



fiac

AIR COMPRESSORS

/// E 223

**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**

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

AIR TUBE

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 fonosorbenti di metallo verniciata 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.

Essiccatori 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.



P. 5

AIRTUBE

P. 8

**COMPRESSORI D'ARIA
COASSIALI**DIRECT DRIVEN AIR
COMPRESSORS

P. 34

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

BELT DRIVEN AIR COMPRESSORS



P. 50

**COMPRESSORI D'ARIA
INSONORIZZATI A PISTONE**SILENT PISTON AIR
COMPRESSORS

P. 62

MOTOCOMPRESSORIPETROL ENGINE AIR
COMPRESSOR

P. 74

TRATTAMENTO DELL'ARIA

AIR TREATMENT



P. 88

GRUPPI COMPRESSORI D'ARIA

AIR COMPRESSOR PUMPS

P. 95

ACCESSORI PNEUMATICI

AIR TOOLS

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 calderín</td></tr> <tr><td>P</td><td>Capacidad de reservatorio</td></tr> </table>	D	Behälterkapazität	E	Capacidad calderín	P	Capacidad de reservatorio	<table border="1"> <tr><td>NL</td><td>Tankinhoud</td></tr> <tr><td>S</td><td>Tank kapasitet</td></tr> <tr><td>DK</td><td>Tankens kapacitet</td></tr> </table>	NL	Tankinhoud	S	Tank kapasitet	DK	Tankens kapacitet	<table border="1"> <tr><td>SF</td><td>Säiliön tilavuus</td></tr> <tr><td>RUS</td><td>емкость ресивера</td></tr> <tr><td>CN</td><td>储氣罐容量</td></tr> </table>	SF	Säiliön tilavuus	RUS	емкость ресивера	CN	储氣罐容量
I	Capacità serbatoio																											
GB	Tank capacity																											
F	Capacité réservoir																											
D	Behälterkapazität																											
E	Capacidad calderín																											
P	Capacidad de reservatorio																											
NL	Tankinhoud																											
S	Tank kapasitet																											
DK	Tankens kapacitet																											
SF	Säiliön tilavuus																											
RUS	емкость ресивера																											
CN	储氣罐容量																											
	<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 (uppmäts 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 (uppmäts 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 в высоте 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 в высоте 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 (uppmäts på 4 m avstånd)																											
DK	Lyd tryk (målt i afstand på 4 m)																											
SF	Äänepaine (4 metrin etäisyydeltä mitattuna)																											
RUS	звуковое давление в высоте 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/nivåer</td></tr> <tr><td>DK</td><td>Cylindre/faser</td></tr> </table>	NL	Cilinders/stadia	S	Cylindrar/nivåer	DK	Cylindre/faser	<table border="1"> <tr><td>SF</td><td>Sylinderit/vaihe</td></tr> <tr><td>RUS</td><td>цилиндры/ступени</td></tr> <tr><td>CN</td><td>中缸</td></tr> </table>	SF	Sylinderit/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/nivåer																											
DK	Cylindre/faser																											
SF	Sylinderit/vaihe																											
RUS	цилиндры/ступени																											
CN	中缸																											
	<table border="1"> <tr><td>I</td><td>Aria aspirata ($1 \text{ m}^3 = 1.000 \text{ litri}$)</td></tr> <tr><td>GB</td><td>Air displacement ($1 \text{ cu. m.} = 1.000 \text{ liters}$)</td></tr> <tr><td>F</td><td>Air aspiré ($1 \text{ m}^3 = 1.000 \text{ litres}$)</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 ($1 \text{ m}^3 = 1.000 \text{ Liter}$)</td></tr> <tr><td>E</td><td>Aire aspirado ($1 \text{ m}^3 = 1.000 \text{ litros}$)</td></tr> <tr><td>P</td><td>Ar aspirado ($1 \text{ m}^3 = 1.000 \text{ litros}$)</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 ($1 \text{ m}^3 = 1.000 \text{ liter}$)</td></tr> <tr><td>S</td><td>Cylindervolym ($1 \text{ kb} = 1.000 \text{ liter}$)</td></tr> <tr><td>DK</td><td>Indsuget luft ($1 \text{ m}^3 \sim 1.000 \text{ l}$)</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 ($1 \text{ m}^3 \sim 1.000 \text{ l}$)	<table border="1"> <tr><td>SF</td><td>Imettä ilma ($1 \text{ m}^3 \sim 1.000 \text{ litraa}$)</td></tr> <tr><td>RUS</td><td>всасываемый воздух ($1 \text{ м}^3 = 1.000 \text{ литров}$)</td></tr> <tr><td>CN</td><td>排氣量 ($1\text{m}^3=1000升$)</td></tr> </table>	SF	Imettä ilma ($1 \text{ m}^3 \sim 1.000 \text{ litraa}$)	RUS	всасываемый воздух ($1 \text{ м}^3 = 1.000 \text{ литров}$)	CN	排氣量 ($1\text{m}^3=1000升$)
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 ($1 \text{ m}^3 \sim 1.000 \text{ l}$)																											
SF	Imettä ilma ($1 \text{ m}^3 \sim 1.000 \text{ litraa}$)																											
RUS	всасываемый воздух ($1 \text{ м}^3 = 1.000 \text{ литров}$)																											
CN	排氣量 ($1\text{m}^3=1000升$)																											
	<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>Varaa tuotto</td></tr> <tr><td>RUS</td><td>вывод воздуха</td></tr> <tr><td>CN</td><td>排氣量</td></tr> </table>	SF	Varaa tuotto	RUS	вывод 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	Varaa tuotto																											
RUS	вывод 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. arbetsstryck</td></tr> <tr><td>DK</td><td>Maks. arbejdstryk</td></tr> </table>	NL	Maximale bedrijfsdruk	S	Max. arbetsstryck	DK	Maks. arbejdstryk	<table border="1"> <tr><td>SF</td><td>Maksimityöpaine</td></tr> <tr><td>RUS</td><td>топочное рабочее давление</td></tr> <tr><td>CN</td><td>最大工作壓力</td></tr> </table>	SF	Maksimityöpaine	RUS	топочное рабочее давление	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. arbetsstryck																											
DK	Maks. arbejdstryk																											
SF	Maksimityöpaine																											
RUS	топочное рабочее давление																											
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>Omdr./min.</td></tr> </table>	NL	Toerental per minuut	S	Varv per minut	DK	Omdr./min.	<table border="1"> <tr><td>SF</td><td>Kierrostalo 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	Kierrostalo 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	Omdr./min.																											
SF	Kierrostalo 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>雾化点</td></tr> </table>	SF	Kastepiste	RUS	точка росы	CN	雾化点
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	雾化点																											
	<table border="1"> <tr><td>I</td><td>Portata aria ($1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ Nl}$ Normal litri)</td></tr> <tr><td>GB</td><td>Air flow ($1 \text{ cu. m.} = 1000 \text{ Nl}$ Normal liters)</td></tr> <tr><td>F</td><td>Debit d'air ($1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ Nl}$ litres normaux)</td></tr> </table>	I	Portata aria ($1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ Nl}$ Normal litri)	GB	Air flow ($1 \text{ cu. m.} = 1000 \text{ Nl}$ Normal liters)	F	Debit d'air ($1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ Nl}$ litres normaux)	<table border="1"> <tr><td>D</td><td>Liefermenge ($1 \text{ cbm} = 1000 \text{ l}$)</td></tr> <tr><td>E</td><td>Caudal de aire ($1 \text{ cu.m.} = 1.000 \text{ Nl litros normales}$)</td></tr> <tr><td>P</td><td>Fluxo de ar ($1 \text{ m}^3 = 1.000 \text{ litros Normal liters}$)</td></tr> </table>	D	Liefermenge ($1 \text{ cbm} = 1000 \text{ l}$)	E	Caudal de aire ($1 \text{ cu.m.} = 1.000 \text{ Nl litros normales}$)	P	Fluxo de ar ($1 \text{ m}^3 = 1.000 \text{ litros Normal liters}$)	<table border="1"> <tr><td>NL</td><td>Luchtdebit</td></tr> <tr><td>S</td><td>Luftflöde ($1 \text{ kb} = 1.000 \text{ liter}$ (Normal liters))</td></tr> <tr><td>DK</td><td>Luft strøm ($1 \text{ kubik meter} = 1000 \text{ Nl Normal liter}$)</td></tr> </table>	NL	Luchtdebit	S	Luftflöde ($1 \text{ kb} = 1.000 \text{ liter}$ (Normal liters))	DK	Luft strøm ($1 \text{ kubik meter} = 1000 \text{ Nl Normal liter}$)	<table border="1"> <tr><td>SF</td><td>Ilmanvirtaus</td></tr> <tr><td>RUS</td><td>воздушный поток</td></tr> <tr><td>CN</td><td>排氣</td></tr> </table>	SF	Ilmanvirtaus	RUS	воздушный поток	CN	排氣
I	Portata aria ($1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ Nl}$ Normal litri)																											
GB	Air flow ($1 \text{ cu. m.} = 1000 \text{ Nl}$ Normal liters)																											
F	Debit d'air ($1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ Nl}$ litres normaux)																											
D	Liefermenge ($1 \text{ cbm} = 1000 \text{ l}$)																											
E	Caudal de aire ($1 \text{ cu.m.} = 1.000 \text{ Nl litros normales}$)																											
P	Fluxo de ar ($1 \text{ m}^3 = 1.000 \text{ litros Normal liters}$)																											
NL	Luchtdebit																											
S	Luftflöde ($1 \text{ kb} = 1.000 \text{ liter}$ (Normal liters))																											
DK	Luft strøm ($1 \text{ kubik meter} = 1000 \text{ Nl Normal liter}$)																											
SF	Ilmanvirtaus																											
RUS	воздушный поток																											
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>Differential de pression</td></tr> </table>	I	Differenziale di pressione	GB	Differential pressure	F	Differential 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-его</td></tr> <tr><td>RUS</td><td>разность давлений</td></tr> <tr><td>CN</td><td>压力差</td></tr> </table>	SF	Paine-его	RUS	разность давлений	CN	压力差
I	Differenziale di pressione																											
GB	Differential pressure																											
F	Differential de pression																											
D	Druckdifferential																											
E	Presión diferencial																											
P	Pressão diferencial																											
NL	Drukverschil																											
S	Differentialtryck																											
DK	Differenstryk																											
SF	Paine-его																											
RUS	разность давлений																											
CN	压力差																											

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

Legenda

Symbols

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

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 тепловой защитой с ручным сбросом · **CN** 帶手動式熱保護器

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** Предлагается в варианте на 400 Вольт три фазы · **CN** 可供选择的400V三相电压型号

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 motor skydd · **DK** Trykafbryder med termisk beskyttelse med manuelt tilbagestilling · **SF** Painekatkaisinmanuaalisesti nollattavalla lämpösuojalla · **RUS** Репедавленняя степловой зашитой с ручным сбросом · **CN** 電壓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** 機械實驗要求可調至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** 控制板帶計時器

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-triangulo · **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** Предлагается в варианте с пуском с переключением со звезды на треугольник · **CN** 可供选择的星-三角形自动启动机

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 pinnotettu sisäpoolelta · **RUS** Ресивер со специальным покрытием против коррозии · **CN** 鋼氣罐內壁塗層

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!

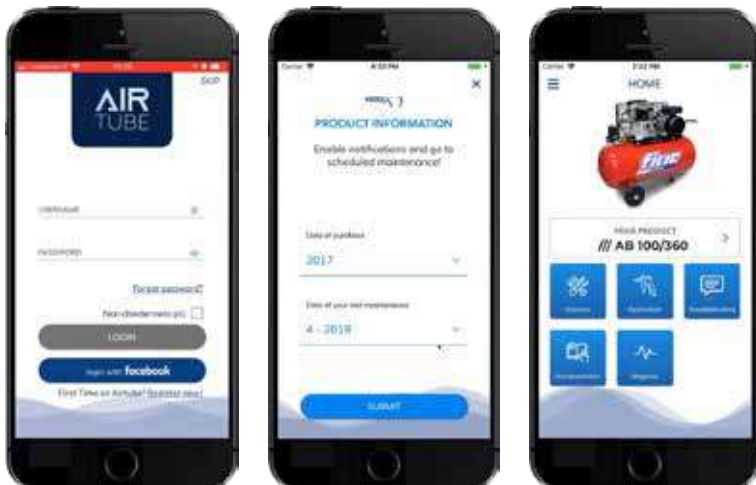
Your Air Compressor works better when trim:
keep it well!

