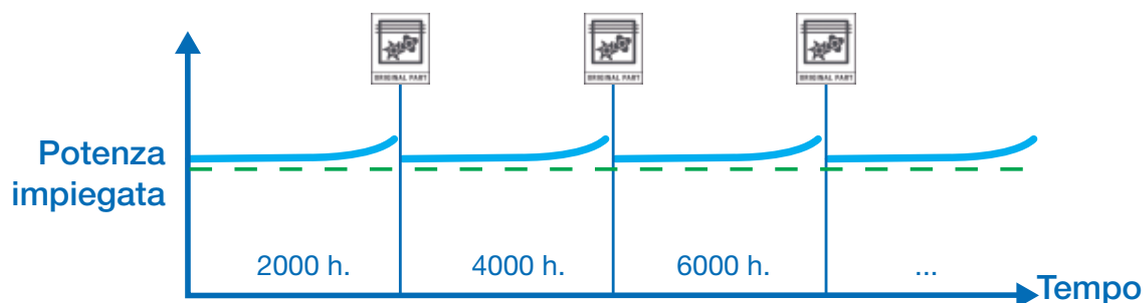
Ridurre i costi e risparmiare energia

Una cattiva manutenzione potrebbe causare guasti agli elementi interni del compressore e portare a sostenere alti costi non previsti per riparazioni, usura precoce o interruzione di funzionamento. Questo può ridurre l'efficienza e la durata del compressore, e portare anche alla contaminazione dell'aria prodotta. Per esempio, il costo energetico annuo di un compressore da 30 kW può aumentare da 1000 a 2000€* a causa di una cattiva manutenzione.

Rispettando i tempi di manutenzione e usando ABAC Original Parts si **aumenta la durata** del vostro compressore e si riducono le cadute di pressione con una conseguente **riduzione dei costi e risparmio energetico**.

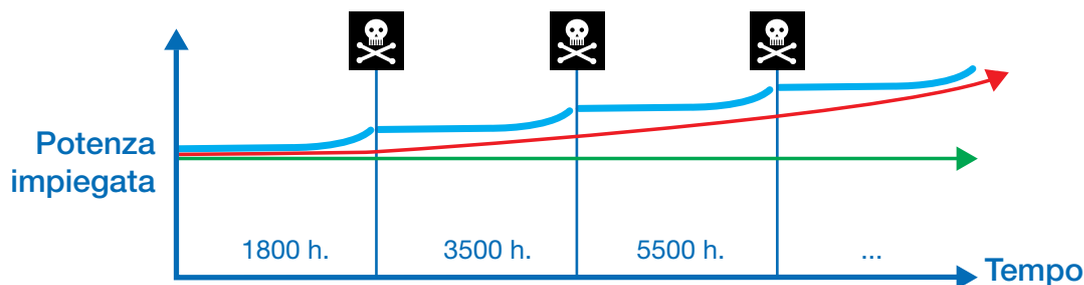
*a seconda del carico e dalle ore di funzionamento, considerate 2000-4000 ore @ 0.10 €/kWh

Pezzi di ricambio e servizi "Original Part"



Manutenzione con pezzi di ricambio originali e rete assistenza autorizzata

Parti di ricambio e servizi non originali



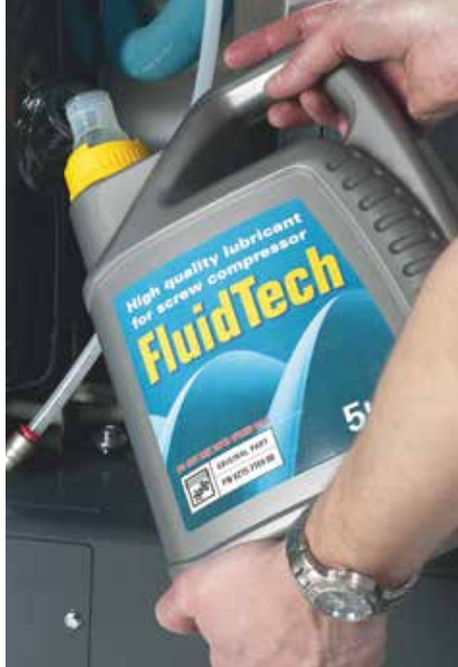
Manutenzione con parti non originali, servizi non professionali

Ottenere alte prestazioni e maggiore efficienza

Un guasto del vostro compressore non solo sarebbe costoso, ma potrebbe anche causarne la riduzione delle prestazioni e la perdita di efficienza. Con ABAC Original Parts si **aumenta l'affidabilità** del vostro compressore **riducendo i rischi di guasto**.

Assicuratevi un prodotto di qualità!





Lubrificanti dedicati

Vantaggi:

- Mantenimento della garanzia sul compressore
- Massime prestazioni ed efficienza
- Testato ed approvato per tutte le applicazioni e gli ambienti
- Aumento significativo dell'affidabilità e rischi ridotti al minimo
- Maggiore durata del compressore
- Costi di manutenzione standard

Le proprietà chimiche dei lubrificanti FluidTech e Altair sono specificamente pensate per massimizzare l'affidabilità di ogni singolo componente del compressore.



Olio Compressori a Vite	Descrizione	Quantità	Codice	Applicazioni
	FluidTech	5 L	6215 7159 00	Applicazioni industriali pesanti Sostituzione annuale / 2000h
		20 L	6215 7160 00	
		209 L	6215 7161 00	
	ScrewGuard FoodGrade	20 L	1630 0605 00	Packaging & Alimentare (2000h) Packaging & Alimentare (4000h)
Olio compressori a pistoni	Descrizione	Quantità	Codice	Applicazioni
	Altair Pro	1 L	1630 0207 00	Applicazioni leggere (< 500h / anno) Applicazioni professionali Hobbistica Diretti/Monostadio
		209 L	1630 0207 01	
	Altair	1 L	6215 7163 00	Industria ambientale Uso prolungato Industria in generale Bistadio
		2 L	6215 7156 00	
		5 L	6215 7157 00	
	Altair Plus	5 L	6215 7158 00	Totalmente sintetico, applicazioni pesanti



L'utilizzo di lubrificanti scadenti può causare danni irreversibili alle apparecchiature e un aumento significativo dei costi di manutenzione e riparazione.

L'uso dei lubrificanti ABAC potrà aiutarvi a risolvere i rischi di:

- Guasto dell'elemento di compressione
- Usura dei componenti, aumento dell'attrito, cavitazione
- Raffreddamento ridotto e surriscaldamento dei cuscinetti, degli elementi di compressione e dei vari componenti
- Portata operativa ridotta
- Corrosione
- pH errato, danni alle parti, alle guarnizioni e agli elementi interni
- Danni allo strato di vernice sulle parti interne (refrigeratori, tubature...)
- Prestazioni scarse e aumento del consumo energetico
- Depositi
- Costi di manutenzione elevati e imprevedibili
- Ostruzione del filtro dell'olio, del Separatore, dei filtri dell'aria
- Aumento del consumo d'olio.



Nei compressori olio e aria sono a stretto contatto. L'esposizione della miscela a grandi volumi di aria calda crea le **condizioni ideali per favorire l'ossidazione**.

Ossidazione dell'olio

Cause

- Funzionamento ad alte temperature
- Grandi formazioni di deposito
- Nessun additivo per disperdere o detergere i prodotti di ossidazione e solubilizzare gli acidi organici



Riduzione della durata dell'olio

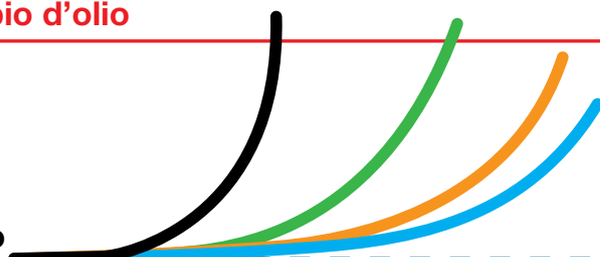
Effetti

- Formazione di depositi
- Inspessimento dell'olio
- Laccatura
- Cambiamento di colore

Gli **additivi anti-ossidanti** ritardano il processo di ossidazione, il deposito e la formazione di acidi **allungando la durata dell'olio** e proteggendo i componenti durante i tempi di inattività.

Cambio d'olio

Tempo



- Nessun anti-ossidante
- Anti-ossidante primario
- Anti-ossidante secondario
- Combinazione degli anti-ossidanti FluidTech & Altair



Gruppi pompanti

Elettrogruppi compressori a trasmissione diretta oiles



015 COMPY



015 START



O20 P

- Cilindri e teste in alluminio pressofuso con ampie alettature per un migliore raffreddamento.
- Valvole in acciaio inox speciale ad elevato rendimento.
- Raffreddamento forzato e convogliato sulle parti più calde.

Elettrogruppi compressori a trasmissione diretta lubrificati



L20



L20P



L30P

- Basso assorbimento di corrente.
- Motore elettrico monofase con protezione termica contro le sovratemperature.
- Robusti, leggeri e compatti.
- Collaudo finale.



GV34

Codice	Descrizione	
4116091304	O15 Compy	
4116091305	O15 Start	
4116091165	PUMP O20P	
4116091301	L20	
4116091302	L20P	
4116091303	L30P	
6218739800	FC2 HP2 230/50	
4116090244	D4 HP 3 V230/50 2P	
6218739700	F1/241 HP 2-230/50 2P	
6218739500	GV 34 4P V230/50	

Gruppi compressori trasmissione a cinghia monostadio



B2800I

B2800/B2800B

B3800B



A29B BLU

A39B BLU

- Teste in alluminio pressofuso con ampie alettature per un migliore raffreddamento.
- Carter dell'olio sovradimensionato per una migliore lubrificazione.
- Piastre-valvole speciali con elevatissima resistenza all'usura.

Gruppi compressori trasmissione a cinghia bistadio



B4900

B5900B

B6000



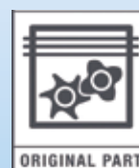
B7000

B7900

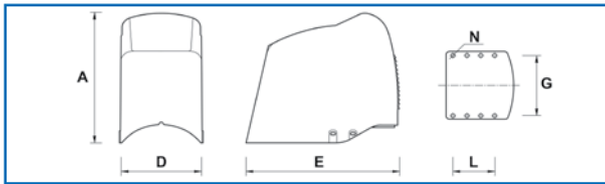
BV8900

- Potenti, silenziosi e sicuri.
- Adatti ad impieghi gravosi.
- Progettati per durate molto elevate.
- Basso consumo di energia.
- Gruppi bistadio con raffreddamento intermedio fra le due fasi di compressione.

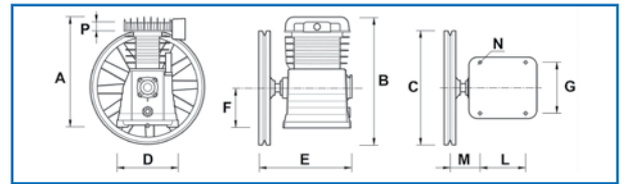
Codice	Descrizione
4116090295	NS12
4116090296	NS125
4116090297	NS19
4116090298	NS195
4116090307	A29 BLU
4116090308	A29B BLU
4116090309	A39 BLU
4116090310	A39B BLU
6218739300	NS11I/B2800I con filtro volano
6218741800	NS11/B2800 con filtro economico volano
6218739200	NS11B/B2800B con collettore filtro volano
4116090004	NS18/B3800 con filtro volano
6218739400	NS18S/B3800B collettore filtro volano
4116090005	NS29/B4900 con raccordo filtro volano
6218739600	NS29S/B4900B collettore filtro volano
6218740200	B 5900B con collettore filtro volano (filtro economico)
4116090265	B 5900B con collettore silenziato 08 (filtro a tazza)
6218739900	NS 39
6218740100	B 6000 con collettore filtro volano (filtro a fungo)
6218740000	B 7000 con collettore filtro volano
6218741500	B6000 con collettore filtro silenziato 04
6218741600	B7000 con collettore filtro silenziato 04
6218740300	NS 59/S-B 7900/S
4116090002	NS 89/B 8900 S/VOLANO



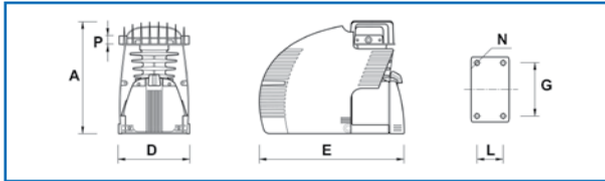
Gruppi pompanti - Dimensioni



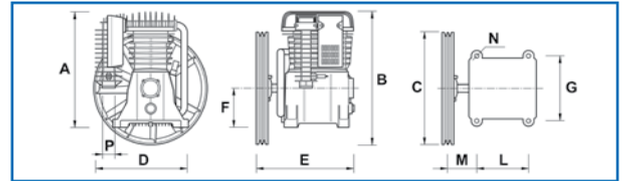
Elettrogruppi compressori a trasmissione diretta oilless



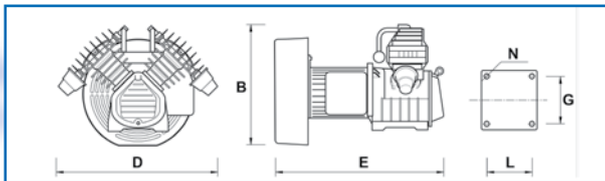
Gruppi compressori trasmissione a cinghia monostadio



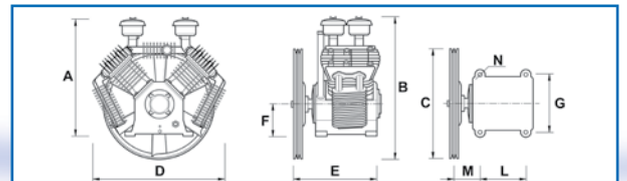
Elettrogruppi compressori a trasmissione diretta lubrificati



Gruppi compressori trasmissione a cinghia bistadio



Elettrogruppi compressori a trasmissione diretta lubrificati a V



Gruppi compressori trasmissione a cinghia bistadio

Gruppo	A	B	C	D	E	F	G	L	M	N	P
OM231	304			220	357		139	64		9	3/8"
FC2	285			170	355			110		M6	3/8"
L20	285			170	355			110		M6	3/8"
F1 241	263			166	375		139	64		9	3/8"
L20P	263			166	375		139	64		9	3/8"
L30P	264			166	375		139	64		9	1/2"
GV34		355		457	485		130	156		9	1/2"
B2800I	280	325	280	210	255	96,5	162	132	75,5	9	1/2"
B2800	280	325	280	210	255	96,5	162	132	75,5	9	1/2"
B2800B	280	325	280	210	255	96,5	162	132	75,5	9	3/4"
B3800	340	393	350	235	285	123	156	140	91	8,5	1/2"
B3800B	340	393	350	235	285	123	156	140	91	8,5	3/4"
PAT24/A29	281	300	300	300	256	97	162	132	78	9	3/8"
PAT24A/A29B	281	300	300	300	256	97	162	132	78	9	3/4"
PAT38/B39	343	362	390	189	261	123	156	140	91	8,5	1/2"
PAT38A/B39B	343	362	390	189	261	123	156	140	91	8,5	3/4"
B4900B	364	413	350	280	310	126,5	174	146	105	10,5	1"
B5900B	405	490	430	320	345	131	190	170	110	10,5	1-1/4"
B6000	445	510	430	350	360	150	248	198	112	13	1-1/4"
B7000	560	600	430	500	415	175	290	240	122	15	1-1/4"
B7900/S	615	670	430	500	410	160	288	230	110	14	1-1/4"
BV8900	670	790	630	780	525	195	350	310	155	15	1"
B6000 Silent	445	510	430	350	360	150	248	198	112	13	1-1/4"
B7000 Silent	560	600	430	500	415	175	290	240	122	15	1-1/4"



