



AIR COMPRESSORS

# /// E 222

**Catalogo compressori d'aria a pistoni**

*Catalogue piston air compressors*

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**

# AIR TUBE

Una applicazione per Ottienere il meglio dal tuo compressore FIAC.  
An application to Get the best out of yours FIAC compressor.

Compressori senza serbatoio di accumulo aria e compressori con serbatoio da 6 -25 e 50 litri per un utilizzo più intensivo. Non necessitano di manutenzione. Grazie alla loro forma costruttiva ridotta, sicura e al peso contenuto, possono essere utilizzati e trasportati senza problemi.

Compressors without air collection tanks and also compressors with tanks from 6 - 25 and 50 litres for a more intensive use, but all without maintenance requirements. Thanks to the compact and safe constructiona design and to the reduced weight, these compressors may be easily used and transported anywhere by anybody.

La serie di compressori a pistone FIAC da 2 a 20 HP con trasmissione a cinghia è equipaggiata con i potenti ed affi dabili gruppi compressori AB, bicilindro, monostadio e bistadio lubrificati ad olio.

The series of FIAC piston compressors with belt transmission from 2 to 20 HP are equipped with the powerful and reliable two-cylinder, single stage and two stage AB compressor units, already lubricated with oil.

I compressori d'aria insonorizzati a pistoni della serie SILENT sono il prodotto della più recente ricerca tecnologica e di design. Il rivestimento in pannelli fonorassorbenti di metallo verniciati a polvere epossidica, garantisce ottimi livelli di silenziosità e la quasi totale assenza di vibrazioni.

The Compact, Whisper and SA series of silent piston air compressors are the outcome of the most recent technological research and design. The sound reducing metal panels, painted with epoxy powder, guarantee ideal noise levels and the almost total elimination of vibration.

Compressori d'aria con motori a scoppio, per tutti gli utilizzi dove non è possibile avere l'alimentazione elettrica. Progettati con larga carreggiata per facilitarne il trasporto, montano ruote pneumatiche tassellate di grandi dimensioni che agevolano lo spostamento su terreni impervi.

Air compressors with petrol engines for use where there is no available electric power supply. Designed with wide-track gauge to facilitate their transport, they have large all-terrain tyres to make it easier to move them on impracticable ground.

Essiccatore per aria compressa e filtri per ridurre drasticamente il grado di umidità, polveri e vapori d'olio presenti nell'aria compressa.

Dryers and air filters for the degree of relative humidity, dust and oil vapours within the compressed air must be drastically reduced.

I gruppi pompanti Fiac sono stati progettati e collaudati nel rispetto delle più severe norme internazionali. Una particolare ricerca è stata dedicata al contenimento del livello sonoro e allo smaltimento del calore generato durante il funzionamento.

The Fiac compressor pumps have been designed and tested in compliance with the strictest international standards. Special research has been dedicated to the containment of the noise level and elimination of heat generated during operation.

Ampia gamma di accessori per aria compressa.  
Wide range of compressed air accessories.

Sistema modulare di tubazioni e raccordi per impiantistica.  
Modular system of pipes and fittings for plant engineering.

P. 5

**AIRTUBE**



P. 8

**COMPRESSORI D'ARIA  
COASSIALI**

*DIRECT DRIVEN AIR  
COMPRESSORS*



P. 38

**COMPRESSORI D'ARIA CON  
TRASMISSIONE A CINGHIA**

*BELT DRIVEN AIR COMPRESSORS*



P. 54

**COMPRESSORI D'ARIA  
INSONORIZZATI A PISTONE**

*SILENT PISTON AIR  
COMPRESSORS*



P. 66

**MOTOCOMPRESSORI**

*PETROL ENGINE AIR  
COMPRESSOR*



P. 80

**TRATTAMENTO DELL'ARIA**

*AIR TREATMENT*



P. 93

**GRUPPI COMPRESSORI D'ARIA**

*AIR COMPRESSOR PUMPS*



P. 98

**ACCESSORI PNEUMATICI**

*AIR TOOLS*



P. 146

**AIRNET**

# Legenda

## Symbols

	<table border="1"> <tr><td>I</td><td>Capacità serbatoio</td></tr> <tr><td>GB</td><td>Tank capacity</td></tr> <tr><td>F</td><td>Capacité réservoir</td></tr> </table>	I	Capacità serbatoio	GB	Tank capacity	F	Capacité réservoir	<table border="1"> <tr><td>D</td><td>Behälterkapazität</td></tr> <tr><td>E</td><td>Capacidad calderin</td></tr> <tr><td>P</td><td>Capacidad de reservorio</td></tr> </table>	D	Behälterkapazität	E	Capacidad calderin	P	Capacidad de reservorio	<table border="1"> <tr><td>NL</td><td>Tankinhoud</td></tr> <tr><td>S</td><td>Tank kapacitet</td></tr> <tr><td>DK</td><td>Tankens kapacitet</td></tr> </table>	NL	Tankinhoud	S	Tank kapacitet	DK	Tankens kapacitet	<table border="1"> <tr><td>SF</td><td>Säiliön tilavuus</td></tr> <tr><td>RUS</td><td>Ёмкость ресивера</td></tr> <tr><td>CN</td><td>儲氣罐容量</td></tr> </table>	SF	Säiliön tilavuus	RUS	Ёмкость ресивера	CN	儲氣罐容量
I	Capacità serbatoio																											
GB	Tank capacity																											
F	Capacité réservoir																											
D	Behälterkapazität																											
E	Capacidad calderin																											
P	Capacidad de reservorio																											
NL	Tankinhoud																											
S	Tank kapacitet																											
DK	Tankens kapacitet																											
SF	Säiliön tilavuus																											
RUS	Ёмкость ресивера																											
CN	儲氣罐容量																											
	<table border="1"> <tr><td>I</td><td>Pressione sonora (rilevata a 4 metri)</td></tr> <tr><td>GB</td><td>Sound pressure (measured at 4 mt.)</td></tr> <tr><td>F</td><td>Pression sonore (mesuré à 4 mètre)</td></tr> </table>	I	Pressione sonora (rilevata a 4 metri)	GB	Sound pressure (measured at 4 mt.)	F	Pression sonore (mesuré à 4 mètre)	<table border="1"> <tr><td>D</td><td>Schalldruck (Schallpegel in 4 m Abstand)</td></tr> <tr><td>E</td><td>Presión sonora (detectada a 4 m de distancia)</td></tr> <tr><td>P</td><td>Pressão sonora (detectada a 4 metro)</td></tr> </table>	D	Schalldruck (Schallpegel in 4 m Abstand)	E	Presión sonora (detectada a 4 m de distancia)	P	Pressão sonora (detectada a 4 metro)	<table border="1"> <tr><td>NL</td><td>Geluidsdruk (gemeten op 4 meter afstand)</td></tr> <tr><td>S</td><td>Ljudtryck (uppmätts på 4 m avstånd)</td></tr> <tr><td>DK</td><td>Lyd tryk (målt i afstand på 4 m)</td></tr> </table>	NL	Geluidsdruk (gemeten op 4 meter afstand)	S	Ljudtryck (uppmätts på 4 m avstånd)	DK	Lyd tryk (målt i afstand på 4 m)	<table border="1"> <tr><td>SF</td><td>Äänepaine (4 metrin etäisyydeltä mitattuna)</td></tr> <tr><td>RUS</td><td>Звуковое давление (измеренное на расстоянии 4 метра)</td></tr> <tr><td>CN</td><td>聲壓 (4米距離)</td></tr> </table>	SF	Äänepaine (4 metrin etäisyydeltä mitattuna)	RUS	Звуковое давление (измеренное на расстоянии 4 метра)	CN	聲壓 (4米距離)
I	Pressione sonora (rilevata a 4 metri)																											
GB	Sound pressure (measured at 4 mt.)																											
F	Pression sonore (mesuré à 4 mètre)																											
D	Schalldruck (Schallpegel in 4 m Abstand)																											
E	Presión sonora (detectada a 4 m de distancia)																											
P	Pressão sonora (detectada a 4 metro)																											
NL	Geluidsdruk (gemeten op 4 meter afstand)																											
S	Ljudtryck (uppmätts på 4 m avstånd)																											
DK	Lyd tryk (målt i afstand på 4 m)																											
SF	Äänepaine (4 metrin etäisyydeltä mitattuna)																											
RUS	Звуковое давление (измеренное на расстоянии 4 метра)																											
CN	聲壓 (4米距離)																											
	<table border="1"> <tr><td>I</td><td>Senza olio</td></tr> <tr><td>GB</td><td>Oil free</td></tr> <tr><td>F</td><td>Sans huile</td></tr> </table>	I	Senza olio	GB	Oil free	F	Sans huile	<table border="1"> <tr><td>D</td><td>Ölfreie</td></tr> <tr><td>E</td><td>Sin aceite</td></tr> <tr><td>P</td><td>Isento de óleo</td></tr> </table>	D	Ölfreie	E	Sin aceite	P	Isento de óleo	<table border="1"> <tr><td>NL</td><td>Zonder olie</td></tr> <tr><td>S</td><td>Oljefri</td></tr> <tr><td>DK</td><td>Uden olie</td></tr> </table>	NL	Zonder olie	S	Oljefri	DK	Uden olie	<table border="1"> <tr><td>SF</td><td>Ilman öljyä</td></tr> <tr><td>RUS</td><td>Безмасляный</td></tr> <tr><td>CN</td><td>无油</td></tr> </table>	SF	Ilman öljyä	RUS	Безмасляный	CN	无油
I	Senza olio																											
GB	Oil free																											
F	Sans huile																											
D	Ölfreie																											
E	Sin aceite																											
P	Isento de óleo																											
NL	Zonder olie																											
S	Oljefri																											
DK	Uden olie																											
SF	Ilman öljyä																											
RUS	Безмасляный																											
CN	无油																											
	<table border="1"> <tr><td>I</td><td>Potenza resa</td></tr> <tr><td>GB</td><td>Output power</td></tr> <tr><td>F</td><td>Puissance en sortie</td></tr> </table>	I	Potenza resa	GB	Output power	F	Puissance en sortie	<table border="1"> <tr><td>D</td><td>Abgegebene Leistung</td></tr> <tr><td>E</td><td>Potencia producida</td></tr> <tr><td>P</td><td>Potência fornecida</td></tr> </table>	D	Abgegebene Leistung	E	Potencia producida	P	Potência fornecida	<table border="1"> <tr><td>NL</td><td>Nuttig vermogen</td></tr> <tr><td>S</td><td>Uteffekt</td></tr> <tr><td>DK</td><td>Nettoeffekt</td></tr> </table>	NL	Nuttig vermogen	S	Uteffekt	DK	Nettoeffekt	<table border="1"> <tr><td>SF</td><td>Antoteho</td></tr> <tr><td>RUS</td><td>Отдаваемая мощность</td></tr> <tr><td>CN</td><td>输出功率</td></tr> </table>	SF	Antoteho	RUS	Отдаваемая мощность	CN	输出功率
I	Potenza resa																											
GB	Output power																											
F	Puissance en sortie																											
D	Abgegebene Leistung																											
E	Potencia producida																											
P	Potência fornecida																											
NL	Nuttig vermogen																											
S	Uteffekt																											
DK	Nettoeffekt																											
SF	Antoteho																											
RUS	Отдаваемая мощность																											
CN	输出功率																											
	<table border="1"> <tr><td>I</td><td>Gruppo</td></tr> <tr><td>GB</td><td>Pump</td></tr> <tr><td>F</td><td>Groupe</td></tr> </table>	I	Gruppo	GB	Pump	F	Groupe	<table border="1"> <tr><td>D</td><td>Aggregat</td></tr> <tr><td>E</td><td>Bomba</td></tr> <tr><td>P</td><td>Cabeçote</td></tr> </table>	D	Aggregat	E	Bomba	P	Cabeçote	<table border="1"> <tr><td>NL</td><td>Pomp</td></tr> <tr><td>S</td><td>Pump</td></tr> <tr><td>DK</td><td>Enhed</td></tr> </table>	NL	Pomp	S	Pump	DK	Enhed	<table border="1"> <tr><td>SF</td><td>Yksikkö</td></tr> <tr><td>RUS</td><td>Насосный агрегат</td></tr> <tr><td>CN</td><td>機頭</td></tr> </table>	SF	Yksikkö	RUS	Насосный агрегат	CN	機頭
I	Gruppo																											
GB	Pump																											
F	Groupe																											
D	Aggregat																											
E	Bomba																											
P	Cabeçote																											
NL	Pomp																											
S	Pump																											
DK	Enhed																											
SF	Yksikkö																											
RUS	Насосный агрегат																											
CN	機頭																											
	<table border="1"> <tr><td>I</td><td>Cilindri/stadi</td></tr> <tr><td>GB</td><td>Cylinders/stages</td></tr> <tr><td>F</td><td>Cylindres/étages</td></tr> </table>	I	Cilindri/stadi	GB	Cylinders/stages	F	Cylindres/étages	<table border="1"> <tr><td>D</td><td>Zylinder / Stufen</td></tr> <tr><td>E</td><td>Cilindros/etapas</td></tr> <tr><td>P</td><td>Cilindros/estágios</td></tr> </table>	D	Zylinder / Stufen	E	Cilindros/etapas	P	Cilindros/estágios	<table border="1"> <tr><td>NL</td><td>Cilinders/stadia</td></tr> <tr><td>S</td><td>Cylindrar/hivåer</td></tr> <tr><td>DK</td><td>Cylindre/faser</td></tr> </table>	NL	Cilinders/stadia	S	Cylindrar/hivåer	DK	Cylindre/faser	<table border="1"> <tr><td>SF</td><td>Sylinterit/vaihe</td></tr> <tr><td>RUS</td><td>Цилиндры/ступени</td></tr> <tr><td>CN</td><td>中缸</td></tr> </table>	SF	Sylinterit/vaihe	RUS	Цилиндры/ступени	CN	中缸
I	Cilindri/stadi																											
GB	Cylinders/stages																											
F	Cylindres/étages																											
D	Zylinder / Stufen																											
E	Cilindros/etapas																											
P	Cilindros/estágios																											
NL	Cilinders/stadia																											
S	Cylindrar/hivåer																											
DK	Cylindre/faser																											
SF	Sylinterit/vaihe																											
RUS	Цилиндры/ступени																											
CN	中缸																											
	<table border="1"> <tr><td>I</td><td>Aria aspirata (<math>1 \text{ m}^3 = 1.000 \text{ litri}</math>)</td></tr> <tr><td>GB</td><td>Air displacement (<math>1 \text{ cu. m.} = 1.000 \text{ liters}</math>)</td></tr> <tr><td>F</td><td>Air aspiré (<math>1 \text{ m}^3 = 1.000 \text{ litres}</math>)</td></tr> </table>	I	Aria aspirata ( $1 \text{ m}^3 = 1.000 \text{ litri}$ )	GB	Air displacement ( $1 \text{ cu. m.} = 1.000 \text{ liters}$ )	F	Air aspiré ( $1 \text{ m}^3 = 1.000 \text{ litres}$ )	<table border="1"> <tr><td>D</td><td>Ansaugleistung (<math>1 \text{ m}^3 = 1.000 \text{ Liter}</math>)</td></tr> <tr><td>E</td><td>Aire aspirado (<math>1 \text{ m}^3 = 1.000 \text{ litros}</math>)</td></tr> <tr><td>P</td><td>Ar aspirado (<math>1 \text{ m}^3 = 1.000 \text{ litros}</math>)</td></tr> </table>	D	Ansaugleistung ( $1 \text{ m}^3 = 1.000 \text{ Liter}$ )	E	Aire aspirado ( $1 \text{ m}^3 = 1.000 \text{ litros}$ )	P	Ar aspirado ( $1 \text{ m}^3 = 1.000 \text{ litros}$ )	<table border="1"> <tr><td>NL</td><td>Inlaatlucht (<math>1 \text{ m}^3 = 1.000 \text{ liter}</math>)</td></tr> <tr><td>S</td><td>Cylindervolym (<math>1 \text{ kb} = 1.000 \text{ liter}</math>)</td></tr> <tr><td>DK</td><td>Indsuget luft (<math>1 \text{ m}^3 \approx 1.000 \text{ l}</math>)</td></tr> </table>	NL	Inlaatlucht ( $1 \text{ m}^3 = 1.000 \text{ liter}$ )	S	Cylindervolym ( $1 \text{ kb} = 1.000 \text{ liter}$ )	DK	Indsuget luft ( $1 \text{ m}^3 \approx 1.000 \text{ l}$ )	<table border="1"> <tr><td>SF</td><td>Immett ilma (<math>1 \text{ m}^3 \approx 1.000 \text{ litraa}</math>)</td></tr> <tr><td>RUS</td><td>Воздушный объем (<math>1 \text{ м}^3 \approx 1.000 \text{ литров}</math>)</td></tr> <tr><td>CN</td><td>排氣量 (<math>1 \text{ m}^3 \approx 1000\text{升}</math>)</td></tr> </table>	SF	Immett ilma ( $1 \text{ m}^3 \approx 1.000 \text{ litraa}$ )	RUS	Воздушный объем ( $1 \text{ м}^3 \approx 1.000 \text{ литров}$ )	CN	排氣量 ( $1 \text{ m}^3 \approx 1000\text{升}$ )
I	Aria aspirata ( $1 \text{ m}^3 = 1.000 \text{ litri}$ )																											
GB	Air displacement ( $1 \text{ cu. m.} = 1.000 \text{ liters}$ )																											
F	Air aspiré ( $1 \text{ m}^3 = 1.000 \text{ litres}$ )																											
D	Ansaugleistung ( $1 \text{ m}^3 = 1.000 \text{ Liter}$ )																											
E	Aire aspirado ( $1 \text{ m}^3 = 1.000 \text{ litros}$ )																											
P	Ar aspirado ( $1 \text{ m}^3 = 1.000 \text{ litros}$ )																											
NL	Inlaatlucht ( $1 \text{ m}^3 = 1.000 \text{ liter}$ )																											
S	Cylindervolym ( $1 \text{ kb} = 1.000 \text{ liter}$ )																											
DK	Indsuget luft ( $1 \text{ m}^3 \approx 1.000 \text{ l}$ )																											
SF	Immett ilma ( $1 \text{ m}^3 \approx 1.000 \text{ litraa}$ )																											
RUS	Воздушный объем ( $1 \text{ м}^3 \approx 1.000 \text{ литров}$ )																											
CN	排氣量 ( $1 \text{ m}^3 \approx 1000\text{升}$ )																											
	<table border="1"> <tr><td>I</td><td>Aria resa</td></tr> <tr><td>GB</td><td>F.A.D.</td></tr> <tr><td>F</td><td>Débit</td></tr> </table>	I	Aria resa	GB	F.A.D.	F	Débit	<table border="1"> <tr><td>D</td><td>Liefermenge</td></tr> <tr><td>E</td><td>Caudal de aire</td></tr> <tr><td>P</td><td>Ar entregado</td></tr> </table>	D	Liefermenge	E	Caudal de aire	P	Ar entregado	<table border="1"> <tr><td>NL</td><td>Netto lucht opbrengst</td></tr> <tr><td>S</td><td>Frittluftflöde</td></tr> <tr><td>DK</td><td>Effektiv luft</td></tr> </table>	NL	Netto lucht opbrengst	S	Frittluftflöde	DK	Effektiv luft	<table border="1"> <tr><td>SF</td><td>Vapaa tuotto</td></tr> <tr><td>RUS</td><td>Выброс воздуха</td></tr> <tr><td>CN</td><td>排氣量</td></tr> </table>	SF	Vapaa tuotto	RUS	Выброс воздуха	CN	排氣量
I	Aria resa																											
GB	F.A.D.																											
F	Débit																											
D	Liefermenge																											
E	Caudal de aire																											
P	Ar entregado																											
NL	Netto lucht opbrengst																											
S	Frittluftflöde																											
DK	Effektiv luft																											
SF	Vapaa tuotto																											
RUS	Выброс воздуха																											
CN	排氣量																											
	<table border="1"> <tr><td>I</td><td>Pressione massima di lavoro</td></tr> <tr><td>GB</td><td>Max. working pressure</td></tr> <tr><td>F</td><td>Pression maximum de fonctionnement</td></tr> </table>	I	Pressione massima di lavoro	GB	Max. working pressure	F	Pression maximum de fonctionnement	<table border="1"> <tr><td>D</td><td>Maximaler Arbeitsdruck</td></tr> <tr><td>E</td><td>Presión máxima de trabajo</td></tr> <tr><td>P</td><td>Pressão máxima de trabalho</td></tr> </table>	D	Maximaler Arbeitsdruck	E	Presión máxima de trabajo	P	Pressão máxima de trabalho	<table border="1"> <tr><td>NL</td><td>Maximale bedrijfsdruk</td></tr> <tr><td>S</td><td>Max. arbetstryck</td></tr> <tr><td>DK</td><td>Maks. arbejdstryk</td></tr> </table>	NL	Maximale bedrijfsdruk	S	Max. arbetstryck	DK	Maks. arbejdstryk	<table border="1"> <tr><td>SF</td><td>Maksimityöpaine</td></tr> <tr><td>RUS</td><td>Полнос рабочес давленис</td></tr> <tr><td>CN</td><td>最大工作壓力</td></tr> </table>	SF	Maksimityöpaine	RUS	Полнос рабочес давленис	CN	最大工作壓力
I	Pressione massima di lavoro																											
GB	Max. working pressure																											
F	Pression maximum de fonctionnement																											
D	Maximaler Arbeitsdruck																											
E	Presión máxima de trabajo																											
P	Pressão máxima de trabalho																											
NL	Maximale bedrijfsdruk																											
S	Max. arbetstryck																											
DK	Maks. arbejdstryk																											
SF	Maksimityöpaine																											
RUS	Полнос рабочес давленис																											
CN	最大工作壓力																											
	<table border="1"> <tr><td>I</td><td>Potenza resa</td></tr> <tr><td>GB</td><td>Output power</td></tr> <tr><td>F</td><td>Puissance en sortie</td></tr> </table>	I	Potenza resa	GB	Output power	F	Puissance en sortie	<table border="1"> <tr><td>D</td><td>Abgegebene Leistung</td></tr> <tr><td>E</td><td>Potencia producida</td></tr> <tr><td>P</td><td>Potência fornecida</td></tr> </table>	D	Abgegebene Leistung	E	Potencia producida	P	Potência fornecida	<table border="1"> <tr><td>NL</td><td>Nuttig vermogen</td></tr> <tr><td>S</td><td>Uteffekt</td></tr> <tr><td>DK</td><td>Nettoeffekt</td></tr> </table>	NL	Nuttig vermogen	S	Uteffekt	DK	Nettoeffekt	<table border="1"> <tr><td>SF</td><td>Antoteho</td></tr> <tr><td>RUS</td><td>Отдаваемая мощность</td></tr> <tr><td>CN</td><td>输出功率</td></tr> </table>	SF	Antoteho	RUS	Отдаваемая мощность	CN	输出功率
I	Potenza resa																											
GB	Output power																											
F	Puissance en sortie																											
D	Abgegebene Leistung																											
E	Potencia producida																											
P	Potência fornecida																											
NL	Nuttig vermogen																											
S	Uteffekt																											
DK	Nettoeffekt																											
SF	Antoteho																											
RUS	Отдаваемая мощность																											
CN	输出功率																											
	<table border="1"> <tr><td>I</td><td>Giri al minuto</td></tr> <tr><td>GB</td><td>Rounds per minute</td></tr> <tr><td>F</td><td>Tours par minute (min-1)</td></tr> </table>	I	Giri al minuto	GB	Rounds per minute	F	Tours par minute (min-1)	<table border="1"> <tr><td>D</td><td>Umdrehungen pro Minute</td></tr> <tr><td>E</td><td>Revoluciones por minuto</td></tr> <tr><td>P</td><td>R.P.M.</td></tr> </table>	D	Umdrehungen pro Minute	E	Revoluciones por minuto	P	R.P.M.	<table border="1"> <tr><td>NL</td><td>Toerental per minuut</td></tr> <tr><td>S</td><td>Varv per minut</td></tr> <tr><td>DK</td><td>Oindr./min.</td></tr> </table>	NL	Toerental per minuut	S	Varv per minut	DK	Oindr./min.	<table border="1"> <tr><td>SF</td><td>Kierrosta minuutissa</td></tr> <tr><td>RUS</td><td>Оборотов в минуту</td></tr> <tr><td>CN</td><td>每分鐘轉速</td></tr> </table>	SF	Kierrosta minuutissa	RUS	Оборотов в минуту	CN	每分鐘轉速
I	Giri al minuto																											
GB	Rounds per minute																											
F	Tours par minute (min-1)																											
D	Umdrehungen pro Minute																											
E	Revoluciones por minuto																											
P	R.P.M.																											
NL	Toerental per minuut																											
S	Varv per minut																											
DK	Oindr./min.																											
SF	Kierrosta minuutissa																											
RUS	Оборотов в минуту																											
CN	每分鐘轉速																											
	<table border="1"> <tr><td>I</td><td>Punto di rugiada</td></tr> <tr><td>GB</td><td>Dew-Point</td></tr> <tr><td>F</td><td>Point de rosée</td></tr> </table>	I	Punto di rugiada	GB	Dew-Point	F	Point de rosée	<table border="1"> <tr><td>D</td><td>Taupunkt</td></tr> <tr><td>E</td><td>Punto de rocío</td></tr> <tr><td>P</td><td>Ponto de orvalho</td></tr> </table>	D	Taupunkt	E	Punto de rocío	P	Ponto de orvalho	<table border="1"> <tr><td>NL</td><td>Dauwpunt</td></tr> <tr><td>S</td><td>Daggpunkt</td></tr> <tr><td>DK</td><td>Dug punkt</td></tr> </table>	NL	Dauwpunt	S	Daggpunkt	DK	Dug punkt	<table border="1"> <tr><td>SF</td><td>Kastepiste</td></tr> <tr><td>RUS</td><td>Точка росы</td></tr> <tr><td>CN</td><td>露化点</td></tr> </table>	SF	Kastepiste	RUS	Точка росы	CN	露化点
I	Punto di rugiada																											
GB	Dew-Point																											
F	Point de rosée																											
D	Taupunkt																											
E	Punto de rocío																											
P	Ponto de orvalho																											
NL	Dauwpunt																											
S	Daggpunkt																											
DK	Dug punkt																											
SF	Kastepiste																											
RUS	Точка росы																											
CN	露化点																											
	<table border="1"> <tr><td>I</td><td>Portata aria (<math>1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ NI Normal litri}</math>)</td></tr> <tr><td>GB</td><td>Air flow (<math>1 \text{ cu. m.} = 1000 \text{ NI Normal liters}</math>)</td></tr> <tr><td>F</td><td>Debit d'air (<math>1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ NI litres normaux}</math>)</td></tr> </table>	I	Portata aria ( $1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ NI Normal litri}$ )	GB	Air flow ( $1 \text{ cu. m.} = 1000 \text{ NI Normal liters}$ )	F	Debit d'air ( $1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ NI litres normaux}$ )	<table border="1"> <tr><td>D</td><td>Liefermenge (<math>1 \text{ cbm} = 1000 \text{ l}</math>)</td></tr> <tr><td>E</td><td>Caudal de aire (<math>1 \text{ cu.m.} = 1.000 \text{ NI litros normales}</math>)</td></tr> <tr><td>P</td><td>Fluxo de ar (<math>1 \text{ m}^3 = 1.000 \text{ litros Normal liters}</math>)</td></tr> </table>	D	Liefermenge ( $1 \text{ cbm} = 1000 \text{ l}$ )	E	Caudal de aire ( $1 \text{ cu.m.} = 1.000 \text{ NI litros normales}$ )	P	Fluxo de ar ( $1 \text{ m}^3 = 1.000 \text{ litros Normal liters}$ )	<table border="1"> <tr><td>NL</td><td>Luchtdebiet</td></tr> <tr><td>S</td><td>Luftflöde (<math>1 \text{ kb} = 1.000 \text{ liter Normal liters}</math>)</td></tr> <tr><td>DK</td><td>Luft strøm (<math>1 \text{ kubik meter} = 1000 \text{ NI Normal liter}</math>)</td></tr> </table>	NL	Luchtdebiet	S	Luftflöde ( $1 \text{ kb} = 1.000 \text{ liter Normal liters}$ )	DK	Luft strøm ( $1 \text{ kubik meter} = 1000 \text{ NI Normal liter}$ )	<table border="1"> <tr><td>SF</td><td>Ilmanvirtaus (1кутиометри = 1000 NI)</td></tr> <tr><td>RUS</td><td>Воздушный поток (1кутиометри = 1000 NI)</td></tr> <tr><td>CN</td><td>排氣</td></tr> </table>	SF	Ilmanvirtaus (1кутиометри = 1000 NI)	RUS	Воздушный поток (1кутиометри = 1000 NI)	CN	排氣
I	Portata aria ( $1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ NI Normal litri}$ )																											
GB	Air flow ( $1 \text{ cu. m.} = 1000 \text{ NI Normal liters}$ )																											
F	Debit d'air ( $1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ NI litres normaux}$ )																											
D	Liefermenge ( $1 \text{ cbm} = 1000 \text{ l}$ )																											
E	Caudal de aire ( $1 \text{ cu.m.} = 1.000 \text{ NI litros normales}$ )																											
P	Fluxo de ar ( $1 \text{ m}^3 = 1.000 \text{ litros Normal liters}$ )																											
NL	Luchtdebiet																											
S	Luftflöde ( $1 \text{ kb} = 1.000 \text{ liter Normal liters}$ )																											
DK	Luft strøm ( $1 \text{ kubik meter} = 1000 \text{ NI Normal liter}$ )																											
SF	Ilmanvirtaus (1кутиометри = 1000 NI)																											
RUS	Воздушный поток (1кутиометри = 1000 NI)																											
CN	排氣																											
	<table border="1"> <tr><td>I</td><td>Differenziale di pressione</td></tr> <tr><td>GB</td><td>Differential pressure</td></tr> <tr><td>F</td><td>Différentiel de pression</td></tr> </table>	I	Differenziale di pressione	GB	Differential pressure	F	Différentiel de pression	<table border="1"> <tr><td>D</td><td>Druckdifferential</td></tr> <tr><td>E</td><td>Presión diferencial</td></tr> <tr><td>P</td><td>Pressão diferencial</td></tr> </table>	D	Druckdifferential	E	Presión diferencial	P	Pressão diferencial	<table border="1"> <tr><td>NL</td><td>Drukverschil</td></tr> <tr><td>S</td><td>Differentialtryck</td></tr> <tr><td>DK</td><td>Differenstryk</td></tr> </table>	NL	Drukverschil	S	Differentialtryck	DK	Differenstryk	<table border="1"> <tr><td>SF</td><td>Paine-ero</td></tr> <tr><td>RUS</td><td>Разность давлений</td></tr> <tr><td>CN</td><td>压力差</td></tr> </table>	SF	Paine-ero	RUS	Разность давлений	CN	压力差
I	Differenziale di pressione																											
GB	Differential pressure																											
F	Différentiel de pression																											
D	Druckdifferential																											
E	Presión diferencial																											
P	Pressão diferencial																											
NL	Drukverschil																											
S	Differentialtryck																											
DK	Differenstryk																											
SF	Paine-ero																											
RUS	Разность давлений																											
CN	压力差																											

	<b>I</b> Attacco <b>GB</b> Fitting diam. <b>F</b> Joint	<b>D</b> Verbindung <b>E</b> Diámetro de conexión <b>P</b> Acople	<b>NL</b> Aansluit diameter <b>S</b> Passnings diameter <b>DK</b> Forskruning diameter	<b>SF</b> Sovite halkaisija <b>RUS</b> Соединение (диаметр) <b>CN</b> 配合尺寸
<b>Code</b>	<b>I</b> Codice del prodotto <b>GB</b> Product code <b>F</b> Code du produit	<b>D</b> Artikel Nr. <b>E</b> Código de Producto <b>P</b> Código producto	<b>NL</b> Produktcode <b>S</b> Produktkod <b>DK</b> Vare nummer	<b>SF</b> Tuotekoodi <b>RUS</b> Код <b>CN</b> 產品編號
	<b>I</b> Codice del prodotto in blister <b>GB</b> Product code in blister <b>F</b> Code du produit dans le blister	<b>D</b> Artikel Nr. in Blister <b>E</b> Código de Producto en blister <b>P</b> Código producto em blister	<b>NL</b> Kode van het produkt in de blister <b>S</b> Produktkod på delar i blister <b>DK</b> Vare nummer på varen i blister	<b>SF</b> Tuotekoodi kuplapakkauskasselle <b>RUS</b> Код в блистере <b>CN</b> 編號
<b>Q</b>	<b>I</b> Quantità di pezzi nel blister <b>GB</b> Pieces in blister <b>F</b> Pieces dans le blister	<b>D</b> Stk/Blister <b>E</b> Piezas en blister <b>P</b> Pecas em blister	<b>NL</b> Stuks in de blister <b>S</b> Delar i blister <b>DK</b> Stykker i blister	<b>SF</b> Kappalemäärä kuplapakkauskassassa <b>RUS</b> Кол во в блистере <b>CN</b> 數量
	<b>I</b> Diametri tubo <b>GB</b> Hose diameters <b>F</b> Diamètre tube	<b>D</b> Schlauch Durchmesser <b>E</b> Diámetro de la manguera <b>P</b> Diametro da manguera	<b>NL</b> Diameter van de slang <b>S</b> Slangstorlek <b>DK</b> Slange diameter	<b>SF</b> Letkunhalkaisija <b>RUS</b> Диаметр шланга <b>CN</b> 管直徑
	<b>I</b> Lunghezza tubo <b>GB</b> Hose length <b>F</b> Longueur du tube	<b>D</b> Schlach Länge <b>E</b> Longitud de la manguera <b>P</b> Cumprimento da manguera	<b>NL</b> Lengte van de slang <b>S</b> Längden på slangen <b>DK</b> Slange længde	<b>SF</b> Letkun pituus <b>RUS</b> Длина шланга <b>CN</b> 管長
	<b>I</b> Tipo di raccordo rapido <b>GB</b> Type of snap coupling <b>F</b> Type du raccord rapide	<b>D</b> Schnellkupplung Typ <b>E</b> Tipo de conexión <b>P</b> Tipos de engate rápido	<b>NL</b> Type snelkoppeling <b>S</b> Typ av klokplpling <b>DK</b> Type af kobling	<b>SF</b> Pikaliittimen malli <b>RUS</b> Тип соединения <b>CN</b> 接頭種類
	<b>I</b> Fasi <b>GB</b> Phases <b>F</b> Phases	<b>D</b> Phase <b>E</b> Fases <b>P</b> Fases	<b>NL</b> Fasen <b>S</b> Faser <b>DK</b> Faser	<b>SF</b> Vaiheet <b>RUS</b> Фазы <b>CN</b> 電箱
	<b>I</b> Entrate e dimensioni <b>GB</b> Inlets and dimensions <b>F</b> Entrées et dimensions	<b>D</b> Eingänge und Abmessungen <b>E</b> Entradas y dimensiones <b>P</b> Dimensoes da entrada	<b>NL</b> Ingang en afmetingen <b>S</b> Inlopp och mått <b>DK</b> Indtag og størrelse	<b>SF</b> Sisäänmeno ja mitat <b>RUS</b> Входные отверстия и их размеры <b>CN</b> 輸入口尺寸
	<b>I</b> Uscite e dimensioni <b>GB</b> Outlets and dimensions <b>F</b> Sorties et dimensions	<b>D</b> Ausgänge und Abmessungen <b>E</b> Salidas y dimensiones <b>P</b> Dimensoes da saída	<b>NL</b> Uitgang en afmetingen <b>S</b> Utlopp och mått <b>DK</b> Udtag og størrelse	<b>SF</b> Ulostulo ja mitat <b>RUS</b> Выходные отверстия и их размеры <b>CN</b> 輸出口尺寸
	<b>I</b> Campo di regolazione corrente <b>GB</b> Current range <b>F</b> Gamme courante	<b>D</b> Stromregulierungsfeld <b>E</b> Corriente <b>P</b> Regulagem corrente eletrica	<b>NL</b> Huidig gamma <b>S</b> Strömräckvidd <b>DK</b> Strøm interval	<b>SF</b> Virta-alue <b>RUS</b> Диапазон тока <b>CN</b> 電流
	<b>I</b> Scala graduata <b>GB</b> Pressure range <b>F</b> Gamme de pression	<b>D</b> Skala <b>E</b> Presión <b>P</b> Faixa de pressao	<b>NL</b> Gamma volgens druk <b>S</b> Tryck <b>DK</b> Tryck interval	<b>SF</b> Painealue <b>RUS</b> Диапазон давления <b>CN</b> 壓力
	<b>I</b> Diametro ugello <b>GB</b> Nozzle diameter <b>F</b> Diamètre du gicleur	<b>D</b> Düse Durchmesser <b>E</b> Diámetro de la boquilla <b>P</b> Diametro dos bicos	<b>NL</b> Diameter van de sproeier <b>S</b> Storlek på munstycke <b>DK</b> Dyse diameter	<b>SF</b> Suuttimen halkaisija <b>RUS</b> Диаметр согла <b>CN</b> 噴嘴尺寸
	<b>I</b> Codice set completo ricambi (ago, disce, cappello) <b>GB</b> Code of complete set of spares <b>F</b> Code du jeu complet des pièces	<b>D</b> Code Nr. kpl Ersatzteilesatz <b>E</b> Código de juego completo de recambios <b>P</b> Código de kit de pecas	<b>NL</b> Kode van de complete onderdelenset <b>S</b> Kod på reservdelssæt <b>DK</b> Vare nummer på komplet sæt af reservedele	<b>SF</b> Täydellinen varaosasarja koodi <b>RUS</b> Код набора запасных частей <b>CN</b> 配件編號
	<b>I</b> Capacità olio lubrificatori <b>GB</b> Lubricators oil capacity <b>F</b> Capacité d'huile du lubrificateur	<b>D</b> Schmieröl Menge <b>E</b> Capacidad del lubrificador <b>P</b> Quantidade de oleo lubrificantes	<b>NL</b> Oliecapaciteit van de vernevelaar <b>S</b> Oljekapacitet på smörjaggregat <b>DK</b> Olie mængde	<b>SF</b> Öljytimen öljytilavuus <b>RUS</b> Емкость смазчиков <b>CN</b> 油量

# Legenda

## Symbols

	<b>I</b> Consumo indicativo di aria compressa <b>GB</b> Approx compressed air consumption <b>F</b> Consommation approximative d'air comprimé	<b>D</b> Anzeigende Druckluftverbrauch <b>E</b> Consumo aproximado de aire <b>P</b> Consumo aproximado de ar comprimido	<b>NL</b> Gemiddeld luchtverbruik <b>S</b> Ungefährlig luftatgang <b>DK</b> Ca. luftforbrug	<b>SF</b> Ilmankulutus keskimäärin <b>RUS</b> Потребление приблизительное <b>CN</b> 需要氣壓
	<b>I</b> Peso netto <b>GB</b> Net weight <b>F</b> Poids net	<b>D</b> Netto Gewicht <b>E</b> Peso neto <b>P</b> Peso liquido	<b>NL</b> Nettogewicht <b>S</b> Nettvikt <b>DK</b> Netto vægt	<b>SF</b> Nettopaino <b>RUS</b> Вес нетто <b>CN</b> 净重
	<b>I</b> Peso lordo <b>GB</b> Gross weight <b>F</b> Poids brut	<b>D</b> Bruttogewicht <b>E</b> Peso bruto <b>P</b> Peso bruto	<b>NL</b> Brutogewicht <b>S</b> Brutta vikt <b>DK</b> Bruttovægt	<b>SF</b> Bruttopaino <b>RUS</b> Вес брутто <b>CN</b> 毛重
	<b>I</b> Cubatura m³ <b>GB</b> Cubic meters <b>F</b> Cubage m³	<b>D</b> Kubikmeter <b>E</b> Metros cúbicos <b>P</b> Cubicagem m³	<b>NL</b> Kubieke meter <b>S</b> Kubikmeter <b>DK</b> Kubikmeter (m³)	<b>SF</b> Tilavuus m³ <b>RUS</b> Объем в кубометрах <b>CN</b> 體積
	<b>I</b> Prezzo € <b>GB</b> Price € <b>F</b> Prix €	<b>D</b> Preis € <b>E</b> Precio € <b>P</b> Preço €	<b>NL</b> Prijs € <b>S</b> Pris € <b>DK</b> Pris €	<b>SF</b> Hinta € <b>RUS</b> Цена € <b>CN</b> 价格 €

