

NEW SILVER



Compressori d'aria
silenzianti rotativi
a vite integrati

*Silent
encapsulated
rotary screw
compressors*

Tecnologia italiana dal 1977 per una scelta che dura nel tempo
Italian technology since 1977 for a choice that lasts overtime



FIAC Bologna (Italy) Headquarter



FIAC S.p.A. attiva dal 1977 sul mercato internazionale, è caratterizzata da una evoluzione dinamica della quale il cliente, con le sue esigenze ed aspettative, è il motore propulsivo.

È attraverso la soddisfazione degli utilizzatori che FIAC intende aumentare e rinnovare i prodotti, al tempo stesso mantenendo le sue caratteristiche di creatività, flessibilità e adattamento alle esigenze del mercato.

Il tipo di organizzazione adottata da FIAC, per garantire la continuità della qualità dei suoi prodotti e la gestione generale, permette all'azienda di verificare e misurare le proprie performance atte al miglioramento continuo.

Tutti i livelli dell'organizzazione sono coinvolti e gli obiettivi e i risultati così ottenuti sono condivisi da tutta l'azienda, nota da sempre nel mondo dell' aria compressa per l'alta qualità dei suoi prodotti e per il suo servizio clienti. Il sistema di gestione della qualità, certificato UNI EN ISO 9001:2008, completa perfettamente la politica di controllo che FIAC ha adottato sulla base di continui miglioramenti mirati alla totale soddisfazione del cliente finale.

FIAC S.p.A. actives since 1977 on the international market, characterised by a dynamic evolution in which the customer, with his requirements and expectations, is the centre of attention. It is through the customer's satisfaction that FIAC intends to increase and renew its products, at the same time as maintaining its characteristics of creativity, flexibility and adjustment to the market requirements. The type of organisation adopted by FIAC, to ensure the continuity of the quality of its products and its overall organisation, answers to patterns which require the company to check and measure its own performance for continual improvement. All levels of the organisation are involved and the aims and results thus obtained are shared throughout. FIAC S.p.A. has always been renowned in the world of compressed air for the high quality of its products and for its customer service. The UNI EN ISO 9001:2008 norms perfectly complement the policy of quality control that FIAC has adopted, based on continuous improvements aimed at the complete satisfaction of the final customer.



La giusta soluzione per ogni esigenza

I nostri clienti sono piccoli artigiani e grandi industrie, grandi differenze di necessità, consumi di aria compressa irregolari e continui. Dall'esperienza di oltre 35 anni e il rapporto diretto con i nostri clienti, nasce una vasta gamma di compressori a vite progettati per adattarsi al meglio nelle diverse situazioni di utilizzo, d'installazione e condizioni ambientali, con particolare attenzione alla lubrificazione e temperatura di funzionamento.



The right solution for each application

Our customers are small producers and big industry, very different needs, irregular and continuos consumption of compressed air. from our experience for over 35 years and a direct communication with our customers, born the huge range of screw compressors, projected to fit better in different situations of use, installation and environmental conditions, by a correct lubrication and temperature.

Unità di compressione

Il gruppo vite è caratterizzato da alta efficienza a bassa velocità di rotazione grazie al giusto dimensionamento dei rotori, allo studio dei profili ed alla scelta ottimale del numero dei lobi con conseguente riduzione della rumorosità. L'affidabilità del gruppo è assicurata dal sovrardimensionamento dei cuscinetti portanti e di spinta, da un anello paraolio a doppio labbro con perfetta tenuta sull'albero del rotore conduttore e dal raffreddamento ad iniezione d'olio.

Air end

The screw unit combines low running speeds with high efficiency thanks to the appropriate sizing of the rotors, to the design of the profiles and to the perfect choice of the number of lobes with consequent reduction in noise level. The unit's reliability is guaranteed by the oversized load-carrying and thrust bearings, by an oil seal ring with double lip that seals the shaft of the driving rotor perfectly and by the oil-injection cooling system.

GSP: ricambi originali FIAC

Tutti i componenti utilizzati nei compressori a vite FIAC sono stati progettati, realizzati e selezionati per fornire ai nostri clienti macchine affidabili e sicure.