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



///
**Eroi del
fai-da-te**
///
*DIY
heroes*



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
sovrafflato
*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															
STRATOS 24	1129990382	8020119081341	24	170	6	10,3	8	116	2	1,5	1/1	72	585x250x560 23x9.8x22	28 52	
STRATOS 50	1129990384	8020119083390	50	170	6	10,3	8	116	2	1,5	1/1	72	695x330x745 27x13x29.3	35 77	

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																	
STRATOS 100	1121431055	8020119124109	100	250	8.8	15	10	145	2	1,5	AB 268	2/1	1240	72	1100x400x830 42.9x15.6x32.4	45 99	
STRATOS 150/348	1121432042	8020119162613	150	330	12	20	10	145	3	2,2	AB 268	2/1	1600	76	1360x540x1060 53x21x41.3	78 171.9	
STRATOS 200/348	1121432043	8020119162620	200	330	12	20	10	145	3	2,2	AB 268	2/1	1600	76	1460x640x1140 56.9x24.9x44.5	88 194	

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																	
VX 3650	1129981154	8020119092750	50	360	12.7	21,6	10	145	3	2,2	VX360	2/1	2850	73	800x380x680 31.5x15x26.8	39 85.9	

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

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	LxPxH with box		
			EAN CODE	mm in	kg lb	
KIT DI GONFIAGGIO INFLATING KIT	New	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 Adaptor (pistol-nozzle) - Plastic inflating nozzle sets</i>	2236116548 8024900719444	310x42x352 12.2x1.6x13.8	0.6 1.33	
KIT PER BICICLETTE BIKE KIT	New	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	

AIRBOX²

Multifunctional oil free unit



Compressori d'aria senza olio

Oil free air compressors



///
**AIRBOX²
STORAGE**



///
**AIRBOX²
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



///
AIRBOX² TRAY

Maniglia ergonomica
Ergonomic handle



AIRBOX² AIR COMPRESSOR

Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m ³ /h	bar	psi	Watt	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	LxPxH	mm in	kg lb
AIRBOX ²	4116001300	8024900728088	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/off
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	mm in	kg lb
230/50/1 Δ																
CUBY 6/1100	1129981039	8020119152003	6	160	5.6	9,6	8	116	1,5	1,1	1/1	2450	68	395x370x340 15.5x14.5x13.3	8 17.6	

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	mm in	kg lb
230/50/1 Δ																
BATAIR	1129100988	8020119109489	6	160	5.7	9,6	8	116	1100	F 3001	1/1	2450	68	330x117x450 13x8.5x15.8	9 19.8	
BATAIR + KIT	1129102154	8020119126523	6	160	5.7	9,6	8	116	1100	F 3001	1/1	2450	68	330x117x450 13x8.5x15.8	9 19.8	

F3100 - F3100/6



Compressori d'aria coassiali senza olio

Oil free direct driven air compressors

///
Manico ergonomico
Ergonomic 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	mm in	kg lb
230/50/1 Δ																
F3100 + KIT	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	mm in	kg lb
230/50/1 Δ																
F3100/6	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
 sovraccarico
*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	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb
230/50/1 Δ																
ECU XSS258	New	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	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb
230/50/1 Δ																
LEONARDO XSS 138	New	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

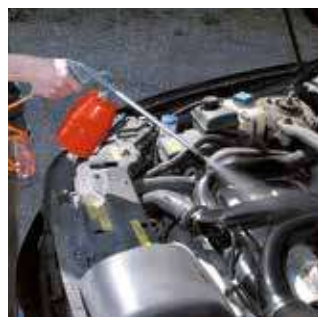
///
AIR XSS 24



///
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.	min-1 dB (A)	LxPxH	mm in	kg lb
230/50/1 Δ																
AIR XSS 228/6	New	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.	min-1 dB (A)	LxPxH	mm in	kg lb
230/50/1 Δ																
AIR XSS 228/24	New	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.	min-1 dB (A)	LxPxH	mm in	kg lb
230/50/1 Δ																
AIR XSS228/50	New	4116000686 8024900721706	50	222	7.8	13.3	10	145	1,5	1,1	XSS228	1/1	2900	72	790x428x712 31.1x16.8x28	34 74.9

SUPER ECU 9

Compressori d'aria coassiali senza olio

Oil free direct driven air compressors

New



///
Pressostato con
protezione da
sovrafflato
*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

Type	Code	Φ	→	⌚	⌚	→	⌚	⌚	⌚	Cil.	LxPxH	✉	
	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	min-1 dB (A)	mm in	kg lb
230/50/1 Δ													
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 25 24.8x8.2x17.3 55

COMPACT SILENT XS

MAGNUM XS

HANDY ROLLCAGE 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



HANDY ROLLCAGE XS



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																
COMPACT SILENT XS88	1129102955	8020119151181	6	140	4,9	8,4	8	116	0,75	0,56	XS88	1420	59	363x279x521 14.2x10.9x20.5	20 44	

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																
MAGNUM XS88	1129102957	8020119151204	10	140	4,9	8,4	9	130,5	0,75	0,56	XS88	1420	59	398x332x627 15.6x13x24.6	25 55.1	
MAGNUM XS258	1129102958	8020119151211	10	230	8,1	13,8	9	130,5	2	1,5	XS258	1420	59	398x332x627 15.6x13x24.6	25 55.1	

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																
HANDY ROLLCAGE XS258	1129740719	8020119157060	9	230	8,1	13,8	9	130,5	2	1,5	XS258	1420	59	497x480x477 19.5x18.8x18.7	35 77.1	

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	mm ins	kg lb
230/50/1																
SUPERSILENT 24 XS88	1129102960	8020119151235	24	140	4,9	8,4	9	130,5	0,75	0,56	XS88	1420	59	616x300x574 24.2x11.8x22.5	27 59,5	
SUPERSILENT 24 XS228	1129102961	8020119151242	24	195	6,9	11,7	9	130,5	1,5	1,1	XS228	1420	59	616x300x574 24.2x11.8x22.5	29 63,9	
SUPERSILENT 24 XS258	1129740960	8020119161654	24	230	8,1	13,8	9	130,5	2	1,5	XS258	1420	59	616x300x574 24.2x11.8x22.5	26 57,3	

SUPERSILENT 50 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																
SUPERSILENT 50 XS228	1129102963	8020119151266	50	195	6,9	11,7	9	130,5	1,5	1,1	XS228	1420	59	806x385x609 31.7x15.1x23.9	32 70,5	
SUPERSILENT 50 XS258	1129740433	8020119154878	50	230	8,1	13,8	9	130,5	2	1,5	XS258	1420	59	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



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	mm in kg lb
230/50/1 Δ																
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	8024900728699	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	mm in kg lb
230/50/1 Δ																
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	mm in kg lb
230/50/1 Δ																
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

Compressori d'aria coassiali

Direct driven air compressors

///
 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*

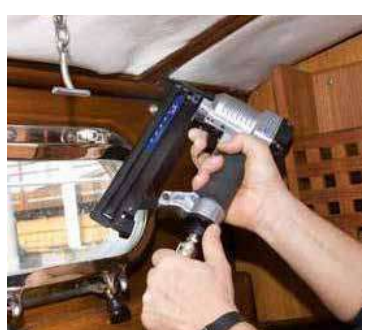


///
GM 50/302



GM 245

Type	Code	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	LxPxH	⑬				
230/50/1 Δ		EAN CODE	l	l/min	CFM	m ³ /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb
GM 25-245	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
GM 50-245	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

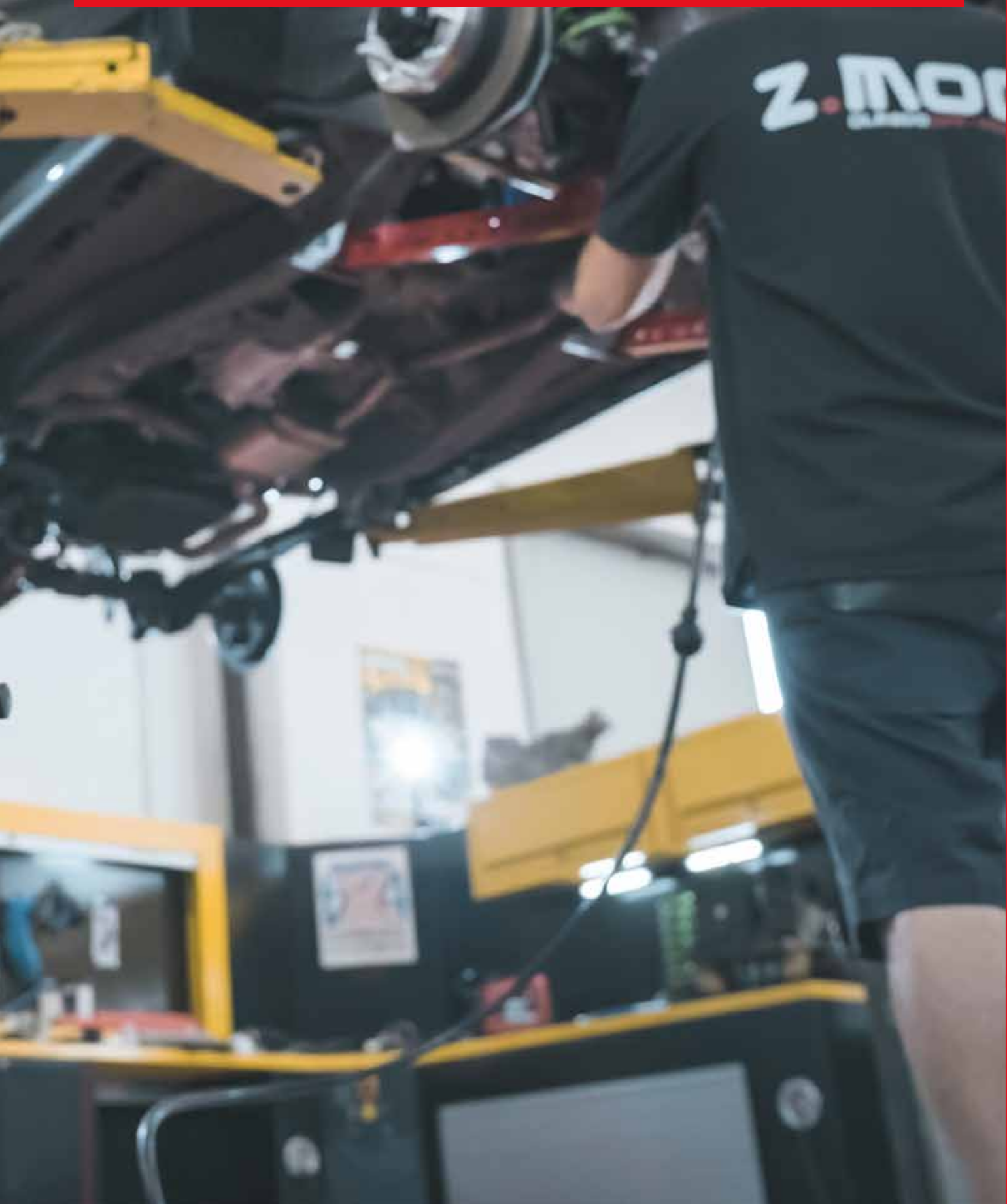


///
**Per usi
professionali**

///
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	EAN CODE	I	l/min	CFM	m^3/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	LxPxH	kg lb
230/50/1 ▲□																
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	EAN CODE	I	l/min	CFM	m^3/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	LxPxH	kg lb
400/50/3 ■																
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

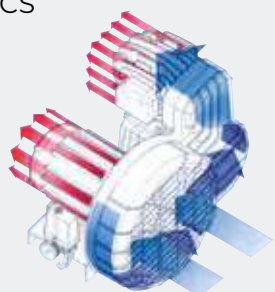
Belt driven air compressors



- /// 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



/// 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 ▲																
CCS 25-268 M	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
CCS 25-360 M	1121460021	8020119075494	24	350	12.4	21	10	145	3	2,2	AB 360	2/1	1500	74	740x320x660 29x12.5x25.7	39 86
CCS 50-268 M	1121460100	8020119112250	50	250	8.8	15	10	145	2	1,5	AB 268	2/1	1240	72	1010x338x690 39.4x14x27	53 116
CCS 50-360 M	1121460182	8020119075500	50	350	12.4	21	10	145	3	2,2	AB 360	2/1	1500	74	1010x338x690 39.4x14x27	55 121
400/50/3 ■																
CCS 25-268	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
CCS 25-360	1121460042	8020119075487	24	350	12.4	21	10	145	3	2,2	AB 360	2/1	1500	74	740x320x660 29x12.5x25.7	39 86
CCS 50-268	1121460101	8020119112267	50	250	8.8	15	10	145	2	1,5	AB 268	2/1	1240	72	1010x338x690 39.4x14x27	53 116
CCS 50-360	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 ▲																
CCS 100-268 M	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
CCS 100-360 M	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
400/50/3 ■																
CCS 100-268	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

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 ▲																
TOTEM CCS 268 M	1121430004	8020119112298	90	250	8.8	15	10	145	2	1,5	AB 268	2/1	1240	72	510x510x1150 20x20x45	53 117
TOTEM CCS 360 M	1121430001	8020119075548	90	350	12.4	21	10	145	3	2,2	AB 360	2/1	1500	74	510x510x1150 20x20x45	55 121
400/50/3 ■																
TOTEM CCS 268	1121430005	8020119112304	90	250	8.8	15	10	145	2	1,5	AB 268	2/1	1240	72	510x510x1150 20x20x45	53 117
TOTEM CCS 360	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
															mm in	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 200-348M	1121432005	8024900722581	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 200-348	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 200-498	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
															mm in	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	8024900725858	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 200-425 TF 15B	1121490676	on request	200	440	15.5	26,4	15	217	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



///
AB 300/598



///
AB 300/858 F

- /// Pressostato con protezione da sovraccarico
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 500/858 F