**I** Con protezione termica automatica · **GB** With automatic thermal protection · **F** Avec protection thermique automatique · **D** Automatischer Thermoschalter · **E** Con protección térmica automática · **P** Com protecção térmica automática · **NL** Met automatische thermische beveiliging · **S** Med automatiskt överhettningsskydd · **DK** Med automatisk termisk beskyttelse · **SF** Automaattisella lämpösuojalla · **RUS** С автоматической тепловой защитой · **CN** 具備自動熱保護

**I** Con protezione termica a riarro manuale · **GB** With manual reset thermal protection · **F** Avec protection thermique à réarmorçage manuel · **D** Thermoschalter mit manueller Rücksetzung · **E** Con protección térmica de restauración manual · **P** Com protecção térmica a rearne manual · **NL** Met thermische beveiliging met handmatige reset · **S** Med manuellt inställt överhettningsskydd · **DK** Med termisk beskyttelse med manuel tilbage stilling · **SF** Manuaalisesti nollattavalla lämpösuojalla · **RUS** С терморегуляцией с ручным сбросом · **CN** 帶手動式熱保護

**I** Disponibile versione a 400 Volt trifase · **GB** Available in 400 V three-phase · **F** Disponible en version V 400/50HZ/3PH · **D** Verfügbare ausführung mit 400 Volt -Drei-Phasig · **E** Disponible version a 400 Volt trifásico · **P** Disponivel versão em 400 Volts trifásico · **NL** Beschikbaar vanaf 400 V / 3 ~ · **S** Tillgänglig även i 400 V trefás · **DK** Kan også fås i tre faser 400 V · **SF** Saatavana myös 400 V kolme-vaiheisena · **RUS** Проверяется в исполнении до 400 Вольт трехфазного · **CN** 可供选择的三相电压版本

**I** Pressostato con protezione termica a riarro manuale · **GB** Pressure switch with manual reset built-in thermal cutout · **F** Pressostat avec protection thermique à réarmorçage manuel · **D** Druckschalter mit integriertem Thermoschutz und manueller Rücksetzung · **E** Presostato con protección térmica de restauración manual · **P** Pressóstat com protecção térmica a rearne manual · **NL** Drukschakelaar met thermische beveiliging met handmatige reset · **S** Tryckströmbrytare med manuellt återställande motorskydd · **DK** Trykafbryder med termisk beskyttelse med manueltilbagesättning · **SF** Painekatkaisinmanuaalisesti nollattavalla lämpösuojalla · **RUS** Реле давления с ручной сброской · **CN** 壓力開關帶手動式熱保護器

**I** Disponibile versione 14 bar su richiesta (+15%) · **GB** 14 bar version available upon request (+15%) · **F** Version à 14 bars disponible sur demande (+15%) · **D** Auf Anfrage Version mit 14 bar erhältlich (+15%) · **E** Disponible en versión de 14 bar, bajo requesta (+15%) · **P** Disponível versão com 14 bar por encomenda (+15%) · **NL** Op aanvraag is een uitvoering met 14 bar leverbaar (+15%) · **S** 14 bar version tillgänglig vid förfrågan (+15%) · **DK** Kan bestilles i version med 14 bar (+15%) · **SF** Pyydettäässä saatavilla 14 baarin versiona (+15%) · **RUS** Пульт управления с таймером (+15%) · **CN** 根據實際要求可調至14Bar (+15%)

**I** Centralina temporizzata · **GB** Control panel with timer · **F** Boîtier de contrôle temporisé · **D** Steuerzentrale mit Timer · **E** Unidad temporizada · **P** Central temporizada · **NL** Regeleenheid met timer · **S** Kontrollpanel med timer · **DK** Kontrolenhed med timer · **SF** Ajastettu keskusyksikkö · **RUS** Пульт управления с таймером · **CN** 電子時間控制器

**I** Disponibile avviamento stella-triangolo · **GB** Available with automatic star-delta starter · **F** Version disponible avec départ étoile-triangle · **D** Verfügbarer ausführung mit Stern-Dreieck-Schalter · **E** Disponible con arranque automático estrella-triángulo · **P** Versao disponivel com arranque estrela triangulo · **NL** Verkrijgbare met ster-driehoekaanloop · **S** Ävem Tillgänglig med Y/D - start · **DK** Kan også fås med automatisk stjerne trekant · **SF** Saatavana myös automaattisella star-delta- käynnistyksellä · **RUS** Проверяется в исполнение с пуском с плавающим звезды на треугольник · **CN** 可以选择星形-三角形启动模式

**I** Serbatoio con trattamento di verniciatura interna · **GB** Air receiver with internal coating · **F** Réservoir avec traitement de coibentation interne · **D** Kessel mit innen-Lackierung · **E** Calderin con tratamiento interno de pintura · **P** Reservatorio com pintura interna · **NL** Ketel met binnencoating · **S** Luftbehältere med inre beläggning · **DK** Indvendig behandlet tank · **SF** Säiliö pinnotetti sisäpoolelta · **RUS** Ресивер со внутренней краской · **CN** 氣體儲罐內塗漆層

**I** Con 4 ruote pivotanti · **GB** With 4 swivel wheels · **F** Avec 4 roues pivotantes · **D** Mit 4 Drehräder · **E** Con 4 ruedas giratorias · **P** Com 4 rodas pivotantes · **NL** Met 4 zwenkwieelen · **S** Med 4 vridbara hjul · **DK** Med 4 dreje hjul · **SF** 4 pyörää · **RUS** На четырех колесах · **CN** 萬向轉動輪

# /// AirTube

## Il compressore d'aria funziona meglio quando è pulito: tenetelo in ordine!

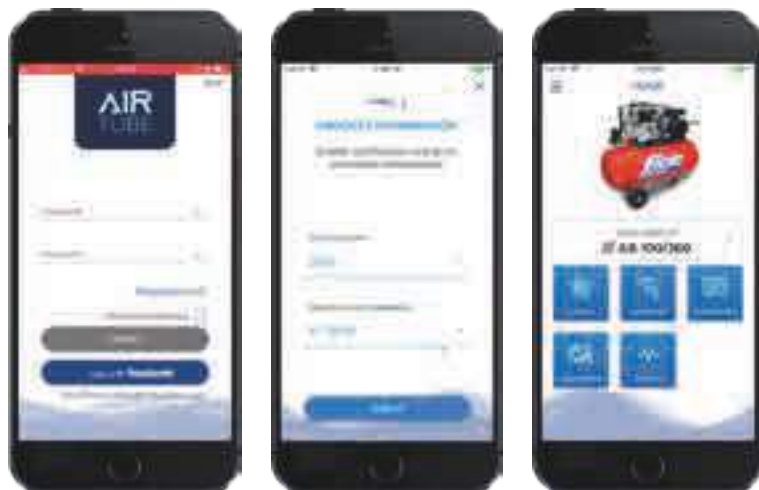
Your Air Compressor works better when trim:  
keep it well!

AirTube è stato sviluppato per essere il vostro assistente mobile per la manutenzione del compressore d'aria. Con pratici video tutorial sulle operazioni di regolazione e con informazioni esaustive sulle applicazioni del compressore d'aria, AirTube rappresenta un valido aiuto per risolvere problemi, controllare il flusso di lavoro della manutenzione di compressori d'aria tramite la funzione Diagnose (diagnostica) e consultare la documentazione e i manuali per tutti i prodotti.

*AirTube has been developed to be your mobile assistant when it comes to maintain the air compressor. From hands-on video tutorials about set up operations to everything you need to know about compressed air applications, AirTube helps you in fixing problems, checking the air compressors maintenance workflow through the Diagnose function and provides documentation and manuals for every product.*



**AIR  
TUBE**



# Ottenere 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'irrigazione 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 potenzianno 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.*

# Applicazioni / Applications



**Lavaggio**  
Washing



**Martellare**  
Hammering



**Lavaggio professionale**  
Professional washing



**Avvitare**  
Screwing



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



**Avvitare professionale**  
Professional screwing



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



**Levigare**  
Orbital sanding



**Gonfiaggio**  
Inflating



**Levigare professionale**  
Professional orbital sanding



**Soffiaggio**  
Blowing



**Levigare rotorbitale**  
Rotor orbital sanding



**Soffiaggio professionale**  
Professional blowing



**Lucidare**  
Rotor orbital polishing



**Graffare**  
Nailing and stapling



**Aerografare hobbystico**  
Hobby painting



**Aerografare**  
Spray pistoling



**Dipingere**  
Painting



**Avvitare**  
Impact wrenching



**Aerografare Professionale**  
Professional gravity painting



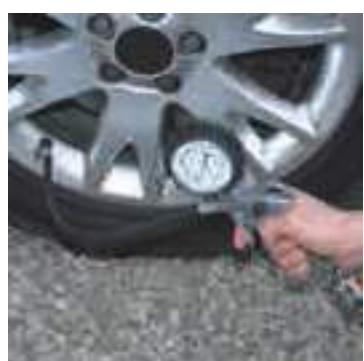
**Martellare leggero**  
Light hammering



**Levigare**  
Professional grinding



**Sabbiare**  
Sandblasting



# **COMPRESSORI D'ARIA COASSIALI**

## *DIRECT DRIVEN AIR COMPRESSORS*



# STRATOS

## Compressori d'aria coassiali lubrificati

Lubricated direct driven air compressors



 **STRATOS 50**

///  
Bi-cilindro in ghisa  
2 Cast iron cylinders

///  
Carenatura per una completa protezione  
*Shroud for a complete fully protection*

///  
Manico ergonomico in gomma  
*Ergonomic rubber handle*

///  
Pressostato con protezione da sovraccarico  
*Pressure switch with overload protection*

///  
Doppio manometro  
*Double gauge*

///  
Ruote in gomma  
*Rubber wheels*

///  
Ampio carter olio per durare nel tempo  
*Large oil crankcase for long life operation*

///  
Regolatore di pressione  
*Pressure regulator*

///  
Asta livello olio  
*Oil dipstick*



 **VX360**



## STRATOS 24 - STRATOS 50



**STRATOS 24**



**STRATOS 50**

Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Cil. St.	dB (A)	LxPxH	mm in	kg lb
230/50/1															
<b>STRATOS 24</b>	1129990382	8020119081341	24	170	6	10,3	8	116	2	1,5	1/1	72	585x250x560 23x9.8x22	28 52	
<b>STRATOS 50</b>	1129990384	8020119083390	50	170	6	10,3	8	116	2	1,5	1/1	72	695x330x745 27x13x29.3	32 70.5	

## STRATOS 100



Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	LxPxH	mm in	kg lb
230/50/1																	
<b>STRATOS 100</b>	1121431055	8020119124109	100	250	8.8	15	10	145	2	1,5	AB 268	2/1	1240	72	1100x400x830 42.9x15.6x32.4	59 130	
<b>STRATOS 150/348</b>	1121432042	8020119162613	150	330	12	20	10	145	3	2,2	AB 268	2/1	1600	76	1360x540x1060 53x21x41.3	86 189.6	
<b>STRATOS 200/348</b>	1121432043	8020119162620	200	330	12	20	10	145	3	2,2	AB 268	2/1	1600	76	1460x640x1140 56.9x24.9x44.5	98 216	

## VX 3650



Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	LxPxH	mm in	kg lb
230/50/1																	
<b>VX 3650</b>	1129981154	8020119092750	50	360	12.7	21,6	10	145	3	2,2	VX360	2/1	2850	73	800x380x680 31.5x15x26.8	62 136.7	

# WALLAIR COMPACT

New



## Compressore d'aria portatile e a parete con avvolgitubo.

Portable wall mounted air compressor with hose reel.

Il Wallair Compact è un affidabile compressore d'aria in cui efficienza tecnologica e design compatto hanno trovato la miglior realizzazione. Ottieni aria compressa di alta qualità nel posto che preferisci grazie al funzionale avvolgitubo.

The Wallair Compact is an innovative air compressor which blends latest technological advancement and compact design as its core concepts. Get your high-quality, compressed air wherever you need it.

**/// Versatile.**  
Portalo dove serve: può essere utilizzato come unità a parete o facilmente staccato e trasportato come unità portatile.

**Versatile.**  
Take it where is needed: can be used as wall mounted unit or easily detached and carried as a portable unit.

**/// Pronto all'uso.**  
Comodo pulsante di accensione rapida.

**Quick start.**  
Handy on-off button for quick start.

**/// Design intelligente.**  
Compressore, avvolgitubo e accessori alloggiati in un involucro leggero e resistente.

**Unique shape concept.**  
Everything you need at your fingertips: air compressor, hose reel and tool shrouded in a light, resistant case.

**/// Salva il tuo spazio.**  
Dimensioni compatte e facilità di montaggio per un posizionamento sempre versatile.

**Ultimate space saver.**  
Save space in work environment by installing on the wall with brackets.

**/// Scansiona e scopri.**  
Scansiona il codice QR e ottieni accesso al manuale di istruzioni, a video tutorial e a molto altro per beneficiare davvero di Wallair Compact

**Scan and learn.**  
Scan the QR code to get the instruction manuals, video tutorials and much more on installing and using your Wallair Compact to its full potential.

Type	Code	EAN CODE	l/min	CFM m³/h	bar	psi	HP	kW	min-1	mt	LxPxH			
230/50/1											mm in	kg lb		
WALLAIR COMPACT	New	4116000651	8024900719406	160	5.7	9,6	8	116	1,5	1,1	3450	7	215x295x290 8.5x11.6x11.4	6.1 13.4

## Kit utensili pneumatici

### Pneumatic tool kits

*Personalizza Wallair Compact per le applicazioni desiderate*  
*Tailored to meet your application needs*

Grazie a semplici e pratici kit FIAC ti offre la possibilità di soddisfare le tue necessità operative e di applicazione.

Scegli la soluzione ideale per il tuo Wallair Compact.

*Useful and practical kits allow you to adapt your Wallair Compact for multiple applications. FIAC aims to offer simple and effective activity based kits, that meet your desired requirements.*



///  
**INFLATING KIT**  
**KIT DI GONFIAGGIO**



///  
**BIKE KIT**  
**KIT PER BICICLETTE**

Type			Code	EAN CODE	LxPxH with box	
					mm in	kg lb
KIT DI GONFIAGGIO <i>INFLATING KIT</i>	<b>New</b>	Pistola di gonfiaggio - Ugelli di gonfiaggio in metallo Adattatore (ugello per pistola gonfiaggio) - Ugelli di gonfiaggio in plastica <i>Inflating pistol - Metal inflating nozzle sets</i> <i>Adaptor (pistol-nozzle) - Plastic inflating nozzle sets</i>	2236116548	8024900719444	310x42x352 12.2x1.6x13.8	0.6 1.33
KIT PER BICICLETTE <i>BIKE KIT</i>	<b>New</b>	Pistola di gonfiaggio - Pistola di lavaggio - Ugello di gonfiaggio <i>Inflating pistol - Washing pistol - Inflating nozzle</i>	2236116550	8024900719475	452x110x352 17.8x4.3x13.8	0.97 2.14

# AIRBOX<sup>2</sup>

Multifunctional oil free unit



## Compressori d'aria senza olio

*Oil free air compressors*



///  
**AIRBOX<sup>2</sup>  
STORAGE**



///  
**AIRBOX<sup>2</sup>  
COMPRESSOR**

- /// Capiente  
Capable storage
- /// Doppio manometro  
Double gauge
- /// Uscita aria universale  
Universal air outlet
- /// Regolatore di pressione  
Pressure regulator
- /// Interruttore on-off  
On-off switch
- /// Movimento a 360°  
360° free motion
- /// 4 ruote pivotanti  
4 castor wheels



///  
**AIRBOX<sup>2</sup> TRAY**

Maniglia ergonomica  
Ergonomic handle



**AIRBOX<sup>2</sup> AIR COMPRESSOR**

Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	Watt	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	LxPxH	mm in	kg lb
AIRBOX <sup>2</sup>	4116001300	on request	6	160	5.7	9,6	8	116	1100	F3001	1/1	2450	68	396x296x322 15.6x11.6x12.6	12,7 28	
TRAY	1127150110	on request												470x338x115 18.5x13.3x4.5	2 4.4	
STORAGE	1127150109	on request												440x308x148 17.3x12x5.8	2,1 4.6	

# CUBY 6/1100 - BATAIR

6 L Oil Free



**Compressori d'aria coassiali senza olio**

*Oil free direct driven air compressors*



///  
CUBY 6/1100

///  
Regolatore di pressione  
*Pressure regulator*

///  
Uscita aria universale  
*Universal air outlet*

///  
Carenatura per una  
completa protezione  
*Shroud for a complete  
fully protection*

///  
Senza olio  
*Oil free*

///  
Piedini antivibrazione  
*Antivibrating feet*

///  
Ganci accessori  
*Tool hooks*

///  
Doppio manometro  
*Double gauge*

///  
Protezione totale  
*Totally protected*

///  
Uscita aria universale  
*Universal air outlet*

///  
Interruttore on/of  
*On-off switch*



///  
BATAIR

Manico ergonomico  
*Ergonomic handle*



**CUBY 6/1100**

Optional AIR KIT



Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Cil. St.	min-1	dB (A)	LxPxH	kg lb
230/50/1 Δ															
<b>CUBY 6/1100</b>	1129981039	8020119152003	6	160	5.6	9,6	8	116	1,5	1,1	1/1	2450	68	395x370x340 15.5x14.5x13.3	9 19.8

**BATAIR**

Optional AIR KIT



Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	Watt	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	LxPxH	kg lb
230/50/1 Δ															
<b>BATAIR</b>	1129100988	8020119109489	6	160	5.7	9,6	8	116	1100	F 3001	1/1	2450	68	330x117x450 13x8.5x15.8	10 22
<b>BATAIR + KIT</b>	1129102154	8020119126523	6	160	5.7	9,6	8	116	1100	F 3001	1/1	2450	68	330x117x450 13x8.5x15.8	10 22

# F3100 - F3100/6

**Compressori d'aria coassiali senza olio**

*Oil free direct driven air compressors*

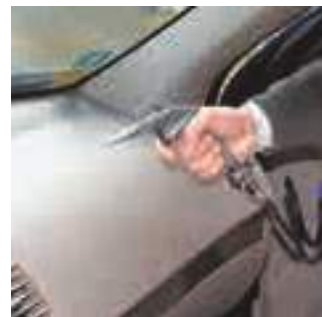


///  
Manico ergonomico  
*Economic handle*  
///  
Senza olio  
*Oil free*  
///  
Solidi piedini antiurto  
*Solid shock absorber feet*  
///  
Carenatura totalmente chiusa per proteggere i componenti da danni e polvere  
*Totally enclosed shroud to protect components from damages and dust*  
///  
2 cilindri  
*2 Cylinder*  
///  
Ruote in gomma  
*Rubber wheels*

**F3100/6**

Roll bar per la protezione dei manometri e del regolatore di pressione

*Roll bar to protect gauges and pressure switch*



**F3100**

Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	Watt	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	LxPxH	kg lb
230/50/1 Δ															
<b>F3100 + KIT</b>	1129102240	8020119030776	-	160	5.7	9,6	8	116	1100	F 3001	1/1	2450	68	320x220x330 12.5x8.5x13	5 11

**F3100/6**

Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	Watt	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	LxPxH	kg lb
230/50/1 Δ															
<b>F3100/6</b>	1129110096	8020119118931	6	160	5.7	9,6	8	116	1100	F 3001	1/1	2450	68	360x300x480 14x11.7x18.7	11 24.2

# ECU XSS228

## LEONARDO



**Compressori d'aria coassiali senza olio**

*Oil free direct driven air compressors*

///  
Pressostato con  
protezione da  
sovraffreno  
*Pressure switch with  
overload protection*  
///  
Protezione totale  
*Totally protected*  
///  
Solidi piedini antiurto  
*Solid shock  
absorber feet*  
///  
Filtro + Riduttore  
*Filter + Pressure reducer*  
///  
Doppio manometro  
*Double gauge*  
///  
Senza olio  
*Oil free*  
///  
Senza olio  
*Oil free*  
///  
Scarico condensa  
*Condensate drainage*



///  
**LEONARDO**



///  
**ECU**

Manico ergonomico  
*Ergonomic handle*



**ECU XSS228**

Type	Code	Code	Code	Code	Code	Code	Code	Code	Code	Code	Code	LxPxH	Code				
230/50/1 Δ		EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb	
<b>ECU XSS228</b>	<b>New</b>	4116000708	8024900721485	6	222	7.8	13,3	10	145	2	1,5	XSS 258	1/1	2900	68	449x264x436 17.6x10.4x17.2	20 44

**LEONARDO**

Type	Code	Code	Code	Code	Code	Code	Code	Code	Code	Code	Code	LxPxH	Code				
230/50/1 Δ		EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb	
<b>LEONARDO XSS 138</b>	<b>New</b>	4116000654	8024900721300	6	108	3,81	6,48	10	145	1	0,75	XSS 138	1/1	1450	59	449x263x436 17.7x10.3x17.1	20 44

# AIR XSS 6 - AIR XSS 24 AIR XSS 50



**Compressori d'aria coassiali senza olio**

*Oil free direct driven air compressors*

///  
Protezione totale

Totally protected

///  
Solidi piedini antiurto

Solid shock

absorber feet

///  
**AIR XSS 24**



///  
**AIR XSS 6**



///  
**AIR XSS 50**



**AIR XSS 6**

Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	LxPxH	mm in	kg lb	
230/50/1 Δ																
<b>AIR XSS 228/6</b>	<b>New</b>	4116000675 8024900722055	6	204	7.2	12,2	10	145	1,5	1,1	XSS228	1/1	2900	68	359x278x504 14.1x10.9x19.8	19 41.8

**AIR XSS 24**

Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	LxPxH	mm in	kg lb	
230/50/1 Δ																
<b>AIR XSS 228/24</b>	<b>New</b>	4116000682 8024900721836	24	204	7.2	12,2	10	145	1,5	1,1	XSS228	1/1	2900	68	628x310x603 24.7x12.2x23.7	26 57.3

**AIR XSS 50**

Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	LxPxH	mm in	kg lb	
230/50/1 Δ																
<b>AIR XSS258/50</b>	<b>New</b>	4116000743 8024900721775	50	222	7.8	13.3	10	145	1,5	1,1	XSS258	1/1	2900	72	790x428x712 31.1x16.8x28	34 74.9

# SUPER ECU 9

# SUPER ECU 50



**Compressori d'aria coassiali senza olio**

*Oil free direct driven air compressors*

/// Pressostato con protezione da sovraccarico  
*Pressure switch with overload protection*  
 /// Protezione totale  
*Totally protected*  
 /// 2 cilindri  
*2 Cylinder*  
 /// Scarico condensa  
*Condensate drainage*  
 /// Piedini antiurto  
*Solid shock*  
 /// Filtro + Riduttore  
*Filter + Pressure reducer*  
*absorber feet*  
 /// Doppio manometro  
*Double gauge*  
 /// Manico ergonomico  
*Ergonomic handle*  
 /// Senza olio  
*Oil free*  
 /// Ruote in gomma  
*Rubber wheels*  
 /// Doppio piede con gommino ammortizzante  
*Double feet with rubber shock absorber*  
 /// Carenatura per una completa protezione  
*Shroud for a complete fully protection*  
 /// Regolatore di pressione  
*Pressure regulator*  
 /// Ruote di grandi dimensioni per facilitarne lo spostamento  
*Large wheels heightens portability*



///  
**SUPER ECU 9**



///  
**SUPER ECU 50**



**SUPER ECU**

Type	Code	Code	Code	Code	Code	Code	Code	Code	Code	Code	Code	LxPxH	Code		
230/50/1 Δ		EAN CODE	I	I/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1 dB (A)	mm in kg lb	
SUPER ECU 9	New	4116000744	8024900721256	4,5+4,5	229	8	13,7	9	130	2	1,5	XS258	1/1 1500 65	630x210x440 24.8x8.2x17.3	25 55

**SUPER ECU 50**

Type	Code	Code	Code	Code	Code	Code	Code	Code	Code	Code	Code	LxPxH	Code		
230/50/1 Δ		EAN CODE	I	I/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1 dB (A)	mm in kg lb	
SUPER ECU 50	New	4116000750	8024900721782	50	229	8	13,7	9	130	2	1,5	XS258	1/1 1500 65	780x450x710 30.4x15.8x27.7	40 88.2

# COMPACT SILENT XS MAGNUM XS

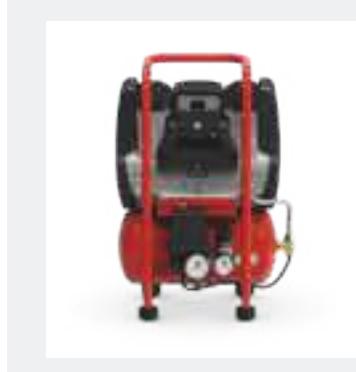


## Compressori d'aria silenziati

Silent air compressors



/// COMPACT SILENT XS



/// **Comfort.**

Maniglia ergonomica per comfort extra dell'utente

**Comfort.**

Ergonomic handle for extra user comfort

///

**Facile da spostare.**

Ruote comprese per trasportare facilmente il tuo compressore

**Easy to move.**

Including wheels to easily transport your compressor

///

**Design innovativo.**

Gruppo con protezioni in plastica per ridurre il rumore e migliorare la sicurezza

**Innovative design.**

Enclosed pump to reduce noise and improve safety



/// MAGNUM XS

Pannello  
Dashboard



**COMPACT SILENT XS**

Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	min-1	dB (A)	LxPxH	mm ins	kg lb
230/50/1																
<b>COMPACT SILENT XS88</b>	1129102955	8020119151181	6	140	4,9	8,4	8	116	0,75	0,56	XS88	1420	63	363x279x521 14.2x10.9x20.5	17 37.5	

**MAGNUM XS**

Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	min-1	dB (A)	LxPxH	mm ins	kg lb
230/50/1																
<b>MAGNUM XS88</b>	1129102957	8020119151204	10	140	4,9	8,4	9	130,5	0,75	0,56	XS88	1420	63	398x332x627 15.6x13x24.6	22 48.5	
<b>MAGNUM XS258</b>	1129102958	8020119151211	10	230	8,1	13,8	9	130,5	2	1,5	XS258	1420	65	398x332x627 15.6x13x24.6	24 53	

# SUPERMAGNUM XS HANDY ROLLCAGE XS



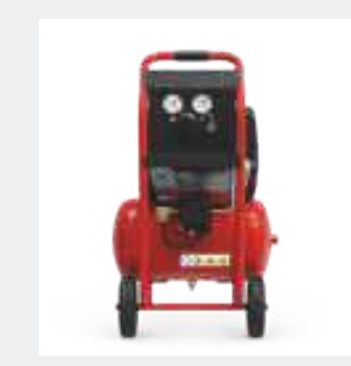
OIL FREE

## Compressori d'aria silenziati

Silent air compressors



/// SUPERMAGNUM  
XS



///  
HANDY ROLLCAGE  
XS



///  
**Di facile utilizzo.**  
Accensione facilitata con pulsante on / off e facile impostazione della pressione

**User-friendly**  
Simple on/off push button and easy pressure setting

///  
**Facile da spostare.**

Ruote comprese per trasportare facilmente il tuo compressore

**Easy to move.**  
Including wheels to easily transport your compressor

///

**Design innovativo.**  
Gruppo con protezioni in plastica per ridurre il rumore e migliorare la sicurezza

**Innovative design.**  
Enclosed pump to reduce noise and improve safety

**SUPERMAGNUM XS**

Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	min-1	dB (A)	LxPxH	mm ins	kg lb
230/50/1																
<b>SUPERMAGNUM XS258</b>	1129740961	8020119161678	20	230	8,1	13,8	9	130,5	2	1,5	XS258	1420	65	479x385x793 18.8x15.1x31.2	31 68.3	

**HANDY ROLLCAGE XS**

Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	min-1	dB (A)	LxPxH	mm ins	kg lb
230/50/1																
<b>HANDY ROLLCAGE XS258</b>	1129740719	8020119157060	9	230	8,1	13,8	9	130,5	2	1,5	XS258	1420	65	497x480x477 19.5x18.8x18.7	32 70.5	

# SUPERSILENT 24 XS SUPERSILENT 50 XS



## Compressori d'aria silenziati

Silent air compressors



/// SUPERSILENT 24 XS

///  
**Di facile utilizzo.**  
Accensione facilitata con pulsante on / off e facile impostazione della pressione

**User-friendly.**  
Simple on/off push button and easy pressure setting

///  
**Facile da spostare.**

Ruote comprese per trasportare facilmente il tuo compressore

**Easy to move.**

Including wheels to easily transport your compressor

///

**Design innovativo.**

Gruppo con protezioni in plastica per ridurre il rumore e migliorare la sicurezza

**Innovative design.**

Enclosed pump to reduce noise and improve safety



/// SUPERSILENT 50 XS



**SUPERSILENT 24 XS**

Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump.	min-1	dB (A)	LxPxH	kg lb
230/50/1															
<b>SUPERSILENT 24 XS88</b>	1129102960	8020119151235	24	140	4,9	8,4	9	130,5	0,75	0,56	XS88	1420	63	616x300x574 24.2x11.8x22.5	22 48.5
<b>SUPERSILENT 24 XS228</b>	1129102961	8020119151242	24	195	6,9	11,7	9	130,5	1,5	1,1	XS228	1420	65	616x300x574 24.2x11.8x22.5	24 53
<b>SUPERSILENT 24 XS258</b>	1129740960	8020119161654	24	230	8,1	13,8	9	130,5	2	1,5	XS258	1420	65	616x300x574 24.2x11.8x22.5	24 53

**SUPERSILENT 50 XS**

Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump.	min-1	dB (A)	LxPxH	kg lb
230/50/1															
<b>SUPERSILENT 50 XS228</b>	1129102963	8020119151266	50	195	6,9	11,7	9	130,5	1,5	1,1	XS228	1420	65	806x385x609 31.7x15.1x23.9	32 70.5
<b>SUPERSILENT 50 XS258</b>	1129740433	8020119154878	50	230	8,1	13,8	9	130,5	2	1,5	XS258	1420	65	806x385x609 31.7x15.1x23.9	32 70.5

# **COLIBRÌ**

## **COSMOS 225 - COSMOS 255**



### **Compressori d'aria coassiali lubrificati**

*Lubricated direct driven air compressors*

- /// Protezione totale  
Totally protected
- /// Regolatore di pressione  
Pressure regulator
- /// Pressostato con protezione da sovraccarico  
Pressure switch with overload protection
- /// Piedini antiurto  
Solid shock absorber feet
- /// Motore coassiale con cilindro in ghisa  
Direct driven with full cast iron cylinder
- /// Carenatura in plastica a protezione delle parti calde ed in movimento  
Plastic shroud protects hot and rotating parts
- /// Manico ergonomico  
Economic handle
- /// Doppio manometro  
Double gauge
- /// Ruote in gomma  
Rubber wheels
- /// Ampio carter olio per durare nel tempo  
Large oil crankcase for long life operation



 **COLIBRÌ**

Manico ergonomico  
Economic handle



 **COSMOS 225**



## COLIBRÌ



Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	LxPxH	
230/50/1 Δ															mm in	kg lb
COLIBRÌ 15	4116001306	8020119011935	3	85	3	5,1	15	218	0,75	0,56	GM 85/110	1/1	1420	62	285x450x480 11.2x17.6x18.8	18 39.7
COLIBRÌ 192	4116001317	on request	3	190	6.7	11,4	8	116	1,5	1,1	GM 194	1/1	2850	70	285x450x480 11.2x17.6x18.8	21 48.5

## COSMOS 225



Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	LxPxH	
230/50/1 Δ															mm in	kg lb
COSMOS 225	1129102751	8020119138489	24	170	6	10,3	8	116	2	1,5	GM 148	1/1	2850	72	610x310x580 24x12.2x22.8	24 52.9

## COSMOS 255



Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	LxPxH	
230/50/1 Δ															mm in	kg lb
COSMOS 255	1129102752	8020119138496	50	170	6	10,3	8	116	2	1,5	GM 148	1/1	2850	72	770x430x660 30.3x16.9x25.9	32 70.5

# GM 245 - GM 302 MAGNUM GM



## Compressori d'aria coassiali

*Direct driven air compressors*



**GM 50/302**

- /// Motore coassiale con cilindro in ghisa  
*Direct driven with full cast iron cylinder*
- /// Carenatura in plastica a protezione delle parti calde ed in movimento  
*Plastic shroud protects hot and rotating parts*
- /// Regolatore di pressione  
*Pressure regulator*
- /// Doppio manometro  
*Double gauge*
- /// Manico ergonomico  
*Economic handle*
- /// Asta livello olio  
*Oil dipstick*
- /// Ampio carter olio per durare nel tempo  
*Large oil crankcase for long life operation*
- /// Ruote in gomma  
*Rubber wheels*
- /// Doppio piede con gommino ammortizzante  
*Double feet with rubber shock absorber*



**MAGNUM GM 148**

Pannello  
*Dashboard*



**GM 245**  
**GM 302**


Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	LxPxH	
230/50/1 Δ															mm in	kg lb
<b>GM 25-245</b>	1129102753	8020119138502	24	250	8.8	15	10	145	2,5	1,8	GM 245	1/1	3000	73	630x320x620 24.6x12.5x24.1	28 56.7
<b>GM 25-302</b>	1129102754	8020119138519	24	290	10.2	17,4	10	145	3	2,2	GM 302	1/1	3000	73	630x320x620 24.6x12.5x24.1	29 64
<b>GM 50-245</b>	1129102755	8020119138526	50	250	8.8	15	10	145	2,5	1,8	GM 245	1/1	3000	73	940x320x700 36.7x12.5x27.3	49 108
<b>GM 50-302</b>	1129102756	8020119138533	50	290	10.2	17,4	10	145	3	2,2	GM 302	1/1	3000	73	940x320x700 36.7x12.5x27.3	50 110

**MAGNUM GM**


Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	LxPxH	
230/50/1 Δ															mm in	kg lb
<b>MAGNUM GM 148</b>	1129102757	8020119138540	10	170	6	10,3	8	116	2	1,5	GM 148	1/1	3000	72	420x330x635 16.5x13x25.4	22 48.5
<b>MAGNUM GM 245</b>	1129102758	8020119138557	10	250	8.8	15	10	145	2,5	1,8	GM 245	1/1	3000	73	420x330x635 16.5x13x25.4	26 57.3

con pannello / with dashboard

# SUPERMAGNUM GM SUPERMAGNUM VX



## Compressori d'aria coassiali

*Direct driven air compressors*



**SUPERMAGNUM  
GM 302**

///  
Motore coassiale con  
cilindro in ghisa

*Direct driven with full  
cast iron cylinder*

///  
Manico ergonomico  
*Economic handle*

///  
Carenatura in plastica  
a protezione delle parti  
calde ed in movimento  
*Plastic shroud protects  
hot and rotating parts*

///  
Ampio carter olio per  
durare nel tempo  
*Large oil crankcase for  
long life operation*

///  
Cilindro completamente  
in ghisa

*Full cast iron  
twin cylinder*

///  
Asta livello olio  
*Oil dipstick*

///  
Ruote in gomma  
*Rubber wheels*

///  
Doppio piede con gom-  
mino ammortizzante  
*Double feet with rubber  
shock absorber*



## SUPERMAGNUM GM



Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	LxPxH	
230/50/1 Δ															mm in	kg lb
<b>SUPERMAGNUM GM 245</b>	1129102759	8020119138564	20	250	8.8	15	10	145	2,5	1,8	GM 245	1/1	3000	73	520x430x790 20.3x16.8x31	34 75

con pannello / with dashboard

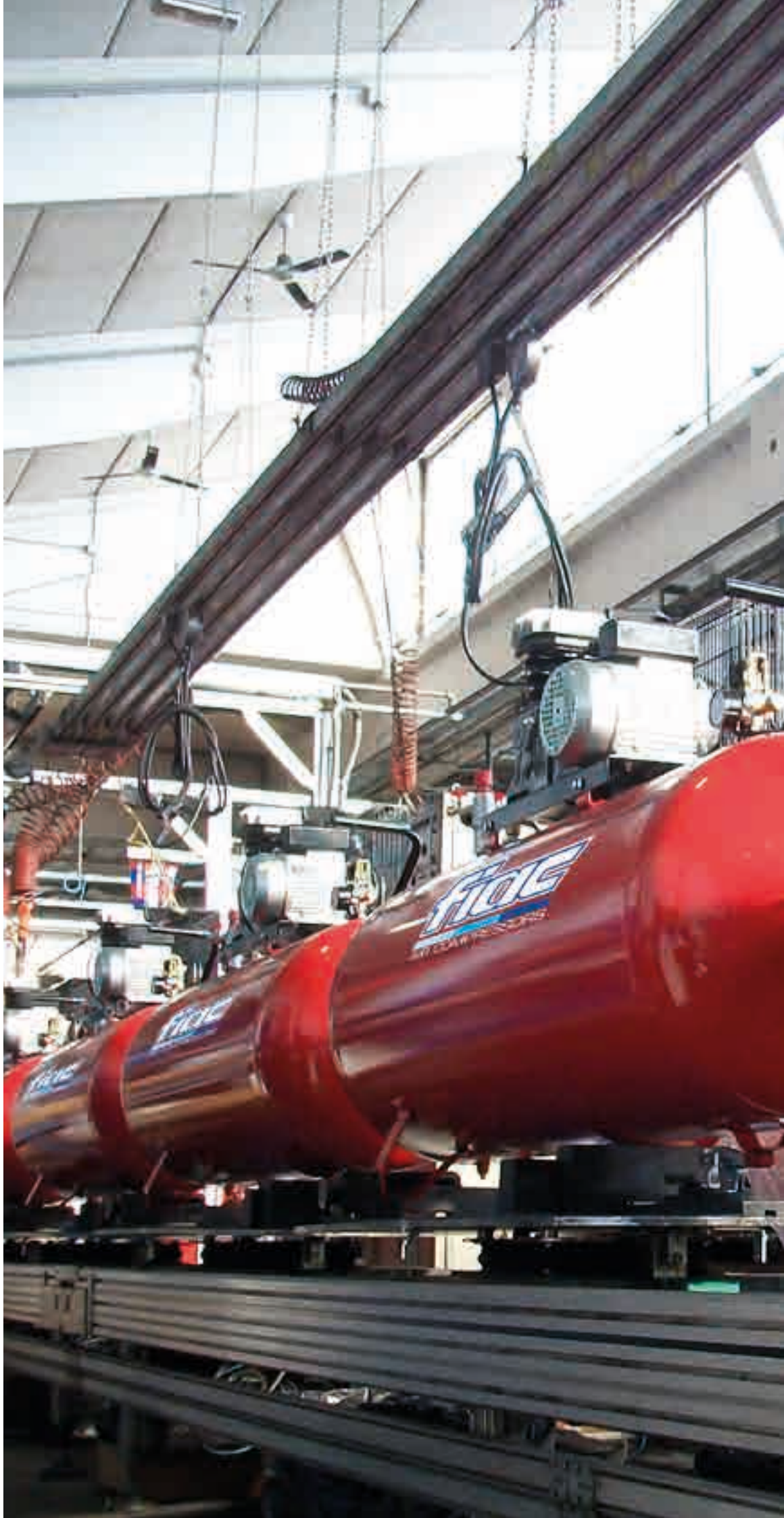


///

**Per usi  
professionali**

///

*For  
professional  
use*



**COMPRESSORI D'ARIA**  
**CON TRASMISSIONE A CINGHIA**  
*BELT DRIVEN AIR COMPRESSORS*



# PONY AB 415

# PONY AB 858



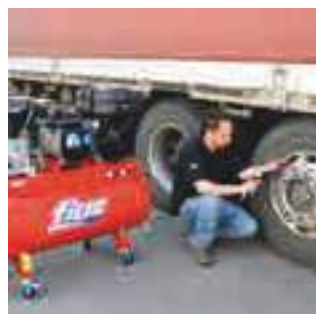
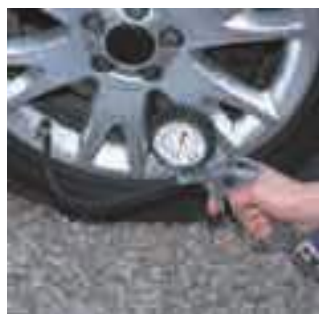
## Compressori d'aria con trasmissione a cinghia