Solo l'utilizzo di parti originali FIAC, che hanno superato i più severi test qualitativi e prestazionali, possono garantire elevata efficienza, lunga durata del prodotto riducendo i costi di esercizio del vostro impianto di aria compressa.

Verificate sempre che la manutenzione del compressore sia effettuata da personale qualificato ed autorizzato da FIAC e che i ricambi siano marcati GSP.

Semplice e facile manutenzione

Nella realizzazione delle serie NEW SILVER è stata severamente testata l'affidabilità dei componenti utilizzati, razionalizzandone la disposizione per una facile accessibilità, con l'obiettivo di garantire costi di manutenzione e tempi di intervento ridotti. Per un'assistenza rapida ed efficiente FIAC ha sviluppato, insieme al proprio staff tecnico qualificato, dei kit di manutenzione programmata unitamente ad un dettagliato manuale di servizio.



Simple and easy maintenance

The reliability of the components utilized has been exhaustively tested in the production of the NEW SILVER series.

Their arrangement has been rationalised to ensure easy access in the aim of making maintenance much quicker and cheaper. In collaboration with its highly qualified technical staff, FIAC has developed a scheduled maintenance kit, which comes complete with a detailed service manual in order to make maintenance jobs much quicker and more efficient.



GSP: Genuine FIAC spare parts

Whole components of FIAC screw compressors are designed, produced and selected to supply to our customers machines that lasts over time.

Only genuine spare part, who have passed the most severe tests of quality and performance, can provide the best compressor performance, long life time and minimum cost of your compressed air plant use.

Check always that your compressor maintenance must be done by professional and authorized technician and the spare parts are signed GSP.





Da 10 HP sono disponibili anche in versione
From 10 HP are available also version with

HIGH EFFICIENCY
 MOTOR IE3

FIAC ha ampliato la gamma dei compressori a vite silenziati NEW SILVER atta a soddisfare le richieste di generatori d'aria compressa da 3 a 50 HP, compressori semplici, economici ma tecnologicamente evoluti.

Fiac has expanded the range of the low noise screw compressors NEW SILVER to satisfy the demands for generators of compressed air from 3 to 50 HP, compressors simple economical but technologically advanced.



Easy Control Basic

Il FIAC EASY CONTROL, nella versione BASIC, gestisce, monitorizza e ottimizza le fasi di funzionamento dell'unità. La riduzione dei consumi energetici è ottenuta grazie a un'efficace ed affidabile regolazione marcia/arresto. Facile e immediata lettura dei dati quali: pressione di rete, temperatura di fine compressione, conta ore per il tempo di marcia a carico e a vuoto, allarmi di protezione e segnalazioni per la manutenzione.

Easy Control Basic

FIAC EASY CONTROL BASIC manages, monitors and optimises the duty cycle of the unit, the reduction of the power consumption is obtained thanks to an effective and reliable adjustable start/stop. Easy and immediate reading of the data: air pressure, oil temperature, hour meter for compression and idle running time, protection alarms and maintenance schedules.

Componenti elettrici

Motori ad alta efficienza IE3.
IP54 Classe isolamento F.



Electric components

High efficiency motor IE3.
IP 54 Insulation Class F.

Struttura e insonorizzazione

Telaio realizzato in lamiera verniciata e rinforzata con nervature.
Pannelli fono assorbenti lavabili ad alta densità a cellule chiuse.



Structure and noise reduction

Chassis totally realized in painted metal parts.
Sound proof washable panels made by high density of cells.



Scarico condensa

Il rubinetto a sfera di facile accessibilità fissato al piede del serbatoio permette di scaricare la condensa manualmente.

Condensate drainage

The drain tap is easily affixed to the foot of the tank.

Controllo sistema di essiccazione

Visualizzazione immediata del punto di rugiada.
Regolazione degli intervalli e tempi di scarico condensa.
Funzione automatica per risparmio energetico.



Air dryer system control

Continuous visualization of dew point.
Setting of interval and time of condensation discharge.
Automatic function for energy saving.



NEW SILVER è la soluzione ideale per tutti gli utilizzatori che necessitano di una stazione completa, di facile utilizzo, idonea a un funzionamento continuo e costante nel tempo.