Ricambi per compressori a pistoni

Performance kit

Kit comprensivi di:

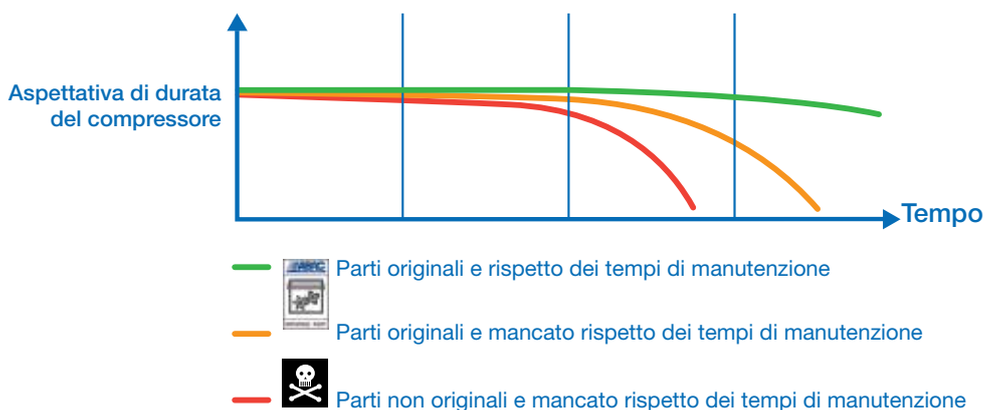
- guarnizioni della testa e del cilindro
- guarnizioni intercooler e collettore
- piastra valvole già assemblata
- elementi filtranti
- particolari interni della valvola di non ritorno



Vantaggi:

- Tutto quello che occorre per l'assistenza del compressore in un singolo kit
- Allunga la durata in servizio del compressore
- Fornisce una soluzione efficace migliorando l'affidabilità, le performance e la qualità dell'aria
- Offre una soluzione di facile impiego con istruzioni dettagliate per la sostituzione
- Kit disponibili senza o con lubrificante approvato e certificato Altair/Altair Pro

I Performance kit allungano la durata del tuo compressore



Service Kit

Come identificare il Service Kit di cui hai bisogno:

- 1) Guardare i primi 3 caratteri sull'etichetta del compressore
- 2) Trovare il tipo appropriato di Performance Kit nella tabella sottostante



Gruppo Pompante	Descrizione	Codice	
B2800(B)&B3800(B)	Service kit	8973037620	
PAT24 - A29 / PAT38 - A39	Service kit	8973037657	
B3900 & B4000	Service kit	8973037622	
B4900	Service kit	8973037624	
B5000	Service kit	8973037626	
B5900	Service kit	8973037628	
B5900 (NEW 07/2005)	Service kit	8973037630	
B6000	Service kit	8973037632	
B6000 (NEW 08/2004)	Service kit	8973037634	
B6000 SILENT	Service kit	8973037646	
B7000	Service kit	8973037636	
B7000 SILENT	Service kit	8973037648	
NS39	Service kit	8973037638	
NS59S	Service kit	8973037640	
NS89	Service kit	8973037644	
GV34	Service kit	8973037651	

Light Kit



Gruppo Pompante	Descrizione	Codice	
PAT24/38	Light kit	8973037864	
B4900/NS29	Light kit	8973037867	
NS39	Light kit	8973037875	
B5900B	Light kit	8973037869	
B6000	Light kit	8973037871	
B6000 SILENT	Light kit	8973037881	
B7000/B7900	Light kit	8973037873	
B7000 SILENT	Light kit	8973037883	
BV8900/NS89	Light kit	8973037879	

Filtri aspirazione



Codice	Codice light KIT	Descrizione	filtro completo	cartuccia filtro aria
6211453700		Filter RC2 - GV34		-
6229020700		Air Filter Kit L20/FC2		-
8973037821		Air Filter Kit O20P/OM231		-
8973037808		Air Filter Kit L20P/F1-241		-
8973037814		Air Filter Kit L30P/F1-310		-
2901323013		Gruppo Filtro B2/3/4900 (a tazza)		8973035059
2236102105		Filtro B 2/3/4000		
6211471600		Filtro B 5900/6000 (rettangolare)		8973035122
	8973037620	Kit Filtro B2800/B3800	6229020500	-
	8973037864	Air Filter PAT24/38	2236112835	-
	8973037867	Filtro B 4900/NS29 (rettangolare)	6211471500	8973035119
	8973037875	Filtro NS39	6211471900	8973035036
		Gruppo Filtro Bagno Olio 6000/NS39 (a tazza con supporto filtro)	2901323130	
	8973037869	Filtro B 5900 (a tazza)	6211475800	6211452400
		Gruppo Filtro B5900 (a tazza con supporto filtro)	2236102168	
	8973037871	B6000 Air Filter ASS. 2011	2236110427	8973015500
	8973037873	B7000/B7900 Air Filter ASS. 2011	2236110428	
	8973037881	Filtro B 6000 SILENT 04	6211475900	8973037390
	8973037883	Filtro B 7000 SILENT 04	6211475901	8973037390
	8973037879	Filtro BV8900/NS89	6211471900	-

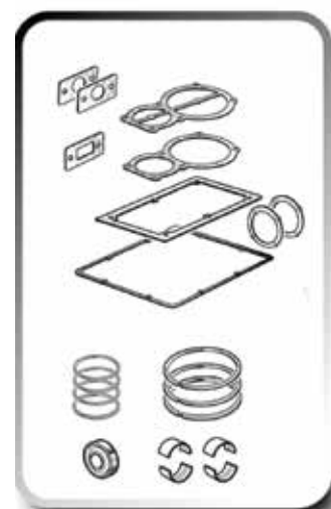
Gruppi Piastra Valvole

Codice	codice Performance kit	Descrizione	
2236108104		Kit piastra valvole OL 195	
6229025200		Kit piastra valvole OL 200	
2236108137		Kit piastra valvole D240 - D3	
2236108136		Kit piastra valvole D260 - D4	
2236109961		Kit piastra valvole F1 310	
6229025100		Kit piastra valvole FC2	
2236112518		Kit piastra valvole PAT24 - A29 / PAT38 - A39	
6229024900		Kit piastra valvole B2800/B3800 - NS11/NS18	
	8973037651	kit piastra valvole GV34	v. pag 12
	8973037624	kit piastra valvole B4900	v. pag 12
	8973037628	kit piastra valvole B5900B	v. pag 12
	8973037632	kit piastra valvole B6000	v. pag 12
	8973037636	kit piastra valvole B7000	v. pag 12
	8973037638	kit piastra valvole NS39	v. pag 12
	8973037640	kit piastra valvole B7900 - NS59S	v. pag 12
	8973037644	kit piastra valvole BV8900 - NS89	v. pag 12



Upgrade Kit

Codice	Descrizione
2901324933	Upgrade kit B2800 - NS11
2901324900	Upgrade kit B3800 - NS18
2901325046	Upgrade PAT24 - A29 / PAT38 - A39
6229017300	Upgrade kit B4900/NS29S
6229026900	Upgrade kit B5900B
6229027600	Upgrade kit B6000
6229018500	Upgrade kit NS39
6229028200	Upgrade kit B7000
6229019800	Upgrade kit B7900/NS59
2901324956	Upgrade kit BV8900/NS89



Kit Livello Olio



Codice	Descrizione
6229021000	Kit livello olio 2800/3800- NS11/NS18
2901324950	Kit livello olio B4900/NS29S/ PAT24 - A29 / PAT38 - A39
2901324954	Kit livello olio NS39
2901324952	Kit livello olio B6000/B5900B
2901324953	Kit livello olio KIT 7000
2901324955	Kit livello olio B7900/NS59
2901324959	Kit livello olio BV8900/NS89

Kit Guarnizioni

Codice	Descrizione
2236108150	Kit guarnizioni carta F1 260 - D4
2236108151	Kit guarnizioni carta F1 310
2236108152	Kit guarnizioni carta F1 D3
6229023600	Kit guarnizioni carta B2800/B2800I/B3800
2901325045	Kit guarnizioni carta PAT24-A29/PAT38-A39
6229023700	Kit guarnizioni carta F1/OM 241
6229023800	Kit guarnizioni carta FC 2
8973035083	Gruppo guarnizioni completo B3000
8973035112	Gruppo guarnizioni completo B4000
8973035118	Gruppo guarnizioni completo B4900/NS29S
8973035123	Kit guarnizioni B6000
8973035130	Gruppo guarnizioni completo B7000
8973037264	Gruppo guarnizioni completo B5900/5900B NEW
8973037265	Gruppo guarnizioni completo NS 59/S





Cinghie per compressori a pistoni

Gruppo	Potenza HP	Diametro volano mm	Diametro puleggia mm	RPM	Cinghia	Codice	Quantità
B 2800	2	280	90	938	Cinghia A50	6214629600	1
B 2800	2	280	110	1147	Cinghia A51	6214629700	1
B 2800B	2	280	90	938	Cinghia A50	6214629600	1
B 2800B	3	280	120	1251	Cinghia A52	6214630100	1
B 2800B	3	280	160	1668	Cinghia A53	0367102100	1
B 2800B	3	280	160	1668	Cinghia A53	0367102100	1
B 2800I	2	280	140	1459	Cinghia A52	6214630100	1
B 2800I	2	280	150	1564	Cinghia A53	0367102100	1
B 3800	3	350	130	1084	Cinghia A56	6214631600	1
B 3800	4	350	160	1334	Cinghia A58	0367108100	1
A29	2	323	90	1075	Cinghia A53	0367102100	??
A29B	2	323	90	1075	Cinghia A53	0367102100	??
A29B	2	323	110	1075	Cinghia A55	6214631100	??
A29B	3	323	130	1300	Cinghia A59	6214632100	??
A29B	3	323	160	1300	Cinghia A57	2236100519	??
A39/A39B	3	383	130	1050	Cinghia A59	6214632100	??
A39B	3	383	130	1050	Cinghia A59	6214632100	??
A39B	4	383	150	1300	Cinghia A59	6214632100	??
B 4900	4	350	160	1303	Cinghia A59	6214632100	1
B 5900	5,5	430	180	1193	Cinghia A72	0367103000	2
B 6000	5,5	430	140	928	Cinghia A70	6214634300	2
B 6000	7,5	430	200	1326	Cinghia A72	0367103000	2
B 7000	7,5	430	140	928	Cinghia A70	6214634300	2
B 7000	10	430	200	1326	Cinghia A72	0367103000	2
B 8900	20	630	200	905	Cinghia SPA	2236100525	2

Pulegge



codice di vendita	descrizione (d est. - n. gole - d. foro)	diam. est.	gole	foro	codice spaccato ricambi OLD	codice spaccato ricambi NEW	tipologia
2901320263	Kit Puleggia D132-2A-28 BUSH 2012	132	2A	28	2236110188	2236101088	GHISA
2901320264	Kit Puleggia D100-2A-28 BUSH 1610	100	2A	28	2236110189	2236112748	GHISA
2901320265	Kit Puleggia D200-2A-38 BUSH 2517	200	2A	38	2236110191	2236106890	GHISA
2901320266	Kit Puleggia D180-2A-38 BUSH 2012	180	2A	38	2236110193	2236106891	GHISA
2901320267	Kit Puleggia D118-2A-28 BUSH 1610	118	2A	28	2236110195	2236110814	GHISA
2901320268	Kit Puleggia D112-1A-28 BUSH 1610	112	1A	28	2236110197	2236112764	GHISA
2901320269	Kit Puleggia D140-1A-28 BUSH 1610	140	1A	28	2236110198	2236110967	GHISA
2901320282	Kit Puleggia D150-1A-28 BUSH 1610	150	1A	28	2236110199	2236112808	GHISA
2901320270	Kit Puleggia D180-2A-28 BUSH 2012	180	2A	28	2236110200	2236106891	GHISA
2901320271	Kit Puleggia D100-2A-38 BUSH 1610	100	2A	38	2236110203	2236112748	GHISA
2901320272	Kit Puleggia D160-1A-28 BUSH 1610	160	1A	28	2236110204	2236112747	GHISA
2901320273	Kit Puleggia D180-1A-28 BUSH 1610	180	1A	28	2236110205	2236111464	GHISA
2901320274	Kit Puleggia D118-2A-38 BUSH 1610	118	2A	38	2236110206	2236110814	GHISA
2901320275	Kit Puleggia D170-2A-38 BUSH 2012	170	2A	38	2236110208	2236111336	GHISA
2901320276	Kit Puleggia D140-2A-28 BUSH 2012	140	2A	28	2236110209	2236112768	GHISA
2901320277	Kit Puleggia D140-2A-38 BUSH 2012	140	2A	38	2236110210	2236112768	GHISA
2901320278	Kit Puleggia D160-2A-28 BUSH 2012	160	2A	28	2236110212	2236111189	GHISA
2901320279	Kit Puleggia D160-2A-38 BUSH 2012	160	2A	38	2236110213	2236111189	GHISA
2901320280	Kit Puleggia D80-2A-28 BUSH 1210	80	2A	28	2236110215	2236110989	GHISA
2901320281	Kit Puleggia D112-2A-38 BUSH 1610	112	2A	38	2236112006	2236112765	GHISA
2901320206	Kit Puleggia 130-1A FORO 24	130	1A	24	2236110190		ALLUMINIO
2901320208	Kit Puleggia 140-1A FORO 24	140	1A	24	2236110192		ALLUMINIO
2901320210	Kit Puleggia 160-1A FORO 24	160	1A	24	2236110194		ALLUMINIO
2901320212	Kit Puleggia 110-1A FORO 24	110	1A	24	2236110196		ALLUMINIO
2901320217	Kit Puleggia 90-1A FORO 24	90	1A	24	2236110201		ALLUMINIO
2901320218	Kit Puleggia 120-1A FORO 24	120	1A	24	2236110202		ALLUMINIO
2901320223	Kit Puleggia 120-1A FORO 28	120	1A	28	2236110207		ALLUMINIO
2901320227	Kit Puleggia 80-2A FORO 38	80	2A	38	2236110211		ALLUMINIO
2901320230	Kit Puleggia D 70-1A FORO 24	70	1A	24	2236110214		ALLUMINIO
2901320252	Kit Puleggia D150-1A FORO 24	150	1A	24	2236112336		ALLUMINIO
2901320255	Kit Puleggia 90-2A FORO 38	90	2A	38	2236112423		ALLUMINIO