Belt driven air compressors

- /// Pressostato con protezione da sovraccarico  
*Pressure switch with overload protection*
- /// Trasmissione a cinghia  
*Belt driven*
- /// Spia olio di grandi dimensioni  
*Larger oil glass*
- /// Valvola disgiuntore per funzionamento continuo  
*Stand by valve for continuous running*
- /// Ruote di grandi dimensioni per facilitarne lo spostamento  
*Large wheels heightens portability*
- /// Manometro  
*Pressure gauge*
- /// Doppio piede con gommino ammortizzante  
*Double feet with rubber shock absorber*
- /// Regolatore di pressione  
*Pressure regulator*
- /// Manico ergonomico  
*Economic handle*



 **PONY AB 858**



## PONY AB 415



Type	Code										LxPxH					
230/50/1 ▲		EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb
PONY AB 415	1121440536	8020119096260	11+11	400	14	24	10	145	3	2,2	AB 415	2/1	1000	76	750x585x790 29.6x23x31	68 149

## PONY AB 858



Type	Code										LxPxH					
400/50/3 ■		EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb
PONY AB 858	1121440547	8020119111796	17+17	830	29.3	50	10	145	7,5	5,5	AB 858	2/2	1280	77	750x585x790 29.6x23x31	135 297.6

# CCS 25 - CCS 50

# CCS 100 - TOTEM CCS



## Compressori d'aria con trasmissione a cinghia

Belt driven air compressors



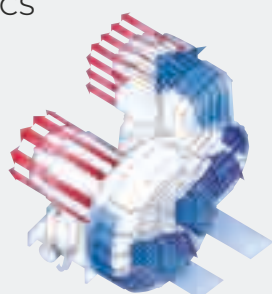
CCS 50

- /// Regolatore di pressione  
Pressure regulator
- /// Pressostato con protezione da sovraccarico  
Pressure switch with overload protection
- /// Manico ergonomico  
Ergonomic handle
- /// Spia olio di grandi dimensioni  
Larger oil glass
- /// Piedini antiurto  
Solid shock absorber feet
- /// Manometro  
Pressure gauge
- /// Cilindro in ghisa  
Cast iron cylinder
- /// Tubi di raffreddamento  
Cooling pipes
- /// Ruote in gomma  
Rubber wheels
- /// Doppio piede con gommino ammortizzante  
Double feet with rubber shock absorber



TOTEM CCS

/// CCS



Sistema di ventilazione controllata brevettato da FIAC  
Controlled cooling system patented by Fiac



**CCS 25 - CCS 50**

Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	LxPxH	kg lb
230/50/1 ▲																
<b>CCS 25-268 M</b>	1121460008	8020119112236	24	250	8.8	15	10	145	2	1,5	AB 268	2/1	1240	72	740x320x660 29x12.5x25.7	37 81.5
<b>CCS 25-360 M</b>	1121460021	8020119075494	24	350	12.4	21	10	145	3	2,2	AB 360	2/1	1500	74	740x320x660 29x12.5x25.7	39 86
<b>CCS 50-268 M</b>	1121460100	8020119112250	50	250	8.8	15	10	145	2	1,5	AB 268	2/1	1240	72	1010x338x690 39.4x14x27	53 116
<b>CCS 50-360 M</b>	1121460182	8020119075500	50	350	12.4	21	10	145	3	2,2	AB 360	2/1	1500	74	1010x338x690 39.4x14x27	55 121
<b>400/50/3 ■</b>																
<b>CCS 25-268</b>	1121460027	8020119112243	24	250	8.8	15	10	145	2	1,5	AB 268	2/1	1240	72	740x320x660 29x12.5x25.7	37 81.5
<b>CCS 25-360</b>	1121460042	8020119075487	24	350	12.4	21	10	145	3	2,2	AB 360	2/1	1500	74	740x320x660 29x12.5x25.7	39 86
<b>CCS 50-268</b>	1121460101	8020119112267	50	250	8.8	15	10	145	2	1,5	AB 268	2/1	1240	72	1010x338x690 39.4x14x27	53 116
<b>CCS 50-360</b>	1121460198	8020119075517	50	350	12.4	21	10	145	3	2,2	AB 360	2/1	1500	74	1010x338x690 39.4x14x27	55 121

**CCS 100**

Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	LxPxH	kg lb
230/50/1 ▲																
<b>CCS 100-268 M</b>	1121460200	8020119112274	100	250	8.8	15	10	145	2	1,5	AB 268	2/1	1240	72	1100x400x780 42.9x15.6x30.4	63 139
<b>CCS 100-360 M</b>	1121460354	8020119075524	100	350	12.4	21	10	145	3	2,2	AB 360	2/1	1500	74	1100x400x780 42.9x15.6x30.4	65 143
<b>400/50/3 ■</b>																
<b>CCS 100-268</b>	1121460201	8020119112281	100	250	8.8	15	10	145	2	1,5	AB 268	2/1	1240	72	1100x400x780 42.9x15.6x30.4	63 139
<b>CCS 100-360</b>	1121460910	8020119075531	100	350	12.4	21	10	145	3	2,2	AB 360	2/1	1500	74	1100x400x780 42.9x15.6x30.4	65 143

**TOTEM CCS**

Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	LxPxH	kg lb
230/50/1 ▲																
<b>TOTEM CCS 268 M</b>	1121430004	8020119112298	90	250	8.8	15	10	145	2	1,5	AB 268	2/1	1240	72	510x510x1150 20x20x45	53 117
<b>TOTEM CCS 360 M</b>	1121430001	8020119075548	90	350	12.4	21	10	145	3	2,2	AB 360	2/1	1500	74	510x510x1150 20x20x45	55 121
<b>400/50/3 ■</b>																
<b>TOTEM CCS 268</b>	1121430005	8020119112304	90	250	8.8	15	10	145	2	1,5	AB 268	2/1	1240	72	510x510x1150 20x20x45	53 117
<b>TOTEM CCS 360</b>	1121430002	8020119075555	90	350	12.4	21	10	145	3	2,2	AB 360	2/1	1500	74	510x510x1150 20x20x45	55 121

# AB 25 - AB 50 AB 100 - AB 150



## Compressori d'aria con trasmissione a cinghia

Belt driven air compressors



- /// Pressostato con protezione da sovraccarico  
*Pressure switch with overload protection*
- /// Tubi di raffreddamento  
*Cooling pipes*
- /// Cilindro in ghisa  
*Cast iron cylinder*
- /// Manico ergonomico  
*Ergonomic handle*
- /// Piedini antiurto  
*Solid shock absorber feet*
- /// Spia olio di grandi dimensioni  
*Larger oil glass*
- /// Ruote in gomma  
*Rubber wheels*
- /// Regolatore di pressione  
*Pressure regulator*
- /// Doppio manometro  
*Double gauge*

 **AB 100/360**



**AB 25 - AB 50**  
**AB 100 - AB 150**


Type	Code	EAN CODE	I	I/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	LxPxH	
230/50/1 ▲															mm in	kg lb
AB 25-268 M	1121431020	8020119112182	24	250	8.8	15	10	145	2	1,5	AB 268	2/1	1240	72	740x320x660 29x12.5x25.7	37 81.6
AB 50-268 M	1121431019	8020119112199	50	250	8.8	15	10	145	2	1,5	AB 268	2/1	1240	72	1010x360x730 46.6x14x27.5	50 110
AB 100-268 M	1121431004	on request	100	250	8.8	15	10	145	2	1,5	AB 268	2/1	1240	72	1100x400x830 42.9x15.6x32.4	62 136
AB 150-268 M	1121431036	8020119112311	150	250	8.8	15	10	145	2	1,5	AB 268	2/1	1240	72	1360x540x1060 53x21x41.3	88 194
AB 50-348 M	1121432038	on request	50	260	9.2	15,6	10	145	3	2,2	AB 348	2/1	1300	74	1010x360x730 46.6x14x27.5	50 110
AB 100-348 M	1121432006	on request	100	260	9.2	15,6	10	145	3	2,2	AB 348	2/1	1300	74	1100x400x830 42.9x15.6x32.4	64 141
AB 100-360 M	1121483001	8020119012352	100	350	12.4	21	10	145	3	2,2	AB 360	2/1	1500	74	1100x400x830 42.9x15.6x32.4	64 141
AB 150-360 M	1121483029	8020119032275	150	350	12.4	21	10	145	3	2,2	AB 360	2/1	1500	74	1360x540x1060 53x21x41.3	90 200
400/50/3 ■																
AB 25-268	1121435004	8020119112175	24	250	8.8	15	10	145	2	1,5	AB 268	2/1	1240	72	740x320x660 29x12.5x25.7	37 81.6
AB 50-268	1121435002	8020119112205	50	250	8.8	15	10	145	2	1,5	AB 268	2/1	1240	72	1010x360x730 46.6x14x27.5	50 110
AB 100-268	1121435001	8020119112212	100	250	8.8	15	10	145	2	1,5	AB 268	2/1	1240	72	1100x400x830 42.9x15.6x32.4	62 136
AB 100-348	1121436009	on request	100	260	9.2	15,6	10	145	3	2,2	AB 348	2/1	1300	74	1100x400x830 42.9x15.6x32.4	64 141
AB 100-360	1121486001	8020119058480	100	350	12.4	21	10	145	3	2,2	AB 360	2/1	1500	74	1100x400x830 42.9x15.6x32.4	64 141
AB 150-268	1121435007	8020119112328	150	250	8.8	15	10	145	2	1,5	AB 268	2/1	1240	72	1360x540x1060 53x21x41.3	88 194
AB 150-360	1121486021	8020119113417	150	350	12.4	21	10	145	3	2,2	AB 360	2/1	1500	74	1360x540x1060 53x21x41.3	90 200
230/50/1 ▲																
AB 100-415 M	1121491024	8020119089422	100	400	14.1	24	10	145	3	2,2	AB 515	2/1	1000	76	1100x400x830 42.9x15.6x32.4	80 176.3
400/50/3 ■																
AB 90-525	1121490104	8020119125922	90	490	17.3	29,4	10	145	5,5	4	AB 525	2/2	1440	76	1100x400x830 42.9x15.6x32.4	90 198.4
AB 100-415	1121491029	8020119089439	100	400	14.1	24	10	145	3	2,2	AB 515	2/1	1000	76	1100x400x830 42.9x15.6x32.4	80 176.3
AB 100-425	1121490103	8020119089453	100	440	15.5	26,4	10	145	4	3	AB 525	2/2	1280	72	1100x400x830 42.9x15.6x32.4	85 187.4
AB 100-515	1121491023	8020119089446	100	510	18.2	30,6	10	145	4	3	AB 515	2/1	1280	78	1100x400x830 42.9x15.6x32.4	86 189.6
AB 150-415	1121491042	8020119096314	150	400	14.1	24	10	145	3	2,2	AB 415	2/1	1000	76	1360x540x1060 53x21x41.3	92 204

# AB 200 - AB 200 F



## Compressori d'aria con trasmissione a cinghia

Belt driven air compressors



- /// Filtro-regolatore di pressione  
Pressure regulator-Filter
- /// Tubi di raffreddamento  
Cooling pipes
- /// Cilindro in ghisa  
Cast iron cylinder
- /// Ridotto livello sonoro  
Low noise operation
- /// Pressostato con protezione da sovraccarico  
Pressure switch with overload protection feet
- /// Manico ergonomico  
Ergonomic handle
- /// Larger oil glass
- /// Ruota pivotante  
Swivel wheel
- /// Spia olio di grandi dimensioni  
Larger oil glass
- /// Ruote in gomma  
Rubber wheels

///  
**AB 200/515**



**AB 200**

Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump.	Cil. St.	min-1	dB (A)	LxPxH	kg lb
230/50/1 ▲																
AB 200-268 M	1121431017	8020119112335	200	250	8.8	15	10	145	2	1,5	AB 268	2/1	1240	72	1460x640x1140 56.9x24.9x44.5	100 220
AB 200-348 M	1121432005	on request	200	260	9.2	15,6	10	145	3	2,2	AB 348	2/1	1300	74	1100x400x830 42.9x15.6x32.4	64 141
AB 200-360 M	1121483010	8020119058961	200	350	12.4	21	10	145	3	2,2	AB 360	2/1	1500	74	1460x640x1140 56.9x24.9x44.5	102 224
400/50/3 ■																
AB 200-268	1121430640	on request	200	250	8.8	15	10	145	2	1,5	AB 268	2/1	1240	72	1460x640x1140 56.9x24.9x44.5	100 220
AB 200-348	1121436001	on request	200	260	9.2	15,6	10	145	3	2,2	AB 348	2/1	1300	74	1100x400x830 42.9x15.6x32.4	64 141
AB 200-360	1121486002	8020119059333	200	350	12.4	21	10	145	3	2,2	AB 360	2/1	1500	74	1460x640x1140 56.9x24.9x44.5	102 224
AB 200-415	1121491011	8020119087626	200	400	14.1	24	10	145	3	2,2	AB 515	2/1	1000	76	1460x460x1140 57.5x17.9x44.4	109 240
AB 200-515	1121491001	8020119087633	200	510	18.2	30,6	10	145	4	3	AB 515	2/1	1280	78	1460x460x1140 57.5x17.9x44.4	125 275
AB 200-425	1121490600	8020119087664	200	440	15.5	26,4	10	145	4	3	AB 525	2/2	1280	72	1460x460x1140 57.5x17.9x44.4	109 240.3
AB 200-498	1121550200	8020119105702	200	540	19	32,4	10	145	4	3	AB 598	2/2	1170	74	1460x460x1140 57.5x17.9x44.4	140 308
AB 200-538	1121560100	8020119107096	200	520	18.3	31,2	10	145	4	3	AB 678	2/2	800	71	1460x460x1140 57.5x17.9x44.4	150 330

**AB 200 F**

Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump.	Cil. St.	min-1	dB (A)	LxPxH	kg lb
400/50/3 ■																
AB 200-415 F	1121491040	8020119091982	200	400	14.1	24	10	145	3	2,2	AB 515	2/1	1000	76	1460x460x1140 57.5x17.9x44.4	110 242.5
AB 200-425 TF	1121540806	on request	200	440	15.5	26,4	10	145	4	3	AB 525	2/2	1280	72	1460x460x1140 57.5x17.9x44.4	109 240.3
AB 200-515 F	1121540801	8020119092224	200	510	18.2	30,6	10	145	4	3	AB 515	2/1	1280	78	1460x460x1140 57.5x17.9x44.4	115 253
AB 200-498 F ◊	1121550204	8020119109809	200	540	19	32,4	10	145	4	3	AB 598	2/2	1170	74	1460x460x1140 57.5x17.9x44.4	138 304
AB 200-538 F ◊	1121560102	8020119109830	200	520	18.3	31,2	10	145	4	3	AB 678	2/2	800	71	1460x460x1140 57.5x17.9x44.4	148 326
AB 200-598 F ◊	1121550205	8020119109816	200	600	21.1	35,9	10	145	5,5	4	AB 598	2/2	1270	75	1460x460x1140 57.5x17.9x44.4	150 330

# AB 300 - AB 300 F AB 500 F



## Compressori d'aria con trasmissione a cinghia

Belt driven air compressors



///  
Pressostato con  
protezione da  
sovrafflato  
Pressure switch with  
overload protection

///  
Cilindro in ghisa  
Cast iron cylinder

///  
Ridotto livello sonoro  
Low noise operation

///  
Tubi di raffreddamento  
Cooling pipes

///  
Lubrificato ad olio  
Oil lubricated

///  
Spia olio di grandi  
dimensioni  
Larger oil glass

///  
Coperchio dei cuscinetti  
in metallo  
Metal bearing cover

///  
Doppio manometro  
Double gauge

///  
**AB 300/858 F**



**AB 300**

Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	LxPxH	
400/50/3 ■															mm in	kg lb
AB 300-515	1121491009	8020119087657	270	510	18.2	30,6	10	145	4	3	AB 515	2/1	1280	78	1600x560x1040 62.4x22x40.9	140 308
AB 300-425	1121490802	8020119087671	270	440	15.5	26,4	10	145	4	3	AB 525	2/2	1280	72	1600x560x1040 62.4x22x40.9	140 308
AB 300-525	1121490803	8020119087688	270	490	17.3	29,4	10	145	5,5	4	AB 525	2/2	1440	76	1600x560x1040 62.4x22x40.9	140 308
AB 300-498 ◇	1121550503	8020119105719	270	540	19	32,4	10	145	4	3	AB 598	2/2	1170	74	1600x560x1040 62.4x22x40.9	145 319
AB 300-538 ◇	1121560309	8020119109847	270	520	18.3	31,2	10	145	4	3	AB 678	2/2	800	71	1600x560x1040 62.4x22x40.9	145 319
AB 300-598 ◇◇	1121550505	8020119105733	270	600	21.1	35,9	10	145	5,5	4	AB 598	2/2	1270	75	1600x560x1040 62.4x22x40.9	145 319
AB 300-678 ◇◇	1121560300	8020119107102	270	650	23	39	10	145	5,5	4	AB 678	2/2	1000	74	1600x560x1040 62.4x22x40.9	150 330
AB 300-808	1121550509	8020119107591	270	800	28.2	48	10	145	7,5	5,5	AB 808	2/2	1350	76	1600x560x1040 62.4x22x40.9	148 326,2
AB 300-858 ◇◇	1121570300	8020119107164	270	830	29,3	50	10	145	7,5	5,5	AB 858	2/2	1280	76	1600x560x1040 62.4x22x40.9	152 335

**AB 300 F**

Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	LxPxH	
400/50/3 ■															mm in	kg lb
AB 300-515 F	1121491018	8020119090510	270	510	18.2	30,6	10	145	4	3	AB 515	2/1	1280	78	1600x560x1040 62.4x22x40.9	138 304
AB 300-525 TF	1121540008	8020119090503	270	490	17.3	29,4	10	145	5,5	4	AB 525	2/2	1440	76	1600x560x1040 62.4x22x40.9	140 308
AB 300-498 F ◇	1121550525	8020119109878	270	540	19	32,4	10	145	4	3	AB 598	2/2	1170	74	1600x560x1040 62.4x22x40.9	143 315
AB 300-538 F ◇	1121560310	8020119109854	270	520	18.3	31,2	10	145	4	3	AB 678	2/2	800	71	1600x560x1040 62.4x22x40.9	143 315
AB 300-598 F ◇◇	1121550526	8020119109823	270	600	21.1	35,9	10	145	5,5	4	AB 598	2/2	1270	75	1600x560x1040 62.4x22x40.9	143 315
AB 300-678 F ◇◇	1121560311	8020119109861	270	650	23	39	10	145	5,5	4	AB 678	2/2	1000	74	1600x560x1040 62.4x22x40.9	148 326
AB 300-808 F	1121550536	80201191111819	270	800	28.2	48	10	145	7,5	5,5	AB 808	2/2	1350	76	1600x560x1040 62.4x22x40.9	146 322
AB 300-858 F ◇◇	1121570307	8020119109885	270	830	29,3	50	10	145	7,5	5,5	AB 858	2/2	1280	76	1600x560x1040 62.4x22x40.9	150 330

**AB 500 F**

Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	LxPxH	
400/50/3 ■															mm in	kg lb
AB 500-525 F	1121540600	8020119089477	500	490	17.3	29,4	10	145	5,5	4	AB 525	2/2	1440	76	1970x590x1300 76.8x23x50.7	205 451
AB 500-598 F ◇◇	1121550801	8020119105757	500	600	21.1	35,9	10	145	5,5	4	AB 598	2/2	1270	75	1970x590x1300 76.8x23x50.7	205 451
AB 500-678 F ◇◇	1121560700	8020119107119	500	650	23	39	10	145	5,5	4	AB 678	2/2	1000	74	1970x590x1300 76.8x23x50.7	253 557
AB 500-808 F ◇◇	1121550803	8020119107607	500	800	28.2	48	10	145	7,5	5,5	AB 808	2/2	1350	76	1970x590x1300 76.8x23x50.7	208 458,6
AB 500-858 F ◇◇	1121570700	8020119107171	500	830	29,3	50	10	145	7,5	5,5	AB 858	2/2	1280	76	1970x590x1300 76.8x23x50.7	255 562
AB 500-998 F ◇◇	1121580300	8020119109649	500	1070	37.8	64,2	10	145	10	7,5	AB 998	2/2	1270	78	2080x710x1300 81.9x28x51.2	230 507
AB 500-1250 F ◇◇	1121520800	8020119009338	500	1080	38	64,8	10	145	10	7,5	AB 1000	2/2	1080	77	1970x590x1300 76.8x23x50.7	270 595

# ABT 500 - ABT 900 ABV 300



**Compressori d'aria con trasmissione a cinghia**

Belt driven air compressors



///  
**ABT 500/1716**

///  
**ABV 300/678**

- /// Spia olio di grandi dimensioni  
*Larger oil glass*
- /// Cilindro in ghisa  
*Cast iron cylinder*
- /// Asta livello olio  
*Oil dipstick*
- /// Ridotto livello sonoro  
*Low noise operation*
- /// Tubi di raffreddamento  
*Cooling pipes*
- /// Manometro  
*Pressure gauge*
- /// Pressostato con protezione da sovraccarico  
*Pressure switch with overload protection*



**ABT 500**

Con centralina temporizzata  
With control panel with timer



Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	LxPxH	mm in	kg lb
400/50/3 ●																	
ABT 500-996 ◇	1121550951	8020119105764	500	1080	38,1	64,8	10	145	4+4	3+3	AB 598	2/2	1170	77	2050x590x1170 80x23.1x45.6	425 936	
ABT 500-1196 ◇	1121550952	8020119105771	500	1200	42,4	72	10	145	5,5+5,5	4+4	AB 598	2/2	1270	77	2050x590x1170 80x23.1x45.6	425 936	
ABT 500-1356 ◇	1121560900	8020119107126	500	1300	46	78	10	145	5,5+5,5	4+4	AB 678	2/2	1000	76	2050x590x1170 80x23.1x45.6	482 1062	
ABT 500-1716 ◇	1121570900	8020119107188	500	1660	58,6	100	10	145	7,5+7,5	5,5+5,5	AB 858	2/2	1280	78	2050x590x1170 80x23.1x45.6	517 1139	

**ABT 900**

Con centralina temporizzata  
With control panel with timer



Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	LxPxH	mm in	kg lb
400/50/3 ●																	
ABT 900-1716	1121570901	8020119109472	900	1660	58,6	100	10	145	7,5+7,5	5,5+5,5	AB 858	2/2	1280	78	2150x800x1600 84x31x45.6	597 1316	
ABT 900-1996	1121580902	8020119085646	900	2140	75,6	128,4	10	145	10+10	7,5+7,5	AB 998	2/2	1270	78	2150x800x1600 84x31x45.6	607 1338	

**ABV 300**

Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	LxPxH	mm in	kg lb
230/50/1 ▲																	
ABV 300-360 M	1121520953	8020119075081	270	350	12,4	21	10	145	3	2,2	AB 360	2/1	1450	77	670x1850 26x72	120 265	
400/50/3 ■																	
ABV 300-360	1121520954	8020119075098	270	350	12,4	21	10	145	3	2,2	AB 360	2/1	1450	77	670x1850 26x72	120 265	
ABV 300-525	1121520895	8020119088067	270	490	17,3	29,4	10	145	5,5	4	AB 525	2/2	1440	76	670x1850 26x72	150 330	
ABV 300-498	1121550504	8020119105726	270	540	19	32,4	10	145	4	3	AB 598	2/2	1170	76	670x1850 26x72	155 341	
ABV 300-598 ○	1121550506	8020119105740	270	600	21,1	35,9	10	145	5,5	4	AB 598	2/2	1270	75	670x1850 26x72	160 352	
ABV 300-678 ○	1121560301	8020119107133	270	650	23	39	10	145	5,5	4	AB 678	2/2	1000	74	670x1850 26x72	180 396	
ABV 300-858 ○	1121570301	8020119107195	270	830	29,3	50	10	145	7,5	5,5	AB 858	2/2	1280	76	670x1850 26x72	200 440	

# AB - LONG LIFE



## Compressori d'aria con trasmissione a cinghia - LONG LIFE

Belt driven air compressors - LONG LIFE

- /// Manometro  
Pressure gauge
- /// Pressostato con protezione da sovraccarico  
Pressure switch with overload protection
- /// Contaore di funzionamento  
Hour meter
- /// Cilindro in ghisa  
Cast iron cylinder
- /// Bassa rumorosità - Bassa velocità  
Low noise operation - Low speed
- /// Tubi di raffreddamento  
Cooling pipes
- /// Asta livello olio  
Oil dipstick
- /// Coperchio dei cuscinetti in metallo  
Metal bearing cover
- /// Spia olio di grandi dimensioni  
Larger oil glass



/// LLD 500/7,5 F



### Rendimento

- Elevato rendimento grazie alla bassa velocità
- Ridotto consumo di olio, minori attriti

### Livello sonoro

- Cilindri in ghisa
- Testata studiata con grandi alette per agevolare il raffreddamento
- Volano con pale elicoidali che concorrono ad ottenere un maggiore raffreddamento ed un minore livello sonoro

### Maggior durata nel tempo

Riduzione delle vibrazioni, dovuta allo studio del design di pistoni e bielle, con perfetto bilanciamento dell'albero a gomito, per garantire una maggiore durata nel tempo

### Motore

Classe di isolamento IP 54 sovradimensionato (EN 60034 - 1)

### Pressostato

Trifase con protezione amperometrica (a partire dai 3 HP) e valvola di scarico sulla testa per agevolare la ripartenza del compressore

### Serbatoio

Lamiera d'acciaio ad alta resistenza, verniciata con polveri epossidiche

### Output

- High percentage of efficiency thanks to its low speed
- Reduced oil consumption

### Noise level

- Cylinder in cast iron
- Head with large cooling fins
- Flywheel with helical blades. The combination of these three items contributes towards greater cooling and lower noise level

### Longer life span

Reduction of vibrations due to the pistons and con rods which are perfectly balanced with the crankshaft, guaranteeing a greater service life of all the components over time

### Motor

Insulation class IP 54 oversized (EN 60034 - 1)

### Pressure switch

Three phase with amperometric protection (from 3 HP) and drain valve in the head to facilitate the restart of the compressor

### Air receiver

Sheet steel painted with epoxy powder paint

## AB - LONG LIFE



Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	LxPxH	mm in	kg lb
230/50/1 ▲ - 10 bar																	
<b>AB 100-360 LONG LIFE</b>	1121486005	8020119074336	100	270	9.5	16	10	145	3	2,2	AB 360	2/1	1000	72	1100x400x830 42.9x15.6x32.4	64 141	
<b>AB 150-360 LONG LIFE</b>	1121486019	8020119074343	150	270	9.5	16	10	145	3	2,2	AB 360	2/1	1000	72	1360x460x1060 53x17.9x41.3	86 190	
<b>AB 200-515 F LONG LIFE</b>	1121520200	8020119090565	200	350	12.4	21	10	145	3	2,2	AB 515	2/1	980	76	1460x460x1000 57.5x17.9x39	110 243	
<b>400/50/3 ■</b>																	
<b>AB 200-598 F LONG LIFE</b>	1121520199	8020119109496	200	490	17.3	29,4	10	145	4	3	AB 598	2/2	1040	73	1460x460x1000 57.5x17.9x39	150 330	
<b>AB 300-678 F LONG LIFE ○</b>	1121520367	8020119109519	270	600	21	36	10	145	5,5	4	AB 678	2/2	900	73	1600x560x1040 62.4x22x40.9	150 330	
<b>AB 300-988 F LONG LIFE ○</b>	1121520382	8020119110027	270	750	26.5	45	10	145	7,5	5,5	AB 998	2/2	880	74	1600x560x1040 62.4x22x40.9	152 335	
<b>AB 500-988 F LONG LIFE ○</b>	1121580349	8020119116111	500	750	26.5	45	10	145	7,5	5,5	AB 998	2/2	880	74	1970x590x1300 76.8x23x50.7	260 573	
<b>AB 500-998 F LONG LIFE ○</b>	1121530155	8020119110058	500	985	34.8	59	10	145	10	7,5	AB 998	2/2	1170	76	1970x590x1300 76.8x23x50.7	270 595	
<b>AB 500-1250 F LONG LIFE ○</b>	1121520835	8020119074398	500	1000	35.3	60	10	145	10	7,5	AB 1000	2/2	950	76	1970x590x1300 76.8x23x50.7	270 595	
<b>400/50/3 ●</b>																	
<b>LLDT 900-20 F ○</b>	1121620930	8020119110065	900	1660	58.6	99,6	10	145	10+107,5+7,5	AB 998	2/2	980	78	2150x800x1600 83.8x31.2x62.4	445 981		
<b>400/50/3 ■ - 14 bar</b>																	
<b>AB 300-678 F LLD ○</b>	1121520169	8020119110072	270	465	16.4	27,9	14	203	5,5	4	AB 678	2/2	700	72	1460x460x1000 57.5x17.9x39	150 330	
<b>AB 300-998 F LLD ○</b>	1121520144	8020119110096	270	730	25.8	43,8	14	203	7,5	5,5	AB 998	2/2	850	73	1460x460x1000 57.5x17.9x39	152 335	
<b>AB 500-998 LLD ○</b>	1121580351	8020119116135	500	730	25.8	43,8	14	203	7,5	5,5	AB 998	2/2	850	73	1970x590x1300 76.8x23x50.7	260 573	
<b>AB 500-998 LLD○</b>	1121530165	8020119110119	500	840	29,7	50,4	14	203	10	7,5	AB 998	2/2	1000	75	1970x590x1300 76.8x23x50.7	270 595	
<b>AB 500-1000 LLD ○</b>	1121520836	8020119077368	500	820	29	49,2	14	203	10	7,5	AB 1000	2/2	780	75	1970x590x1300 76.8x23x50.7	290 639	



///  
**Potenti  
e ultra  
silenziosi**

///  
*Ultra quiet  
performers*

# **COMPRESSORI D'ARIA INSONORIZZATI A PISTONE**

*SILENT PISTON AIR COMPRESSORS*



# AIRBAG COMPACT 106



**Compressori d'aria a pistone senza olio insonorizzati**

*Oil free silent piston air compressors*



60dB(A)



AIRBAG

///  
Doppio manometro  
*Double gauge*  
///  
Uscita aria universale  
*Universal air outlet*  
///  
Interruttore on/off  
*On-off switch*  
///  
Manico ergonomico  
*Economic handle*  
///  
Regolatore di pressione  
*Pressure regulator*  
///  
Senza olio  
*Oil free*  
*absorber feet*  
///  
Piedini antiurto  
*Solid shock absorber*  
*feet*  
///  
Protezione totale  
*Totally protecte*



57dB(A)

COMPACT 106



**AIRBAG**

Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	LxPxH	kg
															in	lb
230/50/1 ▲																
<b>AIRBAG XSS138</b>	4116000674	8024900722048	6	108	3.8	6.4	10	145	1	0.75	XSS258	2/1	1450	60	600x270x570 23.6x10.6x22.4	20 44
<b>AIRBAG XSS228</b>	4116000703	8024900722178	6	204	7.2	12.2	10	145	1	0.75	XSS138	2/1	1450	60	600x270x570 23.6x10.6x22.4	20 44

**COMPACT 106**

Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	LxPxH	kg
															in	lb
230/50/1 △																
<b>COMPACT 106</b> ☆	4116001399	on request	6	103	3.6	6,2	8	116	0,75	0,56	GMS 100	1/1	1450	57	615x340x570 24x13.5x22.4	34 75
<b>COMPACT 106 R</b> ☆□	4116001400	on request	6	103	3.6	6,2	8	116	0,75	0,56	GMS 100	1/1	1450	57	615x340x570 24x13.5x22.4	34 75

# NEW WHISPER

## Silent



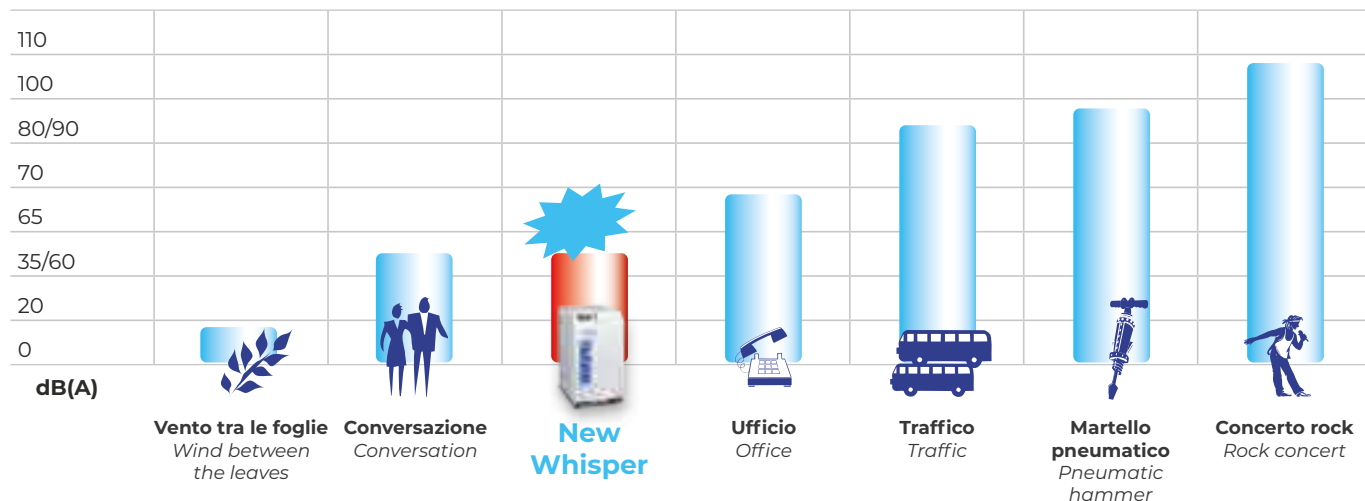
### Compressori d'aria insonorizzati a pistone

*Silent piston air compressors*

- /// Interruttore on/off  
*On-off switch*
- /// Contaore  
*Hour meter*
- /// Manometro  
*Pressure gauge*
- /// Mobile in lamiera di acciaio con accesso semplificato alla manutenzione  
*Steel cabinet with easy access for maintenance*
- /// Serbatoio interno da 24 L  
*24 L built in air receiver*
- /// Dotato di 4 ruote pivotanti per una migliore semplicità di spostamento  
*Equipped with 4 swiveling wheels for a greater mobility*



## NEW WHISPER



Type	Code											LxPxH			
230/50/1 ▲8		EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1 dB (A)	mm in kg lb	
NEW WHISPER AB 360	□ 1121680174	8020119101360	24	250	8.8	15	10	145	2	1,5	AB 360	2/1	1030 57	490x700x930 19x27.3x36.3	110 242

# SILENT AB



## Compressori d'aria insonorizzati a pistone

*Silent piston air compressors*



///  
Sportello di accesso ampio per una facile manutenzione  
*Large access door for an easy maintenance*

///  
Cabina in metallo insonorizzata  
*Metal cabinet noise proofed*

///  
Manico ergonomico  
*Ergonomic handle*

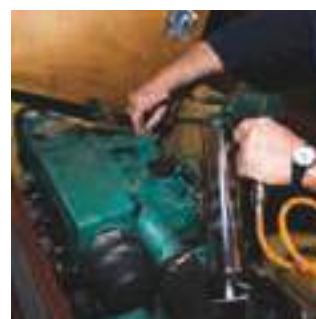
///  
Doppio piede frontale per una migliore stabilità  
*Double feet for better stability*

///  
Ruote di grande diametro  
*Large wheels*

 **SILENT VX**



 **SILENT AB**



## SILENT AB



Type	Code	EAN CODE	I	I/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	LxPxH	
230/50/1 Δ															mm	kg
															in	lb
<b>SILENT AB 90/360</b>	1121340900	8020119144084	90	350	12.4	21	10	145	3	2,2	AB 360	2/1	1500	70	1000x500x1065 39.3x19.6x42	95 211
<b>SILENT AB 200/360</b>	1121340903	8020119138274	200	350	12.4	21	10	145	3	2,2	AB 360	2/1	1500	70	1410x580x1130 55.5x22.8x44.5	105 231
<b>400/50/3 ■</b>																
<b>SILENT AB 90/360</b>	1121340901	8020119144091	90	350	12.4	21	10	145	3	2,2	AB 360	2/1	1500	70	1000x500x1065 39.3x19.6x42	95 211
<b>SILENT AB 90/515</b>	1121340902	8020119146545	90	400	14.1	24	10	145	4	3	AB 515	2/1	1000	72	1000x500x1065 39.3x19.6x42	100 222
<b>SILENT AB 200/360</b>	1121340904	8020119148303	200	350	12.4	21	10	145	3	2,2	AB 360	2/1	1500	70	1410x580x1130 55.5x22.8x44.5	105 231
<b>SILENT AB 200/515</b>	1121340905	8020119148310	200	400	14.1	24	10	145	4	3	AB 515	2/1	1000	72	1410x580x1130 55.5x22.8x44.5	105 231

# SCS - SCS 200 - SCS 300 - SCS 500

## SCS 300 ABS - SCS 500 ABS



**Compressori d'aria insonorizzati a pistone, avviamento diretto**

Silent piston air compressors, DOL starter



/// Interruttore on/off  
On-off switch

/// Manometro

Pressure gauge

/// Contaore

Hour meter

/// Piedini antiurto

Solid shock absorber  
feet

/// Pannello di controllo  
Control panel

/// Cofanatura in lamiera

d'acciaio, insonorizzata  
con materiale

fonoassorbente

Metal cabinet with  
sound proof material

/// Essiccatore

Air Dryer

/// Scarico condensa

Condensate drainage



**SCS**

Type	Volt/Hz	Code								LxPxH							
		EAN CODE	I l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb		
SCS 415	230/50/1 ▲	1121680887	8020119144602	-	400	14	24	10	145	3	2,2	AB 515	2/1	1210	68	864x591x745 34x23.3x29.3	115 254
SCS 540	400/50/3 ■	1121690328	8020119139981	-	540	19	32,4	10	145	4	3	AB 598	2/2	1170	68	864x591x745 34x23.3x29.3	125 275
SCS 598	400/50/3 ■	1121690329	8020119124888	-	600	21.1	35,9	10	145	5,5	4	AB 598	2/2	1270	69	864x591x745 34x23.3x29.3	160 353
SCS 958	400/50/3 ■	1121690294	8020119142400	-	830	29.3	49,8	10	145	7,5	5,5	AB 998	2/2	980	66	864x591x745 34x23.3x29.3	170 375
SCS 988	400/50/3 ■	1121680462	8020119147238	-	910	32.2	54,6	10	145	10	7,5	AB 998	2/2	1070	66	864x591x745 34x23.3x29.3	170 375

