



# ///S 223

**Catalogo  
compressori d'aria  
silenziati rotativi a vite**

*Catalogue  
silent rotary screw air compressor*

---

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

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

**FIAC PROFESSIONAL AIR COMPRESSORS**

Bologna

**FIAC in the world**

# La nostra tecnologia

## Our technology



### Unità di compressione

Il gruppo vite è caratterizzato da alta efficienza a bassa velocità di rotazione grazie al giusto dimensionamento dei rotor, allo studio dei profili ed alla scelta ottimale del numero dei lobi con conseguente riduzione della rumorosità. L'affidabilità del gruppo è assicurata dal sovradiimensionamento 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 element combines optimal 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 loadcarrying 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.



### 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.

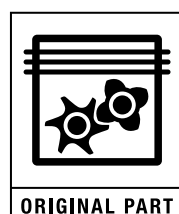


### Semplice e di facile manutenzione

Nella realizzazione delle serie NEW SILVER e AIRBLOK 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 and AIRBLOK 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.



### Ricambi originali

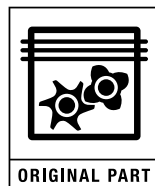
Tutti i componenti utilizzati nei compressori a vite FIAC sono stati progettati, realizzati e selezionati per fornire ai nostri clienti macchine affidabili che durano nel tempo. Solo l'utilizzo di parti originali, che hanno superato i più severi test qualitativi e prestazionali, possono garantire elevata 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 e che i ricambi siano marcati Original Part.



### Original 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 Original Part.

# ICONS CLAMP



Un accesso facile e conveniente alle informazioni sullo stato del compressore.

Accedi a informazioni importanti sullo stato delle apparecchiature sore.

## PERCHÉ È NECESSARIO?

Grazie a ICONS Clamp, ora sono disponibili funzionalità di monitoraggio per compressori fino a 30 kW. Mostrando lo stato di manutenzione della tua apparecchiatura, ICONS facilita l'assistenza in tempo reale. Per le installazioni dotate di ICONS su macchine superiori a 30 kW, ICONS Clamp ora offre una visibilità completa, includendo persino apparecchiature di altri marchi. Questo è semplicemente il modo migliore per garantire prestazioni affidabili.

**Step 1** Fissa **ICONS** Clamp intorno a una delle fasi di ingresso del compressore.

**Step 2** Esegui la scansione del codice QR con lo smartphone o il tablet e registrati.

**Step 3** Accedi alla piattaforma **ICONS** e inizia a monitorare le apparecchiature.

<https://portal.connectivityicons.com>



Easy and affordable access to compressor status information.

Get access to valuable equipment status information.

## WHY DO YOU NEED IT?

Thanks to the ICONS clamp, monitoring capabilities are now available for compressors up to 30kW. By showing you the service status of your equipment, ICONS makes on-time service easier. Connecting the ICONS Clamp to your installation will provide you full visibility, whatever the equipment type or brand. It's simply the best way to ensure the reliable performance of your compressed air installation.

**Step 1** Click the **ICONS** Clamp around one of the input phases of your compressor.

**Step 2** Scan the QR code with your smartphone or tablet and register.

**Step 3** Open the **ICONS** platform and start monitoring your equipment.

<https://portal.connectivityicons.com>

# Ottenerne il massimo dal proprio compressore d'aria Fiac

*Get the best from your Fiac Air Compressor*

Con i compressori d'aria Fiac la postazione di lavoro non sarà più la stessa. Le configurazioni disponibili e le funzioni utili sono molteplici. Per uso professionale o per un sogno del fai-da-te, il portafoglio di prodotti Fiac è sinonimo di prestazioni, disponibilità e anima italiana al 100%.

*By relying on Fiac Air Compressors your work station won't be the same anymore. Multiple are the configurations available as well as the features of your interest. Be it for a professional purpose or a DIY dream Fiac products portfolio stands for performance, availability and a 100% Italian soul.*

## **Settore automobilistico**

Scoprite di più sulle operazioni fondamentali, quali sabbiatura e smerigliatura della vettura oppure sostituzione di ruote e pneumatici. Il compressore d'aria Fiac: il modo migliore per portare a termine il lavoro, facilmente.

## **Fai-da-te**

Insonorizzare e coibentare spazi, dipingere oggetti, pulire e lavare superfici, i compressori d'aria Fiac sono la giusta soluzione a portata di mano.

## **Edilizia**

Diverse attività edili possono essere risolte grazie all'aria compressa, trovate la soluzione giusta per voi.

## **Agricoltura**

Le coltivazioni agricole richiedono resistenza, affidabilità ed efficienza. I compressori d'aria sapranno fare fronte alle vostre esigenze, quando la vostra priorità è rappresentata dall'irrorazione delle colture e dall'alimentazione delle mungitrici.

## **Alta qualità dell'aria**

Utilizzhi speciali richiedono aria speciale. L'alta qualità dell'aria è essenziale, quando igiene e pulizia sono fondamentali per le vostre applicazioni. Scoprite come il vostro compressore vi consentirà di raggiungere questo obiettivo.

## **Industria**

Le soluzioni di aria compressa sono innumerevoli, quelle industriali, in particolare, rappresentano una parte importante delle stesse: operazioni di imballaggio, palletizzazione, produzione, e molto altro ancora. I nostri compressori d'aria potenziano le vostre postazioni di lavoro, garantendo prestazioni di processo e affidabilità.

## **Automotive**

*Learn more about crucial operations as sanding and sandblasting the car or replacing its tires and pneumatics. Your Fiac air compressor: the best way to get the job done, easily.*

## **Do-It-Yourself**

*Though for soundproofing and sealing-off spaces, painting objects, cleaning and washing surfaces, Fiac air compressors are the problem solvers at your fingertips.*

## **Building**

*Several building activities can be sort out thanks compressed air, find your way to success.*

## **Agriculture**

*Agricultural operations require resistance, reliability and efficiency. Air compressors will meet your requirements when spraying crops and powering dairy machines are your priority.*

## **High quality air**

*Special uses need special air. High quality air is the answer when hygiene and cleanliness are fundamental for your applications. Discover how our compressor will lead you in hitting the target.*

## **Industrial**

*Compressed air solutions are countless, the industrial ones in particular represent an important part of them: packing, palletizing, manufacturing operations and many more. Our air compressors features your work stations by granting to you process performances and reliability.*



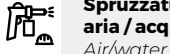
**Lavaggio**  
Washing



**Lavaggio professionale**  
Professional washing



**Spruzzatura aria/acqua**  
Air/water spraying



**Spruzzatura professionale aria / acqua**  
Air/water professional spraying



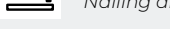
**Confiaggio**  
Inflating



**Soffiaggio**  
Blowing



**Soffiaggio professionale**  
Professional blowing



**Graffare**  
Nailing and stapling



**Aerografare**  
Spray pistoling



**Avvitare**  
Impact wrenching



**Martellare leggero**  
Light hammering



**Sabbiare**  
Sandblasting



**Martellare**  
Hammering



**Avvitare**  
Screwing



**Avvitare professionale**  
Professional screwing



**Levigare**  
Orbital sanding



**Levigare professionale**  
Professional orbital sanding



**Levigare rotorbital**  
Rotorbital sanding



**Lucidare**  
Rotorbital polishing



**Aerografare hobby**  
Hobby painting



**Dipingere**  
Painting



**Aerografare Professionale**  
Professional gravity painting



**Levigare**  
Professional grinding

# LIGHT SILVER

## Compressori rotativi a vite

Rotary screw compressors

**Dotata di una tecnologia airend di nuova generazione, la gamma Light Silver di FIAC rappresenta un progresso superiore rispetto ai compressori a pistone.**

*Featuring new generation airend technology, FIAC's Light Silver range is a superior advancement over piston compressors.*



## Tecnologia dei compressori a vite progettata per innovare

Continuiamo a innovare le nostre soluzioni di aria compressa per soddisfare le esigenze delle aziende in tutti i settori industriali. L'ultima generazione di tecnologia a vite rotante di FIAC offre maggiori vantaggi rispetto al passato in termini di costi di gestione, sostenibilità, prestazioni e affidabilità.

Il miglioramento dell'efficienza energetica e delle prestazioni operative rispetto ai compressori a pistone rende i compressori rotativi a vite Light Silver ideali per le applicazioni industriali più piccole con un elevato fabbisogno di aria compressa, dove l'affidabilità della pressione è fondamentale.



## Screw compressors technology designed to innovate

We continue to innovate our compressed air solutions to meet the demands of businesses in all areas of industry. FIAC's latest generation of rotary screw technology delivers greater benefits than ever before, on cost of ownership, sustainability, performance and reliability.

Delivering improved energy efficiency and operational performance over piston compressors makes Light Silver rotary screw compressors ideal for smaller industrial applications requiring a high demand of compressed air, where pressure reliability is crucial.





## Caratteristiche principali

- Tecnologia airend di nuova generazione
- Potenza leader del mercato e Volume aria resa (FAD)
- Prestazioni superiori al compressore a pistone
- Efficienza energetica con emissioni di CO<sub>2</sub> ridotte
- Funzionamento silenzioso rispetto al compressore a pistone
- Eco-compatibile: basso consumo di olio e bassa contaminazione di olio
- Componenti principali senza manutenzione



## Key features

- New generation airend technology
- Market-leading power and Free Air Delivery (FAD)
- Superior performance over piston compressor
- Energy efficient with reduced CO<sub>2</sub> emissions
- Quiet operation over piston compressor
- Environmentally compliant: low oil consumption and carry over
- Maintenance free core components



### /// Prestazioni superiori

#### /// Superior Performance

Il nuovo blocco integrato offre livelli superiori di potenza e volume aria resa (FAD) e rende la gamma Light Silver una scelta leader di mercato per l'aria compressa.

*The new integrated block offers higher levels of power and Free Air Delivery (FAD) and makes the Light Silver range a market-leading choice for compressed air.*



### /// Aria più pulita

#### /// Cleaner air

Con una contaminazione dell'olio inferiore a 6 ppm, i nostri compressori rotativi a vite forniscono un'aria molto più pulita dei compressori a pistone (più di 30 ppm).

*With an oil carry-over of less than 6 ppm, our rotary screw compressors deliver much cleaner air than a piston compressors (more than 30 ppm).*



### /// Rumorosità minima

#### /// Minimal noise

Fino a 20 dB(A) più silenziosi di un compressore a pistone, i compressori rotativi a vite Light Silver di Fiac possono essere collocati vicino al punto di utilizzo (POU).

*Up to 20 dB(A) quieter than a piston compressor, Fiac's Light Silver rotary screw compressors can be located close to the point of use (POU).*



### /// Manutenzione rapida

#### /// Quick maintenance

Design compatto con facile accesso ai componenti principali.  
*Compact design with easy access to the core components.*

# LIGHT SILVER LS 4 ÷ 10

## Compressori rotativi a vite

Rotary screw compressors



| Type  | Code       | ⌚  | ◇★◆  | ◐                                | 🔊                                  | LxPxH                             | 大大小            |
|-------|------------|--|--|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|----------------|
|       |            | Pressione d'esercizio<br>max.<br>Max. working pressure | Volume aria<br>resa*<br>Free Air<br>Delivery * | Potenza<br>motore<br>Motor power | Livello sonoro**<br>Noise level ** |                                   | Peso<br>Weight |
| LS 4  | 4116001222 | EAN CODE   | bar  | psi                              | l/min                              | CFM                               | kW             |
|       | 4116000541 | 8024900725537  | 8  | 116                              | 444                                | 15.7                              | 3              |
| LS 6  | 4116001229 | 8024900725544  | 10   | 145                              | 352                                | 12.4                              | 4              |
|       | 4116000543 | 8024900725605  | 8  | 116                              | 564                                | 19.9                              | 4.5            |
| LS 8  | 4116001236 | 8024900725650  | 10   | 145                              | 780                                | 27.6                              | 6              |
|       | 4116000549 | 8024900725667  | 8  | 116                              | 498                                | 17.6                              | 8              |
| LS 10 | 4116001243 | 8024900725735  | 10   | 145                              | 852                                | 30.1                              | 70             |
|       | 4116000552 | 8024900725742  | 8  | 116                              | 840                                | 29.7                              | 7.5            |
|       |            |  |  |                                  |                                    | mm<br>in                          | kg<br>lb       |
|       |            |  |  |                                  |                                    | 790 x 610 x 675<br>31 x 24 x 26.6 | 95<br>209      |
|       |            |  |  |                                  |                                    | 790 x 610 x 675<br>31 x 24 x 26.6 | 104<br>229     |
|       |            |  |  |                                  |                                    | 790 x 610 x 675<br>31 x 24 x 26.6 | 104<br>229     |
|       |            |  |  |                                  |                                    | 790 x 610 x 675<br>31 x 24 x 26.6 | 115<br>254     |

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

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

\* Prestazioni del gruppo rilevate conformemente alla norma ISO1217, Allegato C, ultima edizione  
Unit performance measured according to ISO1217, Annex C, latest edition

\*\* Livello sonoro rilevato conformemente alla norma ISO 2151:2004 applicando ISO 9614/2 (metodo dell'intensità del suono). 60 Hz disponibili  
Noise level measured according to ISO 2151:2004 using ISO 9614/2 (sound intensity method). 60 Hz available

# LIGHT SILVER LS 4/90+90 ÷ 8/90+90

con serbatoio / with tank

New

## Compressori rotativi a vite

Rotary screw compressors



| Type       | Code       | EAN CODE      | I     | Pressione d'esercizio max.<br>Max. working pressure | Volume aria resa*<br>Free Air Delivery * | Potenza motore<br>Motor power | Livello sonoro**<br>Noise level ** | LxPxH | Peso<br>Weight |       |                                       |
|------------|------------|---------------|-------|---|--|-------------------------------|------------------------------------|-------|----------------|-------|---------------------------------------|
|            |            |               | bar   | psi   | l/min                                    | CFM                           | kW                                 | HP    | dB(A)          | mm in | kg lb                                 |
| LS 4 90+90 | 4116001157 | 8024900725315 | 90+90 | 8   | 116                                      | 444                           | 15.7                               | 3     | 4              | 69    | 1021 x 750 x 1055<br>40 x 29.5 x 41.5 |
|            | 4116001159 | 8024900725322 |       | 10  | 145                                      | 352                           | 12.4                               |       |                |       |                                       |
| LS 6 90+90 | 4116001161 | 8024900725391 | 90+90 | 8   | 116                                      | 564                           | 19.9                               | 4.5   | 6              | 69    | 1021 x 750 x 1055<br>40 x 29.5 x 41.5 |
|            | 4116001163 | 8024900725407 |       | 10  | 145                                      | 498                           | 17.6                               |       |                |       |                                       |
| LS 8 90+90 | 4116001165 | 8024900725476 | 90+90 | 8   | 116                                      | 780                           | 27.6                               | 6     | 8              | 70    | 1021 x 750 x 1055<br>40 x 29.5 x 41.5 |
|            | 4116001167 | 8024900725483 |       | 10  | 145                                      | 726                           | 25.7                               |       |                |       |                                       |

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

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

\* Prestazioni del gruppo rilevate conformemente alla norma ISO1217, Allegato C, ultima edizione  
Unit performance measured according to ISO1217, Annex C, latest edition

\*\* Livello sonoro rilevato conformemente alla norma ISO 2151:2004 applicando ISO 9614/2 (metodo dell'intensità del suono). 60 Hz disponibili  
Noise level measured according to ISO 2151:2004 using ISO 9614/2 (sound intensity method). 60 Hz available

# LIGHT SILVER LS 4/200 ÷ 10/270

con serbatoio / with tank

New

## Compressori rotativi a vite

Rotary screw compressors



| Type             | Code       | PD            | CT  | ♦♦♦  | BT                               | CD                                       | LxPxH    | Weight                                |
|------------------|------------|---------------|---|--|----------------------------------|--|----------|---------------------------------------|
|                  |            | /             | Pressione<br>d'esercizio max.<br>Max. working<br>pressure | Volume aria<br>resa*<br>Free Air<br>Delivery * | Potenza<br>motore<br>Motor power | Livello<br>sonoro**<br>Noise<br>level ** |          | Peso<br>Weight                        |
|                  | EAN CODE   | /             | bar<br>psi  | l/min<br>CFM                                   | kW<br>HP                         | dB(A)                                    | mm<br>in | kg<br>lb                              |
| <b>LS 4 200</b>  | 4116001201 | 8024900724479 | 200<br>8<br>10  | 444<br>116<br>145                              | 15.7<br>3<br>12.4                | 3<br>4                                   | 69       | 1443 x 610 x 1117<br>56.8 x 24 x 43.9 |
|                  | 4116000756 | 8024900724486 |   |  |                                  |  |          | 176<br>388                            |
| <b>LS 6 200</b>  | 4116001208 | 8024900724592 | 200<br>8<br>10  | 564<br>116<br>145                              | 19.9<br>4.5<br>17.6              | 6  | 69       | 1443 x 610 x 1117<br>56.8 x 24 x 43.9 |
|                  | 4116000757 | 8024900724608 |   |  |                                  |  |          | 185<br>408                            |
| <b>LS 8 200</b>  | 4116001215 | 8024900724714 | 200<br>8<br>10  | 780<br>116<br>145                              | 27.6<br>6<br>25.7                | 8  | 70       | 1443 x 610 x 1118<br>56.8 x 24 x 44   |
|                  | 4116000843 | 8024900724721 |   |  |                                  |  |          | 185<br>408                            |
| <b>LS 4 270</b>  | 4116001169 | 8024900724837 | 270<br>8<br>10  | 444<br>116<br>145                              | 15.7<br>3<br>12.4                | 3<br>4                                   | 69       | 1537 x 610 x 1171<br>60.5 x 24 x 46.1 |
|                  | 4116001173 | 8024900724844 |   |  |                                  |  |          | 184<br>406                            |
| <b>LS 6 270</b>  | 4116001177 | 8024900724950 | 270<br>8<br>10  | 564<br>116<br>145                              | 19.9<br>4.5<br>17.6              | 6  | 69       | 1537 x 610 x 1171<br>60.5 x 24 x 46.1 |
|                  | 4116001181 | 8024900724967 |   |  |                                  |  |          | 193<br>425                            |
| <b>LS 8 270</b>  | 4116001185 | 8024900725070 | 270<br>8<br>10  | 780<br>116<br>145                              | 27.6<br>6<br>25.7                | 8  | 70       | 1537 x 610 x 1171<br>60.5 x 24 x 46.1 |
|                  | 4116000755 | 8024900725087 |   |  |                                  |  |          | 193<br>425                            |
| <b>LS 10 270</b> | 4116001192 | 8024900725230 | 270<br>8<br>10  | 852<br>116<br>145                              | 30.1<br>7.5<br>29.7              | 10                                       | 73       | 1537 x 610 x 1171<br>60.5 x 24 x 46.1 |
|                  | 4116000846 | 8024900725247 |   |  |                                  |  |          | 204<br>450                            |

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

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

\* Prestazioni del gruppo rilevate conformemente alla norma ISO1217, Allegato C, ultima edizione  
Unit performance measured according to ISO1217, Annex C, latest edition

\*\* Livello sonoro rilevato conformemente alla norma ISO 2151:2004 applicando ISO 9614/2 (metodo dell'intensità del suono). 60 Hz disponibili  
Noise level measured according to ISO 2151:2004 using ISO 9614/2 (sound intensity method). 60 Hz available

# LIGHT SILVER

## LS 4/90+90 D - 10/270 D



con serbatoio ed essiccatore

*with tank and dryer*

### Compressori rotativi a vite

*Rotary screw compressors*



| Type                | Code       | Flow          | Pressure                                     | Volume                                 | Potenza                  | Livello sonoro** |          | LxPxH              |     | Peso Weight |
|---------------------|------------|---------------|--|--|--------------------------|------------------|----------|--------------------|-----|-------------|
|                     |            | / l           | d'esercizio max.<br>Max. working<br>pressure | aria<br>resa*<br>Free Air<br>Delivery* | motore<br>Motor<br>power | dB(A)            | mm<br>in | kg<br>lb           |     |             |
|                     | EAN CODE   | / l           | bar<br>psi                                   | l/min<br>CFM                           | kW<br>HP                 | dB(A)            | mm<br>in | kg<br>lb           |     |             |
| <b>LS 4 90+90 D</b> | 4116001092 | 8024900725292 | 90+90  | 8<br>116                               | 444<br>15.7              | 3<br>4           | 69       | 1021 x 750 x 1055  | 219 |             |
|                     | 4116001094 | 8024900725308 |  | 10<br>145                              | 352<br>12.4              |                  |          | 40.2 x 29.5 x 41.5 | 483 |             |
| <b>LS 6 90+90 D</b> | 4116001096 | 8024900725377 | 90+90  | 8<br>116                               | 564<br>19.9              | 4.5<br>6         | 69       | 1021 x 750 x 1055  | 228 |             |
|                     | 4116001098 | 8024900725384 |  | 10<br>145                              | 498<br>17.6              |                  |          | 40.2 x 29.5 x 41.5 | 503 |             |
| <b>LS 8 90+90 D</b> | 4116001100 | 8024900725452 | 90+90  | 8<br>116                               | 780<br>27.6              | 6<br>8           | 70       | 1173 x 750 x 1055  | 228 |             |
|                     | 4116001102 | 8024900725469 |  | 10<br>145                              | 726<br>25.7              |                  |          | 46.1 x 29.5 x 41.5 | 503 |             |
| <b>LS 4 200 D</b>   | 4116001135 | 8024900724455 | 200  | 8<br>116                               | 444<br>15.7              | 3<br>4           | 69       | 1443 x 608 x 1117  | 196 |             |
|                     | 4116001139 | 8024900724462 |  | 10<br>145                              | 352<br>12.4              |                  |          | 56.8 x 23.9 x 43.9 | 432 |             |
| <b>LS 6 200 D</b>   | 4116001143 | 8024900724578 | 200  | 8<br>116                               | 564<br>19.9              | 4.5<br>6         | 69       | 1443 x 608 x 1117  | 205 |             |
|                     | 4116000548 | 8024900724585 |  | 10<br>145                              | 498<br>17.6              |                  |          | 56.8 x 23.9 x 43.9 | 452 |             |
| <b>LS 8 200 D</b>   | 4116001150 | 8024900724691 | 200  | 8<br>116                               | 780<br>27.6              | 6<br>8           | 70       | 1443 x 610 x 1118  | 205 |             |
|                     | 4116000844 | 8024900722826 |  | 10<br>145                              | 726<br>25.7              |                  |          | 56.8 x 24 x 44     | 452 |             |
| <b>LS 4 270 D</b>   | 4116001104 | 8024900724813 | 270  | 8<br>116                               | 444<br>15.7              | 3<br>4           | 69       | 1537 x 608 x 1171  | 204 |             |
|                     | 4116001108 | 8024900724820 |  | 10<br>145                              | 352<br>12.4              |                  |          | 60.5 x 23.9 x 46.1 | 450 |             |
| <b>LS 6 270 D</b>   | 4116001112 | 8024900724936 | 270  | 8<br>116                               | 564<br>19.9              | 4.5<br>6         | 69       | 1537 x 608 x 1171  | 213 |             |
|                     | 4116000758 | 8024900722819 |  | 10<br>145                              | 498<br>17.6              |                  |          | 60.5 x 23.9 x 46.1 | 470 |             |
| <b>LS 8 270 D</b>   | 4116001119 | 8024900725056 | 270  | 8<br>116                               | 780<br>27.6              | 6<br>8           | 70       | 1537 x 612 x 1171  | 213 |             |
|                     | 4116000845 | 8024900725063 |  | 10<br>145                              | 726<br>25.7              |                  |          | 60.5 x 24 x 46.1   | 470 |             |
| <b>LS 10 270 D</b>  | 4116001126 | 8024900725216 | 270  | 8<br>116                               | 852<br>30.1              | 7.5<br>10        | 73       | 1537 x 612 x 1171  | 224 |             |
|                     | 4116000554 | 8024900725223 |  | 10<br>145                              | 840<br>29.7              |                  |          | 60.5 x 24 x 46.1   | 494 |             |