Bielle/Pistoni

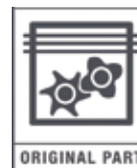
Codice	Descrizione	
2236108106	Kit biella pistone OL 195	
2236108108	Kit biella pistone OL 231	
2236108139	Kit biella pistone F1 310	
2236108140	Kit biella pistone D240 - D3	
2236108138	Kit biella pistone D260 - D4	
6229021900	Kit biella pistone F1/OM 241	
6229022000	Kit biella pistone FC 2	
6229021600	Kit biella pistone B2800 - NS11	
6229021800	Kit biella pistone B3800 - NS18	
2236111619	Kit biella pistone PAT24/A29	
2236111620	Kit biella pistone PAT38/A39	
2236112798	Kit biella pistone B4900/NS29S Bassa Pressione	
2236112797	Kit biella pistone B4900/NS29S Alta Pressione	
2236112803	Kit biella pistone B5900B Bassa Pressione	
2236112802	Kit biella pistone B5900B Alta Pressione	
6222629300	Biella lavorata B6000	
6222629500	Biella lavorata NS39	
6222629400	Biella lavorata B7000	
6222629600	Biella lavorata B7900/NS59S	



Flessibili e tubi

Codice	Descrizione	
8973035281	Tubo flessibile MT 0,5 1/2" per compressori silenziati 4/4900	
6245577900	Tubo flessibile MT 0,5 3/4" m-f per compressori silenziati 5/6/7000	
8973035282	Tubo flessibile MT 0,5 1" m-f per compressori su base B7000/8000	
2236109260	Tubo flessibile MT 0,950 1"	
2236105337	5m. tubo in gomma con attacco rapido	





Motori 230/400

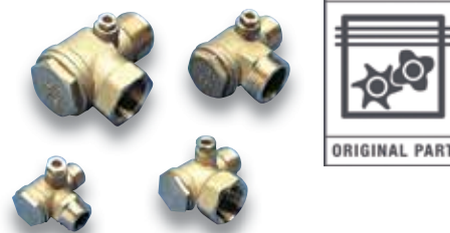


Tipologia	Codice	Descrizione	Fasi/Hz
MONOSTADIO	2236111138	MOT.HP 2 M V230 50HZ MEC 80	MONOFASE
	2236111565	MOT.HP 2 T V400 B3 MEC 80	TRIFASE
	6226121700	HP 3 M ENG. V230 50HZ MEC 90	MONOFASE
	6226121900	MOT.HP 3 T V230/400 B3 MEC 90	TRIFASE
BISTADIO	6216128800	MOT.HP 4 T V230/400 M100	TRIFASE - Hz 50/60
	6226132100	MOT.HP 5 5 T V230/400 MEC 112	TRIFASE - Hz 50/60
	6226137100	MOT.HP 7 5 T V230/400 MEC 132	TRIFASE - Hz 50/60
	6226142600	MOT.HP.10 T V230/400 MEC 132	TRIFASE - Hz 50/60

Motori 400/700



Tipologia	Codice	Descrizione	Fasi/Hz
BISTADIO	6226131900	MOT. HP 5,5 T V400/700 MEC 112	Trifase - Hz 50/60
	6226137000	MOT. HP7,5 T V400/700 MEC 132	Trifase - Hz 50/60
	6226142500	MOT. HP 10 T V400/700 MEC 132	Trifase - Hz 50/60
	2236102945	MOT. HP.15 T V400/700 B3 2P 160	Trifase - Hz 50/60
	2236102946	MOT. HP20 2P V400/50 B3 160	Trifase - Hz 50/60
	2236102947	MOT. HP.25 T V400/700-50 B3 160	Trifase - Hz 50/60



Valvole di non ritorno

Tipologia	Codice	Descrizione	Compressore
DIRETTI	6210718900	Valvola di non ritorno 1/2+M	Serie LINE 2 HP
	8973037793	Valvola di non ritorno	Serie PRO 2 HP
MONOSTADIO	6210719000	Valvola di non ritorno 1/2+M 1/2+M	27 LT Silenziati 2 - 3 HP
	2236110535	Valvola di non ritorno 3/4M-BIC.10 VITON	2 HP
	2236110537	Valvola di non ritorno 3/4M-1/2M VITON	3 HP - 4 HP (anche BISTADIO)
BISTADIO	6210718500	Valvola di non ritorno 1M-3/4M VITON	Serie PRO 5,5 - Silenziati 4 HP
	6210718300	Valvola di non ritorno 1F-1M VITON	Serie PRO 7,5 / 10 HP
	6210718400	Valvola di non ritorno 1F-1M VITON	Silenziati 5,5 HP
	6210718600	Valvola di non ritorno 1M-3/4M	Silenziati 7, 5 / 10 HP



Valvole di sicurezza serbatoi

Tipologia	Codice	Descrizione	Compressore
DIRETTI	6210719400	Valvola di sicurezza 1/4 CE C/CERT	Versioni 8 BAR
DIRETTI	8973037796	Valvola di sicurezza	Versione 10 BAR
MONOSTADIO / BISTADIO	6210719900	Valvola di sicurezza 3/8 TA-W 11B	Versione 10 / 11 BAR

Valvole di sicurezza gruppi pompanti

Tipologia	Codice	Descrizione	Compressore
BISTADIO	6210716600	Valvola di sicurezza 1/4 - 4,5BAR	Collett. Raffred. Intermedio
	6210716500	Valvola di sicurezza 1/4 - 15BAR	Collettore di mandata

Manometri

Codice	Descrizione
6214333500	Ø 50 post. 1/4" M 16 bar 232 psi hobby
6214345000	Ø 50 post. 1/4" M 20 bar 290 psi
6214344700	Ø 40 post. 1/8" M 12 bar 174 psi per riduttori micro mignon





Rubinetti



Codice	Descrizione	
6210720200	Rubinetto sfera 1/2" M - 1/2"	
6210720300	Rubinetto sfera 3/4" M - 3/4" F	
2236100054	Rubinetto sfera 1" M - 1" F	
6231944200	Rubinetto sfera 1/2" M rapido universale	
6210717600	Rubinetto scarico condensa 1/4"	
6210717700	Rubinetto scarico condensa 3/8"	

Elettrovalvole



Codice	Descrizione	
6210718200	3/8" V110/50 Hz	
2236100460	3/8" V230/50 Hz	
2236100014	1/2" V24/50 Hz	
2236100470	1/8" V24/50 Hz	
6210720500	3/8" V24/50 Hz	



Riduttori di pressione

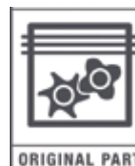
Tipologia	Codice	Descrizione	Compressore	
Diretti	8973037676	Riduttore di pressione	Start/Pole Position O15	
	2236105549	Riduttore di pressione	Start O20p/Start - Pole Position - Montecarlo L20	
	8973037694	Riduttore di pressione	Pole Position/Montecarlo O20P	
	8973037794	Riduttore di pressione	Pole Position - Montecarlo L20P/L30P	
Cinghia Monostadio	6214344100	Riduttore di pressione Micro 1/4 A 1R	2 HP - 27/50/100 LT E 3 HP 50 carrellati	
	6214344200	Riduttore di pressione Mignon 3/8"	2 HP 150 LT - 3 HP 100/150/200/270 LT Monostadio carrellati	
Cinghia Bistadio	6214345100	Riduttore di pressione PU4	Tutti I Bistadio 200/270/500 carrellati (anche 4 HP monostadio 200/270)	



Pressostati e telepressostati magnetotermici

Tipologia	Codice	Descrizione	Compressore
DIRETTI	8973036418	Kit Strumenti 24-50L RC	Pole Position e Montecarlo RC
	8973037679	Pressostato	Start, Pole Position e Montecarlo O15
	8973035964	Pressostato 4V 1/4 C/VALV SC.	Start O20P/L20
	8973037572	Pressostato 4V 3/8 C/VALV.TIPO 2	Pole Position e Montecarlo L20
	8973037699	Pressostato	Pole position, Montecarlo O20P-L20P-L30P e ESTORIL L30P
CINGHIA MONOSTADIO	6256396900	Pressostato 3/8	2 hp (anche versioni silenziate)
	2236106647	Pressostato 3/8+ MDR1	3 hp monofase (anche GV34 e versioni silenziate)
	2236112288	Pressostato 4V 3/8+MDR3/11-R3/6 3 10B	3 hp trifase (anche versioni silenziate 2 - 3 hp)
CINGHIA BISTADIO	2236112290	Pressostato 4V 3/8+MDR3/11-R3/10 10B	4/5.5 hp (anche versioni silenziate)
	2236112292	Pressostato 4V 3/8+MDR3/11-R3/16 10B	7,5 hp
	2236100438	Pressostato 1/4 MDR3/11-R3/20	10 hp
	1089038953	MDR4S/11 G 1/2	15/20 hp e Tandem
	2236100425	Pressostato 4VIE 3/8MDR2/11 INT.8B	5,5/7,5/10 hp con avviamento stella triangolo
	2236100427	Pressostato 1/4+ MDR4S/11	7,5/10 hp silenziate (anche versioni con avviamento stella triangolo)
	2236100426	Pressostato 1/4+ MDR4S/16	7,5/10 hp 15 bar
	2236111839	Kit Control BOX-PAN.SIL R3/10	Silenziate prodotti prima del 2011 con pressostato codice 6256397400
	2236111841	Kit Control BOX-PAN.SIL.R3/16	Silenziate prodotti prima del 2011 con pressostato codice 2236100457
	2236111843	Kit Control BOX-PAN.SIL.R3/20	Silenziate prodotti prima del 2011 con pressostato codice 6256396300





Paracinghia



Tipologia	Codice	Descrizione	
Cinghia Monostadio	2901323600	Kit Paracinghia B1900 / B2400 / B2500 / B2800 / B2900 / B3000	
	2901323595	Kit Paracinghia B2800 I	
	2901323117	Kit Paracinghia Rete per NS11	
	2236111738	Paracinghia Rete NS12	
	2901323597	Kit Paracinghia B3800	
	2901323118	Kit Paracinghia Rete per NS18	
	2236111641	Paracinghia Rete NS19	
	2236111656	Paracinghia Plastica Fronte PAT	
	2236111657	Paracinghia Plastica Retro PAT 24 / A29	
	2236111658	Paracinghia Plastica Retro PAT 24A / A29B	
	2236111659	Paracinghia Plastica Retro PAT 38 / A39	
Cinghia Bistadio	2901323596	Kit Paracinghia B4000 / B4900	
	2901323100	Kit Paracinghia Rete per NS29	
	2901323601	Kit Paracinghia B5900B	
	2901323602	Kit Paracinghia B6000	
	2901323101	Kit Paracinghia Rete per NS39	
	2901323599	Kit Paracinghia B7000	
	2901323119	Kit Paracinghia Rete per B7900 / NS59S	
	2901323020	Kit Paracinghia Rete per NS89	



Antivibranti

Codice	Descrizione	
6214342400	Antivibrante a zoccolo s80 m per lt. 500 TANDEM e basi	
2236100034	Antivibrante a zoccolo s100 m per lt.1000 t.	
6214345400	Piede gomma lt. 24/50 car	
2236102666	Kit antivibranti s80 m (4 pcs)	
2236102668	Kit antivibranti s100 m (4 pcs.)	

Avviatori - Stella / Triangolo 50 Hz



Codice	Hp	Volt	
2236106310	5,5	400/700	
2236106313	7,5	400/700	
2236106314	10	400/700	
2236106321	7,5 + 7,5	400/700	
2236106324	10 + 10	400/700	



Ruote fisse e pivotanti

Codice	Descrizione
6214347900	Ruota fissa 250 foro 20
6214347700	Ruota fissa 200 foro 15
6214347300	Ruota fissa 150 foro 15
6214347000	Ruota fissa 100 foro 10
6214347200	Ruota fissa 120 foro 15
6214347500	Ruota fissa 175 foro 15
6214347600	Ruota fissa 200 foro 20
6214350000	Ruota fissa 300 foro 20
6214344300	Ruota pivotante Ø 70
6214344500	Ruota pivotante Ø 100
6214350100	Ruota pivotante Ø 125
2236105336	Ruota pivotante Ø 100 127 C/Freno



KIT ruote

Tipologia	Codice	Descrizione	Compressore
DIRETTI	8973037782	Kit Piedini START L20/FC2/O20P/OM231	6 LT
	8973036416	Kit Ruote POLE POSITION RC2	24 LT
	8973036417	Kit Ruote MONTECARLO RC2	50 LT
	8973037826	Kit Ruote POLEPOSITION O15	24 LT OILESS
	6229002400	Kit Ruote POLE POSITION L20/FC2	24 LT
	6229002500	Kit Ruote MONTECARLO L20/FC2	50 LT
	8973037783	Kit Ruote POLE POSITION O20P/OM231/L20P/F1-241/L30P/F1-310	24 LT PRO
	8973037784	Kit Ruote MONTECARLO O20P/OM231/L20P/F1-241/L30P/F1-310	50 LT PRO
CINGHIA MONOSTADIO SERIE LINE	2236102675	Kit Ruote 150 E PIEDINO 45 SH.	27/50 LINE (1 piedino)
	2236111326	Kit Ruote 175 E PIVOT.70	100 LT LINE (1 pivotante)
	2236102268	Kit Ruote 200+PIV.100 BLU LINE	150 LT LINE (1 pivotante)
	2236102722	Kit Ruote D250+2P80	200/270 LT LINE - 150 LT PRO (2 pivotanti con freno)
CINGHIA MONO/ BISTADIO SERIE PRO	2236102720	Kit Ruote 175 E DOPPIO PIED.	27 LT PRO (2 piedini)
	2236102270	Kit Ruote 175 ESTET+2 PIEDINI	50 LT PRO (2 piedini)
	2236102721	Kit Ruote LT100(200F15+80C/FR)	100 LT PRO (2 pivotanti con freno)
	2236112087	Kit Ruote D250 HOLE15 + WASHER	200 LT PRO (2 pivotanti con freno)
	2236102723	Kit Ruote D300 + 2PIV.C/FRENO	270 LT PRO (2 pivotanti con freno)
	2236102725	Kit Ruote 270/500PF D300+2P100	500 LT PRO (2 pivotanti con freno)