**SCS 200 - SCS 300 - SCS 500**

Type	Volt/Hz	Code								LxPxH							
		EAN CODE	I l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb		
SCS 415/200 ◇	230/50/1 ▲	1121680670	8020119146460	200	400	14	24	10	145	3	2,2	AB 515	2/1	1210	68	1539x599x1167 60.6x23.6x46	175 386
SCS 540/300 ◇	400/50/3 ■	1121690363	8020119139639	270	540	19	32,4	10	145	4	3	AB 598	2/2	1170	68	1612x599x1264 63.5x23.6x50	190 419
SCS 598/300 ◇	400/50/3 ■	1121690366	8020119119488	270	600	21.1	35,9	10	145	5,5	4	AB 598	2/2	1270	69	1612x599x1264 63.5x23.6x50	215 474
SCS 958/300 ◇	400/50/3 ■	1121690293	8020119129333	270	830	29.3	49,8	10	145	7,5	5,5	AB 998	2/2	980	66	1612x599x1264 63.5x23.6x50	230 507
SCS 988/300 ◇	400/50/3 ■	1121720072	8020119146576	270	910	32.2	54,6	10	145	10	7,5	AB 998	2/2	1070	66	1612x599x1264 63.5x23.6x50	230 507
SCS 958/500 ◇	400/50/3 ■	1121690292	8020119143155	500	830	29.3	49,8	10	145	7,5	5,5	AB 998	2/2	980	66	2038x600x1357 80.2x24x53.4	305 672
SCS 988/500 ◇	400/50/3 ■	1121680615	8020119142745	500	910	32.2	54,6	10	145	10	7,5	AB 998	2/2	1070	66	2040x750x1750 80.3x29.5x69	300 661

**SCS 300 ABS - SCS 500 ABS**

Con essiccatore  
With dryer (ABS)



Type	Volt/Hz	Code								LxPxH							
		EAN CODE	I l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb		
SCS 540/300 ABS ◇	400/50/3 ■	1121690300	8020119145968	270	540	19	32,4	10	145	4	3	AB 598	2/2	1170	68	1440x592x1220 56.7x23x48	230 507
SCS 598/300 ABS ◇	400/50/3 ■	1121690301	on request	270	600	21.1	35,9	10	145	5,5	4	AB 598	2/2	1270	68	1440x592x1220 56.7x23x48	235 518
SCS 958/300 ABS ◇	400/50/3 ■	1121690291	on request	270	830	29.3	49,8	10	145	7,5	5,5	AB 998	2/2	980	66	1440x592x1220 56.7x23x48	275 606
SCS 988/300 ABS ◇	400/50/3 ■	1121720304	8020119141151	270	910	32.2	54,6	10	145	10	7,5	AB 998	2/2	1070	66	1440x592x1220 56.7x23x48	275 606
SCS 958/500 ABS ◇	400/50/3 ■	1121690290	8020119147399	500	830	29.3	49,8	10	145	7,5	5,5	AB 998	2/2	980	66	2000x600x1330 78.7x23.6x52.4	340 750
SCS 988/500 ABS ◇	400/50/3 ■	1121680411	8020119139127	500	910	32.2	54,6	10	145	10	7,5	AB 998	2/2	1070	66	2000x600x1330 78.7x23.6x52.4	340 750

# **SSA - SSA 300 - SSA 500**

## **SSA 300 ABS - SSA 500 ABS**



**Compressori d'aria insonorizzati a pistone, avviamento stella-triangolo**

*Silent piston air compressors, start-delta starter*



/// Interruttore on/off

*On-off switch*

///

Contaore

*Hour meter*

///

Manometro

*Pressure gauge*

///

Piedini antiurto

*Solid shock absorber*

feet

///

Pannello di controllo

*Control panel*

///

Cofanatura in lamiera

d'acciaio, insonorizzata

con materiale

fonoassorbente

*Metal cabinet with*

*sound proof material*

///

Valvola di sicurezza

*Pre-set safety valve*

///

Serbatoio 500 lt

*500 lt air receiver*

///

Scarico condensa

*Condensate drainage*

///

Essiccatore

*Air Dryer*



**SSA**

Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb	LxPxH	€
400/50/3 O																		
<b>SSA 598 ◇</b>	1121690825	on request	-	600	21.1	35,9	10	145	5,5	4	AB 598	2/2	1270	65	864x591x745 34x23.3x29.3	120 264	<b>5.329,00</b>	
<b>SSA 958* ◇</b>	1121700118	on request	-	830	29.3	49,8	10	145	7,5	5,5	AB 998	2/2	980	65	864x591x745 34x23.3x29.3	187 412	<b>5.239,00</b>	
<b>SSA 998* ◇</b>	1121720971	8020119141113	-	1070	37.8	64,2	10	145	10	7,5	AB 998	2/2	1270	65	864x591x745 34x23.3x29.3	190 419	<b>6.485,00</b>	

\* Con controllo automatico livello olio / With automatic oil level control

**SSA 300 - SSA 500**

Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb	LxPxH	€
400/50/3 O																		
<b>SSA 598/300 ◇</b>	1121700477	8020119145685	270	600	21.1	35,9	10	145	5,5	4	AB 598	2/2	1270	66	1612x599x1264 63.5x23.6x50	215 474		
<b>SSA 958/300* ◇</b>	1121690568	on request	270	830	29.3	49,8	10	145	7,5	5,5	AB 998	2/2	980	66	1612x599x1264 63.5x23.6x50	247 544		
<b>SSA 998/300* ◇</b>	1121720305	8020119146743	270	1070	37.8	64,2	10	145	10	7,5	AB 998	2/2	1270	66	1612x599x1264 63.5x23.6x50	250 551		
<b>SSA 598/500 ◇</b>	1121720965	8020119141168	500	600	21.1	35,9	10	145	5,5	4	AB 598	2/2	1270	66	2038x600x1357 80.2x24x53.4	290 640		
<b>SSA 958/500* ◇</b>	1121700186	8020119144527	500	830	29.3	49,8	10	145	7,5	5,5	AB 998	2/2	980	66	2038x600x1357 80.2x24x53.4	322 709.9		
<b>SSA 998/500* ◇</b>	1121720966	on request	500	1070	37.8	64,2	10	145	10	7,5	AB 998	2/2	1270	66	2038x600x1357 80.2x24x53.4	325 716.5		

\* Con controllo automatico livello olio / With automatic oil level control

**SSA 300 ABS - SSA 500 ABS**

Con essiccatore  
With dryer (ABS)



Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb	LxPxH	€
400/50/3 O																		
<b>SSA 598/300 ABS ◇</b>	1121720967	8020119140697	270	600	21.1	35,9	10	145	5,5	4	AB 598	2/2	1270	66	1440x592x1220 56.7x23.3x48	235 518		
<b>SSA 958/300 ABS* ◇</b>	1121680626	on request	270	830	29.3	49,8	10	145	7,5	5,5	AB 998	2/2	980	66	1440x592x1220 56.7x23.3x48	267 588.6		
<b>SSA 998/300 ABS* ◇</b>	1121720968	8020119147306	270	1070	37.8	64,2	10	145	10	7,5	AB 998	2/2	1270	66	1440x592x1220 56.7x23.3x48	270 595		
<b>SSA 598/500 ABS ◇</b>	1121720969	on request	500	600	21.1	35,9	10	145	5,5	4	AB 598	2/2	1270	66	2000x600x1330 78.7x23.6x52.4	255 562		
<b>SSA 958/500 ABS* ◇</b>	1121700491	8020119141649	500	830	29.3	49,8	10	145	7,5	5,5	AB 998	2/2	980	66	2000x600x1330 78.7x23.6x52.4	342 754		
<b>SSA 998/500 ABS* ◇</b>	1121720681	8020119144565	500	1070	37.8	64,2	10	145	10	7,5	AB 998	2/2	1270	66	2000x600x1330 78.7x23.6x52.4	345 760.6		

\* Con controllo automatico livello olio / With automatic oil level control



///  
**Il tuo  
supporto  
nei campi**  
///

*Your agri  
helpers*



# MOTOCOMPRESSORI

## PETROL ENGINE AIR COMPRESSORS



# S1504 - PAC S15 S1520



POWERED by  
**HONDA**™

## Motocompressori

Petrol engine air compressors



S1504



S1520

///  
Manico ergonomico  
Ergonomic handle

///  
Gruppo filtro riduttore e  
lubrificatore

Regulator filter unit  
and lubricator

///  
Manometro

Pressure gauge

///  
Motore Honda a 4

tempi

4-stroke Honda engine

///  
Ruote di grandi

dimensioni per  
facilitarne lo  
spostamento

Large wheels heightens  
portability

///  
Doppio piede

con gommino

ammortizzante

Double feet with rubber  
shock absorber

///  
Valvola pneumatica di

comando e di ritegno

Pneumatic control and  
non-return valve



## S1504 PAC S15



**S1504**

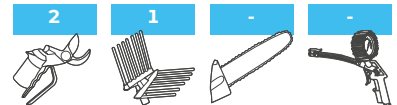


**PAC S15**



Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	Type	HP	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	LxPxH	mm in	kg lb
PAC S15	1121440032	8020119116227	2,5	275	9.7	16,5	10	145	GP 160	5	S 15	1/1	3400	76	620x400x450 24.4x15.7x17.7	24 53	
S1504	1121440632	8020119112120	4	275	9.7	16,5	10	145	GP 160	5	S 15	1/1	3400	76	445x520x435 17.4x20.3x16.7	22 49	

## S1520



Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	Type	HP	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	LxPxH	mm in	kg lb
S1520	1121440638	8020119112106	20	275	9.7	16,5	10	145	GP 160	5	S 15	1/1	3400	76	600x490x850 23.4x19x33.2	35,5 78	

# S360/22



## Motocompressori

Petrol engine air compressors



POWERED by  
**HONDA**™



///  
Avviamento facilitato  
*Easy start-up*

///  
Motore Honda a 4  
tempi

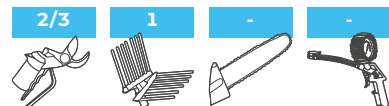
*4-stroke Honda engine*

///  
Gruppo pompante a  
2 pistoni e cilindro in  
ghisa integrale  
*Pumping unit with 2  
pistons and built-in cast  
iron cylinder*

///  
Valvola pneumatica di  
comando e di ritegno  
*Pneumatic control  
and non-return valve*

///  
Ruote di grandi  
dimensioni per  
facilitarne lo  
spostamento  
*Large wheels heightens  
portability*



**S360/22**

Type	Code												LxPxH			
		EAN CODE	I	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	Type	HP	Grup.	Cil.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb
S360/22	1121440659	8020119113387	22	290	10.5	17,4	10	145	GP 160	5	AB 360	1/1	1260	76	710x490x850 27.7x19x33.2	46 101

# AGRI 515/24

## AGRI 65 - AGRI 90



POWERED by  
**HONDA**™

### Motocompressori

Petrol engine air compressors

///  
Autoregolazione  
accelerazione  
Self-adjusting  
acceleration function

///  
Motore Honda a 4  
tempi omologato  
Homologated 4-stroke  
Honda engine

///  
Gruppo pompante a  
2 pistoni e cilindro in  
ghisa integrale  
Pumping unit with 2  
piston with cast iron  
cylinder

///  
Manico ergonomico  
Ergonomic handle

///  
Valvola pneumatica di  
comando e di ritegno  
Pneumatic control and  
non-return valve

///  
Manometro antiurto a  
bagno di glicerina  
Shockproof gauge in  
glycerine bath

///  
Gruppo filtro riduttore e  
lubrificatore  
Regulator filter unit  
and lubricator

///  
Doppio piede  
con gommino  
ammortizzante  
Double feet with rubber  
shock absorber

///  
Ruote pneumatiche  
tassellate di grandi  
dimensioni  
Large all-terrain  
pneumatic tyres

///  
Avviamento facilitato  
Easy start-up

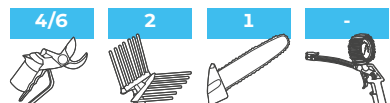


///  
**AGRI 515/24**

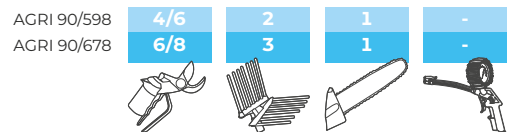


**AGRI 515/24**

Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	Type	HP	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	LxPxH	mm in	kg lb
AGRI 515/24	1121440665	8020119096253	24	510	18.2	30,6	10	145	GX 160	5,5	AB 515	2/1	1280	76	1070x430x770 42x17x30.3	63 139	

**AGRI 65**

Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	Type	HP	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	LxPxH	mm in	kg lb
AGRI 65	1121440733	8020119110195	11+11	540	19	32,4	10	145	GX 160	5,5	AB 598	2/2	1170	76	820x700x790 32x27.3x30.8	85 187	

**AGRI 90**

Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	Type	HP	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	LxPxH	mm in	kg lb
AGRI 90/598	1121440710	8020119110188	17+17	600	21.1	35,9	10	145	GX 270	9	AB 598	2/2	1270	76	1070x770x820 42x30x32	104 229	
AGRI 90/678	1121440714	8020119110164	17+17	670	23.7	40,2	10	145	GX 270	9	AB 678	2/2	1035	76	1070x770x890 42x30x34.7	108 238	

# AGRI 75 DIESEL

## S 300/678 DIESEL



### Motocompressori

Petrol engine air compressors



POWERED by  
**YANMAR**



///  
AGRI 75 DIESEL

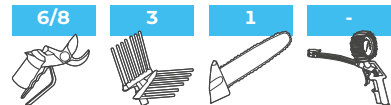
- /// Manico ergonomico  
Economic handle
- /// Gruppo filtro riduttore e lubrificatore  
Regulator filter unit and lubricator
- /// Valvola pneumatica di comando e di ritegno  
Pneumatic control and non-return valve
- /// Ruote pneumatiche tassellate di grandi dimensioni  
Large all-terrain pneumatic tyres
- /// Manometro  
Pressure gauge
- /// Doppio piede con gommino ammortizzante  
Double feet with rubber shock absorber



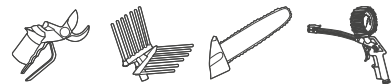
///  
S 300/678 DIESEL

- /// Gruppo pompante a 2 pistoni e cilindro in ghisa integrale  
Pumping unit with 2 piston with cast iron cylinder
- /// Motore Yanmar  
Yanmar engine
- /// Ruote in gomma  
Rubber wheels
- /// Ruota pivotante  
Swivel wheel



**AGRI 75 DIESEL**
**POWERED by**  
**YANMAR**


Type	Code	④	⑤	⑥	YANMAR	⑦	⑧	⑨	⑩	LxPxH	⑪	
	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	Grup. Pump	Cil. St.	min-1 dB (A)	mm in kg lb
AGRI 75 DIESEL	1121440719	8020119110171	17+17	650	23	39	10	145	7,7	AB 678	2/2 950 76	1070x770x880 42x30x34.3 118 260

**S 300/678 DIESEL**
**POWERED by**  
**YANMAR**


Type	Code	④	⑤	⑥	YANMAR	⑦	⑧	⑨	⑩	LxPxH	⑪	
	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	Type	Grup. Pump	Cil. St.	min-1 dB (A)	mm in kg lb
S 300/678 DIESEL	1121440832	8020119111420	270	650	23	39	10	145	7,7	AB 678	2/2 950 76	1600x500x1040 63x19.7x44.9 160 353

# S50 - S100 - S200 - S300 - S500



## Motocompressori

Petrol engine air compressors



POWERED by  
**HONDA**™



///  
**S 200/515**



///  
**S 100/360**

///  
Avviamento facilitato  
*Easy start-up*

///  
Autoregolazione  
accelerazione  
*Self-adjusting  
acceleration function*

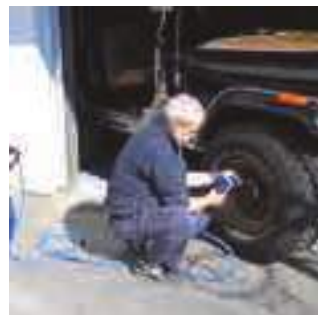
///  
Motore Honda  
*Honda engine*

///  
Manico ergonomico  
*Economic handle*

///  
Gruppo pompante  
e cilindro in ghisa  
integrale  
*Pumping unit and  
built-in cast iron  
cylinder*

///  
Ruota pivotante  
*Swivel wheel*

///  
Ruote in gomma  
*Rubber wheels*



**S50 - S100 - S200  
S300 - S500**



Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	Type	HP	Grup. Pump.	Cil. St.	min-1	dB (A)	LxPxH	mm in	kg lb
S50/268	1121440847	8020119112939	50	250	8.8	15	10	145	GP 160	5	AB 268	2/1	1240	76	1010x360x750 39.8x14x29.5	55 121	
S100/360	1121440848	8020119112946	100	350	12.4	21	10	145	GP 160	5	AB 360	2/1	1500	77	1100x400x850 43.3x15.7x33.5	65 143	
S200/360	1121440829	8020119112953	200	350	12.4	21	10	145	GP 160	5	AB 360	2/1	1500	77	1460x460x1140 57.5x18.1x44.9	110 243	
S200/515	1121440751	8020119096079	200	510	18.2	30,6	10	145	GX 160	5,5	AB 515	2/1	1280	78	1460x460x1140 57.5x18.1x44.9	150 331	
S300/525	1121440849	8020119127483	270	490	17.3	29,4	10	145	GX 160	5,5	AB 525	2/2	1440	76	1600x560x1230 63x22x48.2	190 419	
S300/598	1121440752	8020119110607	270	600	21.1	35,9	10	145	GX 270	9	AB 598	2/2	1270	77	1600x560x1230 63x22x48.2	200 441	

# MSU 598 - MSU 678



## Motocompressori

Petrol engine air compressors



POWERED by  
**LOMBARDINI**

- ///  
Asta livello olio  
Oil dipstick
- ///  
Gruppo pompante alta prestazione  
High performances pumps
- ///  
Generatore mono o trifase  
Single or three phases generator
- ///  
POWERED by  
**LOMBARDINI**
- ///  
Riduttore integrato  
Integrated pressure reducer
- ///  
Doppio manometro  
Double gauge
- ///  
Uscita diretta  
Direct air outlet
- ///  
Serbatoio 200 Lt approvato CE 15 bar  
200 Lt tank at 15 bar CE approved



- Studiato per officine mobili
- Avviamento a strappo o elettrico
- Motori Diesel LOMBARDINI
- Designed for mobile workshops
- Electric or manual starting
- LOMBARDINI Diesel Engine



Type	Code	EAN CODE	I	l/min Disp.	CFM	m³/h	bar	psi	HP	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	LxPxH	mm in	kg lb
<b>MSU 598/200 *</b>	1121440858	8020119121078	200	420	14.8	25.2	14	203	11	AB 598	2/2	890	76	1460x460x1140 57.5x18.1x44.9	195 430	
MSU 598/200 AE * ○	1121440859	8020119121085	200	420	14.8	25.2	14	203	11	AB 598	2/2	890	76	1460x460x1140 57.5x18.1x44.9	200 441	
<b>MSU 678/200 •</b>	1121440860	8020119121092	200	580	20.5	34.8	14	203	11	AB 678	2/2	890	76	1460x460x1140 57.5x18.1x44.9	215 474	
MSU 678/200 AE ○ •	1121440861	8020119121108	200	580	20.5	34.8	14	203	11	AB 678	2/2	890	76	1460x460x1140 57.5x18.1x44.9	220 485	

\* Generatore trifase e monofase (5,5 kVA trifase - 3 kVA max monofase) / Three and single phase generator (5,5 kVA three phase - 3 kVA max single phase)

• Generatore monofase (2,2 kVA) / Single phase generator (2,2 kVA)

○ Versioni con avviamento elettrico / Electric start versions

# MSU 998




**Motocompressori**  
Petrol engine air compressors



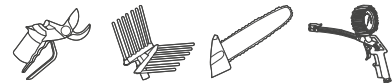
POWERED by  
**LOMBARDINI**

- /// Serbatoio 90 L approvato CEE13 bar  
90 L tank at 13 bar CEE approved
- /// Gruppo filtro riduttore / lubrificatore  
Filter reducer / lubricator unit
- /// Doppio arrotolatore tubo:  
a)lx ø1/2-16 mt / b)lx ø3/8-21 mt  
Double hose reel:  
a)lx ø1/2-16 mt / b)lx ø3/8-21 mt
- /// Presa elettrica trifase V. 400/50 (rosso) 6 kVA  
Three-phase V. 400/50 (red) electric plug 6 kVA
- /// Presa elettrica monofase V. 230/50 (blu) 2 kVA  
Mono-phase V. 230/50 (blue) 2 kVA
- /// Pannello di controllo / accensione motore con avviamento diretto  
Motor starter / panel control with electric starter
- /// Cabina insonorizzata con pannelli in acciaio verniciato  
Soundproof booth with steel painted panels
- /// Batteria elettrica per l'accensione del motore  
Electric battery for motor start
- /// Serbatoio carburante 22 lt  
Fuel tank 22 lt
- /// Filtro industriale esterno per motore diesel  
(facile manutenzione)  
External industrial filter for petrol engine (easy maintenance)
- /// Telaio in acciaio  
Solid steel chassis



Unità multifunzionale di servizio, integra compressore d'aria, generatore di corrente e motore diesel in una unica cabina insonorizzata.

Multifunctional service unit, equipped with air compressor, power generator and diesel engine in a unique noise proofed cabinet.



Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	LxPxH	mm in	kg lb
MSU 998	1121440828	8020119114148	90	765	27	45.9	12	174	17	AB 998	2/2	900	76	810x860x1690 31.9x33.8x66.5	378 833	

///  
Trattati  
bene con  
aria di  
qualità

///  
*Treat  
yourself  
with pure  
air*



# TRATTAMENTO DELL'ARIA

## AIR TREATMENT



# 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****Essiccatori a ciclo frigorifero***Refrigeration dryers*

Type	Code	EAN CODE	l/min	CFM	m³/h	mbar	BSP	CL	ISO 8573-1 CfM	LxPxH		
230/1/50 CE									mm in	kg lb		
<b>TDRY 4</b>	4102005956	<i>on request</i>	350	12	21	0,15	3/4" M	4	350 x 493 x 450 13,8 x 19,4 x 17,7	19 42	0,078	
<b>TDRY 6</b>	4102005957	8020119147900	600	21	36	0,25	3/4" M	4	350 x 493 x 450 13,8 x 19,4 x 17,7	19 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 13,8 x 19,4 x 17,7	20 44	0,078	
<b>TDRY 12</b>	4102005959	8020119147924	1200	42	72	0,25	3/4" M	4	350 x 493 x 450 13,8 x 19,4 x 17,7	25 55	0,078	
<b>TDRY 18</b>	4102005960	8020119147887	1825	64	110	0,30	3/4" M	4	350 x 493 x 450 13,8 x 19,4 x 17,7	27 60	0,078	

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

Type	Code	EAN CODE	l/min	CFM	m³/h	mbar	BSP	CL	ISO 8573-1 CfM	LxPxH		
230/50-I-CE-									mm in	kg lb		
<b>TDRY 24</b>	4102005976	8020119147894	2350	83	141	0,32	1"	4	370 x 498 x 764 14,6 x 19,6 x 30,1	44 97	0,141	
<b>TDRY 30</b>	4102005977	8020119147917	3000	106	180	0,38	1"	4	370 x 498 x 764 14,6 x 19,6 x 30,1	44 97	0,141	

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

Type	Code	EAN CODE	I/min	CFM	m³/h	mbar	BSP	CL	ISO 8573-1 CfM	LxPxH		
230/50-I-CE-									mm in	kg lb		
TDRY 36	4102005465	on request	3600	127	216	0,18	1 1/2"	4	460 x 558 x 789 18,1 x 22,0 x 31,1	53 117	0,203	
TDRY 41	4102005466	on request	4100	145	246	0,25	1 1/2"	4	460 x 558 x 789 18,1 x 22,0 x 31,1	60 132	0,203	
TDRY 52	4102005467	on request	5200	184	312	0,18	1 1/2"	4	460 x 558 x 789 18,1 x 22,0 x 31,1	65 143	0,203	
TDRY 65	4102005468	on request	6500	230	390	0,20	1 1/2"	4	580 x 588 x 899 22,8 x 23,1 x 35,4	80 176	0,307	
TDRY 77	4102005469	on request	7700	272	462	0,27	1 1/2"	4	580 x 588 x 899 22,8 x 23,1 x 35,4	80 176	0,307	

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

Type	Code	EAN CODE	I/min	CFM	m³/h	mbar	BSP	CL	ISO 8573-1 CfM	LxPxH		
400/50-I-CE									mm in	kg lb		
TDRY 100	4102005641	on request	10000	353	600	0,25	2"	4	805 x 1005 x 962 31,7 x 39,6 x 37,9	145 319,7	0,635	
TDRY 120	4102005642	on request	12000	424	720	0,30	2"	4	805 x 1005 x 962 31,7 x 39,6 x 37,9	158 348	0,635	
TDRY 150	4102005643	on request	15000	530	900	0,30	2"	4	805 x 1005 x 962 31,7 x 39,6 x 37,9	165 364	0,635	
TDRY 180	4102005644	on request	18000	636	1080	0,30	2"	4	805 x 1005 x 962 31,7 x 39,6 x 37,9	164 361,5	0,635	

**TDRY 240÷840****Essiccatori a ciclo frigorifero***Refrigeration dryers*

Type	Code	EAN CODE	l/min	CFM	m³/h	mbar	BSP	CL	ISO 8573-1 CfL	LxPxH	kg lb	m³
400/3/50 CE										mm in		
TDRY 240	4102003118	on request	24000	848	1440	0,25	3" M	4	1020 x 1023 x 1526 40,2 x 40,3 x 60,1	325 717	1,592	
TDRY 300	4102003119	on request	30000	1059	1800	0,30	3"	4	1020 x 1023 x 1526 40,2 x 40,3 x 60,1	335 739	1,592	
TDRY 350	4102003120	on request	35000	1236	2100	0,35	3"	4	1020 x 1023 x 1526 40,2 x 40,3 x 60,1	350 772	1,592	
TDRY 450	4102002863	on request	45000	1589	2700	0,25	DN 125	4	1020 x 1023 x 1526 40,2 x 40,3 x 60,1	380 838	1,745	
TDRY 500	4102002864	on request	50000	1766	3000	0,30	DN 125	4	1020 x 2099 x 1535 40,2 x 82,7 x 60,4	550 1213	3,286	
TDRY 700	4102002865	on request	70000	2472	4200	0,25	DN 125	4	1020 x 2099 x 1535 40,2 x 82,7 x 60,4	600 1323	3,286	
TDRY 840	4102003159	on request	84000	2966	5040	0,26	DN 125	4	1020 x 2099 x 1535 40,2 x 82,7 x 60,4	650 1433	3,286	

## **EDRY 4÷30**

### **Essiccatori a ciclo frigorifero**

*Refrigeration dryers*



Type	Code	EAN CODE	l/min	CFM	m³/h	mbar	BSP	CL	ISO 8573-1 CFL	LxPxH	kg lb	m³
230/1/50 CE												
<b>EDRY 4</b>	4102003662	<i>on request</i>	350	12,4	21	0,04	1/2"	5	233 x 560 x 560 9.2 x 22 x 22.1	19 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 9.2 x 22 x 22.1	19 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 9.2 x 22 x 22.1	19 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 9.2 x 22 x 22.1	20 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 9.2 x 22 x 22.1	25 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 9.2 x 22 x 22.1	27 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 9.2 x 22 x 22.1	30 66	0,073	

## **EDRY 36÷77**

### **Essiccatori a ciclo frigorifero**

*Refrigeration dryers*



Type	Code	EAN CODE	l/min	CFM	m³/h	mbar	BSP	CL	ISO 8573-1 CFL	LxPxH	kg lb	m³
230/1/50 CE												
<b>EDRY 36</b>	4102005140	<i>on request</i>	3600	127,0	216	0,50	1"	5	310 x 706 x 994 12.2 x 28.5 x 39.1	52 114	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 12.2 x 28.5 x 39.1	57 125	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 12.2 x 28.5 x 39.1	59 130	0,218	
<b>EDRY 65</b>	4102005143	<i>on request</i>	6500	230,0	390	0,20	1 1/2"	5	310 x 706 x 994 12.2 x 28.5 x 39.1	71 156	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 12.2 x 28.5 x 39.1	80 176	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.

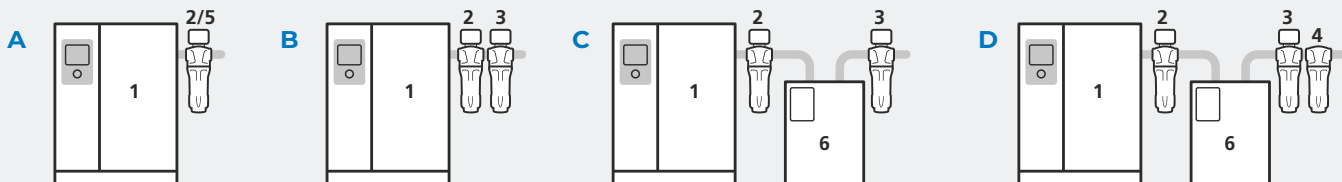
### 6. PROVEN PERFORMANCE

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  
 finale  
*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*

## Gradi di filtrazione

### Filtration grades



	FP (ex FQ)	FG (ex FP)	FC (ex FD)	FV (ex FC)
Rimozione particolato (micron) / Particle removal (micron) ■	5	-	-	-
Concentrazione degli aerosoli dell'olio in uscita (mg/m³) ■ Outlet oil aerosol concentration (mg/m³)	1	0,3	0,01	0,003
Efficienza sulla massa totale (%) / Total mass efficiency (%)	>90	>99,25	>99,9	-
Classe di qualità dell'aria all'uscita (particelle/olio) ▲ Quality class of air at outlet (particles / oil)	4 / 3	- / 3	- / 2	- / 1
Caduta pressione iniziale sopra il filtro in applicazione asciutte (bar) Initial pressure drop over filter in dry applications (bar)	0,05	0,055	0,085	0,115
Caduta pressione iniziale sopra il filtro in applicazioni bagnate (bar) * Initial pressure drop over filter in wet applications (bar)	0,08	0,125	0,125	-

#### FATTORI DI CORREZIONE / CORRECTION FACTORS

Per la portata massima, moltiplicare la portata del modello per il fattore di correzione corrispondente alla pressione minima di esercizio  
For maximum flow rate, multiply model flow rate by the correction factor corresponding to the minimum operating pressure

Pressione di esercizio bar (psig) Operating pressure barg (psig)	4 (58)	5 (72)	6 (87)	7 (100)	8 (115)	10 (145)	12 (174)	14 (203)	16 (232)	20 (290)
Fattore di correzione / Correction factor	0,76	0,84	0,92	1,00	1,07	1,19	1,31	1,41	1,51	1,6

■ Riferito a una pressione assoluta di 1 bar a una temperatura di 20°C / Referred to an absolute pressure of 1 bar and temperature of 20 °C

▲ Conformemente a ISO 8573-1:2010 in una installazione tipica / According to ISO 8573-1:2010 in a typical installation

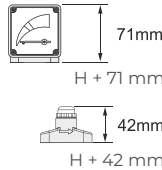
\* Conformemente a ISO 12500-1 ad una concentrazione a monte del filtro di 10 mg/m³ (Grado G = 40 mg/m³)

According to ISO 12500-1 at oil concentration upstream of the filter of 10 mg/m³ (Grade G = 40 mg/m³)

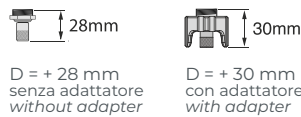
● Alle condizioni di riferimento, fatto salvo quanto diversamente indicato e conformemente a ISO 1217, terza edizione, allegato C.

At reference conditions, unless otherwise stated and according to ISO 1217, third edition, annex C.

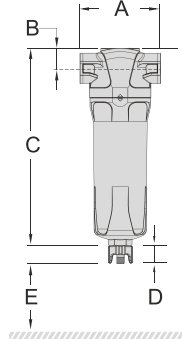
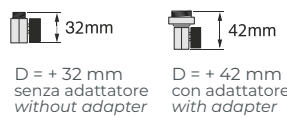
MISURATORE  
DI PRESSIONE  
DIFFERENZIALE  
DIFFERENTIAL  
PRESSURE  
EQUIPMENT



\*SCARICO AUTOMATICO  
AUTOMATIC DRAINS



\*SCARICO MANUALE  
MANUAL DRAINS



## FP 1 ÷ 18 (1 mg/m³) ex FQ



Type	FP Code	Volume nominale flusso all'ingresso del filtro Nominal volume flow at filter inlet		Manometro Pressure Gauge	Dimensioni di ingresso e uscita connessioni Dimensions of inlet and outlet connections	Connessione alla parte inferiore Bowl connection at the bottom	Dimensioni filtro Filter dimension	Lunghezza scaricatore condensa Drain length	Distanza di servizio Service distance	Volume del filtro (testa+ cartuccia) Filter volume (head+bowl)	(lt.)	(kg)		
		FP Descr.	(l/min)	CFM	code	BSP	(BSP)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)		
1	8102855200	FP 10	180	6,35	ND	1/8"	1/4"	50	17	157	28	60	0.1	0,25
2	8102855201	FP 25	420	14,83	ND	1/4"	1/4"	50	17	157	28	60	0.1	0,25
3	8102855202	FP 42	720	25,42	8055241036	1/4"	1/4"	70	24	231	28	70	0.3	0,6
4	8102855203	FP 54	900	31,77	8055241036	3/8"	1/4"	70	24	231	28	70	0.3	0,6
5	8102855204	FP 85	1.440	50,83	8055241036	1/2"	1/4"	70	24	231	28	70	0.3	0,6
6	8102855205	FP 119	1.980	69,89	8055241036	1/2"	3/4"	127	32	285	30	80	1.1	1,7
7	8102855206	FP 144	2.400	84,72	8055241036	3/4"	3/4"	127	32	285	30	80	1.1	1,7
8	8102855207	FP 178	2.940	103,78	8055241036	1"	3/4"	127	32	285	30	80	1.1	1,7
9	8102855208	FP 212	3.540	124,96	8055241036	3/4"	3/4"	127	32	371	30	80	1.5	2
10	8102855209	FP 297	4.980	175,79	8055241036	1"	3/4"	127	32	371	30	80	1.5	2
11	8102855210	FP 476	7.920	279,58	8055241036	1 1/4"	3/4"	140	40	475	30	80	2.6	3
12	8102855211	FP 545	9.060	319,82	8055241036	1 1/2"	3/4"	140	40	475	30	80	2.6	3
13	8102855212	FP 765	12.780	451,13	8055241036	2"	3/4"	170	53	508	30	100	3.5	4,9
14	8102855213	FP 1189	19.800	698,94	8055241036	2"	3/4"	170	53	708	30	100	5.3	5,5
15	8102855214	FP 1444	24.060	849,32	8055241036	2 1/2"	3/4"	220	70	736	30	100	9.4	10,5
16	8102855215	FP 1529	25.500	900,15	8055241036	3"	3/4"	220	70	736	30	100	9.4	10,5
17	8102857028	FP 2125	35.400	1.249,62	8055241036	3"	3/4"	220	70	857	30	100	12	11,5
18	8102857029	FP 2550	42.480	1.499,54	8055241036	3"	3/4"	220	70	1005	30	100	14	12,5

**FG 1 ÷ 18 (0,3 mg/m<sup>3</sup>)**

ex FP



Type	FC Code	Volume nominale flusso all'ingresso del filtro Nominal volume flow at filter inlet		Manometro Pressure Gauge	Dimensioni di ingresso e uscita connessioni Dimensions of inlet and outlet connections	Connessione alla parte inferiore Bowl connection at the bottom	Dimensioni filtro Filter dimension	Lunghezza scaricatore condensa Drain length	Distanza di servizio Service distance	Volume del filtro (testa+ cartuccia) Filter volume (head+bowl)	Peso Weight			
		FP Descr.	(l/min)											
1	8102855216	FG 10	180	6,35	ND	1/8"	1/4"	50	17	157	28	60	0.1	0,25
2	8102855217	FG 25	420	14,83	ND	1/4"	1/4"	50	17	157	28	60	0.1	0,25
3	8102855218	FG 42	720	25,42	8055241036	1/4"	1/4"	70	24	231	28	70	0.3	0,6
4	8102855219	FG 54	900	31,77	8055241036	3/8"	1/4"	70	24	231	28	70	0.3	0,6
5	8102855220	FG 85	1.440	50,83	8055241036	1/2"	1/4"	70	24	231	28	70	0.3	0,6
6	8102855221	FG 119	1.980	69,89	8055241036	1/2"	3/4"	127	32	285	30	80	1.1	1,7
7	8102855222	FG 144	2.400	84,72	8055241036	3/4"	3/4"	127	32	285	30	80	1.1	1,7
8	8102855223	FG 178	2.940	103,78	8055241036	1"	3/4"	127	32	285	30	80	1.1	1,7
9	8102855224	FG 212	3.540	124,96	8055241036	3/4"	3/4"	127	32	371	30	80	1.5	2
10	8102855225	FG 297	4.980	175,79	8055241036	1"	3/4"	127	32	371	30	80	1.5	2
11	8102855226	FG 476	7.920	279,58	8055241036	1 1/4"	3/4"	140	40	475	30	80	2.6	3
12	8102855227	FG 545	9.060	319,82	8055241036	1 1/2"	3/4"	140	40	475	30	80	2.6	3
13	8102855228	FG 765	12.780	451,13	8055241036	2"	3/4"	170	53	508	30	100	3.5	4,9
14	8102855229	FG 1189	19.800	698,94	8055241036	2"	3/4"	170	53	708	30	100	5.3	5,5
15	8102855230	FG 1444	24.060	849,32	8055241036	2 1/2"	3/4"	220	70	736	30	100	9.4	10,5
16	8102855231	FG 1529	25.500	900,15	8055241036	3"	3/4"	220	70	736	30	100	9.4	10,5
17	8102857030	FG 2125	35.400	1.249,62	8055241036	3"	3/4"	220	70	857	30	100	12	11,5
18	8102857031	FG 2550	42.480	1.499,54	8055241036	3"	3/4"	220	70	1005	30	100	14	12,5

**FC 1 ÷ 18 (0,01 mg/m<sup>3</sup>)**

ex FD



Type	FC Code	Volume nominale flusso all'ingresso del filtro Nominal volume flow at filter inlet		Manometro Pressure Gauge	Dimensioni di ingresso e uscita connessioni Dimensions of inlet and outlet connections	Connessione alla parte inferiore Bowl connection at the bottom	Dimensioni filtro Filter dimension	Lunghezza scaricatore condensa Drain length	Distanza di servizio Service distance	Volume del filtro (testa+ cartuccia) Filter volume (head+bowl)	Peso Weight			
		FP Descr.	(l/min)											
1	8102855232	FC 10	180	6,35	ND	1/8"	1/4"	50	17	157	28	60	0.1	0,25
2	8102855233	FC 25	420	14,83	ND	1/4"	1/4"	50	17	157	28	60	0.1	0,25
3	8102855234	FC 42	720	25,42	8055241036	1/4"	1/4"	70	24	231	28	70	0.3	0,6
4	8102855235	FC 54	900	31,77	8055241036	3/8"	1/4"	70	24	231	28	70	0.3	0,6
5	8102855236	FC 85	1.440	50,83	8055241036	1/2"	1/4"	70	24	231	28	70	0.3	0,6
6	8102855237	FC 119	1.980	69,89	8055241036	1/2"	3/4"	127	32	285	30	80	1.1	1,7
7	8102855238	FC 144	2.400	84,72	8055241036	3/4"	3/4"	127	32	285	30	80	1.1	1,7
8	8102855239	FC 178	2.940	103,78	8055241036	1"	3/4"	127	32	285	30	80	1.1	1,7
9	8102855240	FC 212	3.540	124,96	8055241036	3/4"	3/4"	127	32	371	30	80	1.5	2
10	8102855241	FC 297	4.980	175,79	8055241036	1"	3/4"	127	32	371	30	80	1.5	2
11	8102855242	FC 476	7.920	279,58	8055241036	1 1/4"	3/4"	140	40	475	30	80	2.6	3
12	8102855243	FC 545	9.060	319,82	8055241036	1 1/2"	3/4"	140	40	475	30	80	2.6	3
13	8102855244	FC 765	12.780	451,13	8055241036	2"	3/4"	170	53	508	30	100	3.5	4,9
14	8102855245	FC 1189	19.800	698,94	8055241036	2"	3/4"	170	53	708	30	100	5.3	5,5
15	8102855246	FC 1444	24.060	849,32	8055241036	2 1/2"	3/4"	220	70	736	30	100	9.4	10,5
16	8102855247	FC 1529	25.500	900,15	8055241036	3"	3/4"	220	70	736	30	100	9.4	10,5
17	8102857032	FC 2125	35.400	1.249,62	8055241036	3"	3/4"	220	70	857	30	100	12	11,5
18	8102857033	FC 2550	42.480	1.499,54	8055241036	3"	3/4"	220	70	1005	30	100	14	12,5