AB 300

Type	Code											LxPxH					
230/50/3 ■																	
AB 300-498 15B	1121550599	8020119126172		540	19	32,4	15	217	4	3	AB 598	2/2	1170	74	1600x560x1040 62.4x22x40.9	145 319	
400/50/3 ■																	
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
AB 300-808 15B○	1121550656	8020119149980		270	800	28.2	48	15	217	7,5	5,5	AB 808	2/2	1350	76	1600x560x1040 62.4x22x40.9	148 326
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											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
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	8020119111819	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 300-858 15B○	1121570308	8020119110225	270	830	29,3	50	15	217	7,5	5,5	AB 858	2/2	1280	76	1600x560x1040 62.4x22x40.9	150 330
AB 300-998 15B	1121580120	8020119128589	270	830	29,3	50	15	217	10	7,5	AB 858	2/2	1280	76	1600x560x1040 62.4x22x40.9	150 330

AB 500 F

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
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 500-808 15B	1121550874	8020119130346	500	589	20.8	35.3	15	217	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 500-858 15B○	1121570702	on request	500	589	20.8	35.3	15	217	7,5	5,5	AB 808	2/2	1350	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 500-998 15B○	1121580344	8020119116722	500	830	29.3	50	15	217	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
AB 500-1250 14B*	1121520810	8020119077139	500	1070	37.7	64,2	14	203	10	7,5	AB 1000	2/2	1070	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	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	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	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 300-498	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

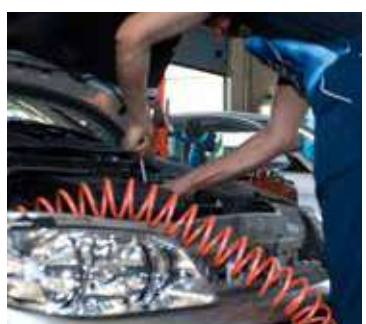
Air receiver

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)	mm in	kg lb
230/50/1 ▲ - 10 bar																
AB 100-360 LONG LIFE	1121486005	8020119074336	100	270	9.5	16	10	145	3	2,2	AB 360	2/1	1000	72	1100x460x830 42.9x15.6x32.4	64 141
AB 150-360 LONG LIFE	1121486019	8020119074343	150	270	9.5	16	10	145	3	2,2	AB 360	2/1	1000	72	1360x460x1060 53x17.9x41.3	86 190
AB 200-515 F LONG LIFE	1121520200	8020119090565	200	350	12.4	21	10	145	3	2,2	AB 515	2/1	980	76	1460x460x1000 57.5x17.9x39	110 243
400/50/3 ■																
AB 200-598 F LONG LIFE	1121520199	8020119109496	200	490	17.3	29,4	10	145	4	3	AB 598	2/2	1040	73	1460x460x1000 57.5x17.9x39	150 330
AB 300-678 F LONG LIFE ○	1121520367	8020119109519	270	600	21	36	10	145	5,5	4	AB 678	2/2	900	73	1600x560x1040 62.4x22x40.9	150 330
AB 300-988 F LONG LIFE ○	1121520382	8020119110027	270	750	26.5	45	10	145	10	7,5	AB 998	2/2	880	74	1600x560x1040 62.4x22x40.9	152 335
AB 500-988 F LONG LIFE ○	1121580349	8020119116111	500	750	26.5	45	10	145	10	7,5	AB 998	2/2	880	74	1970x590x1300 76.8x23x50.7	260 573
AB 500-998 F LONG LIFE ○	1121530155	8020119110058	500	985	34.8	59	10	145	10	7,5	AB 998	2/2	1170	76	1970x590x1300 76.8x23x50.7	270 595
AB 500-1250 F LONG LIFE ○	1121520835	8020119074398	500	1000	35.3	60	10	145	10	7,5	AB 1000	2/2	950	76	1970x590x1300 76.8x23x50.7	270 595
400/50/3 ■ - 14 bar																
AB 300-678 F LLD ○	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
AB 300-998 F LLD ○	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
AB 500-998 LLD ○	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
AB 500-998 LLD○	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
AB 500-1000 LLD ○	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	mm in	kg lb
230/50/1 ▲																	
AIRBAG XSS138	4116000674	8024900722048	6	108	3.8	6.4	10	145	1	0.75	XSS138	2/1	1450	60	600x270x570 23.6x10.6x22.4	20 44	
AIRBAG XSS228	4116000703	8024900722178	6	204	7.2	12.2	10	145	1	0.75	XSS228	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	mm in	kg lb
230/50/1 △																	
COMPACT 106 ☆	4116001399	8024900728026	6	103	3.6	6,2	8	116	0,75	0,56	GMS 100	1/1	1450	57	615x340x570 24x13.5x22.4	34 75	

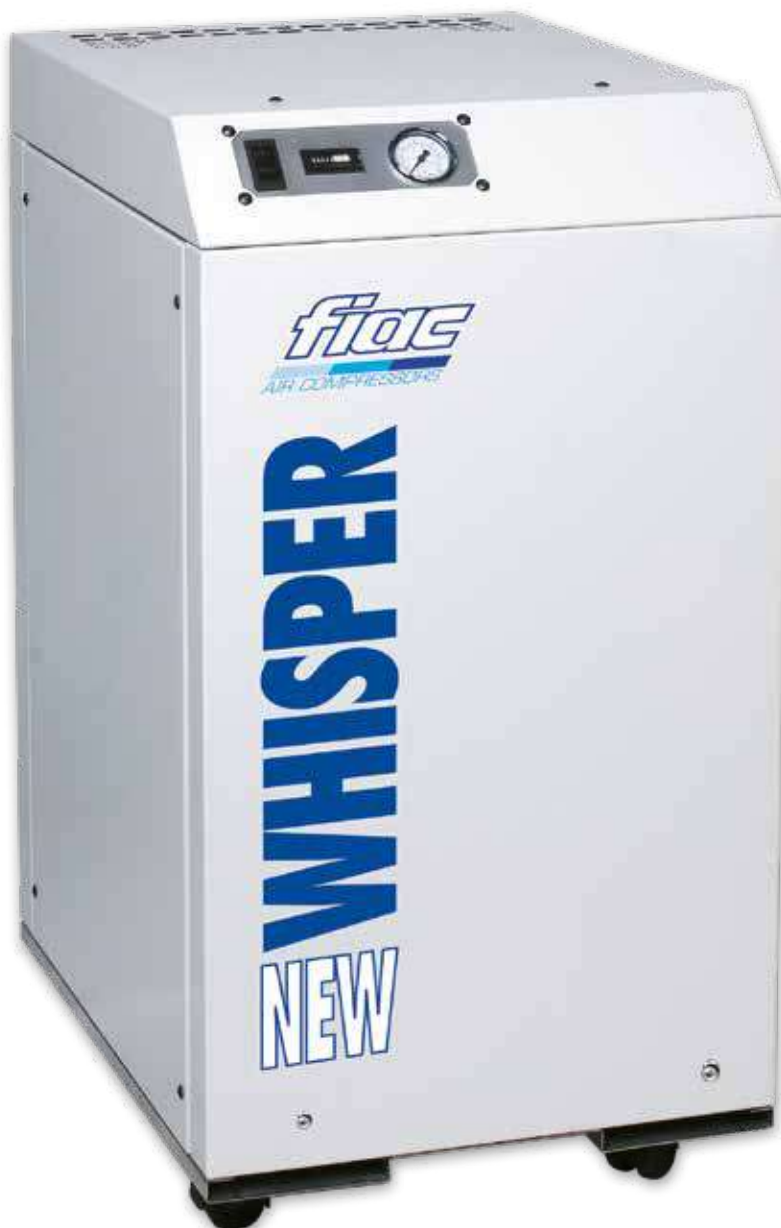
NEW WHISPER

Silent

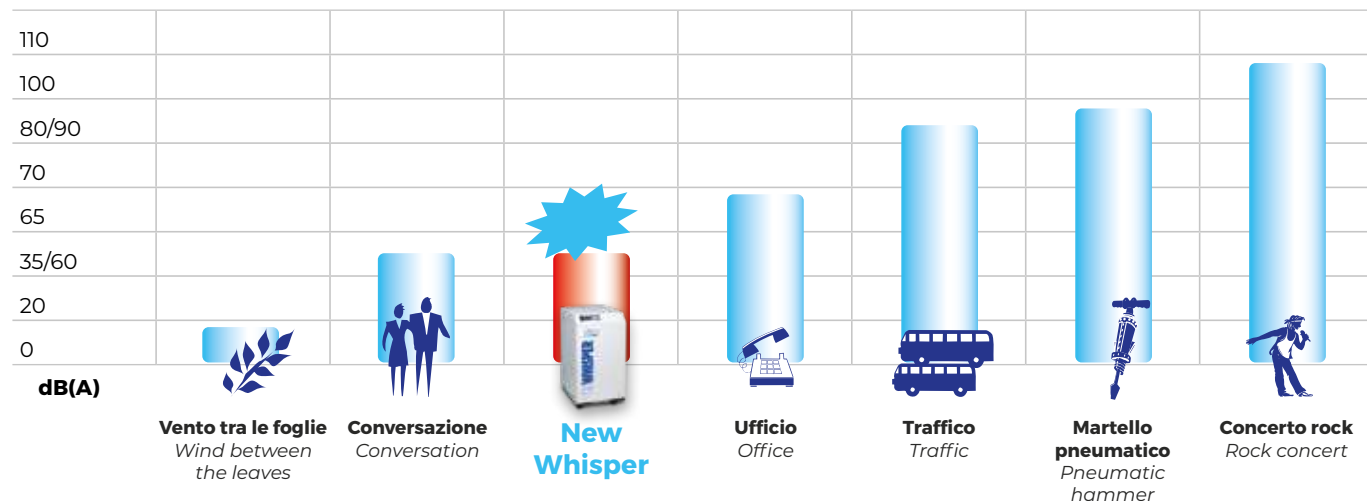
Compressori d'aria insonorizzati a pistone

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	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 ▲x															
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

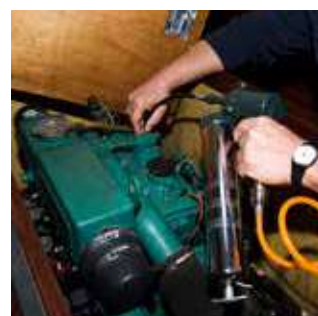
///
Doppio piede frontale per una migliore stabilità
Double feet for better stability

///
Ruote di grande diametro
Large wheels

SILENT VX



SILENT AB



SILENT AB



Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb
230/50/1 Δ																
SILENT AB 90/360	1121340900	8020119144084	90	350	12.4	21	10	145	3	2,2	AB 360	2/1	1500	70	1000x500x1065 39.3x19.6x42	95 211
SILENT AB 200/360	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

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



SCS 598



SCS 958/200



SCS998/500 ABS



SCS

Type	Volt/Hz	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
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 598 14B	400/50/3 ■	1121720783	8020119141472	-	531	18.7	31.8	15	217	5,5	4	AB 598	2/2	1125	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 958 14B	400/50/3 ■	1121720758	8020119142738	-	830	29.3	49,8	14	203	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 988 13B	400/50/3 ■	1121680199	on request	-	910	32.2	54,6	10	145	10	7,5	AB 998	2/2	1070	66	864x591x745 34x23.3x29.3	170 375
SCS 988 15B	400/50/3 ■	1121720492	8020119145357	-	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	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 598/300 15B	400/50/3 ■	1121690303	8020119148419	270	531	18.7	31.8	15	217	5,5	4	AB 598	2/2	1125	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 988/300 14B	400/50/3 ■	1121730762	on request	270	910	32.2	54,6	14	203	10	7,5	AB 998	2/2	1070	66	1612x599x1264 63.5x23.6x50	230 507
SCS 988/500 ◇	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 988/500 15B	400/50/3 ■	1121720396	on request	500	910	32.2	54,6	15	217	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	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 598/300 ABS 15B	400/50/3 ■	1121680060	on request	270	531	18.7	31.8	15	217	5,5	4	AB 598	2/2	1125	69	1440x592x1220 56.7x23x48	235 518
SCS 958/300 ABS ◇	400/50/3 ■	1121690291	8020119156872	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

///

Contatore

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)	LxPxH	kg lb
400/50/3 ○																
SSA 958* ◇	1121700118	8020119157503	-	830	29.3	49,8	10	145	7,5	5,5	AB 998	2/2	980	65	864x591x745 34x23.3x29.3	187 412
SSA 958* 14B □	1121700119	8020119141748	-	830	29.3	49,8	14	203	7,5	5,5	AB 998	2/2	980	65	864x591x745 34x23.3x29.3	187 412
SSA 998* ◇	1121720971	8020119141113	-	1070	37.8	64,2	10	145	10	7,5	AB 998	2/2	1270	65	864x591x745 34x23.3x29.3	190 419

* 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)	LxPxH	kg lb
400/50/3 ○																
SSA 958/300* ◇	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
SSA 998/300* ◇	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
SSA 958/300* 14B	1121690530	on request	270	830	29.3	49,8	14	203	7,5	5,5	AB 998	2/2	1070	65	1612x599x1264 63.5x23.6x50	250 551
SSA 998/300* 15B	1121730020	on request	270	1070	37.8	64,2	15	217	10	7,5	AB 998	2/2	1270	65	1612x599x1264 63.5x23.6x50	250 551
SSA 958/500* ◇	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
SSA 998/500* ◇	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
SSA 998/500 14B* □	1121730489	8020119146736	500	1070	37.8	64,2	14	203	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)	LxPxH	kg lb
400/50/3 ○																
SSA 958/300 ABS* ◇	1121680626	8020119154359	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
SSA 998/300 ABS* ◇	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
SSA 958/500 ABS* ◇	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
SSA 998/500 ABS* ◇	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