KIT trasformazione da carrellato a piedi fissi

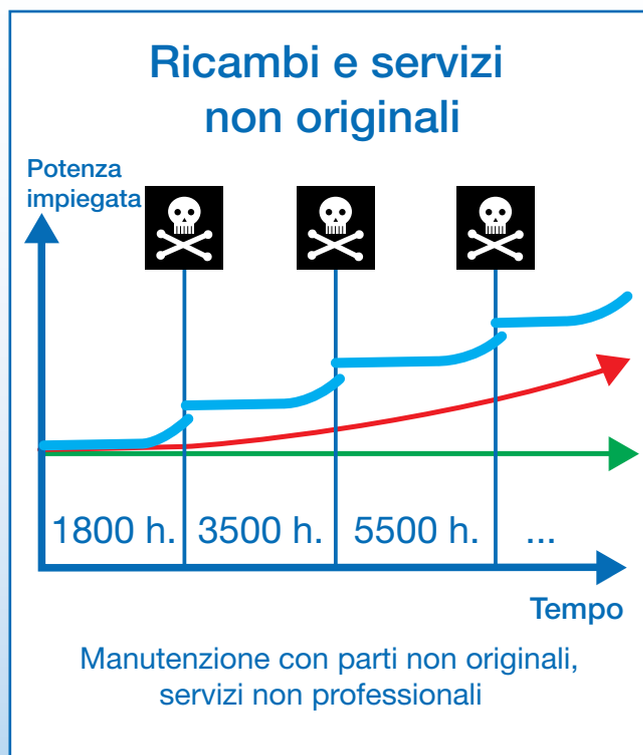
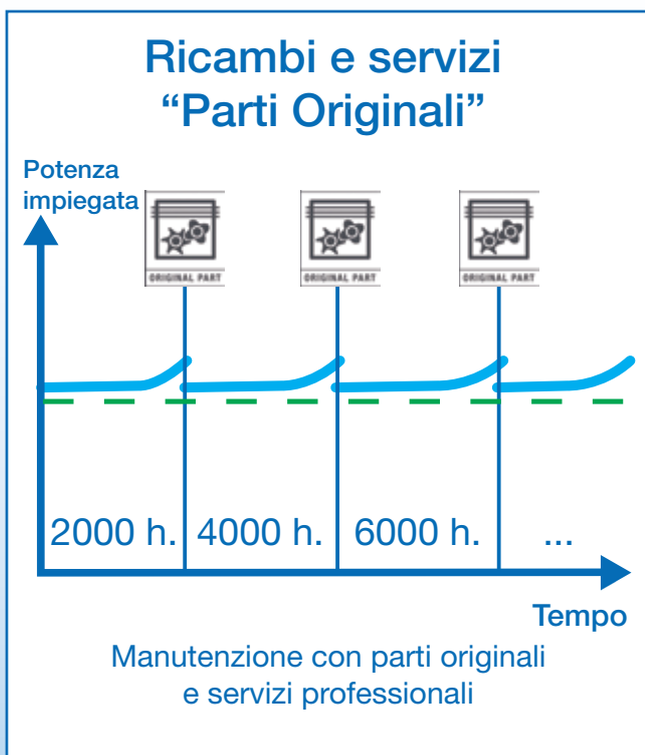
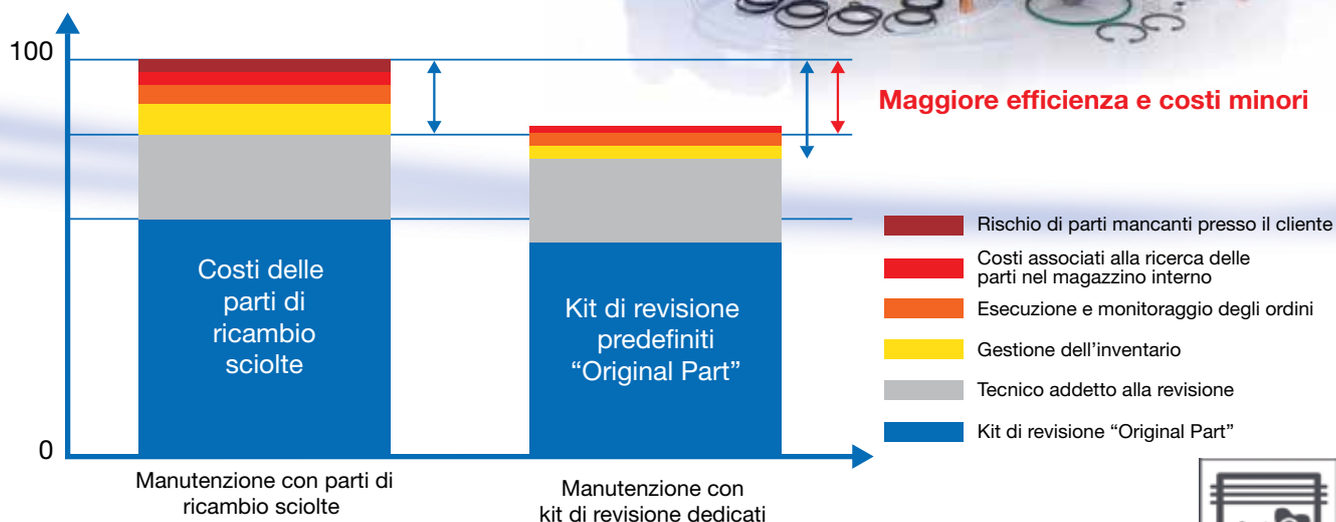
Codice	Descrizione
2236102680	Kit trasformazione da carrellato a piedi fissi per serbatoio lt. 100/150
2236102681	Kit trasformazione da carrellato a piedi fissi per serbatoio lt. 200/300



Ricambi per compressori a vite

ABAC supporta la vostra crescita

Rispettare gli intervalli di manutenzione e utilizzare i ricambi originali ABAC aumenta la durata del vostro compressore e causa un calo minimo di pressione media, che porta al risparmio energetico e all'efficienza dei costi.



SPINN 2.2 - 5.5 (C40)

Da Novembre 2009

Modello	Numero di serie	Descrizione	Codice	Vari	
Spinn 2.2 - 5.5	Da > cai377158	Filtro olio	6211472650		
		Filtro aria	6211473750		
		Kit Separatore	6221372650		
		Prefiltro	2202260700	Solo montaggio a terra	
		Service kit A	2200902301	Af-of-Sep.	
		Service kit B	2200902394	MPV+ASP.+THERM	
		Valvola di aspirazione	2202260841		
		Mpv + thermo kit	2901109500		
Spinn 2.2	10 Bar	Cinghie	0367010056	Q.tà =1	
	8 Bar	Cinghie	0367010063	Q.tà =1	
Spinn 3	10 Bar	Cinghie	0367010055	Q.tà =1	
	8 Bar	Cinghie	2200660525	Q.tà =1	
Spinn 4	10 Bar	Cinghie	0367010057	Q.tà =1	
	8 Bar	Cinghie	0367010058	Q.tà =1	
Spinn 5.5	10 Bar	Cinghie	0367010058	Q.tà =1	
	8 Bar	Cinghie	0367010058	Q.tà =1	
Tutti i modelli		Pressostato	2200600682		
Lubrificante	FluidTech		2.5 Litri		

SPINN 5.5 - 11 (C55)

Da Maggio 2010

Modello	Numero di serie	Descrizione	Codice	Vari	
Spinn 5.5-7.5-11 C55	Da > cai430575	Filtro Aria	6211473950		
		Filtro olio	6211472550		
		Separatore	6221372850		
		Pre filtro*	2202715000		
		Kit valvola di aspirazione	2200900961		
		Mpv/thermo kit	2901109500		
*Solo montaggio a terra					
Spinn 5.5		Cinghie - 8 bar	0367010060	Q.tà = 2	
		Cinghie - 10 bar	0367010060	Q.tà = 2	
Spinn 7.5		Cinghie - 8 bar	0367010057	Q.tà = 2	
		Cinghie - 10 bar	0367010059	Q.tà = 2	
		Cinghie - 13 bar	0367010055	Q.tà = 2	
Spinn 11		Cinghie - 8 bar	0367010057	Q.tà = 2	
		Cinghie - 10 bar	0367010058	Q.tà = 2	
		Cinghie - 13 bar	0367010063	Q.tà = 2	
Lubrificante	FluidTech		3 Litri		
Contenuto Kit					
Spinn 5.5-7.5-11		Service Kit "A"	2200902354	A/F - O/F - SEP	
		Service Kit "B"	2200902395	MPV+ASP.+THERM	

SPINN 5.5 - 11 (BA51)

Da Mag. 2005 a Mag. 2010

Modello	Numero di serie	Descrizione	Codice	Vari	
Spinn 5.5-7.5		Filtro Aria	2236105944		
		Filtro olio	6211472550		
		Separatore	8973015484		
		Kit valvola di aspirazione	8973035359		
		Kit Elettrovalvola	2901320199		
		MPV Kit	8973035320		
Spinn 11		Filtro Aria	2236105791		
		Filtro Olio	8973015490		
		Separatore	6221372750		
		Kit valvola di aspirazione	8973035321		
		Kit Elettrovalvola	8973036946		
		MPV Kit	8973035320		
Spinn 5.5		Cinghie - 8 bar	2236100549	Q.tà = 2	
		Cinghie - 10 bar	2236100559	Q.tà = 2	
Spinn 7.5		Cinghie - 8 bar	2236100548	Q.tà = 2	
		Cinghie - 10 bar	2236100536	Q.tà = 2	
Spinn 11		Cinghie - 8 bar	2236100560	Q.tà = 2	
		Cinghie - 10 bar	2236100529	Q.tà = 2	
Lubrificante	FluidTech		5 Litri		



Formula - Genesis 5.5 - 15 (C55 - C77)

Da Agosto 2010

Modello	Numero di serie	Descrizione	Codice	Vari
Formula E - Genesis 5.5-7.5-11-15 C55	Da > cai436883	Filtro Aria	6211473950	
		Filtro olio	6211472650	
		Separatore	6221372850	
		Prefiltro	2202251210	
		Cartuccia filtro	2258290008	con essiccatore
		Prefiltro - quadro elettrico (11i)	2202261128	
		Kit valvola di aspirazione	2200900961	
		Mpv & thermo kit	2901109500	
		Service Kit "A"	2200902605	A/F-O/F-SEP - Cartuc.Filtro, con essicc.
		Service Kit "A"	2200902606	A/F-O/F-SEP - senza essiccatore
Service Kit "B"	2200902395	Valv.Aspirazione/MPV Kit		
Formula E 15* - Genesis 15* C77	Da > cai436914	Filtro Aria	6211472350	
		Filtro Olio	6211472650	
		Separatore	6221372850	
		Prefiltro	2202251210	
		Kit valvola di aspirazione	2200900961	
		Mpv & thermo kit	2901109500	
		Service Kit "A"	2200902708	A/F-O/F-SEP - senza essiccatore
		Service Kit "A"	2200902707	A/F-O/F-SEP - Cartuc.Filtro, con essicc
Service Kit "B"	2200902611	Valvola di Aspiraz/MPV kit		
Formula - Genesis 5.5		Cinghie - 8 bar	2200660500	Q.tà = 2
		Cinghie - 10 bar	0367010057	Q.tà = 2
		Cinghie - 13 bar	0367010058	Q.tà = 2
Formula - Genesis 7.5		Cinghie - 8 bar	2200660524	Q.tà = 2
		Cinghie - 10 bar	0367010058	Q.tà = 2
		Cinghie - 13 bar	0367010063	Q.tà = 2
Formula - Genesis 11		Cinghie - 8 bar	2200660526	Q.tà = 2
		Cinghie - 10 bar	2200660524	Q.tà = 2
		Cinghie - 13 bar	0367010058	Q.tà = 2
Formula - Genesis 11i		Velocità variabile	0367010058	Q.tà = 2
Formula - Genesis 15 C55		Cinghie - 8 bar	2200660526	Q.tà = 2
		Cinghie - 10 bar	2200660525	Q.tà = 2
		Cinghie - 13 bar	0367010058	Q.tà = 2
Formula - Genesis 15 C77		Cinghie - 8 bar	6214620500	Q.tà = 3
		Cinghie - 10 bar	6214620500	Q.tà = 3
		Cinghie - 13 bar	6214624300	Q.tà = 3
Lubrificante		FluidTech		5 Litri



Formula - Genesis 5.5 - 15

Da Mag. 2008 ad Agosto 2010

Modello	Numero di serie	Descrizione	Codice	Vari	
Formula - Genesis 5.5 - 7.5		Filtro Aria	2236105791	C55	
	Da > itr00xxxx	Filtro Olio	2236105788	Fino ad 15 bar	
		Cartuccia F.Ol. GE5.5/10 8-10AB	6211472550	Fino ad 10 bar	
		Separatore	8973015484		
		Prefiltro	2236108547		
		Kit valv.di aspirazione	2901320198		
		Kit Elettrovalvola completa di bobina	2901320199		
		MPV & Thermo Kit	8973035168		
Formula 11-15 Genesis 11		Filtro Aria	2236105791	C55	
Formula 11i - Genesis 11i		Filtro Olio	8973015490		
11-08 Bar -	Da >itr0102279	Separatore	2236105790		
11-10 Bar -	Da > itr0101702	Prefiltro	2236108547		
11i -	Da > itr0101704	Kit valv.di aspirazione	2901320198		
		Mpv & thermo kit	8973035167		
Genesis 15		Filtro Aria	2236105791	Ba69	
15-08 -	Da > itr0108981	Filtro Olio	2236105734		
15-10 -	Da > itr0109195	Separatore	6221372750		
		Prefiltro	2236108547		
		Kit valv. di aspirazione	2901320203		
15 C55		Kit Elettrovalvola	2901320199		
		Mpv & thermo kit	8973035167		
Formula - Genesis 5.5		Cinghie - 8 bar	2236100529	Q.tà = 2	
		Cinghie - 10 bar	2236100550	Q.tà = 2	
		Cinghie - 13 bar	2236100548	Q.tà = 2	
Formula - Genesis 7.5		Cinghie - 8 bar	2236100547	Q.tà = 2	
		Cinghie - 10 bar	2236100550	Q.tà = 2	
		Cinghie - 13 bar	2236100548	Q.tà = 2	
Formula - Genesis 11		Cinghie - 8 bar	2236100560	Q.tà = 2	
		Cinghie - 10 bar	2236100529	Q.tà = 2	
		Cinghie - 13 bar	2236100550	Q.tà = 2	
Formula - Genesis 11 i (ba51)		Velocità variabile	2236100547	Q.tà = 2	
Genesis 15 (C55)		Cinghie - 8 bar	2236100881	Q.tà = 2	
		Cinghie - 10 bar	2236110012	Q.tà = 2	
		Cinghie - 13 bar	2236100557	Q.tà = 2	
Genesis 15 (ba69)		Cinghie - 8 bar	2236100548	Q.tà = 3	
		Cinghie - 10 bar	2236100547	Q.tà = 3	
		Cinghie - 13 bar	2236100550	Q.tà = 3	
Lubrificante		FluidTech		7 Litri	
5.5 - 7.5 - 11 - 15		Cartuccia filtro di linea	2258290008		
18,5 - 22		Cartuccia filtro di linea	2258290012		
5,5 - 7,5		Separatore a ciclone	2236110001		
11kw- 15 kw		Separatore a ciclone	2236110003		

Formula - Genesis 5.5 - 15

Da Novembre 2004 ad Agosto 2008

Modello	Numero di serie	Descrizione	Codice	Vari
Formula - Genesis 5.5 - 7.5		Filtro Aria	2236105791	Ba51
5.5-08 Bar -	Da > 23xxxxxxxx	Filtro Olio	2236105788	Fino a 13 bar
		Cartuccia F.OL. GE5.5/10 8-10AB	6211472550	Fino a 10 bar
		Separatore	8973015484	
		Prefiltro	2236108547	
		Kit valv. di aspiraz.	8973035321	
		Kit Elettrovalvola completa	8973036946	
		MPV & Thermo Kit	8973035342	
Formula - Genesis 11-15		Filtro Aria	6221372750	Ba51
Formula 11i - Genesis 11i		Filtro Olio	8973015490	
11-08 Bar -	Da 23xxxxxxxx	Separatore	6221372750	
11-10 Bar -		Prefiltro	2236108547	
11i -		Kit di aspirazione	8973035321	
		Kit Elettrovalvola completa	8973036946	
15 (ba51)		Mpv & thermo kit	8973035341	
Genesis 15 (ba69)		Filtro Aria	8973036870	Ba69
15-08 -	Da > 2399190001	Filtro Olio	8973015490	
15-10 -	Da > 2424200001	Separatore	6221372750	
		Prefiltro	2236108547	
		Kit di aspirazione	8973035343	
		Kit Elettrovalvola completa	8973036946	
		Mpv & thermo kit	8973035341	
Formula - Genesis 5.5		Cinghie - 8 bar	2236100549	Q.tà = 2
		Cinghie - 10 bar	2236100559	Q.tà = 2
		Cinghie - 13 bar	2236100536	Q.tà = 2
Formula - Genesis 7.5		Cinghie - 8 bar	2236100548	Q.tà = 2
		Cinghie - 10 bar	2236100536	Q.tà = 2
		Cinghie - 13 bar	2236100559	Q.tà = 2
Formula - Genesis 11		Cinghie - 8 bar	2236100560	Q.tà = 2
		Cinghie - 10 bar	2236100529	Q.tà = 2
		Cinghie - 13 bar	2236100547	Q.tà = 2
Formula - Genesis 11 i		Velocità variabile	2236100547	Q.tà = 3
Formula 15 (ba 51)		Cinghie - 8 bar	2236100526	Q.tà = 3
		Cinghie - 10 bar	2236100560	Q.tà = 3
		Cinghie - 13 bar	2236100529	Q.tà = 3
Genesis 15 (ba 69)		Cinghie - 8 bar	2236100548	Q.tà = 3
		Cinghie - 10 bar	2236100547	Q.tà = 3
		Cinghie - 13 bar	2236100550	Q.tà = 3
Lubrificante	FluidTech		7 Litri	
Versione "E" + Genesis	5.5 - 15 kW	Cartuc.Pre-filtro di linea	8973015190	
		Cartuccia filtro di linea	8973015220	