NEW SILVER is the ideal solution for customers who need a complete air station which is easy to use, suitable for continuous and constant operation over time.



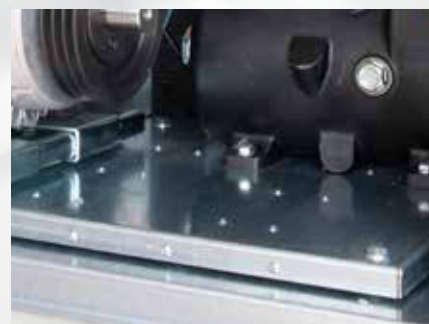
Sistema di ventilazione

Le nuove unità NEW SILVER sono dotate di un'efficace sistema di raffreddamento dell'aria. Un'elettroventola assiale indipendente ed il controllo termico asservito alla scheda elettronica FIAC EASY CONTROL, permettono un lavoro costante della macchina anche in condizioni termiche non ottimali.



Cooling system

The NEW SILVER are equipped with an independent axial electric fan thermally controlled by electronic dashboard FIAC EASY CONTROL.
Constant air/oil temperatures grant durability of the components even during heavy duty working conditions.



Piattaforma antivibrante

La base di fissaggio del gruppo vite e motore elettrico è fissata su supporti antivibranti. Questa soluzione permette di eliminare la trasmissione delle vibrazioni alla struttura portante del compressore, con una notevole diminuzione del rumore e dello stress meccanico su tutte le parti fissate alla struttura stessa.

Anti-vibration base

The assembly base of the air end and electric motor is fixed on anti-vibrations supports. This solution allows to eliminate the transmission of vibrations to the main structure of the compressor, with a considerable reduction of noise and mechanical stress on all parts fixed into the structure.

Trasmissione

La trasmissione mediante cinghia a nervature longitudinali e le pulegge in ghisa garantiscono una lunga durata ed un elevato rendimento nel tempo.



Transmission

Transmission by belt longitudinal ribbings guarantees long durability and elevated power transmission in the time.
Pulleys are made of cast iron.

Slitta

Sistema regolabile di tensionamento delle cinghie con piastra scorrevole su guide. Rapida e sicura sostituzione delle cinghie.



Sliding plate

Adjustable belt tensioning system by sliding plate along guides.
Quick and safe belt maintenance.

www.aztechnika.pl



NEW SILVER 3



NEW SILVER 3/300



NEW SILVER 3/90

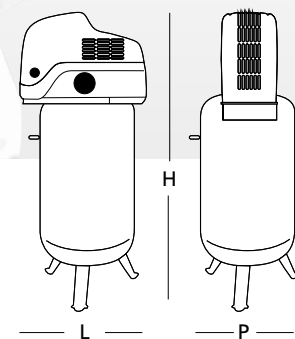
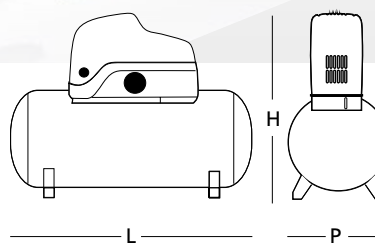
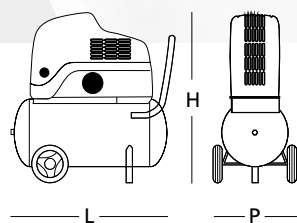


NEW SILVER V 3/300

59 dB(A)



fiaC
AIR COMPRESSORS



NEW SILVER 3/90 - 3/300 - V 3/300

Trasmissione diretta / Direct drive

CE

Type	●	●	ISO 1217	●	●	OUTPUT	LxPxH	●					
	ℓ	dB (A)	ℓ/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	mm in	kg lb		
NEW SILVER 3/90	90	59	300	10.6	18	9	130	3	2.2	1000 39.4	400 16	1114 43.9	84 185
NEW SILVER 3/300	270	59	300	10.6	18	9	130	3	2.2	1600 63	560 22	1230 48.4	135 297
NEW SILVER V 3/300	270	59	300	10.6	18	9	130	3	2.2	670 26.4	670 26	1850 72.8	145 319

Avviamento diretto / DOL start up

Alimentazione standard 230V/50Hz/1~. / Standard input 230V/50Hz/1~.

