



# /// E 224

## **Catalogo compressori d'aria a piston**

*Piston air compressors catalogue*

## /// FIAC PROFESSIONAL AIR COMPRESSORS

Siamo **esperti nell'aria compressa**.  
Per **non farti mancare l'aria**.  
Sempre **vicino alle tue esigenze**.

*We are experts in  
compressed air.*

*To ensure you never done  
short of air.*

*Always close to your needs.*



Fiac Professional Air Compressors ha sede a Casalecchio di Reno, in provincia di Bologna, ed è specializzata nella vendita di compressori d'aria per uso professionale, fai da te e industriale.



*Fiac Professional Air Compressors is based in Casalecchio di Reno, in the province of Bologna, and it is specialized in the sale of air compressors for professional, DIY and industrial uses.*



Con una storia di oltre quarant'anni, è un'azienda di riferimento mondiale nel settore dei prodotti per l'aria compressa con stabilimenti produttivi anche in Brasile e in Cina. Nel 2016 lo storico marchio italiano e Atlas Copco uniscono le loro risorse, realizzando un perfetto connubio tra l'esperienza e la professionalità di entrambi i marchi.

Nel 2019 è stata costituita FIAC Professional Air Compressors S.R.L., che rappresenta il Customer Center di riferimento per i prodotti FIAC.



*With a history of over forty years, it is a world reference company in the field of compressed air products with production facilities also in Brazil and China. In 2016 the historic Italian brand and Atlas Copco combine their resources, achieving a perfect combination of experience and professionalism of both brands.*

*In 2019 FIAC Professional Air Compressors S.R.L. was established, which represents the reference Customer Center for FIAC products.*



Grazie a una rete capillare di 2000 distributori in Italia e oltre 600 all'estero, Fiac Professional Air Compressors serve clienti in 110 Paesi del mondo, operando nei principali mercati come l'Italia, l'Europa occidentale e orientale, il Nord e Sud America e il Medio Oriente.



*This is how the new Professional Air division was born. Thanks to a widespread network of 2000 distributors in Italy and over 600 abroad, Fiac Air Compressors serves customers in 110 countries around the world, operating in the main markets such as Italy, Western and Eastern Europe, North and South America and the Middle East.*



Ogni giorno FIAC lavora per sviluppare prodotti sostenibili ad alto livello tecnologico introducendo nuovi prodotti sul mercato e, attraverso i numerosi Centri Assistenza autorizzati, presenti sul territorio italiano ed estero, segue i clienti in modo attento e capillare per fornire ogni tipo di supporto.



*Everyday FIAC works to develop sustainable products at a high technological level by introducing new products on the market and, through the numerous authorized Assistance Centers, present on Italian and foreign soil, follows customers in a careful and widespread way to provide every type of support.*