Genesis 7.5 - 15hp

Dal 1994 a Novembre 2004

Modello	Numero di serie	Descrizione	Codice	Vari	
Genesis 5.5-7.5-10hp		Filtro Aria	2236105791		
		Filtro Olio	2236105788	Fino a 13 bar	
		Cartuccia F.OL. GE5.5/10 8-10AB	6211472550	Fino a 10 bar	
		Separatore	8973015484		
	MC2	Kit di aspirazione	8973035321		
	Controltronik	Kit di aspirazione	8973035325		
	MC2	MPV Kit	8973035319		
	Controltronik	MPV Kit	8973035326		
	Controltronik	MPV Kit	8973035324	Fino all'anno 2000	
Genesis 15hp		Filtro Aria	2236105791		
		Filtro Olio	8973015490		
		Separatore	6221372750		
	MC2	Kit di aspirazione	8973035321		
	Controltronik	Kit di aspirazione	8973035325		
	MC2	MPV Kit	8973035319		
	Controltronik	MPV Kit	8973035326		
	Controltronik	MPV Kit	8973035324	Fino all'anno 2000	
Genesis 5.5		Cinghie - 8 Bar	2236100542	Q.tà = 2	
		Cinghie - 10 Bar	2236109598	Q.tà = 2	
Genesis 7.5		Cinghie - 8 Bar	2236100541	Q.tà = 2	
		Cinghie - 10 Bar	2236100542	Q.tà = 2	
Genesis 10		Cinghie - 8 Bar	2236100535	Q.tà = 2	
		Cinghie - 10 Bar	2236109598	Q.tà = 2	
Genesis 15		Cinghie - 8 Bar	2236100548	Q.tà = 3	
		Cinghie - 10 Bar	2236100549	Q.tà = 3	
Genesis 5.5-7.5-10-15		Guarniz.Tappo olio	2236105960		
Lubrificante	FluidTech		5 Litri		
Tutti i modelli	Da Feb. 2000	Cartuccia prefiltro di linea	8973015188		
	Da Feb. 2000	Cartuccia filtro di linea	8973015245		



Formula - Genesis 18.5 - 30 (C77)

Da Agosto 2010

Modello	Numero di serie	Descrizione	Codice	Vari
Formula 18,5 (senza essiccatore) C77 Air End	Dal numero di serie CAI	Filtro Aria	6211472350	
		Filtro Olio	6211472250	
		Separatore	6221372450	
		Prefiltro	2202251210	
		Prefiltro IVR	2202260700	
		Kit valv.di aspirazione	2901000201	
		MPV Kit	2200900944	
		Kit Valv. Term.	2200599825	
		Kit Valv. di non ritorno	6229031700	
		Service Kit "A"	2200902615	A/F-O/F-SEP
Service Kit "B"	2200902610	Aspiraz./MPV/Term		
Formula E 18,5 Genesis 18,5 (con essiccatore) C77 Air End	Dal numero di serie CAI	Filtro Aria	6211472350	
		Filtro Olio	6211472250	
		Separatore	6221372450	
		Prefiltro	2202251210	
		Prefiltro IVR	2202260700	
		Elemento filtrante	2258290012	
		Kit valv.di aspirazione	2901000201	
		MPV Kit	2200900944	
		Kit Valv. Term.	2200599825	
		Kit Valv. di non ritorno	6229031700	
Service Kit "A"	2200902612	A/F-O/F-SEP - Filt.elem		
Service Kit "B"	2200902610	Aspiraz./MPV/Term		
Formula 22-30 (senza essiccatore) C77 Air End	Dal numero di serie CAI	Filtro Aria	6211472350	
		Filtro Olio	6211472250	
		Separatore	6221372550	
		Prefiltro	2202251210	
		Prefiltro IVR	2202260700	
		Kit valv.di aspirazione	2901000201	
		MPV Kit	2200900944	
		Kit Valv. Term.	2200599825	
		Kit Valv. di non ritorno	6229031700	
		Service Kit "A"	2200902608	A/F-O/F-SEP
Service Kit "B"	2200902610	Aspiraz./MPV/Term		
Formula E 22 Genesis 22 (con essiccatore) C77 Air End	Dal numero di serie CAI	Filtro Aria	6211472350	
		Filtro Olio	6211472250	
		Separatore	6221372550	
		Prefiltro	2202251210	
		Prefiltro IVR	2202260700	
		Elemento filtrante	2258290012	
		Kit valv.di aspirazione	2901000201	
		MPV Kit	2200900944	
		Kit Valv. Term.	2200599825	
		Kit Valv. di non ritorno	6229031700	
Service Kit "A"	2200902607	A/F-O/F-SEP - Filt.elem		
Service Kit "B"	2200902610	Aspiraz./MPV/Term		
Formula - Formula E Genesis 50 Hz	18,5 kW	Cinghie - 8 bar	2200660535	Q.tà = 3
		Cinghie - 10 bar	2200660522	Q.tà = 3
		Cinghie - 13 bar	2200660407	Q.tà = 3
	22 kW	Cinghie - 8 bar	6214622300	Q.tà = 3
		Cinghie - 10 bar	6214616500	Q.tà = 3
		Cinghie - 13 bar	2200660522	Q.tà = 3
	30 kW	Cinghie - 8 bar	6214622300	Q.tà = 3
		Cinghie - 10 bar	6214616500	Q.tà = 3
		Cinghie - 13 bar	2200660535	Q.tà = 3
Formula - Genesis 22i	Velocità variabile	Cinghie - 10 bar	6214616500	
Lubrificante	FluidTech		12 Litri	

Formula - Genesis 18.5 - 22 (BA69)

Da Novembre 2004 ad Agosto 2008

Modello	Numero di serie	Descrizione	Codice	Vari	
Formula - Genesis 18.5-22		Filtro Aria	8973036871		
	Da ITR0245070	Filtro Aria	3002606500		
		Filtro Olio	8973015490		
		Separatore	6221372450		
		Prefiltro	2236108558		
		Kit valv.di aspiraz.	8973035343	valv.di aspiraz.VMC	
	Da ITR0245070	Kit valv.di aspiraz.	8973037599	valv. di aspiraz.FAI	
		MPV Kit	8973035313	VMC	
	Da ITR0165693	MPV Kit	8973037397	FAI	
		Kit Valv. Termost	2120022355	VMC	
Da ITR0165693	Kit Valv. Termost	8973037398	FAI		
Formula - Genesis 18.5		Cinghie - 8 bar	2236100527	Q.tà = 4	
		Cinghie - 10 bar	2236100530	Q.tà = 4	
Formula - Genesis 18.5	Da Sept. 2005	Cinghie - 8 bar	2236100527	Q.tà = 3	
	Da Sept. 2005	Cinghie - 10 bar	2236100530	Q.tà = 3	
Formula - Genesis 22		Cinghie - 8 bar	2236100530	Q.tà = 4	
		Cinghie - 10 bar	2236100530	Q.tà = 4	
Formula - Genesis 22	Da Sept. 2005	Cinghie - 8 bar	2236100530	Q.tà = 4	
	Da Sept. 2005	Cinghie - 10 bar	2236100530	Q.tà = 4	
Formula - Genesis 22 i		Velocità variabile	2236100526	Q.tà = 4	
Lubrificante	FluidTech			11 Litri	
Formula e - Genesis 18.5-22		Cartuccia prefiltro di linea	8973015191		
		Cartuccia filtro di linea	8973015221		
	Da Gen. 2009	Cartuccia filtro di linea	2258290012		





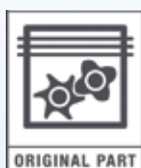
Formula 30 - 75

Modello	Numero di serie	Descrizione	Codice	Note
FORMULA 30-37-37 IVR	TRD	Prefiltro aria	2205721814	Tutte le versioni 30-37-37I
		Prefiltro aria	2205721817	Tutte le versioni 30-37-37I
		Filtro aria	2205721542	
		Filtro olio	6211472250	
		Filtro disoleatore	2205721592	
		Guarnizione filtro disoleatore	2205721590	
		Kit valvola aspirazione	2205721544	Intake valve kit
		Kit valvola minima pressione	2205721524	MPV kit
		Kit valvola termostatica	2205721673	Thermostatic kit
		Service Kit A 2000h	2205721637	filtri aria e olio
		Service Kit B 4000h	2205721638	filtri aria/olio/disoleatore
Fluidtech conf. 20 Lt.	6215716000	Contenuto 10Lt.		
FORMULA 38-45-45 IVR	TRD	Prefiltro aria 38 - 45kW	2205721815	Tutte le versioni 38-45kW
		Prefiltro aria 45kW IVR	2205721837	Tutte le versioni 45kW IVR
		Prefiltro aria 45kW IVR	2205721838	Tutte le versioni 45kW IVR
		Filtro aria	2205721701	
		Filtro olio	6211472250	
		Filtro disoleatore	2205721677	
		Guarnizione filtro disoleatore	2205721676	
		Kit valvola aspirazione	2205721696	Intake valve kit
		Kit valvola minima pressione	2205721694	MPV kit
		Kit valvola termostatica	2205721673	Thermostatic kit
		Service Kit A 2000h	2205721790	filtri aria e olio
		Service Kit B 4000h	2205721791	filtri aria/olio/disoleatore
		Fluidtech conf. 20 Lt.	6215716000	Contenuto 20Lt.
FORMULA 55-55 IVR	TRD	Prefiltro aria	2205721815 55kW	Tutte le versioni 55kW
		Prefiltro aria	2205721818 55kW	Tutte le versioni 55kW
		Prefiltro aria	2205722127 55kW IVR	Tutte le versioni 55kW IVR
		Prefiltro aria	2205722128 55kW IVR	Tutte le versioni 55kW IVR
		Filtro aria	2205721750	
		Filtro olio	6211472250	
		Filtro disoleatore	2205721677	
		Guarnizione filtro disoleatore	2205721676	
		Kit valvola aspirazione	2205721651	Intake valve kit
		Kit valvola minima pressione	2205721694	MPV kit
		Kit valvola termostatica	2205721673	Thermostatic kit
		Service Kit A 2000h 55kW	2205721793	filtri aria e olio
		Service Kit A 2000h 55kW IVR	2205722133	filtri aria e olio
		Service Kit B 4000h 55kW	2205721794	filtri aria/olio/disoleatore
		Service Kit B 4000h 55kW IVR	2205722134	filtri aria/olio/disoleatore
Fluidtech conf. 20 Lt.	6215716000	Contenuto 20Lt.		
FORMULA 75-75 IVR	TRD	Prefiltro aria 75kW	2205722110	Tutte le versioni 75kW
		Prefiltro aria 75kW IVR	2205722082	Tutte le versioni 75kW IVR
		Prefiltro aria 75kW IVR	2205722083	Tutte le versioni 75kW IVR
		Filtro aria	2205721992	
		Filtro olio	2205722070	
		Filtro disoleatore	2205722084	
		Guarnizione filtro disoleatore	2205721901	
		Kit valvola aspirazione	2205721751	Intake valve kit
		Kit valvola minima pressione	2205721863	MPV kit
		Kit valvola termostatica	2205721912	Thermostatic kit
		Service Kit A 2000h	2205722098	filtri aria e olio
		Service Kit B 4000h	2205722099	filtri aria/olio/disoleatore
		Fluidtech conf. 20 Lt.	6215716000	Contenuto 36Lt.

Formula 30 - 37 - 45 - 75

Da Gennaio 2011

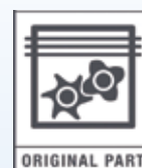
Modello	Numero di serie	Descrizione	Codice	Vari
Formula 30-37-45		Filtro Aria	6211474350	
		Filtro Olio	6211472250	
		Separatore	1625165740	
Formula 55-75		Filtro Aria	6211475050	
		Filtro Olio	6211472250	
		Separatore	6221375050	
Lubrificante	Formula 30-37-45	FluidTech		16 Litri
	Formula 55-75	FluidTech		37 Litri
Tabella manutenzione Formula 30-37-45-55-75				
	Service kit A	Ogni 2000 ore	A/F - O/F - SEP - Prefiltri	
	Service kit B	Ogni 8000 ore	Kit Asp + MPV + cinghie	
Formula 30-37-45		Service Kit "A"	1625170419	A/F - O/F - SEP
	per 30kW 8b, 37 kW/10/13b, 45kW 13b, 4 Cinghie	Service Kit "B"	1625170421	Kit asp + MPV + cinghie
	per 30kW 10/13b, 45kW 8/10b, 4 Cinghie	Service Kit "B"	1625170435	Kit asp + MPV + cinghie
Formula 55-75		Service Kit "A"	1625170420	A/F-O/F-SEP-Pref
		Service Kit "B"	1625170422	Kit asp + MPV + 5 cinghie
Formula 30-37-45		Kit tubo	1625170415	
		MPV Kit	1625170442	
		Kit guarnizione	1625170417	
Formula 55-75		Kit tubo	1625170416	
		MPV Kit	1625166224	
		Kit guarnizione	1625170418	



Formula 30 - 37 - 45 - 56

Fino a Gennaio 2011

Modello	Numero di serie	Descrizione	Codice	Vari
Formula 30-37-45-56		Filtro Aria	8973035306	
		Filtro Olio	8973015491	
		Separatore	8973015485	
	Formula 56	Separatore	2236105717	
		Guarnizioni per Separatore	2236106058	
	Formula 56	Guarnizioni per Separatore	2236105716	
		Prefiltro	2236108638	
	RH 90	Kit valvola di aspirazione	8973035339	
	Formula 30-45	Mpv kit	2200900944	
	Formula 56	Mpv kit	2202251171	
Formula 30		Cinghie - 8 bar	2236100554	Q.tà = 4
		Cinghie - 10 bar	2236100554	Q.tà = 4
		Cinghie - 13 bar	2236100555	Q.tà = 4
Formula 37		Cinghie - 8 bar	2236100554	Q.tà = 4
		Cinghie - 10 bar	2236100555	Q.tà = 4
		Cinghie - 13 bar	2236100538	Q.tà = 4
Formula 45		Cinghie - 8 bar	2236100540	Q.tà = 4
		Cinghie - 10 bar	2236100540	Q.tà = 4
		Cinghie - 13 bar	2236100545	Q.tà = 4
Formula 56		Cinghie - 8 bar	2236100539	Q.tà = 5
		Cinghie - 10 bar	2236100540	Q.tà = 5
		Cinghie - 13 bar	2236100544	Q.tà = 5
Lubrificante	Tutti i modelli	FluidTech	18 Litri	
Formula 30-37-45-56		Valvola termostatica	2120022355	
Formula 37	Inverter	Valvola termostatica	2200599825	