Disponibili versioni / Version available: 400V/50Hz/3~

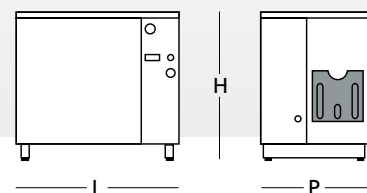
MADE IN ITALY



Da 10 HP sono disponibili anche in versione
From 10 HP are available also version with

HIGH EFFICIENCY
MOTOR IE3

Modulo: solo compressore
Module: only compressor



NEW SILVER 5,5 ÷ 10

CE

Trasmissione a cinghia / Belt drive

Type	dB (A)	ISO 1217	BSP	OUTLET	LxPxH	kg / lb									
					mm in										
		ℓ	dB (A)	ℓ/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW					
NEW SILVER 5,5*	-	65	560	19.8	33.6	8	116					138			
			450	15.9	27	10	145	1/2"	5,5	4	820 32.3	540 21	750 29.5	307	
			400	14.1	24	13	188								
NEW SILVER 7,5	-	66	820	29	49.2	8	116								143
			720	25.4	43.2	10	145	1/2"	7,5	5,5	820 32.3	540 21	750 29.5	318	
			640	22.6	38.4	13	188								
NEW SILVER 10	-	67	950	33.5	57	8	116								148
			860	30.4	51.6	10	145	1/2"	10	7,5	820 32.3	540 21	750 29.5	329	
			690	24.4	41.4	13	188								

* Avviamento diretto / DOL start up

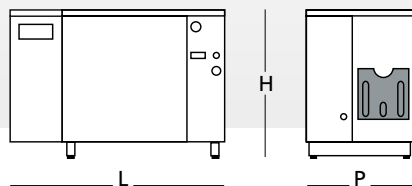
Alimentazione standard 400V/50Hz/3~. / Standard input 400V/50Hz/3~.

Disponibili versioni / Version available: 230V/50Hz/3 - 220V/60Hz/3 - 380V/60Hz/3



Compressori d'aria silenziati rotativi a vite integrati
con o senza essiccatore

*Silent encapsulated rotary screw compressors
with or without dryer*



Modulo: compressore + essiccatore
Module: compressor + dryer

Da 10 HP sono disponibili anche in versione
From 10 HP are available also version with

HIGH EFFICIENCY
MOTOR IE3

NEW SILVER 5,5 ÷ 10

Trasmissione a cinghia / Belt drive

CE

Type	ISO 1217	Output	LxPxH							
	dB (A)	CFM	m³/h	bar	psi	BSP	HP	kW	mm in	kg lb
NEW SILVER D 5,5*	65	560	19.8	33.6	8	116	1/2"	5,5	4	1105 43.5
		450	15.9	27	10	145				540 21
		400	14.1	24	13	188				750 29.5
NEW SILVER D 7,5	66	820	29	49.2	8	116	1/2"	7,5	5,5	1105 43.5
		720	25.4	43.2	10	145				540 21
		640	22.6	38.4	13	188				750 29.5
NEW SILVER D 10	67	950	33.5	57	8	116	1/2"	10	7,5	1105 43.5
		860	30.4	51.6	10	145				540 21
		690	24.4	41.4	13	188				750 29.5

D = con essiccatore / with dryer

* Avviamento diretto / DOL start up

Alimentazione standard 400V/50Hz/3~. / Standard input 400V/50Hz/3~.