+39 051 6786811



fiac@fiac.it



Via Isonzo 61,  
40033 Casalecchio di Reno  
Bologna - Italy

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

**P. 6**

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

**P.23**

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

**P.36**

**MOTOCOMPRESSORI**  
*PETROL ENGINE AIR COMPRESSOR*

**P.46**

**CLEANAIR**  
*CLEANAIR*

**P.54**

**GRUPPI COMPRESSORI D'ARIA**  
*AIR COMPRESSOR PUMPS*

**P.59**

**TRATTAMENTO DELL'ARIA**  
*AIR TREATMENT*

**P.66**

**ACCESSORI PNEUMATICI**  
*AIR TOOLS*

**P.93**

**AIR  
TUBE**

**P.126**

# Legenda

## Symbols

	<b>I</b> Capacità serbatoio <b>GB</b> Tank capacity <b>F</b> Capacité réservoir	<b>D</b> Behälterkapazität <b>E</b> Capacidad calderin <b>P</b> Capacidade reservatorio	<b>NL</b> Tankinhoud <b>S</b> Tank kapacitet <b>DK</b> Tankens kapacitet	<b>SF</b> Säiliön tilavuus <b>RUS</b> Ёмкость ресивера <b>CN</b> 儲氣罐容量
	<b>I</b> Pressione sonora (rilevata a 4 metri) <b>GB</b> Sound pressure (measured at 4 mt.) <b>F</b> Pression sonore (mesuré à 4 mètre)	<b>D</b> Schalldruck (Schallpegel in 4 m Abstand) <b>E</b> Presión sonora (detectada a 4 m de distancia) <b>P</b> Pressão sonora (detectada a 4 metro)	<b>NL</b> Geluidsdruk (gemeten op 4 meter afstand) <b>S</b> Ljudtryck (uppmätt på 4 m avstånd) <b>DK</b> Lyd tryk (målt i afstand på 4 m)	<b>SF</b> Äänenpaine (4 metrin etäisyydeltä mitattuna) <b>RUS</b> Звуковое давление (На высоте 4 метра) <b>CN</b> 聲壓 (4米距離)
	<b>I</b> Senza olio <b>GB</b> Oil free <b>F</b> Sans huile	<b>D</b> Ölfreie <b>E</b> Sin aceite <b>P</b> Isento de óleo	<b>NL</b> Zonder olie <b>S</b> Oljefri <b>DK</b> Uden olie	<b>SF</b> Ilman öljyä <b>RUS</b> Безмасляный <b>CN</b> 无油
	<b>I</b> Potenza resa <b>GB</b> Output power <b>F</b> Puissance en sortie	<b>D</b> Abgegebene Leistung <b>E</b> Potencia producida <b>P</b> Potência fornecida	<b>NL</b> Nuttig vermogen <b>S</b> Uteffekt <b>DK</b> Nettoeffekt	<b>SF</b> Antoteho <b>RUS</b> Отдаваемая мощность <b>CN</b> 輸出功率
	<b>I</b> Gruppo <b>GB</b> Pump <b>F</b> Groupe	<b>D</b> Aggregat <b>E</b> Bomba <b>P</b> Cabeçote	<b>NL</b> Pomp <b>S</b> Pump <b>DK</b> Enhed	<b>SF</b> Yksikkö <b>RUS</b> Насосный агрегат <b>CN</b> 機頭
	<b>I</b> Cilindri/stadi <b>GB</b> Cylinders/stages <b>F</b> Cylindres/étages	<b>D</b> Zylinder / Stufen <b>E</b> Cilindros/etapas <b>P</b> Cilindros/estágios	<b>NL</b> Cilinders/stadia <b>S</b> Cylindrar/nivåer <b>DK</b> Cylindre/faser	<b>SF</b> Sylinterit/vaihe <b>RUS</b> Цилиндры/ступени <b>CN</b> 中缸
	<b>I</b> Aria aspirata (1 m <sup>3</sup> = 1.000 litri) <b>GB</b> Air displacement (1 cu. m. = 1.000 liters) <b>F</b> Air aspiré (1 m <sup>3</sup> = 1.000 litres)	<b>D</b> Ansaugleistung (1 m <sup>3</sup> = 1.000 Litern) <b>E</b> Aire aspirado (1 m <sup>3</sup> = 1.000 litros) <b>P</b> Ar aspirado (1 m <sup>3</sup> = 1.000 litros)	<b>NL</b> Inlaatlucht (1 m <sup>3</sup> = 1,000 liter) <b>S</b> Cylindervolym (1 kb = 1,000 liter) <b>DK</b> Indsugnet luft (1 m <sup>3</sup> = 1,000 l)	<b>SF</b> Imetty ilma (1 m <sup>3</sup> ~ 1,000 litraa) <b>RUS</b> Вдвсываемый воздух (1 куб.м - 1,000 литров) <b>CN</b> 排氣量 (1m <sup>3</sup> =1000升)
	<b>I</b> Aria resa <b>GB</b> F.A.D. <b>F</b> Débit	<b>D</b> Liefermenge <b>E</b> Caudal de aire <b>P</b> Ar entregado	<b>NL</b> Netto lucht opbrengst <b>S</b> Frittluftflöde <b>DK</b> Effektiv luft	<b>SF</b> Vapaa tuotto <b>RUS</b> Выброс воздуха <b>CN</b> 排氣量
	<b>I</b> Pressione massima di lavoro <b>GB</b> Max. working pressure <b>F</b> Pression maximum de fonctionnement	<b>D</b> Maximaler Arbeitsdruck <b>E</b> Presión máxima de trabajo <b>P</b> Pressão máxima de trabalho	<b>NL</b> Maximale bedrijfsdruk <b>S</b> Max. arbetstryck <b>DK</b> Maks. arbejdstryk	<b>SF</b> Maksimityöpainne <b>RUS</b> Полное рабочее давление <b>CN</b> 最大工作壓力
	<b>I</b> Potenza resa <b>GB</b> Output power <b>F</b> Puissance en sortie	<b>D</b> Abgegebene Leistung <b>E</b> Potencia producida <b>P</b> Potência fornecida	<b>NL</b> Nuttig vermogen <b>S</b> Uteffekt <b>DK</b> Nettoeffekt	<b>SF</b> Antoteho <b>RUS</b> Отдаваемая мощность <b>CN</b> 輸出功率
	<b>I</b> Giri al minuto <b>GB</b> Rounds per minute <b>F</b> Tours par minute (min-1)	<b>D</b> Umdrehungen pro Minute <b>E</b> Revoluciones por minuto <b>P</b> R.P.M.	<b>NL</b> Toerental per minuut <b>S</b> Varv per minut <b>DK</b> Omdr./min.	<b>SF</b> Kierrosta minuuttisa <b>RUS</b> Оборотов в минуту <b>CN</b> 每分鐘轉速
	<b>I</b> Punto di rugiada <b>GB</b> Dew-Point <b>F</b> Point de rosée	<b>D</b> Taupunkt <b>E</b> Punto de rocío <b>P</b> Ponto de orvalho	<b>NL</b> Dauwpunt <b>S</b> Daggpunkt <b>DK</b> Dug punkt	<b>SF</b> Kastepiste <b>RUS</b> Точка росы <b>CN</b> 雾化点
	<b>I</b> Portata aria (1 m <sup>3</sup> = 1000 NI Normal litri) <b>GB</b> Air flow (1 cu. m. = 1000 NI Normal liters) <b>F</b> Débit d'air (1 m <sup>3</sup> = 1000 NI litres normaux)	<b>D</b> Liefermenge (1 cbm = 1000 l) <b>E</b> Caudal de aire (1 cu.m.= 1,000 NI litros normales) <b>P</b> Fluxo de ar (1 m <sup>3</sup> = 1,000 litros Normal liters)	<b>NL</b> Luchtdebit <b>S</b> Luftflöde (1 kb = 1,000 liter (Normal liters) <b>DK</b> Luft strøm (1 kubik meter = 1000 NI Normal liter)	<b>SF</b> Ilmanvirtaus Ikuutiometri = 1000 NI <b>RUS</b> Воздушный лоток <b>CN</b> 排氣
	<b>I</b> Differenziale di pressione <b>GB</b> Differential pressure <b>F</b> Différentiel de pression	<b>D</b> Druckdifferential <b>E</b> Presión diferencial <b>P</b> Pressão diferencial	<b>NL</b> Drukverschil <b>S</b> Differentialtryck <b>DK</b> Differenstryk	<b>SF</b> Paine-ero <b>RUS</b> Разность давлений <b>CN</b> 压力差