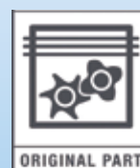


SMART

Modello	Numero di serie	Descrizione	Codice	Vari
Smart 7.5-10		Filtro Aria	2236105791	
		Filtro Olio	2236105788	Fino a 15 Bar
		Cartuccia F.O.L. GE5.5/10 8-10AB	6211472550	Fino a 10 Bar
		Separatore	8973015484	
		Prefiltro	2236108352	
	MC2	Kit valvola di aspirazione	8973035321	
	Controltronik	Kit valvola di aspirazione	8973035325	
MC2/Controltronik	MPV Kit	8973035326		
Smart 7.5-10		Service Kit "A"	2901320185	A/F - O/F
		Service Kit "B"	2901320053	A/F - O/F - SEP - Pref
Smart 15-20		Filtro Aria	2236105791	
		Filtro Olio	8973015490	
	20Hp with BA69	Filtro Aria	2236105928	
		Separatore	6221372750	
		Prefiltro	2236108352	
	MC2	Kit valvola di aspirazione	8973035321	
	Controltronik	Kit valvola di aspirazione	8973035325	
MC2/Controltronik	MPV Kit	8973035326		
Smart 20 Ba511		Kit valvola di aspirazione	8973035321	
Smart 20 Ba69I		Kit valvola di aspirazione	8973035343	
Smart 20 Ba511		MPV Kit	8973035326	
Smart 20 Ba69I		MPV Kit	8973035334	
Smart 25-30		Filtro Aria	2236105928	
		Filtro Olio	8973015490	
		Separatore	6221372450	
		Prefiltro	2236108345	
	MC2/Controltronik	Kit di aspirazione	8973035343	
	MC2	MPV Kit	2200900944	
	Controltronik	MPV Kit	8973035296	
Smart 7.5 / 5.5		Cinghie - 8 Bar	2236100542	Q.tà = 2
		Cinghie - 10 Bar	2236109598	Q.tà = 2
Smart 7.5		Cinghie - 8 Bar	2236100541	Q.tà = 2
		Cinghie - 10 Bar	2236100542	Q.tà = 2
Smart 10		Cinghie - 13 Bar	2236109641	Q.tà = 2
		Cinghie - 8 Bar	2236100535	Q.tà = 2
		Cinghie - 10 Bar	2236109598	Q.tà = 2
Smart 15		Cinghie - 13 Bar	2236100542	Q.tà = 2
		Cinghie - 8 Bar	2236100548	Q.tà = 3
		Cinghie - 10 Bar	2236100549	Q.tà = 3
Smart 20 BA511		Cinghie - 13 Bar	2236109641	Q.tà = 3
		Cinghie - 8 Bar	2236100547	Q.tà = 3
		Cinghie - 10 Bar	2236100548	Q.tà = 3
Smart 20 BA69I		Cinghie - 13 Bar	2236100536	Q.tà = 3
		Cinghie - 8 Bar	2236100553	Q.tà = 2
		Cinghie - 10 Bar	2236100526	Q.tà = 2
Smart 25		Cinghie - 13 Bar	2236100527	Q.tà = 2
		Cinghie - 8 Bar	2236106806	Q.tà = 4
		Cinghie - 10 Bar	2236106806	Q.tà = 4
Smart 30		Cinghie - 13 Bar	2236100566	Q.tà = 4
		Cinghie - 8 Bar	2236106806	Q.tà = 4
		Cinghie - 10 Bar	2236100566	Q.tà = 4
Lubrificante - Smart 5.5-20		FluidTech	5 Litri	
Lubrificante - Smart 25-30		FluidTech	8 Litri	
Tutti i modelli		Kit manutenzione valvola termostatica 55°	2120022355	
Tutti i modelli		Kit manutenzione valvola termostatica 70°	2200599825	

VT 7.5 - 20

Modello	Numero di serie	Descrizione	Codice	Vari
VT 7.5-10-15		Filtro Aria	8973035304	fino al1999
		Filtro Aria	2236105791	dal 2000
		Filtro Olio	8973015490	
		Kit Separatore	2901320010	
		Cartuccia disoleatore	2236105746	
		Prefiltro	2236105703	
	GH15E sostituita da RH25	Kit valvola di aspirazione	8973035321	dal 2002
	GH15ENA	Kit valvola di aspirazione	8973035325	fino al 2001
	G20	MPV Kit	8973035293	fino al 2001
G25	MPV Kit	8973035313	dal 2002	
VT 20		Filtro Aria	8973036870	
		Filtro Olio	8973015490	
		Kit Separatore	2901320010	
		Cartuccia disoleatore	2236105746	
		Prefiltro	2236105703	
	GH30E	Kit valvola di aspirazione	8973035295	fino al 2001
	RH40	Kit valvola di aspirazione	8973035343	dal 2002
	G20	MPV Kit	8973035293	fino al 2001
G25	MPV Kit	8973035313	da 2002	
VT 7.5	B60	Cinghie - 8 Bar	8973035675	Q.tà = 2
		Cinghie - 10 Bar	2236100533	Q.tà = 2
		Cinghie - 13 Bar	2236100534	Q.tà = 2
VT 7.5	BA51	Cinghie - 8 Bar	8973035675	Q.tà = 2
		Cinghie - 10 Bar	8973035675	Q.tà = 2
		Cinghie - 13 Bar	8973035678	Q.tà = 2
VT 10	B60	Cinghie - 8 bar	8973035678	Q.tà = 3
		Cinghie - 10 Bar	8973035675	Q.tà = 3
		Cinghie - 13 Bar	8973035675	Q.tà = 3
VT 10	BA51	Cinghie - 8 Bar	8973035677	Q.tà = 3
		Cinghie - 10 Bar	8973035678	Q.tà = 3
		Cinghie - 13 Bar	8973035677	Q.tà = 3
VT 15	B60	Cinghie - 8 Bar	2236100532	Q.tà = 3
		Cinghie - 10 Bar	8973035677	Q.tà = 3
		Cinghie - 13 Bar	8973035678	Q.tà = 3
VT 15	BA51	Cinghie - 8 Bar	8973035677	Q.tà = 3
		Cinghie - 10 Bar	2236100535	Q.tà = 3
		Cinghie - 13 Bar	2236100536	Q.tà = 3
VT 20	B101	Cinghie - 8 Bar	8973035677	Q.tà = 3
		Cinghie - 10 Bar	2236100534	Q.tà = 3
		Cinghie - 13 Bar	2236100532	Q.tà = 3
VT 20	BA69	Cinghie - 8 Bar	8973035677	Q.tà = 3
		Cinghie - 10 Bar	2236100534	Q.tà = 3
		Cinghie - 13 Bar	2236100532	Q.tà = 3
VT 7,5_10_15		Service Kit "A"	2901320057	A/F - O/F - SEP
VT 20		Service Kit "A"	2901320155	A/F - O/F - SEP dal 2000
Tutti i modelli		Kit valvola termostatica	8973035298	



VT 25 - 75

Fino al 2001

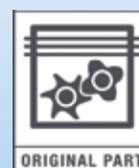
Modello	Numero di serie	Descrizione	Codice	Vari
VT 25-30-40		Filtro Aria	8973036871	
		Filtro Olio	8973015490	
		Kit Separatore	2901320019	
		Prefiltro	2236105704	
	VT 25-30	Kit valvola di aspirazione	8973035295	fino al2001
		Kit valvola di aspirazione	8973035343	da 2002
	VT 40	Kit valvola di aspirazione	8973035299	fino al2001
		MPV Kit	8973035296	fino al2001
VT 25_30_40		Kit 25-30-40 8/10/13B	2901320084	A/F - O/F - SEP - Pref
VT 50-60-75		Filtro Aria	8973035306	
		Filtro Olio	8973015491	
		Separatore	2901320020	
		Prefiltro	2236105705	
		Kit di aspirazione	8973035311	fino al2001
	VT 50	MPV Kit	8973035296	fino al2001
	VT 60-75	MPV Kit	2202251171	
VT 50-60-75		Kit VT50/60/75 8/10/13B	2901320085	A/F - O/F - SEP - Pref
VT 25		Cinghie - 8 Bar	2236100526	Q.tà = 4
		Cinghie - 10 Bar	2236100527	Q.tà = 4
		Cinghie - 13 Bar	2236100530	Q.tà = 4
VT 30		Cinghie - 8 Bar	2236100566	Q.tà = 4
		Cinghie - 10 Bar	2236100527	Q.tà = 4
		Cinghie - 13 Bar	2236100530	Q.tà = 4
VT 40		Cinghie - 8 Bar	2236100537	Q.tà = 4
		Cinghie - 10 Bar	2236100537	Q.tà = 4
		Cinghie - 13 Bar	2236100566	Q.tà = 4
VT 50		Cinghie - 8 Bar	2236100539	Q.tà = 5
		Cinghie - 10 Bar	2236100539	Q.tà = 5
		Cinghie - 13 Bar	2236100544	Q.tà = 5
VT 60		Cinghie - 8 Bar	2236100544	Q.tà = 5
		Cinghie - 10 Bar	2236100540	Q.tà = 5
		Cinghie - 13 Bar	2236100539	Q.tà = 5
VT 75		Cinghie - 8 Bar	2236100546	Q.tà = 5
		Cinghie - 10 Bar	2236100546	Q.tà = 5
		Cinghie - 13 Bar	2236100542	Q.tà = 5
Lubrificante - vt 25-30-40		FluidTech	12 litri	
Lubrificante - vt 50-60-75		FluidTech	19 litri	
Tutti i modelli		Valvola termostatica	8973035298	



VT 40 - 75

Dal 2002

Modello	Numero di serie	Descrizione	Codice	Vari	
Vt 40		Filtro Aria	8973036871		
		Filtro Olio	8973015490		
		Separatore	2901320019		
		Prefiltro	2236105704		
		Kit valvola di aspirazione	8973035339		
		Kit VT40 8/10/13B	2901320084	A/F - O/F - SEP - Prefiltro	
		MPV Kit	2200900944		
Vt 50-60-75		Filtro Aria	8973035306		
		Filtro Olio	8973015491		
		Separatore	2901320020		
		Prefiltro	2236105705		
		Kit valvola di aspirazione	8973035339		
	Vt 50	Mpv kit	2200900944		
	Vt 60-75	Mpv kit	2202251171		
VT 50-60-75		Kit VT50/60/75 8/10/13B	2901320085	A/F - O/F - SEP - Prefiltro	
Vt 40		Cinghie - 8 bar	2236100537	Q.tà = 4	
		Cinghie - 10 bar	2236100537	Q.tà = 4	
		Cinghie - 13 bar	2236100566	Q.tà = 4	
Vt 50		Cinghie - 8 bar	2236100538	Q.tà = 5	
		Cinghie - 10 bar	2236100538	Q.tà = 5	
		Cinghie - 13 bar	2236100540	Q.tà = 5	
Vt 60		Cinghie - 8 bar	2236100539	Q.tà = 5	
		Cinghie - 10 bar	2236100538	Q.tà = 5	
		Cinghie - 13 bar	2236100554	Q.tà = 5	
Vt 75		Cinghie - 8 bar	2236100544	Q.tà = 5	
		Cinghie - 10 bar	2236100545	Q.tà = 5	
		Cinghie - 13 bar	2236100546	Q.tà = 5	
Lubrificante	Vt 40	FluidTech	12 Litri		
Lubrificante	Vt 50 > 60 > 75	FluidTech	19 Litri		
Tutti i modelli		Valvola termostatica	8973035298		



ZENITH

Modello	Numero di serie	Descrizione	Codice	Vari	
Zenith 03-04-5.5	Vecchia versione	Filtro Aria	2236105944		
Zenith 7.5-10		Filtro Aria	8973015473		
Zenith 03-04-5.5-7.5-10		Filtro Olio	2236105850	Montato orizzontalmente	
Zenith 5.5-7.5-10		Separatore	8973015484		
Zenith 15 hp		Separatore	6221372750		
Zenith 03-04-5.5-7.5-10		Mpv kit	8973035313		
Zenith 3 _ 10HP		Service Kit "A"	2901320147	A/F - O/F - SEP	
Zenith 03-04-5.5-7.5-10	Dal numero di serie:- 1798150001 (Luglio 02)	Filtro Aria	8973015473		
Zenith 03-04-5.5-7.5-10		Filtro Olio	2236105788	Fino a 15 bar	
Zenith 03-04-5.5-7.5-10		Cartuccia Filtro Olio GE5.5/10 8-10 B	6211472550	Fino a 10 bar	
Zenith 03-04-5.5-7.5-10		Separatore	8973015484		
Zenith 03-04-5.5-7.5-10		Kit di aspirazione	AL 21200206		
Zenith 10 Star Delta		Kit di aspirazione	8973035321		
Zenith 03-04-5.5-7.5-10		MPV Kit	8973035319		
Zenith 03-04-5.5-7.5-10	Dal numero di serie:- 1798150001 (Luglio 02)	Filtro Aria	8973015473		
Zenith 03-04-5.5-7.5-10		Filtro Olio	2236105788	Fino a 15 bar	
Zenith 03-04-5.5-7.5-10		Cartuccia Filtro Olio GE5.5/10 8-10	6211472550	Fino a 10 bar	
Zenith 15 hp		Cartuccia Filtro Olio VT7 5/40 15B	8973015490		
Zenith 03-04-5.5-7.5-10		Separatore	8973015484		
Zenith 15 hp		Cartuccia Disoleatore GE-SM 15/20 B	6221372750		
Zenith 3-10 hp		Kit valvola di aspirazione	AL 21200206		
Zenith 5.5-15 hp Star Delta		Kit valvola di aspirazione	8973035321		
Zenith 3-15 hp		MPV Kit	8973035319		
Zenith 03	Dal numero di serie: 1798150001 (Luglio 02)	Cinghie - 8 Bar	2236100535	Q.tà = 1	
Zenith 04		Cinghie - 8 Bar	2236109598	Q.tà = 1	
Zenith 04		Cinghie - 10 Bar	2236109641	Q.tà = 1	
Zenith 5.5		Cinghie - 8 Bar	2236100541	Q.tà = 2	
Zenith 5.5		Cinghie - 10 Bar	2236100541	Q.tà = 2	
Zenith 7.5		Cinghie - 8 Bar	2236100541	Q.tà = 2	
Zenith 7.5		Cinghie - 10 Bar	2236100541	Q.tà = 2	
Zenith 10		Cinghie - 8 Bar	2236100535	Q.tà = 2	
Zenith 10		Cinghie - 10 Bar	2236109598	Q.tà = 2	
Tutti i modelli		FluidTech		4 Litri	