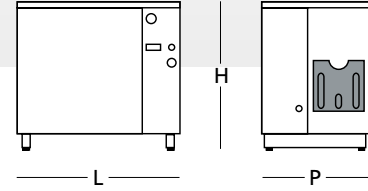
Disponibili versioni / Version available: 230V/50Hz/3 - 220V/60Hz/3 - 380V/60Hz/3





HIGH EFFICIENCY
MOTOR IE3

Modulo: solo compressore
Module: only compressor



NEW SILVER 15 - 20

CE

Trasmissione a cinghia / Belt drive

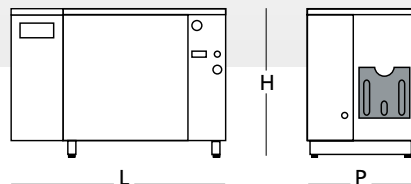
Type	dB	ISO 1217	ISO 1217	Output	LxPxH	kg						
	dB (A)	ℓ/min	CFM	m³/h	bar	psi	BSP	HP	kW	mm in	in	lb
NEW SILVER 15	65	1560	55.1	93.6	8	116	3/4"	15	11	940 37	630 25	850 33.5
		1430	50.5	85.8	10	145						
		1210	42.7	72.6	13	188						
NEW SILVER 20	67	2010	71	120.6	8	116	3/4"	20	15	940 37	630 25	850 33.5
		1900	67.1	114	10	145						
		1670	59	100.2	13	188						

Alimentazione standard 400V/50Hz/3~. / Standard input 400V/50Hz/3~.
Disponibili versioni / Version available: 230V/50Hz/3 - 220V/60Hz/3 - 380V/60Hz/3

MADE IN ITALY

Compressori d'aria silenziati rotativi a vite integrati
con o senza essiccatore

*Silent encapsulated rotary screw compressors
with or without dryer*



Modulo: compressore + essiccatore
Module: compressor + dryer



NEW SILVER D 15 - 20

Trasmissione a cinghia / Belt drive

CE

Type	dB(A)	ISO 1217	CFM	m³/h	bar	psi	BSP	OUTPUT	LxPxH	kg/lb
NEW SILVER D 15	65	1560	55.1	93.6	8	116	3/4"	15 11	1215 47.8	630 25
		1430	50.5	85.8	10	145				
		1210	42.7	72.6	13	188				
NEW SILVER D 20	67	2010	71	120.6	8	116	3/4"	20 15	1215 47.8	630 25
		1900	67.1	114	10	145				
		1670	59	100.2	13	188				

D = con essiccatore / with dryer

Alimentazione standard 400V/50Hz/3~. / Standard input 400V/50Hz/3~.

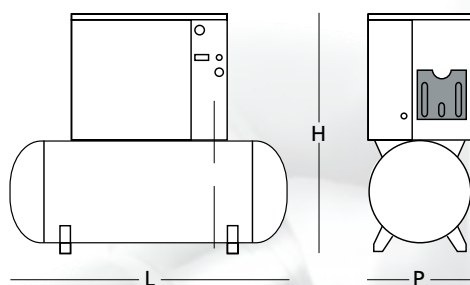
Disponibili versioni / Version available: 230V/50Hz/3 - 220V/60Hz/3 - 380V/60Hz/3



www.aztechnika.pl

NEW SILVER 5,5 ÷ 20





Modulo: compressore + serbatoio
Module: compressor + tank

Da 10 HP sono disponibili anche in versione
From 10 HP are available also version with