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

# Legenda Symbols

	<b>I</b> Consumo indicativo di aria compressa <b>GB</b> Approx compressed air consumption <b>F</b> Consommation approximative d'air comprimé	<b>D</b> Anzeigende Druckluftverbrauch <b>E</b> Consumo aproximado de aire <b>P</b> Consumo aproximado de ar comprimido	<b>NL</b> Gemiddeld luchtverbruik <b>S</b> Ungefärlig luftgangang <b>DK</b> Ca. luftforbrug	<b>SF</b> Ilmankulutus keskimäärin <b>RUS</b> Примерное потребление воздуха <b>CN</b> 需要氣壓
	<b>I</b> Peso netto <b>GB</b> Net weight <b>F</b> Poids net	<b>D</b> Netto Gewicht <b>E</b> Peso neto <b>P</b> Peso líquido	<b>NL</b> Nettogewicht <b>S</b> Nettovikt <b>DK</b> Netto vægt	<b>SF</b> Nettopaino <b>RUS</b> Вес нетто <b>CN</b> 淨重
	<b>I</b> Peso lordo <b>GB</b> Gross weight <b>F</b> Poids brut	<b>D</b> Bruttogewicht <b>E</b> Peso bruto <b>P</b> Peso bruto	<b>NL</b> Bruttogewicht <b>S</b> Brutto vikt <b>DK</b> Bruttovægt	<b>SF</b> Bruttopaino <b>RUS</b> Вес брутто <b>CN</b> 毛重
	<b>I</b> Cubatura m <sup>3</sup> <b>GB</b> Cubic meters <b>F</b> Cubage m <sup>3</sup>	<b>D</b> Kubikmeter <b>E</b> Metros cúbicos <b>P</b> Cubicagem m <sup>3</sup>	<b>NL</b> Kubieke meter <b>S</b> Kubikmeter <b>DK</b> Kubikmeter (m <sup>3</sup> )	<b>SF</b> Tilavuus m <sup>3</sup> <b>RUS</b> Объем в кубометрах <b>CN</b> 體積
	<b>I</b> Prezzo E <b>GB</b> Price E <b>F</b> Prix E	<b>D</b> Preis E <b>E</b> Precio E <b>P</b> Preço E	<b>NL</b> Prijs E <b>S</b> Pris E <b>DK</b> Pris E	<b>SF</b> Hintä E <b>RUS</b> цена € <b>CN</b> 价格 €
	<b>I</b> Con protezione termica automatica · <b>GB</b> With automatic thermal protection · <b>F</b> Avec protection thermique automatique · <b>D</b> Automatischer Thermoschalter · <b>E</b> Con protección térmica automática · <b>P</b> Com protecção térmica automática · <b>NL</b> Met automatische thermische beveiliging · <b>S</b> Med automatiskt överhettningsskydd · <b>DK</b> Med automatisk termisk beskyttelse · <b>SF</b> Automaattisella lämpösuojalla · <b>RUS</b> С автоматической тепловой защитой · <b>CN</b> 帶自動式熱保護器			
	<b>I</b> Con protezione termica a riarmo manuale · <b>GB</b> With manual reset thermal protection · <b>F</b> Avec protection thermique à réarmorage manuel · <b>D</b> Thermoschalter mit manueller Rücksetzung · <b>E</b> Con protección térmica de restauración manual · <b>P</b> Com protecção térmica a rearme manual · <b>NL</b> Met thermische beveiliging met handmatige reset · <b>S</b> Med manuellt inställt överhettningsskydd · <b>DK</b> Med termisk beskyttelse med manuel tilbage stilling · <b>SF</b> Manuaalisesti nollattavalla lämpösuojalla · <b>RUS</b> С тепловой защитой с ручным сбросом · <b>CN</b> 帶手動式熱保護器			
	<b>I</b> Disponibile versione a 400 Volt trifase · <b>GB</b> Available in 400 V three-phase · <b>F</b> Disponible en version V 400/50HZ/3PH · <b>D</b> Verfügbare ausführung mit 400 Volt -Drei-Phásig · <b>E</b> Disponible version a 400 Volt trifasico · <b>P</b> Disponível versao em 400 Volts trifasico · <b>NL</b> Beschikbaar vanaf 400 V / 3 ~ · <b>S</b> Tillgänglig ävem i 400 V trefäs · <b>DK</b> Kan også fås i tre faser 400 V · <b>SF</b> Saatavana myös 400 V kolme-vaiheisena · <b>RUS</b> Предлагается в варианте на 400 Вольт три фазы · <b>CN</b> 可供的400V三相电压工程			
	<b>I</b> Pressostato con protezione termica a riarmo manuale · <b>GB</b> Pressure switch with manual reset built-in thermal cutout · <b>F</b> Pressostat avec protection thermique à réarmorage manuel · <b>D</b> Druckschalter mit integriertem Thermoschutz und manueller Rücksetzung · <b>E</b> Presostato con protección térmica de restauración manual · <b>P</b> Pressóstato com protecção térmica a rearme manual · <b>NL</b> Drukschakelaar met thermische beveiliging met handmatige reset · <b>S</b> Tryckströmbrytare med manuellt återställande motor skydd · <b>DK</b> Trykafbryder med termisk beskyttelse med manuelt tilbagestilling · <b>SF</b> Paineatkaisin manuaalisesti nollattavalla lämpösuojalla · <b>RUS</b> Реле давления с тепловой защитой с ручным сбросом · <b>CN</b> 壓力開關帶手動式熱保護器			
	<b>I</b> Disponibile versione 14 bar su richiesta (+15%) · <b>GB</b> 14 bar version available upon request (+15%) · <b>F</b> Version à 14 bars disponible sur requeste (+15%) · <b>D</b> Auf Anfrage Version mit 14 bar erhältlich (+15%) · <b>E</b> Disponible en versión de 14 bar, bajo requesta (+15%) · <b>P</b> Disponível versao com 14 bar por encomenda (+15%) · <b>NL</b> Op aanvraag is een uitvoering met 14 bar leverbaar (+15%) · <b>S</b> 14 bar version tillgänglig vid förfrågan (+15%) · <b>DK</b> Kan bestilles i version med 14 bar (+15%) · <b>SF</b> Pyydettäessä saatavilla 14 baarin versiona (+15%) · <b>RUS</b> Пульт управления с таймером (+15%) · <b>CN</b> 根據實際要求可調至14Bar (+15%)			
	<b>I</b> Centralina temporizzata · <b>GB</b> Control panel with timer · <b>F</b> Boîtier de contrôle temporisé · <b>D</b> Steuerzentrale mit Timer · <b>E</b> Unidad temporizada · <b>P</b> Central temporizada · <b>NL</b> Regeleenheid met timer · <b>S</b> Kontrollpanel med timer · <b>DK</b> Kontrolenhed med timer · <b>SF</b> Ajustettu keskusyksikkö · <b>RUS</b> Пульт управления с таймером · <b>CN</b> 控制面板帶計時器			
	<b>I</b> Disponibile avviamento stella-triangolo · <b>GB</b> Available with automatic star-delta starter · <b>F</b> Version disponible avec départ étoile-triangle · <b>D</b> Verfügbare ausführung mit Stern-dreieck-Schalter · <b>E</b> Disponible con arranque automatico estrella-triángulo · <b>P</b> Versao disponível com arranque estrela triângulo · <b>NL</b> Verkrijgbaar met ster-driehoekaanloop · <b>S</b> Ävem Tillgänglig med Y/D - start · <b>DK</b> Kan også fås med automatisk stjerne trekant · <b>SF</b> Saatavana myös automaattisella star-delta- käynnistysellä · <b>RUS</b> Предлагается в варианте с пуском с переключением со звезды на треугольник · <b>CN</b> 可供的星-三角形自動啟動機			
	<b>I</b> Serbatoio con trattamento di verniciatura interna · <b>GB</b> Air receiver with internal coating · <b>F</b> Réservoir avec traitement de cohérentation interne · <b>D</b> Kessel mit innen-Lackierung · <b>E</b> Calderin con tratamiento interno de pintura · <b>P</b> Reservatorio com pintura interna · <b>NL</b> Ketel met binnencoating · <b>S</b> Luftbehållare med inre beläggning · <b>DK</b> Indvendig behandlet tank · <b>SF</b> Säiliö pinnotettu sisäpöolelta · <b>RUS</b> Ресивер со специальным покрытием против коррозии · <b>CN</b> 儲氣罐內壁塗層			
	<b>I</b> Con 4 ruote pivotanti · <b>GB</b> With 4 swivel wheels · <b>F</b> Avec 4 roues pivotantes · <b>D</b> Mit 4 Drehräder · <b>E</b> Con 4 ruedas giratorias · <b>P</b> Com 4 rodas pivotantes · <b>NL</b> Met 4 zwenkwielen · <b>S</b> Med 4 vridbara hjul · <b>DK</b> Med 4 dreje hjul · <b>SF</b> 4 pyörää · <b>RUS</b> На четырех колесах · <b>CN</b> 萬向轉動輪			