Ricambi vari

Modello	Numero di serie	Descrizione	Codice	Vari	
Gruppi vite	Da Nov. 2009 (CAI)	Spinn 2.2-5.5Kw	1616710390	C40	
	Da Nov. 2004	Genesis 5.5-11 - Formula 5.5-15	4116092011	Ba51	
	Da Mag. 2005	Spinn 5.5-11			
	Da Ago. 2008	Genesis 5.5-11 - Formula 5.5-15	1616657593	C55	
	Da 1997	Genesis 7.5-15 - Smart 7.5-20	4116092013	Ba51/l	
	Da Ago. 2010	Genesis 18.5-22	2989015401	C77	
	Da 1997	Flange gasket (encap)	8973037498	~	
	Da Nov. 2004	Genesis 15-22 - Formula 15-22	4116092017	Ba69	
	Da 1997	Smart 25-30hp	4116093022	Ba69i	
	Da Ago. 2010	Formula 30-37-45	2989015800	C106	
	Da Ago. 2010	Formula 55-75	1616740891	C111	
Kit Guarnizioni Gruppi vite		Ba51	2901320000		
		Ba69	2901320001		
		Ba93	2901320002		
		B101	8973035171		
		C55	2901056100		
Valvole di aspirazione complete	Da Nov. 2004	Genesis 5.5-11 - Formula 5.5-15 - Spinn 11 (Mag. 2005)	2236105957	24 Volt	
	Da Nov. 2004	Genesis - Formula 15 (r40)	2236105992	24 Volt	
	Da Nov. 2004	Genesis 15-22 - Formula 15-22	2236106014	24 Volt	
	Da 1997	Genesis 7.5-15 - Smart 7.5-20	2236105970	230 Volt	
	Da 1997	Smart 25-30	2236109647	230 Volt	
	Da Mag. 2005	Spinn 5.5-7.5	2236106257	24 Volt	
	Da Ago. 2008	Genesis 5.5-11 - Formula 5.5-15	2236110000	24 Volt	
	Da Mag. 2010 (cai)	Spinn 5.5-11	2203016100	24 Volt	
	Da Gen. 2011	Formula 30-37-45	1625165337	C106	
Collettori + scaricatori di condensa	Da Nov. 2004	Condense manifold	1630700202	24 Volt	
	Da 1997	Condense manifold	8973036717	230 Volt	
	Da Ago. 2008	Condense manifold	2202890802	C55	
Scaricatore di condensa intelligente	Da Ago. 2010	Scaricatore di condensa perdita zero	2202754701		
Controllori	Es99	Spinn 5.5-11 (C55)	2202550071	C55	
	Mc2	Velocità fissa	2203034100		
	Mc2	Velocità variabile	2230102206		
		Pannello Adattamento Controltronik	2236108470	Mc2 x Genesis	
		Pannello Adattamento Controltronik	2236108487	Mc2 x Smart 25-30	



Modello	Numero di serie	Descrizione	Codice	Vari
Essiccatori	Sensore Dewpoint	Genesis / Formula (ba51)	2236106007	
	Sensore Dewpoint	Genesis / Formula (c55)	2202890701	
	Da Nov. 2005	Genesis 5.5-7.5 Formula 5.5-7.5	2236106234	
	Da Nov. 2005	Genesis 11-15 Formula 11-15	2236106236	
	Da Nov. 2005	Genesis 18.5-22 Formula 18.5-22	2236106239	
	Da Ago. 2008	Genesis 5.5-7.5 Formula 5.5-7.5	2200902571	
	Da Ago. 2008	Genesis 11-15 Formula 11-15	2200902572	
Valvola solenoide	Da Ago. 2008	Genesis 5.5-15 Formula 5.5-15	2901320199	24 Volt
	Da Nov. 2004	Genesis 5.5-11 - Formula 5.5-15	8973036946	24 Volt
	Dal 2001 RH 25-40-90	Genesis 5-15 mc2	8973036945	230 Volt
		Smart 7.5-20 Mc2		
		Smart 25-30 Mc2 & Controltronik		
	Dal 1997 6H15	Genesis 5-15 Controltronik	8973036925	230 Volt
		Smart 7.5-20 Controltronik		
		VT 7.5-20		
	6H30 - 40 VT	Suits 009056043 Kit di aspirazione (vecchio VT)	8973035322	230 Volt
	Da Ago. 2010	Spinn 5.5-11 Genesis 5.5-15	2203038700	C55
Da Ago. 2010	Genesis 18.5-22 Formula 18.5-22	2202729801	C77	
Da Gen. 2011	Formula 30-37-45	1625165336	C106	
Da Gen. 2011	Formula 55-75	1089062157		
Trasduttori di pressione	Fino ad Ago. 2010	Genesis - Smart - Formula	2236108748	Tutti
	Da Ago. 2010	Genesis - Formula	2236108747	Velocità fissa
	Da Ago. 2010	Genesis 11i / 22i Formula 11i / 22i	1089049252	Velocità variabile
	Da Gen. 2011	Formula 30-37-45-55-75	1625121310	Tutti
Pressostati	Pre 2010	Spinn 5.5-11 (Ba51)	6256396000	
	Da Mag. 2009	Spinn 2.2-5.5 (C40)	2200600682	Condor mdr1/11
	Da Ago. 2010	Spinn 5.5-11 (C55)	1089039747	Mdr 53/16
Termostati	Pre 2010	Spinn 5.5-11 (Ba51)	2236100504	Ventilatore
	Pre 2010	Spinn 5.5-11 (Ba51)	2236100503	Alta temperatura
Sensori di temperatura	Fino ad Ago. 2008	Genesis - Smart - Formula	2236105775	Sensore temperatura del gruppo vite
	Da Ago. 2008 to Ago. 2010	Genesis - Formula	2236110007	Sensore temperatura dell'essiccatore
	Da Ago. 2010	Genesis 5.5-22 Formula 5.5-22	1089063716	Sensore sicur. alta temp.
	Da Gen. 2011	Formula 30-37-45-55-75	1625140120	Sensore temperatura
Vari	Genesis / Formula	Micro porta quadro elettrico	8973035568	
	Da Mag. 2005	Scheda elettronica	8973035641	
	Fino ad Ago. 2010	Relè sequenza fase	8973035563	
	Velocità variabile	Schedine per Inverter	2236110163	
	Canbus	Schedina CAN BUS	4101000120	



Filtri di linea

ABAC offre un'ampia gamma di filtri di linea ad alta qualità per tutte le esigenze di filtraggio a seconda dell'applicazione.

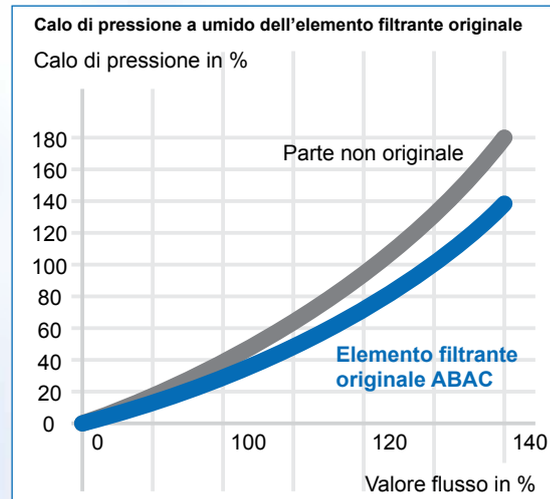


I vantaggi della struttura multi-strato ABAC

- I nuclei interno ed esterno in acciaio inossidabile garantiscono la resistenza, la durata e l'integrità dell'elemento
- Il nucleo in acciaio inossidabile previene la corrosione
- I nuclei in acciaio inossidabile proteggono l'elemento dall'elevata pressione differenziale
- L'elemento è protetto contro le esplosioni
- La progettazione multi-strato migliora l'efficienza
- I coperchi terminali non si corrodono
- Una minore caduta di pressione garantisce un risparmio energetico
- Prevenzione contro la corrosione
- Tolleranza alle alte temperature
- Assicura una rimozione dell'olio ottimale
- Lunga durata



I filtri di linea ABAC sono compatibili con l'uso di lubrificanti minerali, sintetici e poliglicoli.



	S	D	G	C	P	V
Tipo Filtro	Particelle solide	Particelle solide	Aerosol d'olio e particelle solide	Aerosol d'olio e particelle solide	Aerosol d'olio e particelle solide	Vapore d'olio
Normativa di riferimento per i test	ISO 12500-3	ISO 12500-3	ISO 12500-1 / ISO 8573-2	ISO 12500-1 / ISO 8573-2	ISO 12500-1 / ISO 12500-3 / ISO 8573-2	ISO 8573-5
Concentrazione di olio in entrata (mg/m ³)	NA	NA	10	10	10	0,01
Efficienza di filtrazione particolato (% a MPPS)	(MPPS=0,1 µm) 99,81	(MPPS=0,06 µm) 99,97	NA	NA	(MPPS=0,1 µm) 89,45	NA
Efficienza di filtrazione (% a 1 µm)	99,97	99,999	NA	NA	94,19	NA
Efficienza di filtrazione (% a 0,01 µm)	99,87	99,992	NA	NA	93,63	NA
Trascinamento d'olio massimo (mg/m ³)	NA	NA	0,1	0,01	1	0,003
Caduta di pressione a secco (mbar)	120	140	NA	NA	85	160
Caduta di pressione in esercizio (mbar)*	NA	NA	205	240	115	NA
Caduta di pressione in esercizio (mbar), in una tipica installazione di compressori	NA	NA	185	200	NA	NA
Manutenzione elemento	Dopo 4,000 ore di funzionamento o 1 anno o con caduta di pressione > 350 mbar	Dopo 4,000 ore di funzionamento o 1 anno o con caduta di pressione > 350 mbar	Dopo 4,000 ore di funzionamento o 1 anno	Dopo 4,000 ore di funzionamento o 1 anno	Dopo 4,000 ore di funzionamento o 1 anno	Dopo 1000 ore di funzionamento (a 20 °C) o 1 anno
Preceduto da	-	S	separatori dell'acqua	G	-	G & C

Ricambio cartuccia per filtro

Tipo Filtro	Capacità nominale*		P	G/S	C/D	V
	l/min	m ³ /h	codice kit	codice kit	codice kit	codice kit
FILTRO 45	720	43	2258290101	2258290112	2258290123	2258290134
FILTRO 90	1500	90	2258290102	2258290113	2258290124	2258290135
FILTRO 125	2100	126	2258290103	2258290114	2258290125	2258290136
FILTRO 180	3000	180	2258290104	2258290115	2258290126	2258290137
FILTRO 180	3000	180	2258290104	2258290115	2258290126	2258290137
FILTRO 290	4800	288	2258290105	2258290116	2258290127	2258290138
FILTRO 505	8400	504	2258290106	2258290117	2258290128	2258290139
FILTRO 685	11400	684	2258290107	2258290118	2258290129	2258290140
FILTRO 935	15600	936	2258290108	2258290119	2258290130	2258290141
FILTRO 1295	21600	1296	2258290109	2258290120	2258290131	2258290142
FILTRO 1295	21600	1296	2258290109	2258290120	2258290131	2258290142
FILTRO 1890	31500	1890	2258290110	2258290121	2258290132	2258290143
FILTRO 2430	40500	2430	2258290111	2258290122	2258290133	2258290144

* Condizioni di riferimento: pressione 7 bar. Temperatura massima di esercizio 66° e 35° solo per la serie V. La temperatura minima di esercizio è di 1° C.

Opzioni per filtri



- Manometro
- Contatto privo di tensione montato nel manometro differenziale per fornire un'indicazione in remoto della necessità di sostituire la cartuccia

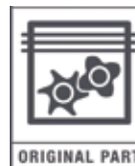


- Indicatore di pressione
- Kit di collegamento seriale: per un montaggio semplice dei filtri in serie
- Kit di montaggio a parete: per un'installazione semplice



- Raccordo rapido: per collegare e fissare in modo semplice uno scaricatore di condensa intelligente senza perdite di aria compressa

Codice	Opzione	Disponibile per	
8092242968	Kit per installazione a parete	Da filtro 45 a 125	
8092242976	Kit per installazione a parete	Filtro 180 - 290	
8092242984	Kit per installazione a parete	Da filtro 505 a 935	
8092242992	Kit per installazione a parete	Filtro 1295	
8092243008	Kit per installazione a parete	Filtro 1890 - 2430	
8092243016	Kit di collegamento seriale	Da filtro 45 a 125	
8092243024	Kit di collegamento seriale	Filtro 180 - 290	
8092243032	Kit di collegamento seriale	Da filtro 505 a 935	
8092243040	Kit di collegamento seriale	Filtro 1295	
8092243057	Kit di collegamento seriale	Filtro 1890 - 2430	
8055216447	Contatto NA privo di potenziale	(solo in combinazione con il manometro)	
8055216488	Contatto NC privo di potenziale	(solo in combinazione con il manometro)	
1624117200	Manometro differenziale.	Da filtro 45 a 2430	
1617704800	Indicatore di Intasamento	Da filtro 45 a 2430	
2901056200	Kit Visore livello condense	Da filtro 45 a 2430	
2901056300	Valvola scarico automatico	Da filtro 45 a 2430	
2901061100	Valvola scarico manuale	Da filtro 45 a 2430	
2901069200	Raccordo rapido per scaricatore condensa (maschio da 1/2")	Da filtro 45 a 2430	
2901206803	Raccordo rapido per scaricatore condensa (femmina da 1/2")	Da filtro 45 a 2430	



Filtri di linea

	AQF	APF	AEF	AHF	ACF
Tipo di filtro	Prefiltro	Filtro Antipolvere	Filtro a Coalescenza	Filtro a coalesc.ad alta effic.	Filtro a carboni attivi
Colore cartuccia	Giallo	Verde	Verde	Rosso	Grigio
Direzione flusso aria	IN->OUT	OUT->IN	IN->OUT	IN->OUT	IN->OUT
Grado di filtrazione particelle solide [μ]	3	1	0,1	0,01	n.a.
Olio residuo [mg/m^3]	n.a.	n.a.	0,1	0,01	0,005
Caduta di pressione con cartuccia nuova [bar]	0,04	0,08	0,08	0,09	0,12
Massima temperatura [$^{\circ}\text{C}$]	66	66	66	66	35
Max. differenza di pressione per la sostituzione [bar]	0,6	0,6	0,6	0,6	6 mesi
Scaricatore	Manuale	x			x
	Automatico	x		x	

Ricambio cartuccia per filtri

			AQF	APF	AEF	AHF	ACF
Tipo filtro	Portata m^3/h	l/s	Codice kit	Codice kit	Codice kit	Codice kit	Codice kit
FILTRO 60	60	17	2258 2900 03	2258 2900 00		2258 2900 01	2258 2900 02
FILTRO 80	80	22	2258 2900 07	2258 2900 04		2258 2900 05	2258 2900 06
FILTRO 120	120	33	2258 2900 11	2258 2900 08		2258 2900 09	2258 2900 10
FILTRO 200	200	55	2258 2900 15	2258 2900 12		2258 2900 13	2258 2900 14
FILTRO 340	340	93	2258 2900 19	2258 2900 16		2258 2900 17	2258 2900 18
FILTRO 510	510	142	2258 2900 23	2258 2900 20		2258 2900 21	2258 2900 22
FILTRO 800	800	217	2258 2900 27	2258 2900 24		2258 2900 25	2258 2900 26
FILTRO 1000	1000	278	2258 2900 31	2258 2900 28		2258 2900 29	2258 2900 30
FILTRO 1500	1500	417	2258 2900 35	2258 2900 32		2258 2900 33	2258 2900 34
FILTRO 2400	2400	666***	2258 2900 39	2258 2900 36		2258 2900 37	2258 2900 38

Opzioni



Indicatore di intasamento filtro ME
(solo nelle serie AQF, APF, AEF e AHF) con visibilità a 360°, segnala la necessità di sostituzione della cartuccia.