Motocompressori

Petrol engine air compressors



POWERED by
HONDA™



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

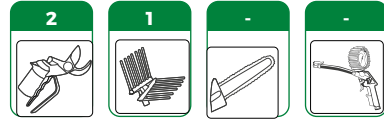
comando e di ritorno

Pneumatic control and
non-return valve



S1504

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
S1504	1121440632	8020119112100	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

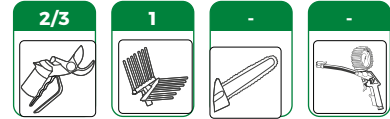
///
Motore Honda a 4
tempi
4-stroke Honda engine

///
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	EAN CODE	I	l/min	CFM	m ³ /h	bar	psi	Type	HP	Grup. Pump	Cil. St.	min ⁻¹	dB (A)	LxPxH	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

Motocompressori

Petrol engine air compressors



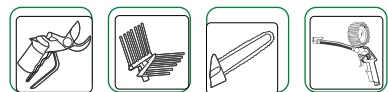
POWERED by
HONDA™

- /// 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 ritengo
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

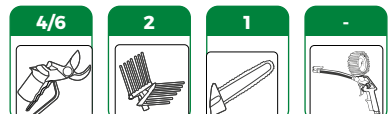


///
AGRI 515/24



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

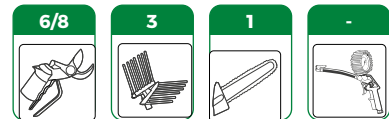
- /// Manico ergonomico
Economic handle
- /// Gruppo filtro riduttore e lubrificatore
Regulator filter unit and lubricator
- /// Valvola pneumatica di comando e di ritegno
Pneumatic control and non-return valve
- /// Ruote pneumatiche tassellate di grandi dimensioni
Large all-terrain pneumatic tyres
- /// 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


Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	LxPxH	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


Type	Code	EAN CODE	I	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	LxPxH	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

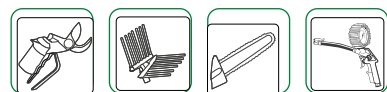
///
Gruppo pompante
e cilindro in ghisa
integrale
*Pumping unit and
built-in cast iron
cylinder*

///
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	
S300/598	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
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	

- * 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	m³/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



fiac
air compressors

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	mm in	kg lb	m³
						Δp	Ø	ISO 8573-1 C1	LxPxH		
230/1/50 CE											
TDRY 4	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
TDRY 6	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
TDRY 9	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
TDRY 12	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
TDRY 18	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	mm in	kg lb	m³
						Δp	Ø	ISO 8573-1 C1	LxPxH		
230/50-I-CE-											
TDRY 24	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
TDRY 30	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**Essiccatore a ciclo frigorifero***Refrigeration dryers*

Type	Code	EAN CODE	l/min	CFM	m³/h	mbar	BSP	CL	mm in	kg lb	m³
230/50-I-CE-											
TDRY 36	4102005465	<i>on request</i>	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	<i>on request</i>	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	<i>on request</i>	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	<i>on request</i>	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	<i>on request</i>	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**Essiccatore a ciclo frigorifero***Refrigeration dryers*

Type	Code	EAN CODE	l/min	CFM	m³/h	mbar	BSP	CL	mm in	kg lb	m³
400/50-I-CE											
TDRY 100	4102005641	<i>on request</i>	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	<i>on request</i>	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	<i>on request</i>	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	<i>on request</i>	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

EDRY 4÷30

Essiccatore a ciclo frigorifero

Refrigeration dryers



Type	Code		→	Δp	Ø	ISO 8573-1 Cdi	LxPxH	kg lb	m³
230/1/50 CE		EAN CODE	l/min	CFM	m³/h	mbar	BSP	CL	mm in
EDRY 4	4102003662	on request	350	12,4	21	0,04	1/2"	5	233 x 560 x 560 9.2 x 22 x 22.1
EDRY 6	4102003663	on request	600	21,2	36	0,12	1/2"	5	233 x 560 x 560 9.2 x 22 x 22.1
EDRY 9	4102003664	on request	850	30,0	51	0,21	1/2"	5	233 x 560 x 560 9.2 x 22 x 22.1
EDRY 12	4102003665	on request	1200	42,4	72	0,04	1/2"	5	233 x 560 x 560 9.2 x 22 x 22.1
EDRY 18	4102003666	on request	1825	64,4	110	0,32	1/2"	5	233 x 560 x 560 9.2 x 22 x 22.1
EDRY 22	4102003667	on request	2150	76,0	129	0,24	3/4"	5	233 x 560 x 560 9.2 x 22 x 22.1
EDRY 30	4102002200	on request	3000	106,0	180	0,43	1"	5	233 x 560 x 560 9.2 x 22 x 22.1

EDRY 36÷77

Essiccatore a ciclo frigorifero

Refrigeration dryers



Type	Code		→	Δp	Ø	ISO 8573-1 Cdi	LxPxH	kg lb	m³
230/1/50 CE		EAN CODE	l/min	CFM	m³/h	mbar	BSP	CL	mm in
EDRY 36	4102005140	on request	3600	127,0	216	0,50	1"	5	310 x 706 x 994 12.2 x 28.5 x 39.1
EDRY 41	4102005141	on request	4100	145,0	246	0,25	1 1/2"	5	310 x 706 x 994 12.2 x 28.5 x 39.1
EDRY 52	4102005142	on request	5200	184,0	312	0,18	1 1/2"	5	310 x 706 x 994 12.2 x 28.5 x 39.1
EDRY 77	4102005144	on request	7700	272,0	462	0,27	1 1/2"	5	310 x 706 x 994 12.2 x 28.5 x 39.1

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 m³/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.

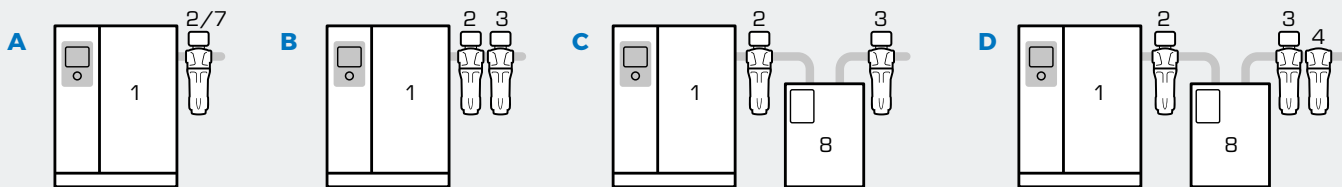
6. PROVEN PERFORMANCE

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 m³/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)	FC (ex FP)	FC (ex FD)	FV (ex FC)
Rimozione particolato (micron) / Particle removal (micron) ■	5	-	-	-
Concentrazione degli aerosol 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

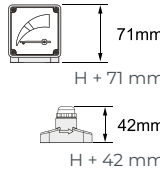
* Conformemente a ISO 12500-1 ad una concentrazione a monte del filtro di 10 mg/m³ (Grado G = 40 mg/m³)

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

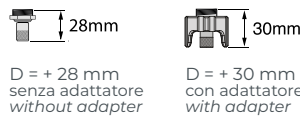
● Alle condizioni di riferimento, fatto salvo quanto diversamente indicato e conformemente a ISO 1217, terza edizione, allegato C.

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

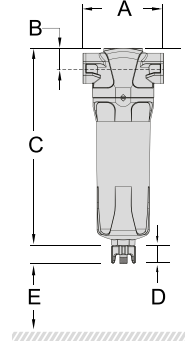
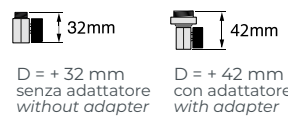
MISURATORE
DI PRESSIONE
DIFFERENZIALE
DIFFERENTIAL
PRESSURE
EQUIPMENT



*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/m³)

ex FP



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

FC 1 ÷ 18 (0,01 mg/m³)

ex FD



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

FV 1 ÷ 18 (0,003 mg/m³)

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	8102855248	FV 10	180	6,35	ND	1/8"	1/4"	50	17	157	28	60	0.1	0,25
2	8102855249	FV 25	420	14,83	ND	1/4"	1/4"	50	17	157	28	60	0.1	0,25
3	8102855250	FV 42	720	25,42	8055241036	1/4"	1/4"	70	24	231	28	70	0.3	0,6
4	8102855251	FV 54	900	31,77	8055241036	3/8"	1/4"	70	24	231	28	70	0.3	0,6
5	8102855252	FV 85	1.440	50,83	8055241036	1/2"	1/4"	70	24	231	28	70	0.3	0,6
6	8102855253	FV 119	1.980	69,89	8055241036	1/2"	3/4"	127	32	285	30	80	1.1	1,7
7	8102855254	FV 144	2.400	84,72	8055241036	3/4"	3/4"	127	32	285	30	80	1.1	1,7
8	8102855255	FV 178	2.940	103,78	8055241036	1"	3/4"	127	32	285	30	80	1.1	1,7
9	8102855256	FV 212	3.540	124,96	8055241036	3/4"	3/4"	127	32	371	30	80	1.5	2
10	8102855257	FV 297	4.980	175,79	8055241036	1"	3/4"	127	32	371	30	80	1.5	2
11	8102855258	FV 476	7.920	279,58	8055241036	1 1/4"	3/4"	140	40	475	30	80	2.6	3
12	8102855259	FV 545	9.060	319,82	8055241036	1 1/2"	3/4"	140	40	475	30	80	2.6	3
13	8102855260	FV 765	12.780	451,13	8055241036	2"	3/4"	170	53	508	30	100	3.5	4,9
14	8102855261	FV 1189	19.800	698,94	8055241036	2"	3/4"	170	53	708	30	100	5.3	5,5
15	8102855262	FV 1444	24.060	849,32	8055241036	2 1/2"	3/4"	220	70	736	30	100	9.4	10,5
16	8102855263	FV 1529	25.500	900,15	8055241036	3"	3/4"	220	70	736	30	100	9.4	10,5
17	8102857034	FV 2125	35.400	1.249,62	8055241036	3"	3/4"	220	70	857	30	100	12	11,5
18	8102857035	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)
WS 10	8102855264	180	6,35	1/8"	1/4"	50	17	157	28	60	0.1	0,25
WS 25	8102855265	420	14,83	1/4"	1/4"	50	17	157	28	60	0.1	0,25
WS 42	8102855266	720	25,42	1/4"	1/4"	70	24	231	28	70	0.3	0,6
WS 59	8102855267	960	33,89	3/8"	1/4"	70	24	231	28	70	0.3	0,6
WS 85	8102855268	1.440	50,83	1/2"	1/4"	70	24	231	28	70	0.3	0,6
WS 119	8102855269	1.980	69,89	1/2"	3/4"	127	32	285	30	80	1.1	1,7
WS 212	8102855270	3.540	124,96	3/4"	3/4"	127	32	285	30	80	1.1	1,7
WS 297	8102855271	4.980	175,79	1"	3/4"	127	32	285	30	80	1.1	1,7
WS 476	8102855272	7.920	279,58	1 1/4"	3/4"	127	32	371	30	80	1.5	2
WS 545	8102855273	9.060	319,82	1 1/2"	3/4"	127	32	371	30	80	1.5	2
WS 1189	8102855274	19.800	698,94	2"	3/4"	140	40	475	30	80	2.6	3
WS 1444	8102855275	24.060	849,32	2 1/2"	3/4"	140	40	475	30	80	2.6	3
WS 2550	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 consensia 16 bar (dimensioni 1-5) <i>automatic (float) drain 16 bar (sizes 1-5)</i>	8055241041
	AD A scaricatore automatico di consensia 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		φ D	H	
			/	∅	bar psi	mm in	mm in
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	1 1/4"	11 160	660 / 26	2160 / 85	131 / 291
500 CE 15 bar	1121710103	500	1 1/4"	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	1 1/4"	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
WATERSEP 1700	1127210293	3400	120	204	500x215x257 / 19.7x8.5x10.1
WATERSEP 5000	1127210295	10200	360	612	654x345x282 / 25.7x13.6x11.1
WATERSEP 12500	1127210296	35400	1251	2124	1015x485x495 / 40x19.1x19.5
					kg lb

**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"





///

**Gruppi pompanti
Efficienti, solidi,
compatti**

///

Pumps

*High efficiency,
compact size*

Gruppi pompanti / Pumps

- /// Valvola di sicurezza tra 1° e 2° stadio
Safety valve between first and second compression stage
/// Piastra valvola in acciaio
Steel valve plate
/// Convogliatore alta efficienza
High efficiency conveyor
/// Filtro aria bassa emissione sonora ed alta efficienza
High efficiency air filter with low noise emission
/// Refrigeratore finale per basse temperature aria in mandata
After cooler for low air delivery temperature
/// Cilindro in ghisa
Cast iron cylinder
/// Volano di grandi dimensioni alta efficienza
High efficiency flywheel
/// Spia livello olio di grandi dimensioni per un facile controllo del livello
Larger oil sight glass for easy level check
/// Tappo scarico olio
Oil discharge port
/// Tappo integrato carico e sfiato
Oil tap with charge and bref integration
/// Refrigeratore intermedio per una corretta temperatura di lavoro
Pipe intercooler for an efficient working temperature