# Ottieni il massimo dal tuo 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 sabbatura 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.

### 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.*

## /// 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.

### 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.*

## /// Edilizia

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

### Building

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

## /// Agricoltura

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

### Agriculture

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

## /// Alta qualità dell'aria

Utilizzi 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.

### 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.*

## /// Industria

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

### Industrial

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

## Applicazioni / Applications

	<b>Lavaggio</b> Washing		<b>Martellare</b> Hammering
	<b>Lavaggio professionale</b> Professional washing		<b>Avvitare</b> Screwing
	<b>Spruzzatura aria/acqua</b> Air/water spraying		<b>Avvitare professionale</b> Professional screwing
	<b>Spruzzatura professionale aria / acqua</b> Air/water professional spraying		<b>Levigare</b> Orbital sanding
	<b>Gonfiaggio</b> Inflating		<b>Levigare professionale</b> Professional orbital sanding
	<b>Soffiaggio</b> Blowing		<b>Levigare rotorbitale</b> Rotorbital sanding
	<b>Soffiaggio professionale</b> Professional blowing		<b>Lucidare</b> Rotorbital polishing
	<b>Craffare</b> Nailing and stapling		<b>Aerografare hobbystico</b> Hobby painting
	<b>Aerografare</b> Spray pistoling		<b>Dipingere</b> Painting
	<b>Avvitare</b> Impact wrenching		<b>Aerografare Professionale</b> Professional gravity painting
	<b>Martellare leggero</b> Light hammering		<b>Levigare</b> Professional grinding
	<b>Sabbiare</b> Sandblasting		



## /// COMPRESSORI D'ARIA COASSIALI

Compressori ad aria per fai da te e piccole attività artigianali. Leggeri, silenziosi e facili da trasportare a mano o su ruote.

Ideali per applicazioni per usi meno frequenti e discontinui.

Compressori senza serbatoio di accumulo aria e compressori con serbatoio da 6 , 24 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.

## /// DIRECT DRIVEN AIR COMPRESSORS

*Air compressors for DIY and small crafts.*

*Lightweight, silenced and easy to transport by hand or on wheels.*

*Ideal for applications for less frequent and discontinuous use.*

*Compressors without air collection tanks and also compressors with tanks from 6, 24 and 50 litres for a more intensive use, but all without maintenance requirements. Thanks to the compact and safe construction a design and to the reduced weight, these compressors may be easily used and transported anywhere by anybody.*



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

///  
DIY  
heroes





**LEONARDO**  
SILENT COMPRESSOR UNIT

Made in Italy

**fiac**  
AIR ENGINEERS



## /// PIT-STOP K11



///  
Comodo pulsante di accensione rapida.  
*Handy on-off button for quick start.*

///  
6 ugelli  
*6 inflating nozzle*

///  
Attacco rapido universale  
*Universal coupling*

///  
1 mt di tubo flessibile  
*1 mt flexible hose*



Type	Code																	
230/50/1		EAN CODE	l	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm ins	kg lb			
<b>PIT-STOP K11-EU</b>	1129981028	8020119137734	-	160	5.7	9,6	8	116	1,5	1,1	-	2450	68	390x150x410	8		14.9x5.5x15.5	17.6

## /// WALLAIR COMPACT



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

Versatile: 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.

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

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

///  
7 mt di tubo flessibile con funzione avvolgitubo  
*7 mt flexible hose*



Completa il tuo kit!  
*Complete your kit!*



Code 2236116548



Code 2236116550

Type	Code																	
230/50/1		EAN CODE	l	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm ins	kg lb			
<b>WALLAIR COMPACT</b>	4116000651	8024900719406	-	160	5.7	9,6	8	116	1,5	1,1	-	3450	68	215x295x290	6.5		8.5x11.6x11.4	14.33

\*Pistola di soffiaggio inclusa con il compressore  
*Blow pistol included with compressor*

## /// CUBY 6/1100



- /// Regolatore di pressione  
Pressure regulator
- /// Uscita aria universale  
Universal air outlet
- /// Piedini antivibrazione  
Antivibrating feet
- /// Ganci accessori  
Tool hooks
- /// Doppio manometro  
Double gauge
- /// Interruttore on/of  
On-off switch
- /// Carenatura per una completa protezione  
Shroud for a complete fully protection



Completa il tuo kit!  
Complete your kit!