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

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

\* Prestazioni del gruppo rilevate conformemente alla norma ISO1217, Allegato C, ultima edizione  
*Unit performance measured according to ISO1217, Annex C, latest edition*

\*\* Livello sonoro rilevato conformemente alla norma ISO 2151:2004 applicando ISO 9614/2 (metodo dell'intensità del suono). 60 Hz disponibili  
*Noise level measured according to ISO 2151:2004 using ISO 9614/2 (sound intensity method). 60 Hz available*

# NEW SILVER

## Compressori rotativi a vite

Rotary screw compressors

**Quando un'azienda richiede prestazioni superiori di aria compressa e lo spazio è limitato, la gamma di compressori rotativi a vite New Silver di FIAC è la scelta ideale.**

*When a business demands superior compressed air performance and space is at a premium, FIAC's New Silver range of rotary screw compressors is the perfect choice.*





## Caratteristiche principali

- Potenza e alte prestazioni tra le migliori sul mercato
- Ultima innovazione della tecnologia airend
- Facilità di trasporto, installazione e funzionamento
- Bassa rumorosità e basse vibrazioni
- Design compatto per un punto di utilizzo (POU) più vicino
- Pannello di controllo digitale semplice e affidabile
- Efficienza energetica con emissioni di CO<sub>2</sub> ridotte

Le prestazioni superiori rispetto ai compressori a pistone fanno di New Silver una soluzione ideale per applicazioni industriali e automobilistiche con un continuo fabbisogno di aria compressa in condizioni operative spesso difficili, in cui l'affidabilità della pressione è essenziale.



## Key features

- Market-leading power and high performance
- Latest innovation in airend technology
- Easy mobility, installation and operation
- Low noise and vibration
- Compact design for closer point of use (POU)
- Simple and reliable digital controller
- Energy efficient with reduced CO<sub>2</sub> emissions

*Delivering superior performance over piston compressors makes New Silver an ideal solution for automotive and industrial applications requiring continuous demand of compressed air, where operating conditions are often challenging and pressure reliability is crucial.*



/// Applicazioni automotive  
/// Automotive applications



/// Applicazioni industriali  
/// Industrial applications

# NEW SILVER NS 3D



## // Panoramica di NS 3D

### /// NS 3D overview

- Prestazioni ed efficienza superiori rispetto ai compressori a pistoni con trasmissione a cinghia  
*Superior performance and efficiency over belt-driven piston compressor*
- Funzionamento silenzioso a meno di 59 dB(A)  
*Quiet operation as low as 59 dB(A)*
- Alta affidabilità e longevità del gruppo per un miglior costo di gestione del ciclo di vita  
*High reliability and unit longevity delivering improved lifecycle cost of ownership*
- Rete aria e utensili resistenti, protetti da corrosione e danneggiamenti  
*Robust air network and tools protected against corrosion and damage*
- Manutenzione rapida, semplice ed economica  
*Quick, easy and cost-effective maintenance*
- Design salva-spazio  
*Space saving design*
- Eco-compatibile  
*Environmentally compliant*

## // Caratteristiche principali

### /// Key features

- Tecnologia a vite per compressori di ultima generazione con blocco in alluminio completamente integrato e trasmissione diretta  
*Latest generation compressor screw technology with fully integrated aluminum block and direct drive transmission*
- Pressione massima fino a 10 bar  
*Maximum pressure up to 10 bar*
- Compatto e portatile per facilitarne il trasporto  
*Compact and portable for easy mobility*
- Bassa rumorosità e basse vibrazioni per punto di utilizzo (POU) vicino e tubazione minima  
*Low noise and vibration for close point of use (POU) and minimum piping*
- Funzionamento plug-and-play senza necessità di competenze specifiche  
*Plug-and-play operation with no expertise required*
- La trasmissione altamente efficiente contribuisce all'alta affidabilità e alla facile manutenzione  
*High efficient direct transmission contributes to high reliability and easy maintenance*



## // Facilità di manutenzione

/// Easy maintenance

## // Portatile

/// Portable

## // Design compatto

/// Compact design

# NEW SILVER NS 3D

## Compressori rotativi a vite

Rotary screw compressors

New



| Type         | Code       |            |       |     | Pressione d'esercizio max.<br>Max. working pressure | Volume aria resa*<br>Free Air Delivery * | Potenza motore<br>Motor power | Livello sonoro**<br>Noise level ** | LxPxH | Peso Weight |   |            |
|--------------|------------|------------|-------|-----|---|--|-------------------------------|------------------------------------|-------|-------------|---|------------|
|              |            | EAN CODE   | /     | bar | psi   | l/min                                    | CFM                           | kW                                 | HP    | dB(A)       | mm in                                   | kg lb      |
| NS D 3 90 W  | 4152044000 | on request | 90 C  | 10  | 145   | 280                                      | 9.9                           | 2.2                                | 3     | 59          | 1105 x 495 x 1085<br>43.5 x 19.5 x 42.7 | 112<br>247 |
| NS D 3 200 W | 4152044001 | on request | 200 C | 10  | 145   | 280                                      | 9.9                           | 2.2                                | 3     | 59          | 1430 x 616 x 1268<br>56.3 x 24.2 x 49.9 | 160<br>353 |
| NS D 3 200   | 4152044002 | on request | 200 F | 10  | 145   | 280                                      | 9.9                           | 2.2                                | 3     | 59          | 1430 x 450 x 1157<br>56.3 x 17.7 x 45.6 | 160<br>353 |

Avviamento diretto / DOL start up

\* Prestazioni del gruppo rilevate in 8,5 bar conformemente alla norma ISO1217, Allegato C, ultima edizione  
Unit performance measured in 8,5 bar according to ISO1217, Annex C, latest edition

\*\* Livello sonoro rilevato conformemente alla norma ISO 2151:2004 applicando ISO 9614/2 (metodo dell'intensità del suono).  
Noise level measured according to ISO 2151:2004 using ISO 9614/2 (sound intensity method).

Versioni disponibili / Version available: 400/3/50 N - 230/1/60 - 230/3/60 - 230/1/60 - 230/1/60 - 230/1/60 - 230/3/60

60 Hz disponibili / 60 Hz available

# NEW SILVER NS 4-20



## // Panoramica di NS 4-20

### /// NS 4-20 overview

- Sistema ad aria compressa 3 in 1  
*3-in-1 compressed air system*
- Configurazioni: montato su base | montato su serbatoio | montato su serbatoio + essiccatore  
*Configurations: Base mounted / Tank mounted / Tank mounted + Dryer*
- Separazione verticale dell'olio, ecologica ed innovativa  
*Innovative eco-friendly vertical oil separation*
- Alte prestazioni e basse emissioni di CO<sub>2</sub>  
*High performance and low CO<sub>2</sub> emissions*
- Affidabilità superiore per tutto il ciclo di vita del compressore  
*Superior reliability throughout compressor lifecycle*



### // Filtrazione dell'olio

/// Oil filtration



### // Controllo del livello dell'olio

/// Oil level check



### // Facilità di manutenzione

/// Easy maintenance

## // Innovazione NS 4-20

### /// NS 4-20 Innovation

- Nuovo blocco integrato: **design innovativo realizzato in alluminio**  
*New Integrated Block: Innovative design made of Aluminum*
- Architettura complessa con un numero minimo di componenti e canali incorporati  
*Complex architecture with minimum parts and internally casted channels*
- Film d'olio stabile sulla superficie  
*Stable oil film on the surface*
- Compattezza del circuito dell'olio integrato  
*Compactness of the integrated oil circuit*
- Meno rischi di tutti i tipi di corrosione e meno rischi di formazione di condensa  
*Less risk of all types of corrosion & Less risk of condensation*
- Manutenzione semplice  
*Simple maintenance*



# NEW SILVER NS 4-20

## Compressori rotativi a vite

Rotary screw compressors



| Type             | Code       | 🕒   | ☀️                                       | ⚡                             | 🔊                                  | LxPxH | 📦           |     |       |                    |       |
|------------------|------------|---|--|-------------------------------|------------------------------------|-------|-------------|-----|-------|--------------------|-------|
|                  |            | Pressione d'esercizio max.<br>Max. working pressure | Volume aria resa*<br>Free Air Delivery * | Potenza motore<br>Motor power | Livello sonoro**<br>Noise level ** |       | Peso Weight |     |       |                    |       |
|                  |            | EAN CODE  | bar                                      | psi                           | l/min                              | CFM   | kW          | HP  | dB(A) | mm in              | kg lb |
| <b>NS 4***</b>   | 4152040004 | on request  | 8  | 116                           | 470                                | 16.6  | 3           | 4   | 62    | 805 x 603 x 1020   | 147   |
|                  | 4152040005 | on request  | 10                                       | 145                           | 362                                | 12.8  |             |     |       | 31.7 x 23.7 x 40.1 |       |
| <b>NS 5.5***</b> | 4152040006 | on request  | 8  | 116                           | 594                                | 21.0  | 4           | 5.5 | 63    | 805 x 603 x 1020   | 152   |
|                  | 4152040007 | on request  | 10                                       | 145                           | 511                                | 18.1  |             |     |       | 31.7 x 23.7 x 40.1 |       |
| <b>NS 7.5</b>    | 4152040016 | on request  | 8  | 116                           | 880                                | 31.1  | 5.5         | 7.5 | 67    | 805 x 603 x 1020   | 163   |
|                  | 4152040017 | on request  | 10                                       | 145                           | 770                                | 27.2  |             |     |       | 31.7 x 23.7 x 40.1 |       |
| <b>NS 10</b>     | 4152040018 | on request  | 8  | 116                           | 1038                               | 36.7  | 7.5         | 10  | 69    | 938 x 708 x 1020   | 190   |
|                  | 4152040019 | on request  | 10                                       | 145                           | 965                                | 34.1  |             |     |       | 36.9 x 27.9 x 40.1 |       |
| <b>NS 10S</b>    | 4152040487 | on request  | 8  | 116                           | 1135                               | 40.1  | 7.5         | 10  | 65    | 938 x 708 x 1020   | 206   |
|                  | 4152040488 | on request  | 10                                       | 145                           | 995                                | 35.2  |             |     |       | 36.9 x 27.9 x 40.1 |       |
|                  | 4152040489 | on request  | 13                                       | 188                           | 773                                | 27.3  |             |     |       |                    |       |
| <b>NS 15</b>     | 4152040490 | on request  | 8  | 116                           | 1610                               | 56.9  | 11          | 15  | 69    | 938 x 708 x 1020   | 217   |
|                  | 4152040491 | on request  | 10                                       | 145                           | 1410                               | 49.8  |             |     |       | 36.9 x 27.9 x 40.1 |       |
|                  | 4152040492 | on request  | 13                                       | 188                           | 1150                               | 40.6  |             |     |       |                    |       |
| <b>NS 20</b>     | 4152040493 | on request  | 8  | 116                           | 1850                               | 65.4  | 15          | 20  | 71    | 938 x 708 x 1020   | 236   |
|                  | 4152040494 | on request  | 10                                       | 145                           | 1677                               | 59.3  |             |     |       | 36.9 x 27.9 x 40.1 |       |
|                  | 4152040495 | on request  | 13                                       | 188                           | 1326                               | 46.9  |             |     |       |                    |       |

\*\*\* Avviamento diretto / DOL start up

\* Prestazioni del gruppo rilevate conformemente alla norma ISO1217, Allegato C, ultima edizione

Unit performance measured according to ISO1217, Annex C, latest edition

\*\* Livello sonoro rilevato conformemente alla norma ISO 2151:2004 applicando ISO 9614/2 (metodo dell'intensità del suono).

Noise level measured according to ISO 2151:2004 using ISO 9614/2 (sound intensity method).

Versioni 60 Hz disponibili / Version available 60 Hz

# NEW SILVER NS 4-20

con serbatoio / with tank

New

## Compressori rotativi a vite

Rotary screw compressors



| Type      | Code       | Flow       | Pressure                                     | Volume aria resa*      | Potenza motore | Livello sonoro**  | LxPxH | Peso Weight |       |          |   |
|-----------|------------|------------|--|------------------------|----------------|-------------------|-------|-------------|-------|----------|---|
|           |            | / l        | d'esercizio max.<br>Max. working<br>pressure | Free Air<br>Delivery * | Motor<br>power | Noise<br>level ** |       |             |       |          |   |
|           | EAN CODE   | / l        | bar  | psi                    | l/min          | CFM               | kW    | HP          | dB(A) | mm<br>in | kg<br>lb                                |
| NS 4***   | 4152040028 | on request | 200  | 8                      | 116            | 470               | 16.6  | 3           | 4     | 62       | 1429 x 573 x 1397<br>56.3 x 22.6 x 55   |
|           | 4152040029 | on request | 200  | 10                     | 145            | 362               | 12.8  |             |       |          | 207<br>456                              |
| NS 5.5*** | 4152040030 | on request | 270  | 8                      | 116            | 470               | 16.6  | 3           | 4     | 62       | 1533 x 573 x 1447<br>60.4 x 22.6 x 57   |
|           | 4152040031 | on request | 270  | 10                     | 145            | 362               | 12.8  |             |       |          | 214<br>472                              |
| NS 5.5*** | 4152040032 | on request | 200  | 8                      | 116            | 594               | 21.0  | 4           | 5.5   | 63       | 1429 x 573 x 1397<br>56.3 x 22.6 x 55   |
|           | 4152040033 | on request | 200  | 10                     | 145            | 511               | 18.1  |             |       |          | 213<br>470                              |
| NS 7.5    | 4152040034 | on request | 270  | 8                      | 116            | 594               | 21.0  | 4           | 5.5   | 63       | 1533 x 573 x 1447<br>60.4 x 22.6 x 57   |
|           | 4152040035 | on request | 270  | 10                     | 145            | 511               | 18.1  |             |       |          | 220<br>485                              |
| NS 7.5    | 4152040054 | on request | 200  | 8                      | 116            | 880               | 31.1  |             |       | 67       | 1429 x 573 x 1397<br>56.3 x 22.6 x 55   |
|           | 4152040055 | on request | 200  | 10                     | 145            | 770               | 27.2  | 5.5         | 7.5   |          | 223<br>492                              |
| NS 10     | 4152040056 | on request | 270  | 8                      | 116            | 880               | 31.1  | 5.5         | 7.5   | 67       | 1533 x 573 x 1447<br>60.4 x 22.6 x 57   |
|           | 4152040057 | on request | 270  | 10                     | 145            | 770               | 27.2  |             |       |          | 230<br>507                              |
| NS 10     | 4152040058 | on request | 500  | 8                      | 116            | 880               | 31.1  | 5.5         | 7.5   | 67       | 1935 x 610.5 x 1606<br>76.2 x 24 x 63.2 |
|           | 4152040059 | on request | 500  | 10                     | 145            | 770               | 27.2  |             |       |          | 297<br>655                              |
| NS 10     | 4152040060 | on request | 270  | 8                      | 116            | 1038              | 36.7  | 7.5         | 10    | 69       | 1533 x 678 x 1447<br>60.4 x 26.7 x 57   |
|           | 4152040061 | on request | 270  | 10                     | 145            | 965               | 34.1  |             |       |          | 257<br>567                              |
| NS 10     | 4152040062 | on request | 500  | 8                      | 116            | 1038              | 36.7  | 7.5         | 10    | 69       | 1935 x 610.5 x 1606<br>76.2 x 24 x 63.2 |
|           | 4152040063 | on request | 500  | 10                     | 145            | 965               | 34.1  |             |       |          | 324<br>714                              |
| NS 10S    | 4152040517 | on request | 270  | 8                      | 116            | 1135              | 40.1  |             |       |          | 274                                     |
|           | 4152040518 | on request | 270  | 10                     | 145            | 995               | 35.2  | 7.5         | 10    | 65       | 1533 x 678 x 1447<br>60.4 x 26.7 x 57   |
| NS 10S    | 4152040519 | on request | 270  | 13                     | 188            | 773               | 27.3  |             |       |          | 303<br>668                              |
|           | 4152040520 | on request | 500  | 8                      | 116            | 1135              | 40.1  |             |       |          | 338                                     |
| NS 10S    | 4152040521 | on request | 500  | 10                     | 145            | 995               | 35.2  | 7.5         | 10    | 65       | 1935 x 678 x 1578<br>76.2 x 26.7 x 62.1 |
|           | 4152040522 | on request | 500  | 13                     | 188            | 773               | 27.3  |             |       |          | 340<br>749                              |
| NS 15     | 4152040523 | on request | 270  | 8                      | 116            | 1610              | 56.9  |             |       |          | 286                                     |
|           | 4152040524 | on request | 270  | 10                     | 145            | 1410              | 49.8  | 11          | 15    | 69       | 1533 x 678 x 1447<br>60.4 x 26.7 x 57   |
| NS 15     | 4152040525 | on request | 270  | 13                     | 188            | 1150              | 40.6  |             |       |          | 315<br>694                              |
|           | 4152040526 | on request | 500  | 8                      | 116            | 1610              | 56.9  |             |       |          | 350                                     |
| NS 15     | 4152040527 | on request | 500  | 10                     | 145            | 1410              | 49.8  | 11          | 15    | 69       | 1935 x 678 x 1578<br>76.2 x 26.7 x 62.1 |
|           | 4152040528 | on request | 500  | 13                     | 188            | 1150              | 40.6  |             |       |          | 352<br>776                              |
| NS 20     | 4152040529 | on request | 270  | 8                      | 116            | 1850              | 65.4  |             |       |          | 305                                     |
|           | 4152040530 | on request | 270  | 10                     | 145            | 1677              | 59.3  | 15          | 20    | 71       | 1533 x 678 x 1447<br>60.4 x 26.7 x 57   |
| NS 20     | 4152040531 | on request | 270  | 13                     | 188            | 1326              | 46.9  |             |       |          | 334<br>736                              |
|           | 4152040532 | on request | 500  | 8                      | 116            | 1850              | 65.4  |             |       |          | 369                                     |
| NS 20     | 4152040533 | on request | 500  | 10                     | 145            | 1677              | 59.3  | 15          | 20    | 71       | 1935 x 678 x 1578<br>76.2 x 26.7 x 62.1 |
|           | 4152040534 | on request | 500  | 13                     | 188            | 1326              | 46.9  |             |       |          | 371<br>818                              |

Avviamento diretto / DOL start up

\* Prestazioni del gruppo rilevate conformemente alla norma ISO1217, Allegato C, ultima edizione

Unit performance measured according to ISO1217, Annex C, latest edition

\*\* Livello sonoro rilevato conformemente alla norma ISO 2151:2004 applicando ISO 9614/2 (metodo dell'intensità del suono).

Noise level measured according to ISO 2151:2004 using ISO 9614/2 (sound intensity method).