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

ex FC



Type	FV Code	Volume nominale flusso all'ingresso del filtro Nominal volume flow at filter inlet		Manometro Pressure Gauge	Dimensioni di ingresso e uscita connessioni Dimensions of inlet and outlet connections	Connessione alla parte inferiore Bowl connection at the bottom	Dimensioni filtro Filter dimension	Lunghezza scaricatore condensa Drain length	Distanza di servizio Service distance	Volume del filtro (testa+ cartuccia) Filter volume (head+bowl)	Peso Weight			
		FP 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 flusso all'ingresso del filtro Nominal volume flow at filter inlet		Dimensioni di ingresso e uscita connessioni Dimensions of inlet and outlet connections	Connessione alla parte inferiore Bowl connection at the bottom	Dimensioni filtro Filter dimension	Lunghezza scaricatore condensa Drain length	Distanza di servizio Service distance	Volume del filtro (testa+cartuccia) Filter volume (head+bowl)	Peso 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

Type	Descrizione / Description	Cod.
	DPI (3-5) indicatore pop-up (3-5) <i>pop-up indicator (3-5)</i>	8055241035
	DPG (3-18) manometro diff. (3-18) <i>diff. press. gauge (3-18)</i>	8055241036
	VFC NC contatto senza tensione per diff. manometro NC <i>voltage-free contact for diff. press. gauge NC</i>	8055241037
	VFC NO contatto senza tensione per diff. manometro NO <i>voltage-free contact for diff. press. gauge NO</i>	8055241038
	MD scaricatore di condensa manuale (dimensioni 1-5) <i>manual drain 20.7 bar (sizes 1-5)</i>	8055241039
	MD A scaricatore di condensa manuale 20.7 bar con adattatore (dimensioni 6-18) <i>manual drain 20.7 bar with adapter (sizes 6-18)</i>	8055241040
	AD scaricatore automatico di consenza 16 bar (dimensioni 1-5) <i>automatic (float) drain 16 bar (sizes 1-5)</i>	8055241041
	AD A scaricatore automatico di consenza con adattatore 16 bar (dimensioni 6-18) <i>automatic (float) drain 16 bar with adapter (sizes 6-18)</i>	8055241042

**Serbatoi** (con accessori\*)

Air receivers (with accessories\*)

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

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

Active carbon water-oil condensate separators

Type	Code		LxPxH			
	EAN CODE	I/min	CFM	m³/h	mm in	kg lb
WATERSEP 1700	1127210293	3400	120	204	500x215x257 / 19.7x8.5x10.1	2,7 / 6
WATERSEP 5000	1127210295	10200	360	612	654x345x282 / 25,7x13.6x11.1	3,6 / 8
WATERSEP 12500	1127210296	35400	1251	2124	1015x485x495 / 40x19.1x19.5	20 / 44
WATERSEP 25000	1120012571	70800	2502	4248	1015x1098x550 / 40x43,2x21,7	43,5 / 96

**Scaricatori condensa / Drain valves**

Type	Descrizione / Description	Cod.	
230/50-60/1		BSP	
AIRTEC 11	Scaricatore di condensa elettronico programmabile <i>Easy-set adjustable electronic condensate drain valve</i>	1127560108	1/8"
AIRTEC PLUS	Scaricatore di condensa elettronico programmabile <i>Easy-set adjustable electronic condensate drain valve</i>	1127560694	1/4"
AIRTEC P	Scaricatore di condensa elettronico programmabile a comando pneumatico <i>Electronic programmable condensate drain valve with pneumatic piston</i>	1127560559	1/2"



///  
**Efficienti,  
solidi,  
compatti**

///  
*High  
efficiency,  
compact  
size*



**AB 258 - 268 - AB 360 - AB 515**

Monostadio  
Single stage



 **AB 258**



 **AB 268**



 **AB 360**



 **AB 515**

Type	Codice imballo Multipack Multipack packaging code	→	→	→	potenza consigliata recomm. power	→	→	∅ Volano Flywheel	Gruppo / Pumps LxPxH	Pallet LxPxH	Q.tà Multipack Q.ty Multipack							
AB 258	on request	210	7.4	12,6	140	4.9	8,4	10	145	2	1,5	2/1	1400	300x1A 12.8x1A	300x244x340 11.8x9.6x13.3	10 22	110x97x123	48
AB 268	1123021001	250	8.8	15	159	5.6	9,5	10	145	2	1,5	2/1	1240	300x1A 12.8x1A	300x244x361 11.8x9.6x14.2	11 24	120x80x175	48
AB 360	1123021002	350	12.4	21	225	7.9	13,5	10	145	3	2,2	2/1	1500	300x1A 12.8x1A	350x300x400 13.8x11.8x15.8	12 26	112x97x196	48
AB 415 - D300	1123021003	398	14	23,8	248	8.7	14.8	10	145	3	2,2	2/1	1000	300x1A 12.8x1A	350x300x400 13.8x11.8x15.8	12 26	112x97x196	24
AB 415 - D350	1123021004	398	14	23,8	248	8.7	14.8	10	145	3	2,2	2/1	1000	300x1A 12.8x1A	350x300x400 13.8x11.8x15.8	12 26	112x97x196	24
AB 515	on request	400	14.1	24	280	9.8	16,8	10	145	3	2,2	2/1	1000	345x1/3V 13.58x1/3V	350x300x400 13.8x11.8x15.8	12 26	112x97x196	24
		510	18.2	30,6	335	11.8	20,1	10	145	4	3	2/1	1280					

**Imballo singolo / Single packaging**

Type	Codice imballo singolo Single packaging code	LxPxH
AB 268	1123020500	35x34x41
AB 360	1123020502	35x34x41
AB 415 - D300	1123020503	41x38x46
AB 415 - D350	1123020504	41x38x46

**AB 525 - AB 598 - AB 678 - AB 808 - AB 858****AB 998 - AB 1000 - AB 1500**

Bistadio  
Two stage



 **AB 525**



 **AB 598**



 **AB 858**



 **AB 1000**

## AB 525 - AB 598 - AB 678 - AB 808 - AB 858 - AB 998 - AB 1000 - AB 1500

Type	Codice imballo Multipack Multipack packaging code					potenza consigliata recomm. power			∅ Volano Flywheel	LxPxH		Pallet LxPxH	Q.tà Multipack Q.ty Multipack
l/min CFM m <sup>3</sup> /h/min CFM m <sup>3</sup> /h bar psi HPkW Cil. St. min-1 mm in mm in kg lb													
AB 525	1123021005	440 15.5 26,7 330 11.6 19,8 10 145 4 3	2/2	1280	345x1SPZ 13.58x1-3V	350x350x400 13.8x13.8x15.8	12 27	120x80x196	24				
		490 17.3 29,4 380 13.4 22,8 10 145 5,5 4	2/2	1440									
AB 598	1123021006	540 19 32,4 405 14.3 21 10 145 4 3	2/2	1170	400x1SPZ 15.8x1-3V	400x330x440 15.8x13x17.3	17 37.5	125x90x150	12				
		598 21.1 35,9 450 15.9 27 10 145 5,5 4	2/2	1270									
AB 678	1123021007	650 23 39 520 18.5 31,2 10 145 5,5 4	2/2	1000	400x1SPZ 15.8x1-3V	400x350x500 15.8x13.8x19.7	31 68	125x90x150	12				
AB 808	1123021008	800 28.2 48 800 28 48 10 145 7,5 5,5	2/2	1350	430x2A 16.9x2A	430x350x510 16.9x13.8x20	18 39.6	125x90x150	12				
AB 858	1123021009	830 29.3 50 640 22.5 38,5 10 145 7,5 5,5	2/2	1280	430x2A 16.9x2A	430x350x510 16.9x13.8x20	34 75	125x90x150	12				
AB 998	1123021010	830 29.3 49,8 590 20.8 35,4 10 145 7,5 5,5	2/2	980	430x2A 16.9x2A	430x350x510 16.9x13.8x20	37 82	125x90x150	12				
		1070 37.8 64,2 785 27.7 47,1 10 145 10 7,5	2/2	1270									
AB 1000 *	-	1050 37.8 63 840 30 50 10 145 10 7,5	2/2	1080	530x2A 20.9x2A	530x430x600 20.9x19.8x23.6	58 128						
AB 1500 *	-	1400 49.5 84 1130 39.9 67,8 10 145 15 11	2/2	1400	530x2A 20.9x2A	530x430x600 20.9x19.8x23.6	58 128						
<i>Alta pressione / High pressure 14 bar</i>													
AB 598/14	1123020107	540 19 32,4 385 13.6 23,1 14 203 5,5 4	2/2	1140	400x1SPZ 15.8x1-3V	400x330x440 15.8x13x17.3	17 38	125x90x150	12				
AB 678/14	1123020110	510 18 30,6 360 12,7 21,6 14 203 5,5 4	2/2	780	400x1SPZ 15.8x1-3V	400x350x500 15.8x13.8x19.7	31 68	125x90x150	12				
AB 858/14	1123020111	650 23 39 440 15,5 26,4 14 203 7,5 5,5	2/2	1000	430x2A 16.9x2A	430x350x510 16.9x13.8x20	34 75	125x90x150	12				
AB 998/14	1123020108	665 23.4 40 455 16 27,3 14 203 7,5 5,5	2/2	785	430x2A 16.9x2A	430x350x510 16.9x13.8x20	37 82	125x90x150	12				
		830 29.3 49,8 570 20,1 34,2 14 203 10 7,5	2/2	980									
AB 1000/14	1123020060	900 32.4 54 720 25.7 43,2 14 203 10 7,5	2/2	850	530x2A 20.9x2A	530x430x600 20.9x19.8x23.6	58 128	125x90x150	12				
<i>Gruppo con controllo automatico livello olio / Pump with automatic oil level control</i>													
AB 998 AP	1123020118	665 23.4 40 455 16 27,3 14 203 7,5 5,5	2/2	785	430x2A 16.9x2A	530x350x510 20.9x13.8x20	34 75	125x90x150	12				

\* Disponibile SOLO imballo singolo / Available ONLY single packaging

### Imballo singolo / Single packaging

Type	Codice imballo singolo Single packaging code	LxPxH
AB 525	1123020505	41x38x46
AB 598	1123020550	45x41x66
AB 678	1123020553	45x41x66
AB 808	1123020556	45x41x66
AB 858	1123020555	45x41x66
AB 998	1123020557	45x41x66
AB 1000-1500	1123020592	58x46x70
AB 1500	-	58x46x70

Type	Codice imballo singolo Single packaging code	LxPxH
AB 598 -S	1123020588	45x41x66
AB 678 -S	1123020589	45x41x66
AB 858 -S	1123020590	45x41x66
AB 998 -S	1123020591	45x41x66

**Gruppi compressori d'aria**

Air compressor pumps

**CCS****Basamento**

Base



Type	Volt/Hz	Code							LxPxH					
			I/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	mm in	kg lb			
CCS 268 M	230/50/1 △	1122030072	250	8.8	15	10	145	2	1,5	AB 268	2/1	1240	510x310x340 20.1x12.2x13.4	26 57
CCS 360 M	230/50/1 △	1122030140	350	12.4	21	10	145	3	2,2	AB 360	2/1	1500	510x330x340 20.1x13x13.4	27 59
CCS 268	400/50/3 △	1122030078	250	8.8	15	10	145	2	1,5	AB 268	2/1	1240	510x310x340 20.1x12.2x13.4	26 57
CCS 360	400/50/3 △	1122030149	350	12.4	21	10	145	3	2,2	AB 360	2/1	1500	510x330x340 20.1x13x13.4	27 59

**ABB****Basamento**

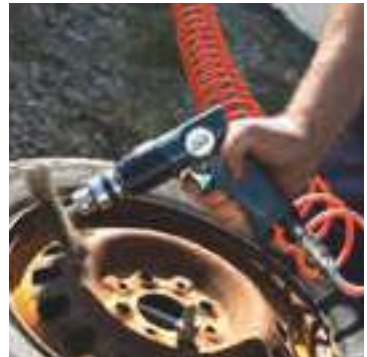
Base



Type	Volt/Hz	Code							LxPxH					
			I/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	mm in	kg lb			
ABB 360 M	230/50/1	1122030106	350	12.4	21	10	145	3	2,25	AB 360	2/1	1450	520x360x370 20.5x14.2x14.6	29 64
ABB 360	400/50/3	1122030107	350	12.4	21	10	145	3	2,25	AB 360	2/1	1450	520x360x370 20.5x14.2x14.6	29 64
ABB 415	400/50/3	1122030083	397	14	23,8	10	145	3	2,25	AB 515	2/1	1210	570x350x370 22.4x13.8x14.6	38 83,8
ABB 515	400/50/3	1122030084	482	17	28,9	10	145	4	3	AB 515	2/1	1470	570x350x370 22.4x13.8x14.6	40 88
ABB 425	400/50/3	1122030079	440	15.5	26,4	10	145	4	3	AB 525	2/2	1280	570x350x370 22.4x13.8x14.6	38 83,8
ABB 525	400/50/3	1122030109	490	17.3	29,4	10	145	5,5	4	AB 525	2/2	1440	570x350x370 22.4x13.8x14.6	40 88
ABB 498	400/50/3	1122030040	480	16.9	28,8	10	145	4	3	AB 598	2/2	1200	760x400x520 29.5x15.8x20.5	55 121
ABB 598	400/50/3	1122030041	550	18.4	33	10	145	5,5	4	AB 598	2/2	1400	760x400x520 29.5x15.8x20.5	60 132
ABB 678	400/50/3	1122030043	650	23	39	10	145	5,5	4	AB 678	2/2	1000	760x400x590 29.5x15.8x23.2	70 154
ABB 858	400/50/3	1122030045	830	29.3	50	10	145	7,5	5,5	AB 858	2/2	1280	840x430x590 33.1x16.9x23.2	75 165
ABB 998	400/50/3	1122030049	1070	37.8	64,2	10	145	10	7,5	AB 998	2/2	1270	840x430x590 33.1x16.9x23.2	77 170
ABB 1000	400/50/3	1122030071	1050	37.8	63	10	145	10	7,5	AB 1000	2/2	1080	1050x460x660 41.3x18.1x26.0	95 209

**EBS**

Type	Volt/Hz	Code	●	●	●	●	●	LxPxH	●					
			l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	mm in	kg lb
EBS 678 ○	400/50/3	1122030057	650	23	39	10	145	5,5	4	AB 678	2/2	1000	750x400x590 29.6x15.8x23.2	70 154
EBS 958 ○	400/50/3	1122030060	830	29.3	49,8	10	145	7,5	5,5	AB 958	2/2	980	890x456x730 35x17.9x28.7	75 165
EBS 998 ○	400/50/3	1122030070	1070	37.8	64,2	10	145	10	7,5	AB 998	2/2	1270	890x456x730 35x17.9x28.7	77 170
EBS 1000 ○	400/50/3	1122030201	1050	37.8	63	10	145	10	7,5	AB 1000	2/2	1080	1050x460x660 41.3x18.1x26	95 210
EBS 1500 ○	400/50/3	1122030202	1400	49.5	84	10	145	15	11	AB 1500	2/2	1400	1050x460x660 41.3x18.1x26	95 210



///  
**Velocizza  
il tuo  
progetto**  
///

*Get your  
work done  
faster*



# ACCESSORI

## AIR TOOLS



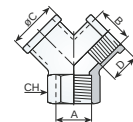
## Raccorderia / Fittings

**240**

Raccordo a "Y" (FFF) / "Y" joint (FFF)



Type	N	Q	A	B	C	D	CH
240/1	1120008166	1	1/8"	1/8"	13,5	8	14
240/2	1120008165	1	1/4"	1/4"	17,5	10	17
240/3	1120008167	1	3/8"	3/8"	21	11	20

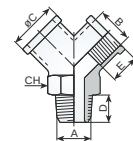


**245**

Raccordo a "Y" (FMF) / "Y" joint (FMF)



Type	N	Q	A	B	C	D	E	CH
245/1	1120008168	1	1/8"	1/8"	13,5	8	8	11
245/2	1126001121	1	1/4"	1/4"	17,5	10	10	13
245/3	1120008169	1	3/8"	3/8"	21	11	11	17

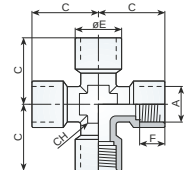


**250**

Raccordo a croce (FFFF) / Cross joint (FFFF)



Type	N	Q	A	C	E	F	CH
250/1	1120008171	1	1/8"	21	13	8	10
250/2	1120008170	1	1/4"	25,5	17	11	13
250/3	1120007793	1	3/8"	28	21	11,5	17
250/4	1126000854	1	1/2"	33,5	26,5	14	21

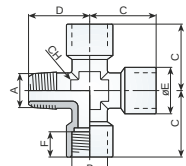


**253**

Raccordo a croce (MFFF) / Cross joint (MFFF)



Type	N	Q	A	B	C	D	E	F	CH
253/1	1120008174	1	1/8"	1/8"	21	18	13	8	11
253/2	1120008173	1	1/4"	1/4"	24,5	23,5	17	10	13
253/3	1120007797	1	3/8"	3/8"	28	26	21	11	17
253/4	1120007794	1	1/2"	1/2"	33,5	31	26,5	14	21

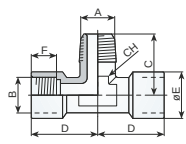


**255**

Raccordo a "T" (FMF) / "T" joint (MFFF)



Type	N	Q	A	B	C	D	E	F	CH
255/1	1126000856	2	1/8"	1/8"	18,5	21	13	8	11
255/2	1126000855	2	1/4"	1/4"	23	24,5	17	10	13
255/4	1120007798	1	1/2"	1/2"	31,5	35	26,5	14	20

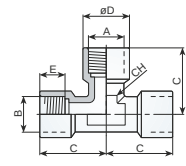


**258**

Raccordo a "T" (FFF) / "T" joint (FFF)



Type	N	Q	A	B	C	D	E	CH
258/1	1120008175	1	1/8"	1/8"	21	13	8	11
258/2	1126001122	1	1/4"	1/4"	24,5	17	10	13
258/3	1120008176	1	3/8"	3/8"	28	21	11	17
258/4	1120007799	1	1/2"	1/2"	34,5	26,5	14	20



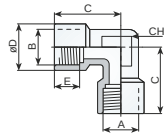
## Raccorderia / Fittings

**260**

Raccordo a "L" (FF) / "L" joint (FF)



Type	N°	Q	A	B	C	D	E	CH
260/1	1120008179	1	1/8"	1/8"	21	13	8	11
260/2	1120008178	1	1/4"	1/4"	24,5	17	10	13
260/3	1120008180	1	3/8"	3/8"	28	21	11	17
260/4	1120008177	1	1/2"	1/2"	35	26,5	14	20

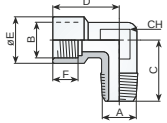


**265**

Raccordo a "L" (FM) / "L" joint (FM)



Type	N°	Q	A	B	C	D	E	F	CH
265/1	1120008182	1	1/8"	1/8"	18,5	21	13	8	11
265/2	1126001123	1	1/4"	1/4"	23	24,5	17	10	13
265/3	1126001124	1	3/8"	3/8"	26	28	21	11	17
265/4	1120008181	1	1/2"	1/2"	31,5	35	26,5	14	20

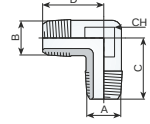


**266**

Raccordo a "L" (MM) / "L" joint (MM)



Type	N°	Q	A	B	C	D	CH
266/1	1120008185	1	1/8"	1/8"	18,5	18,5	11
266/2	1120008184	1	1/4"	1/4"	23	23	13
266/3	1120008186	1	3/8"	3/8"	26	26	17
266/4	1120008183	1	1/2"	1/2"	31,5	31,5	20

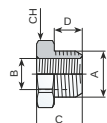


**270**

Riduzione con filettatura cilindrica / Cylindrical thread reducer



Type	N°	Q	A	B	C	D	CH
270/1	1126001127	1	1/4"	1/8"	13	8	17
270/3	1126001129	1	3/8"	1/4"	16	10	22
270/4	1120008187	1	1/2"	1/8"	15,5	10	24
270/5	1126001125	1	1/2"	1/4"	19	12	26
270/6	1126001126	1	1/2"	3/8"	19	12	26
270/7	1126001128	1	3/4"	1/4"	17,5	12	30
270/8	1120008189	1	3/4"	3/8"	17,5	11	30
270/9	1120008188	1	3/4"	1/2"	17,5	11	30

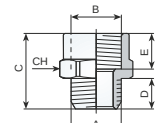


**275**

Riduzione con filettatura cilindrica (M - F) / Cylindrical thread reducer (M - F)



Type	N°	Q	A	B	C	D	E	CH
275/1	1126001135	1	1/8"	1/8"	18	6	8	14
275/2	1126001134	1	1/8"	1/4"	21	6	10	17
275/3	1120008193	1	1/8"	3/8"	24	10	11	22
275/4	1120008192	1	1/8"	1/2"	21	8	8	17
275/5	1126001132	1	1/4"	1/4"	22	8	10	17
275/6	1126001133	1	1/4"	3/8"	24	8	11	22
275/7	1126001131	1	1/4"	1/2"	30	12	11	26
275/8	1126001137	1	3/8"	3/8"	24	10	10	22
275/9	1120008195	1	3/8"	1/2"	26	10	11	22
275/10	1126001136	1	3/8"	3/4"	28	10	13	26
275/11	1120008190	1	1/2"	1/2"	30	12	11	26
275/12	1120008191	1	1/2"	3/4"	31	12	13	26
275/13	1120008194	1	3/4"	3/4"	32	12	13	30



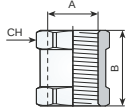
## Raccorderia / Fittings

**280**

**Manicotto con filettatura cilindrica (F - F) / Cylindrical thread connector (F - F)**



Type	N	Q	A	B	C	CH
280/1	1126001139	1	1/8"	1/8"	15	14
280/5	1126001138	1	1/4"	1/4"	21	17
280/8	1120008197	1	3/8"	3/8"	22	22
280/10	1120008196	1	1/2"	1/2"	27	26

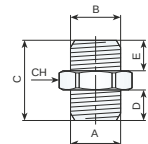


**290**

**Nipplo con filettatura cilindrica (M - M) / Cylindrical thread nipple (M - M)**



Type	N	Q	A	B	C	D	E	CH
290/1	1126001144	1	1/8"	1/8"	17	6	6	14
290/2	1126001143	1	1/8"	1/4"	19	6	8	17
290/3	1120008200	1	1/8"	3/8"	22	6	10	20
290/4	1120008199	1	1/8"	1/2"	28	10	12	24
290/5	1126001141	1	1/4"	1/4"	21	8	8	17
290/6	1126001142	1	1/4"	3/8"	24	8	10	20
290/7	1126001140	1	1/4"	1/2"	26	8	12	24
290/8	1126001146	1	3/8"	3/8"	26	10	10	20
290/9	1126001145	1	3/8"	1/2"	28	10	12	24
290/10	1120008198	1	1/2"	1/2"	30	12	12	24
290/11	1120008201	1	3/4"	3/4"	28,5	11	11	30

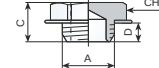


**295**

**Tappo con filettatura cilindrica (M) / Cylindrical thread plug (M)**



Type	N	Q	A	C	D	CH
295/1	1120008203	1	1/8"	11	6	14
295/2	1126001147	1	1/4"	13	8	17
295/3	1120008205	1	3/8"	15	10	19
295/4	1120008202	1	1/2"	16	10	24
295/5	1120008204	1	3/4"	16,5	11	30
295/6	1120008206	1	1"	19	13	38
295/7	1120008207	1	1" 1/4	21	15	42

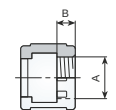


**340**

**Dado fresato (F) / Milled nut (F)**



Type	N	Q	A	B
340/1	1126001148	1	1/4"	6
340/2	1126001149	1	3/8"	6

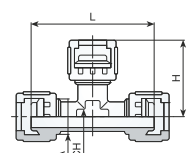


**345**

**Giunzione a "T" con dadi fresati (M) / "T" joint with milled nuts (M)**



Type	N	Q	A	H	L	CH
345	1126001150	1	1/4"	25,5	51	13

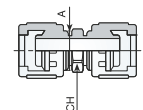


**350**

**Giunzione lineare con dadi fresati (M) / Linear joint with milled nuts (M)**



Type	N	Q	A	CH
350	1126001151	1	1/4"	14



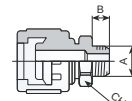
## Raccorderia / Fittings

### 360

Raccordo con dado fresato (M) / Joint with milled nut (M)



Type	N	Q	A	B	CH
360/1	1126001152	1	1/4"	9	14
360/2	1126001153	1	3/8"	8,5	19

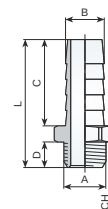


### 370

Raccordo a resca (M) / Joint tail fitting (M)



Type	N	Q	A	B mm	B in	C	D	L	CH
370/1	1126001158	1	1/4"	6	0,24"	22	8	34,5	15
370/2	1126001159	1	1/4"	8	0,31"	22	8	34,5	15
370/3	1120008209	1	1/4"	10	0,39"	22	8	34,5	15
370/4	1120008210	1	1/4"	12	0,47"	22	8	34,5	15
370/6	1120008211	1	3/8"	8	0,31"	24	9	38	19
370/7	1120008212	1	3/8"	10	0,39"	24	9	38	19
370/8	1120008213	1	3/8"	12	0,47"	24	9	38	19

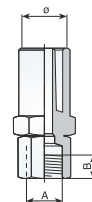


### 380

Raccordo con mascherina portagomma (F) / Joint with rubber hose sleeve (F)



Type	N	Q	A	ø mm	ø in	B
380/1	1120008214	1	1/4"	6x14	0,24"x0,55"	8
380/2	1120008215	1	1/4"	8x17	0,31"x0,67"	8
380/3	1120008216	1	3/8"	6x14	0,24"x0,55"	11
380/4	1120008217	1	3/8"	8x17	0,31"x0,67"	11

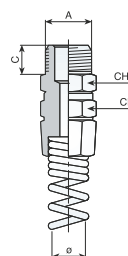


### 502

Raccordo girevole con molla per fissaggio tubi RILSAN (M) / Rotating joint with spring for RILSAN hose (M)



Type	N	Q	A	ø mm	ø in	C	CH	CH1
502/1	1126000981	2	1/4"	6x4	0,24"x0,55"	10	12	14
502/2	1126000982	2	1/4"	8x5	0,31"x0,2"	10	12	14
502/3	1126000983	2	1/4"	8x6	0,31"x0,24"	8	14	14
502/4	1126000986	2	1/4"	10x6,5	0,39"x0,25"	8	16	14
502/5	1126000984	2	1/4"	10x8	0,39"x0,31"	8	16	14
502/6	1126000985	2	1/4"	12x8	0,47"x0,31"	9,5	17	15
502/7	1120007900	2	3/8"	10x8	0,39"x0,31"	8	16	14
502/8	1120007901	2	3/8"	12x10	0,47"x0,39"	9,5	17	15

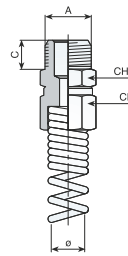


### 503

Raccordo con molla per fissaggio tubi RILSAN (M) / Joint with spring for RILSAN hose (M)



Type	N	Q	A	ø mm	ø in	C	CH	CH1
503/1	1126000987	2	1/4"	8x6	0,31"x0,24"	10	12	14
503/2	1120007902	2	1/4"	10x8	0,39"x0,31"	8	14	14
503/3	1120007903	2	3/8"	10x8	0,39"x0,31"	8	16	14
503/4	1126000988	2	3/8"	12x10	0,47"x0,39"	9,5	17	15



## Raccorderia / Fittings

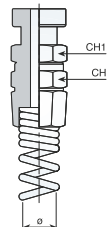
### 504

**Raccordo girevole a baionetta con molla per fissaggio tubi RILSAN**

Bayonet rotating joint with spring for RILSAN hose



Type	N	Q	ø mm	ø in	CH	CH1
504/1	1126000989	2	8x6	0,31"x0,24"	14	15
504/2	1126000990	2	10x8	0,39"x0,31"	16	15
504/3	1120007905	2	12x10	0,47"x0,39"	17	15



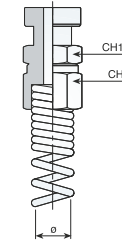
### 505

**Raccordo a baionetta con molla per fissaggio tubi RILSAN**

Bayonet joint with spring for RILSAN hose



Type	N	Q	ø mm	ø in	CH	CH1
505/1	1126000991	2	8x6	0,31"x0,24"	14	15
505/2	1126000992	2	10x8	0,39"x0,31"	16	15
505/3	1120007906	2	12x10	0,47"x0,39"	17	15

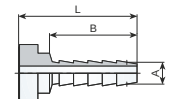


### 365

**Raccordo a baionetta con resca / Bayonet joint with tail fitting**



Type	N	Q	A mm	A in	B	L
365/1	1126001156	1	6	0,24"	22	31
365/2	1126001157	1	8	0,31"	22	31



### 385

**Raccordo a baionetta con mascherina portagomma / Bayonet joint with rubber hose sleeve**



Type	N	Q	ø mm	ø in
385/1	1126001160	1	6x14	0,24"x0,55"
385/2	1126001161	1	8x17	0,31"x0,67"

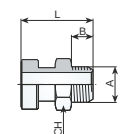


### 390

**Raccordo a baionetta filettato maschio (M) / Male threaded bayonet joint (M)**



Type	N	Q	A	B	L	CH
390/1	1126001162	1	1/4"	6,5	23	15
390/2	1120008218	1	3/8"	7,5	24,5	19

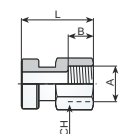


### 395

**Raccordo a baionetta filettato femmina (F) / Female threaded bayonet joint (F)**



Type	N	Q	A	B	L	CH
395/1	1126001163	1	1/4"	9,5	21,5	15
395/2	1120008219	1	3/8"	9,5	25	19



## Raccorderia / Fittings

**361**

Fascetta stringitubo gomma / "O" clip



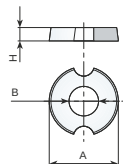
Type	N	Q	mm	in	dimensioni size
361/0	1126001155	4	13x15	0,51"x0,59"	6 - 9
361/1	1120008208	4	17x20	0,66"x0,78"	9 - 12
361/2	1126001154	4	11x15	0,43"x0,59"	13 - 15

**396**

Guarnizione per raccordi a baionetta / Bayonet joints gasket



Type	N	Q	A	B	H
396	1126001164	5	13	6	3

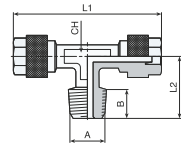


**660**

Raccordo a "T" conico (M) / Conical "T" joint (M)



Type	N	Q	A	ø mm	ø in	B	L1	L2	CH
660/1	1126001222	1	1/8"	6x4	0,24"x0,16"	7,5	37,2	15	8
660/2	1126001221	1	1/4"	6x4	0,24"x0,16"	11	41,2	19	8
660/3	1120008310	1	1/8"	8x6	0,31"x0,24"	7,5	39,8	16,5	9
660/4	1120008309	1	1/4"	8x6	0,31"x0,24"	11	43,8	20,5	9
660/5	1120008311	1	1/4"	10x8	0,39"x0,31"	11	48	22	11
660/6	1120008312	1	3/8"	10x8	0,39"x0,31"	11,5	51	22	11
660/7	1120008313	1	3/8"	12x10	0,47"x0,39"	11,5	54	22,5	14

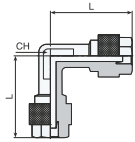


**661**

Raccordo a "L" intermedio / "L" straight joint



Type	N	Q	ø mm	ø in	L	CH
661/1	1126001223	1	6x4	0,24"x0,16"	20,6	8
661/2	1120008317	1	8x6-6x4	0,31"x0,24"-0,24"x0,16"	21,9	9
661/3	1120008314	1	8x6	0,31"x0,24"	21,9	9
661/4	1120008315	1	10x8	0,39"x0,31"	25,5	11
661/5	1120008316	1	12x10	0,47"x0,39"	27	13

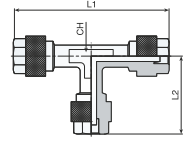


**665**

Raccordo a "T" intermedio / "T" straight joint



Type	N	Q	ø mm	ø in	L1	L2	CH
665/1	1120008318	1	6x4	0,24"x0,16"	41,2	20,6	8
665/2	1120008322	1	8x6-6x4	0,31"x0,24"-0,24"x0,16"	43,8	20,6	9
665/3	1120008319	1	8x6	0,31"x0,24"	43,8	21,9	9
665/4	1120008323	1	10x8-6x4	0,39"x0,31"-0,24"x0,16"	51	20,6	11
665/5	1120008324	1	10x8-8x6	0,39"x0,31"-0,31"x0,24"	51	21,9	11
665/6	1120008320	1	10x8	0,39"x0,31"	51	25,5	11
665/7	1120008321	1	12x10	0,47"x0,39"	54	28	13



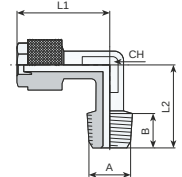
## Raccorderia / Fittings

### 670

Raccordo a "L" per tubo RILSAN (M) / "L" joint for RILSAN hose (M)



Type	N°	Q	A	ø mm	ø in	B	L1	L2	CH
670/1	1126001225	1	1/8"	6x4	0,24"x0,16"	7,5	18,5	15	8
670/2	1126001224	1	1/4"	6x4	0,24"x0,16"	11	20,6	19	8
670/3	1120008325	1	1/4"	8x6	0,31"x0,24"	11	21,9	19	9
670/4	1120008327	1	1/4"	10x8	0,39"x0,31"	11	24	22	11
670/5	1120008328	1	3/8"	12x10	0,47"x0,39"	11,5	27	22,5	13
670/6	1120008326	1	1/8"	8x6	0,31"x0,24"	7,5	19,9	16,5	9

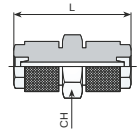


### 675

Giunzione per tubo RILSAN / Intermediate joint for RILSAN hose



Type	N°	Q	ø mm	ø in	L	CH
675/1	1126001226	1	6x4	0,24"x0,16"	27,5	8
675/2	1120008329	1	8x6	0,31"x0,24"	31,7	8
675/3	1120008330	1	10x8	0,39"x0,31"	32,2	12
675/4	1120008331	1	12x10	0,47"x0,39"	32,2	12

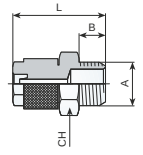


### 680

Raccordo per tubo RILSAN (M) / Joint for RILSAN hose (M)



Type	N°	Q	A	ø mm	ø in	B	L	CH
680/1	1126001228	1	1/8"	6x4	0,24"x0,16"	7,5	25,6	12
680/2	1126001227	1	1/4"	6x4	0,24"x0,16"	11	29,6	14
680/3	1120008333	1	1/8"	8x6	0,31"x0,24"	7,5	26,9	14
680/4	1120008332	1	1/4"	8x6	0,31"x0,24"	11	30,9	14
680/5	1120008335	1	1/4"	10x8	0,39"x0,31"	11	33	14
680/6	1120008337	1	3/8"	12x10	0,47"x0,39"	11,5	35	17
680/7	1120008334	1	3/8"	8x6	0,31"x0,24"	11,5	31,4	17
680/8	1120008336	1	3/8"	10x8	0,39"x0,31"	11,5	33,5	17



## Rubinetti e raccorderia ad innesto rapido

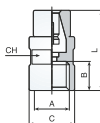
Couplings and push-in fittings

**624**

Raccordo diritto (F) / Straight joint (F)



Type	N	Q	A	ø mm	ø in	B	L	C	CH
624/1	1120008261	1	1/8"	4	0,16"	8,5	26	13	12
624/2	1120008263	1	1/8"	6	0,24"	8,5	27	13	12
624/3	1120008262	1	1/4"	6	0,24"	11	29,5	17	15
624/4	1120008265	1	1/8"	8	0,31"	8,5	28,5	15	14
624/5	1120008264	1	1/4"	8	0,31"	11	31	17	15
624/6	1126001211	1	1/4"	10	0,39"	11	33,5	18	16

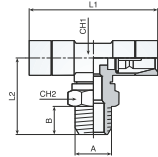


**627**

Raccordo a "T" orientabile maschio conico (M) / Adjustable male conical "T" joint (M)



Type	N	Q	A	ø mm	ø in	B	L1	L2	CH1	CH2
627/1	1120008266	1	1/8"	4	0,16"	7,5	38	22,5	8	13
627/2	1120008268	1	1/8"	6	0,24"	7,5	43	24	10	13
627/3	1120008267	1	1/4"	6	0,24"	11	43	29	10	15
627/4	1120008269	1	1/4"	8	0,31"	11	47	29	12	15
627/5	1120008270	1	3/8"	8	0,31"	11,5	47	30	12	17
627/6	1120008271	1	1/4"	10	0,39"	11	54	32,5	14	15
627/7	1120008272	1	3/8"	10	0,39"	11,5	54	33,5	14	17
627/8	1120008273	1	3/8"	12	0,47"	11,5	61	36,5	16	17

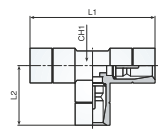


**630**

Raccordo a "T" intermedio / Intermediate "T" joint



Type	N	Q	ø mm	ø in	L1	L2	CH1
630/1	1120008274	1	4	0,16"	38	19	8
630/2	1126001212	1	6	0,24"	43	21,5	10
630/3	1120008275	1	8	0,31"	47	23,5	12
630/4	1126001213	1	10	0,39"	54	27	14
630/5	1120008276	1	12	0,47"	61	30,5	16

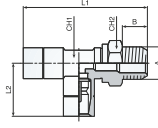


**631**

Raccordo a "T" orientabile maschio laterale conico (M) / Adjustable lateral male conical "T" joint (M)



Type	N	Q	A	ø mm	ø in	B	L1	L2	CH1	CH2
631/1	1120008277	1	1/8"	4	0,16"	7,5	41,5	19	8	13
631/2	1120008279	1	1/8"	6	0,24"	7,5	45,5	21,5	10	13
631/3	1120008278	1	1/4"	6	0,24"	11	50,5	21,5	10	15
631/4	1120008280	1	1/4"	8	0,31"	11	52,5	23,5	12	15
631/5	1120008281	1	3/8"	8	0,31"	11,5	53,5	23,5	12	17
631/6	1120008282	1	3/8"	10	0,39"	11,5	60,5	27	14	17
631/7	1120008283	1	3/8"	12	0,47"	11,5	67	30,5	16	17



## Rubinetti e raccorderia ad innesto rapido

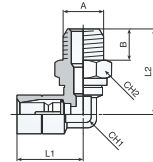
Couplings and push-in fittings

### 635

Raccordo a "L" orientabile maschio conico (M) / Adjustable male conical "L" joint (M)