Type	Code																	
230/50/1		EAN CODE	I	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm ins	kg lb			
<b>CUBY 6/1100</b>	1129981039	8020119152003	6	160	5.7	9,6	8	116	1,5	1,1	1/1	2450	68	395x370x340	8		15.5x14.5x13.3	17.6

## /// BATAIR



- /// Regolatore di pressione  
Pressure regulator
- /// Uscita aria universale  
Universal air outlet
- /// Piedini antivibrazione  
Antivibrating feet
- /// Ganci accessori  
Tool hooks
- /// Doppio manometro  
Double gauge
- /// Interruttore on/of  
On-off switch
- /// Carenatura per una completa protezione  
Shroud for a complete fully protection



Completa il tuo kit!  
Complete your kit!



Type	Code																	
230/50/1 Δ		EAN CODE	I	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb			
<b>BATAIR</b>	1129100988	8020119109489	6	160	5.7	9,6	8	116	1100	F 3001	1/1	2450	68	330x117x450	9		13x8.5x15.8	19.8

## /// VERTO 24



- ///  
Regolatore di pressione  
*Pressure regulator*
- ///  
Uscita aria universale  
*Universal air outlet*
- ///  
Piedini antivibrazione  
*Antivibrating feet*
- ///  
Ganci accessori  
*Tool hooks*
- ///  
Doppio manometro  
*Double gauge*
- ///  
Interruttore on/of  
*On-off switch*
- ///  
Carenatura per una completa protezione  
*Shroud for a complete fully protection*



Type	Code																	
230/50-60/1	EAN CODE	l	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb			
<b>VERTO 24</b>	1129102775 8020119138748	24	160	5.7	9,6	10	145	1,5	1,1	F 3002	-	2450	68	430x430x910	14,5			
														16.9x16.9x35.8	33			

## /// VERTO/2 50



- ///  
Regolatore di pressione  
*Pressure regulator*
- ///  
Uscita aria universale  
*Universal air outlet*
- ///  
Piedini antivibrazione  
*Antivibrating feet*
- ///  
Gancio portacavo  
*Cable holder hook*
- ///  
Doppio manometro  
*Double gauge*
- ///  
Interruttore on/of  
*On-off switch*
- ///  
Carenatura per una completa protezione  
*Shroud for a complete fully protection*



Type	Code																	
230/50/1	EAN CODE	l	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb			
<b>VERTO/2 50</b>	1129980998 8020119138977	50	220	7.8	13,2	10	145	2	1,5	F3002	-	2450	68	320x350x1000	25			
														12.5x13.7x39.3	55.1			

## /// SUPER SILENT 6-1



///  
Regolatore di pressione  
*Pressure regulator*  
///  
Uscita aria universale  
*Universal air outlet*  
///  
Piedini antivibrazione  
*Antivibrating feet*  
///  
Doppio manometro  
*Double gauge*



Type	Code														LxPxH	
230/50/1	EAN CODE	l	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm	ins	kg
<b>SUPER SILENT 6-1</b>	1129981141 8020119162637	6	130	4.6	7,8	8	116	1	0.7	XS138	-	1450	59	430x370x375	16.9x14.5x14.7	15,5 33.9

## /// SUPER SILENT XS138/24



///  
Regolatore di pressione  
*Pressure regulator*  
///  
Uscita aria universale  
*Universal air outlet*  
///  
Piedini antivibrazione  
*Antivibrating feet*  
///  
Ganci accessori  
*Tool hooks*  
///  
Doppio manometro  
*Double gauge*



Type	Code														LxPxH	
230/50/1	EAN CODE	l	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm	in	kg
<b>SUPER SILENT XS138/24</b>	1129981132 8020119162156	24	130	4.6	7,8	8	116	1	0.7	XS138	-	1450	59	620x300x580	24.4x11.8x22.8	20 44

## /// SUPER SILENT XS138/50



///  
Regolatore di pressione  
Pressure regulator

///  
Uscita aria universale  
Universal air outlet

///  
Piedini antivibrazione  
Antivibrating feet

///  
Ganci accessori  
Tool hooks

///  
Doppio manometro  
Double gauge



Type	Code												LxPxH			
230/50/1		EAN CODE	l	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb
<b>SUPER SILENT XS138/50</b>	1129981129	8020119162163	50	130	4.6	7,8	8	116	1	0.7	XS138	-	1450	59	810x385x610 31.8x15.1x24	39,5 87

## /// SUPERSILENT 50V/1



///  
Regolatore di pressione  
Pressure regulator

///  
Uscita aria universale  
Universal air outlet

///  
Piedini antivibrazione  
Antivibrating feet

///  
Gancio portacavo  
Cable holder hook

///  
Doppio manometro  
Double gauge



Type	Code														LxPxH	
230/50/1		EAN CODE	l	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb
<b>SUPERSILENT 50V/1</b>	1129981157	8024900719581	50	130	4.6	7,8	8	116	1	0.7	XS138	-	1450	59	335x320x1047 13x12.6x41.2	28,5 62.8

## /// SUPERSILENT 50/2 DUPLEX



///  
Regolatore di pressione  
Pressure regulator

///  
Uscita aria universale  
Universal air outlet

///  
Piedini antivibrazione  
Antivibrating feet

///  
Gancio portacavo  
Cable holder hook

///  
Doppio manometro  
Double gauge



Type	Code																		
230/50/1	EAN CODE		l	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb			
<b>SUPERSILENT 50/2 DUPLEX</b>	1129981156 8024900719574		50	260	9.2	15,6	8	116	2	1.5	XS138	-	1450	59	810x385x610	28,5			
															31.8x15.1x24	62.8			