Versioni disponibili / Version available: 230/3/50. 60 Hz disponibili / 60 Hz available

# NEW SILVER NS 4-20

con serbatoio ed essiccatore  
with tank and dryer

## Compressori rotativi a vite

Rotary screw compressors



| Type        | Code       | Flow       | Pressure                                     | Volume aria                     | Potenza                  | Livello                       | LxPxH | Weight |
|-------------|------------|------------|--|---------------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------|--------|
|             |            | /          | d'esercizio max.<br>Max. working<br>pressure | resa*<br>Free Air<br>Delivery * | motore<br>Motor<br>power | sonoro**<br>Noise<br>level ** |       |        |
|             | EAN CODE   | /          | bar  | psi                             | l/min                    | CFM                           | kW    | HP     |
| NS 4 D***   | 4152040152 | on request | 200  | 8                               | 116                      | 470                           | 16.6  | 3      |
|             | 4152040153 | on request | 200  | 10                              | 145                      | 362                           | 12.8  | 4      |
|             | 4152040154 | on request | 270  | 8                               | 116                      | 470                           | 16.6  | 3      |
|             | 4152040155 | on request | 270  | 10                              | 145                      | 362                           | 12.8  | 4      |
| NS 5.5 D*** | 4152040156 | on request | 200  | 8                               | 116                      | 594                           | 21.0  | 4      |
|             | 4152040157 | on request | 200  | 10                              | 145                      | 511                           | 18.1  | 4      |
|             | 4152040158 | on request | 270  | 8                               | 116                      | 594                           | 21.0  | 4      |
|             | 4152040159 | on request | 270  | 10                              | 145                      | 511                           | 18.1  | 4      |
| NS 7.5 D    | 4152040178 | on request | 200  | 8                               | 116                      | 880                           | 31.1  | 5.5    |
|             | 4152040179 | on request | 200  | 10                              | 145                      | 770                           | 27.2  | 5.5    |
|             | 4152040180 | on request | 270  | 8                               | 116                      | 880                           | 31.1  | 5.5    |
|             | 4152040181 | on request | 270  | 10                              | 145                      | 770                           | 27.2  | 5.5    |
|             | 4152040182 | on request | 500  | 8                               | 116                      | 880                           | 31.1  | 7.5    |
|             | 4152040183 | on request | 500  | 10                              | 145                      | 770                           | 27.2  | 7.5    |
| NS 10 D     | 4152040184 | on request | 270  | 8                               | 116                      | 1038                          | 36.7  | 7.5    |
|             | 4152040185 | on request | 270  | 10                              | 145                      | 965                           | 34.1  | 10     |
|             | 4152040186 | on request | 500  | 8                               | 116                      | 1038                          | 36.7  | 7.5    |
|             | 4152040187 | on request | 500  | 10                              | 145                      | 965                           | 34.1  | 10     |
|             | 4152040634 | on request | 270  | 8                               | 116                      | 1135                          | 40.1  |        |
|             | 4152040635 | on request | 270  | 10                              | 145                      | 995                           | 35.2  |        |
| NS 10S D    | 4152040636 | on request | 270  | 13                              | 188                      | 773                           | 27.3  |        |
|             | 4152040637 | on request | 500  | 8                               | 116                      | 1135                          | 40.1  |        |
|             | 4152040638 | on request | 500  | 10                              | 145                      | 995                           | 35.2  |        |
|             | 4152040639 | on request | 500  | 13                              | 188                      | 773                           | 27.3  |        |
| NS 15 D     | 4152040640 | on request | 270  | 8                               | 116                      | 1610                          | 56.9  |        |
|             | 4152040641 | on request | 270  | 10                              | 145                      | 1410                          | 49.8  |        |
|             | 4152040642 | on request | 270  | 13                              | 188                      | 1150                          | 40.6  |        |
|             | 4152040643 | on request | 500  | 8                               | 116                      | 1610                          | 56.9  |        |
|             | 4152040644 | on request | 500  | 10                              | 145                      | 1410                          | 49.8  |        |
|             | 4152040645 | on request | 500  | 13                              | 188                      | 1150                          | 40.6  |        |
| NS 20 D     | 4152040646 | on request | 270  | 8                               | 116                      | 1850                          | 65.4  |        |
|             | 4152040647 | on request | 270  | 10                              | 145                      | 1677                          | 59.3  |        |
|             | 4152040648 | on request | 270  | 13                              | 188                      | 1326                          | 46.9  |        |
|             | 4152040649 | on request | 500  | 8                               | 116                      | 1850                          | 65.4  |        |
|             | 4152040650 | on request | 500  | 10                              | 145                      | 1677                          | 59.3  |        |
|             | 4152040651 | on request | 500  | 13                              | 188                      | 1326                          | 46.9  |        |

Avviamento diretto / DOL start up

\* Prestazioni del gruppo rilevate conformemente alla norma ISO1217, Allegato C, ultima edizione

Unit performance measured according to ISO1217, Annex C, latest edition

\*\* Livello sonoro rilevato conformemente alla norma ISO 2151:2004 applicando ISO 9614/2 (metodo dell'intensità del suono).

Noise level measured according to ISO 2151:2004 using ISO 9614/2 (sound intensity method).

Versioni disponibili / Version available: 230/3/50. 60 Hz disponibili / 60 Hz available

# NEW SILVER NS-20S-30



## // Il compressore tutto in uno

- Sistema ad aria compressa 3 in 1
- Montato su base – Montato su serbatoio – Montato su serbatoio + essiccatore
- Separazione verticale dell'olio, ecologica e innovativa
- Alte prestazioni e basse emissioni di CO<sub>2</sub>
- Installazione salva-spazio
- Bassa rumorosità e basse vibrazioni
- Robusto e affidabile
- Manutenzione semplice

## /// The all-in-one compressor

- 3-in-1 compressed air system
- Base mounted – Tank mounted – Tank mounted + Dryer
- Innovative eco-friendly vertical oil separation
- High performance and low CO<sub>2</sub> emissions
- Space-saving installation
- Low noise and vibration
- Robust and reliable
- Simple maintenance

## /// La soluzione completa di aria compressa

/// Delivering the total compressed air solution



### /// Ottimizzazione dell'energia

#### /// Energy optimization

- Pannello di controllo base 3B per il controllo di aria ed energia  
*Air Energy Control 3B Basic Controller*
- Avvio/arresto da remoto e riavvio automatico  
*Remote Start/Stop and automatic restart*
- Impostazione della temperatura e della pressione  
*Temperature and pressure setting*
- Indicatore delle ore di funzionamento  
*Running hours indicator*
- Avvisi di servizio e di guasto  
*Service and failure warnings*



### /// Qualità dell'aria / Air quality

- Separazione dell'olio a 3 stadi altamente efficiente  
*Highly efficient 3-stage oil separation*
- Essiccatore a refrigerazione modificato che consente un POU vicino  
*Modified refrigerant dryer enabling close POU*
- Gas refrigerante R410A  
*Refrigerant gas R410A*
- PDP intorno ai 3°C  
*PDP around 3°C*
- Scarico automatico e intelligente con elettrovalvola, nessuna perdita d'aria  
*Intelligent automatic drain with solenoid, no air loss*



### /// Opzioni / Option

- Olio alimentare e filtri coalescenti  
*Food grade oil and coalescent filters*

## /// Tecnologia dei compressori a vite progettata per l'industria

/// Screw compressor technology designed for industry

Continuiamo a innovare le nostre soluzioni di aria compressa per soddisfare le esigenze delle aziende in tutti i settori industriali. L'ultima generazione di tecnologia a vite rotante offre maggiori vantaggi rispetto al passato in termini di costi di gestione, sostenibilità, prestazioni e affidabilità.

*We continue to innovate our compressed air solutions to meet the demands of businesses in all areas of industry. The latest generation of rotary screw technology delivers greater benefits than ever before, on cost of ownership, sustainability, performance and reliability.*

## /// Prestazioni superiori

/// Superior performance

Alte prestazioni abbinate a un minore consumo di energia. Il CSM genera più aria e lo fa in modo più efficiente, grazie alla sua tecnologia di compressione superiore.

*High performance coupled with lower energy consumption. The CSM generates more air and does so more efficiently thanks to its superior compression technology.*

## /// Ciclo di servizio migliorato

/// Improved duty cycle

Contrariamente ai compressori a pistone, che richiedono periodi di raffreddamento, i compressori a vite possono essere utilizzati per tutto il giorno, erogando aria compressa su richiesta.

*While piston compressors require cool-down periods, screw compressors can be used all day long, providing compressed air on demand.*

## /// Rumorosità minima

/// Minimal noise

I compressori a pistone presentano tipicamente una rumorosità maggiore di 20 dB(A) rispetto ai compressori rotativi a vite; ciò consente di posizionare le macchine molto più vicine al punto di utilizzo (POU), riducendo così anche le tubazioni.

*Piston compressors are typically 20 dB(A) louder than rotary screw compressors, allowing machines to be placed much closer to the point of use (POU), which also reduces piping.*

## /// Aria più pulita

/// Cleaner air

Con una contaminazione di olio inferiore a 5 ppm, la nostra gamma di compressori a vite genera aria molto più pulita rispetto a un tipico compressore a pistone (più di 30 ppm); è quindi più ecologica e aiuta a proteggere gli strumenti e le attrezzature a valle.

*With an oil carry-over of less than 5 ppm, our screw compressor range generates much cleaner air than a typical piston compressor (more than 30 ppm), which is more eco-friendly and helps to protect downstream tools and equipment.*

# NEW SILVER NS-20S-30

## Compressori rotativi a vite

Rotary screw compressors

New



| Type   | Code       | (   |  |                               |                                    | LxPxH                                   |             |
|--------|------------|---|--|-------------------------------|------------------------------------|---|-------------|
|        |            | Pressione d'esercizio max.<br>Max. working pressure | Volume aria resa*<br>Free Air Delivery * | Potenza motore<br>Motor power | Livello sonoro**<br>Noise level ** |   | Peso Weight |
| NS 20S | EAN CODE   | bar   | psi                                      | l/min                         | CFM                                | kW                                      | HP          |
|        | 4152028806 | on request  | 8  | 116                           | 2450                               | 86.6                                    |             |
|        | 4152028807 | on request  | 10                                       | 145                           | 2215                               | 78.3                                    | 15          |
| NS 25  | 4152029871 | on request  | 13                                       | 188                           | 1797                               | 63                                      | 20          |
|        | 4152028808 | on request  | 8  | 116                           | 3000                               | 106                                     | 67          |
|        | 4152028809 | on request  | 10                                       | 145                           | 2590                               | 91.5                                    | 18.5        |
| NS 30  | 4152029872 | on request  | 13                                       | 188                           | 2218                               | 78                                      | 25          |
|        | 4152028810 | on request  | 8  | 116                           | 3570                               | 126.1                                   | 69          |
|        | 4152028811 | on request  | 10                                       | 145                           | 3090                               | 109.2                                   | 22          |
|        | 4152029873 | on request  | 13                                       | 188                           | 2673                               | 94                                      | 30          |
|        |            |   |  |                               |                                    | mm in                                   | kg lb       |
|        |            |   |  |                               |                                    | 1130 x 780 x 1250<br>44.5 x 30.7 x 49.2 | 313<br>690  |
|        |            |   |  |                               |                                    |   | 328<br>723  |
|        |            |   |  |                               |                                    |   | 344<br>758  |

\* Prestazioni del gruppo rilevate a 7,5 e 9,5 bar, secondo la ISO1217, Allegato C, ultima edizione  
Unit performance measured in 7,5 e 9,5 bar according to ISO1217, Annex C, latest edition

\*\* Livello sonoro rilevato conformemente alla norma ISO 2151:2004 applicando ISO 9614/2 (metodo dell'intensità del suono).  
Noise level measured according to ISO 2151:2004 using ISO 9614/2 (sound intensity method).

Versioni disponibili / Version available: 208-230-460/3/60 - 230/3/50 - 230/3/60 - 380/3/60 - 575/3/60

# NEW SILVER D NS-20S-30

## Compressori rotativi a vite

Rotary screw compressors



| Type     | Code       | ⌚   | ⭐️                                       | ✖️                            | ⚡                                  | 🔊     | LxPxH | .SizeType   |       |                    |       |
|----------|------------|---|--|-------------------------------|------------------------------------|-------|-------|-------------|-------|--------------------|-------|
|          |            | Pressione d'esercizio max.<br>Max. working pressure | Volume aria resa*<br>Free Air Delivery * | Potenza motore<br>Motor power | Livello sonoro**<br>Noise level ** |       |       | Peso Weight |       |                    |       |
|          |            | EAN CODE  | bar                                      | psi                           | l/min                              | CFM   | kW    | HP          | dB(A) | mm in              | kg lb |
| NS 20S D | 4152028818 | on request  | 8  | 116                           | 2450                               | 86.6  |       |             |       |                    |       |
|          | 4152028819 | on request  | 10                                       | 145                           | 2215                               | 78.3  | 15    | 20          | 67    |                    | 362   |
|          | 4152029877 | on request  | 13                                       | 188                           | 1797                               | 63    |       |             |       |                    | 798   |
| NS 25 D  | 4152028820 | on request  | 8  | 116                           | 3000                               | 106   |       |             |       |                    |       |
|          | 4152028821 | on request  | 10                                       | 145                           | 2590                               | 91.5  | 18.5  | 25          | 69    | 1400 x 780 x 1250  | 377   |
|          | 4152029878 | on request  | 13                                       | 188                           | 2218                               | 78    |       |             |       | 55.1 x 30.7 x 49.2 | 831   |
| NS 30 D  | 4152028822 | on request  | 8  | 116                           | 3570                               | 126.1 |       |             |       |                    |       |
|          | 4152028823 | on request  | 10                                       | 145                           | 3090                               | 109.2 | 22    | 30          | 70    |                    | 393   |
|          | 4152029879 | on request  | 13                                       | 188                           | 2673                               | 94    |       |             |       |                    | 866   |

\* Prestazioni del gruppo rilevate a 7,5 e 9,5 bar, secondo la ISO1217, Allegato C, ultima edizione

Unit performance measured in 7,5 e 9,5 bar according to ISO1217, Annex C, latest edition

\*\* Livello sonoro rilevato conformemente alla norma ISO 2151:2004 applicando ISO 9614/2 (metodo dell'intensità del suono).

Noise level measured according to ISO 2151:2004 using ISO 9614/2 (sound intensity method).

Versioni disponibili / Version available: 208-230-460/3/60 - 230/3/50 - 230/3/60 - 380/3/60 - 575/3/60

# NEW SILVER NS-20S-30

con serbatoio ed essiccatore  
with tank and dryer

## Compressori rotativi a vite

Rotary screw compressors



| Type     | Code       | PT         | Clock   | Gas                                      | Electric                   | Speaker                            | LxPxH | Peso Weight          |
|----------|------------|------------|---|--|----------------------------|------------------------------------|-------|----------------------|
|          |            | /          | Pressione d'esercizio max.<br>Max. working pressure | Volume aria resa*<br>Free Air Delivery * | Potenza motore Motor power | Livello sonoro**<br>Noise level ** |       |                      |
|          | EAN CODE   | I          | bar   | psi                                      | l/min CFM                  | kW HP                              | dB(A) | mm in kg lb          |
| NS 20S D | 4152028830 | on request | 8   | 116                                      | 2450 86.6                  |                                    |       | 1904 x 780 x 1833    |
|          | 4152028831 | on request | 500   | 10                                       | 2215 78.3                  | 15 20                              | 67    | 75 x 30.7 x 72.2 588 |
|          | 4152029883 | on request | 13  | 188                                      | 1797 63                    |                                    |       | 1296                 |
| NS 25 D  | 4152028832 | on request | 8   | 116                                      | 3000 106                   |                                    |       | 1904 x 780 x 1833    |
|          | 4152028833 | on request | 500   | 10                                       | 2590 91.5                  | 18.5 25                            | 69    | 75 x 30.7 x 72.2 603 |
|          | 4152029884 | on request | 13  | 188                                      | 2218 78                    |                                    |       | 1329                 |
| NS 30 D  | 4152028834 | on request | 8   | 116                                      | 3570 126.1                 |                                    |       | 1904 x 780 x 1833    |
|          | 4152028835 | on request | 500   | 10                                       | 3090 109.2                 | 22 30                              | 70    | 75 x 30.7 x 72.2 619 |
|          | 4152029885 | on request | 13  | 188                                      | 2673 94                    |                                    |       | 1365                 |

\* Prestazioni del gruppo rilevate a 7,5 e 9,5 bar, secondo la ISO1217, Allegato C, ultima edizione

Unit performance measured in 7,5 e 9,5 bar according to ISO1217, Annex C, latest edition

\*\* Livello sonoro rilevato conformemente alla norma ISO 2151:2004 applicando ISO 9614/2 (metodo dell'intensità del suono).

Noise level measured according to ISO 2151:2004 using ISO 9614/2 (sound intensity method).

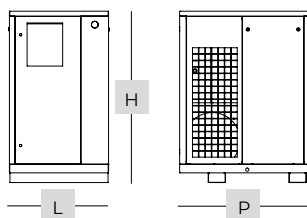
Versioni disponibili / Version available: 208-230-460/3/60 - 230/3/50 - 230/3/60 - 380/3/60 - 575/3/60

# NEW SILVER 41 ÷ 51

Trasmissione a cinghia / Belt drive

## Compressori d'aria silenziati rotativi a vite

Silent rotary screw compressors



Modulo: solo compressore  
Module: only compressor

| Type          | Code       | dB         | CFM   | m³/h | bar  | psi | BSP | HP  | kW | LxPxH | kg lb               |
|---------------|------------|------------|-------|------|------|-----|-----|-----|----|-------|---------------------|
|               | EAN CODE   | dB (A)     | l/min | CFM  | m³/h | bar | psi | BSP | HP | mm in | kg lb               |
| NEW SILVER 41 | 8090387674 | on request |       | 4140 | 146  | 248 | 8   | 116 |    |       |                     |
|               | 8090387682 | on request | 74    | 3620 | 128  | 217 | 10  | 145 | 1" | 40    | 30 920x1195x1590    |
|               | 8090387690 | on request |       | 3150 | 111  | 189 | 13  | 188 |    |       | 36,2x47,0x62,6 1279 |
| NEW SILVER 51 | 8090387708 | on request |       | 5320 | 188  | 319 | 8   | 116 |    |       |                     |
|               | 8090387716 | on request | 75    | 4950 | 175  | 297 | 10  | 145 | 1" | 50    | 37 920x1195x1590    |
|               | 8090387724 | on request |       | 4240 | 150  | 254 | 13  | 188 |    |       | 36,2x47,0x62,6 1323 |

Alimentazione standard 400V/50Hz/3 / Standard input 400V/50Hz/3  
Disponibili versioni / Version available: 230V/50Hz/3 - 220V/60Hz/3 - 380V/60Hz/3 - 460V/60Hz/3

# NEW SILVER 76 ÷ 101

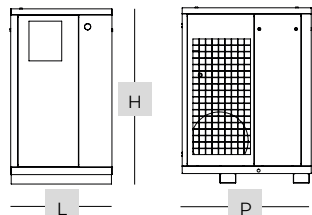
Trasmissione a cinghia / Belt drive

## Compressori d'aria silenziati rotativi a vite

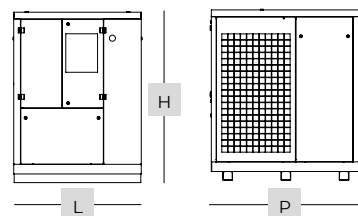
Silent rotary screw compressors

HIGH EFFICIENCY  
MOTOR IE3

NEW SILVER 61÷76



NEW SILVER 101



Modulo: solo compressore  
Module: only compressor



| Type           | Code       | dB(A)      | l/min | CFM   | m³/h | bar | psi | BSP | HP     | kW  | LxPxH | mm<br>in       | kg<br>lb |
|----------------|------------|------------|-------|-------|------|-----|-----|-----|--------|-----|-------|----------------|----------|
| NEW SILVER 61  | 8090387765 | on request |       | 7100  | 251  | 426 | 8   | 116 |        |     |       |                |          |
|                | 8090387773 | on request | 75    | 6100  | 215  | 366 | 10  | 145 | 1 1/2" | 60  | 45    | 1020x1300x1765 | 920      |
|                | 8090387781 | on request |       | 5300  | 187  | 318 | 13  | 188 |        |     |       | 40,2x51,2x69,5 | 2028     |
| NEW SILVER 76  | 8090387799 | on request |       | 9100  | 321  | 546 | 8   | 116 |        |     |       |                |          |
|                | 8090387807 | on request | 76    | 7900  | 279  | 474 | 10  | 145 | 1 1/2" | 75  | 55    | 1020x1300x1765 | 1000     |
|                | 8090387815 | on request |       | 6600  | 233  | 396 | 13  | 188 |        |     |       | 40,2x51,2x69,5 | 2205     |
| NEW SILVER 101 | 8090387823 | on request |       | 12400 | 438  | 744 | 8   | 116 |        |     |       |                |          |
|                | 8090387831 | on request | 76    | 10800 | 381  | 648 | 10  | 145 | 2"     | 100 | 75    | 1325x1550x1800 | 1325     |
|                | 8090387849 | on request |       | 9200  | 325  | 552 | 13  | 188 |        |     |       | 52,2x61,0x70,9 | 2921     |

Alimentazione standard 400V/50Hz/3 / Standard input 400V/50Hz/3  
Disponibili versioni / Version available: 380V/60Hz/3 - 460V/60Hz/3

# AIRBLOK

## Compressori d'aria silenziati rotativi a vite

Silent rotary screw air compressors

HIGH EFFICIENCY  
 MOTOR IE3



La serie FIAC di compressori d'aria rotativi a vite con traino a cinghia AIRBLOK 7,5 -150 HP, integra soluzioni tecniche innovative, frutto di un analisi approfondita delle esigenze industriali moderne, con il conseguente risultato di macchine potenti, affidabili, di semplice utilizzo e con minimi costi di manutenzione.

La disposizione ottimizzata e la scelta di alta qualità dei principali componenti, permette di fornire la migliore qualità dell'aria con la massima efficienza energetica unita ad una elevata silenziosità di funzionamento.

FIAC belt driven rotary screw compressors of AIRBLOK 7,5-150 HP series, integrate technical innovations which are the result of a thorough analysis of modern industrial requirements, resulting in a powerful, reliable, easy to use machines with minimum maintenance.

The excellent layout and the top quality of the main components allows to deliver the very best in air quality with the best energy efficiency combined to a very low noise work.



### Fiac Air Energy Control 3

Microprocessore ad architettura industriale sicuro ed efficiente.

Gestione e controllo totale dei parametri funzionali.