Type	N	Q	A	ø mm	ø in	B	L1	L2	CH1	CH2
635/1	1120008284	1	1/8"	4	0,16"	7,5	19	22,5	8	13
635/2	1120008286	1	1/8"	6	0,24"	7,5	21,5	24	10	13
635/3	1120008285	1	1/4"	6	0,24"	11	21,5	29	10	15
635/4	1120008287	1	1/4"	8	0,31"	11	23,5	29	12	15
635/5	1120008288	1	3/8"	8	0,31"	11,5	23,5	30	12	17
635/6	1126001214	1	1/4"	10	0,39"	11	27	32,5	14	15
635/7	1120008289	1	3/8"	10	0,39"	11,5	27	33,5	14	17
635/8	1120008290	1	3/8"	12	0,47"	11,5	30,5	36,5	16	17

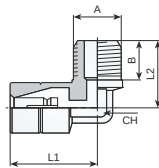


### 638

Raccordo automatico a "L" per tubo RILSAN (M) / Automatic "L" joint for RILSAN hose (M)



Type	N	Q	A	ø mm	ø in	B	L1	L2	CH
638/0	1120008291	1	1/8"	4x2	0,16"x0,08"	7,5	19	22,5	8
638/1	1120008292	1	1/8"	6x4	0,24"x0,16"	7,5	21,5	24	10
638/2	1126001215	1	1/4"	6x4	0,24"x0,16"	11	21,5	29	10
638/3	1120008293	1	1/4"	8x6	0,31"x0,24"	11	23,5	29	12
638/4	1120008294	1	3/8"	10x8	0,39"x0,31"	11,5	27	32,5	14
638/5	1120008295	1	3/8"	12x10	0,47"x0,39"	11,5	30,5	36,5	16

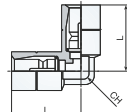


### 640

Raccordo a "L" intermedio / Intermediate "L" joint



Type	N	Q	ø mm	ø in	L	CH
640/1	1120008296	1	4	0,16"	19	8
640/2	1120008297	1	6	0,24"	21,5	10
640/3	1120008298	1	8	0,31"	23,5	12
640/4	1126001216	1	10	0,39"	27	14
640/5	1120008299	1	12	0,47"	30,5	16

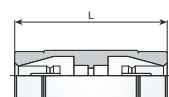


### 645

Giunzione automatica per tubo RILSAN / Automatic intermediate joint for RILSAN hose



Type	N	Q	€	ø in	L
645/0	1120008300	1	5,00	0,16"x0,08"	35,5
645/1	1120008301	1	on request	0,24"x0,16"	35
645/2	1126001217	1	on request	0,31"x0,24"	37,5
645/3	1126001218	1	on request	0,39"x0,31"	41,5
645/4	1120008302	1	on request	0,47"x0,39"	46

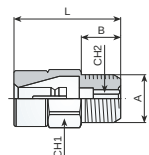


### 650

Raccordo automatico per tubo RILSAN (M) / Automatic joint for RILSAN hose (M)



Type	N	Q	A	ø mm	ø in	B	L	CH1	CH2
650/0	1120008303	1	1/8"	4x2	0,16"x0,08"	6	19	10	3
650/1	1120008305	1	1/8"	6x4	0,24"x0,16"	6	23	13	4
650/6	1120008306	1	1/8"	8x6	0,31"x0,24"	6	25	14	5
650/2	1120008304	1	1/4"	6x4	0,24"x0,16"	8	23	13	4
650/3	1126001219	1	1/4"	8x6	0,31"x0,24"	8	23	14	6
650/4	1126001220	1	1/4"	10x8	0,39"x0,31"	8	30	17	6
650/5	1120008307	1	3/8"	10x8	0,39"x0,31"	9	27	17	8
650/7	1120008308	1	3/8"	12x10	0,47"x0,39"	9	34	20	8



## Rubinetti e raccorderia ad innesto rapido

Couplings and push-in fittings

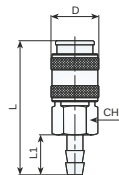
**466**

**Rubinetto rapido universale ASK con resca per tubo in PVC e POLIURETANO**

ASK universal snap coupling with joint tail fitting for PVC and POLYURETHANE hose



Type	N°	Q	Symbol	Ø mm	Ø in	D	L	L1	CH
466/1	1120008303	1	UNIV. ASK	6	0,24"	30	90	20	20
466/2	1120008223	1	UNIV. ASK	8	0,31"	30	90	20	20



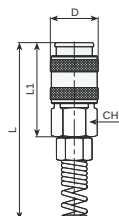
**467**

**Rubinetto rapido universale ASK con molla per tubo RILSAN**

ASK universal snap coupling with spring for RILSAN hose



Type	N°	Q	Symbol	Ø mm	Ø in	D	L	L1	CH
467/1	1120008224	1	UNIV. ASK	8x6	0,31"x0,24"	30	171	47	20
467/2	1120008225	1	UNIV. ASK	10x8	0,39"x0,31"	30	171	47	20
467/3	1120008226	1	UNIV. ASK	12x10	0,47"x0,39"	30	183	42,5	20



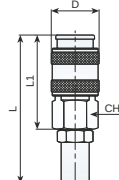
**468**

**Rubinetto rapido universale ASK con mascherina portagomma**

ASK universal snap coupling with rubber hose sleeve



Type	N°	Q	Symbol	Ø mm	Ø in	D	L	L1	CH
468/1	1120008227	1	UNIV. ASK	6x14	0,24"x0,55"	30	75,5	47	20
468/2	1120008228	1	UNIV. ASK	8x17	0,31"x0,67"	30	75,5	47	20



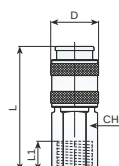
**469**

**Rubinetto rapido universale ASK con mascherina portagomma**

ASK universal snap coupling with rubber hose sleeve



Type	N°	Q	Symbol	F	D	L	L1	CH
469/1	1120008230	1	UNIV. ASK	1/4"	30	78	11	20
469/2	1120008231	1	UNIV. ASK	3/8"	30	78	12	20
469/3	1120008229	1	UNIV. ASK	1/2"	30	79,5	14	22



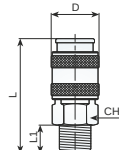
**470**

**Rubinetto rapido universale ASK con raccordo filettato maschio**

ASK universal snap coupling with male threaded joint



Type	N°	Q	Symbol	M	D	L	L1	CH
470/1	1120008233	1	UNIV. ASK	1/4"	30	83	11	20
470/2	1120008234	1	UNIV. ASK	3/8"	30	77	11,5	20
470/3	1120008232	1	UNIV. ASK	1/2"	30	79,5	14	22



# Rubinetti e raccorderia ad innesto rapido

Couplings and push-in fittings

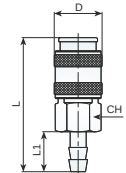
## 456

### Rubinetto rapido universale con resca per tubo in PVC e POLIURETANO

Universal snap coupling with joint tail fitting for PVC and POLYURETHANE hose



Type	N	Q		ø mm	ø in	D	L	L1	CH
456/1	1126001181	1	UNIV.	6	0,24"	24	67	20	20
456/2	1126001182	1	UNIV.	8	0,31"	24	67	20	20
456/3	1126001183	1	UNIV.	10	0,39"	24	67	20	20



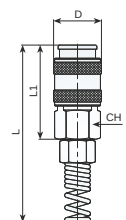
## 457

### Rubinetto rapido universale con molla per tubo RILSAN

Universal snap coupling with spring for RILSAN hose



Type	N	Q		ø mm	ø in	D	L	L1	CH
457/1	1126000951	1	UNIV.	8x6	0,31"x0,24"	24	148	47	20
457/2	1126000953	1	UNIV.	10x8	0,39"x0,31"	24	148	47	20
457/8	1126000954	1	UNIV.	12x10	0,47"x0,39"	24	160	42,5	20



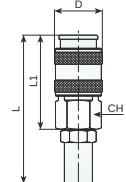
## 458

### Rubinetto rapido universale con mascherina portagomma

Universal snap coupling with rubber hose sleeve



Type	N	Q		ø mm	ø in	D	L	L1	CH
458/1	1126001184	1	UNIV.	6x14	0,24"x0,55"	24	73,5	47	20
458/2	1126001185	1	UNIV.	8x17	0,31"x0,67"	24	73,5	47	20



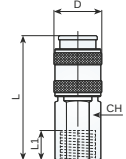
## 459

### Rubinetto rapido universale con raccordo filettato femmina

Universal snap coupling with female threaded joint



Type	N	Q		F	D	L	L1	CH
459/1	1126001187	1	UNIV.	1/4"	24	55	11	20
459/2	1126001188	1	UNIV.	3/8"	24	55	12	20
459/3	1126001186	1	UNIV.	1/2"	24	56,5	14	22



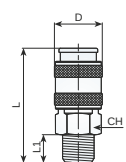
## 460

### Rubinetto rapido universale con raccordo filettato maschio

Universal snap coupling with male threaded joint



Type	N	Q		M	D	L	L1	CH
460/1	1126001191	1	UNIV.	1/4"	24	58	11	20
460/2	1126001192	1	UNIV.	3/8"	24	54	11,5	20
460/3	1126001190	1	UNIV.	1/2"	24	56,5	14	22



## 444

### Innesto rapido con dado fresato / Snap coupling with milled nut



Type	N	Q	
444/1	1126001165	1	I
444/2	1120008220	1	D

## 445

### Innesto rapido con resca / Snap coupling with hose tail fitting



Type	N	Q		ø mm	ø in
445/1	1126001166	1	I	6	0,24"
445/2	1126001167	1	D	6	0,24"
445/3	1126001168	1	I	8	0,31"
445/4	1126001169	1	D	8	0,31"

# Rubinetti e raccorderia ad innesto rapido

Couplings and push-in fittings

## 446

Innesto rapido con raccordo a baionetta / Snap coupling with bayonet joint



Type	N	Q	D
446/1	1126001170	1	I
446/2	1126001171	1	D

## 447

Innesto rapido con molla per tubo RILSAN / Snap coupling with joint for RILSAN hose



Type	N	Q	D	ø mm	ø in
447/1	1126000937	2	I	8x6	0,31"x0,24"
447/2	1126000938	2	I	10x8	0,39"x0,31"
447/5	1126000939	2	I	12x10	0,47"x0,39"

## 448

Innesto rapido con mascherina portagomma / Snap coupling with rubber hose sleeve



Type	N	Q	D	ø mm	ø in
448/1	1126001172	1	I	6x14	0,24"x0,55"
448/2	1126001173	1	I	8x17	0,31"x0,67"

## 449

Innesto rapido con raccordo filettato femmina / Snap coupling with female threaded joint



Type	N	Q	D	F
449/1	1126001174	1	I	1/4"
449/2	1126001175	1	D	1/4"
449/6	1126001176	1	I	3/8"
449/7	1120008221	1	D	3/8"

## 450

Innesto rapido con raccordo filettato maschio / Snap coupling with male threaded joint



Type	N	Q	D	M
450/1	1126001177	1	I	1/4"
450/2	1126001178	1	D	1/4"
450/6	1126001179	1	I	3/8"
450/7	1126001180	1	D	3/8"

## 480

Rubinetto a corsoio con raccordo a baionetta e mascherina portagomma

Sliding tap with bayonet joint and rubber hose sleeve



Type	N	Q	D	ø mm	ø in
480/1	1126001193	1	I	6x14	0,24"x0,55"
480/2	1126001194	1	I	8x17	0,31"x0,67"

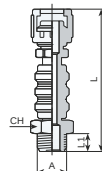
## 482

Rubinetto a corsoio con dado fresato e raccordo filettato maschio

Sliding tap with milled nut and male threaded joint



Type	N	Q	M	L	L1	CH
482/1	1126001195	1	1/4"	64	8,5	15
482/2	1120008235	1	3/8"	64	8,5	19



## Rubinetti di linea, valvole e pressostati

Line valves, valves and pressure switches

### 490

**Rubinetto di spurgo (M)** - tappo antisvitamento (solo art. 490) / *Drain valve (M)* - unremovable plug (art. 490 only)



Type	N	Q	A
490	1120008236	1	1/4"
490/1	1126001196	1	1/4"
490/2	1126001197	1	3/8"

490/1  
490/2

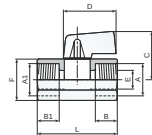
490

### 491

**Rubinetto di linea con disco di tenuta in P.T.F.E. (FF)** / *Line valve with P.T.F.E. sealing ring (FF)*



Type	N	Q	A	A1	B	B1	C	D	E	F	L
491/1	1126001198	1	1/4"	1/4"	9	9	27	22	8	21	40
491/2	1126001199	1	3/8"	3/8"	9	10	27	22	8	21	42

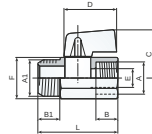


### 492

**Rubinetto di linea con disco di tenuta in P.T.F.E. (FM)** / *Line valve with P.T.F.E. sealing ring (FM)*



Type	N	Q	A	A1	B	B1	C	D	E	F	L
492/1	1126001200	1	1/4"	1/4"	9	9	27	22	8	21	39
492/2	1120008237	1	3/8"	3/8"	9	10	27	22	8	21	40

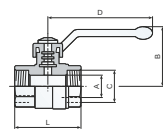


### 495

**Rubinetto di linea a sfera (FF)** / *Line ball valve (FF)*



Type	N	Q	A	B	C	D	L
495/1	1120008239	1	1/4"	36	23	85	37
495/2	1120008241	1	3/8"	37	24	85	42
495/3	1120008238	1	1/2"	40	30	85	50
495/4	1120008240	1	3/4"	48	38	105	58

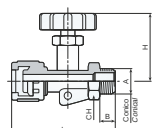


### 499

**Rubinetto di linea con dado fresato (M)** / *Line valve with milled nut (M)*



Type	N	Q	A	B	H	L	CH
499/1	1126001202	1	1/8"	11	44,5	59	15
499/2	1126001201	1	1/4"	11,5	44,5	59	15
499/3	1126001203	1	3/8"	12,5	44,5	63,5	22
499/4	1120008242	1	1/2"	14	44,5	74	24



### 509

**Valvola unidirezionale (FF)** / *Directional valve (FF)*



Type	N	Q	A
509/1	1120008244	1	1/8"
509/2	1120008243	1	1/4"
509/3	1120008245	1	3/8"

## Rubinetti di linea, valvole e pressostati

Line valves, valves and pressure switches

### 544

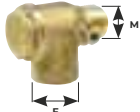
**Valvola start regolabile per elettrocompressori fino a 3 HP (MF)** (facilita l'avviamento a vuoto in caso di abbassamento della tensione di rete)  
**Adjustable start valve for compressors up to 3 HP (MF)** (facilitates the motor start up in case of low voltage supply)



Type	N	Q	A
544	1120008246	1	1/8"

### 545

**Valvola di ritegno / Non return valve**



Type	N	Q	A	
			M	F
545/1	1120008250	1	3/8"	3/8"
545/2	1120008248	1	1/2"	3/8"
545/3	1120008247	1	1/2"	1/2"
545/4	1120008249	1	3/4"	3/4"

### 555

**Valvola start per compressori da 0,5 a 2 HP (FM)** - (facilita l'avviamento a vuoto in caso di abbassamento della tensione di rete)  
**Start valve for 0.5 to 2 HP compressors (FM)** - (facilitates the motor start up in case of low voltage supply)



Type	N	Q	A	bar	psi
555/1	1120008253	1	1/4"	1,2	17,4
555/2	1120008254	1	1/4"	2,2	31,9
555/3	1120008255	1	3/8"	1,7	24,6
555/4	1120008256	1	3/8"	2,9	42,1

### 565

**Valvola di sicurezza pretarata e sigillata con cappuccio in ottone bloccato con cianfrinatura sul corpo valvola (M)**  
**Pre-set safety valve sealed by means of a brass cap locked onto the valve body (M)**



Type	N	Q	A	bar	psi
565/1	1126001205	1	1/4"	8,5	123
565/2	1126001206	1	1/4"	10,5	152
565/3	1120008257	1	3/8"	8,5	123
565/4	1120008258	1	3/8"	10,5	152

## Rubinetti di linea, valvole e pressostati

Line valves, valves and pressure switches

### 566

**Valvola di sicurezza qualificata con certificazione ispesi (M)** (solo Italia)  
**Safety valve approved by ispesi (M)** (Italy only)



Type	N	Q	A	bar		psi	
				bar	psi	bar	psi
566/1	1126001209	1	3/8"	12	174		
566/2	1126001207	1	1/2"	12	174		
566/3	1126001208	1	3/4"	12	174		

**570****Valvola di sicurezza pretarata e sigillata con cappuccio in materiale plastico**

Pre-set safety valve sealed by means of a plastic cap



Type		Q	A		bar	psi
570/1	1126001210	1	1/4"		8,5	123
570/2	1120008259	1	1/4"		10,5	152
570/3	1120008260	1	3/8"		12	174

**871****Pressostato con valvola START incorporata / Pressure switch with built-in START valve**

Type	Volt/Hz		Q	-				bar	psi	HP	kW
871/1	230/50/1	1126001022	1	1	4x1/4" F			8	116	2	1,5

**Regolatori di pressione e manometri**

Pressure regulators and gauges

**970****Regolatore di pressione con manometro e rubinetto di linea / Pressure regulator with gauge and line valve**

Type		Q						bar	psi
970		1126001027	1	180	6,4	10,8	1/4" F	U	0÷12 0÷174

**980****Regolatore di pressione / Pressure regulator**

Type		Q				
980	1126001028	1	180	6,4	10,8	1/4" F

**950****Regolatore di pressione con filtro, manometro e 2 rubinetti di linea raccordi rapidi universali**

Pressure regulator with pressure gauge and 2 line valves snap coupling



Type		Q						bar	psi
950/1		1126001025	1	180	6,4	10,8	3/8" M	2xU	0÷12 0÷174

## Regolatori di pressione e manometri

Pressure regulators and gauges

**919**

**Filtro con scaricatore di condensa semi-automatico** - Grado di filtrazione di 20 micron  
Filter with semi-automatic condensate drainage unit - 20 micron filtration level



Type	Code	→	→
919/12	1126000375	3/8"F	3/8"F

**942**

**Regolatore di pressione con manometro / Pressure regulator with gauge**



Type	Code	→	→	→	→	bar	psi
		l/min	CFM	m³/h			
942/11	1126000809	1.200	42.3	72	1/4"F	1/4"F	0÷12 0÷174
942/12	1126000810	2.100	74.1	126	3/8"F	3/8"F	0÷12 0÷174
942/13	1126000808	2.880	101.7	172,8	1/2"F	1/2"F	0÷12 0÷174

**940**

**Regolatore di pressione con manometro e filtro con scaricatore di condensa semi-automatico**  
Pressure regulator with pressure gauge and filter with semi-automatic condensate drainage unit



Type	Code	→	→	→	→	bar	psi
		l/min	CFM	m³/h			
940/11	1126000806	1.200	42.3	72	1/4"F	1/4"F	0÷12 0÷174
940/12	1126000807	2.100	74.1	126	3/8"F	3/8"F	0÷12 0÷174
940/13	1126000805	2.880	101.7	172,8	1/2"F	1/2"F	0÷12 0÷174

## Regolatori di pressione e manometri

Pressure regulators and gauges

**920**

**Gruppo modulare composto da filtro con scaricatore di condensa semi-automatico, regolatore di pressione con manometro e nebulizzatore**

Modular group composed of filter with semi-automatic condensate drainage unit, pressure regulator with pressure gauge and oil atomiser



Type	Code	→	→	→	→	bar	psi
		l/min	CFM	m³/h			
920/11	1126000799	980	34.6	58,8	1/4"F	1/4"F	0÷12 0÷174
920/12	1126000800	1.500	52.9	90	3/8"F	3/8"F	0÷12 0÷174
920/13	1126000798	2.200	77.6	132	1/2"F	1/2"F	0÷12 0÷174

**945****Kit giunzione per gruppi modulari 3/8" - 1/2" / Connection kit for 3/8 " - 1/2" modular groups**

Type	Code	Per For
945/13	1120006075	1/2"F

**Regolatori di pressione e manometri***Pressure regulators and gauges***740****Manometro Ø 63 con raccordo inferiore (M) / Ø 63 gauge with lower joint (M)**

Type	Q	A	bar	psi
740	1126001017	1	1/4"	0÷20 0÷290

**750****Manometro Ø 63 con raccordo laterale (M) / Ø 63 gauge with side joint (M)**

Type	Q	A	bar	psi
750	1126001018	1	1/4"	0÷20 0÷290

**760****Manometro Ø 63 con raccordo posteriore (M) / Ø 63 gauge with rear joint (M)**

Type	Q	A	bar	psi
760	1126001019	1	1/4"	0÷20 0÷290

**780****Manometro Ø 50 con raccordo posteriore (M) / Ø 50 gauge with rear joint (M)**

Type	Q	A	bar	psi
780	1126001020	1	1/4"	0÷16 0÷232

**790****Manometro Ø 40 con raccordo posteriore (M) / Ø 40 gauge with rear joint (M)**

Type	Q	A	bar	psi
790	1126001021	1	1/8"	0÷126 0÷174

## Tubi per aria compressa / Hoses for compressed air

### 1140

**Tubo spirale RILSAN senza raccordi per temperature da -40°C a +80°C**

RILSAN recoil hose without joints for temperatures from -40°C to +80°C



Type	Code	Ø	↔	⌚			
		mm	in	mt	feet	bar	psi
1140/14	1126000542	8x6	0,31"x0,24"	5	16,5	29	420
1140/5	1126000544	8x6	0,31"x0,24"	10	33	29	420
1140/6	1126000549	8x6	0,31"x0,24"	20	66	29	420
1140/7	1126000540	8x6	0,31"x0,24"	30	99	29	420
1140/8	1126000558	10x8	0,39"x0,31"	10	33	18	261
1140/9	1126000561	10x8	0,39"x0,31"	20	66	18	261
1140/10	1126000554	10x8	0,39"x0,31"	30	99	18	261
1140/11	1126000569	12x10	0,47"x0,39"	10	33	17	245
1140/12	1126000571	12x10	0,47"x0,39"	20	66	17	245
1140/13	1126000566	12x10	0,47"x0,39"	30	99	17	245

### 1140

**Tubo spirale completo di raccordi / Recoil hoses complete with joints**



Type	N	Q	Ø	↔	⌚				
			mm	in	mt	feet	bar	psi	
1140/20/U	□□□	1126001049	1	8x6	0,31"x0,24"	5	16,5	29	420
1140/21/U	□□□	1126001045	1	8x6	0,31"x0,24"	10	33	29	420
1140/22/U	□□□	1126001046	1	8x6	0,31"x0,24"	15	49,2	29	420
1140/35/U	□□□	1126001048	1	8x6	0,31"x0,24"	20	66	29	420

### 1140

**Tubo spirale in POLIURETANO 98 shore / 98 shore POLYURETHANE spiral hose**



Type	Code	Ø	↔	⌚			
		mm	in	mt	feet	bar	psi
1140/23	1126000536	6x4	0,24"x0,16"	4	13	18	261
1140/24	1126000541	8x5	0,31"x0,2"	4	13	17	246
1140/25	1126000556	10x6,5	0,39"x0,25"	4	13	12	174
1140/26	1126000567	12x8	0,47"x0,31"	4	13	13	188
1140/27	1120006502	6x3,6	0,24"x0,14"	8	26	18	261
1140/28	1126000543	8x5	0,31"x0,2"	8	26	17	246
1140/29	1126000557	10x6,5	0,39"x0,25"	8	26	12	174
1140/30	1126000568	12x8	0,47"x0,31"	8	26	13	188
1140/31	1120006505	6x3,6	0,24"x0,14"	12	39	18	261
1140/32	1126000545	8x5	0,31"x0,2"	12	39	17	246
1140/33	1126000565	10x6,5	0,39"x0,25"	12	39	12	174
1140/34	1126000570	12x8	0,47"x0,31"	12	39	13	188

## Tubi per aria compressa / Hoses for compressed air

### 1140

#### Tubo spirale in POLIURETANO 98 shore completo di raccordi rapidi universali

98 shore POLYURETHANE spiral hose complete with universal snap couplings



Type	Code						
		mm	in	mt	feet	bar	psi
1140/23/U	1126000537	6x3,6	0,24"x0,14"	4	13	18	261
1140/24/U	1126000550	8x5	0,31"x0,2"	4	13	17	246
1140/25/U	1126000562	10x6,5	0,39"x0,25"	4	13	12	174
1140/26/U	1126000572	12x8	0,47"x0,31"	4	13	13	188
1140/27/U	1126000538	6x3,6	0,24"x0,14"	8	26	18	261
1140/28/U	1126000551	8x5	0,31"x0,2"	8	26	17	246
1140/29/U	1126000563	10x6,5	0,39"x0,25"	8	26	12	174
1140/30/U	1126000573	12x8	0,47"x0,31"	8	26	13	188
1140/31/U	1126000539	6x3,6	0,24"x0,14"	12	39	18	261
1140/32/U	1126000552	8x5	0,31"x0,2"	12	39	17	246
1140/33/U	1126000564	10x6,5	0,39"x0,25"	12	39	12	174
1140/34/U	1126000574	12x8	0,47"x0,31"	12	39	13	188

### 1135

#### Tubo POLIURETANO 98 shore flessibile a basse temperature (fornito in matasse da 100 mt.)

Il poliuretano può essere impiegato in una gamma di temperature comprese tra -40°C +60°C

98 shore POLYURETHANE hose flexible at low temperatures (supplied in 100 mt. skeins)

Polyurethane can be used in a range of temperatures from -40°C +60°C



Type	Code				
		mm	in	bar	psi
1135/1	1126000494	6x4	0,24"x0,16"	18	261
1135/2	1126000495	8x6	0,31"x0,24"	15	218
1135/3	1126000496	10x6,5	0,39"x0,25"	12	174

### 690

#### Tubo RILSAN calibrato (fornito in matasse da 100 mt.) / Original RILSAN hose (supplied in 100 mt. skeins)



Type	Code				
		mm	in	bar	psi
690/1	1126000353	4x2	0,16"x0,08"	66	957

### 1130

#### Tubo flessibile per aria compressa in mescola speciale PVC con inserzioni tessili (fornito in matasse da 0,3 mt.)

Special compound PVC flexible hose for compressed air with textile reinforcement (supplied in 0.3 mt. skeins)



Type	Code				
		mm	in	bar	psi
1130/1	1126000485	6x14	0,24"x0,55"	20	290
1130/2	1126000486	8x17	0,31"x0,67"	20	290

## Tubi per aria compressa / Hoses for compressed air

### 1131

**Tubo flessibile per aria compressa in mescola speciale PVC con inserzioni tessili** (fornito in matasse da 50 mt.)  
Special compound PVC flexible hose for compressed air with textile reinforcement (supplied in 50 mt. skeins)



Type	Code	Ø Ø			
		mm	in	bar	psi
1131	1126000488	8x13	0,31"x0,51"	20	290

### 1136

**Tubo flessibile per aria compressa in POLIURETANO con inserzioni tessili alta flessibilità** (fornito in matasse da 50 mt.)  
Flexible hose for compressed air in POLYURETHANE with highly flexible textile reinforcements (supplied in 50 mt. skeins)



Type	Code	Ø Ø			
		mm	in	bar	psi
1136	1126000500	8x12	0,31"x0,47"	20	290

### 2252

**Arrotolatore carterato "Compact"** / Enclosed "Compact" hose reel



Type	Code	Ø Ø	Ø ↔				
		mm	in	mt	feet	bar	psi
2252/1	1126000736	8 x 6	0,31 x 0,24	10	33	12	174

### 1131

**Tubo PVC retinato in matasse da 10 / 20 mt. con raccordi premontati F 1/4"**  
Wired PVC hose in skeins of 10/20 mt. complete with F 1/4" fittings



Type	Code	Ø Ø				
		mm	in	bar	psi	
1131/1	mt. 10	1126000492	8x13	0,31"x0,51"	20	290
1131/2	mt. 20	1126000493	8x13	0,31"x0,51"	20	290

### 1136

**Tubo POLIURETANO retinato in matasse da 10 / 20 mt. con raccordi premontati F 1/4"**  
Wired POLYURETHANE hose in skeins of 10/20 mt. complete with F 1/4" fittings



Type	Code	Ø Ø				
		mm	in	bar	psi	
1136/1	mt. 10	1126000501	8x12	0,31"x0,47"	20	290
1136/2	mt. 20	1126000502	8x12	0,31"x0,47"	20	290

## Accessori

Accessories



### Espositori Air Kit Multiservice

Ogni espositore contiene kits accessori per aria compressa composti da:

- pistola di soffiaggio
- pistola di gonfiaggio con manometro
- pistola di lavaggio
- tubo spirale da 5 m. con raccordi
- aerografo di verniciatura con serbatoio
- testina gonfiaggio pneumatici biciclette
- ago gonfiaggio palloni
- testina gonfiaggio canotti
- adattatore per rubinetti rapidi

*Display case Air Kit Multiservice*

*Each display case contains kits for compressed air*

*composed of:*

- blow pistol
- inflating pistol with pressure gauge
- washing pistol
- 16,5' spiral pipe with fittings
- suction cup spray pistol
- inflating nozzle for bicycle tyres
- inflating nozzle for footballs
- blowing/inflating nozzle for dinghys
- snap coupling with milled nut



Code	n° kit
1126000832	25

**1185**

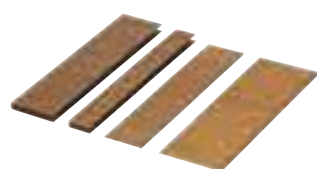
### Pistola di gonfiaggio professionale con manometro a doppia scala

*Professional inflating pistol with double scale pressure gauge*



Type	Code	€	bar	psi
1185/U	1126000597	13	0÷12	0÷174

### Graffe / Staples



Code	Descrizione Description	Q	Pcs.
1120006239	graffe / staples 15 mm	8.000	
1120006240	graffe / staples 20 mm	5.000	
1120006241	graffe / staples 25 mm	4.000	
1120006242	graffe / staples 30 mm	4.000	

### Chiodi / Nails

Code	Descrizione Description	Q	Pcs.
1120006227	chiodi / nails 15 mm	10.000	
1120006228	chiodi / nails 20 mm	5.000	
1120006229	chiodi / nails 25 mm	5.000	
1120006231	chiodi / nails 32 mm	5.000	
1120006232	chiodi / nails 40 mm	5.000	

# PNEUMATIC TOOLS AND ACCESSORIES

APPLICAZIONE MULTITASKING / MULTITASKING APPLICATION



## /// UTENSILI PNEUMATICI

PNEUMATIC TOOLS

## /// PISTOLA ARIA E A SPRUZZO

AIR & SPRAY PISTOL

## /// KIT UTENSILI E ARROTOLOATORE TUBO

TOOLS KITS & HOSEREEL

///

**Nuovo portafoglio di utensili FIAC: il controllo dell'aria compressa a portata di mano.**

**Concepiti per soddisfare le esigenze degli amanti del fai-da-te, degli utilizzatori semiprofessionali e dei professionisti, gli utensili Fiac si dimostrano efficaci ed efficienti nella maggior parte delle varie applicazioni.**

**Grande versatilità in un'intera gamma di kit completi, composti da utensili affidabili e accessori funzionali. Risparmiate tempo, fate crescere la vostra attività!**

///

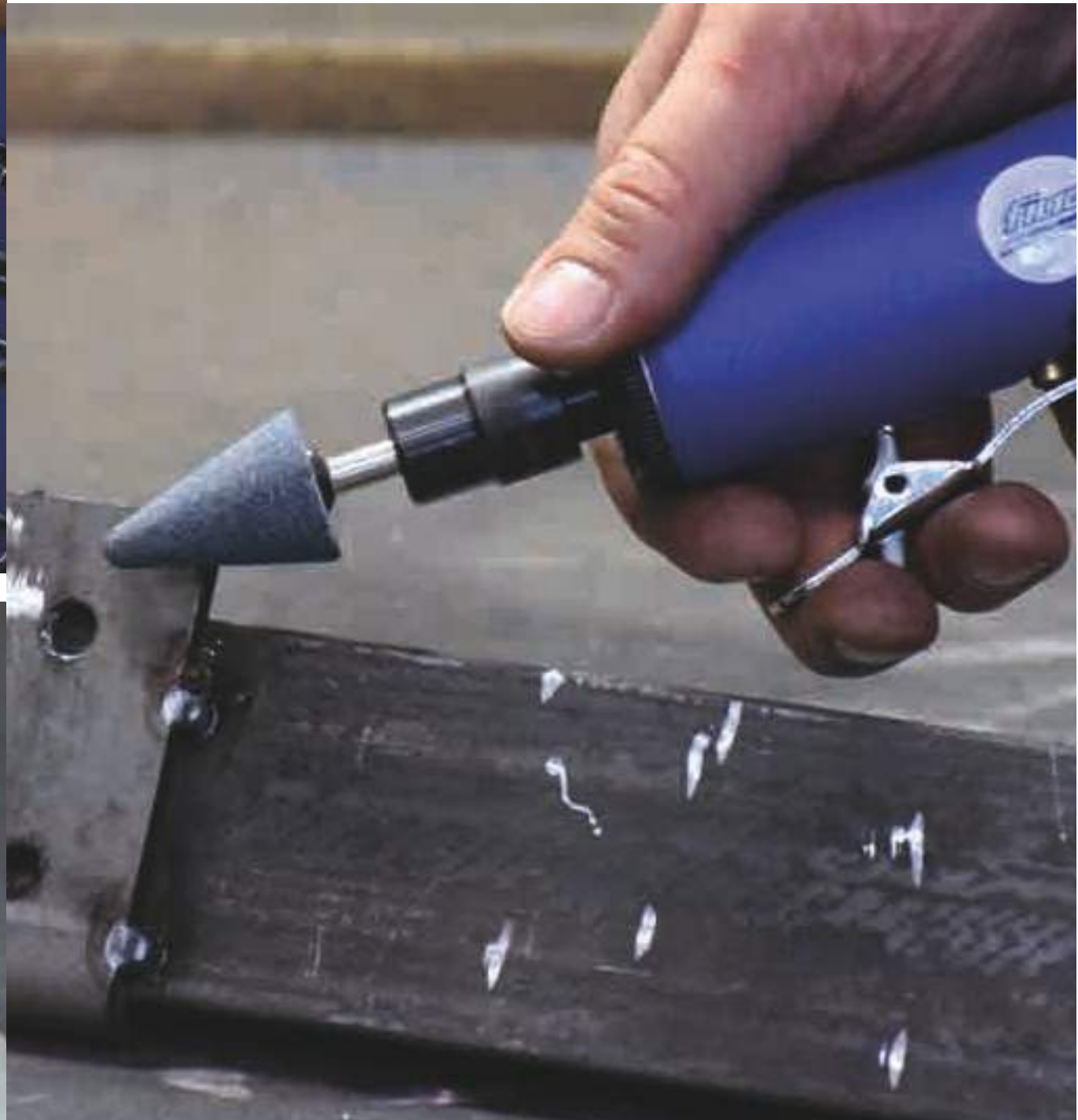
*New FIAC tools portfolio: compressed air control at your fingertips.*

*Thought Conceived to match the needs of DIYers and Semi through Professional Users, Fiac Tools tackle the most various applications successfully and efficiently. High versatility in a full range of complete kits comprised of including reliable tools and functional accessories. Save time, boost your business job!*



# UTENSILI PNEUMATICI

## PNEUMATIC TOOLS



# Kit avvitatore ad impulsi da 1/2" PRO

## Impact wrench kit 1/2" PRO

**Avvitatore ad impulsi da 1/2" per diverse applicazioni,  
ad es. sostituzione pneumatici di autovetture e furgoni.**

1/2" Impact wrench for several application  
such as tire changing on cars and vans.

///

**Potente sistema ad impulsi a  
doppio martello**

Arriva fino a 500 Nm.

**Powerful twin-hammer impact  
system**

Reaches up to 500 Nm.

///

**Robusto involucro in metallo**

**Robust metal housing**

///

**Interruttore avanti/indietro e  
manopola per la regolazione  
della coppia**

riduce la coppia in 6 passaggi.

**F/R switch and torque**

**adjustment knob** reduces  
the torque in 6 steps.

///

**Impugnatura in gomma**

isola e migliora la presa.