///
AB

Gruppi compressori d'aria SENZA OLIO*OIL FREE air compressor pumps***GMS 100**

Type	Volt/Hz	Code	Q.tà Multipack Q.ty Multipack	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Cil. St.	LxPxH pallet mm in	kg lb
GMS100	230/50	1123021035	16	107	3,64	6	8	116	0,75	0,6	1/1	1200x800x800 47.2x31.4x31.4	222 489.4
GMS100	220-380/50	1123021039	16	107	3,64	6	8	116	0,75	0,6	1/1	1200x800x800 47.2x31.4x31.4	233 513.6
GMS100 COMPACT	230/50	1123021040	16	107	3,64	6	8	116	0,75	0,6	1/1	1200x800x800 47.2x31.4x31.4	238 524.7

GMS 1501 cilindro
1 cylinder

Type	Volt/Hz	Code	Q.tà Multipack Q.ty Multipack	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Cil. St.	LxPxH pallet mm in	kg lb
GMS150	230/50	1123021041	16	160	5,66	10	8	116	1,5	1,1	1/1	1200x800x800 47.2x31.4x31.4	287 632.7
GMS150	400/50	1123021042	16	160	5,66	10	8	116	1,5	1,1	1/1	1200x800x800 47.2x31.4x31.4	287 632.7

VS2 cilindri
2 cylinder

Type	Volt/Hz	Code	Q.tà Multipack Q.ty Multipack	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Cil. St.	LxPxH pallet mm in	kg lb
VS 204	230/50	1123021022	10	214	7,54	13	8	116	2	1,5	2/1	1200x800x800 47.2x31.4x31.4	233 513.6
VS 204	400/50	1123021023	10	214	7,54	13	8	116	2	1,5	2/1	1200x800x800 47.2x31.4x31.4	233 513.6
VS 204-S	230/50	1123021052	10	214	7,54	13	8	116	2	1,5	2/1	1200x800x800 47.2x31.4x31.4	234 515.8
VS 244	115/60	1123021024	10	249	8,79	15	8	116	2	1,5	2/1	1200x800x800 47.2x31.4x31.4	239 526.9
VS 244	230/60	1123021025	10	249	8,79	15	8	116	2	1,5	2/1	1200x800x800 47.2x31.4x31.4	261 575.4
VS 255	230/50	1123021026	10	233	8,23	14	8	116	2,5	1,9	2/1	1200x800x800 47.2x31.4x31.4	234 515.8
VS 314	230/60	1123021027	10	291	10,28	17	8	116	2,5	1,9	2/1	1200x800x800 47.2x31.4x31.4	275 606.2

Per i gruppi singoli vedere listino parti di ricambio / For single pumps see spare parts list

Gruppi compressori d'aria LUBRIFICATI

LUBRICATED air compressor pumps

GM1 cilindro
1 cylinder

Type	Volt/Hz	Code	Q.tà Multipack Q.ty Multipack	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Cil. St.	mm in	kg lb	
													LxPxH pallet	pallet
GM110/15	230/50	1123021016	16	85	3,00	5	15	218	0,75	0,6	1/1	1200x800x930 47.2x31.4x36.6	222 489.4	

S

Type	Code	Q.tà Multipack Q.ty Multipack	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Cil. St.	mm in	kg lb	
												LxPxH pallet	pallet
S14	senza motore without engine	1123021047	60	200	7,06	12	10	145	2,5	1,9	1/1	1100x1100x980 43.3x43.3x38.5	328 723
S15	senza motore without engine	1123021049	60	275	9,71	16	10	145	2,5	1,9	1/1	1100x1100x980 43.3x43.3x38.5	299 659

VX

2 cilindr1 / 2 cylinder



Type	Volt/Hz	Code	Q.tà Multipack Q.ty Multipack	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Cil. St.	mm in	kg lb	
													LxPxH pallet	pallet
VX 304	230/50	1123021029	10	300	10,6	18	7	102	2,5	1,9	2/1	1200x800x800 47.2x31.4x31.4	234 515.8	
VX 304	400/50	1123021054	10	300	10,6	18	7	102	2,5	1,9	2/1	1200x800x800 47.2x31.4x31.4	234 515.8	

Per i gruppi singoli vedere listino parti di ricambio / For single pumps see spare parts list

Gruppi compressori d'aria LUBRIFICATI

LUBRICATED air compressor pumps

AB 268 - AB 360 - AB 415

Monostadio / Single stage

**AB 268****AB 360****AB 415**

Type	Code	Q.tà Multipack Q.ty Multipack					potenza consigliata recomm. power		LxPxH pallet			
			I/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Cil. St.	mm in	kg lb
AB 268	1123021001	30	247	8,72	15	10	145	2	1,5	2/1	1100x1100x880 43.3x43.3x34.6	277 610.6
AB 360	1123021002	30	360	12,71	22	10	145	3	2,2	2/1	1100x1100x880 43.3x43.3x34.6	288 634.9
AB415 D300	1123021003	18	398	14,06	24	10	145	3	2,2	2/1	1100x1100x1015 43.3x43.3x39.9	407 897.2
AB415 / 515 D350	1123021004										1100x1100x1015 43.3x43.3x39.9	458 1009

AB 525 - AB 598 - AB 678 - AB 858 - AB 998

Bistadio

Two stage

**AB 525****AB 598****AB 858**

Type	Code	Q.tà Multipack Q.ty Multipack					potenza consigliata recomm. power		LxPxH pallet			
			I/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Cil. St.	mm in	kg lb
AB 525*	1123021005	24	504	17,80	30	10	145	5,5	4	2/2	1100x1100x880 43.3x43.3x34.6	425 936.9
AB 598*	1123021006	15	598	21,12	36	10	145	5,5	4	2/2	1100x1100x1015 43.3x43.3x39.9	393 866.4
AB598S'	1123021012	15	598	21,12	36	10	145	5,5	4	2/2	1100x1100x1015 43.3x43.3x39.9	408 899.4
AB 678*	1123021007	15	649	22,92	39	10	145	5,5	4	2/2	1100X1100X1080 43.3x43.3x42.5	434 956.8
AB678S'	1123021013	15	649	22,92	39	10	145	5,5	4	2/2	1100X1100X1080 43.3x43.3x42.5	451 994.2
AB808*	1123021008	15	800	28,25	48	10	145	7,5	5,5	2/2	1100x1100x1015 43.3x43.3x39.9	386 850.9
AB 858*	1123021009	15	831	29,35	50	10	145	7,5	5,5	2/2	1100X1100X1080 43.3x43.3x42.5	436 961.2
AB858S*	1123021014	15	831	29,35	50	10	145	7,5	5,5	2/2	1100X1100X1080 43.3x43.3x42.5	437 963.4
AB858S' F*	1123020185	15	831	29,35	50	10	145	7,5	5,5	2/2	1100X1100X1080 43.3x43.3x42.5	470 1036
AB 998*	1123021010	15	1070	37,7	64	10	145	10	7,5	2/2	1100X1100X1080 43.3x43.3x42.5	571 1258.8
AB998S*	1123021015	15	1070	37,7	64	10	145	10	7,5	2/2	1100X1100X1080 43.3x43.3x42.5	526 1159.6
AB998S' F*	1123020186	15	1070	37,7	64	10	145	10	7,5	2/2	1100X1100X1080 43.3x43.3x42.5	572 1261
AB998S' SSA *	1123020187	15	1070	37,7	64	10	145	10	7,5	2/2	1100X1100X1080 43.3x43.3x42.5	512 1128.7

F: Filtro metallico / Metallic filterù

* Possibilità di utilizzo fino a 14 bar / 203 psi / Can be used up to 14 bar / 203 psi

Per i gruppi singoli vedere listino parti di ricambio / For single pumps see spare parts list

Gruppi compressori d'aria

Air compressor pumps

CCS

Basamento

Base



Type	Volt/Hz	Code							LxPxH					
			I/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump				
										Cil. St.				
										min⁻¹				
										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	Grup. Pump				
										Cil. St.				
										min⁻¹				
										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	Cil. St.	min-1	mm in	kg lb
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
EBS 1000 ○	400/50/3	1122030201	1050	37.8	63	10	145	10	7.5	AB 1000	2/2	1080	1050x460x660 41.3x18.1x26
EBS 1500 ○	400/50/3	1122030202	1400	49.5	84	10	145	15	11	AB 1500	2/2	1400	1050x460x660 41.3x18.1x26

ACCESSORI

AIR TOOLS

///
**Velocizza
il tuo
progetto**

///
*Get your
work done
faster*



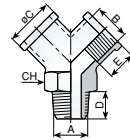
Raccorderia / Fittings

245

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



Type	N	EAN CODE	Q	A	B	C	D	E	CH
245/2	1126001121	8020119120064	1	1/4"	1/4"	17,5	10	10	13

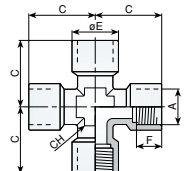


250

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



Type	N	EAN CODE	Q	A	C	E	F	CH
250/2	1120008170	8020119123485	1	1/4"	25,5	17	11	13

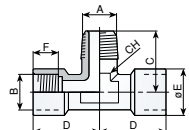


255

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



Type	N	EAN CODE	Q	A	B	C	D	E	F	CH
255/2	1126000855	8020119000731	2	1/4"	1/4"	23	24,5	17	10	13

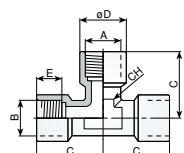


258

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



Type	N	EAN CODE	Q	A	B	C	D	E	F	CH
258/2	1126001122	8020119120071	1	1/4"	1/4"	24,5	17	10	13	

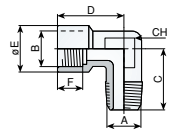


265

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



Type	N	EAN CODE	Q	A	B	C	D	E	F	CH
265/2	1126001123	8020119120088	1	1/4"	1/4"	23	24,5	17	10	13



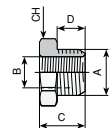
Raccorderia / Fittings

270

Riduzione con filettatura cilindrica / Cylindrical thread reducer



Type	N	EAN CODE	Q	A	B	C	D	CH
270/1	1126001127	8020119120095	1	1/4"	1/8"	13	8	17
270/3	1126001129	8020119063002	1	3/8"	1/4"	16	10	22
270/5	1126001125	8020119120125	1	1/2"	1/4"	19	12	26

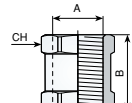


280

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



Type	N	EAN CODE	Q	A	B	C	CH
280/5	1126001138	8020119117798	1	1/4"	1/4"	21	17

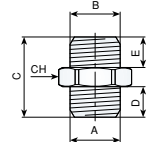


290

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



Type	N	EAN CODE	Q	A	B	C	D	E	CH
290/1	1126001144	8020119120163	1	1/8"	1/8"	17	6	6	14
290/2	1126001143	8020119120170	1	1/8"	1/4"	19	6	8	17
290/5	1126001141	8020119117804	1	1/4"	1/4"	21	8	8	17
290/6	1126001142	8020119123430	1	1/4"	3/8"	24	8	10	20
290/8	1126001146	8020119120187	1	3/8"	3/8"	26	10	10	20

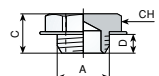


295

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



Type	N	EAN CODE	Q	A	C	D	CH
295/2	1126001147	8020119120194	1	1/4"	13	8	17

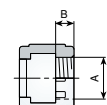


340

Dado fresato (F) / Milled nut (F)



Type	N	EAN CODE	Q	A	B
340/2	1126001149	8020119120217	1	3/8"	6

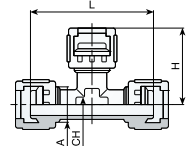


345

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



Type	N	EAN CODE	Q	A	H	L	CH
345	1126001150	8020119120224	1	1/4"	25,5	51	13



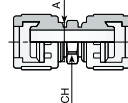
Raccorderia / Fittings

350

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



Type	N	EAN CODE	Q	A	CH
350		1126001151	8020119120231	1	1/4"

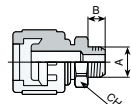


360

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



Type	N	EAN CODE	Q	A	B	CH
360/1		1126001152	8020119120248	1	1/4"	9
360/2		1126001153	8020119123522	1	3/8"	8,5



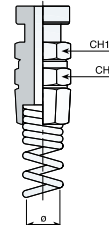
504

Raccordo girevole a baionetta con molla per fissaggio tubi RILSAN

Bayonet rotating joint with spring for RILSAN hose



Type	N	EAN CODE	Q	φ mm	φ in	CH	CH1
504/1		1126000989	8020119000106	2	8x6	0,31"x0,24"	14



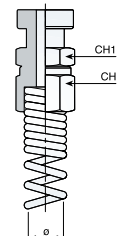
505

Raccordo a baionetta con molla per fissaggio tubi RILSAN

Bayonet joint with spring for RILSAN hose



Type	N	EAN CODE	Q	φ mm	φ in	CH	CH1
505/1		1126000991	8020119000830	2	8x6	0,31"x0,24"	14