HIGH EFFICIENCY
MOTOR IE3

NEW SILVER 5,5/200 ÷ 20/500

Trasmissione a cinghia / Belt drive

CE

Type	ℓ	dB (A)	ℓ/min	CFM	m³/h	bar	psi	BSP	OUTPUT	LxPxH	
										mm in	kg lb
NEW SILVER 5,5/200*	200	65	560	19.8	33.6	8	116	1/2"	5,5 4	1525 60	540 21 1225 48.2
			450	15.9	27	10	145				
			400	14.1	24	13	188				
NEW SILVER 5,5/300*	270	65	560	19.8	33.6	8	116	1/2"	5,5 4	1625 64	540 21 1250 49.2
			450	15.9	27	10	145				
			400	14.1	24	13	188				
NEW SILVER 7,5/300	270	66	820	29	49.2	8	116	1/2"	7,5 5,5	1625 64	540 21 1250 49.2
			720	25.4	43.2	10	145				
			640	22.6	38.4	13	188				
NEW SILVER 7,5/500	500	66	820	29	49.2	8	116	3/4"	7,5 5,5	2030 79.9	540 21 1460 57.5
			720	25.4	43.2	10	145				
			640	22.6	38.4	13	188				
NEW SILVER 10/300	270	67	950	33.5	57	8	116	1/2"	10 7,5	1625 64	540 21 1250 49.2
			860	30.4	51.6	10	145				
			690	24.4	41.4	13	188				
NEW SILVER 10/500	500	67	950	33.5	57	8	116	3/4"	10 7,5	2030 79.9	540 21 1460 57.5
			860	30.4	51.6	10	145				
			690	24.4	41.4	13	188				
NEW SILVER 15/300	270	65	1560	55.1	93.6	8	116	1/2"	15 11	1625 64	630 25 1300 51.2
			1430	50.5	85.8	10	145				
			1210	42.7	72.6	13	188				
NEW SILVER 15/500	500	65	1560	55.1	93.6	8	116	3/4"	15 11	2030 79.9	630 25 1430 56.3
			1430	50.5	85.8	10	145				
			1210	42.7	72.6	13	188				
NEW SILVER 20/300	270	67	2010	71	120.6	8	116	1/2"	20 15	1625 64	630 25 1300 51.2
			1900	67.1	114	10	145				
			1670	59	100.2	13	188				
NEW SILVER 20/500	500	67	2010	71	120.6	8	116	3/4"	20 15	2030 79.9	630 25 1430 56.3
			1900	67.1	114	10	145				
			1670	59	100.2	13	188				

* Avviamento diretto / DOL start up

Alimentazione standard 400V/50Hz/3~. / Standard input 400V/50Hz/3~.

Disponibili versioni / Version available: 230V/50Hz/3 - 220V/60Hz/3 - 380V/60Hz/3

MADE IN ITALY

www.aztechnika.pl



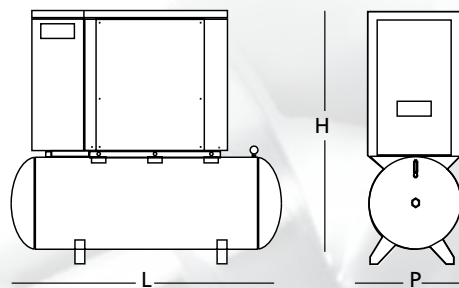
NEW SILVER D 5,5 ÷ 20

La stazione d'aria completa
Full features air station



Compressori d'aria silenziati rotativi a vite integrati con serbatoio ed essiccatore

Silent encapsulated rotary screw compressors tank mounted with dryer



Da 10 HP sono disponibili anche in versione
From 10 HP are available also version with

HIGH EFFICIENCY
MOTOR IE3

Modulo: compressore + serbatoio + essiccatore
Module: compressor + tank + dryer

NEW SILVER D 5,5/200 ÷ 20/500

Trasmissione a cinghia / Belt drive

CE

Type	dB(A)	ISO 1217	CFM	m³/h	bar	psi	BSP	HP	kW	LxPxH	kg	lb
NEW SILVER D 5,5/200*	200	65	560	19.8	33.6	8 116	1/2"	5,5	4	1525 60	540 21	1225 48.2
			450	15.9	27	10 145						
			400	14.1	24	13 188						
NEW SILVER D 5,5/300*	270	65	560	19.8	33.6	8 116	1/2"	5,5	4	1625 64	540 21	1250 49.2
			450	15.9	27	10 145						
			400	14.1	24	13 188						
NEW SILVER D 7,5/300	270	66	820	29	49.2	8 116	1/2"	7,5	5,5	1625 64	540 21	1250 49.2
			720	25.4	43.2	10 145						
			640	22.6	38.4	13 188						
NEW SILVER D 7,5/500	500	66	820	29	49.2	8 116	3/4"	7,5	5,5	2030 79.9	540 21	1460 57.5
			720	25.4	43.2	10 145						
			640	22.6	38.4	13 188						
NEW SILVER D 10/300	270	67	950	33.5	57	8 116	1/2"	10	7,5	1625 64	540 21	1250 49.2
			860	30.4	51.6	10 145						
			690	24.4	41.4	13 188						
NEW SILVER D 10/500	500	67	950	33.5	57	8 116	3/4"	10	7,5	2030 79.9	540 21	1460 57.5
			860	30.4	51.6	10 145						
			690	24.4	41.4	13 188						
NEW SILVER D 15/300	270	65	1560	55.1	93.6	8 116	1/2"	15	11	1625 64	630 25	1300 51.2
			1430	50.5	85.8	10 145						
			1210	42.7	72.6	13 188						
NEW SILVER D 15/500	500	65	1560	55.1	93.6	8 116	3/4"	15	11	2030 79.9	630 25	1430 56.3
			1430	50.5	85.8	10 145						
			1210	42.7	72.6	13 188						
NEW SILVER D 20/300	270	67	2010	71	120.6	8 116	1/2"	20	15	1625 64	630 25	1300 51.2
			1900	67.1	114	10 145						
			1670	59	100.2	13 188						
NEW SILVER D 20/500	500	67	2010	71	120.6	8 116	3/4"	20	15	2030 79.9	630 25	1430 56.3
			1900	67.1	114	10 145						
			1670	59	100.2	13 188						