**Rubber handle cover** isolates  
and provides more grip.



///

**Robusto avvitatore ad impulsi**

**Robust impact wrench**

///

**Potente sistema ad impulsi a doppio martello**

**Powerful twin-hammer impact system**

///

**Kit completo con accessori in valigetta di plastica**

**Complete kit with accessories in plastic case**

///

**Impostazione di 6 coppie differenti**

**6 different torque setting**

///

**Interruttore avanti/indietro facile da maneggiare**

**Easy to handle forward-/reverse switch**

**EAN Code**

8024900711295



490x265x285

LxPxH (mm/in)

19.3x10.4x11.2



22

Kg / ins

48.5

Type	Code	Bussola (quadrata) Socket (square)	Coppia d'esercizio Working torque	Nm	min-1	l/min	bar	mm in	kg lb
Kit avvitatore ad impulsi da 1/2" PRO Impact wrench kit 1/2" PRO	2809911101	1/2"	500	7500	140	6,3	185 x 70 x 185 7.3 x 2.8 x 7.3	2,6 5.7	

## Kit avvitatore pneumatico ad impulsi da 1/2"

*Impact wrench kit 1/2"*

**Avvitatore pneumatico ad impulsi da 1/2"**  
**per diverse applicazioni, ad es. sostituzione**  
**di pneumatici di autovetture**

*1/2" Impact wrench for several application  
such as tire changing on cars*



///  
**Kit completo con bussole ad impulsi**  
Complete kit including impact sockets

///  
**4 impostazioni della coppia / 4 Torque settings**

///  
**L'impugnatura in gomma isola e migliora la presa**  
L'impugnatura in gomma isola e migliora la presa

EAN Code

8024900711288

530x360x230  
LxPxH (mm/in) 20.9x14.2x9

20  
Kg / ins 44

Type	Code	Bussola (quadrata) Socket (square)	Coppia d'esercizio Working torque	Nm	l/min	bar	LxPxH	kg lb
Kit avvitatore pneumatico ad impulsi da 1/2" <i>Impact wrench kit 1/2"</i>	2809911100	1/2"	345	140	6,3	180 x 63 x 190 7 x 2.5 x 7.5	2,2 4.9	

## Kit avvitatore a cricco da 1/2"

*Ratchet wrench kit 1/2"*

**Avvitatore a cricco da 1/2", ideale per applicazioni**  
**di avvitatura in spazi di lavoro ristretti**

*1/2" Ratchet wrench ideal for screwing application in  
narrow working space*



///  
**Kit completo con bussole ad impulsi**  
Complete kit including impact sockets

///  
**Interruttore avanti/indietro facile da raggiungere**  
Easy to reach F/R switch

///  
**L'impugnatura in gomma isola e migliora la presa**  
Rubber handle cover isolates and provides more grip

EAN Code

8024900711301

530x360x230  
LxPxH (mm/in) 20.9x14.2x9

29  
Kg / ins 64

Type	Code	Bussola (quadrata) Socket (square)	Coppia d'esercizio Working torque	Nm	l/min	bar	LxPxH	kg lb
Kit avvitatore a cricco da 1/2" <i>Ratchet wrench kit 1/2"</i>	2809911150	1/2"	68	90	6,3	238 x 41 x 55 9.4 x 1.6 x 2.2	1,2 2.6	

## Kit trapano

Drill kit

**Trapano reversibile per applicazioni multiple,  
ad es. perforazione e avvitatura di legno e metallo**

Reversible drill for multiple applications screwing on wood and such as drilling and screwing wood and metal material



///  
**Kit completo di trapano e punte di avvitatura**  
Complete kit with drill and screwing bits

///  
**Mandrino senza chiave** / Keyless drill chuck

///  
**L'impugnatura in gomma isola e migliora la presa**  
Rubber handle cover isolates and provides more grip

EAN Code

8024900711318

420x275x250  
LxPxH (mm/in)  
16.5x10.8x9.8

17  
Kg / ins  
37.5

Type	Code	Mandrino Drill chuck	Giri al minuto Revolution per minute	→⌚	⌚⌚	LxPxH	⬇️
		mm	rpm	l/min	bar	mm in	kg lb
Kit trapano Drill kit	2809911190	10	1.800	100	6,3	200 x 48 x 185 7.9 x 2 x 7.3	1,1 2.4

## Kit smerigliatore pneumatico

Die grinder kit

**Smerigliatore pneumatico diritto, compatto, per  
smerigliatura, sbavatura e lisciatura di cordoni di saldatura**

Compact straight die grinder for grinding, deburring and smoothing of welding seam



///  
**Kit completo con punte di smerigliatura e pinze da 3 e 6mm**  
Complete kit with grinding bits and 3 & 6mm collets

///  
**Rotazione elevata per processo di lavoro più rapido**  
High revolution for faster working process

///  
**L'impugnatura in gomma isola e migliora la presa**  
Rubber handle cover isolates and provides more grip

EAN Code

8024900711325

420x275x250  
LxPxH (mm/in)  
16.5x10.8x9.8

12  
Kg / ins  
26.5

Type	Code	Dimensioni della pinza Collet size	Giri al minuto Revolution per minute	→⌚	⌚⌚	LxPxH	⬇️
		mm	rpm	l/min	bar	mm in	kg lb
Kit smerigliatore pneumatico Die grinder kit	2809911200	3 & 6	25.000	160	6,3	172 x 40 x 30 6.8 x 1.6 x 1.2	0,5 1.1

## Smerigliatore angolare

*Angle grinder*

### Smerigliatore angolare da 125 mm per applicazioni di smerigliatura e taglio

125 mm angle grinder for grinding and cutting applications



///  
**Adatto per dischi smeriglio e lame circolari standard da 125mm**  
 Suitable for standard 125mm grinding & cutting discs

///  
**La copertura del disco può essere fissata in diverse posizioni**  
 Disc cover can be fixed in different positions

///  
**La maniglia laterale favorisce un utilizzo sicuro**  
 Side handle supports safety use

EAN Code

8024900711332



655x245x210  
25.8x9.6x8.3



17  
37.5

Type	Code	Dimensioni del disco Disk size	Giri al minuto Revolution per minute	rpm	bar	LxPxH	kg lb
Smerigliatore angolare Angle grinder	2809911201	125	10.000	240	6,3	215 x 175 x 95 8.5 x 7 x 3.4	1.44 3.2

## Smerigliatrice orbitale 125 mm

*Orbital sander 125 mm*

### Smerigliatrice orbitale per carteggiare diverse superfici in legno o metallo

Orbital sander for sanding different surfaces made of wood or metal



///  
**Velocità di rotazione regolabile** / Adjustable rotating speed

///  
**Cuscinetto abrasivo con dispositivo di fissaggio a tocco da 125mm (6 fori)**  
 125mm (6 hole) touch fastener sanding pad

///  
**Incluso sacchetto polvere e tubo flessibile di collegamento**  
 Incl. dust bag and connection hose

EAN Code

8024900711349



920x265x28  
36.2x10.4x11



15,7  
34.6

Type	Code	Cuscinetto abrasivo Sanding pad	Giri al minuto Revolution per minute	rpm	bar	LxPxH	kg lb
Smerigliatrice orbitale 125 mm Orbital sander 125 mm	2809911250	125	10.500	180	6,3	220 x 125 x 111 8.7 x 4.9 x 4.4	0,9 2

## Chiodatrice combinata per punti metallici e chiodi senza testa

*Combi nailer for staples and brad nails*

### Chiodatrice combinata per diverse applicazioni su legno: mobili e pavimenti

*Combi nailer for different wood applications like furniture and flooring*



/// **Utensile combinato per punti metallici e chiodi**  
Combi tool for staples and nails

/// **L'espulsione dell'aria rotante allontana l'aria espulsa dall'utilizzatore**

*Rotatable air exhaust guides the exhausted air away from the user*

/// **Profondità di sparo regolabile / Adjustable impact depth**

EAN Code

8024900711363

595x415x270  
LxPxH (mm/in) 23.4x16.3x10.6

22  
Kg / ins 48.5

Type	Code	Lunghezza punto metallico / chiodi Staple / Nails lenght	Larghezza corona Crown width	→ l/stroke	⌚ bar	□ mm	□ mm	 mm	LxPxH	kg lb
		mm	mm	l/stroke	bar	mm	mm	mm	mm in	kg lb
Chiodatrice combinata Combi nailer	2809911300	15 -32	5,7	0,8	4-7	16-32	5,7	15-32	248 x 226 x 57 9.8 x 9 x 2.2	1,4 3

## Cucitrice a punti metallici

*Stapler*

**Per fissare pellicole isolanti nella costruzione di tetti, oppure pelle o tessuto nella fabbricazione di mobili**

*For fixing isolating foils for roofing construction, or leather or fabric in furniture construction*



/// **Cucitrice per punti metallici a corona ampia**  
Stapler for wide crown staples

/// **Design compatto / Compact design**

/// **L'impugnatura in gomma isola e migliora la presa**  
Rubber handle cover isolates and provides more grip

EAN Code

8024900711370

650x410x300  
LxPxH (mm/in) 25.6x16.1x11.8

22  
Kg / ins 48.5

Type	Code	Lunghezza del morsetto Clamp length	Larghezza corona Crown width	→ l/stroke	⌚ bar	□ mm	□ mm	LxPxH	kg lb
		mm	mm	l/stroke	bar	mm	mm	mm in	kg lb
Cucitrice a punti metallici Stapler	2809911301	6 - 16	12,8	0,5	4-7	12,8x6-16	211 x 45 x 145 8.3 x 1.8 x 5.7	0,85 1.9	

## Martello scalpellatore

*Chisel hammer*

**Martello scalpellatore leggero per applicazioni di scalpellatura leggera, ad es. rimozione di piastrelle**

*Light chisel hammer for light chiseling applications like removing tiles*



///  
**Kit completo con 4 scalpelli** / Complete kit with 4 chisels

///  
**Potenza d'impulso regolabile** / Adjustable impact power

///  
**L'impugnatura in gomma isolata e migliora la presa**

*Rubber handle cover isolates and provides more grip*

EAN Code

8024900711387

610x350x220  
LxPxH (mm/in)  
24x13.8x8.7

18  
Kg / ins  
39.7

Type	Code	Colpi al minuto Strokes per minute	Dimensione scalpello (esagonale) Chisel size (hexagonal)	→ l/min	⌚ bar	LxPxH mm in	⬇️ kg lb
Martello scalpellatore Chisel hammer	2809911400	4.500-1	10	180	6,3	195 x 48 x 148 7.7 x 2 x 5.8	1,3 2.9

## Martello scalpellatore PRO

*Chisel hammer PRO*

**Martello scalpellatore a corsa lunga per applicazioni di ristrutturazione, ad es. rimozione di piastrelle o realizzazione di tracce per cavi**

*Long stroke chisel hammer for renovating applications such as removing tiles or carving cable slots*



///  
**Kit completo con 5 scalpelli lunghi**

*Complete kit with 5 long chisels*

///  
**Potenza d'impulso regolabile** / Adjustable impact power

///  
**L'impugnatura in gomma isolata e migliora la presa**

*Rubber handle cover isolates and provides more grip*

EAN Code

8024900711394

610x350x220  
LxPxH (mm/in)  
24x13.8x8.7

22  
Kg / ins  
48.5

Type	Code	Colpi al minuto Strokes per minute	Dimensione scalpello (esagonale) Chisel size (hexagonal)	→ l/min	⌚ bar	LxPxH mm in	⬇️ kg lb
Martello scalpellatore PRO Chisel hammer PRO	2809911401	4.500-1	10	180	6,3	185 x 55 x 148 7.3 x 2.2 x 5.8	1,3 2.9

## Pistola con cartucce

*Cartridge pistol*

### Pistola con cartucce per applicazioni di incollaggio e sigillatura

*Cartridge pistol for glueing and sealing applications*



///  
**Adatta per cartucce di plastica standard da 310ml**  
*Suitable for standard 310ml plastic cartridges*

#### EAN Code

8024900711547

370x320x340  
**LxPxH (mm/in)** 14.6x12.6x13.4

11,06  
**Kg / ins** 24.4

Type	Code	Ø	Dimensioni della cartuccia Cartridge size			LxPxH	
		mm	ml	l/min	bar	mm in	kg lb
Pistola con cartucce <i>Cartridge pistol</i>	2809911600	50	310	60	5	305 x 59 x 161 12 x 2.3 x 6.3	0,8 1.8

## Pistola ingrassatrice

*Air grease pistol*

### Ingrassaggio per applicazioni su autovetture, camion, veicoli agricoli e macchine da cantiere e o macchine industriali

*Greasing for applications on cars, trucks, site and  
agriculture vehicles or factory machines*



///  
**Pistola ingrassatrice incluso tubo di collegamento rigido e flessibile**  
*Greasing pistol including rigid and flexible connection pipe*

///  
**Adatta per carico cartucce, caricamento di pompa riempitrice o  
riempimento alla rinfusa**  
*Suitable for cartridge load, loading filler pump or bulk filling*

#### EAN Code

8024900711684

400x370x370  
**LxPxH (mm/in)** 15.7x14.6x14.6

16,5  
**Kg / ins** 36.4

Type	Code			LxPxH	
		l/min	bar	mm in	kg lb
Pistola ingrassatrice <i>Air grease pistol</i>	2809911700	100	6,3	410 x 60 x 155 16.1 x 2.4 x 6.1	1,6 3.5

# PISTOLA ARIA E A SPRUZZO

## AIR & SPRAY PISTOLS



# Aerografo con serbatoio a gravità PRO

*Paint spray pistol with gravity cup PRO*

## Aerografo semi-professionale per applicazioni che richiedono una buona finitura

*Semi-professional paint spray pistol for application which requires a good finishing*

///

**Getto preciso** grazie all'ugello di ottima qualità.

**Precise spray pattern** due to good processed nozzle.

///

**Flusso vernice regolabile**

**Adjustable paint flow**

///

**Regolazione del getto a rosa/piatto**

**Round / flat spray jet adjustment**

///

**Mini regolatore di pressione**

per regolazione precisa della pressione dell'aria.

**Mini pressure regulator**

for precise adjustment of the air pressure.

///

**Mini regolatore di pressione**

sabatto per vernici a base di acqua.

**Mini pressure regulator suitable** for water based paints.



///

**Getto di vernice semiprofessionale** / *Semi-professional paint spray*

///

**Ugello in acciaio inox** / *Stainless steel nozzle*

///

**Getto ampio ed efficiente** / *Smooth and wide spray jet*

///

**Parametro regolabile per diverse applicazioni**

*Adjustable parameter for different applications*

**EAN Code**

8024900711479



680x470x260  
26.8x18.5x10.2



14,9  
32.8

Type	Code	Capacità del serbatoio Cup capacity	Ugello / Nozzle Ø	→ Ø	⌚	LxPxH	⚖️
		l	mm	l/min	bar	mm in	kg lb
Aerografo con serbatoio a gravità PRO <i>Paint spray pistol with gravity cup PRO</i>	2809911544	0,6	1,5	160	4	170 x 108 x 310 6.7 x 4.2 x 12.2	0,7 1.5

## Pistola di soffiaggio

Air pistol

**Pistola aria in metallo per applicazioni multiple di pulizia e rimozione della polvere**

Metal air pistol for multiple cleaning and dedusting applications



/// Robusto involucro in alluminio / Robust Aluminum housing  
/// Design compatto / Compact design

EAN Code

8024900711400

LxPxH (mm/in)

410x300x240  
16.1x11.8x9.4

Kg / ins

9,22  
20.3

Type	Code	Ugello / Nozzle Ø	mm	l/min	bar	LxPxH	kg lb
Pistola di soffiaggio Air pistol	2809911500	2,0	125	8		125 x 18 x 170 4.9 x 0.7 x 6.7	0,2 0.4

## Pistola di soffiaggio a canna lunga

Air pistol

**Pistola aria in metallo per applicazioni multiple di pulizia e rimozione della polvere**

Metal air pistol for multiple cleaning and dedusting applications



/// Robusto involucro in alluminio / Robust Aluminum housing  
/// Incluso ugello lungo di ricambio / Including long spare nozzle

EAN Code

8024900711417

LxPxH (mm/in)

410x300x320  
16.1x11.8x12.6

Kg / ins

10,84  
23.9

Type	Code	Ugello / Nozzle Ø	Lunghezza del tubo Pipe lenght	mm	mm	l/min	bar	LxPxH	kg lb
Pistola di soffiaggio canna lunga Air pistol	2809911501	2,0	100	125	8	210 x 18 x 170 8.3 x 0.7 x 6.7	0,28 0.6		

## Pistola professionale di gonfiaggio in nylon a canna curva

Air pistol

**Pistola aria in plastica per applicazioni multiple  
di pulizia e rimozione della polvere**  
Plastic air pistol for multiple cleaning and dedusting applications



///  
**Peso leggero e corpo in plastica isolante**  
Leight weight and isolating plastic body

///  
**Ugello lungo per uso mirato / Long nozzle for pointed use**

EAN Code

8024900711424

590x280x280  
LxPxH (mm/in) 23.2x11x11

6,86  
Kg / ins 15.1

Type	Code	Ugello / Nozzle Ø	Lunghezza del tubo Pipe lenght			LxPxH	
		mm	mm	l/min	bar	mm in	kg lb
Pistola professionale di gonfiaggio Air pistol	2809911502	3,8	100	125	8	127 x 20 x 260 5 x 0.8 x 10.2	0,15 0.3

## Pistola per sabbiatura con serbatoio di aspirazione

Sand blasting pistol with suction cup

**Pistola per sabbiatura per lisciare superfici, rimuovere polvere e colore**  
Sand blasting pistol for smoothing surfaces, removing rust and color



///  
**Design compatto / Compact design**

///  
**Ugello di ricambio da 0,2-0,8mm per granulato standard**  
For standard granulate 0,2-0,8mm size spare nozzle

EAN Code

8024900711523

740x280x245  
LxPxH (mm/in) 29.1x11x9.6

6,78  
Kg / ins 15

Type	Code	Ugello / Nozzle Ø	Adatto per granulato Suitable for granulate			LxPxH	
		mm	mm	l/min	bar	mm in	kg lb
Pistola per sabbiatura Sand blasting pistol	2809911580	6	01,2 - 0,8	92	8	145 x 118 x 265 5.7 x 4.6 x 10.4	0,75 1.7

## Pistola per sabbiatura con tubo a immersione

*Sand blasting pistol with dip tube*

**Pistola per sabbiatura per lisciare superfici,  
rimuovere polvere e colore**

*Sand blasting pistol for smoothing surfaces,  
removing rust and color*



///

**Per granulato standard da 0,2-0,8 mm**

*For standard granulate 0,2-0,8 mm size*

///

**Il tubo di alimentazione del materiale può essere inserito direttamente  
nel fusto o sacco di granulato**

*Material feed hose can be stucked direct in granulate bucket or bag*

///

**Il tempo di lavoro aumenta se si utilizzano contenitori di granulato più  
grandi**

*Extending workig time by using bigger container of granulate*

EAN Code

8024900711530



380x300x350

LxPxH (mm/in)

15x11.8x13.8



11,72

Kg / ins

25.8

Type	Code	Ugello / Nozzle Ø	Adatto per granulato Suitable for granulate	→	⌚	LxPxH	⬇️
		mm	mm	l/min	bar	mm in	kg lb
Pistola per sabbiatura <i>Sand blasting pistol</i>		2809911581	6	01,2 - 0,8	160	8	220 x 39 x 170 8.7 x 1.5 x 6.7

## Gonfiatore di pneumatici

*Tire inflator*

**Pistola per gonfiaggio pneumatici per diverse applicazioni  
di gonfiaggio, ad es. pneumatici di autovetture e biciclette  
e attrezzi per il fai-da-te**

*Tire inflator pistol for multiple inflating applications,  
such as car and bike tires and DIY equipment*



///

**Design compatto / Compact design**

///

**Indicatore da 60 mm con scala bar e psi**

*60 mm gauge with bar and psi scale*

///

**Kit 3 adattatori per palloni, valvole di biciclette e attrezzi per il fai-da-te**

*3 pcs adaptor kit for balls, bike valves and DIY equipment*

EAN Code

8024900711561



650x350x310

LxPxH (mm/in)

25.6x13.8x12.2



17,9

Kg / ins

39.5

Type	Code	Manometro / Gauge Ø	Lunghezza del tubo flessibile Hose lenght	→	⌚	LxPxH	⬇️
		mm	mm in	l/min	bar	mm in	kg lb
Gonfiatore di pneumatici <i>Tire inflator</i>		2809911620	60	400	60	8	138 x 33 x 230 5.4 x 1.3 x 9

## Pistola di lavaggio

Washing pistol

**Pistola a spruzzo per diverse applicazioni, come pulizia, lubrificazione e giardinaggio**

Spraying pistol for different application such as cleaning, oiling and garden application



///  
Il serbatoio di alluminio può essere utilizzato con diversi fluidi, ad es. detergenti e olio  
Aluminum tank can be used with different fluids such as cleaning agents and oil

///  
**Ugelli a spruzzo regolabili** / Adjustable spraying nozzle

EAN Code

8024900711493

590x430x400  
LxPxH (mm/in) 23.2x17x15.7

7,16  
Kg / ins 15.8

Type	Code	Ugello / Nozzle Ø	Capacità del serbatoio Tank capacity	mm	ml	l/min	bar	mm in	kg lb
Pistola di lavaggio Washing pistol	2809911570	4,5	900			130	8	160 x 105 x 400 6.3 x 4.1 x 15.7	0,1 2,2

## Pistola per trattamenti insonorizzanti

Wax & undercoat spray pistol

**Pistola a spruzzo per cera e protezione sottoscocca e fusti standard con filetto da 40mm**

Spray pistol for wax and underbody protection and standard cans with 40mm thread



///  
Filetto da 40 mm per fusti standard di cera o sigillante  
40 mm thread for standard wax or sealant cans

///  
**Sonda d'iniezione per sigillatura cavità carrozzeria**  
Injection probe for body-cavity sealing

EAN Code

8024900711509

520x340x420  
LxPxH (mm/in) 20.5x13.4x16.5

10,88  
Kg / ins 24

Type	Code	Ugello / Nozzle Ø	Sonda d'iniezione lunga Length injection probe	mm	mm	l/min	bar	mm in	kg lb
Pistola per trattamenti insonorizzanti Wax & undercoat spray pistol	2809911571	6	0,50			130	5	280 x 46 x 170 11 x 1.8 x 6.7	0,5 1,1

## Aerografo con serbatoio a gravità

*Paint spray pistol with gravity cup*

**Aerografo per diverse applicazioni del fai-da-te:  
verniciatura di recinzioni, casette da giardino e mobili**

*Paint spray pistol for different DIY application painting fences,  
garden house and furniture*



/// Quantità del flusso di vernice regolabile / Adjustable paint qty flow  
 /// Getto di spruzzo a rosa o piatto regolabile / Adjustable round or flat spray jet

EAN Code	450x310x600 LxPxH (mm/in)
8024900711431	17.7x12.2x23.6

Kg / ins	7,02 15.5
----------	--------------

Type	Code	Capacità del serbatoio Cup capacity	Ugello / Nozzle Ø	→ l/min	⌚ bar	LxPxH mm in	⊕ kg lb
Aerografo con serbatoio a gravità Paint spray pistol with gravity cup	2809911540	0,5	1,5	160	4	190 x 108 x 330 7.5 x 4.2 x 13	0,45 1

## Aerografo con serbatoio ad aspirazione

*Paint spray pistol with suction cup*

**Aerografo per diverse applicazioni del fai-da-te: verniciatura  
di recinzioni, casette da giardino e mobili**

*Paint spray pistol for different DIY application painting fences,  
garden house and furniture*



/// Quantità del flusso di vernice regolabile / Adjustable paint qty flow  
 /// Getto di spruzzo a rosa o piatto regolabile  
Adjustable round or flat spray jet  
 /// Il serbatoio più grande consente di eseguire un lavoro di spruzzatura più  
lungo senza un nuovo riempimento  
Bigger tank allows longer spraying work without refilling

EAN Code	750x310x255 LxPxH (mm/in)
8024900711448	29.5x12.2x10

Kg / ins	9,34 20.6
----------	--------------

Type	Code	Capacità del serbatoio Cup capacity	Ugello / Nozzle Ø	→ l/min	⌚ bar	LxPxH mm in	⊕ kg lb
Aerografo con serbatoio ad aspirazione Paint spray pistol with suction cup	2809911541	1,0	1,5	160	4	165 x 110 x 270 6.5 x 4.3 x 10.6	0,6 1.32

## Mini aerografo di verniciatura con serbatoio superiore

*Mini paint spray pistol with gravity cup*

**Aerografo di piccole dimensioni per verniciatura delicata, ad esempio di un modellino**

*Small paint spray pistol for delicate painting such as painting in modeling work*



///  
**Getto a rosa** / Round spray jet

///  
**Flusso vernice regolabile** / Adjustable paint flow

EAN Code

8024900711462

LxPxH (mm/in)

360x320x400  
14.2x12.6x15.7

Kg / ins

11,20  
24.7

Type	Code	Capacità del serbatoio Cup capacity	Ugello / Nozzle Ø	l/min	bar	LxPxH	kg lb
Mini aerografo di verniciatura con serbatoio superiore <i>Mini paint spray pistol with gravity cup</i>	2809911543	0,1	0,8	57	3	125 x 90 x 230 4.9 x 3.5 x 9	0,2 0.44

## Aerografo con serbatoio ad aspirazione

*Paint spray pistol with suction cup*

**Aerografo semi-professionale per applicazioni che richiedono una buona finitura**

*Semi-professional paint spray pistol for application which requires a good finishing*



///  
**Ugello in acciaio inox** / Stainless steel nozzle

///  
**Getto di spruzzo a rosa o piatto regolabile**

*Adjustable round or flat spray jet*

///  
**Flusso vernice regolabile** / Adjustable paint flow

///  
**Il serbatoio più grande consente di eseguire un lavoro di spruzzatura più lungo senza un nuovo riempimento**

*Bigger tank allows longer spraying work without refilling*

EAN Code

8024900711486

LxPxH (mm/in)

760x460x265  
30x18.1x10.4

Kg / ins

21,26  
47.6

Type	Code	Capacità del serbatoio Cup capacity	Ugello / Nozzle Ø	l/min	bar	LxPxH	kg lb
Aerografo con serbatoio ad aspirazione <i>Paint spray pistol with suction cup</i>	2809911545	1,0	1,5	160	3	190 x 275 x 110 7.5 x 10.8 x 4.3	0,7 1.5

## Pistola aria/acqua

Air/water pistol

**Pistola d'irrigazione per applicazioni di giardinaggio e pulizia.**

**La pressione dell'acqua verrà incrementata dalla pressione dell'aria.**

Watering pistol for garden and cleaning application.

The water pressure will be increased by the air pressure.



///  
**Ugelli a spruzzo regolabili** / Adjustable spraying nozzle

///  
**Adatti per attacco standard del tubo flessibile dell'acqua da 13 mm**  
Suitable for standard water hose coupling 13 mm

EAN Code

8024900711516

487x345x267  
LxPxH (mm/in) 19.2x13.6x10.5

14,5  
Kg / ins 32

Type	Code			
		l/min	bar	kg lb
Pistola aria/acqua Air/water pistol	2809911572	120	4	0,5 1.1

## Pistola intonacatrice con serbatoio da 5 lt

Plastering spray pistol

**Pistola a spruzzo per intonaco per interni ed esterni.**

**Può essere utilizzata con diversi intonaci e vernici da parete.**

Plaster spraying pistol for house and construction applications.

Can be used with different plaster and wall paints.



///  
**Il grande imbuto consente di eseguire una spruzzatura più duratura senza un nuovo riempimento**

Big funnel allows a longer spraying time without refilling

///  
**Flusso di vernice e aria regolabile** / Adjustable paint and air flow

///  
**Diversi ugelli consentono l'uso di intonaci di diverse dimensioni**  
Different nozzles allow the use of different plaster size

EAN Code

8024900711677

121x490x290  
LxPxH (mm/in) 4.8x19.3x11.4

16  
Kg / ins 35.3

Type	Code	Capacità dell'imbuto Funnel capacity	Ugello / Nozzle Ø			LxPxH	
		l	mm	l/min	bar	mm in	kg lb
Pistola intonacatrice con serbatoio Plastering spray pistol	2809911573	4,5	4,6 & 8	250	8	234 x 280 x 454 9.2 x 11 x 17.9	1,2 2.64

# KIT UTENSILI E ARROTOLORE TUBO

## TOOLS KITS & HOSE REEL





# Kit utensili pneumatici 8 pz

Pneumatic tool kit 8 pcs

## Kit utensili per diverse applicazioni del fai-da-te

Tool kit for several DIY applications

///

**Aerografo** con ugello da 1,5 mm e serbatoio vernice da 600ml.

**Paint spray pistol** with 1,5 mm nozzle and 600ml paint cup.

///

**Pistola per irrigazione** irrigazione con serbatoio di alluminio da 900ml.

**Washing pistol** with 900ml aluminum tank.

///

**Tubo flessibile a spirale in PE** con attacco a sblocco rapido e spina tedesca.

**PE Spiral hose** with quick release coupling and connection plug (German profile).

///

**Confiagomme** con indicatore da 60mm e tubo flessibile di collegamento da 40cm.

**Tire inflator** with 60mm gauge and 40cm connection hose.

///

**3 adattatori di gonfiaggio** per le valvole di biciclette, palloni e gommoni.

**3pcs inflating adaptors** for bike valves, balls and dinghies.

///

**Pistola aria / Air pistol**



///

**Confiaggio di pneumatici di autovetture e biciclette, palloni e gommoni**

Inflating of car & bike tires, balls and dinghies

///

**Verniciatura / Painting**

///

**Lavaggio o sanificazione / Washing or sanitizing**

///

**Rimozione della polvere / Dust removal**

///

**Adatta per l'uso con piccoli compressori**

Suitable for use with smaller compressors

EAN Code

8024900711615



610x410x430  
24x16.1x17



1,75  
3.8

Type	Code	Ugello / Nozzle Ø	Lunghezza del tubo Pipe lenght	l/min	bar	kg lb
		mm	mm	l/min	bar	kg lb
Kit utensili pneumatici 8 pz Pneumatic tool kit 8 pcs	2809911655	3,8	100	160	4 - 8	0,15 0,33

## Kit di gonfiaggio 5 pz.

Inflating kit 5 pcs

**Pistola per gonfiaggio pneumatici per diverse applicazioni di gonfiaggio, ad es. pneumatici di autovetture e biciclette e attrezzi per il fai-da-te**

Tire inflator pistol for multiple inflating applications, such as car and bike tires and DIY equipment



///  
**Confiagomme con indicatore da 60mm / Tire inflator with 60mm gauge**

///  
**Tubo a spirale / Spiral hose**

///  
**Kit 3 adattatori per palloni, valvole di biciclette e attrezzi per il fai-da-te**  
 3 pcs adaptor kit for balls, bike valves and DIY equipment

EAN Code

8024900711578



520x470x325  
20.5x13.5x12.8

Kg / ins

0.7  
1.5

Type	Code	rpm	bar	kg lb
Kit di gonfiaggio 5 pz. Inflating kit 5 pcs	2809911651	60	8	0.2 0.44

## Kit di gonfiaggio 5 pz.

Inflating kit 5 pcs

**Pistola di gonfiaggio per diverse applicazioni di gonfiaggio, ad es. pneumatici di autovetture e biciclette e attrezzi per il fai-da-te**

Inflating pistol for multiple inflating applications, such as car and bike tires and DIY equipment



///  
**Pistola di gonfiaggio con tubo rigido per una migliore maneggevolezza**

Inflating pistol with rigid pipe for easier handling

///  
**Tubo a spirale / Spiral hose**

///  
**Kit 3 adattatori per palloni, valvole di biciclette e attrezzi per il fai-da-te**  
 3 pcs adaptor kit for balls, bike valves and DIY equipment

EAN Code

8024900711585



520x470x325  
20.5x13.5x12.8

Kg / ins

0.7  
1.5

Type	Code	Ugello / Nozzle Ø	Lunghezza del tubo Pip lenght	rpm	bar	kg lb
Kit di gonfiaggio 5 pz. Inflating kit 5 pcs	2809911652	2,0	100	60	8	0,28 0,62

## Kit utensili pneumatici 8 pz

con gonfiagomme omologato  
Pneumatic tool kit 8pcs  
with homologated tire inflator

### Kit utensili per diverse applicazioni del fai-da-te

Tool kit for several DIY applications



///  
**Confiagomme omologato CEE** / Homologated tire inflator CEE

///  
**Tubo a spirale** / Spiral hose

///  
**Kit 3 adattatori per palloni, valvole di biciclette e attrezzi per il fai-da-te**  
3 pcs adaptor kit for balls, bike valves and DIY equipment

///  
**Pistola aria** / Air pistol

///  
**Aerografo con ugello da 1,5 mm** / Paint spray pistol with 1,5 mm nozzle

///  
**Pistola d'irrigazione** / Washing pistol

**EAN Code**

8024900711622

610x410x430  
LxPxH (mm/in)  
24x16.1x17

3,8  
Kg / ins  
8,3

Type	Code	Ugello / Nozzle Ø	Adatto per granulato Suitable for granulate	mm	mm	l/min	bar	kg lb
Kit utensili pneumatici 8 pz Pneumatic tool kit 8pcs	2809911656	6,0	01,2 - 0,8			160	8	0,75 1,65

## Arrotolatore tubo AUT. 6/10-10

Hose reel AUT. 6/10-10

### Arrotolatore tubo automatico per maggiore flessibilità e ordine in garage e in officina

Automatic hose reel for more flexibility and order at the garage and workshop



///  
**Raggio di rotazione a 180°** / 180° rotating radius

///  
**Arrotolamento automatico del tubo flessibile**

Automatic aritation of the hose

///  
**Dispositivo di arresto mobile del tubo flessibile**  
Movable hose stopper

**EAN Code**

8020119161258

560x340x350  
LxPxH (mm/in)  
22x13.4x13.8

15  
Kg / ins  
33

Type	Code	Tubo flessibile Hose Ø i/o	Lunghezza tubo Hose lenght	mm	m	bar	kg lb
Arrotolatore tubo aut. 6-10/10 Hose reel aut. 6-10/10	2809911800	6/10	10			7-11	3,2 7,0

**Arrotolatore tubo AUT. 8/12-9**

Hose reel AUT. 8/12-9

**Arrotolatore tubo in PU**

Retractable Hose Reel



///  
**Raggio di rotazione a 180° / 180° rotating radius**

///  
**Arrotolamento automatico del tubo flessibile**  
*Automatic aritation of the hose*

///  
**Dispositivo di arresto mobile del tubo flessibile**  
*Movable hose stopper*

**EAN Code**

8020119161265

560x330x350  
22x13x13.813  
28.7

Type	Code	Tubo flessibile Hose Ø i/o	Lunghezza tubo Hose lenght	bar	kg lb
		mm	m	bar	kg lb
Arrotolatore tubo aut. 8/12-9 Hose reel aut. 8/12-9	2809911801	8	9	7-11	3,3 7,3

# SISTEMA DI TUBAZIONI E PUNTO DI UTILIZZO

## PIPE SYSTEM AND POINT OF USE



AIRNET

FAST / EASY / RELIABLE



## Per non mandare all'aria i propri investimenti: sistemi di tubazioni AIRnet!

*Preventing your money from vanishing into thin air:  
pipe systems of AIRnet!*

### Massima efficienza della rete di tubazioni

Un sistema ad aria compressa efficiente deve includere una rete di tubazioni ben progettata, poiché una corretta progettazione del sistema di tubazioni riduce al minimo la perdita di pressione dalla linea.

Saremmo felici di aiutarvi a progettare il vostro sistema di tubazioni: dopo avere esaminato le vostre esigenze individuali, progetteremo per voi il sistema di tubazioni perfetto e punti di collegamento adeguati in modo da ottenere la massima efficienza – sempre tenendo conto dello sviluppo futuro a lungo termine della vostra azienda.

### Ottimizzazione di sistemi di tubazioni esistenti

Le perdite del sistema di tubazioni possono generare costi elevati: nelle reti industriali e commerciali più piccole la perdita media è del 5%, in quelle più grandi può essere anche del 10-15% (in base al consumo durante la produzione).

### Maximum efficiency in pipe network

An efficient compressed air system must include a well designed pipe network because a correctly designed pipe system minimises the pressure lost from the line.

We would be glad to help you design your pipe system: We will design the perfect pipe system and appropriate connection points for you based on your individual requirements analysis for maximum efficiency – always with consideration for the long-term future development of your company.

### Optimisation of existing pipe systems

Leaks in the pipe system can generate high costs: In smaller industry and trade networks the average leak is 5%, in larger networks it may even be 10-15%\* (based on consumption during production times).

## Costi aggiuntivi derivanti dalle perdite\*

*Additional costs resulting from leaks\**

Ø perdita Ø leak	Perdita di aria a 6 bar Air loss at 6 bar	Perdita di energia/anno a 8.760 h/a e 0,19 €/kWh Energy loss/year at 8.760 h/a and 0,19 €/kWh
mm	l/sec	kWh
1	1,24	2.891
3	11,14	26.017
5	30,95	72.270

\* Fonte: Agenzia bavarese per la protezione dell'ambiente (editore): "Proteggere il clima – Ridurre i costi: linea guida per l'uso efficiente dell'energia nel commercio e nell'industria", 1a edizione, Augsburg, 2004

\* Source: Bavarian Environmental Protection Agency (Hrsg.): „Protect the climate – Reduce costs: Guideline for efficient energy use in trade and industry“, 1st edition, Augsburg, 2004

# Calcolare il diametro della propria tubazione!

*Calculate your pipeline diameter!*

Per progettare correttamente una tubazione di aria compressa, si deve dare la massima importanza alle dimensioni e ai materiali scelti, poiché la scelta di piccole sezioni e tubazioni di aria compressa soggette a corrosione può causare grandi perdite di pressione.

*To plan a compressed air pipeline correctly, greatest importance should be attached to the dimensions and the materials selected because selecting small cross-sections and compressed air pipelines susceptible to corrosion can result in high pressure losses.*

## Il sistema di tubazioni perfetto in quattro passaggi:

### 1. Selezionare il giusto sistema di tubazioni in base alle proprie esigenze di aria compressa

Rimandiamo alla pagina precedente per i quattro materiali diversi disponibili.

### 2. Scegliere una linea ad anello o a tronco in base alle proprie esigenze di spazio:

Una linea a tronco è adatta per singole prese dell'aria compressa e per unire brevi distanze. Se si desidera installare più prese di aria compressa su diversi lati del locale, consigliamo una linea ad anello, perché garantisce la stessa pressione in tutti i punti di collegamento della rete.

Si vedano le tabelle alle pagine seguenti per:

- le dimensioni di una linea a tronco: la lunghezza nominale totale della linea e il fabbisogno di aria compressa totale
- le dimensioni di una linea ad anello: la metà della lunghezza nominale della linea e il fabbisogno di aria compressa totale

### 3. Selezionare i raccordi necessari per la propria tubazione:

Ogni raccordo rappresenta una resistenza per il flusso di aria compressa; di conseguenza per ciascun raccordo si deve includere la lunghezza di una tubazione sostitutiva. Queste lunghezze sono riportate nella tabella alla pagina seguente.

Per la scelta dei raccordi si tenga presente il diametro della tubazione già calcolato al punto 2.

Esempio:

	Lunghezza del tubo sostitutivo Substitute pipe length	Lunghezza nominale Nominal length
	m	m
2 angoli ø 28 mm / 2 angles ø 28 mm	1,5	3,0
5 raccordi a T ø 28 mm / 5 T-pieces ø 28 mm	2,0	10,0
<b>Totale / Total</b>		<b>13,4</b>

### 4. Calcolare il diametro della propria tubazione:

Per ottenere la lunghezza totale sommare la lunghezza nominale della tubazione di cui al punto 2 e la lunghezza sostitutiva per i raccordi di cui al punto 3. Questa lunghezza consente di ricavare il diametro della tubazione adatto per le proprie esigenze personali dalle tabelle alle pagine seguenti.

The perfect pipe system in four steps:

### 1. Select the right pipe system according to your compressed air requirements

See the previous page for the four different materials available.

### 2. Choose a ring or stub line depending on your space requirements:

A stub line is suitable for individual compressed air outlets and for bridging small distances. If you intend to install several compressed air outlets on different sides of the room, a ring line is recommended because the same pressure is guaranteed at all connection points in the network.

Refer to the tables on the following page for:

- the dimensions of a stub line: the total nominal length of the line and the total compressed air requirements
- the dimensions of a ring line: half the nominal length of the line and the total compressed air requirements

### 3. Select the fittings required for your pipeline:

For flowing compressed air every fitting is a resistance, a substitute pipeline length must be included for each fitting accordingly. These lengths can be taken from the table on the following page. When choosing the fittings, consider the pipeline diameter already calculated in point 2.

Example:

### 4. Calculate your pipeline diameter:

Add the nominal length of the pipeline from point 2 and the substitute length for fittings from point 3 to get the total length. With this length you can take the correct pipeline diameter for your personal requirements from the tables on the following pages.

# Dati per la progettazione delle tubazioni

## Design data for pipelines

### Lunghezze della tubazione sostitutiva per i raccordi:

Substitute pipeline lengths for fittings:

**Sovrapressione di esercizio 7 bar,  $\Delta p$  (max.) 0,2 bar, velocità di flusso (max.) 10 m/s**

Working overpressure 7 bar,  $\Delta p$  (max.) 0,2 bar, flow speed (max.) 10 m/s

Raccordi Fittings	Paragonabile a Comparable with	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2 1/2"
Diametro / Dia.	interno / inner	12	14	18	24	28	32	38	38	50	63
Diametro / Dia.	esterno / outer	15	18	22	28	32	40	40	50	63	80
Valvola a sfera / Ball valve		0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8
Angolo a 45° / Angle 45°		0,4	0,5	0,7	0,7	1,0	1,0	1,3	1,3	1,8	2,0
Angolo a 90° / Angle 90°		0,7	1,0	1,3	1,5	2,0	2,0	2,5	2,5	3,5	4,0
Raccordo a T / T-piece		0,8	1,0	1,5	2,0	2,5	2,5	3,0	3,0	4,0	5,0
Raccordo di riduzione da 2d a d / Reduction fitting 2d to d		0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	1,0	1,5

### Distribuzione di aria compressa con linea ad anello chiuso

Compressed air distribution with closed ring line

Per il dimensionamento della linea ad anello si considerino la metà della lunghezza nominale della linea ad anello totale e tutti i requisiti dell'aria compressa:

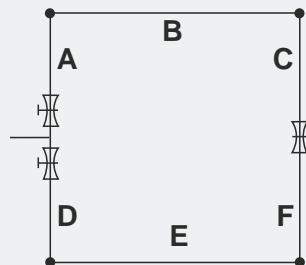
Lunghezza A B C = 250 m, lunghezza D E F = 250 m

Metà lunghezza della linea ad anello chiuso: 250 m.