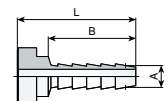


365

Raccordo a baionetta con resca / Bayonet joint with tail fitting



Type	N	EAN CODE	Q	A mm	A in	B	L
365/1		1126001156	8020119100080	1	6	0,24"	22
365/2		1126001157	8020119120262	1	8	0,31"	22

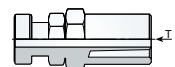


385

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



Type	N	EAN CODE	Q	φ mm	φ in
385/1		1126001160	8020119120279	1	6x14
385/2		1126001161	8020119120286	1	8x17



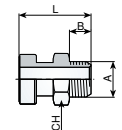
Raccorderia / Fittings

390

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



Type	N	EAN CODE	Q	A	B	L	CH
390/1	1126001162	8020119120293	1	1/4"	6,5	23	15
390/2	1120008218	8020119135792	1	3/8"	7,5	24,5	19

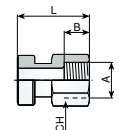


395

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



Type	N	EAN CODE	Q	A	B	L	CH
395/1	1126001163	8020119120309	1	1/4"	9,5	21,5	15

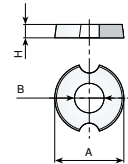


396

Guarnizione per raccordi a baionetta / Bayonet joints gasket



Type	N	EAN CODE	Q	A	B	H
396	1126001164	8020119120316	5	13	6	3



Rubinetti e raccorderia ad innesto rapido

Couplings and push-in fittings

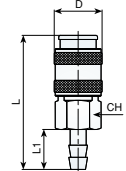
456

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	EAN CODE	Q	UNIV.	φ mm	φ in	D	L	L1	CH
456/1	1126001181	8020119100653	1	UNIV.	6	0,24"	24	67	20	20
456/2	1126001182	8020119100660	1	UNIV.	8	0,31"	24	67	20	20
456/3	1126001183	8020119117545	1	UNIV.	10	0,39"	24	67	20	20



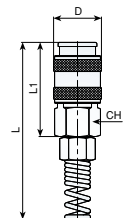
457

Rubinetto rapido universale con molla per tubo RILSAN

Universal snap coupling with spring for RILSAN hose



Type	N	EAN CODE	Q	UNIV.	φ mm	φ in	D	L	L1	CH
457/1	1126000951	8020119002315	1	UNIV.	8x6	0,31"x0,24"	24	148	47	20
457/2	1126000953	8020119002322	1	UNIV.	10x8	0,39"x0,31"	24	148	47	20



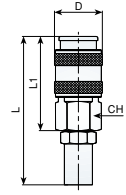
458

Rubinetto rapido universale con mascherina portagomma

Universal snap coupling with rubber hose sleeve



Type	N	EAN CODE	Q	UNIV.	φ mm	φ in	D	L	L1	CH
458/1	1126001184	8020119120354	1	UNIV.	6x14	0,24"x0,55"	24	73,5	47	20
458/2	1126001185	8020119120361	1	UNIV.	8x17	0,31"x0,67"	24	73,5	47	20



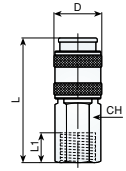
459

Rubinetto rapido universale con raccordo filettato femmina

Universal snap coupling with female threaded joint



Type	N	EAN CODE	Q	UNIV.	F	D	L	L1	CH
459/1	1126001187	8020119100677	1	UNIV.	1/4"	24	55	11	20
459/2	1126001188	8020119100684	1	UNIV.	3/8"	24	55	12	20



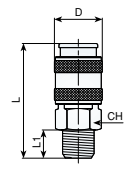
460

Rubinetto rapido universale con raccordo filettato maschio

Universal snap coupling with male threaded joint



Type	N	EAN CODE	Q	UNIV.	M	D	L	L1	CH
460/1	1126001191	8020119100707	1	UNIV.	1/4"	24	58	11	20
460/2	1126001192	8020119100714	1	UNIV.	3/8"	24	54	11,5	20
460/3	1126001190	8020119117538	1	UNIV.	1/2"	24	56,5	14	22



444

Innesto rapido con dado fresato / Snap coupling with milled nut



Type	N	EAN CODE	Q	UNIV.	I	D
444/1	1126001165	8020119120323	1	UNIV.	I	
444/2	1120008220	8020119100097	1	UNIV.	D	



445

Innesto rapido con resca / Snap coupling with hose tail fitting



Type	N	EAN CODE	Q	UNIV.	φ mm	φ in
445/3	1126001168	8020119117835	1	UNIV.	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		EAN CODE	Q	
446/1		1126001170	8020119100615	1
446/2		1126001171	8020119105498	1

447

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



Type		EAN CODE	Q		Ø mm	Ø in
447/1		1126000937	8020119000052	2	I	8x6 0,31"x0,24"
447/2		1126000938	8020119002254	2	I	10x8 0,39"x0,31"

448

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



Type		EAN CODE	Q		Ø mm	Ø in
448/1		1126001172	8020119120330	1	I	6x14 0,24"x0,55"
448/2		1126001173	8020119120347	1	I	8x17 0,31"x0,67"

449

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



Type		EAN CODE	Q		F
449/1		1126001174	8020119100622	1	I 1/4"
449/2		1126001175	8020119105467	1	D 1/4"
449/6		1126001176	8020119123959	1	I 3/8"
449/7		1120008221	8020119161135	1	D 3/8"

450

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



Type		EAN CODE	Q		M
450/1		1126001177	8020119100639	1	I 1/4"
450/2		1126001178	8020119105481	1	D 1/4"
450/6		1126001179	8020119100646	1	I 3/8"
450/7		1126001180	8020119117552	1	D 3/8"

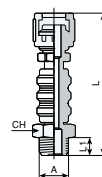
482

Rubinetto a corsoio con dado fressato e raccordo filettato maschio

Sliding tap with milled nut and male threaded joint



Type		EAN CODE	Q	M	L	L1	CH
482/1		1126001195	8020119120378	1	1/4"	64	8,5 15



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)



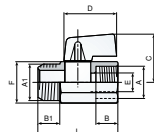
Type	N	EAN CODE	Q	A	A	A
490/1	1126001196	8020119123539	1	1/4"	1/4"	
490/2	1126001197	8020119100721	1	3/8"	3/8"	8

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	EAN CODE	Q	A	A1	B	B1	C	D	E	F	L
492/1	1126001200	on request	1	1/4"	1/4"	9	9	27	22	8	21	39
492/2	1120008237	8020119138915	1	3/8"	3/8"	9	10	27	22	8	21	40

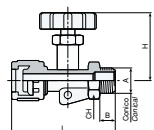


499

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



Type	N	EAN CODE	Q	A	B	H	L	CH
499/2	1126001201	8020119120385	1	1/4"	11,5	44,5	59	15
499/3	1126001203	8020119123966	1	3/8"	12,5	44,5	63,5	22



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	EAN CODE	Q	A	bar	psi
565/2	1126001206	8020119117859	1	1/4"	10,5	152
565/4	1120008258	8020119140215	1	3/8"	10,5	152

Rubinetti di linea, valvole e pressostati

Line valves, valves and pressure switches

871

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



Type	Volt/Hz	N	EAN CODE	Q	-	→	⌚	⌚
871/1	230/50/1	1126001022	8020119000298	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	N	EAN CODE	Q	→	⌚	⌚	⌚	⌚
970	□□	1126001027	8020119065907	1	180	6.4	10,8	1/4°F U 0÷12 0÷174

980

Regolatore di pressione / Pressure regulator



Type	N	EAN CODE	Q	→	⌚	⌚	⌚
980	1126001028	8020119002803	1	180	6.4	10,8	1/4°F 1/8°F+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	N	EAN CODE	Q	→	⌚	⌚	⌚
950/1	□□	1126001025	on request	1	180	6.4	10,8 3/8" M 2xU 0÷12 0÷174

942

Regolatore di pressione con manometro / Pressure regulator with gauge



Type	Code	EAN CODE	→	⌚	⌚	⌚	
942/11	1126000809	8020119053584	1.200	42.3	72	1/4°F	1/4°F 0÷12 0÷174
942/12	1126000810	8020119004982	2.100	74.1	126	3/8°F	3/8°F 0÷12 0÷174
942/13	1126000808	8020119004999	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

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	EAN CODE				
			l/min	CFM	m³/h	
940/11	1126000806	on request	1.200	42.3	72	1/4" F 0÷12 0÷174
940/12	1126000807	8020119004982	2.100	74.1	126	3/8" F 0÷12 0÷174
940/13	1126000805	8020119004999	2.880	101.7	172,8	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	EAN CODE				
			l/min	CFM	m³/h	
920/11	1126000799	on request	980	34.6	58,8	1/4" F 0÷12 0÷174
920/12	1126000800	8020119056417	1.500	52.9	90	3/8" F 0÷12 0÷174
920/13	1126000798	on request	2.200	77.6	132	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	EAN CODE	Per For
945/13	1120006075	on request	1/2" F

740

Manometro Ø 63 con raccordo inferiore (M) / Ø 63 gauge with lower joint (M)



Type		EAN CODE	Q	A	
740	1126001017	8020119002742	1	1/4"	bar 0÷20 psi 0÷290

750

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



Type		EAN CODE	Q	A	
750	1126001018	8020119002759	1	1/4"	bar 0÷20 psi 0÷290

Regolatori di pressione e manometri

Pressure regulators and gauges

760

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



Type	N	EAN CODE	Q	A	bar	psi
760		1126001019	8020119002766	1	1/4"	0÷20 0÷290

780

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



Type	N	EAN CODE	Q	A	bar	psi
780		1126001020	8020119002773	1	1/4"	0÷16 0÷232

790

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



Type	N	EAN CODE	Q	A	bar	psi
790		1126001021	8020119000250	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	EAN CODE	Ø Ø	Ø →	bar	psi
1140/14	1126000542	8020119074237	8x6	0,31"x0,24"	5	16,5 29
1140/5	1126000544	8020119033098	8x6	0,31"x0,24"	10	33 29 420
1140/6	1126000549	8020119074244	8x6	0,31"x0,24"	20	66 29 420
1140/7	1126000540	8020119062173	8x6	0,31"x0,24"	30	99 29 420
1140/8	1126000558	8020119062197	10x8	0,39"x0,31"	10	33 18 261
1140/9	1126000561	8020119074251	10x8	0,39"x0,31"	20	66 18 261
1140/10	1126000554	8020119062180	10x8	0,39"x0,31"	30	99 18 261
1140/11	1126000569	8020119151839	12x10	0,47"x0,39"	10	33 17 245
1140/12	1126000571	8020119151846	12x10	0,47"x0,39"	20	66 17 245
1140/13	1126000566	on request	12x10	0,47"x0,39"	30	99 17 245

Tubi per aria compressa / Hoses for compressed air

1140

Tubo spirale completo di raccordi / Recoil hoses complete with joints



Type	N	EAN CODE	Q	Ø Ø	Ø ↔	Ø t	mm	in	mt	feet	bar	psi
1140/20/U	□□□	1126001049	8020119055632	1	8x6	0,31"x0,24"	5	16,5	29	420		
1140/21/U	□□□	1126001045	8020119051924	1	8x6	0,31"x0,24"	10	33	29	420		
1140/22/U	□□□	1126001046	8020119076576	1	8x6	0,31"x0,24"	15	49,2	29	420		
1140/35/U	□□□	1126001048	8020119065624	1	8x6	0,31"x0,24"	20	66	29	420		

1140

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



Type	Code	EAN CODE	Ø Ø	Ø ↔	Ø t	mm	in	mt	feet	bar	psi
1140/23	1126000536	on request	6x4	0,24"x0,16"		4	13	18	261		
1140/28	1126000543	on request	8x5	0,31"x0,2"		8	26	17	246		
1140/29	1126000557	on request	10x6,5	0,39"x0,25"		8	26	12	174		
1140/33	1126000565	on request	10x6,5	0,39"x0,25"		12	39	12	174		

1140

Tubo spirale in POLIURETANO 98 shore completo di raccordi rapidi universali

98 shore POLYURETHANE spiral hose complete with universal snap couplings



Type	Code	EAN CODE	Ø Ø	Ø ↔	Ø t	mm	in	mt	feet	bar	psi
1140/23/U	1126000537	on request	6x3,6	0,24"x0,14"		4	13	18	261		
1140/24/U	1126000550	8020119075180	8x5	0,31"x0,2"		4	13	17	246		
1140/25/U	1126000562	on request	10x6,5	0,39"x0,25"		4	13	12	174		
1140/26/U	1126000572	on request	12x8	0,47"x0,31"		4	13	13	188		
1140/27/U	1126000538	on request	6x3,6	0,24"x0,14"		8	26	18	261		
1140/28/U	1126000551	on request	8x5	0,31"x0,2"		8	26	17	246		
1140/29/U	1126000563	on request	10x6,5	0,39"x0,25"		8	26	12	174		
1140/30/U	1126000573	on request	12x8	0,47"x0,31"		8	26	13	188		
1140/32/U	1126000552	on request	8x5	0,31"x0,2"		12	39	17	246		
1140/33/U	1126000564	on request	10x6,5	0,39"x0,25"		12	39	12	174		
1140/34/U	1126000574	8020119164877	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	EAN CODE	Ø Ø	Ø ↔	Ø t	mm	in	bar	psi
1135/1	1126000494	on request	6x4	0,24"x0,16"		18	261		
1135/2	1126000495	on request	8x6	0,31"x0,24"		15	218		
1135/3	1126000496	on request	10x6,5	0,39"x0,25"		12	174		