Display a cristalli liquidi con visualizzazione istantanea dei parametri durante le operazioni:

- Pressione di lavoro
- Temperatura olio
- Impostazione della pressione max/min.
- Gestione intelligente del ciclo di scarico
- Organizer: cicli di lavoro giornalieri, periodi di inattività.
- Programmazione temporistica delle manutenzioni.
- Controllo remoto Start/Stop.
- Visualizzazione e registrazione degli allarmi di avvertimento e di stop.
- Gestione di impianti multiunità funzione MASTER/SLAVE.

### Fiac Air Energy Control 3

*Microprocessor of robust architecture safe and reliable.*

*Management and total control of the compressor operating parameters.*

*LCD display Instantaneous parameters displayed during operation:*

- Working pressure
- Oil temperature
- Max. and min. pressure setting.
- Intelligent unload cycle management.
- Organizer: program of daily working cycles and periods of inactivity.
- Programmed maintenances schedule.
- Remote Start/Stop.
- Warning and stop alarms display and memorization.
- Management of multiunits plant: feature MASTER / SLAVE.



### Componenti elettrici

Motori ad alta efficienza IE3.

Classe di protezione IP55, classe di isolamento F.

Cabina di controllo ventilata.

### Electric components

High efficiency motor IE3.

Protection class IP55, insulation Class F.

Ventilated control cabinet.



# AIRBLOK BD

**Compressori d'aria super silenziati rotativi a vite  
con trasmissione a cinghia**

Belt drive super silent rotary screw air compressors

HIGH EFFICIENCY  
 MOTOR IE3



I compressori FIAC rotativi a vite, serie AIRBLOK BD 703-1002, sono caratterizzati da un accoppiamento tra motore elettrico e gruppo vite ad alto rendimento, con bassa velocità di rotazione.

L'utilizzo di pulegge in ghisa ad accoppiamento conico, assicura stabilità nella trasmissione del moto, basse sollecitazioni meccaniche e facilità degli interventi di manutenzione.

La disposizione ottimizzata dei componenti principali oltre a favorire lo scambio termico, l'efficienza del sistema di ventilazione forzata rende inoltre la manutenzione rapida ed economica, quest'ultima coadiuvata dalla facile accessibilità garantita da un sistema di pannelli mobili provvisti di serrature a norma.

Particolare attenzione si è prestata in fase di progettazione per rendere semplice l'installazione.

FIAC rotary screw compressors of the AIRBLOK BD 703-1002 series are characterised by the coupling between the electric motor and high performance air end with optimal rotation speed.

The cast-iron conical coupling pulley ensures the transmission stability, low mechanical stress and easy maintenance operations.

The excellent layout of the easy maintenance the efficiency of the forced ventilation system ensure the heat exchange as well as making maintenance quick and economical thanks to the easy access guaranteed by a system of mobile panels equipped with safety locks.

During the design phase, deep attention was given to make simple machine installation.



## Unità di compressione ad alta efficienza

Unità di compressione ad alta efficienza

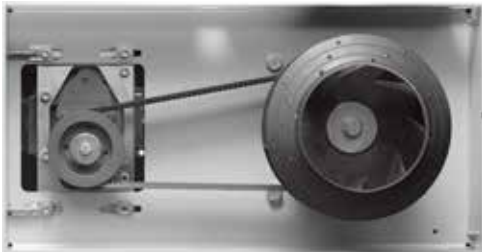
Air-end progettato internamente con selezione ottimale della quantità di lobo (4/6), il tipo di profilo e le dimensioni del rotore garantiscono:

- Alta resa di aria compressa.
- Ottimale velocità del rotore
- Cuscinetti portanti e di spinta longevi ed efficienti.
- Altissima affidabilità.

## High efficiency compression unit

In-house designed air end with optimal selection of lobe quantity (4/6), type of profile and rotor dimensions grant:

- High compressed air capacity.
- Optimum rotors speed.
- Long lived and efficient bearings.
- Very high reliability.



## Trasmissione a cinghia

Semplice serraggio della cinghia ruotando le viti (AIRBLOK BD 703-403).

Piastre a scorrimento guidato.

Tensionamento manuale (AIRBLOK BD 402 - 602).

Rapida e sicura sostituzione delle cinghie.

## Belt transmission

Simple belt tightening by turning the screws (AIRBLOK BD 703-403).

Guided sliding along plate.

Manual belt tensioning (AIRBLOK BD 502-602).

Quick and safe belt maintenance.



## Efficace elettroventola radiale

Silenziosità.

Potenza.

Elevata prevalenza.

Elevato ricambio d'aria all'interno del compressore.

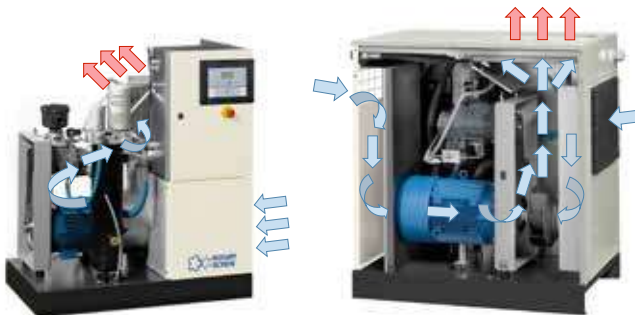
## Powerful radial electrofan

Silent.

Powerful.

High prevalence.

High air exchange inside the cabinet.



## Sistema di ventilazione e raffreddamento

Radiatori aria/olio in alluminio ad ampia superficie radiante.

Sistema di ventilazione che garantisce una corretta refrigerazione dei circuiti fluidodinamici.

Limits the increase in temperature of the compressed air output compared to ambient temperature.

Removable fiber crossed pre-filter for easy cleaning.

Limited outlet compressed air temperature respect to ambient temperature.

## Efficient cooling system and ventilation

Aluminium cooler with large radiating surfaces.

Ventilation system keeps the fluid dynamic circuits correctly cooled.

Removable fiber crossed pre-filter for easy cleaning.

Limited outlet compressed air temperature respect to ambient temperature.



## Efficace sistema di separazione olio a 3 stadi

Separation oil/air by centrifugal force in the separator tank.

Gravitational separation through reversal of flow direction.

High efficiency coalescent in cartridge.

## Optimized separation system: 3 stages

Separation oil/air by centrifugal force in the separator tank.

Gravitational separation through reversal of flow direction.

High efficiency coalescent in cartridge.

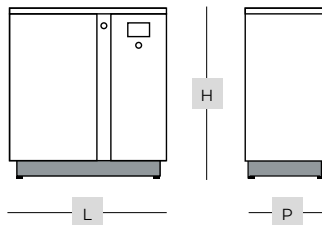
# AIRBLOK BD 73 ÷ 403

Trasmissione a cinghia / Belt drive

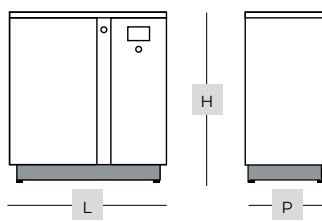
**Compressori d'aria super silenziati rotativi a vite con trasmissione a cinghia**

Belt drive super silent rotary screw air compressors

HIGH EFFICIENCY  
MOTOR IE3



**AIRBLOK 73 ÷ 203**



**AIRBLOK 253 ÷ 403**



| Type                  | Code       | EAN CODE   | dB (A) | l/min | CFM   | m³/h  | bar | psi | BSP  | HP  | kW   | LxPxH          | kg lb |
|-----------------------|------------|------------|--------|-------|-------|-------|-----|-----|------|-----|------|----------------|-------|
| 400/50/3              |            |            |        |       |       |       |     |     |      |     |      | mm in          |       |
| <b>AIRBLOK 73 BD</b>  | 4152026070 | on request | 62     | 880   | 31.1  | 52,8  | 8   | 116 | 3/4" | 7,5 | 5,5  | 1065x615x1070  | 241   |
|                       | 4152026071 | on request |        | 700   | 24,7  | 42,0  | 10  | 145 |      |     |      | 41.9x24.2x42.1 | 531   |
| <b>AIRBLOK 103 BD</b> | 4152026072 | on request |        | 1240  | 43,8  | 74,4  | 8   | 116 |      |     |      | 1065x615x1070  | 246   |
|                       | 4152026073 | on request | 63     | 1080  | 38,1  | 64,8  | 10  | 145 | 3/4" | 10  | 7,5  | 41.9x24.2x42.1 | 542   |
|                       | 4152026074 | on request |        | 830   | 29,3  | 49,8  | 13  | 188 |      |     |      |                |       |
| <b>AIRBLOK 153 BD</b> | 4152026075 | on request |        | 1675  | 59,2  | 100,5 | 8   | 116 |      |     |      | 1065x615x1070  | 266   |
| <b>AIRBLOK 203 BD</b> | 4152026076 | on request | 65     | 1510  | 53,3  | 90,6  | 10  | 145 | 3/4" | 15  | 11   | 41.9x24.2x42.1 | 586   |
|                       | 4152026077 | on request |        | 1210  | 42,7  | 72,6  | 13  | 188 |      |     |      |                |       |
| <b>AIRBLOK 253 BD</b> | 4152026232 | on request |        | 2330  | 82,3  | 139,8 | 8   | 116 |      |     |      | 1065x615x1070  | 270   |
|                       | 4152026233 | on request | 67     | 2110  | 74,5  | 126,6 | 10  | 145 | 3/4" | 20  | 15   | 41.9x24.2x42.1 | 595   |
|                       | 4152026234 | on request |        | 1690  | 59,7  | 101,4 | 13  | 188 |      |     |      |                |       |
| <b>AIRBLOK 303 BD</b> | 4152026235 | on request |        | 3110  | 109,8 | 186,6 | 8   | 116 |      |     |      | 1130x780x1220  | 361   |
|                       | 4152026236 | on request | 69     | 2720  | 96,1  | 163,2 | 10  | 145 | 1"   | 25  | 18,5 | 44.5x30.7x48.0 | 796   |
|                       | 4152026237 | on request |        | 2300  | 81,2  | 138,0 | 13  | 188 |      |     |      |                |       |
| <b>AIRBLOK 403 BD</b> | 4152026238 | on request |        | 3650  | 128,9 | 219,0 | 8   | 116 |      |     |      | 1130x780x1220  | 377   |
|                       | 4152026239 | on request | 70     | 3240  | 114,4 | 194,4 | 10  | 145 | 1"   | 30  | 22   | 44.5x30.7x48.0 | 831   |
|                       | 4152026240 | on request |        | 2770  | 97,8  | 166,2 | 13  | 188 |      |     |      |                |       |
| <b>AIRBLOK 403 BD</b> | 4152026394 | on request |        | 4326  | 152,8 | 259,6 | 8   | 116 |      |     |      | 1130x780x1220  | 405   |
|                       | 4152026395 | on request | 71     | 3900  | 137,7 | 234,0 | 10  | 145 | 1"   | 40  | 30   | 44.5x30.7x48.0 | 893   |
|                       | 4152026396 | on request |        | 3436  | 121,3 | 206,2 | 13  | 188 |      |     |      |                |       |

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

Versioni 60 Hz disponibili / Version available 60 Hz

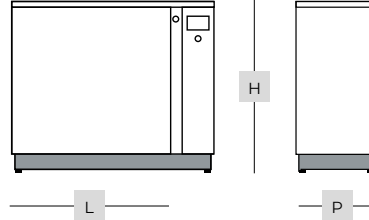
# AIRBLOK BD DRY

Trasmissione a cinghia / Belt drive

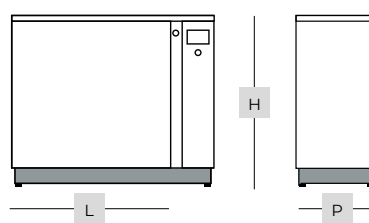
## Compressori d'aria silenziati rotativi a vite con trasmissione a cinghia con essiccatore integrato

Belt drive silent rotary screw air compressors  
with integrated dryer

HIGH EFFICIENCY  
MOTOR IE3



AIRBLOK 73 ÷ 203 BD



AIRBLOK 253 ÷ 403 BD

Soluzione Airblok per aria compressa:  
compressore rotativo a vite con essiccatore ad aria serie TDRY  
a ciclo frigorifero integrato, scarico condensa automatico e  
valvola e filtro ad aria coalescente ad alta efficienza.

Airblok solution for treated compressed air:  
rotary screw compressor with integrated refrigerator air  
dryer TDRY series, automatic condensate drain valve and  
high-efficient coalescent air filter.



| Type               | Code       | dB (A)     | CFM   | m³/h | bar   | psi   | BSP | HP  | kW   | LxPxH          | kg   |
|--------------------|------------|------------|-------|------|-------|-------|-----|-----|------|----------------|------|
|                    |            | EAN CODE   | l/min |      |       |       |     |     |      | mm<br>in       | lb   |
| 400/50/3           |            |            |       |      |       |       |     |     |      |                |      |
| AIRBLOK 73 BD DRY  | 4152026078 | on request | 62    | 880  | 31.1  | 52,8  | 8   | 116 | 3/4" | 7,5            | 5,5  |
|                    | 4152026079 | on request |       | 700  | 24.7  | 42,0  | 10  | 145 |      | 41.9x24.2x42.1 | 591  |
| AIRBLOK 103 BD DRY | 4152026080 | on request | 63    | 1240 | 43.8  | 74,4  | 8   | 116 |      | 1065x615x1070  | 276  |
|                    | 4152026081 | on request | 63    | 1080 | 38.1  | 64,8  | 10  | 145 | 3/4" | 10             | 7,5  |
|                    | 4152026082 | on request |       | 830  | 29.3  | 49,8  | 13  | 188 |      | 41.9x24.2x42.1 | 608  |
| AIRBLOK 153 BD DRY | 4152026083 | on request | 65    | 1675 | 59.2  | 100,5 | 8   | 116 |      | 1065x615x1070  | 296  |
|                    | 4152026084 | on request | 65    | 1510 | 53.3  | 90,6  | 10  | 145 | 3/4" | 15             | 11   |
|                    | 4152026085 | on request |       | 1210 | 42.7  | 72,6  | 13  | 188 |      | 41.9x24.2x42.1 | 653  |
| AIRBLOK 203 BD DRY | 4152026241 | on request | 67    | 2330 | 82.3  | 139,8 | 8   | 116 |      | 1065x615x1070  | 297  |
|                    | 4152026242 | on request | 67    | 2110 | 74.5  | 126,6 | 10  | 145 | 3/4" | 20             | 15   |
|                    | 4152026243 | on request |       | 1690 | 59.7  | 101,4 | 13  | 188 |      | 41.9x24.2x42.1 | 655  |
| AIRBLOK 253 BD DRY | 4152026244 | on request | 69    | 3110 | 109.8 | 186,6 | 8   | 116 |      | 1585x780x1220  | 434  |
|                    | 4152026245 | on request | 69    | 2720 | 96.1  | 163,2 | 10  | 145 | 1"   | 25             | 18,5 |
|                    | 4152026246 | on request |       | 2300 | 81.2  | 138,0 | 13  | 188 |      | 62.4x30.7x48   | 957  |
| AIRBLOK 303 BD DRY | 4152026247 | on request | 70    | 3650 | 128.9 | 219,0 | 8   | 116 |      | 1585x780x1220  | 450  |
|                    | 4152026248 | on request | 70    | 3240 | 114.4 | 194,4 | 10  | 145 | 1"   | 30             | 22   |
|                    | 4152026249 | on request |       | 2770 | 97.8  | 166,2 | 13  | 188 |      | 62.4x30.7x48   | 992  |
| AIRBLOK 403 BD DRY | 4152026397 | on request | 71    | 4326 | 152,8 | 259,6 | 8   | 116 |      | 1585x780x1220  | 478  |
|                    | 4152026398 | on request | 71    | 3900 | 137,7 | 234,0 | 10  | 145 | 1"   | 40             | 30   |
|                    | 4152026399 | on request |       | 3436 | 121,3 | 206,2 | 13  | 188 |      | 62.4x30.7x48   | 1054 |

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

Versioni 60 Hz disponibili / Version available 60 Hz

# AIRBLOK DR

**Compressori d'aria rotativi a vite super silenziosi  
con trasmissione ad ingranaggi**

Gear drive super silent rotary screw air compressors

HIGH EFFICIENCY  
 MOTOR IE3



I compressori FIAC rotativi a vite con trasmissione ad ingranaggi della serie AIRBLOK DR sono la risposta concreta ai requisiti del mondo dell'aria compressa sempre esigenti.

L'eliminazione delle perdite di trasmissione, la bassa velocità dei rotori, l'uso di componenti di massima affidabilità e l'elettronica Air Energy Control 3+ garantiscono una lunga vita senza problemi e al minor costo d'esercizio.

FIAC rotary screw gear drive compressors of the AIRBLOK DR series are the concrete answer at the requirements of compressed air world ever exigent.

The elimination of transmission losses, lower air end rotors speed, the use of components of maximum reliability and the electronic Air Energy Control 3+ allow the long life time without problems and the minimum operation cost.



### Unità di compressione ad alta efficienza

La scelta ottimale del numero dei lobi, del tipo di profilo e delle dimensioni dei rotori consente:

- Alta resa di aria compressa.
- Ottima velocità di rotazione.
- Cuscinetti portanti e di spinta longevi ed efficienti.
- Altissima affidabilità.

### High efficiency compression unit

*In-house designed air end with optimal selection of lobe quantity, type of profile and rotor dimensions grant:*

- High compressed air capacity.
- Optimum rotors speed.
- Long lived and efficient bearings.
- Very high reliability.



### Efficace elettroventola radiale Silenziosità.

Potenza.

Bassa velocità periferica.

Elevata prevalenza.

Elevato ricambio d'aria in cabina.

### Powerful radial electrofan

*Silent.*

*Powerful.*

*Low peripheral speed.*

*High prevalence.*

*High air exchange in cabinet.*

### Efficace sistema di separazione olio a 3 stadi

Separazione acqua/olio mediante centrifuga nel serbatoio separatore.

Separazione gravitazionale attraverso

inversione della direzione del flusso.

Cartuccia o filtro coalescente ad alta efficienza.

### Optimized separation system: 3 stages

*Separation oil/air by centrifugal force in the separator tank.*

*Gravitational separation through reversal of flow direction.*

*High efficiency coalescent in cartridge.*



### Regolatore di aspirazione

Valvola a farfalla a comando elettropneumatico.

Valvola automatica di non-ritorno incorporata.

Totale eliminazione di ritorno d'olio all'interno del filtro.

### Suction valve regulator

*Electro-pneumatically butterfly valve.*

*Incorporated automatic non-return valve.*

*Total elimination of troublesome oil return problems within air filter.*



### Trasmissione a cinghia LESS LOSS

Ingranaggi precisamente lavorati

Trasmissione con minima perdita di potenza.

Nessuna manutenzione ordinaria

Silenzioso

Riduzione significativa dei carichi sull'albero.