For dimensioning the ring line, take half of the nominal length of the total ring line and the entire compressed air requirements into consideration:

Length A B C = 250 m, length D E F = 250 m

Half closed ring line length: 250 m



### Sistema di tubazioni a innesto/in poliammide (PA) da 15-28 mm

Polyamide (PA) pipe/plug-in system 15-28 mm

**Sovrapressione di esercizio 7 bar,  $\Delta p$  (max.) 0,2 bar, velocità di flusso (max.) 10 m/s**

Working overpressure 7 bar,  $\Delta p$  (max.) 0,2 bar, flow speed (max.) 10 m/s

Portata di aria compressa Compressed air flow rate	Lunghezza della tubazione / Length of the pipeline [m]														
	N[l/s]	N[l/min]	N[m³/min]	25	50	75	100	150	200	250	300	400	500	750	1.000
1,7	100	0,1	15	15	15	15	15	15	15	15	15	18	18	18	22
3,3	200	0,2	15	15	15	15	15	18	18	22	22	22	22	22	28
5,0	300	0,3	15	15	15	18	18	22	22	22	22	28	28	28	28
6,7	400	0,4	15	18	22	22	22	22	28	28	28	28	28	28	>28
8,3	500	0,5	18	22	22	22	22	28	28	28	28	28	28	>28	>28
12,5	750	0,8	22	22	22	28	28	28	28	>28	>28	>28	>28	>28	>28
16,7	1.000	1,0	22	28	28	28	28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28
25,0	1.500	1,5	28	28	28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28
33,3	2.000	2,0	28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28

Diametro > 28 mm – si veda AIRnet PF/Serie nera / Diameter > 28 mm – see AIRnet PF/Black series

## Sistema a innesto/di tubazioni in alluminio da 15-28 mm

Aluminium pipe/plug-in system 15-28 mm

**Sovrapressione di esercizio 7 bar, Δ p (max.) 0,2 bar, velocità di flusso (max.) 10 m/s**

Working overpressure 7 bar, Δ p (max.) 0.2 bar, flow speed (max.) 10 m/s

Portata di aria compressa Compressed air flow rate	Lunghezza della tubazione / Length of the pipeline [m]														
	N[l/s]	N[l/min]	N[m³/min]	25	50	75	100	150	200	250	300	400	500	750	1.000
1,7	100	0,1	15	15	15	15	15	15	15	15	15	18	18	18	18
3,3	200	0,2	15	15	15	15	18	18	18	18	22	22	22	22	28
5,0	300	0,3	15	15	18	18	18	22	22	22	28	28	28	28	28
6,7	400	0,4	15	18	18	22	22	22	28	28	28	28	28	28	>28
8,3	500	0,5	18	18	22	22	22	28	28	28	28	28	28	>28	>28
12,5	750	0,8	22	22	22	28	28	28	28	28	>28	>28	>28	>28	>28
16,7	1.000	1,0	22	28	28	28	28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28
25,0	1.500	1,5	28	28	28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28
33,3	2.000	2,0	28	28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28
50,0	3.000	3,0	28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28	>28

Diametro > 28 mm – si veda AIRnet PF/Serie nera / Diameter > 28 mm – see AIRnet PF/Black series

## Tubo in alluminio/AIRnet da 20-158 mm

Aluminium pipe/AIRnet 20-158 mm

**Sovrapressione di esercizio 7 bar, Δ p (max.) 0,2 bar, velocità di flusso (max.) 10 m/s**

Working overpressure 7 bar, Δ p (max.) 0.2 bar, flow speed (max.) 10 m/s

Portata di aria compressa Compressed air flow rate	Lunghezza della tubazione / Length of the pipeline [m]												
	N[l/s]	N[l/min]	N[m³/min]	50	100	150	300	500	750	1.000	1.300	1.600	2.000
3	200	0,2	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	25
8	500	0,5	20	20	20	25	25	25	40	40	40	40	40
14	800	0,8	20	20	25	25	40	40	40	40	40	40	40
19	1.200	1,2	20	25	25	40	40	40	40	40	40	40	40
28	1.700	1,7	25	25	40	40	40	40	40	40	50	50	50
42	2.500	2,5	25	40	40	40	40	50	50	50	50	50	63
69	4.000	4	40	40	40	50	50	63	63	63	63	63	63
97	6.000	6	40	40	50	50	63	63	63	80	80	80	80
139	8.000	8	40	50	50	63	63	80	80	80	80	80	100
208	13.000	13	50	63	63	63	80	80	100	100	100	100	100
278	17.000	17	50	63	63	80	80	100	100	100	100	100	158
347	21.000	21	63	63	80	80	100	100	100	100	158	158	158
417	25.000	25	63	80	80	100	100	100	158	158	158	158	158
486	29.000	29	63	80	80	100	100	158	158	158	158	158	158
556	33.000	33	63	80	80	100	158	158	158	158	158	158	158
694	42.000	42	80	80	100	158	158	158	158	158	158	158	158
833	50.000	50	80	100	100	158	158	158	158	158	158	158	158
972	58.000	58	80	100	100	158	158	158	158	158	200	200	200
1.111	67.000	67	100	100	158	158	158	158	158	200	200	200	200
1.250	75.000	75	100	158	158	158	158	158	200	200	200	200	200
1.389	83.000	83	100	158	158	158	158	158	200	200	200	200	200
1.528	92.000	92	100	158	158	158	158	200	200	200	200	200	200
1.667	100.000	100	100	158	158	158	158	200	200	200	200	200	200

Diametro > 158 mm non incluso nella fornitura / Diameter > 158 mm not in supply range

# Sistema di raccordi da 15-28 mm

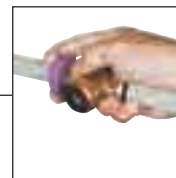
## Socket system 15-28 mm

### Posato, ampliato e modificato in un istante

Laid, extended and modified in an instant



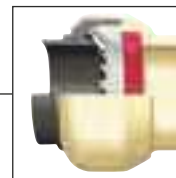
///  
Enorme risparmio di tempo grazie al semplice e rapido montaggio di tubi e connettori  
*Huge time savings with simple, quick assembly of pipes and connectors*



///  
Sistema flessibile per un semplice sgancio e ricongegnamento  
*Flexible system for simple release and reconnection*



///  
Numerose di staffe di sostegno in acciaio inossidabile tengono saldamente il tubo nei connettori a innesto  
*Large number of stainless steel retaining claws hold the pipe securely in the plug connectors*



///  
Il resistente o-ring assicura la completa impermeabilità, anche se l'aria contiene olio  
*Resistant O-ring ensures complete impermeability, even if the air contains oil*



**Raccordo a T D22**  
*Equal tee D22*

Per officine di piccole e medie dimensioni: posare le tubazioni in modo semplice e veloce con pochi movimenti della mano grazie al sistema di tubazioni AIRnet e ampliare o modificare le tubazioni esistenti – il sistema flessibile a innesto offre una ricca scelta di connettori differenti.

For small and medium-sized workshops: Lay pipelines quickly and easily with a few hand movements with the AIRnet pipe system and extend or modify existing pipelines – the flexible plug-in system offers a wide selection of different connectors.

# Click it – il sistema di tubazioni innovativo

## Click it – the innovative pipe system

Difficilmente un qualsiasi altro sistema di tubazioni viene sostituito con la stessa frequenza con cui viene sostituita una rete di aria compressa. Non è un problema con il sistema "Click it": il collegamento può essere staccato facilmente con pochi movimenti della mano e senza danneggiare il tubo o il connettore. Tutte le parti possono essere riutilizzate.

*Hardly any other pipe system is changed as often as a compressed air network: No problem with the „Click it“ system: The connection can be detached easily with only a few hand movements and without causing damage to the pipe or connector. All parts can then be reused.*



Tagliare la lunghezza / Cutting to length

### 1. Tagliare il tubo alla giusta misura

Cut the pipe to the right size

Precisione al millimetro grazie alle cesoie per tubi di Schneider airsystems.

Accurate to the millimetre using the Schneider airsystems pipe shears.



Sbavatura / Deburring

### 2. Sbavare e smussare

Deburr and chamfer

Affinché tutto funzioni e calzi correttamente, visivamente e sotto altri aspetti.

*So that everything runs smoothly and fits together, visually and otherwise.*



Montaggio / Assembly

### 3. Unire i tubi utilizzando i connettori a innesto

Join the pipes using plug connectors

Quando inserito fino al punto di arresto, il tubo risulta perfettamente ermetico e la semplice installazione consente un enorme risparmio di tempo.

*When inserted as far as the stop, the pipe is completely airtight and the simple installation saves an enormous amount of time.*



Smontaggio / Disassembly

### 4. Smontare con pochi movimenti della mano

Disassembly with just a few hand movements

Premere semplicemente la graffa contro il connettore – estrarre il tubo dal connettore – non occorre altro.

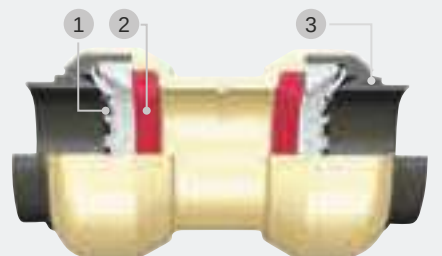
*Press clip against connector – pull pipe out of connector – and you're done.*

#### I connettori a innesto Click-it

- 1) La staffa di sostegno in acciaio inossidabile fornisce un blocco di forza per sostenere saldamente il tubo
- 2) O-ring resistente agli oli per un'impermeabilità completa, anche in presenza di aria compressa contenente oli
- 3) Rondella distanziante per centrare esattamente il tubo nel raccordo

The Click-it plug connectors

- 1) The stainless steel retaining claw provides a force lock for retaining the pipe securely
- 2) Oil-resistant O-ring for complete impermeability, even with oil containing compressed air
- 3) Spacer washer for centring the pipe in the fitting exactly



## Tubi in poliammide / Polyamide pipes



Poliammide (PA) per maggiore flessibilità.

Le cesoie per tubi tagliano le tubazioni alla lunghezza desiderata con un solo taglio.

- Senza silicone
- Tubi neri resistenti alle radiazioni ultraviolette, adatti per installazioni all'aperto

*Polyamide (PA) for greater flexibility.*

*Pipe shears cut pipelines to length in a single cut.*

- Free of silicone
- Black UV-resistant pipes, suitable for outdoor installation

Descrizione Description	Type	Code	Sistema/diametro System/dia.				Lunghezza Length	Unità di imballaggio Packaging unit	€
			15	18	22	28			
 Tubo laminato, blu <sup>1)</sup> <i>Rolled pipe, blue <sup>1)</sup></i>	Tubo PA / PA Pipe D15 25m	2813110000	●				25	1	145,00
	Tubo PA / PA Pipe D18 25m	2813210000		●			25	1	213,00
	Tubo PA / PA Pipe D22 25m	2813310000			●		25	1	289,00
	Tubo PA / PA Pipe D28 25m	2813410000				●	25	1	700,00
 Lunghezze del tubo, blu <sup>2)</sup> <i>Lengths of pipe, blue <sup>2)</sup></i>	Tubo PA / PA Pipe D15 5,7m	2813100000	●				6	1	35,00
	Tubo PA / PA Pipe D18 5,7m	2813200000		●			6	1	52,00
	Tubo PA / PA Pipe D22 5,7m	2813300000			●		6	1	70,00
	Tubo PA / PA Pipe D28 5,7m	2813400000				●	6	1	117,00
 Tubo laminato, nero <sup>1)</sup> <i>Rolled pipe, black <sup>1)</sup></i>	Tubo PA UV / PA UV Pipe D15 25m	2813130000	●				25	1	145,00
	Tubo PA UV / PA UV Pipe D18 25m	2813230000		●			25	1	190,00
	TTubo PA UV / PA UV Pipe D22 25m	2813330000			●		25	1	258,00
	Lunghezze del tubo, nero <sup>2)</sup> <i>Lengths of pipe, black <sup>2)</sup></i>	2813320000			●		6	1	70,00

1) Pressione di esercizio massima per tubo laminato: 14 bar a -20 °C fino a ≤ +20 °C; 11 bar a +20 °C fino a ≤ +50 °C

*Max. operating pressure for rolled pipe: 14 bar at -20 °C to ≤ +20 °C; 11 bar at +20 °C to ≤ +50 °C*

2) Pressione di esercizio massima per le lunghezze del tubo: 16 bar a -20 °C fino a ≤ +20 °C; 11 bar a +20 °C fino a ≤ +50 °C

*Max. operating pressure for lengths of pipe: 16 bar at -20 °C to ≤ +20 °C; 11 bar at +20 °C to ≤ +50 °C*

## Tubi in speciale lega di alluminio / Special aluminium alloy pipes



Ideale come tubo principale leggero, stabile e facile da posare utilizzando alcuni serratubi

Bassa espansione lineare, ideale per grandi fluttuazioni di temperatura

Tubo protetto da rivestimento esterno

- Resistente alle radiazioni ultraviolette e adatto per installazioni all'aperto
- Senza silicone

*Ideal as a main pipe as lightweight, stable and easy to lay using few pipe clips*

*Low linear expansion ideal for large fluctuations in temperature*

*Pipe protected by outer coating*

- UV-resistant and suitable for outdoor installation
- Free of silicone

Descrizione Description	Type	Code	Sistema/diametro System/dia.				Lunghezza Length	Unità di imballaggio Packaging unit	pz. / pc.
			15	18	22	28			
 Lunghezze del tubo, blu <sup>1)</sup> <i>Lengths of pipe, blue <sup>1)</sup></i>	Tubo AL / AL Pipe D15 5,7m	2813140000	●				6		2
	Tubo AL / AL Pipe D18 5,7m	2813240000		●			6		1
	Tubo AL / AL Pipe D22 5,7m	2813340000			●		6		1
	Tubo AL / AL Pipe D28 5,7m	2813440000				●	6		1

1) Pressione di esercizio massima: 16 bar a -20 °C fino a ≤ +50 °C / Max. operating pressure: 16 bar at -20 °C to ≤ +50 °C

## Connettore a innesto in ottone Click-it / Click-it brass plug connector

Montaggio semplice e rapido per un enorme risparmio di tempo

Sistema flessibile per un semplice sgancio e ricollegamento

Il resistente o-ring realizzato in NBR assicura la massima impermeabilità, anche se l'aria contiene olio

Numerose staffe di sostegno in acciaio inossidabile tengono saldamente il tubo nei connettori a innesto

- Materiale: Ottone
- Senza silicone
- Pressione di esercizio massima: 16 bar a -20 °C fino a ≤ +50 °C

*Simple, quick assembly for huge time savings*

*Flexible system for simple release and reconnection*

*Resistant O-ring made from NBR ensures complete impermeability, even if the air contains oil*

*Large number of stainless steel retaining claws hold the pipe securely in the plug connectors*

- Material: Brass
- Free of silicone
- Max. operating pressure: 16 bar at -20 °C to ≤ +50 °C



<b>Descrizione</b> <b>Description</b>	<b>Code</b>	<b>Sistema/diametro</b> <b>System/dia.</b>				<b>Unità di imballaggio</b> <b>Packaging unit</b>	<b>Denominazione</b> <b>Designation</b>	
		15	18	22	28			
Raccordo filettato / Nipple socket D15 1/2 ISO7R m	2813101780	●				5		
Raccordo filettato / Nipple socket D18 3/4 ISO7R m	2813211780		●			5		
Raccordo filettato / Nipple socket D18 1/2 ISO7R m	2813201780		●			5	Attacco maschio a innesto diritto <i>Straight male push-in connexion</i>	
Raccordo filettato / Nipple socket D22 3/4 ISO7R m	2813311780			●		5		
Raccordo filettato / Nipple socket D22 1/2 ISO7R m	2813301780			●		5		
Raccordo filettato / Nipple socketo D28 1 ISO7R m	2813421780				●	5		
Raccordo filettato / Nipple socket D15 1/2 ISO228 f	2813101980	●				5		
Raccordo filettato / Nipple socket D18 1/2 ISO228 f	2813201980		●			5		
Raccordo filettato / Nipple socket D18 3/4 ISO228 f	2813211980		●			5	Attacco femmina a innesto diritto <i>Straight female push-in connexion</i>	
Raccordo filettato / Nipple socket D22 1/2 ISO228 f	2813301980			●		5		
Raccordo filettato / Nipple socket D22 3/4 ISO228 f	2813311980			●		5		
Raccordo filettato / Nipple socket D28 1 ISO228 f	2813421980				●	5		
Manicotto / Equal socket D15	2813100280	●				5		
Manicotto / Equal socket D18	2813200280		●			5	Attacco a innesto diritto <i>Straight push-in connexion</i>	
Manicotto / Equal socket D22	2813300280			●		5		
Manicotto / Equal socket D28	2813400280				●	5		
Gomito a 90° / 90° Elbow D15	2813100380	●				5		
Gomito a 90° / 90° Elbow 90° D18	2813200380		●			5	Connettore a innesto con angolo a destra a 90° <i>Right-angle plug connector 90°</i>	
Gomito a 90° / 90° Elbow D22	2813300380			●		5		
Gomito a 90° / 90° Elbow D28	2813400380				●	5		
Gomito a 45° / 45° Elbow D15	2813100480	●				2		
Gomito a 45° / 45° Elbow D18	2813200480		●			2	Connettore a innesto angolare a 45° <i>Angle plug connector 45°</i>	
Gomito a 45° / 45° Elbow D22	2813300480			●		2		
Gomito a 45° / 45° Elbow D28	2813400480				●	2		

## Connettore a innesto in ottone Click-it / Click-it brass plug connector



Descrizione <i>Description</i>	Code	Sistema/diametro <i>System/dia.</i>				Unità di imballaggio <i>Packaging unit</i>	Denominazione <i>Designation</i>	
		15	18	22	28			
Gomito a 90° / 90° Deg Elbow D15-1/2 ISO7R m	2813100381	●				2		
Gomito a 90° / 90° Deg Elbow D18-1/2 ISO7R m	2813200381		●			2		
Gomito a 90° / 90° Deg Elbow D22-3/4 ISO7R m	2813310381			●		2	Attacco maschio angolare a innesto <i>Angle male push-in connexion</i>	
Gomito a 90° / 90° Deg Elbow D28-1 ISO7R m	2813420381				●	2		
Raccordo a T / Equal tee D15	2813100580	●				5		
Raccordo a T / Equal tee D18	2813200580		●			5		
Raccordo a T / Equal tee D22	2813300580			●		5		
Raccordo a T / Equal tee D28	2813400580				●	5		
Raccordo riduttore a T / Reduction tee D22 D15 D22	2813310780	●				2	Attacco a innesto con diramazione a T <i>T-branch push-in connexion</i>	
Raccordo riduttore a T / Reduction tee D22 D18 D22	2813320780		●			2		
Raccordo riduttore a T / Reduction tee D28 D22 D22	2813430781			●		2		
Raccordo riduttore a T / Reduction tee D28 D18 D28	2813420780		●			2		
Raccordo riduttore a T / Reduction tee D28 D22 D28	2813430780			●		2		
Adattatore estremità tubo / Pipe end adapter D22-D15	2813316280	●				2		
Adattatore estremità tubo / Pipe end adapter D22-D18	2813326280		●			2		
Adattatore estremità tubo / Pipe end adapter D28-D18	2813426280		●			2	Attacco riduttore a innesto <i>Reducing push-in connexion</i>	
Adattatore estremità tubo / Pipe end adapter D28-D22	2813436280			●		2		
Manicotto scorrevole / Sliding equal socket D15	2813100281	●				2		
Manicotto scorrevole / Sliding equal socket D18	2813200281		●			2		
Manicotto scorrevole / Sliding equal socket D22	2813300281			●		2	Manicotto scorrevole <i>Sliding sleeve</i>	
Manicotto scorrevole / Sliding equal socket D28	2813400281				●	2		
Tappo terminale / End cap D15	2813100680	●				2		
Tappo terminale / End cap D18	2813200680		●			2		
Tappo terminale / End cap D22	2813300680			●		2	Tappo cieco <i>Blind cap</i>	
Tappo terminale / End cap D28	2813400680				●	2		
Ad. filettato / Threaded ad. D15-1/2 ISO7R m	2813101300	●				2		
Ad. filettato / Threaded ad. D18-1/2 ISO7R m	2813201300		●			2		
Ad. filettato / Threaded ad. D18-3/4 ISO7R m	2813211300		●			2	Adattatore di collegamento <i>Not: è obbligatorio incidere un taglio nell'elemento di collegamento con l'utensile multiuso 2813024000!</i>	
Ad. filettato / Threaded ad. D22-1/2 ISO7R m	2813301300			●		2	<i>Connecting adapter</i>	
Ad. filettato / Threaded ad. D22-3/4 ISO7R m	2813311300				●	2	<i>Please note: it is mandatory to insert a notch into the connecting piece with the all-purpose tool 2813024000!</i>	
Ad. filettato / Threaded ad. D28-1 ISO7R m	2813421300				●	2		

## Valvola di chiusura dell'aria / Air shut-off cock

Una semplice funzione di chiusura assicura un alto grado di efficienza energetica e sicurezza alla rete di alimentazione

Per chiudere singole aree di una linea a tronco, ad anello o di uscita

Connettore a innesto non preassemblato

- Tenuta in NBR



*Simple shut-off function ensures a high degree of energy efficiency and safety of the supply network*

*For shutting off individual areas of a stub, ring or outlet line*

*Plug connector not preassembled*

- NBR seal



Descrizione Description	Code	Sistema/diametro System/dia.			
		15	18	22	28
Valvola a sfera D15 <sup>1)</sup>	2813105180	●			
Valvola a sfera D18 <sup>1)</sup>	2813205180		●		
Valvola a sfera D22 <sup>1)</sup>	2813305180			●	
Valvola a sfera D28 <sup>1)</sup>	2813405180				●

1) Pressione di esercizio massima: 16 bar a -20 °C fino a ≤ +50 °C / Max. operating pressure: 16 bar at -20 °C to ≤ +50 °C

## Ausili di montaggio / Assembly aids

Descrizione Description	Type	Code	Sistema/diametro System/dia.				Spessore del supporto Support thickness	Unità di imballaggio Packaging unit
			15	18	22	28		
	Serratubi Pipe clips	Serratubi / Pipe clip D15	2813102200					25
		Serratubi / Pipe clip D18	2813202200					25
		Serratubi / Pipe clip D22	2813302200					25
		Serratubi / Pipe clip D28	2813402200					25
	Fascette per tubi Pipe clamps	Fascetta per tubi / Pipe clamp D15-D18	2813122200					25
		Fascetta per tubi / Pipe clamp D22	2813332200					25
		Fascetta per tubi / Pipe clamp D28	2813442200					25
	Bullone di sospensione per fascette per tubi Hanger bolt for pipe clamps	Bullone di sospensione per fascette per tubi Hanger bolt for pipe clamps	2813002200					25
	Pinze di smontaggio Disassembly pliers	Pinze di smontaggio / Disassembly pliers D15	2813102800					1
		Pinze di smontaggio / Disassembly pliers D18	2813202800					1
		Pinze di smontaggio / Disassembly pliers D22	2813302800					1
		Pinze di smontaggio / Disassembly pliers D28	2813402800					1
	Graffa di smontaggio Disassembly clip	Graffa di smontaggio / Disassembly clip D15	2813112800					5
		Graffa di smontaggio / Disassembly clip D18	2813222800					5
		Graffa di smontaggio / Disassembly clip D22	2813332800					5
		Graffa di smontaggio / Disassembly clip D28	2813442800					5

## Utensile marcitore e sbavatore / Marking and deburring tool



Per smussare e sbavare tubi di alluminio, marcare profondità d'inserzione e incidere tacche su superfici dure (es. tubazioni V4A)

*For chamfering and deburring aluminium pipes, marking insertion depths and notching indentations on hard surfaces (e.g. V4A pipelines)*

Type	Code
Utensile marcitore e sbavatore / Marking and deburring tool	2813024000

## Cesoia / Shear



Per tagliare tubi in PA, diametro max. 28 mm (con lama reversibile)  
Con funzione d'impatto

*For cutting PA pipes, max. dia. 28 mm (with reversible blade)  
With impact function*

Type	Code
Cesoia / Shear	2813004000
2 lame di ricambio / 2 spare blades shear	2813014000

## Tagliatubi / Pipe cutter



Per tubi in acciaio inossidabile e alluminio, diametro 15-32 mm  
*For aluminium and stainless steel pipes, dia. 15-32 mm*

Type	Code
Tagliatubi D32 / Pipe Cutter D32	2813034000
Lama circolare / Cutting wheel	2813044000

## Sbavatore / Deburring tool



Per sbavare tubi in plastica, alluminio e acciaio inossidabile  
Per diametri interni ed esterni fino a 35 mm

*For deburring plastic, aluminium and stainless steel pipes  
For inner and outer diameters up to 35 mm*

Type	Code
Sbavatore D35 / Deburring tool D35	2813054000

## Utensile per sbavatura / Deburring blade

Per sbavare il diametro interno di tubi in alluminio

*For deburring the inner diameter of aluminium pipes*



Type	Code
Utensile per sbavatura / Deburring blade	2813064000

## Agente antifrizione / Anti-friction agent

Per facilitare l'installazione dei tubi di aria compressa

Senza silicone

*For easy installation of compressed air pipes*

*Free of silicone*



Type	Code
Agente antifrizione / Anti-friction agent	2813074000

# Raccordo multiplo per tubi 15-22 mm

## Pipe sockets 15-22 mm

**Innovativo e flessibile – per una maggiore efficienza economica**

*Innovative and flexible – for greater economic efficiency*



/// Corpo estremamente duraturo, realizzato in poliammide rinforzata in fibra di vetro, resistente agli urti

*Extremely durable body made of impact-resistant, glass-fibre reinforced polyamide*



/// Molto flessibile, può essere utilizzato come blocco d'ingresso, blocco di passaggio, blocco di distribuzione o blocco di distribuzione terminale  
*Very flexible, can be used as an input block, through block, distribution block or dead-end distribution block*



/// Montaggio semplice grazie agli schermi dei raccordi base che fungono anche da dime di foratura e da supporti per la livella  
*Uncomplicated assembly because the screens of the Basic sockets also serve as drilling templates and spirit level supports*



/// Grande flessibilità con due raccordi superiori disponibili in tre diverse versioni  
*Great flexibility with top sockets available in three different versions*



/// Protezione delle linee grazie alla presa dell'aria rivolta verso il basso per evitare di piegare i tubi flessibili  
*Protection of lines as the air outlet is directed downwards to avoid bending hoses*

**Scatola raccordi 2x1/2 e scatola raccordi superiore 4x1/2**  
**Socket Box 2x1/2 and Socket Box Top 4x1/2**

Perfetta installazione delle prese dell'aria compressa nel sistema di tubazioni per ogni postazione di lavoro – i versatili raccordi multipli per tubi sono totalmente compatibili con il sistema di tubazioni di Schneider airsystems e con i vari attacchi e possono essere ampliati installando altre prese.

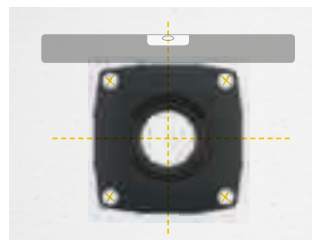
*Install perfect compressed air outlets in the pipe system for each workplace – versatile pipe sockets are fully compatible with the Schneider airsystems pipe system and various attachment parts, and can be extended by fitting additional outlet components.*

# Un sistema flessibile con possibilità inimmaginabili

A flexible system with unimagined possibilities

**Lunga durata e tenuta permanente** grazie agli inserti filettati in metallo  
**Long-lasting and permanently tight** thanks to metal thread inserts

**Uso flessibile** come entrata di aria, passaggio di aria e scatola di raccordo dell'aria – alcuni anche con presa posteriore  
**Flexible use** as an air inlet, air passage and air junction box – some even with rear outlet



**Facile montaggio**  
Gli schermi dei raccordi base servono anche da dimes di foratura e da supporti per la livella.  
**Uncomplicated assembly**

The screens of the basis sockets serve additionally as drilling templates and spirit level supports.



**Economico**  
Consente di continuare a utilizzare i raccordi base esistenti in caso di ampliamenti  
**Economical**  
Continued use of existing basic sockets for extensions

**Montaggio semplice** con rimozione degli schermi dei raccordi base e avvitamento sui raccordi superiori  
**Simple assembly**  
by removing the screens from the basis sockets and screwing on the top sockets

**Versatilità extra**  
I raccordi superiori sono disponibili in tre diversi modelli  
**Extra versatility**  
The top sockets are available in three different models

**Protezione delle linee**  
La presa dell'aria è rivolta verso il basso per evitare di piegare i tubi flessibili  
**Protection of lines**  
The air outlet is directed downwards to avoid bending hoses

## Panoramica dei modelli

Model overview:



Type	Code	Prese Outlets	Filettatura Thread
Scatola raccordi 2x1/2 Socket Box 2x1/2	2813002580	2	1/2"
Scatola raccordi 3x1/2 Socket Box 3x1/2	2813002581	3	1/2"
Scatola raccordi 4x1/2 Socket Box 4x1/2	2813002582	4	1/2"
Scatola raccordi 6x1/2 Socket Box 6x1/2	2813002583	6	1/2"
Scatola raccordi in alluminio 4x3/4 - 1/2 Socket Box Alu 4x3/4 - 1/2	2813002505	4/1	1"/1 1/2"
Scatola raccordi superiore 2x1/2 Socket Box Top 2x1/2	2813002680	2	1/2"
Scatola raccordi superiore 3x1/2 Socket Box Top 3x1/2	2813002681	3	1/2"
Scatola raccordi superiore 4x1/2 Socket Box Top 4x1/2	2813002682	4	1/2"

Cinque raccordi base dotati di due fino a sei prese di aria possono essere abbinati a tre raccordi superiori dotati di due fino a quattro prese.

Se inizialmente è sufficiente un solo raccordo base, sopra vi viene fissato lo schermo incluso nella fornitura. Se, invece, aumenta la necessità di raccordi, il sistema può essere ampliato in qualsiasi momento aggiungendo un raccordo superiore, senza dovere smontare quello base.

Lateralmente è possibile collegare facilmente altri raccordi multipli per tubi, tramite una tubazione breve o un doppio raccordo filettato. Se una presa non serve più, sarà sufficiente chiuderla con una vite di bloccaggio.

Five basis sockets with two to six air outlets can be combined with three top sockets with two to four outlets.

If one basis socket is initially sufficient, the screen included in the delivery is clipped onto it. If your socket requirements increase, the system can be extended at any time by adding a top socket without having to disassemble the basis socket. Further pipe sockets can be connected without any problem at the side via a short pipeline or a double nipple. If an outlet is no longer needed, simply lock it with a locking screw.

## Sistema Midi per piccoli spazi. Con certificato TÜV.

Midi System for restricted spatial conditions. With TÜV certificate.

# Raccordo multiplo per tubi Midi

## Midi pipe sockets

### Montare il raccordo multiplo per tubi secondo le proprie esigenze.

Sono disponibili raccordi base per ogni sistema. Questi possono essere poi adattati con gli scarichi e gli elementi richiesti.

Assemble the pipe sockets exactly as you need them

*Basic sockets are available for each system. These can then be individually fitted with the required outflows and elements..*

### Questa sezione spiega la denominazione degli ingressi e degli scarichi per il raccordo multiplo per tubi Midi:

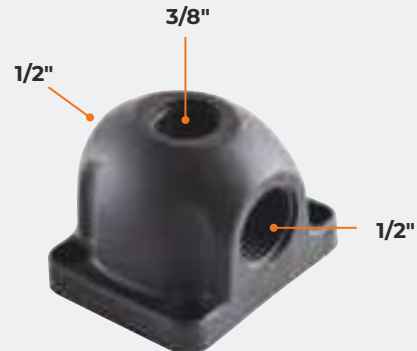
This section explains the designation of the inflows and outflows for the Midi pipe sockets:



 Scatola raccordi  
Mini 3/8 - 1/2  
Socket Box Mini 3/8 - 1/2



 Scatola raccordi  
Mini 2x3/8 - 1/2  
Socket Box Mini 2x3/8 - 1/2



 Scatola raccordi  
Mini 3/8 - 2x1/2  
Socket Box Mini 3/8 - 2x1/2

## Valvola di chiusura dell'aria / Air shut-off cock

Estremamente versatile, con blocchi d'ingresso, blocchi di passaggio e blocchi di distribuzione terminale

- Per montaggio a muro e a soffitto
- Pressione di esercizio massima: 16 bar a -20 °C fino a ≤ +50 °C

*Extremely versatile, with input blocks, through blocks and dead-end distribution blocks*

- For wall and ceiling mounting
- Max. operating pressure: 16 bar at -20 °C to ≤ +50 °C



Descrizione / Description	Type	Code
	Scatola raccordi Mini 3/8 - 1/2 / Socket Box Mini 3/8 - 1/2	2813002700
Blocco di distribuzione terminale Midi <i>Midi dead-end distribution block</i>	Scatola raccordi Mini 2x3/8 - 1/2 / Socket Box Mini 2x3/8 - 1/2	2813002701
	Scatola raccordi Mini 3/8 - 2x1/2 / Socket Box Mini 3/8 - 2x1/2	2813002702

## Raccordo multiplo per tubi base / Basic pipe sockets

Raccordi base con connettori a innesto integrati per collegare facilmente la tubazione

- Per montaggio a muro e a soffitto
- Incluso schermo removibile che può essere utilizzato come dima di foratura
- Pressione di esercizio massima: 16 bar a -20 °C fino a ≤ +50 °C



*Basic sockets with integrated plug connectors for simple connection of the pipeline*

- For wall and ceiling mounting
- Including removable screen, which can be used as a drilling template
- Max. operating pressure: 16 bar at -20 °C to ≤ +50 °C

Type	Code	Descrizione / Description
Scatola raccordi 2x1/2 / Socket Box 2x1/2	2813002580	Raccordo per tubi base G1/2"i dimensioni senza schermo lunghezza x larghezza x altezza: 85x85x45 mm, con schermo alto 48 mm
Scatola raccordi 3x1/2 / Socket Box 3x1/2	2813002581	<i>Basic pipe socket G1/2"i</i> dimensions without screen LxWxH: 85x85x45 mm, with screen 48 mm high
Scatola raccordi 4x1/2 / Socket Box 4x1/2	2813002582	
Scatola raccordi 6x1/2 / Socket Box 6x1/2	2813002583	
Scatola raccordi in alluminio 4x3/4 - 1/2 Socket Box Alu 4x3/4 - 1/2	2813002505	Raccordo base per tubi G1" Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza: 90x90x53 mm <i>Basic pipe socket G1"</i> Dimensions LxWxH: 90x90x53 mm



## Raccordo multiplo per tubi superiore / Top pipe sockets

Esclusivamente per adattare un raccordo base

- Raccordo superiore comprensivo di materiale di fissaggio e tenuta
- Pressione di esercizio massima: 16 bar a -20 °C fino a ≤ +50 °C

*Exclusively for fitting to a Basic socket*

- Top socket including fastening material and sealing
- Max. operating pressure: 16 bar at -20 °C to ≤ +50 °C



Type	Code	Descrizione / Description
Scatola raccordi superiore 2x1/2 / Socket Box Top 2x1/2	2813002680	
Scatola raccordi superiore 3x1/2 / Socket Box Top 3x1/2	2813002681	
Scatola raccordi superiore 4x1/2 / Socket Box Top 4x1/2	2813002682	Raccordo per tubi superiore G1/2" <i>Pipe socket Top G1/2"</i>



# Punto vendita

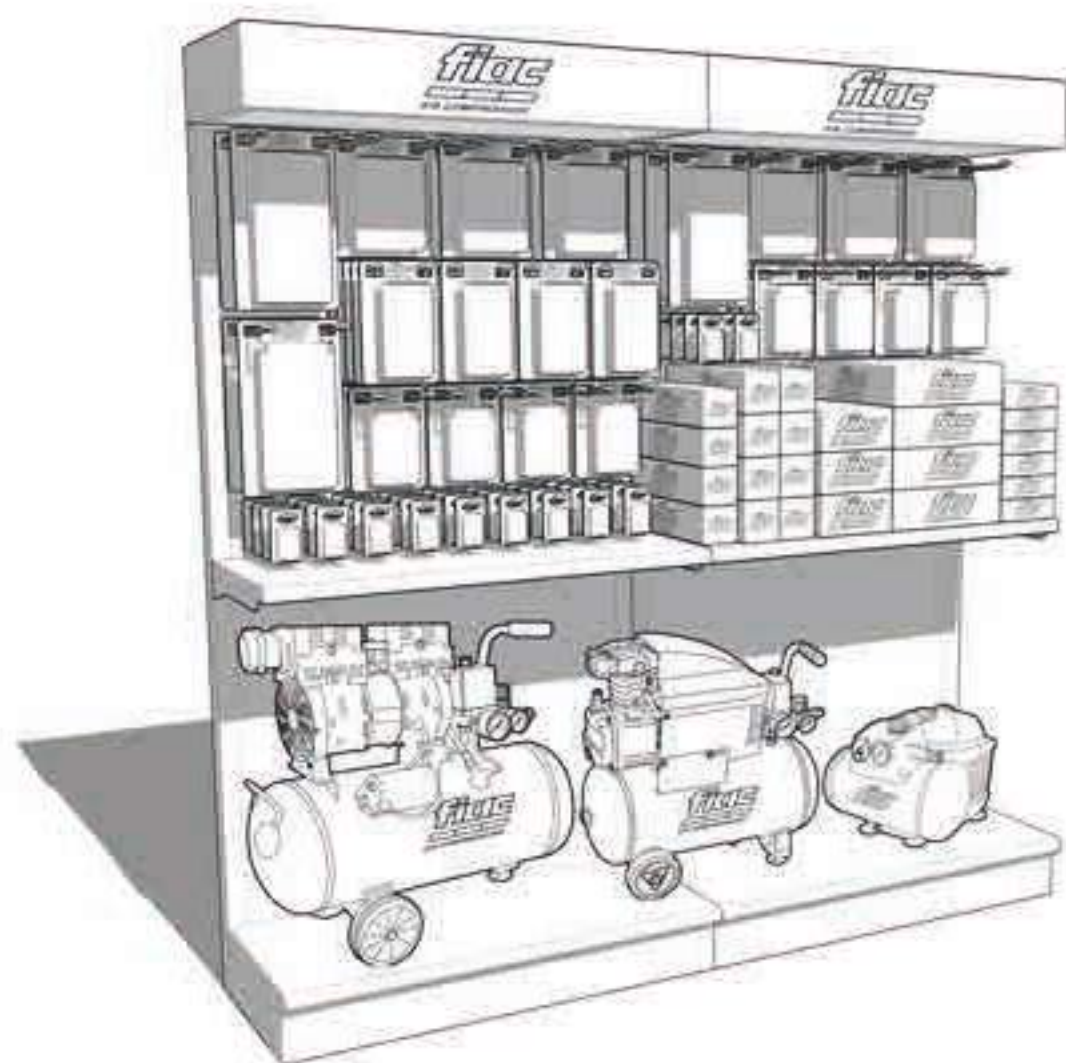
## Point-of-sale

**Sul mercato con passione!**

**Sperimentate i punti vendita FIAC,  
il supporto che fa la differenza.**

**Go to market with passion!**

*Experience FIAC point-of-sales,  
the support that makes the difference.*



- Utensili pneumatici su piccoli scaffali  
*Rack pneumatic tools*
- Demo e prodotti in esposizione  
*Demo and display products*
- Manifesti e documentazione tecnica  
*Poster and technical documentation*

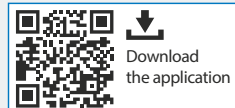
# Approfittate delle nostre opportunità digitali, fate digital business e semplificate

*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.



Download  
the application

*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>



Learn more!  
See the video

*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

AL.MA RAPPRESENTANZE S.A.S.  
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

SASA SRLS  
Via Mariano Campo 15  
90123 - Palermo  
Cell.: 3893479532  
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.**

Headquarters

Via Isonzo 61, Casalecchio di Reno

40033 Bologna - Italy

Tel: +39 051 678 68 11

[fiac@fiac.it](mailto: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.

FIAC PROFESSIONAL AIR COMPRESSORS srl,  
in order to constantly improve the products, it reserves the right to  
update the features present in this catalog without notice. Product  
requirements are indicative.  
The images are purely indicative.