## /// ECU XSS258



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

///  
Protezione totale  
Totally protected

///  
Solidi piedini antiurto  
Solid shock absorber feet

///  
Doppio manometro  
Double gauge

///  
Senza olio  
Oil free

///  
Scarico condensa  
Condensate drainage



Type	Code																		
230/50/1 Δ	EAN CODE		l	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm ins	kg lb			
<b>ECU XSS258</b>	1129741172	-	3+3	222	7.8	13,3	10	145	2	1.5	XSS258	-	2900	68	449x264x436	20			
															17.6x10.3x17.1	44			

## /// LEONARDO XSS 138



///  
 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*  
 ///  
 Scarico condensa  
*Condensate drainage*



Type	Code															
		EAN CODE	l	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb
230/50/1 Δ																
<b>LEONARDO XSS 138</b>	1129741163	-	3+3	108	3.8	13,3	10	145	1	0.7	XSS138	-	1450	60	449x264x436 17.6x10.3x17.1	20 44

## /// SUPER ECU 9



///  
 Regolatore di pressione  
*Pressure regulator*  
 ///  
 Uscita aria universale  
*Universal air outlet*  
 ///  
 Piedini antivibrazione  
*Antivibrating feet*  
 ///  
 Ganci accessori  
*Tool hooks*  
 ///  
 Doppio manometro  
*Double gauge*  
 ///  
 Doppio piede con gommino ammortizzante  
*Double feet with rubber shock absorber*



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



## /// COMPACT SILENT XS88



///  
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*



Type	Code														LxPxH	
230/50/1	EAN CODE	l	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb	
<b>COMPACT SILENT XS88</b>	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



///  
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*



Type	Code														LxPxH	
230/50/1	EAN CODE	l	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm ins	kg lb	
<b>MAGNUM XS88</b>	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	
<b>MAGNUM XS258</b>	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 XS258



///  
Regolatore di pressione  
Pressure regulator  
///  
Uscita aria universale  
Universal air outlet  
///  
Piedini antivibrazione  
Antivibrating feet  
///  
Doppio manometro  
Double gauge  
///  
Interruttore on/of  
On-off switch



Type	Code																				
230/50/1		EAN CODE	l	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm	in	kg	lb			
<b>HANDY ROLLCAGE XS258</b>	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



///  
Regolatore di pressione  
Pressure regulator  
///  
Uscita aria universale  
Universal air outlet  
///  
Piedini antivibrazione  
Antivibrating feet  
///  
Doppio manometro  
Double gauge  
///  
Interruttore on/of  
On-off switch



Type	Code																				
230/50/1		EAN CODE	l	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm	in	kg	lb			
<b>SUPERSILENT 24 XS88</b>	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			
<b>SUPERSILENT24 XS228</b>	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			
<b>SUPERSILENT24 XS258</b>	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			

## /// SUPERSILENT50 XS



///  
Regolatore di pressione  
Pressure regulator  
///  
Uscita aria universale  
Universal air outlet  
///  
Piedini antivibrazione  
Antivibrating feet  
///  
Doppio manometro  
Double gauge



Type	Code												LxPxH		
230/50/1	EAN CODE	l	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb
<b>SUPERSILENT50 XS228</b>	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
<b>SUPERSILENT50 XS258</b>	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

## /// AIRBOX<sup>2</sup>



Storage



Tray

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



Type	Code												LxPxH	
230/50/1	EAN CODE	l	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb
<b>AIRBOX<sup>2</sup></b>	4116001300 8024900728088	6	160	5.7	9,6	8	116	1100W	F3001	1/1	2450	68	396x296x322 15.6x11.6x12.6	12,7 28
<b>TRAY</b>	1127150110	on request											470x338x115 18.5x13.3x4.5	2 4.4
<b>STORAGE</b>	1127150109	on request											440x308x148 17.3x12x5.8	2,1 4.6

## /// AIRBAG XSS



///  
 Doppio manometro  
 Double gauge  
 ///  
 Uscita aria universale  
 Universal air outlet  
 ///  
 Interruttore on/off  
 On-off switch  
 ///



///  
 Manico ergonomico  
 Ergonomic handle  
 ///  
 Regolatore di pressione  
 Pressure regulator  
 ///  
 Piedini antiurto  
 Solid shock absorber feet  
 ///  
 Protezione totale  
 Totally protection



Type	Code																
230/50/1 ▲		EAN CODE	l	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm ins	kg lb	
<b>AIRBAG XSS138</b>	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	
<b>AIRBAG XSS228</b>	4116000703	8024900722178	6	204	7.2	12.2	10	145	1.5	1	XSS228	2/1	1450	60	600x270x570 23.6x10.6x22.4	20 44	

## /// COMPACT 106



///  
 Doppio manometro  
 Double gauge  
 ///  
 Uscita aria universale  
 Universal air outlet  
 ///  
 Interruttore on/off  
 On-off switch  
 ///



///  
 Manico ergonomico  
 Ergonomic handle  
 ///  
 Regolatore di pressione  
 Pressure regulator  
 ///  
 Piedini antiurto  
 Solid shock absorber feet  
 ///  
 Protezione totale  
 Totally protecte



Type	Code																
230/50/1 Δ		EAN CODE	l	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb	
<b>COMPACT 106 ☆</b>	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	

## /// STRATOS 24



///  
Regolatore di pressione  
Pressure regulator

///  
Uscita aria universale  
Universal air outlet

///  
Piedini antivibrazione  
Antivibrating feet

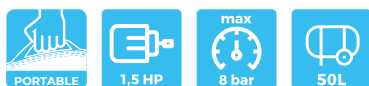
///  
Doppio manometro  
Double gauge

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



Type	Code												LxPxH			
230/50/1		EAN CODE	l	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb
<b>STRATOS 24</b>	1129790382	8020119081341	24	170	6	6	8	116	1.5	1,1	GM148	-	2850	73	610x310x580 24x12.2x22.8	28 52

## /// STRATOS 50



///  
Regolatore di pressione  
Pressure regulator

///  
Uscita aria universale  
Universal air outlet

///  
Piedini antivibrazione  
Antivibrating feet

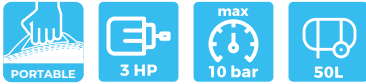
///  
Doppio manometro  
Double gauge

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



Type	Code													LxPxH		
230/50/1		EAN CODE	l	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb
<b>STRATOS 50</b>	1129790384	8020119083390	50	170	6	6	8	116	1.5	1,1	GM148	-	2850	73	770x430x660 30.3x16.9x25.9	35 77