Tubi per aria compressa / Hoses for compressed air

690

Tubo RILSAN calibrato (fornito in matasse da 1 mt.) / *Original RILSAN hose (supplied in 1 mt. skeins)*



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

1130

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	EAN CODE	Ø	mm	in	bar	psi
1130/1	1126000485	8020119088937	6x14	0,24"x0,55"	20	290	
1130/2	1126000486	8020119033845	8x17	0,31"x0,67"	20	290	

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	EAN CODE	Ø	mm	in	bar	psi
1131	1126000488	8020119033036	8x13	0,31"x0,51"	20	290	

1136

Tubo flessibile per aria compressa in POLIURETANO con inserzioni tessili alta flessibilità (fornito in matasse da 100 mt.)
Flexible hose for compressed air in POLYURETHANE with highly flexible textile reinforcements (supplied in 100 mt. skeins)



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

2252

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



Type	Code	EAN CODE	Ø	mm	in	mt	feet	bar	psi
2252/1	1126000736	8020119040294	8 x 6	0,31 x 0,24	10	33	12	174	

Tubi per aria compressa / Hoses for compressed air

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	EAN CODE				
1131/1	mt. 10	1126000492	8020119048290	8x13	0,31"x0,51"	20 290
1131/2	mt. 20	1126000493	8020119048306	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	EAN CODE				
1136/1	mt. 10	1126000501	8020119048313	8x12	0,31"x0,47"	20 290
1136/2	mt. 20	1126000502	8020119048320	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	EAN CODE	n° kit
1126000832	on request	25

1185

Pistola di gonfiaggio professionale con manometro a doppia scala

Professional inflating pistol with double scale pressure gauge



Type	Code	EAN CODE		
1185/U		1126000597	8020119082393	0÷12 0÷174

PNEUMATIC TOOLS AND ACCESSORIES

APPLICAZIONE MULTITASKING / MULTITASKING APPLICATION



/// **UTENSILI PNEUMATICI**
PNEUMATIC TOOLS

/// **PISTOLA ARIA E A SPRUZZO**
AIR & SPRAY PISTOL

/// **KIT UTENSILI E ARROTOLATORE 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

Multiple packing

	LxPxH (mm/in)	510x290x290 20x11.5x11.5
	Kg / ins	24 52.9
	Q.ty per mult.	5 pcs

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	185x70x185 7.3x2.8x7.3	4,4 9.7	

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 autovettura

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

Multiple packing

	LxPxH (mm/in)	515x290x290 20.2x11.5x11.5
	Kg / ins	22 48.5
	Q.ty per mult.	5 pcs

Type	Code	Bussola (quadrata) Socket (square)	Coppia d'esercizio Working torque				LxPxH	
				Nm	l/min	bar	mm in	kg lb
Kit avvitatore pneumatico ad impulsi da 1/2" Impact wrench kit 1/2"	2809911100	1/2"	345	140	6,3	180x63x190 7x2.5x7.5	4,1 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

Multiple packing

	LxPxH (mm/in)	530x360x230 20.8x14.1x9
	Kg / ins	28,7 63.2
	Q.ty per mult.	10 pcs

Type	Code	Bussola (quadrata) Socket (square)	Coppia d'esercizio Working torque				LxPxH	
				Nm	l/min	bar	mm in	kg lb
Kit avvitatore a cricco da 1/2" Ratchet wrench kit 1/2"	2809911150	1/2"	68	90	6,3	238x41x55 9.4x1.6x2.2	2,8 6.1	

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

Multiple packing

LxPxH (mm/in) 425x300x260
16.7x11.8x10.2

Kg / ins 17,5
38,5

Q.ty per mult. 10 pcs

Type	Code	Mandrino Drill chuck	Giri al minuto Revolution per minute	rpm	bar	LxPxH	kg lb
Kit trapano Drill kit	2809911190	10	1.800	100	6,3	200x48x185 7.9x2x7.3	1,6 2.4

Kit smerigliatore pneumatico

Die grinder kit

Smerigliatore pneumatico dritto, 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

Multiple packing

LxPxH (mm/in) 440x250x310
17.3x9.8x12.2

Kg / ins 10,8
23,8

Q.ty per mult. 10 pcs

Type	Code	Dimensioni della pinza Collet size	Giri al minuto Revolution per minute	rpm	bar	LxPxH	kg lb
Kit smerigliatore pneumatico Die grinder kit	2809911200	3 & 6	25.000	160	6,3	172x40x30 6.8x1.6x1.2	1 2.2

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

Multiple packing

LxPxH (mm/in) 520x270x330
 20.4x10.6x12.9

Kg / ins 18,6
 41

Q.ty per mult. 10 pcs

Type	Code	Dimensioni del disco Disk size	Giri al minuto Revolution per minute			LxPxH	
		mm	rpm	l/min	bar	mm in	kg lb
Smerigliatore angolare Angle grinder	2809911201	125	10.000	240	6,3	215x175x95 8.5x7x3.4	1.79 3.9

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

Multiple packing

LxPxH (mm/in) 740x290x250
 29.1x11.4x9.8

Kg / ins 6,7
 14.7

Q.ty per mult. 10 pcs

Type	Code	Cuscinetto abrasivo Sanding pad	Giri al minuto Revolution per minute			LxPxH	
		mm	rpm	l/min	bar	mm in	kg lb
Smerigliatrice orbitale 125 mm Orbital sander 125 mm	2809911250	125	10.500	180	6,3	220x125x111 8.7x4.9x4.4	0,6 1.3

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

Multiple packing

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

Kg / ins 24
52.9

Q.ty per mult. 10 pcs

Type	Code	Lunghezza punto metallico / chiodi Staple / Nails lenght	Larghezza corona Crown width	→ l/stroke	⌚ bar	□ mm	□ mm	□ mm	LxPxH	
		mm	mm	l/stroke	bar	mm	mm	mm	mm in	kg lb
Chiodatrice combinata <i>Combi nailer</i>	2809911300	15 -32	5,7	0,8	4-7	16-32	5,7	15-32	248x226x57 9.8x9x2.2	2,2 4.8

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

Multiple packing

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

Kg / ins 18
39.6

Q.ty per mult. 10 pcs

Type	Code	Lunghezza del morsetto Clamp length	Larghezza corona Crown width	→ l/stroke	⌚ bar	□ mm	□ mm	LxPxH	
		mm	mm	l/stroke	bar	mm	mm in	kg lb	
Cucitrice a punti metallici <i>Stapler</i>	2809911301	6 - 16	12,8	0,5	4-7	12,8x6-16	211x45x145 8.3x1.8x5.7	1,6 3.5	

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 isola e migliora la presa
 Rubber handle cover isolates and provides more grip

Multiple packing

<input type="checkbox"/> LxPxH (mm/in)	610x350x220 24x13.8x8.7
<input type="checkbox"/> Kg / ins	26 57.3
Q.ty per mult.	10 pcs

Type	Code	Colpi al minuto Strokes per minute	Dimensione scalpello (esagonale) Chisel size (hexagonal)			LxPxH	
Martello scalpellatore Chisel hammer	2809911400	-1/min 4.500-1	mm 10	l/min 180	bar 6,3	195x48x148 7.7x2x5.8	kg lb 2,4 5.2

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 isola e migliora la presa
 Rubber handle cover isolates and provides more grip

Multiple packing

<input type="checkbox"/> LxPxH (mm/in)	640x390x260 25.1x15.3x10.2
<input type="checkbox"/> Kg / ins	28,8 63.4
Q.ty per mult.	10 pcs

Type	Code	Colpi al minuto Strokes per minute	Dimensione scalpello (esagonale) Chisel size (hexagonal)			LxPxH	
Martello scalpellatore PRO Chisel hammer PRO	2809911401	-1/min 4.500-1	mm 10	l/min 180	bar 6,3	185x55x148 7.3x2.2x5.8	kg lb 2,8 6.1

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

Multiple packing	
	LxPxH (mm/in) 375x305x360 14.7x12x14.1
	Kg / ins 11,06 24.4
Q.ty per mult.	10 pcs

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	305x59x161 12x2.3x6.3	1,05 2.3

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

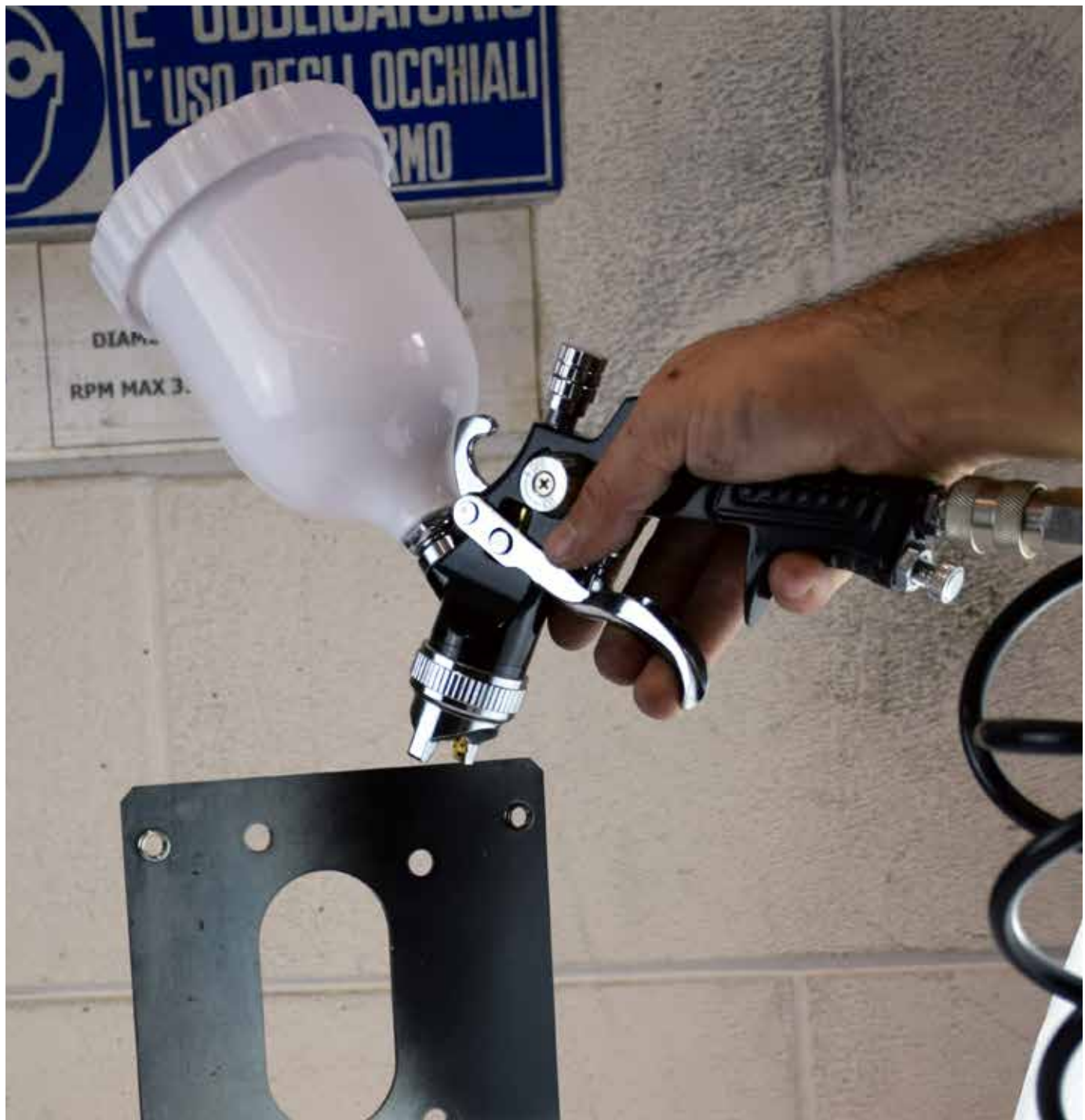
///
**Adatta per carico cartucce, caricamento di pompa riempitrice o
riempimento alla rinfusa**
Suitable for cartridge load, loading filler pump or bulk filling

Multiple packing	
	LxPxH (mm/in) 400x380x380 15.7x14.6x14.6
	Kg / ins 16,3 36.4
Q.ty per mult.	10 pcs

Type	Code			LxPxH	
		l/min	bar	mm in	kg lb
Pistola ingrassatrice <i>Air grease pistol</i>	2809911700	100	6,3	410x60x155 16.1x2.4x6.1	1,55 3.4

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

sadato per vernici a base di acqua.

Mini pressure regulator suitable

for water based paints.