Kit di montaggio filtri multipli
Per l'installazione di più filtri.



Manometro differenziale MX
(solo nelle serie AQF, APF, AEF e AHF) per la lettura diretta dello stato di efficienza della cartuccia.
Il modello MX è dotato di un LED aggiuntivo che si accende al raggiungimento del limite di caduta della pressione. La segnalazione viene mantenuta fino alla sostituzione dell'elemento filtrante



Kit di fissaggio a muro
Per un fissaggio agevole del filtro alla parete.

Opzioni per filtri

Prima di Gennaio 2014

Descrizione	Codice	
Kit fissaggio a muro (60 - 120 Abc)	1624 1645 00	
Kit fissaggio a muro (200 - 800 Abc)	1624 1646 00	
Kit connessione 2 filtri (60 - 120 Abc)	1624 1647 00	
Kit connessione 2 filtri (200 - 800 Abc)	1624 1648 00	
Kit connessione 3 filtri (60 - 120 Abc)	1624 1649 00	
Kit connessione 3 filtri (200 - 800 Abc)	1624 1650 00	
Indicatore di intasamento	1624 1640 00	
Manometro in alluminio	1624 1641 00	
Manometro differenziale	1624 1642 00	
Manometro differenziale a Led	1624 1643 00	
Manometro differenziale con contatti privi di potenziale	1624 1644 00	

Trattamento aria

Kit separatori acqua / olio



I separatori acqua/olio della serie WS, concentrano l'olio in un apposito contenitore mentre l'acqua così depurata può essere immessa nelle acque di scarico, rappresentando quindi la soluzione più valida ed economica per separare l'olio dall'acqua di condensa e rispettare le disposizioni legislative in materia di inquinamento.

Sono disponibili tre Kit di manutenzione per ciascun tipo di separatore:

Service kit A

- Questo kit è indicato per il primo intervento di manutenzione dopo l'installazione.
- Per condensa in condizioni normali.
- Include il filtro disoleatore (1x).



Service kit B

- Indicato in caso di normalità della condensa.
- Per eseguire due sostituzioni del filtro disoleatore ed una sostituzione del filtro a carbone attivo
- Include il filtro disoleatore (2x) e il filtro a carboni attivi (1x)

Service kit D

- Indicato in condizioni di alta concentrazione di olio nella condensa.
- Sostituzione sia del/i filtri disoleatore sia del/i filtri a carbone.
- Include il filtro disoleatore (1x) e il filtro a carboni attivi (1x)

I kit di manutenzione comprendono diffusori, silenziatori e contenitori portafiltri.





Descrizione	Tipo kit	Capacità	Codice	
WS13 ABC	A	35l/s	2901140000	
WS34 ABC	A	95l/s	2901140100	
WS52 ABC	A	145l/s	2901140200	
WS128 AB	A	355l/s	2901140300	
WS218 AB	A	605l/s	2901140400	
WS297 AB	A	825l/s	2901140800	
WS425 AB	A	1180l/s	2901140900	
WS850 AB	A	2360l/s	2901141000	

WS13 ABC	B	35l/s	2901140001	
WS34 ABC	B	95l/s	2901140101	
WS52 ABC	B	145l/s	2901140201	
WS128 AB	B	355l/s	2901140301	
WS218 AB	B	605l/s	2901140401	
WS297 AB	B	825l/s	2901140801	
WS425 AB	B	1180l/s	2901140901	
WS850 AB	B	2360l/s	2901141001	

WS13 ABC	D	35l/s	2901157500	
WS34 ABC	D	95l/s	2901157600	
WS52 ABC	D	145l/s	2901157700	
WS128 AB	D	355l/s	2901157800	
WS218 AB	D	605l/s	2901157900	
WS297 AB	D	825l/s	2901158100	
WS425 AB	D	1180l/s	2901158200	
WS850 AB	D	2360l/s	2901158300	



AIRNET

Veloce, Facile, Affidabile



Il sistema di tubazioni per aria compressa AIRnet rappresenta una soluzione completa dalla produzione al punto di utilizzo .

Tranquillità assicurata

- AIRnet è costituito da una gamma completa di tubi, raccordi e accessori per soddisfare la domanda di ogni cliente.
- La nostra garanzia di 10 anni e un design unico vi garantiscono la massima tranquillità
- AIRnet è al 100% modulare, assicurando componenti riutilizzabili.

Aria di qualità

- AIRnet offre aria di qualità costante dal punto di produzione al punto di utilizzo
- Senza cromo anodizzazione garantisce l'assenza di inquinamento interno, rendendo il sistema libero dalla corrosione.
- Il sistema rimane pulito, proteggendo tutte le attrezzature a valle.

Risparmi

- Perdita d'aria pari a zero, per avere dei risparmi reali.
- La caduta di pressione minima ottimizza l'utilizzo a pieno della vostra aria compressa con un conseguente risparmio energetico.
- Il sistema viene fornito con i tubi pre-verniciati nei colori standard blu (aria compressa) o verde (gas inerti) per una facile identificazione all'interno della rete
- Estremamente leggero e facile da installare: possono essere montati velocemente da una sola persona senza alcuna formazione specifica.

Disponibilità

- Tutte le parti sono disponibili a magazzino.

AIRnet garantisce la minima perdita di pressione al più basso costo operativo per l'installazione. AIRnet si differenzia attraverso innovazione, flessibilità e facilità di installazione, assecondando tutti i vostri requisiti di progettazione e di produzione con una maggiore convenienza rispetto ai sistemi tradizionali.

Chiedete ai nostri professionisti per un preventivo personalizzato o per una simulazione 3D.

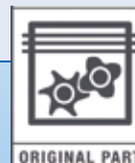
I nostri partner ufficiali saranno lieti di aiutarvi.

Prova il software per il training "Sala training AIRnet" sul sito internet www.airnet-system.com/training

Ulteriori informazioni e il catalogo completo Airnet sono ora disponibili sul portale e ABAC My Business portal e sul sito www.airnet-system.com

Specifiche Generali

<p>Conformità</p>	<p>EN 13480 / Direttiva 97/23/EC e ASME B31.1 Conforme alle approvazioni relative alle pressioni comuni PED – CE – ASME – MOL – UDT – SQL – CRN – DIR – MOM-ASME</p> <p>Ø20 - 25 - 40 - 50 - 63 - 80 - 100 - 158 mm</p>		
<p>Caratteristiche Prestazionali</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Compatibile con aria compressa, vuoto e gas inerti quali l'azoto. • Pressione di esercizio massima PN13 per temperature comprese tra -20°C (-4°F) e +70°C (158°F). • Pressione assoluta di 0.13 bar (1.88 psi) del livello del vuoto. • Limiti della temperatura di esercizio: -20°C (-4°F) / +70°C (158°F). • Punto di rugiada in pressione minima ammessa: -70°C (-94°F). • Resistente agli effetti degli oli del compressore (olio minerale / base PAO / oli a base estere). • La gamma AIRnet è ignifuga (in conformità a UL94 HB). • I tubi AIRnet sono resistenti alle radiazioni UV dirette mentre i raccordi sono resistenti alle radiazioni UV indirette. • Anti-corrosione. • Esente da perdite. • Privo di silicone. • Applicazioni Oil-free. <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div>  </div> <div>  </div> <div>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div> <ul style="list-style-type: none"> • Tenuta a spinta • Rinforzo in fibra di vetro, polimero PA6 - GF30, Alluminio pressofuso ad alta pressione EN AC-46100, Lega di alluminio lavorato EN AW-6082 • Guarnizione in gomma NBR 70SH. • Diametro DN nominale. </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> • Presa a serraggio • Alluminio pressofuso ad alta pressione EN AC-46100, Alluminio pressofuso permanente EN AC-43100, Lega di alluminio lavorato EN AW-6082 • Guarnizione in gomma NBR 70SH. • Diametro DN nominale. </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> • Lega di alluminio estruso EN AW-6060 T6. • Indicazione della pressione di progetto massima. </div> </div>		
<p>Test Prestazionali</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Abbiamo applicato ai nostri prodotti le condizioni di test più severe per simulare le più gravose applicazioni agli standard industriali. • Resistenza per un'ora ad una pressione più alta della pressione massima • Misurazione della pressione di collasso. • Test di verifica mancanza di perdite applicando cicli di vibrazioni a frequenze diverse. • Test di verifica mancanza di perdite con prova. 		





Strumenti per i Distributori ABAC

ABAC mette a disposizione tanti strumenti per la crescita della vostra azienda! Tutti questi strumenti sono disponibili sul sito ufficiale ABAC:
www.abacaircompressors.com

ABAC Connect:

La tua porta per ordinare ABAC Original Parts

Con questa applicazione è possibile:

- ordinare parti di ricambio
- verificare la disponibilità dei pezzi di ricambio
- vedere prezzi e sconti
- tracciare e rintracciare gli ordini
- vedere on-line fatture e lo storico degli ordini



Piston Original Kit e Part Selector

Questo strumento è il modo più veloce per rintracciare il ricambio necessario. Si ha facile visione di tutte le parti, in cui sono indicati i codici attivi presi direttamente dal sistema di engineering. I distributori ufficiali ABAC hanno accesso allo strumento dal portale My Business Portal ABAC.

ABAC My Business Portal:

La tua fonte di informazione all'interno

Questo strumento fornisce le notizie più recenti, dati tecnici, presentazioni, volantini, cataloghi video e altre informazioni utili.



Sito internet AIRnet

Troverete tutte le informazioni relative ad AIRnet con una sezione dedicata ai distributori e una speciale Sala virtuale Corsi sul sito AIRnet:
www.airnet-system.com

La sala virtuale corsi include: consulenza sull'installazione, video con istruzioni, strumenti di calcolo, consigli, etc.

Archivio fotografico ABAC:

Trovi tutte le foto di cui hai bisogno

Sei un distributore autorizzato ABAC ed hai bisogno di foto ad alta risoluzione per il tuo catalogo o per il tuo sito internet? Noi abbiamo lo strumento giusto per te! Benvenuto nell'archivio fotografico ABAC
<http://photo.abacaircompressors.com>





Compressori a pistoni

ABAC è rinomata per la sua ampia e competitiva gamma di compressori a pistoni adatti per il fai da te, per l'uso professionale e industriale. Un marchio di qualità che offre soluzioni per l'aria compressa Plug and play, sempre disponibili e pronte all'uso!

I compressori a pistoni ABAC include una vasta gamma di prodotti che possiedono caratteristiche chiave come l'affidabilità, la durabilità, la flessibilità e la facilità d'uso. Nella progettazione dei nostri prodotti abbiamo incorporato tutte le ultime tecnologie ed abbiamo utilizzato la grande esperienza dei nostri team di progettazione per soddisfare al meglio le esigenze e superare le aspettative della nostra ampia e diversificata clientela.

L'aria compressa al vostro servizio!

Vantaggi

- Prestazioni, affidabilità e durata, nel design e nella scelta dei componenti
- Diverse configurazioni e unità facilmente trasportabili garantiscono elevata flessibilità
- Facilità d'uso, indicatori chiari e pannelli di controllo intuitivi, grandi ruote e maniglie ergonomiche
- Versioni con serbatoio verticale per ridurre l'ingombro in pianta dell'installazione
- Compressori silenziati per ottimizzare il comfort dell'utilizzatore
- Compressori con motori a scoppio, carrellati e fissi, per applicazioni in luoghi remoti (engineAIR & BI engineAIR) di aria compressa e di energia elettrica



Per una panoramica completa e dettagliata di tutti i compressori a pistoni ABAC, consultate il Catalistino ABAC

Compressori a vite

**L'aria compressa facile,
anche per le applicazioni più complesse**

Ogni volta che è necessaria una richiesta d'aria continua, i compressori a vite ABAC sono un investimento sicuro. I compressori a vite ABAC sono silenziosi, estremamente efficienti e vi offrono una lunga durata in servizio grazie alle basse vibrazioni ed al minor numero di parti in movimento. Offrendo una vasta gamma di modelli, ogni esigenza aziendale più specifica potrà essere soddisfatta. Infine, robustezza e affidabilità sono fattori chiave della nuova generazione di compressori a vite per garantire maggiore tranquillità nell'acquisto.

Vantaggi

- Riduzione livelli di rumore
- Facile installazione e manutenzione: accesso rapido alle parti interne e lunghi intervalli di manutenzione
- Combinazione ideale di compattezza e prestazioni elevate
- Conveniente
- Facile da usare
- Massima efficienza
- Ambiente di lavoro confortevole



Per una panoramica completa e dettagliata di tutti i compressori a vite ABAC, consultate i leaflet vite ABAC.



Soluzioni per l'aria compressa

Per migliorare la produttività, la qualità e l'efficienza del vostro business, le soluzioni per il trattamento dell'aria compressa ABAC vi aiuteranno a prevenire la corrosione, le perdite, l'inquinamento e la ruggine.

Per una più lunga durata e una maggiore efficienza delle apparecchiature e strumenti, ABAC ha sviluppato soluzioni di qualità per l'aria compressa che vanno dalla fonte al punto di utilizzo. Con una gamma che va dai filtri agli essiccatori, l'aria compressa sarà purificata dall'umidità e dalle contaminazioni per ottenere un'alta qualità e una maggiore efficienza. Di conseguenza, investendo in soluzioni di qualità per l'aria compressa si impedisce la riduzione delle prestazioni, la perdita di efficienza del compressore e delle apparecchiature utilizzate, rendendole una componente altamente raccomandata per ogni business di successo.

Vantaggi

- Incremento della produttività
- Prolungamento della durata dei vostri macchinari, attrezzatura o strumenti
- Prevenzione dell'inquinamento, della corrosione, della dispersione e della ruggine
- Miglioramento della qualità del prodotto finale
- Riduzione dei costi
- Garanzia di una maggiore efficienza e affidabilità delle vostre macchine
- Protezione delle vostre macchine / attrezzature / strumenti
- Miglioramento dell'immagine della vostra azienda
- Eliminazione del congelamento
- Diminuzione dei costi di manutenzione



Il mondo di ABAC



Parti originali.
Garanzia di qualità.

Il vostro distributore autorizzato

6999990200 - 03/2016

Il marchio "ORIGINAL PART" garantisce che tali componenti hanno superato regolarmente i nostri test più rigorosi. Tutte le parti sono state realizzate appositamente per il compressore e il loro utilizzo è limitato al compressore a cui sono destinate. Sono state testate accuratamente per ottenere il livello massimo di protezione, per prolungare la durata del compressore e per contenere i costi di gestione. Non è ammesso alcun compromesso per quanto riguarda l'affidabilità. L'uso di componenti originali certificati garantisce il funzionamento affidabile del compressore e non influisce sulla validità della garanzia, contrariamente all'uso di parti non originali. Assicuratevi un prodotto di qualità.



www.abacaircompressors.com

L'aria compressa al vostro servizio