## /// STRATOS VX3650



///  
 Bi-cilindro in ghisa  
 2 Cast iron cylinders  
 ///  
 Manico ergonomico in gomma  
 Ergonomic rubber handle  
 ///  
 Pressostato con protezione da sovraccarico  
 Pressure switch with overload protection  
 ///



///  
 Doppio manometro  
 Double gauge  
 ///  
 Ruote in gomma  
 Rubber wheels  
 ///  
 Ampio carter olio per durare nel tempo  
 Large oil crankcase for long life operation  
 ///  
 Regolatore di pressione  
 Pressure regulator



Type	Code																		
230/50/1 ▲	EAN CODE	I	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm ins	kg lb				
<b>STRATOS VX 3650</b>	1129981154	8020119092750	50	360	12.7	21,6	10	145	3	2,2	VX360	2/1	2850	73	800x380x680	39			
															31.5x15x26.8	85.9			

## /// COLIBRÌ



///  
 Regolatore di pressione  
 Pressure regulator  
 ///  
 Pressostato con protezione da sovraccarico  
 Pressure switch with overload protection  
 ///  
 Piedini antiurto  
 Solid shock absorber feet  
 ///  
 Carenatura in plastica a protezione delle parti calde ed in movimento  
 Plastic shroud protects hot and rotating parts  
 ///  
 Manico ergonomico  
 Ergonomic handle  
 ///  
 Doppio manometro  
 Double gauge



Type	Code																		
230/50/1 Δ	EAN CODE	I	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb				
<b>COLIBRÌ 15</b>	4116001306	8020119011935	3	85	3	5,1	15	218	0,75	0,56	GM 85/110	1/1	1420	62	285x450x480	18			
<b>COLIBRÌ 192</b>	4116001317	8024900728699	3	190	6.7	11,4	8	116	1,5	1,1	GM 194	1/1	2850	70	285x450x480	21			
															11.2x17.6x18.8	48.5			

## /// COSMOS 225



///  
Regolatore di pressione  
*Pressure regulator*  
///  
Pressostato con protezione  
da sovraccarico  
*Pressure switch with overload protection*



///  
Piedini antiurto  
*Solid shock absorber feet*  
///  
Carenatura in plastica a protezione  
delle parti calde ed in movimento  
*Plastic shroud protects hot  
and rotating parts*  
///  
Manico ergonomico  
*Ergonomic handle*  
///  
Doppio manometro  
*Double gauge*



Type	Code													LxPxH	
230/50/1 Δ	EAN CODE	l	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb
<b>COSMOS 225</b>	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



///  
Regolatore di pressione  
*Pressure regulator*  
///  
Pressostato con protezione  
da sovraccarico  
*Pressure switch with  
overload protection*

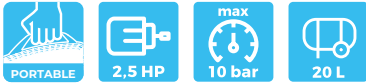


///  
Piedini antiurto  
*Solid shock absorber feet*  
///  
Carenatura in plastica  
a protezione delle parti  
calde ed in movimento  
*Plastic shroud protects  
hot and rotating parts*  
///  
Manico ergonomico  
*Ergonomic handle*  
///  
Doppio manometro  
*Double gauge*



Type	Code													LxPxH	
230/50/1	EAN CODE	l	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb
<b>COSMOS 255</b>	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

## /// SUPER MAGNUM VX 304



///  
 Bi-cilindro in ghisa  
 2 Cast iron cylinders  
 ///  
 Manico ergonomico in gomma  
 Ergonomic rubble handle  
 ///  
 Pressostato con protezione da sovraccarico  
 Pressure switch with overload protection  
 ///



///  
 Doppio manometro  
 Double gauge  
 ///  
 Ruote in gomma  
 Rubber wheels  
 ///  
 Ampio carter olio per durare nel tempo  
 Large oil crankcase for long life operation  
 ///  
 Regolatore di pressione  
 Pressure regulator



Type	Code																		
230/50/1 ▲	EAN CODE	I	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm ins	kg lb				
<b>S.MAGNUM VX 304</b>	1121090800 8020119109984	20	300	10.6	10.5	10	145	2.5	1.9	VX304	-	1450	72	520x430x790	36				
														20.4x16.9x31.1	79.3				

## /// VX 50/360



///  
 Bi-cilindro in ghisa  
 2 Cast iron cylinders  
 ///  
 Manico ergonomico in gomma  
 Ergonomic rubble handle  
 ///  
 Pressostato con protezione da sovraccarico  
 Pressure switch with overload protection  
 ///



///  
 Doppio manometro  
 Double gauge  
 ///  
 Ruote in gomma  
 Rubber wheels  
 ///  
 Ampio carter olio per durare nel tempo  
 Large oil crankcase for long life operation  
 ///  
 Regolatore di pressione  
 Pressure regulator



Type	Code																		
230/50/1	EAN CODE	I	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm ins	kg lb				
<b>VX 50/360</b>	1129981052 8020119156315	50	360	12.7	21,6	10	145	3	2,2	VX360	2/1	2850	73	800x380x680	39				
														31.5x15x26.8	85.9				





**Per usi  
professiona-  
li**



*For  
professional  
use*

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

Compressori a pistone per uso professionale (officine, laboratori e piccole industrie) e fai da te. Sono dotati delle potenti e affidabili unità di compressione AB a due cilindri, a singolo stadio e a due stadi, già lubrificate con olio.

I compressori a pistone con trasmissione a cinghia FIAC offrono: prestazioni elevate a basse velocità di marcia, vibrazioni ridotte, che riducono anche il livello di rumore e un dimensionamento equilibrato del gruppo pompante, del motore elettrico e della capacità del serbatoio.