### LESS LOSS transmission

*Precisely machined gears*

*Transmission with minimum loss of power.*

*No ordinary maintenance.*

*Noise less.*

*Significant reduction of loads on the shaft.*

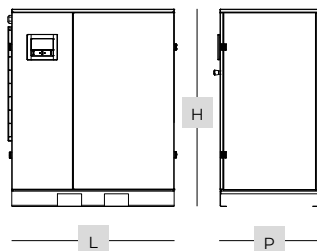
# AIRBLOK DR 403 ÷ 1003

Trasmissione diretta / Direct drive

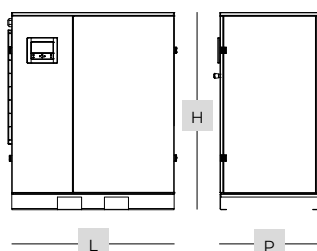
**Compressori d'aria super silenziati rotativi a vite con trasmissione diretta**

Direct drive super silent rotary screw air compressors

HIGH EFFICIENCY  
MOTOR IE3



## AIRBLOK DR 403 ÷ 603



## AIRBLOK DR 753 ÷ 1003



| Type                      | Code              | dB (A)            | CFM  | m³/h  | bar | psi | BSP  | HP  | kW     | LxPxH    | kg |
|---------------------------|-------------------|-------------------|------|-------|-----|-----|------|-----|--------|----------|----|
|                           |                   | EAN CODE          |      |       |     |     |      |     |        | mm<br>in | lb |
| 400/50/3                  |                   |                   |      |       |     |     |      |     |        |          |    |
| <b>AIRBLOK 403 DR 8,5</b> | 4152035129        | <i>on request</i> | 5130 | 181   | 308 | 8   | 123  |     |        |          |    |
| <b>AIRBLOK 403 DR 10</b>  | 4152035130        | <i>on request</i> | 72   | 4560  | 161 | 274 | 9,5  | 138 | 1 1/4" | 40       | 30 |
| <b>AIRBLOK 403 DR 13</b>  | 4152035131        | <i>on request</i> |      | 4020  | 142 | 241 | 12,5 | 181 |        |          |    |
| <b>AIRBLOK 503 DR 8,5</b> | 4152035133        | <i>on request</i> | 6090 | 215   | 365 | 8   | 123  |     |        |          |    |
| <b>AIRBLOK 503 DR 10</b>  | 4152035134        | <i>on request</i> | 73   | 5700  | 201 | 342 | 9,5  | 138 | 1 1/4" | 50       | 37 |
| <b>AIRBLOK 503 DR 13</b>  | 4152035135        | <i>on request</i> |      | 5160  | 182 | 310 | 12,5 | 181 |        |          |    |
| <b>AIRBLOK 603 DR 8,5</b> | 4152035137        | <i>on request</i> | 7260 | 256   | 436 | 8   | 123  |     |        |          |    |
| <b>AIRBLOK 603 DR 10</b>  | 4152035138        | <i>on request</i> | 75   | 6660  | 235 | 400 | 9,5  | 138 | 1 1/4" | 60       | 45 |
| <b>AIRBLOK 603 DR 13</b>  | 4152035139        | <i>on request</i> |      | 5820  | 206 | 349 | 12,5 | 181 |        |          |    |
| <b>AIRBLOK 753 DR 10</b>  | <i>on request</i> | <i>on request</i> | 75   | 8658  | 306 | 519 | 10   | 145 | 2"     | 75       | 55 |
| <b>AIRBLOK 753 DR 13</b>  | <i>on request</i> | <i>on request</i> |      | 7452  | 263 | 447 | 13   | 188 |        |          |    |
| <b>AIRBLOK 1003 DR 10</b> | <i>on request</i> | <i>on request</i> | 78   | 10800 | 381 | 648 | 10   | 145 | 2"     | 100      | 75 |
| <b>AIRBLOK 1003 DR 13</b> | <i>on request</i> | <i>on request</i> |      | 9708  | 343 | 582 | 13   | 188 |        |          |    |

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

Versioni 60 Hz disponibili / Version available 60 Hz

# AIRBLOK DR 1253 ÷ 1503

Trasmissione diretta / Direct drive

**Compressori d'aria super silenziati rotativi a vite con trasmissione diretta**

Direct drive super silent rotary screw air compressors

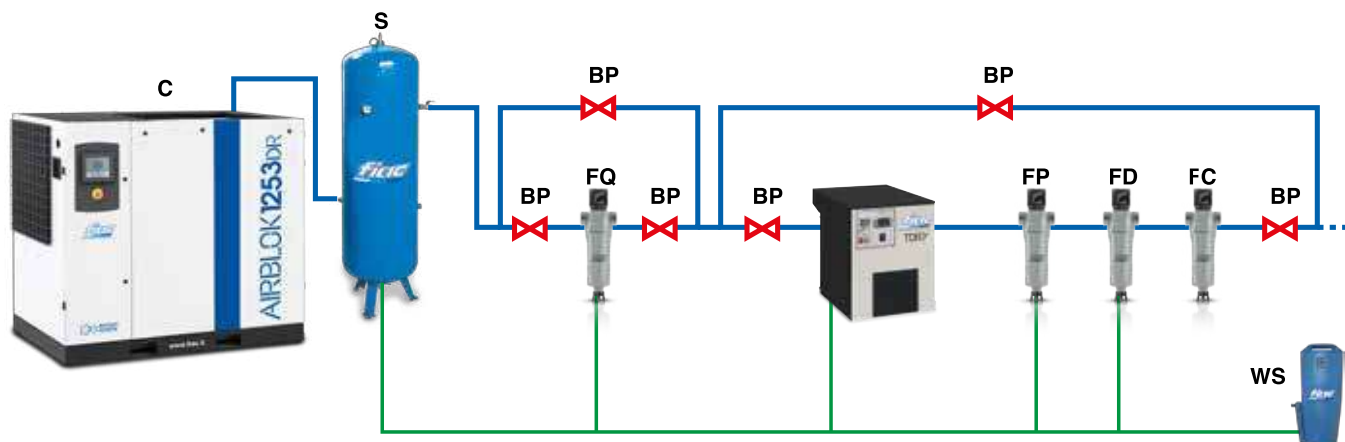
HIGH EFFICIENCY  
MOTOR IE3



| Type               | Code       | dB(A)      | CFM   | m³/h  | bar | psi  | BSP | HP  | kW | LxPxH          | kg   |
|--------------------|------------|------------|-------|-------|-----|------|-----|-----|----|----------------|------|
|                    | EAN CODE   |            | l/min |       |     |      |     |     |    | mm<br>in       | lb   |
| 400/50/3           |            |            |       |       |     |      |     |     |    |                |      |
| AIRBLOK 1253 DR 10 | on request | on request | 76    | 14100 | 498 | 846  | 10  | 145 | 2" | 125            | 90   |
| AIRBLOK 1253 DR 13 | on request | on request |       | 12020 | 424 | 721  | 13  | 188 |    | 73.2x41.7x64.2 | 3527 |
| AIRBLOK 1503 DR 10 | on request | on request | 73    | 17880 | 631 | 1073 | 10  | 145 | 2" | 150            | 110  |
| AIRBLOK 1503 DR 13 | on request | on request |       | 15120 | 534 | 907  | 13  | 188 |    | 91.9x41.7x64.2 | 4034 |

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

Versioni 60 Hz disponibili / Version available 60 Hz



**C** = Compressore rotativo a vite / Rotary screw compressor

**S** = Serbatoio d'aria / Air receiver

**BP** = Bypass (Consente l'esclusione di parte di installazione per un'eventuale manutenzione) / (This allows you to shut-off part of the installation for possible maintenance requirements)

**FQ** = Filtro ad intercettazione / Interception filter

**FP/FD** = Filtro a coalescenza / Coalescence filter

**FC** = Filtro a carbone attivo / Activated carbon filter

**WS** = Watersep (Separatore olio/acqua, garantisce una separazione totale) / (The oil/water separator guarantees total separation)

# AIRBLOK DR 403 ÷ 603 DRY

Trasmissione diretta / Direct drive

**Compressori d'aria super silenziati rotativi a vite con trasmissione diretta e essiccatore integrato**

*Direct drive super silent rotary screw air compressors with Integrated Dryer*

HIGH EFFICIENCY  
MOTOR IE3



| Type                          | Code       | dB (A)            | CFM   | m³/h | bar | psi  | BSP | HP  | kW     | LxPxH                           | kg          |
|-------------------------------|------------|-------------------|-------|------|-----|------|-----|-----|--------|---------------------------------|-------------|
|                               |            | EAN CODE          | l/min |      |     |      |     |     |        | mm<br>in                        | lb          |
| 400/50/3                      |            |                   |       |      |     |      |     |     |        |                                 |             |
| <b>AIRBLOK 403 DR DRY 8,5</b> | 4152035177 | <i>on request</i> | 5130  | 181  | 308 | 8    | 123 |     |        |                                 |             |
| <b>AIRBLOK 403 DR DRY 10</b>  | 4152035178 | <i>on request</i> | 72    | 4560 | 161 | 274  | 9,5 | 138 | 1 1/4" | 40                              | 30          |
| <b>AIRBLOK 403 DR DRY 13</b>  | 4152035179 | <i>on request</i> | 4020  | 142  | 241 | 12,5 | 181 |     |        | 1330x830x1555<br>52.4x32.7x61.2 | 589<br>1299 |
| <b>AIRBLOK 503 DR DRY 8,5</b> | 4152035181 | <i>on request</i> | 6090  | 215  | 365 | 8    | 123 |     |        |                                 |             |
| <b>AIRBLOK 503 DR DRY 10</b>  | 4152035182 | <i>on request</i> | 73    | 5700 | 201 | 342  | 9,5 | 138 | 1 1/4" | 50                              | 37          |
| <b>AIRBLOK 503 DR DRY 13</b>  | 4152035183 | <i>on request</i> | 5160  | 182  | 310 | 12,5 | 181 |     |        | 1330x830x1555<br>52.4x32.7x61.2 | 610<br>1345 |
| <b>AIRBLOK 603 DR DRY 8,5</b> | 4152035185 | <i>on request</i> | 7260  | 256  | 436 | 8    | 123 |     |        |                                 |             |
| <b>AIRBLOK 603 DR DRY 10</b>  | 4152035186 | <i>on request</i> | 75    | 6660 | 235 | 400  | 9,5 | 138 | 1 1/4" | 60                              | 45          |
| <b>AIRBLOK 603 DR DRY 13</b>  | 4152035187 | <i>on request</i> | 5820  | 206  | 349 | 12,5 | 181 |     |        | 1330x830x1555<br>52.4x32.7x61.2 | 629<br>1387 |

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

Versioni 60 Hz disponibili / Version available 60 Hz



# AIRBLOK Inverter

## Compressori d'aria super silenziati rotativi a vite con inverter

*Super silent rotary screw air compressors with speed drive control*

HIGH EFFICIENCY  
 MOTOR IE3



### Tecnologia a inverter

I costi energetici ed i costi di manutenzione possono nell'insieme superare notevolmente la spesa dell'investimento iniziale.

La serie AIRBLOK SD, in particolare in impianti con consumo d'aria fluttuante, assicura l'abbattimento dei costi energetici in quanto è in grado di regolare la velocità di rotazione del motore elettrico, quindi la velocità del gruppo vite, in funzione del consumo aziendale di aria compressa.

Il compressore con inverter consente di mantenere la proporzionalità tra consumo energetico e consumo di aria, avvicinando il suo rendimento a quello ideale.

Dai grafici rappresentati di seguito, risulta evidente come l'energia consumata dal compressore con inverter è strettamente legata alla quantità di aria compressa richiesta, mentre nel sistema on/off manca una stretta correlazione tra i due valori.

### Speed drive control

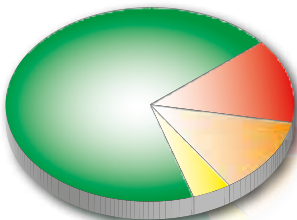
*The combination of energy and maintenance costs may be considerably higher than the initial investment cost.*

*The AIRBLOK SD series, especially in plants with fluctuating air consumptions, ensures the reduction of energy costs because it can adjust the running speed of the electric motor and therefore the speed of the screw unit, based on the factory's consumption of compressed air.*

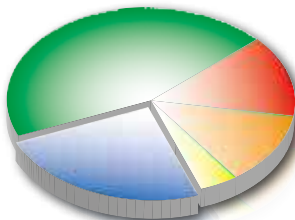
*The speed drive controlled compressor maintains the energy consumption and the air consumption proportioned, thus ensuring ideal performance. From the following graphs, it is clear that the energy used by the speed drive control compressor depends on the quantity of compressed air requested, while in the on/off system there is no correlation between the two values.*

**Senza inverter**

Without speed drive control

**Con inverter**

With speed drive control



- Consumo di energia / Energy consumption
- Manutenzione / Maintenance
- Investimento / Investment
- Installazione / Installation
- Risparmio medio di energia pari al 35% Medium energy saving 35%

**Calcolate il vostro risparmio (x)**

Diversi studi hanno dimostrato che il tipico utilizzo dei compressori a vite è tra il 50% e il 70%. Nelle tabelle potete trovare i valori di energia consumata in percentuale relativi al reale utilizzo dei compressori con avviamento stella/triangolo e con azionamento con inverter. Con un semplice calcolo potrete conoscere il vostro risparmio scegliendo un compressore a vite AIRBLOK SD.

**Plan your saving (x)**

Several studies have shown that typical screw compressor load overtime to be 50-70%. On table above are indicated the value of energy consumption in percentage for real use of compressors star/delta start and speed drive control by inverter.

By a simple calculation, you can know your saving using a compressor AIRBLOK SD.

$$x = T \cdot C \cdot P \cdot \frac{L}{E} + M + K$$

**T** = tempo totale di lavoro (n°ore di lavoro/giorno - n°giorni all'anno - 5 anni)  
total working time (n° working hours per day - n° working day per years - 5 year)

**C** = costo energia kW/ora / energy cost kWh

**P** = potenza in kW del compressore / compressor kw power

**L** = percentuale energia consumata / percentage of energy consumption

**E** = efficienza del motore / motor efficiency

**M** = costo manutenzione per 5 anni / cost of maintenance per 5 years

**K** = costo dell'investimento / cost of investment

**Fiac Air Energy Control 3+**

Microprocessore ad architettura industriale sicuro ed efficiente. Gestione e controllo totale dei parametri funzionali.

**Fiac Air Energy Control 3+**

Microprocessor of robust architecture safe and reliable. Management and total control of the compressor operating parameters.

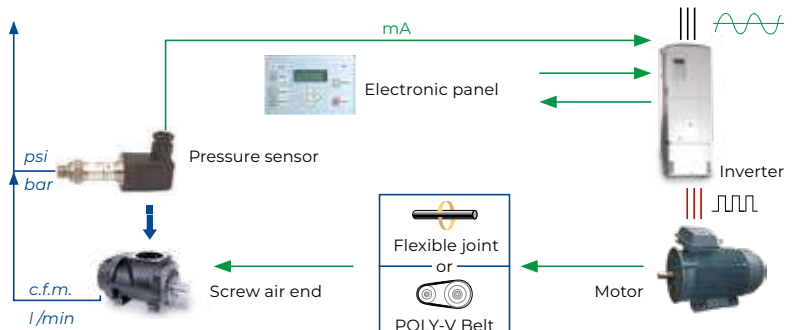
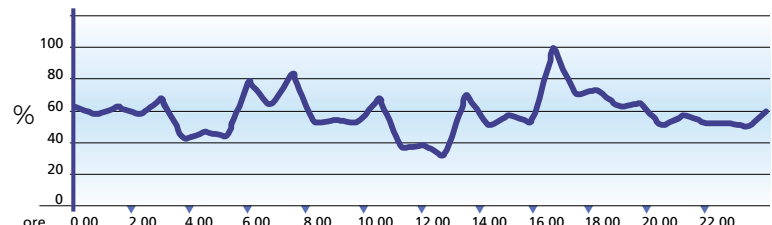
**Potenza consumata  
Power consumption**

per compressore standard - efficienza motore 85-90%  
for D.O.L. compressors - motor efficiency 85-90%

| LOAD  | 100  | 90  | 80  | 70  | 60  | 50  | 40  |
|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| POWER | 100% | 97% | 94% | 91% | 88% | 85% | 82% |

per compressore con inverter - efficienza motore 94%  
for speed drive compressors - motor efficiency 94%

| LOAD  | 100  | 90  | 80  | 70  | 60  | 50  | 40  |
|-------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| POWER | 100% | 89% | 78% | 68% | 57% | 47% | 37% |

**Richiesta aria / Air requirement**

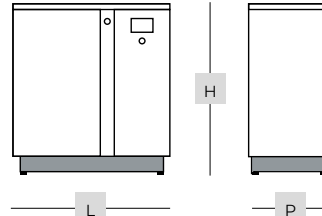
# AIRBLOK BD/SD 103 ÷ 403 Inverter



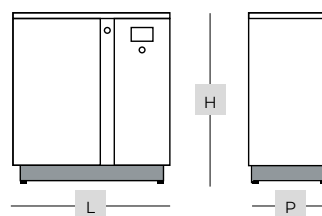
Trasmissione a cinghia / Belt drive

## Compressori d'aria super silenziati rotativi a vite con inverter

Super silent rotary screw air compressors with speed drive control



**AIRBLOK 103 ÷ 203**



**AIRBLOK 253 ÷ 403**



| Type                   | Code       | dB         | min    | max   | psi  | BSP  | HP    | kW    | mm<br>in | kg<br>lb |     |      |      |     |                                 |                                 |            |
|------------------------|------------|------------|--------|-------|------|------|-------|-------|----------|----------|-----|------|------|-----|---------------------------------|---------------------------------|------------|
| 400/50/3               |            | EAN CODE   | dB (A) | l/min | CFM  | m³/h | l/min | CFM   | m³/h     | bar      |     |      |      |     |                                 |                                 |            |
| AIRBLOK 103 BD-SD 5-13 | 4152026102 | on request | 63     | 335   | 125  | 4.4  | 20,1  | 42,4  | 72,0     | 7,5      | 109 | 3/4" | 10   | 7,5 | 1065x615x1095<br>41.9x24.2x43.1 | 255<br>562                      |            |
|                        |            | on request | 415    | 14.7  | 380  | 11.8 | 24,9  | 36,7  | 62,4     | 9,5      | 138 | 138  | 181  |     |                                 |                                 |            |
| AIRBLOK 153 BD-SD 5-13 | 4152026103 | on request | 65     | 410   | 410  | 13.4 | 24,6  | 50,9  | 86,4     | 9,5      | 109 | 3/4" | 15   | 11  | 1065x615x1095<br>41.9x24.2x43.1 | 275<br>606                      |            |
|                        |            | on request | 450    | 15.9  | 450  | 22,8 | 1750  | 61,8  | 105,0    | 7,5      | 138 | 138  | 181  |     |                                 |                                 |            |
| AIRBLOK 203 BD-SD 5-10 | 4152026268 | on request | 67     | 620   | 620  | 21.9 | 40,2  | 81,6  | 138,6    | 7,5      | 109 | 3/4" | 20   | 15  | 1065x615x1095<br>41.9x24.2x43.1 | 280<br>617                      |            |
|                        |            | on request | 670    | 23.7  | 670  | 37,2 | 1990  | 70,3  | 119,4    | 9,5      | 138 | 138  | 181  |     |                                 |                                 |            |
| AIRBLOK 203 BD-SD 5-13 | 4152026269 | on request | 67     | 485   | 485  | 17,1 | 29,1  | 1865  | 65,9     | 111,9    | 9,5 | 138  | 3/4" | 20  | 15                              | 1065x615x1095<br>41.9x24.2x43.1 | 280<br>617 |
|                        |            | on request | 610    | 21.5  | 610  | 36,6 | 1725  | 60,9  | 103,5    | 12,5     | 138 | 138  | 181  |     |                                 |                                 |            |
| AIRBLOK 253 BD-SD 5-10 | 4152026270 | on request | 69     | 575   | 575  | 20,3 | 46,2  | 2935  | 103,6    | 176,1    | 7,5 | 109  | 1"   | 25  | 18,5                            | 1130x780x1220<br>44.5x30.7x48   | 370<br>816 |
|                        |            | on request | 770    | 27,2  | 770  | 34,5 | 2615  | 92,3  | 156,9    | 9,5      | 138 | 138  | 181  |     |                                 |                                 |            |
| AIRBLOK 253 BD-SD 5-13 | 4152026271 | on request | 69     | 490   | 490  | 17,3 | 46,2  | 2465  | 87,1     | 147,9    | 9,5 | 138  | 1"   | 25  | 18,5                            | 1130x780x1220<br>44.5x30.7x48   | 370<br>816 |
|                        |            | on request | 610    | 21,5  | 610  | 36,6 | 2155  | 76,1  | 129,3    | 12,5     | 138 | 138  | 181  |     |                                 |                                 |            |
| AIRBLOK 303 BD-SD 5-10 | 4152026272 | on request | 70     | 625   | 625  | 22,1 | 51,9  | 3390  | 119,7    | 203,4    | 7,5 | 109  | 1"   | 30  | 22                              | 1130x780x1220<br>44.5x30.7x48   | 400<br>882 |
|                        |            | on request | 865    | 30,5  | 865  | 37,5 | 3080  | 108,8 | 184,8    | 9,5      | 138 | 138  | 181  |     |                                 |                                 |            |
| AIRBLOK 303 BD-SD 5-13 | 4152026273 | on request | 70     | 530   | 530  | 18,7 | 45,3  | 3050  | 107,7    | 183,0    | 9,5 | 138  | 1"   | 30  | 22                              | 1130x780x1220<br>44.5x30.7x48   | 400<br>882 |
|                        |            | on request | 755    | 26,7  | 755  | 31,8 | 2510  | 88,6  | 150,6    | 12,5     | 138 | 138  | 181  |     |                                 |                                 |            |
| AIRBLOK 403 BD-SD 5-10 | 4152026406 | on request | 71     | 1456  | 1456 | 51,4 | 108,2 | 4400  | 155,4    | 264,0    | 7,5 | 109  | 1"   | 40  | 30                              | 1130x780x1220<br>44.5x30.7x48   | 447<br>985 |
|                        |            | on request | 1804   | 63,7  | 1804 | 87,4 | 3997  | 141,2 | 239,8    | 9,5      | 138 | 138  | 181  |     |                                 |                                 |            |
| AIRBLOK 403 BD-SD 5-13 | 4152026407 | on request | 71     | 1600  | 1600 | 56,5 | 1347  | 3792  | 133,9    | 227,5    | 9,5 | 138  | 1"   | 40  | 30                              | 1130x780x1220<br>44.5x30.7x48   | 447<br>985 |
|                        |            | on request | 1347   | 47,6  | 1347 | 96,0 | 3245  | 114,6 | 194,7    | 12,5     | 138 | 138  | 181  |     |                                 |                                 |            |