D = con essiccatore / with dryer

* Avviamento diretto / DOL start up

Alimentazione standard 400V/50Hz/3~. / Standard input 400V/50Hz/3~.

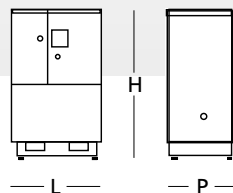
Disponibili versioni / Version available: 230V/50Hz/3 - 220V/60Hz/3 - 380V/60Hz/3



www.aztechnika.pl

NEW SILVER 25 - 30





Modulo: solo compressore
Module: only compressor

HIGH EFFICIENCY
MOTOR IE3

NEW SILVER 25 - 30

Trasmissione a cinghia / Belt drive

CE

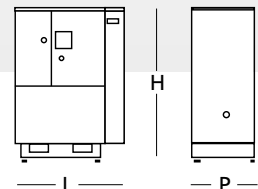
Type							LxPxH							
	ℓ	dB (A)	ℓ/min	CFM	m³/h	bar	psi	BSP	HP	kW	mm	in	kg	lb
NEW SILVER 25	-	73	2700	95.3	162	8	116	1"	25	18.5	950	850	1180	468
			2500	88.3	150	10	145				37.4	33	46.5	1044
			2200	77.7	132	13	188							
NEW SILVER 30	-	74	3280	115.8	196.8	8	116	1"	30	22	950	850	1180	498
			2970	104.9	178.2	10	145				37.4	33	46.5	1111
			2390	84.4	143.4	13	188							

Alimentazione standard 400V/50Hz/3~. / Standard input 400V/50Hz/3~.
Disponibili versioni / Version available: 230V/50Hz/3~

MADE IN ITALY



Modulo: compressore + essiccatore
Module: compressor + dryer



HIGH EFFICIENCY
MOTOR IE3

NEW SILVER D 25 - 30

CE

Trasmissione a cinghia / Belt drive

Type	dB	dB(A)	ISO 1217	CFM	m³/h	bar	psi	BSP	HP	kW	LxPxH	kg/lb
NEW SILVER D 25	-	73		2700	95.3	162	8	116	1"	25	18.5	1170 46.1
				2500	88.3	150	10	145				850 33
				2200	77.7	132	13	188				1180 46.5
NEW SILVER D 30	-	74		3280	115.8	196.8	8	116	1"	30	22	1170 46.1
				2970	104.9	178.2	10	145				850 33
				2390	84.4	143.4	13	188				1180 46.5

D = con essiccatore / with dryer

Alimentazione standard 400V/50Hz/3~. / Standard input 400V/50Hz/3~.