///	Getto di vernice semiprofessionale / Semi-professional paint spray	EAN Code	Multiple packing									
///	Ugello in acciaio inox / Stainless steel nozzle		<table border="1"> <tr> <td></td><td>LxPxH (mm/in)</td><td>610x400x280 24x15.7x11</td></tr> <tr> <td></td><td>Kg / ins</td><td>7 15.4</td></tr> <tr> <td></td><td>Q.ty per mult.</td><td>10 pcs</td></tr> </table>		LxPxH (mm/in)	610x400x280 24x15.7x11		Kg / ins	7 15.4		Q.ty per mult.	10 pcs
	LxPxH (mm/in)	610x400x280 24x15.7x11										
	Kg / ins	7 15.4										
	Q.ty per mult.	10 pcs										
///	Getto ampio ed efficiente / Smooth and wide spray jet	8024900711479										
///	Parametro regolabile per diverse applicazioni Adjustable parameter for different applications											

Type	Code	Capacità del serbatoio Cup capacity	Ugello / Nozzle φ			LxPxH	
Aerografo con serbatoio a gravità PRO Paint spray pistol with gravity cup PRO	2809911544	0,6	1,5	bar	l/min	170x108x310 6.7x4.2x12.2	kg lb 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

Multiple packing

<input type="checkbox"/> LxPxH (mm/in)	410x310x240 16.1x12.2x9.4
<input type="checkbox"/> Kg / ins	9,2 20.2
Q.ty per mult.	40 pcs

Type	Code	Ugello / Nozzle Ø	mm	l/min	bar	LxPxH mm in	kg lb
Pistola di soffiaggio Air pistol	2809911500	2,0		125	8	125x18x170 4.9x0.7x6.7	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

Multiple packing

<input type="checkbox"/> LxPxH (mm/in)	410x310x320 16.1x12.2x12.6
<input type="checkbox"/> Kg / ins	10,8 23.9
Q.ty per mult.	40 pcs

Type	Code	Ugello / Nozzle Ø	Lunghezza del tubo Pipe lenght	mm	mm	l/min	bar	LxPxH mm in	kg lb
Pistola di soffiaggio canna lunga Air pistol	2809911501	2,0		100		125	8	210x18x170 8.3x0.7x6.7	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

Multiple packing

LxPxH (mm/in) 580x280x290
22.8x11x11.4

Kg / ins 6,86
15.1

Q.ty per mult. 50 pcs

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	127x20x260 5x0.8x10.2	0,12 0.26

Pistola per sabbiatura con serbatoio di aspirazione

Sand blasting pistol with suction cup

Pistola per sabbiatura per lischiare 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

Multiple packing

LxPxH (mm/in) 740x290x250
29.1x11.4x9.8

Kg / ins 6,78
15

Q.ty per mult. 10 pcs

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 x118x265 5.7x4.6x10.4	0,6 13.2

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

Multiple packing

<input type="checkbox"/>	LxPxH (mm/in)	380x300x350 15x11.8x13.8
--------------------------	---------------	-----------------------------

<input type="checkbox"/>	Kg / ins	11,72 25.8
--------------------------	----------	---------------

8024900711530

<input type="checkbox"/>	Q.ty per mult.	10 pcs
--------------------------	----------------	--------

Type	Code	Ugello / Nozzle φ	Adatto per granulato Suitable for granulate			LxPxH	
		mm	mm	l/min	bar	mm in	kg lb
Pistola per sabbiatura Sand blasting pistol		2809911581	6	01,2 - 0,8	160	8	220x39x170 8.7x1.5x6.7

Confiatore 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

Multiple packing

<input type="checkbox"/>	LxPxH (mm/in)	650x350x310 25.6x13.8x12.2
--------------------------	---------------	-------------------------------

<input type="checkbox"/>	Kg / ins	17,9 39.5
--------------------------	----------	--------------

8024900711561

<input type="checkbox"/>	Q.ty per mult.	40 pcs
--------------------------	----------------	--------

Type	Code	Manometro / Gauge φ	Lunghezza del tubo flessibile Hose lenght			LxPxH	
		mm	mm in	l/min	bar	mm in	kg lb
Gonfiatore di pneumatici Tire inflator		2809911620	60	400	60	8	138x33x230 5.4x1.3x9

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

Multiple packing

LxPxH (mm/in) 590x410x360
23.2x16.1x14.1

Kg / ins 7,2
15.8

Q.ty per mult. 10 pcs

Type	Code	Ugello / Nozzle Ø	Capacità del serbatoio Tank capacity			LxPxH	
		mm	ml	l/min	bar	mm in	kg lb
Pistola di lavaggio Washing pistol	2809911570	4,5	900	130	8	160x105x400 6.3x4.1x15.7	0,64 1.4

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

Multiple packing

LxPxH (mm/in) 490x350x425
19.2x13.7x16.7

Kg / ins 11
24.2

Q.ty per mult. 20 pcs

Type	Code	Ugello / Nozzle Ø	Sonda d'iniezione lunga Length injection probe			LxPxH	
		mm	mm	l/min	bar	mm in	kg lb
Pistola per trattamenti insonorizzanti Wax & undercoat spray pistol	2809911571	6	0,50	130	5	280x46x170 11x1.8x6.7	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

Multiple packing

EAN Code	610x400x280 24x15.7x11
Kg / ins	7,02 15.5
Q.ty per mult.	10 pcs

Type	Code	Capacità del serbatoio Cup capacity	Ugello / Nozzle φ	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	190x108x330 7.5x4.2x13	0,55 1.2

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

Multiple packing

EAN Code	560x420x400 22x16.5x15.7
Kg / ins	9,34 20.6
Q.ty per mult.	10 pcs

Type	Code	Capacità del serbatoio Cup capacity	Ugello / Nozzle φ	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	165x110x270 6.5x4.3x10.6	0,75 1.6

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

Multiple packing

EAN Code	360x330x410 14.1x12.9x16.1
Kg / ins	11,54 25,44
Q.ty per mult.	30 pcs

Type	Code	Capacità del serbatoio Cup capacity	Ugello / Nozzle Ø	mm	l/min	bar	LxPxH mm in	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	125x90x230 4.9x3.5x9	0,38 0.83	

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

Multiple packing

EAN Code	750x475x275 29.5x18.7x10.8
Kg / ins	21,1 47.3
Q.ty per mult.	20 pcs

Type	Code	Capacità del serbatoio Cup capacity	Ugello / Nozzle Ø	mm	l/min	bar	LxPxH mm in	kg lb
Aerografo con serbatoio ad aspirazione <i>Paint spray pistol with suction cup</i>	2809911545	1,0	1,5	160	3	190x275x110 7.5x10.8x4.3	1 2.2	

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



Multiple packing

<input type="checkbox"/> EAN Code	500x350x275 19.6x13.7x10.8
<input type="checkbox"/> Kg / ins	11,7 25.7
Q.ty per mult.	30 pcs

Type	Code			
		l/min	bar	kg lb
Pistola aria/acqua Air/water pistol	2809911572	120	4	0,37 0,87

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



Multiple packing

<input type="checkbox"/> EAN Code	120x500x295 4.7x19.8x11.6
<input type="checkbox"/> Kg / ins	16 35.3
Q.ty per mult.	10 pcs

Type	Code	Capacità dell'imbuto Funnel capacity	Ugello / Nozzle φ			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	234x280x454 9.2x11x17.9	1,43 3.15

KIT UTENSILI E ARROTONLATORE 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

Multiple packing

<input type="checkbox"/>	LxPxH (mm/in)	610x420x435 24x16.5x17.1
<input type="checkbox"/>	Kg / ins	18.1 39.9
Q.ty per mult.		10 pcs

Type	Code	Ugello / Nozzle φ	Lunghezza del tubo Pipe lenght			
		mm	mm	l/min	bar	kg lb
Kit utensili pneumatici 8 pz Pneumatic tool kit 8 pcs	2809911655	3,8	100	160	4 - 8	1,72 3.79

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



Multiple packing

<input type="checkbox"/> EAN Code	655x565x245 25.7x22.4x9.6
<input type="checkbox"/> Kg / ins	15.2 33.5
Q.ty per mult.	20 pcs

Type	Code			
		l/min	bar	kg lb
Kit di gonfiaggio 5 pz. Inflating kit 5 pcs	2809911651	60	8	0.7 1.5

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



Multiple packing

<input type="checkbox"/> EAN Code	750x500x245 29.5x19.6x9.6
<input type="checkbox"/> Kg / ins	15.1 33.2
Q.ty per mult.	20 pcs

Type	Code	Ugello / Nozzle φ	Lunghezza del tubo Pip lenght			
			mm	mm	l/min	kg lb
Kit di gonfiaggio 5 pz. Inflating kit 5 pcs	2809911652	2,0	100	60	8	0,69 1.52

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

Multiple packing

LxPxH (mm/in) 610x420x435
24x16.5x17.1

Kg / ins 18.1
39.9

8024900711622 Q.ty per mult. 10 pcs

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

Multiple packing

LxPxH (mm/in) 575x380x315
22.6x14.9x12.4

Kg / ins -

8020119161258 Q.ty per mult. 4 pcs

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

Multiple packing

<input type="checkbox"/>	LxPxH (mm/in)	555x330x345 21.8x12.9x13.5
--------------------------	---------------	-------------------------------

<input type="checkbox"/>	Kg / ins	-
--------------------------	----------	---

Q.ty per mult.	4 pcs
-----------------------	-------

Type	Code	Tubo flessibile Hose Ø i/o	Lunghezza tubo Hose lenght		
		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

Punto vendita

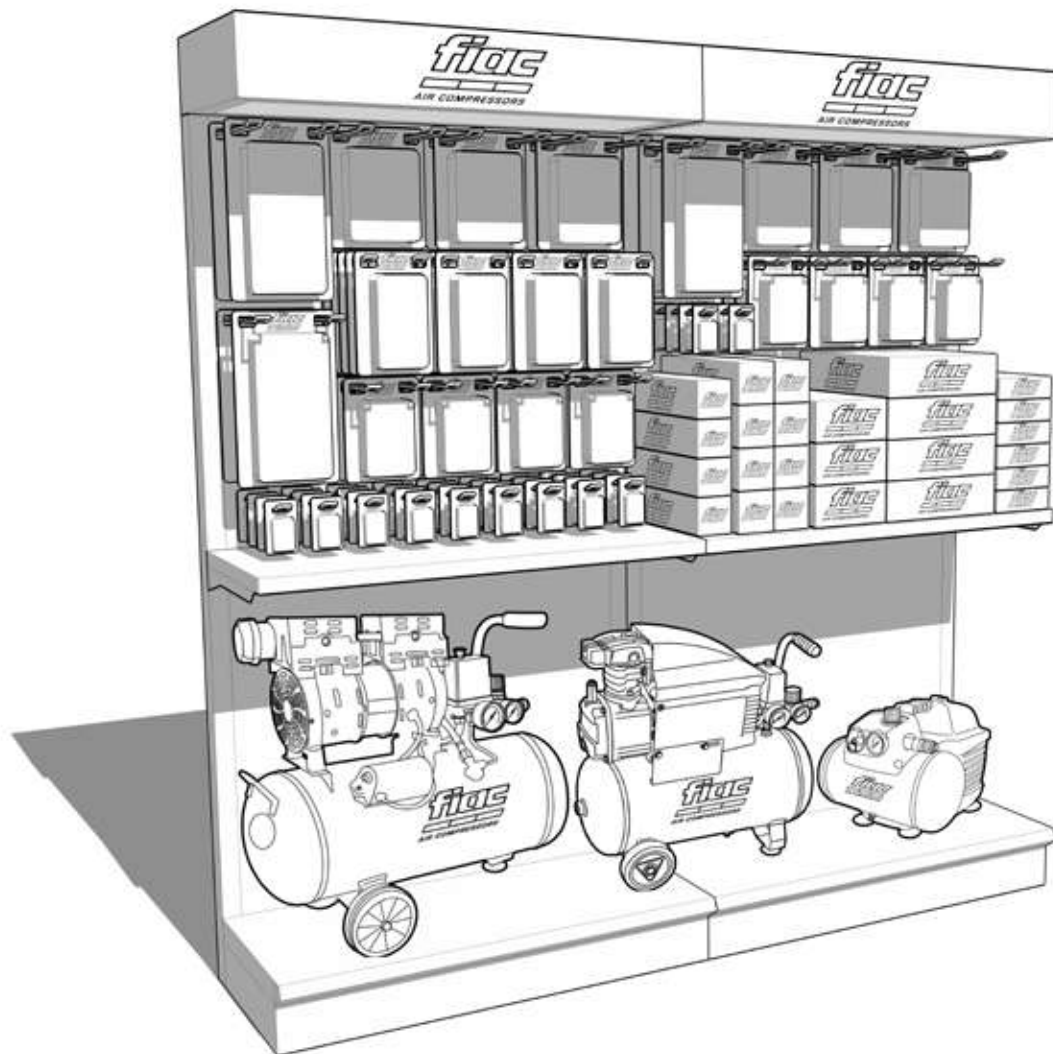
Point-of-sale

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.



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



SHOP ON-LINE & PARTS ON-LINE

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

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

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

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



BUSINESS PORTAL B2B

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

A richiesta

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

On request



E-SERVICE

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

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



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

AGENTI ITALIA

MARCHE - ABRUZZO - MOLISE

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

CALABRIA

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

CAMPANIA

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

EMILIA ROMAGNA

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

LAZIO

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 SRSL
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

Note

Note

Note



FIAC PROFESSIONAL AIR COMPRESSORS s.r.l.

Via Isonzo 61, Casalecchio di Reno

40033 Bologna - Italy

Tel: +39 051 678 68 11

fiac@fiac.it - www.fiac.it



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.