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

Versioni 60 Hz disponibili / Version available 60 Hz

# AIRBLOK BD/SD DRY 103 ÷ 403

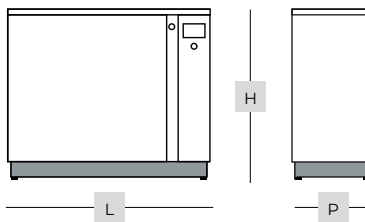
Inverter 

Trasmissione a cinghia / Belt drive

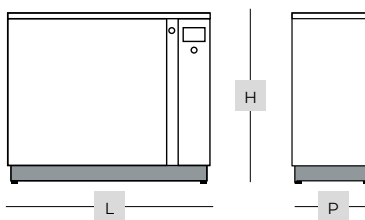
HIGH EFFICIENCY  
MOTOR IE3

## Compressori d'aria silenziati rotativi a vite con trasmissione a cinghia con essiccatore integrato

Belt drive silent rotary screw air compressors with integrated dryer



 **AIRBLOK 103 ÷ 203**



 **AIRBLOK 253 ÷ 403**



| Type                       | Code       | dB (A)     | l/min  | CFM   | m³/h  | l/min | CFM   | m³/h  | bar   | psi | BSP  | HP   | kW   | LxPxH                           | mm<br>in                        | kg<br>lb   |
|----------------------------|------------|------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|------|------|------|---------------------------------|---------------------------------|------------|
| 400/50/3                   |            | EAN CODE   | dB (A) | l/min | CFM   | m³/h  | l/min | CFM   | m³/h  | bar | psi  | BSP  | HP   | kW                              |                                 |            |
| AIRBLOK 103 BD-SD DRY 5-13 | 4152026104 | on request | 63     | 335   | 11.8  | 20.1  | 1040  | 36.7  | 62.4  | 9.5 | 138  | 3/4" | 10   | 7.5                             | 1065x615x1095<br>41.9x24.2x43.1 | 285<br>628 |
|                            |            | on request | 415    | 14.7  | 24.9  | 825   | 29.1  | 49.5  | 12.5  | 181 |      |      |      |                                 |                                 |            |
| AIRBLOK 153 BD-SD DRY 5-13 | 4152026105 | on request | 65     | 410   | 14.5  | 24.6  | 1440  | 50.9  | 86.4  | 9.5 | 138  | 3/4" | 15   | 11                              | 1065x615x1095<br>41.9x24.2x43.1 | 305<br>672 |
|                            |            | on request | 450    | 15.9  | 27.0  | 1200  | 42.4  | 72.0  | 12.5  | 181 |      |      |      |                                 |                                 |            |
| AIRBLOK 203 BD-SD DRY 5-10 | 4152026274 | on request | 67     | 620   | 21.9  | 37.2  | 2310  | 81.6  | 138.6 | 7.5 | 109  |      |      |                                 |                                 |            |
|                            |            | on request | 670    | 23.7  | 40.2  | 1990  | 70.3  | 119.4 | 9.5   | 138 | 3/4" | 20   | 15   | 1065x615x1095<br>41.9x24.2x43.1 | 307<br>677                      |            |
| AIRBLOK 203 BD-SD DRY 5-13 | 4152026275 | on request | 67     | 485   | 17.1  | 29.1  | 1865  | 65.9  | 111.9 | 9.5 | 138  |      |      |                                 |                                 |            |
|                            |            | on request | 610    | 21.5  | 36.6  | 1725  | 60.9  | 103.5 | 12.5  | 181 |      |      |      |                                 |                                 |            |
| AIRBLOK 253 BD-SD DRY 5-10 | 4152026276 | on request | 69     | 575   | 20.3  | 34.5  | 2935  | 103.6 | 176.1 | 7.5 | 109  |      |      |                                 |                                 |            |
|                            |            | on request | 770    | 27.2  | 46.2  | 2615  | 92.3  | 156.9 | 9.5   | 138 | 1"   | 25   | 18.5 | 1585x780x1220<br>62.4x30.7x48   | 445<br>981                      |            |
| AIRBLOK 253 BD-SD DRY 5-13 | 4152026277 | on request | 69     | 490   | 17.3  | 29.4  | 2465  | 87.1  | 147.9 | 9.5 | 138  |      |      |                                 |                                 |            |
|                            |            | on request | 610    | 21.5  | 36.6  | 2155  | 76.1  | 129.3 | 12.5  | 181 |      |      |      |                                 |                                 |            |
| AIRBLOK 303 BD-SD DRY 5-10 | 4152026278 | on request | 70     | 625   | 22.1  | 37.5  | 3390  | 119.7 | 203.4 | 7.5 | 109  |      |      |                                 |                                 |            |
|                            |            | on request | 865    | 30.5  | 51.9  | 3080  | 108.8 | 184.8 | 9.5   | 138 | 1"   | 30   | 22   | 1585x780x1220<br>62.4x30.7x48   | 490<br>1080                     |            |
| AIRBLOK 303 BD-SD DRY 5-13 | 4152026279 | on request | 70     | 530   | 18.7  | 31.8  | 3050  | 107.7 | 183.0 | 9.5 | 138  |      |      |                                 |                                 |            |
|                            |            | on request | 755    | 26.7  | 45.3  | 2510  | 88.6  | 150.6 | 12.5  | 181 |      |      |      |                                 |                                 |            |
| AIRBLOK 403 BD-SD DRY 5-10 | 4152026408 | on request | 71     | 1456  | 51.4  | 87.4  | 4400  | 155.4 | 264.0 | 7.5 | 109  |      |      |                                 |                                 |            |
|                            |            | on request | 1804   | 63.7  | 108.2 | 3997  | 141.2 | 239.8 | 9.5   | 138 | 1"   | 40   | 30   | 1585x780x1220<br>62.4x30.7x48   | 520<br>1146                     |            |
| AIRBLOK 403 BD-SD DRY 5-13 | 4152026409 | on request | 71     | 1600  | 56.5  | 96.0  | 3792  | 133.9 | 227.5 | 9.5 | 138  |      |      |                                 |                                 |            |
|                            |            | on request | 1347   | 47.6  | 80.8  | 3245  | 114.6 | 194.7 | 12.5  | 181 |      |      |      |                                 |                                 |            |

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

Versioni 60 Hz disponibili / Version available 60 Hz

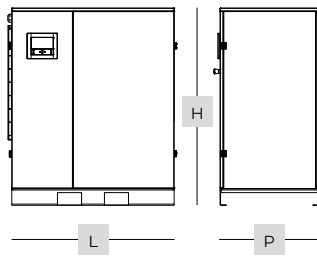
# AIRBLOK DR/SD 403 ÷ 1003 Inverter



Trasmissione diretta / Direct drive

## Compressori d'aria super silenziati rotativi a vite con inverter

Super silent rotary screw air compressors with speed drive control



| Type                    | Code       | dB         | min    | max   | min | max  | bar   | psi | BSP    | HP   | kW  | LxPxH  | mm  | kg  |                                  |              |
|-------------------------|------------|------------|--------|-------|-----|------|-------|-----|--------|------|-----|--------|-----|-----|----------------------------------|--------------|
|                         |            | EAN CODE   | dB (A) | l/min | CFM | m³/h | l/min | CFM | m³/h   | bar  | psi |        | in  | lb  |                                  |              |
| 400/50/3                |            |            |        |       |     |      |       |     |        |      |     |        |     |     |                                  |              |
| AIRBLOK 403 DR-SD 4-10  | 4152035140 | on request | 72     | 1536  | 54  | 92   | 5100  | 180 | 306    | 8    | 116 | 1 1/4" | 40  | 30  | 1330x830x1555<br>52.4x32.7x61.2  | 605<br>1334  |
| AIRBLOK 403 DR-SD 4-13  | 4152035143 | on request | 72     | 2232  | 79  | 134  | 3750  | 132 | 225    | 12,5 | 188 |        |     |     |                                  |              |
| AIRBLOK 503 DR-SD 4-10  | 4152035141 | on request | 73     | 1986  | 70  | 119  | 6162  | 217 | 369    | 8    | 116 | 1 1/4" | 50  | 37  | 1330x830x1555<br>52.4x32.7x61.2  | 626<br>1380  |
| AIRBLOK 503 DR-SD 4-13  | 4152035144 | on request | 73     | 2280  | 74  | 125  | 4542  | 160 | 273    | 12,5 | 188 |        |     |     |                                  |              |
| AIRBLOK 603 DR-SD 4-10  | 4152035142 | on request | 75     | 1986  | 70  | 119  | 7230  | 255 | 433    | 8    | 116 | 1 1/4" | 60  | 45  | 1330x830x1555<br>52.4x32.7x61.2  | 656<br>1446  |
| AIRBLOK 603 DR-SD 4-13  | 4152035145 | on request | 75     | 2184  | 77  | 131  | 5880  | 208 | 353    | 12,5 | 188 |        |     |     |                                  |              |
| AIRBLOK 1003 DR-SD 4-10 | on request | on request | 74     | 3660  | 129 | 220  | 12900 | 456 | 774    | 7,5  | 108 |        |     |     |                                  |              |
| AIRBLOK 1003 DR-SD 4-13 | on request | on request | 74     | 3600  | 127 | 216  | 11040 | 390 | 662    | 9,5  | 138 | 2"     | 100 | 75  | 1692x1060x1630<br>66.6x41.7x64.2 | 1170<br>2579 |
| AIRBLOK 1253 DR-SD 4-10 | on request | on request | 77     | 4620  | 163 | 277  | 16200 | 572 | 972    | 7    | 102 |        |     |     |                                  |              |
| AIRBLOK 1253 DR-SD 4-13 | on request | on request | 76     | 3727  | 132 | 224  | 12024 | 424 | 721    | 12,5 | 181 |        |     |     |                                  |              |
| AIRBLOK 1503 DR-SD 4-10 | on request | on request | 74     | 3716  | 131 | 222  | 18312 | 646 | 1098,7 | 8    | 116 | 2"     | 150 | 110 | 2333x1060x1630<br>91.9x41.7x64.2 | 1600<br>3527 |
| AIRBLOK 1503 DR-SD 4-13 | on request | on request | 73     | 2994  | 105 | 179  | 14220 | 502 | 853,2  | 12,5 | 181 |        |     |     |                                  |              |

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

Versioni 60 Hz disponibili / Version available 60 Hz

# AIRBLOK DR/SD 1253 ÷ 1503 Inverter

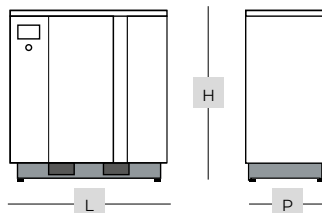


Trasmissione diretta / Direct drive

## Compressori d'aria super silenziati rotativi a vite con inverter

Super silent rotary screw air compressors with speed drive control

HIGH EFFICIENCY  
MOTOR IE3



| Type                    | Code       | dB         | min    | CFM   | m³/h | l/min | CFM   | m³/h | bar    | psi  | BSP | HP | kW  | LxPxH | mm<br>in                         | kg<br>lb     |
|-------------------------|------------|------------|--------|-------|------|-------|-------|------|--------|------|-----|----|-----|-------|----------------------------------|--------------|
| 400/50/3                |            | EAN CODE   | dB (A) | l/min | CFM  | m³/h  | l/min | CFM  | m³/h   | bar  | psi |    |     |       |                                  |              |
| AIRBLOK 1253 DR-SD 4-10 | on request | on request | 77     | 4620  | 163  | 277   | 16200 | 572  | 972    | 7    | 102 |    |     |       |                                  |              |
|                         |            |            |        | 4680  | 165  | 280   | 14220 | 502  | 853    | 9,5  | 138 | 2" | 125 | 90    | 1860x1060x1630<br>73.2x41.7x64.2 | 1600<br>3527 |
| AIRBLOK 1253 DR-SD 4-13 | on request | on request | 76     | 3727  | 132  | 224   | 12024 | 424  | 721    | 12,5 | 181 |    |     |       |                                  |              |
| AIRBLOK 1503 DR-SD 4-10 | on request | on request | 74     | 3716  | 131  | 222   | 18312 | 646  | 1098,7 | 8    | 116 |    |     |       |                                  |              |
|                         |            |            |        | 3910  | 138  | 235   | 17160 | 606  | 1029,6 | 9,5  | 138 | 2" | 150 | 110   | 2333x1060x1630<br>91.9x41.7x64.2 | 1600<br>3527 |
| AIRBLOK 1503 DR-SD 4-13 | on request | on request | 73     | 2994  | 105  | 179   | 14220 | 502  | 853,2  | 12,5 | 181 |    |     |       |                                  |              |

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

Versioni 60 Hz disponibili / Version available 60 Hz

# AIRBLOK DR/SD 403 ÷ 603 DRY



## Inverter

### Trasmissione diretta / Direct drive

#### **Compressori d'aria super silenziati rotativi a vite con inverter e essiccatore integrato**

*Super silent rotary screw air compressors with speed drive control and integrated Dryer*



| Type                       | Code       | dB(A)      | min    | max   | LxPxH | kg   |       |     |      |      |     |        |    |    |                                 |             |
|----------------------------|------------|------------|--------|-------|-------|------|-------|-----|------|------|-----|--------|----|----|---------------------------------|-------------|
| 400/50/3                   |            | EAN CODE   | dB (A) | l/min | CFM   | m³/h | l/min | CFM | m³/h | bar  | psi | BSP    | HP | kW | mm<br>in                        | kg<br>lb    |
| AIRBLOK 403 DR-SD DRY 4-10 | 4152035188 | on request | 72     | 1422  | 50    | 85   | 5304  | 187 | 318  | 7    | 102 |        |    |    |                                 |             |
|                            |            | on request |        | 1536  | 54    | 92   | 5100  | 180 | 306  | 8    | 116 |        |    |    |                                 |             |
|                            |            | on request |        | 1788  | 63    | 107  | 4566  | 161 | 274  | 9,5  | 138 | 1 1/4" | 40 | 30 | 1810x830x1555<br>71.3x32.7x61.2 | 723<br>1594 |
| AIRBLOK 403 DR-SD DRY 4-13 | 4152035191 | on request | 72     | 2232  | 79    | 134  | 3750  | 132 | 225  | 12,5 | 188 |        |    |    |                                 |             |
| AIRBLOK 503 DR-SD DRY 4-10 | 4152035189 | on request | 73     | 1812  | 63    | 108  | 6678  | 235 | 400  | 7    | 102 |        |    |    |                                 |             |
|                            |            | on request |        | 1986  | 70    | 119  | 6162  | 217 | 369  | 8    | 116 |        |    |    |                                 |             |
|                            |            | on request |        | 2280  | 81    | 137  | 5712  | 196 | 333  | 9,5  | 145 | 1 1/4" | 50 | 37 | 1810x830x1555<br>71.3x32.7x61.2 | 744<br>1640 |
| AIRBLOK 503 DR-SD DRY 4-13 | 4152035192 | on request | 73     | 2280  | 74    | 125  | 4542  | 160 | 273  | 12,5 | 188 |        |    |    |                                 |             |
| AIRBLOK 603 DR-SD DRY 4-10 | 4152035190 | on request | 75     | 1830  | 64    | 109  | 7435  | 262 | 446  | 7,5  | 108 |        |    |    |                                 |             |
|                            |            | on request |        | 1986  | 70    | 119  | 7230  | 255 | 433  | 8    | 116 |        |    |    |                                 |             |
|                            |            | on request |        | 2256  | 80    | 135  | 6732  | 238 | 404  | 9,5  | 138 | 1 1/4" | 60 | 45 | 1810x830x1555<br>71.3x32.7x61.2 | 774<br>1706 |
| AIRBLOK 603 DR-SD DRY 4-13 | 4152035193 | on request | 75     | 2184  | 77    | 131  | 5880  | 208 | 353  | 12,5 | 188 |        |    |    |                                 |             |

# TDRY



## Essiccatore a ciclo frigorifero

Refrigeration dryers



## Caratteristiche del prodotto

### Indicatore del PDP

Il funzionamento dell'essiccatore TDRY è controllato da una centralina elettronica che fornisce tutte le informazioni utili:

#### Dettagli tecnici:

- Stato dell'essiccatore a refrigerazione
- Stato della ventola
- Indicazione del punto di rugiada

#### Allarmi a display:

- Allarme per un punto di rugiada elevato o ridotto
- Guasto ventola (TDRY 12-77)
- Avvertimento di manutenzione

#### Pannello di controllo con contatto libero (su richiesta) per:

- Allarme PDP in remoto (TDRY 24-840)
- Temperatura elevata del refrigerante in remoto (TDRY 24-840)
- Guasto della ventola in remoto (TDRY 24-77)

## Scarico capacitivo intelligente

L'intera gamma di essiccatori a refrigerazione è dotata di scaricatori capacitivi di condensa, una gamma che utilizza sensori elettronici per lo scarico della sola condensa e senza sprechi di aria compressa.

#### Vantaggi

- Viene scaricata solo l'acqua, non l'aria compressa
- Risparmio energetico
- Assenza di rumore e rispetto dell'ambiente

## Caratteristiche standard (per il TDRY 100-840)

#### Contatti liberi per:

- Avvio/arresto in remoto
- Allarme generale in remoto
- Allarme scarico in remoto

## Product features

### PDP Indicator

The operation of the TDRY dryer is monitored by an electronic controller indicating all relevant information:

#### Technical details:

- Status of the refrigerant dryer
- Status of the fan
- Dewpoint indication

#### Alarm display:

- Alarm about high or low dewpoint
- Fan probe failure (TDRY 12-77)
- Service warning

#### Control panel with free contact (on request) for a:

- Remote PDP alarm (TDRY 24-840)
- Remote high refrigerant temperature (TDRY 24-840)
- Remote fan probe failure (TDRY 24-77)

## Intelligent capacitive drain discharge

The full refrigerant dryer range is equipped with the capacity condensate drain, a range using electronic sensors to discharge only condensate and without wasting any compressed air.

#### Benefits

- Only water is discharged, no compressed air
- Energy saving
- No noise and environmental friendly

## Standard features (for il TDRY 100-840)

#### Free contacts for a:

- Remote start/stop
- Remote general alarm
- Remote drain alarm

**TDRY 4÷18****Essiccatore a ciclo frigorifero***Refrigeration dryers*

| Type           | Code       | EAN CODE          | l/min | CFM | m³/h | mbar | BSP    | CL | LxPxH<br>mm<br>in                     | kg<br>lb | m³    |
|----------------|------------|-------------------|-------|-----|------|------|--------|----|---------------------------------------|----------|-------|
| 230/1/50 CE    |            |                   |       |     |      |      |        |    |                                       |          |       |
| <b>TDRY 4</b>  | 4102005956 | <i>on request</i> | 350   | 12  | 21   | 0,15 | 3/4" M | 4  | 350 x 493 x 450<br>13,8 x 19,4 x 17,7 | 19<br>42 | 0,078 |
| <b>TDRY 6</b>  | 4102005957 | 8020119147900     | 600   | 21  | 36   | 0,25 | 3/4" M | 4  | 350 x 493 x 450<br>13,8 x 19,4 x 17,7 | 19<br>42 | 0,078 |
| <b>TDRY 9</b>  | 4102005958 | <i>on request</i> | 850   | 30  | 51   | 0,25 | 3/4" M | 4  | 350 x 493 x 450<br>13,8 x 19,4 x 17,7 | 20<br>44 | 0,078 |
| <b>TDRY 12</b> | 4102005959 | 8020119147924     | 1200  | 42  | 72   | 0,25 | 3/4" M | 4  | 350 x 493 x 450<br>13,8 x 19,4 x 17,7 | 25<br>55 | 0,078 |
| <b>TDRY 18</b> | 4102005960 | 8020119147887     | 1825  | 64  | 110  | 0,30 | 3/4" M | 4  | 350 x 493 x 450<br>13,8 x 19,4 x 17,7 | 27<br>60 | 0,078 |

**TDRY 24÷30****Essiccatore a ciclo frigorifero***Refrigeration dryers*

| Type           | Code       | EAN CODE      | l/min | CFM | m³/h | mbar | BSP | CL | LxPxH<br>mm<br>in                     | kg<br>lb | m³    |
|----------------|------------|---------------|-------|-----|------|------|-----|----|---------------------------------------|----------|-------|
| 230/50-I-CE-   |            |               |       |     |      |      |     |    |                                       |          |       |
| <b>TDRY 24</b> | 4102005976 | 8020119147894 | 2350  | 83  | 141  | 0,32 | 1"  | 4  | 370 x 498 x 764<br>14,6 x 19,6 x 30,1 | 44<br>97 | 0,141 |
| <b>TDRY 30</b> | 4102005977 | 8020119147917 | 3000  | 106 | 180  | 0,38 | 1"  | 4  | 370 x 498 x 764<br>14,6 x 19,6 x 30,1 | 44<br>97 | 0,141 |

**TDRY 36÷77****Essiccatore a ciclo frigorifero***Refrigeration dryers*

| Type           | Code       | EAN CODE          | I/min | CFM | m³/h | mbar | BSP    | CL | LxPxH                                 |           |       |
|----------------|------------|-------------------|-------|-----|------|------|--------|----|---------------------------------------|-----------|-------|
| 230/50-I-CE-   |            |                   |       |     |      |      |        |    | mm<br>in                              | kg<br>lb  | m³    |
| <b>TDRY 36</b> | 4102005465 | <i>on request</i> | 3600  | 127 | 216  | 0,18 | 1 1/2" | 4  | 460 x 558 x 789<br>18,1 x 22,0 x 31,1 | 53<br>117 | 0,203 |
| <b>TDRY 41</b> | 4102005466 | <i>on request</i> | 4100  | 145 | 246  | 0,25 | 1 1/2" | 4  | 460 x 558 x 789<br>18,1 x 22,0 x 31,1 | 60<br>132 | 0,203 |
| <b>TDRY 52</b> | 4102005467 | <i>on request</i> | 5200  | 184 | 312  | 0,18 | 1 1/2" | 4  | 460 x 558 x 789<br>18,1 x 22,0 x 31,1 | 65<br>143 | 0,203 |
| <b>TDRY 65</b> | 4102005468 | <i>on request</i> | 6500  | 230 | 390  | 0,20 | 1 1/2" | 4  | 580 x 588 x 899<br>22,8 x 23,1 x 35,4 | 80<br>176 | 0,307 |
| <b>TDRY 77</b> | 4102005469 | <i>on request</i> | 7700  | 272 | 462  | 0,27 | 1 1/2" | 4  | 580 x 588 x 899<br>22,8 x 23,1 x 35,4 | 80<br>176 | 0,307 |

**TDRY 100÷180****Essiccatore a ciclo frigorifero***Refrigeration dryers*

| Type            | Code       | EAN CODE          | I/min | CFM | m³/h | mbar | BSP | CL | LxPxH                                  |              |       |
|-----------------|------------|-------------------|-------|-----|------|------|-----|----|--|--------------|-------|
| 400/50-I-CE     |            |                   |       |     |      |      |     |    | mm<br>in                               | kg<br>lb     | m³    |
| <b>TDRY 100</b> | 4102005641 | <i>on request</i> | 10000 | 353 | 600  | 0,25 | 2"  | 4  | 805 x 1005 x 962<br>31,7 x 39,6 x 37,9 | 145<br>319,7 | 0,635 |
| <b>TDRY 120</b> | 4102005642 | <i>on request</i> | 12000 | 424 | 720  | 0,30 | 2"  | 4  | 805 x 1005 x 962<br>31,7 x 39,6 x 37,9 | 158<br>348   | 0,635 |
| <b>TDRY 150</b> | 4102005643 | <i>on request</i> | 15000 | 530 | 900  | 0,30 | 2"  | 4  | 805 x 1005 x 962<br>31,7 x 39,6 x 37,9 | 165<br>364   | 0,635 |
| <b>TDRY 180</b> | 4102005644 | <i>on request</i> | 18000 | 636 | 1080 | 0,30 | 2"  | 4  | 805 x 1005 x 962<br>31,7 x 39,6 x 37,9 | 164<br>361,5 | 0,635 |