Disponibili versioni / Version available: 230V/50Hz/3~



Compressori d'aria rotativi a vite integrati con essiccatore e serbatoio

*Silent encapsulated rotary screw compressors
tank mounted with dryer*



NEW SILVER D 25/500 - 30/500

Trasmissione a cinghia / Belt drive

CE

Type	ISO 1217	Output	LxPxH	kg						
	dB (A)	CFM	m³/h	bar	psi	BSP	HP	kW	mm in	kg lb
NEW SILVER D 25/500	500	2700	95.3	162	8	116	1"	25	18.5	2040 80.3
		2500	88.3	150	10	145				
		2200	77.7	132	13	188				
NEW SILVER D 30/500	500	3280	115.8	196.8	8	116	1"	30	22	2040 80.3
		2970	104.9	178.2	10	145				
		2390	84.4	143.4	13	188				

D = con essiccatore / with dryer

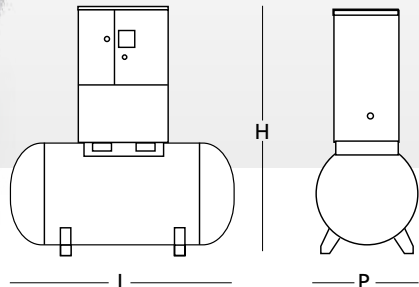
Alimentazione standard 400V/50Hz/3~/ Standard input 400V/50Hz/3~.
Disponibili versioni / Version available: 230V/50Hz/3~

MADE IN ITALY



HIGH EFFICIENCY
MOTOR IE3

Modulo: compressore + serbatoio
Module: compressor + tank



NEW SILVER 25/500 - 30/500

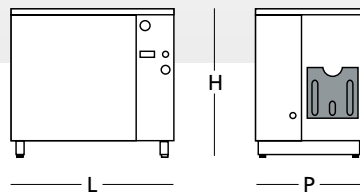
CE

Trasmissione a cinghia / Belt drive

Type	dB(A)	CFM	m³/h	bar	psi	BSP	HP	kW	LxPxH	kg lb
NEW SILVER 25/500	500	2700 2500 2200	95.3 88.3 77.7	162 150 132	8 10 13	116 145 188	1"	25 18.5	2040 80.3 850 33	1770 69.7 1770 69.7
NEW SILVER 30/500	500	3280 2970 2390	115.8 104.9 84.4	196.8 178.2 143.4	8 10 13	116 145 188	1"	30 22	2040 80.3 850 33	1770 69.7 1770 69.7

Alimentazione standard 400V/50Hz/3~. / Standard input 400V/50Hz/3~.
Disponibili versioni / Version available: 230V/50Hz/3~

MADE IN ITALY



Modulo: solo compressore
Module: only compressor

HIGH EFFICIENCY
MOTOR IE3

NEW SILVER 40 - 50

Trasmissione a cinghia / Belt drive

CE

Type							LxPxH					
	ℓ	dB (A)	ℓ/min	CFM	m³/h	bar	psi	BSP	HP	kW	mm in	kg lb
NEW SILVER 40	-	74	4500	158.9	270	8	116	1"	40	30	1200	890
			3900	137.7	234	10	145				47.2	35
			3500	123.6	210	13	188				53.1	1350
NEW SILVER 50	-	75	5350	188.9	321	8	116	1"	50	37	1200	890
			5000	176.6	300	10	145				47.2	35
			4200	148.3	252	13	188				53.1	1350
Alimentazione standard 400V/50Hz/3~. / Standard input 400V/50Hz/3~. Disponibili versioni / Version available: 230V/50Hz/3~												

MADE IN ITALY

FIAC IN THE WORLD



Sistema di gestione della qualità certificato UNI EN ISO 9001:2008. / Quality system certified according to UNI EN ISO 9001:2008.



ANIMA®



Associazione Costruttori Pompe e Compressori
Italian Association of Pump and Compressor Manufacturers

FIAC SpA, nell'ottica di migliorare costantemente i prodotti, si riserva di aggiornare le caratteristiche presenti in questo catalogo senza preavviso. I requisiti dei prodotti sono indicati chiaramente. Le immagini sono puramente indicative.

To guarantee the continued improvement of our range of products, FIAC reserves the right to up-date the technical characteristics shown in this catalogue without prior warning. Specifications of products are clearly indicated. Photographs are for illustrative purposes only.



FIAC Air Compressors S.p.A.

Via Vizzano, 23 - 40037 Pontecchio Marconi - (Bologna) Italy

Tel.: +39 051 678 68 11 - Fax: +39 051 84 52 61

fiac@fiac.it - www.fiac.it



www.fiac.it



on
App Store