**EDRY 4÷30****Essiccatore a ciclo frigorifero***Refrigeration dryers*

| Type           | Code       | EAN CODE          | I/min | CFM   | m³/h | mbar | BSP  | CL | ISO 8573-1<br>C1                   | LxPxH    |          |    |
|----------------|------------|-------------------|-------|-------|------|------|------|----|------------------------------------|----------|----------|----|
| 230/1/50 CE    |            |                   |       |       |      |      |      |    |                                    | mm<br>in | kg<br>lb | m³ |
| <b>EDRY 4</b>  | 4102003662 | <i>on request</i> | 350   | 12,4  | 21   | 0,04 | 1/2" | 5  | 233 x 560 x 560<br>9.2 x 22 x 22.1 | 19<br>42 | 0,073    |    |
| <b>EDRY 6</b>  | 4102003663 | <i>on request</i> | 600   | 21,2  | 36   | 0,12 | 1/2" | 5  | 233 x 560 x 560<br>9.2 x 22 x 22.1 | 19<br>42 | 0,073    |    |
| <b>EDRY 9</b>  | 4102003664 | <i>on request</i> | 850   | 30,0  | 51   | 0,21 | 1/2" | 5  | 233 x 560 x 560<br>9.2 x 22 x 22.1 | 19<br>42 | 0,073    |    |
| <b>EDRY 12</b> | 4102003665 | <i>on request</i> | 1200  | 42,4  | 72   | 0,04 | 1/2" | 5  | 233 x 560 x 560<br>9.2 x 22 x 22.1 | 20<br>44 | 0,073    |    |
| <b>EDRY 18</b> | 4102003666 | <i>on request</i> | 1825  | 64,4  | 110  | 0,32 | 1/2" | 5  | 233 x 560 x 560<br>9.2 x 22 x 22.1 | 25<br>55 | 0,073    |    |
| <b>EDRY 22</b> | 4102003667 | <i>on request</i> | 2150  | 76,0  | 129  | 0,24 | 3/4" | 5  | 233 x 560 x 560<br>9.2 x 22 x 22.1 | 27<br>60 | 0,073    |    |
| <b>EDRY 30</b> | 4102002200 | <i>on request</i> | 3000  | 106,0 | 180  | 0,43 | 1"   | 5  | 233 x 560 x 560<br>9.2 x 22 x 22.1 | 30<br>66 | 0,073    |    |

**EDRY 36÷77****Essiccatore a ciclo frigorifero***Refrigeration dryers*

| Type           | Code       | EAN CODE          | I/min | CFM   | m³/h | mbar | BSP    | CL | ISO 8573-1<br>C1                      | LxPxH     |          |    |
|----------------|------------|-------------------|-------|-------|------|------|--------|----|---------------------------------------|-----------|----------|----|
| 230/1/50 CE    |            |                   |       |       |      |      |        |    |                                       | mm<br>in  | kg<br>lb | m³ |
| <b>EDRY 36</b> | 4102005140 | <i>on request</i> | 3600  | 127,0 | 216  | 0,50 | 1"     | 5  | 310 x 706 x 994<br>12.2 x 28.5 x 39.1 | 52<br>114 | 0,218    |    |
| <b>EDRY 41</b> | 4102005141 | <i>on request</i> | 4100  | 145,0 | 246  | 0,25 | 1 1/2" | 5  | 310 x 706 x 994<br>12.2 x 28.5 x 39.1 | 57<br>125 | 0,218    |    |
| <b>EDRY 52</b> | 4102005142 | <i>on request</i> | 5200  | 184,0 | 312  | 0,18 | 1 1/2" | 5  | 310 x 706 x 994<br>12.2 x 28.5 x 39.1 | 59<br>130 | 0,218    |    |
| <b>EDRY 77</b> | 4102005144 | <i>on request</i> | 7700  | 272,0 | 462  | 0,27 | 1 1/2" | 5  | 310 x 706 x 994<br>12.2 x 28.5 x 39.1 | 80<br>176 | 0,218    |    |

# Filtri aria industriali

## Industrial air filters



### 1. EFFICIENZA ENERGETICA

I filtri di linea Fiac sono progettati per ottimizzare il flusso d'aria, con una riduzione della pressione differenziale e un forte aumento dell'efficienza energetica.

### 2. FILTRAZIONE AFFIDABILE

Un esclusivo design interno protegge la qualità dell'aria garantendo un processo di filtrazione affidabile ed efficiente.

### 3. OPERAZIONI SICURE

La sicurezza è l'aspetto più importante del processo operativo. Caratteristiche come la filettatura ad un principio, l'avvitamento fisso e le frecce di indicazione di fermo e blocco evitano il serraggio eccessivo e garantiscono requisiti di tenuta efficaci.

### 4. UTILIZZO INTUITIVO

I cappucci terminali resistenti alla corrosione sono dotati di codice colore per una facile differenziazione del grado di filtrazione. Sono disponibili indicatori e manometri della pressione differenziale.

### 5. MANUTENZIONE FACILE E VELOCE

La manutenzione diventa estremamente facile grazie agli scarichi automatici, manuali e accessibili dall'esterno forniti di serie.

### 6. PRESTAZIONI COMPROVATE

Gli alloggiamenti e gli elementi sono realizzati utilizzando componenti di alta qualità, testati e convalidati in conformità agli standard ISO12500-1 e ISO 8573-1 2010.

### 7. INSTALLAZIONE FLESSIBILE

I filtri possono essere facilmente installati sia in impianti di aria compressa nuovi che esistenti, disponibili con tagli e filettature BSP e NPT da 1/8" a 3" e con portate da 10 a 2550 m<sup>3</sup>/h (6 - 1500 scfm.)

### 1 ENERGY EFFICIENCY

Fiac line filters are designed to optimize the air flow, with a reduction in pressure differential and a strong increase in efficiency Energy.

### 2. RELIABLE FILTRATION

An exclusive internal design protects the air quality ensuring a reliable filtration process and efficient.

### 3. SAFE OPERATIONS

Safety is the most important aspect of the process operating. Features such as a single thread principle, fixed screwing and indication arrows stop and block prevent excessive tightening and ensure effective sealing requirements.

### 4. INTUITIVE USE

The corrosion resistant end caps are equipped color-coded for easy degree differentiation of filtration. Indicators and gauges are available differential pressure.

### 5. EASY AND FAST MAINTENANCE

Maintenance becomes extremely easy thanks automatic, manual and externally accessible drains supplied as standard.

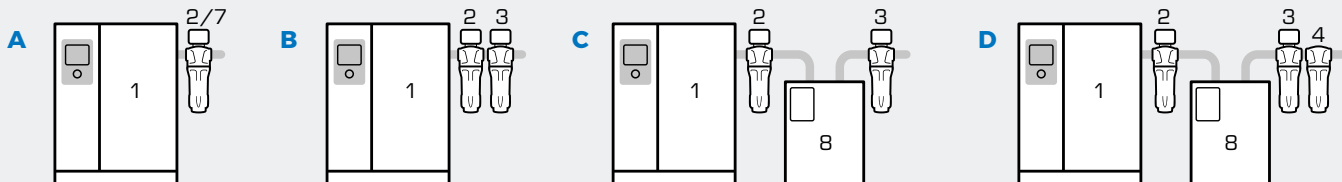
### 6. PROVEN PERFORMANCE

The housings and elements are made using high quality, tested and validated in accordance with ISO12500-1 and ISO 8573-1 2010.

### 7. FLEXIBLE INSTALLATION

Filters can be easily installed both in systems of new and existing compressed air, available with cuts and threads BSP and NPT from 1/8" to 3" and with flow rates from 10 to 2550 m<sup>3</sup>/h (6 - 1500 scfm.).

### Installazione tipica / Typical installations



- A** Protezione per scopi generali purezza dell'aria a norma ISO 8573-1: 2010  
*General purpose protection air purity to ISO 8573-1:2010*  
 Filtro G [3:-:3] / G filter [3:-:3]  
 Filtro P [4:-:3] / P filter [4:-:3]

- B** Protezione per scopi generali e ridotta concentrazione di olio purezza dell'aria a norma ISO 8573-1: 2010  
*General purpose protection and reduced oil concentration air purity to ISO 8573-1:2010*  
 [1:-:2]

- C** Aria di alta qualità con ridotto punto di rugiada purezza dell'aria a norma ISO 8573-1:2010  
*High quality air with reduced dew point air purity to ISO 8573-1:2010*  
 [1:4:2]

- D** Aria di alta qualità con ridotto punto di rugiada e ridotta concentrazione di olio purezza dell'aria a norma ISO 8573-1:2010  
*High quality air with reduced dew point and oil concentration air purity to ISO 8573-1:2010*  
 [1:4:1]

Compressore con refrigeratore 1  
*finalne*  
*Compressor with after-cooler*

Filtro FG / FG filter 2

Filtro FC / FC filter 3

Filtro FV / FV filter 4

Filtro FP / FP filter 5

Essiccatore a refrigerazione 6

*Refrigerant dryer*

Si consiglia sempre  
 un recipiente di raccolta  
*A receiver is  
 always suggested*





**FV 1 ÷ 18 (0,003 mg/m<sup>3</sup>)**

ex FC



| Type | <b>FV<br/>Code</b> | Volume nominale<br>flusso all'ingresso<br>del filtro<br>Nominal volume<br>flow at filter inlet | Manometro<br>Pressure<br>Gauge | Dimensioni<br>di ingresso<br>e uscita<br>connessioni<br>Dimensions<br>of inlet and<br>outlet<br>connections | Connessione<br>alla parte<br>inferiore<br>Bowl<br>connection at<br>the bottom | Dimensioni filtro<br>Filter dimension | Lunghezza<br>scaricatore<br>condensa<br>Drain length | Distanza<br>di servizio<br>Service<br>distance | Volume<br>del filtro<br>(testa+<br>cartuccia)<br>Filter volume<br>(head+bowl) | Peso<br>Weight |       |      |
|------|--------------------|--|--------------------------------|---|---|---------------------------------------|--|--|---|----------------|-------|------|
|      |                    | FP<br>Descr.   | (l/min)                        | CFM   | code  | BSP                                   | (BSP)  | A (mm) B (mm) C (mm)                           | D (mm)  | E (mm)         | (lt.) | (kg) |
| 1    | <b>8102855248</b>  | FV 10  | 180                            | 6,35  | ND  | 1/8"                                  | 1/4"   | 50 17 157                                      | 28  | 60             | 0.1   | 0,25 |
| 2    | <b>8102855249</b>  | FV 25  | 420                            | 14,83   | ND  | 1/4"                                  | 1/4"   | 50 17 157                                      | 28  | 60             | 0.1   | 0,25 |
| 3    | <b>8102855250</b>  | FV 42  | 720                            | 25,42   | 8055241036  | 1/4"                                  | 1/4"   | 70 24 231                                      | 28  | 70             | 0.3   | 0,6  |
| 4    | <b>8102855251</b>  | FV 54  | 900                            | 31,77   | 8055241036  | 3/8"                                  | 1/4"   | 70 24 231                                      | 28  | 70             | 0.3   | 0,6  |
| 5    | <b>8102855252</b>  | FV 85  | 1.440                          | 50,83   | 8055241036  | 1/2"                                  | 1/4"   | 70 24 231                                      | 28  | 70             | 0.3   | 0,6  |
| 6    | <b>8102855253</b>  | FV 119   | 1.980                          | 69,89   | 8055241036  | 1/2"                                  | 3/4"   | 127 32 285                                     | 30  | 80             | 1.1   | 1,7  |
| 7    | <b>8102855254</b>  | FV 144   | 2.400                          | 84,72   | 8055241036  | 3/4"                                  | 3/4"   | 127 32 285                                     | 30  | 80             | 1.1   | 1,7  |
| 8    | <b>8102855255</b>  | FV 178   | 2.940                          | 103,78  | 8055241036  | 1"                                    | 3/4"   | 127 32 285                                     | 30  | 80             | 1.1   | 1,7  |
| 9    | <b>8102855256</b>  | FV 212   | 3.540                          | 124,96  | 8055241036  | 3/4"                                  | 3/4"   | 127 32 371                                     | 30  | 80             | 1.5   | 2    |
| 10   | <b>8102855257</b>  | FV 297   | 4.980                          | 175,79  | 8055241036  | 1"                                    | 3/4"   | 127 32 371                                     | 30  | 80             | 1.5   | 2    |
| 11   | <b>8102855258</b>  | FV 476   | 7.920                          | 279,58  | 8055241036  | 1 1/4"                                | 3/4"   | 140 40 475                                     | 30  | 80             | 2.6   | 3    |
| 12   | <b>8102855259</b>  | FV 545   | 9.060                          | 319,82  | 8055241036  | 1 1/2"                                | 3/4"   | 140 40 475                                     | 30  | 80             | 2.6   | 3    |
| 13   | <b>8102855260</b>  | FV 765   | 12.780                         | 451,13  | 8055241036  | 2"                                    | 3/4"   | 170 53 508                                     | 30  | 100            | 3.5   | 4,9  |
| 14   | <b>8102855261</b>  | FV 1189  | 19.800                         | 698,94  | 8055241036  | 2"                                    | 3/4"   | 170 53 708                                     | 30  | 100            | 5.3   | 5,5  |
| 15   | <b>8102855262</b>  | FV 1444  | 24.060                         | 849,32  | 8055241036  | 2 1/2"                                | 3/4"   | 220 70 736                                     | 30  | 100            | 9.4   | 10,5 |
| 16   | <b>8102855263</b>  | FV 1529  | 25.500                         | 900,15  | 8055241036  | 3"                                    | 3/4"   | 220 70 736                                     | 30  | 100            | 9.4   | 10,5 |
| 17   | <b>8102857034</b>  | FV 2125  | 35.400                         | 1.249,62  | 8055241036  | 3"                                    | 3/4"   | 220 70 857                                     | 30  | 100            | 12    | 11,5 |
| 18   | <b>8102857035</b>  | FV 2550  | 42.480                         | 1.499,54  | 8055241036  | 3"                                    | 3/4"   | 220 70 1005                                    | 30  | 100            | 14    | 12,5 |

**Separatori centrifughi di condensa WS**

Centrifugal separators for condensate WS



| Type           | Code       | Volume nominale<br>flusso all'ingresso<br>del filtro<br>Nominal volume<br>flow at filter inlet | Dimensioni<br>di ingresso<br>e uscita<br>connessioni<br>Dimensions<br>of inlet and<br>outlet<br>connections | Connessione<br>alla parte<br>inferiore<br>Bowl<br>connection at<br>the bottom | Dimensioni filtro<br>Filter dimension | Lunghezza<br>scaricatore<br>condensa<br>Drain length | Distanza<br>di servizio<br>Service<br>distance | Volume del filtro<br>(testa+<br>cartuccia)<br>Filter volume<br>(head+bowl) | Peso<br>Weight |      |
|----------------|------------|--|---|---|---------------------------------------|--|--|--|----------------|------|
|                |            | (l/min)  | CFM   | BSP   | (BSP)                                 | A (mm) B (mm) C (mm)                                 | D (mm)   | E (mm)   | (lt.)          | (kg) |
| <b>WS 10</b>   | 8102855264 | 180  | 6,35  | 1/8"  | 1/4"                                  | 50 17 157  | 28   | 60   | 0.1            | 0,25 |
| <b>WS 25</b>   | 8102855265 | 420  | 14,83   | 1/4"  | 1/4"                                  | 50 17 157  | 28   | 60   | 0.1            | 0,25 |
| <b>WS 42</b>   | 8102855266 | 720  | 25,42   | 1/4"  | 1/4"                                  | 70 24 231  | 28   | 70   | 0.3            | 0,6  |
| <b>WS 59</b>   | 8102855267 | 960  | 33,89   | 3/8"  | 1/4"                                  | 70 24 231  | 28   | 70   | 0.3            | 0,6  |
| <b>WS 85</b>   | 8102855268 | 1.440  | 50,83   | 1/2"  | 1/4"                                  | 70 24 231  | 28   | 70   | 0.3            | 0,6  |
| <b>WS 119</b>  | 8102855269 | 1.980  | 69,89   | 1/2"  | 3/4"                                  | 127 32 285   | 30   | 80   | 1.1            | 1,7  |
| <b>WS 212</b>  | 8102855270 | 3.540  | 124,96  | 3/4"  | 3/4"                                  | 127 32 285   | 30   | 80   | 1.1            | 1,7  |
| <b>WS 297</b>  | 8102855271 | 4.980  | 175,79  | 1"  | 3/4"                                  | 127 32 285   | 30   | 80   | 1.1            | 1,7  |
| <b>WS 476</b>  | 8102855272 | 7.920  | 279,58  | 1 1/4"  | 3/4"                                  | 127 32 371   | 30   | 80   | 1.5            | 2    |
| <b>WS 545</b>  | 8102855273 | 9.060  | 319,82  | 1 1/2"  | 3/4"                                  | 127 32 371   | 30   | 80   | 1.5            | 2    |
| <b>WS 1189</b> | 8102855274 | 19.800   | 698,94  | 2"  | 3/4"                                  | 140 40 475   | 30   | 80   | 2.6            | 3    |
| <b>WS 1444</b> | 8102855275 | 24.060   | 849,32  | 2 1/2"  | 3/4"                                  | 140 40 475   | 30   | 80   | 2.6            | 3    |
| <b>WS 2550</b> | 8102855276 | 42.480   | 1.499,54  | 3"  | 3/4"                                  | 170 53 508   | 30   | 100  | 3.5            | 4,9  |

## Accessori per filtri / Accessories for filter



| Descrizione / Description   | Cod.       |
|---|------------|
| Scarico manuale per filtri 1 - 5 1/8" / Manual drain for filters 1 - 5 1/8"   | 8055241039 |
| Scarico manuale per filtri 6 - 10 3/4" / Manual drain for filters 6 - 10 3/4"   | 8055241040 |
| Scarico a galleggiante per filtri 1 - 5 / Float drain for filters 1 - 5   | 8055241041 |
| Scarico a galleggiante per filtri 6 - 18 con adattatore esterno / Float drain for filters 6 - 18 with external adapter            | 8055241042 |
| Scarico intelligente a 230v (ldi) / 230v smart drain (ldi)  | 8055241043 |
| Scarico intelligente a 230v con adattatore Per filtri 1 - 5 (ldi) / 230v intelligent drain with adapter For filters 1 - 5 (ldi)   | 8055241044 |
| Scarico intelligente a 230v con adattatore Per filtri 6 - 18 (ldi) / 230v intelligent drain with adapter For filters 6 - 18 (ldi) | 8055241045 |
| Contatto libero normalmente chiuso / Free contact normally closed   | 8055241037 |
| Contatto libero normalmente aperto / Free contact normally open   | 8055241038 |
| Indicatore di intasamento (filtri 3 - 5) / Clogging indicator (filters 3 - 5)   | 8055241035 |
| Manometro differenziale (filtri 3 - 18) / Differential pressure gauge (filters 3 - 18)  | 8055241036 |
| Kit di connessione a 2 filtri (filtri 1 - 2) / Connection kit with 2 filters (filters 1 - 2)                                      | 8092353000 |
| Kit di connessione a 2 filtri (filtri 3 - 5) / Connection kit with 2 filters (filters 3 - 5)                                      | 8092353001 |
| Kit di connessione a 2 filtri (filtri da 6 - 10) / Connection kit with 2 filters (filters 6 - 10)                                 | 8092353002 |
| Kit di connessione a 2 filtri (filtri 11 - 12) / Connection kit with 2 filters (filters 11 - 12)                                  | 8092353003 |
| Kit di connessione a 2 filtri (filtri 13 - 14) / Connection kit with 2 filters (filters 13 - 14)                                  | 8092353004 |
| Kit di connessione a 2 filtri (filtri 15 - 18) / Connection kit with 2 filters (filters 15 - 18)                                  | 8092353005 |
| Kit di connessione a 3 filtri (filtri 1 - 2) / Connection kit with 3 filters (filters 1 - 2)                                      | 8092353006 |
| Kit di connessione a 3 filtri (filtri 3 - 5) / Connection kit with 3 filters (filters 3 - 5)                                      | 8092353007 |
| Kit di connessione a 3 filtri (filtri 6 - 10) / Connection kit with 3 filters (filters 6 - 10)                                    | 8092353008 |
| Kit di connessione a 3 filtri (filtri 11 - 12) / Connection kit with 3 filters (filters 11 - 12)                                  | 8092353009 |
| Kit di connessione a 3 filtri (filtri 13 - 14) / Connection kit with 3 filters (filters 13 - 14)                                  | 8092353010 |
| Kit di connessione a 3 filtri (filtri 15 - 18) / Connection kit with 3 filters (filters 15 - 18)                                  | 8092353011 |
| Kit di connessione 4 filtri (filtri 1 - 2) / Connection kit with 4 filters (filters 1 - 2)  | 8092353012 |
| Kit di connessione 4 filtri (filtri 3 - 5) / Connection kit with 4 filters (filters 3 - 5)  | 8092353013 |
| Kit di connessione 4 filtri (filtri 6 - 10) / Connection kit with 4 filters (filters 6 - 10)                                      | 8092353014 |
| Kit di connessione 4 filtri (filtri 11 - 12) / Connection kit with 4 filters (filters 11 - 12)                                    | 8092353015 |
| Kit di connessione 4 filtri (filtri 13 - 14) / Connection kit with 4 filters (filters 13 - 14)                                    | 8092353016 |
| Kit di connessione 4 filtri (filtri 15 - 18) / Connection kit with 4 filters (filters 15 - 18)                                    | 8092353017 |
| Kit montaggio a muro (filtri 1 - 2) / Wall mounting kit (filters 1 - 2)   | 8092353020 |
| Kit montaggio a muro (filtri 3 - 5) / Wall mounting kit (filters 3 - 5)   | 8092353021 |
| Kit montaggio a muro (filtri 6 - 10) / Wall mounting kit (filters 6 - 10)   | 8092353022 |
| Kit montaggio a muro (filtri 11 - 12) / Wall mounting kit (filters 11 - 12)   | 8092353023 |
| Kit montaggio a muro (filtri 13 - 14) / Wall mounting kit (filters 13 - 14)   | 8092353024 |
| Kit montaggio a muro (filtri da 15 - 18) / Wall mounting kit (filters 15 - 18)  | 8092353025 |
| Kit guarnizioni O-ring (filtri 1 - 2) / O-ring seal kit (filters 1 - 2)   | 8092353030 |
| Kit guarnizioni O-ring (filtri 3 - 5) / O-ring seal kit (filters 3 - 5)   | 8092353031 |
| Kit guarnizioni O-ring (filtri 6 - 10) / O-ring seal kit (filters 6 - 10)   | 8092353032 |
| Kit guarnizioni O-ring (filtri 11 - 12) / O-ring seal kit (filters 11 - 12)   | 8092353033 |
| Kit guarnizioni O-ring (filtri 13 - 14) / O-ring seal kit (filters 13 - 14)   | 8092353034 |
| Kit guarnizioni O-ring (filtri da 15 - 18) / O-ring seal kit (filters 15 - 18)  | 8092353035 |

# Funzionalità dei serbatoi

## Air Receivers Functionalities

### Scopo e ruolo del serbatoio d'aria.

I serbatoi d'aria agiscono come un meccanismo tampone tra il compressore e la pressione fluttuante causata **dal cambiamento della domanda. Ciò significa, in poche parole, che essendo parte integrante di qualsiasi sistema di aria compressa, il serbatoio d'aria è un serbatoio o un recipiente utilizzato per immagazzinare l'aria compressa prima che entri in diversi strumenti pneumatici o sistemi di tubazioni.**

I picchi di richiesta d'aria possono essere molto diversi a seconda dell'applicazione, in entrambi i casi il serbatoio d'aria consentirà l'ottimizzazione del sistema di corsa. **La gestione di un laboratorio o impianto senza uno di essi può essere molto costosa** a causa della frequenza di carico e scarico

del compressore d'aria.

### *Aim and role of Air Receiver.*

*The air receivers act as a buffer mechanism between the compressor and the fluctuating pressure caused by the changing demand. This means, simply put, that by being an integral part of any compressed air system, the air receiver is a tank or a vessel used to store compressed air before it goes into different pneumatic tools or piping systems.*

*The peaks of air demand can be very different depending on the application, either way the air receiver will allow the optimization of your running system. The management of a laboratory or plant without one of it can be very costly due the load and unload frequency of the air compressor.*

### Scegliere la giusta dimensione del serbatoio d'aria?

Quando si tratta di dimensionare un serbatoio d'aria, una buona regola pratica da ricordare è di consentire 10-15 litri per ogni litro / secondo di aria compressa a seconda del tipo di compressore d'aria utilizzato e dell'applicazione. D'altra parte, può essere ideale fare affidamento sulla potenza del motore del compressore per calcolare la capacità. In questo caso la regola è "potenza motore in HP x 30" quindi se il compressore d'aria installato ha una potenza di 5 HP, il serbatoio d'aria deve essere di 150 litri minimo.

#### **Suggerimenti avanzati**

Tra i numerosi fattori da tenere in considerazione nell'individuare la giusta dimensione del serbatoio d'aria per la propria installazione, può essere fondamentale porre attenzione ai seguenti elementi:

1. Valutazione energetica: l'utilizzo di un serbatoio d'aria può aiutare a ridurre il consumo di energia del sistema di aria compressa consentendo ai compressori di carico / scarico (velocità fissa) di funzionare su un ciclo più lungo e con fasce di pressione più strette.
2. Attenzione attenta alla sicurezza: se necessario, un serbatoio d'aria fornirà una fornitura d'aria per consentire l'arresto sicuro dei processi e dei sistemi di produzione in condizioni critiche.
3. Riduzione delle fluttuazioni / cadute di pressione: è possibile utilizzare un serbatoio d'aria per ridurre al minimo le fluttuazioni di pressione che potrebbero avere un impatto sul processo di produzione e sulla qualità del prodotto finale. Tieni presente due valori: la pressione di uscita del compressore e ciò di cui la tua applicazione ha bisogno al momento dell'utilizzo.
4. Affrontare i picchi di richiesta d'aria a breve termine: se la domanda di aria compressa cambia drasticamente durante il giorno, è importante tenere conto dei picchi nella domanda per garantire che la pressione del sistema non scenda al di sotto di un livello accettabile.

### *Choosing the right size of the air receiver*

*When it comes to sizing of an air receiver, a good rule of thumb to remember is to allow 10-15 liters for each liters/second of compressed air depending on the type of an air compressor used and the application. On the other hand, it can be ideal to rely on compressor motor power in order to calculate the capacity. In this case the rule is "motor power in HP x 30" so that if the air compressor installed has a power of 5 HP, the air receiver should be 150 liters at minimum.*

#### **Advanced tips**

*Between the number of factors that should be considered in identifying the right size of air receiver for your installation, it can be fundamental to pay attention to the following elements:*

1. *Energy assessment: Using an air receiver can help reduce energy consumption of your compressed air system by enabling load/unload (fixed speed) compressors to operate on a longer cycle and with tighter pressure bands.*
2. *Safety careful thought: If needed, an air receiver will provide a supply of air to enable production processes and systems to be safely shutdown in critic conditions.*
3. *Lowering pressure fluctuations/drops: An air receiver can be used to minimize pressure fluctuations that could have an impact on the production process and the quality of your end product. Please, be mindful of two values: your compressor's output pressure and what your application needs at the point of use.*
4. *Facing short term peak air demands: If the demand for compressed air changes drastically throughout the day, it is important to account for the spikes in the demand to ensure the system pressure does not drop below an acceptable level.*

# Punti chiave / Key points

///

## Prevenzione delle cadute di pressione

Ridurre al minimo le fluttuazioni di pressione

## Pressure drops avoidance

Minimize pressure fluctuations

///

## Contenimento delle pulsazioni

Ridurre la velocità e ridurre la temperatura

## Pulsation containment

Slow speed and reduce temperature

///

## Capacità di memoria

Gestione della richiesta di picco d'aria

## Storage capacity

Air peak demand handling

///

## Scarico della condensa

Aria secca per applicazioni specifiche

## Draining condensate

Dry air for specific application

## Principali vantaggi

### Serbatoi verniciati

I serbatoi verniciati vengono utilizzati nella maggior parte dei casi, in cui il serbatoio d'aria non è sottoposto a condizioni meteorologiche estreme e un'aria perfettamente pulita non è un prerequisito assoluto. La verniciatura garantisce protezione contro la corrosione.

### Serbatoi zincati

La zincolatura viene utilizzata per proteggere l'acciaio dalla corrosione. Il processo stesso è semplice: il serbatoio è completamente immersa in un bagno liquido di zinco. Di conseguenza, il rivestimento di zinco aderisce perfettamente a tutta la superficie del serbatoio, garantendo una protezione totale dell'acciaio.



## Coating technologies

### Painted vessels

The most common ones, where the air receiver is not submitted to extreme weather conditions and perfectly clean air is not an absolute prerequisite. Corrosion is avoided..

### Galvanized vessels

By protecting the steel from corrosive environments tanks undergoing galvanization treatment are advanced and reliable components of your air system. The process itself is simple: the vessel is completely submerged in a zinc liquid bath.

# Scaricatori condensa / Drain valves

| Type        | Description / Description  | Cod.       |      |
|-------------|--|------------|------|
| 230/50-60/1 |  | BSP        |      |
| SCE*        | Scaricatore di condensa elettronico<br>Electronic condensate drain valve   | 1127560102 | 3/4" |
| AIRTEC 11   | Scaricatore di condensa elettronico programmabile<br>Easy-set adjustable electronic condensate drain valve                                     | 1127560108 | 1/8" |
| AIRTEC PLUS | Scaricatore di condensa elettronico programmabile<br>Easy-set adjustable electronic condensate drain valve                                     | 1127560694 | 1/4" |
| AIRTEC P    | Scaricatore di condensa elettronico programmabile a comando pneumatico<br>Electronic programmable condensate drain valve with pneumatic piston | 1127560559 | 1/2" |
| AIRTEC 33*  | Scaricatore di condensa elettronico capacitivo<br>Electronic capacitive condensate drain valve   | 1127560442 | 1/2" |

\* Solo per Airblok / Only for Airblok



## **Serbatoi** (con accessori\*) / Air receivers (with accessories\*)

| Type                      | Code       | Uscita aria<br>Air outlet | Ø      | bar  | psi | φ D         | H            | kg<br>lb    | €         |
|---------------------------|------------|---------------------------|--------|------|-----|-------------|--------------|-------------|-----------|
|                           |            | /                         | Ø      |      |     | mm<br>in    | mm<br>in     |             |           |
| 100 CE                    | 1124080300 | 100                       | 3/4"   | 11   | 160 | 400 / 15.8  | 1340 / 52.8  | 50 / 111    | 498,00    |
| 270 CE                    | 1121710100 | 270                       | 3/4"   | 11   | 160 | 540 / 1.3   | 1950 / 76.8  | 90 / 200    | 703,00    |
| 500 CE                    | 1121710101 | 500                       | 1 1/4" | 11   | 160 | 660 / 26    | 2160 / 85    | 131 / 291   | 1.263,00  |
| 500 CE 15 bar             | 1121710103 | 500                       | 1 1/4" | 15   | 218 | 660 / 26    | 2160 / 85    | 152 / 337.7 | 1.432,00  |
| 720 CE                    | 1121710102 | 720                       | 3/4"   | 11   | 160 | 800 / 31.5  | 2070 / 81.5  | 202 / 449   | 1.767,00  |
| 900 CE                    | 1121710124 | 900                       | 1"     | 11   | 160 | 800 / 31.5  | 2115 / 83.3  | 210 / 466.6 | 2.188,00  |
| 2000 PED                  | 1121710053 | 2000                      | 2"     | 11,5 | 175 | 1000 / 39.4 | 2805 / 110.1 | 370 / 822   | 3.215,00  |
| 3000 PED                  | 1121710057 | 3000                      | 3"     | 11,5 | 175 | 1200 / 47.2 | 2965 / 116.7 | 550 / 1222  | 5.229,00  |
| 4000 PED                  | 1121710051 | 4000                      | 3"     | 11,5 | 175 | 1450 / 57   | 3070 / 120.9 | 730 / 1622  | 10.562,00 |
| 5000 PED                  | 1121710056 | 5000                      | 3"     | 11,5 | 175 | 1450 / 57   | 3570 / 140.6 | 850 / 888   | 12.156,00 |
| 270 CE Zincato/Galvanized | 1121710110 | 270                       | 3/4"   | 11   | 160 | 540 / 1.3   | 1950 / 76.8  | 90 / 200    | 1.102,00  |
| 500 CE Zincato/Galvanized | 1121710107 | 500                       | 1 1/4" | 11   | 160 | 660 / 26    | 2160 / 85    | 131 / 291   | 1.768,00  |
| 720 CE Zincato/Galvanized | 1121710123 | 720                       | 3/4"   | 11   | 160 | 800 / 31.5  | 2070 / 81.5  | 202 / 449   | 2.020,00  |
| 900 CE Zincato/Galvanized | 1121710134 | 900                       | 1"     | 11   | 160 | 800 / 31.5  | 2115 / 83.3  | 210 / 466.6 | 2.394,00  |



\* Completati di valvola di sicurezza CE, scaricatore manuale di condensa, manometro, rubinetto uscita  
Equipped with CE safety valve, manual condensate drain valve, Pressure gauge, air outlet

## **Separatori acqua-olio di condensa a carboni attivi**

Active carbon water-oil condensate separators

| Type           | Code       | LxPxH   | Ø       |
|----------------|------------|---------|---------|
|                |            | mm / in | kg / lb |
| WATERSEP 1700  | 1127210293 | 3400    | 120     |
| WATERSEP 5000  | 1127210295 | 10200   | 360     |
| WATERSEP 12500 | 1127210296 | 35400   | 1251    |



| Type         | Descrizione / Description  | Cod.       | €                                |
|--------------|--|------------|----------------------------------|
| SUPERVISOR   | Centralina elettrica di controllo e gestione<br>Electrical control boxes | 1124110267 | 1.850,00                         |
| EControl (i) | Centralina elettrica di controllo e gestione<br>Electrical control boxes | 8092366411 | vedi<br>listino<br>ricambi       |
| EControl     | Centralina elettrica di controllo e gestione<br>Electrical control boxes | 1837003493 | see<br>spare parts<br>price list |
| EControl+    | Centralina elettrica di controllo e gestione<br>Electrical control boxes | 1837012299 | see<br>spare parts<br>price list |



## ECOntrl (i)



- Numero massimo di macchine controllate: 6
- Dimensioni (mm): integrato nel controller del compressore esistente
- Rilevamento della pressione: Sonda di mandata del compressore principale
- Ingressi/uscite: N/A
- Connettività: connettività integrata (Mk5s)
- Proposta di valore: installazione rapida  
Economico  
Consigliato fino a 2 - 3 macchine

- *Max number of machines controlled: 6*
- *Dimensions (mm): Integrated in existing compressor controller*
- *Pressure Sensing:*  
*Outlet sensor of master compressor*
- *Inputs/Outputs: N/A*
- *Connectivity: Embedded connectivity (Mk5s)*
- *Value Proposition*  
*Quick installation*  
*Cost effective*  
*Recommended up to 2 - 3 machines*

## ECOntrl



- Numero massimo di macchine controllate: 6
- Dimensioni (mm): 400x400x210 mm
- Rilevamento della pressione: A distanza sensore airnet
- Ingressi/uscite: 26 DI + 24 DO
- Connettività: connettività integrata (Mk5s)
- Proposta di valore: Interfaccia autonoma per più utenti  
Non influenzato dai guasti del compressore

- *Max number of machines controlled: 6*
- *Dimensions (mm): 400x400x210 mm*
- *Pressure Sensing:*  
*Remote airnet sensor*
- *Inputs/Outputs: 26 DI + 24 DO*
- *Connectivity: Embedded connectivity (Mk5s)*
- *Value Proposition*  
*Stand alone interface for more user friendliness*  
*Not influenced by compressor breakdowns*

## ECOntrl +



- Numero massimo di macchine controllate: 10
- Dimensioni (mm): 600x600x210 mm
- Rilevamento della pressione: A distanza sensore airnet
- Ingressi/uscite: 26 DI + 24 DO + 12 AI + 8 AO
- Connettività: connettività integrata (Mk5s)  
Mk5 Gateway
- Proposta di valore: Interfaccia autonoma  
per una maggiore facilità d'uso  
Non influenzato da guasti al compressore  
Possibilità di aggiungere più ingressi e uscite  
Gateway di integrazione Mk5

- *Max number of machines controlled: 6*
- *Dimensions (mm): 600x600x210 mm*
- *Pressure Sensing:*  
*Remote airnet sensor*
- *Inputs/Outputs:*  
*26 DI + 24 DO + 12 AI + 8 AO*
- *Connectivity: Embedded connectivity (Mk5s) Mk5 Gateway*
- *Value Proposition*  
*Stand alone interface for more user friendliness*  
*Not influenced by compressor breakdowns*  
*Possibility to add more inputs & outputs*  
*Integration Mk5 Gateway*

# Approfittate delle nostre opportunità digitali, fate digital business e semplificate

*Join our digital opportunities, do digital business and make things easier*



## AIR TUBE

AirTube vi assisterà sia per le operazioni di manutenzione del compressore d'aria, sia per l'esecuzione dei comuni compiti di compressione dell'aria.



*AirTube will assist you both in air compressor maintenance operations and to deliver common air compression tasks.*



## SHOP ON-LINE & PARTS ON-LINE

Non perdete l'occasione di ordinare i vostri prodotti online.

E-Connect vi consente di acquistare compressori d'aria e parti di ricambio online. Facile tracciamento dei vostri ordini e della spedizione.

*Don't miss the opportunity to order your products online.*

*E-Connect allows you to purchase air compressors and spare parts online. Easily tracking your orders and shipping.*



## BUSINESS PORTAL B2B

Il portale business diventa uno strumento fondamentale per aiutare gli utilizzatori ad apprendere e condividere le informazioni sui prodotti FIAC. Include cataloghi, schede tecniche e altri documenti tecnici per i vostri prodotti.

A richiesta

*By helping users in learning and sharing information about FIAC products the Business Portal becomes a fundamental tool. It includes catalogues, data-sheets and other technical documents for your products.*

On request



## E-SERVICE

Gli interventi di manutenzione non sono mai stati così semplici grazie ai nostri video tutorial online sui compressori, ai consigli pratici, ai manuali PDF e alle liste di controllo per gli interventi di assistenza.

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



*Maintenance operations have never been easier thanks to our online compressor video tutorials, functional tips, PDF manuals and service checklists.*

# AGENTI ITALIA

## MARCHE - ABRUZZO - MOLISE

MAURO BISOGNINI  
Via Tiraboschi, 36/H - 60131 ANCONA  
Tel.: 071 2862055 - Fax: 071 2863155  
Cell.: 333 2250049  
e-mail: info@maurobisognini.it

## CALABRIA

ANGELO LACROCE  
Via la Strada, 3 - 88060 ISCA MARINA (CZ)  
Tel.+ Fax: 0967 45766  
Cell.: 333 7427984  
e-mail: angelolacroce@gmail.com

## CAMPANIA

NEGRI SAS  
Via Generale Girolamo Calà Ulloa, 10 - 80141 NAPOLI  
Tel.: 081 7807889 - 7808297 - Fax: 081 7808303  
e-mail:negrisas.negri@gmail.com

## EMILIA ROMAGNA

NUOVA R.I.E.M. Rappresentanze  
Via della Tecnica, 45 - 40068 SAN LAZZARO DI SAVENA (BO)  
Tel.: 051 6257778 - Fax: 051 6257627  
Cell.: 335 5488324 Marco Malaguti  
Cell.: 347 7930834 Mirko Garavini  
e-mail: info@nuovariem.com

## LAZIO

COMET  
Via Acerenza, 4 - 00178 ROMA  
Tel.: 06 71289181 - 06 7186059 - Fax: 06 64200072  
Cell.: Aldrovandi Luciano 348 2646078  
Cell.: Ronci Marcello 348 3312196  
e-mail: cometsas1@gmail.com

## LIGURIA

AGNELLO RAPPRESENTANZE SAS  
Via A. Siffredi, 63/9 - 16153 GENOVA  
Tel.+ Fax. 018 5363064  
Cell.: Agnello Giuseppe: 335 5388858  
Cell.: Agnello Andrea: 339 1384012  
Cell.: Agnello Patrizia: 349 4768532  
e-mail: info@agnellosas.it

## LOMBARDIA

FERUT RAPPRESENTANZE SRL  
Via Piave, 38 - 20833 GIUSSANO (MB)  
Tel.: 0362 355035 - Fax: 0362 355029  
e-mail: info@ferut.it

## PIEMONTE - VALLE D'AOSTA

SERGIO CORDERO  
Via San Francesco, 43 - 10034 CHIVASSO - Fraz. BOSCHETTO (TO)  
Tel. + Fax: 011 9195244 - Cell.: 335 5461095  
e-mail: SergioCordero@libero.it

## PUGLIA - BASILICATA

GIOVANNI DE PASQUALE  
Don Guanella n°1/2 - 70125 BARI  
Tel. + Fax: 080 5424088  
Cell.: 337 832621  
e-mail: depasquale.gianni@fastwebnet.it

## SARDEGNA

SARDA RAPPRESENTANZE EDILI e INDUSTRIALI DI LUIGI MANCA & C. SAS  
Via Manin, 8 - 09045 Quartu S. Elena (CA)  
Cell.: 349 3867375  
e-mail: luigimancamail@gmail.com - Skype: luigi.manca3

## SICILIA OCCIDENTALE

CASSARÀ SABRINA  
Via Loto, 23  
90044 - Villagrazia di Carini (PA)  
Cell.: 389 3479532  
e-mail: cassarasabrina@gmail.com

## SICILIA ORIENTALE

AESSE RAPPRESENTANZE SNC  
Via Passo Gravina, 251/C - 95125 CATANIA  
Tel.: 095 222007 - Fax: 095 221092  
e-mail: luca.aesse@gmail.com

## TOSCANA - UMBRIA

CENNINI RAPPRESENTANZE di CENNINI GIANLUCA & C. SAS  
Via F. Morozzi, 29 - 53034 COLLE DI VAL D'ELSA (SI)  
Fax: 0577 959910  
Cell.: 348 6032608  
e-mail: cennini.gianluca@virgilio.it

## VENETO - TRENTO ALTO ADIGE FRIULI VENEZIA GIULIA

MAFAR di GHINELLI M.& DEGLI AGOSTINI F. & C. SAS  
Via Caselline, 281 - 41058 VIGNOLA (MO)  
Tel.: 059 773747 - Fax: 059 763652  
Cell.: Carlo Ghinelli: 335 5435612  
Cell.: Massimo Ghinelli: 335 6151622  
Cell.: Fabrizio Degli Agostini: 335 6286214  
Cell.: Marco Degli Agostini: 334 6786555  
e-mail: mafar@mafar.info

## Note

## Note



**FIAC PROFESSIONAL AIR COMPRESSORS s.r.l.**

Via Isonzo 61, Casalecchio di Reno  
40033 Bologna - Italy  
Tel: +39 051 678 68 11  
fiac@fiac.it - [www.fiac.it](http://www.fiac.it)



[www.fiac.it](http://www.fiac.it)

FIAC PROFESSIONAL AIR COMPRESSORS srl, 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.