## **/// BELT DRIVEN AIR COMPRESSORS**

*Piston compressors for professional (workshops, laboratories and small industries) and DIY use. The series of FIAC piston compressors with belt transmission are equipped with the powerful and reliable two-cylinder, single stage and two stage AB compressor units, already lubricated with oil; their main characteristics are as follows:*

- High performance at low running speeds.*
- Reduced vibrations, which also reduces the noise level.*
- Balanced sizing of the pumping unit, electric motor and capacity of the tank.*



## /// PONY AB 415



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



Type	Code												LxPxH			
230/50/1 ▲□	EAN CODE	l	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb	
<b>PONY AB 415</b>	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



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



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

## /// STRATOS 100 - 150 - 200



///  
Manico ergonomico in gomma  
Ergonomic rubber handle  
///  
Pressostato con protezione da sovraccarico  
Pressure switch with overload protection  
///



///  
Doppio manometro  
Double gauge  
///  
Ruote in gomma  
Rubber wheels  
///  
Ampio carter olio per durare nel tempo  
Large oil crankcase for long life operation  
///  
Regolatore di pressione  
Pressure regulator  
///  
Asta livello olio  
Oil dipstick



Type	Code														LxPxH	
230/50/1 ▲	EAN CODE	I	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm ins	kg lb	
<b>STRATOS 100/268</b>	1121431055 8020119124109	100	250	8.8	15	10	145	2	1,5	AB 268	2/1	1240	72	1100x400x830	45	
														42.9x15.6x32.4	99	
<b>STRATOS 150/348</b>	1121432042 8020119162613	150	330	12	20	10	145	3	2,2	AB 268	2/1	1600	76	1360x540x1060	78	
														53x21x41.3	171.9	
<b>STRATOS 200/348</b>	1121432043 8020119162620	200	330	12	20	10	145	3	2,2	AB 268	2/1	1600	76	1460x640x1140	88	
														56.9x24.9x44.5	194	

## /// AB 50



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

///  
Piedini antiurto  
Solid shock absorber feet  
///  
Spia olio di grandi dimensioni  
Larger oil glass  
///

///  
Regolatore di pressione  
Pressure regulator  
///  
Doppio manometro  
Double gauge

///  
Tubi di raffreddamento  
Cooling pipes  
///  
Manico ergonomico  
Ergonomic handle














Type	Code														LxPxH	
230/50/1 ▲	EAN CODE	I	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm ins	kg lb	
<b>AB 50-268 M</b>	1121431019 8020119112199	50	250	8.8	15	10	145	2	1,5	AB 268	2/1	1240	72	1010x360x730	50	
														46.6x14x27.5	110	
<b>AB 50-348 M</b>	1129741195 on request	50	260	9.2	15,6	10	145	3	2,2	AB 348	2/1	1300	74	1010x360x730	50	
														46.6x14x27.5	110	
400/50/3																
<b>AB 50-268 ■</b>	1121435002 8020119112205	50	250	8.8	15	10	145	2	1,5	AB 268	2/1	1240	72	1010x360x730	50	
														46.6x14x27.5	110	

## /// AB 100



- /// 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



Type	Code															
		EAN CODE	l	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb
<b>230/50/1▲</b>																
<b>AB 100-268 M</b>	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
<b>AB 100-348 M</b>	1129741196	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
<b>AB 100-360 M</b>	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
<b>AB 100-415 M</b>	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
<b>400/50/3■</b>																
<b>AB 100-268</b>	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
<b>AB 100-360</b>	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
<b>AB 100-415</b>	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
<b>AB 100-425</b>	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
<b>AB 100-515</b>	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



/// 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











Type	Code		☎	⚙	⌚	⚙	⚙	⚙	⚙	⚙	⚙	⚙	⚙	⚙	LxPxH	📦
230/50/1▲		EAN CODE	l	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb
<b>AB 150-268 M</b>	1121431036	8020119112311	150	250	8.8	15	10	145	2	1,5	AB 268	2/1	1240	72	1360x540x1060 53x21x41.3	88 194
<b>AB 150-3 MC</b>	1129741194	6975532450194	150	260	9.2	15,6	10	145	3	2,2	AB348	2/1	1300	74	1360x540x1060 53x21x41.3	90 200
<b>AB 150-360 M</b>	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■																
<b>AB 150-268</b>	1121435007	8020119112328	150	250	8.8	15	10	145	2	1,5	AB 268	2/1	1240	72	1360x540x1060 53x21x41.3	88 194
<b>AB 150-3 TC</b>	1129741197	6975532450224	150	260	9.2	15,6	10	145	3	2,2	AB348	2/1	1300	74	1360x540x1060 53x21x41.3	90 200
<b>AB 150-360</b>	1121486021	8020119113417	150	350	12.4	21	10	145	3	2,2	AB 360	2/1	1500	74	1360x540x1060 53x21x41.3	90 200
<b>AB150-515</b>	1129740322	8020119154052	150	510	18	30,6	10	145	4	3	AB415	2/1	1280	78	1360x540x1060 53x21x41.3	90 200

## /// AB 200



- /// 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



Type	Code											LxPxH						
		EAN CODE	l	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm	in	kg	lb
<b>230/50/1 ▲</b>			200	250	8.8	15	10	145	2	1,5	AB 268	2/1	1240	72	1460x640x1140	100	56.9x24.9x44.5	220
<b>AB 200-268 M</b>	1121431017	8020119112335	200	250	8.8	15	10	145	2	1,5	AB 268	2/1	1240	72	1460x640x1140	100	56.9x24.9x44.5	220
<b>AB 200-348M</b>	1121432005	8024900722581	200	260	9.2	15,6	10	145	3	2,2	AB 348	2/1	1300	74	1100x400x830	64	42.9x15.6x32.4	141
<b>AB 200-360 M</b>	1121483010	8020119058961	200	350	12.4	21	10	145	3	2,2	AB 360	2/1	1500	74	1460x640x1140	102	56.9x24.9x44.5	224
<b>400/50/3 ■</b>			200	260	9.2	15,6	10	145	3	2,2	AB 348	2/1	1300	74	1100x400x830	64	42.9x15.6x32.4	141
<b>AB 200-348</b>	1121436001	on request	200	260	9.2	15,6	10	145	3	2,2	AB 348	2/1	1300	74	1100x400x830	64	42.9x15.6x32.4	141
<b>AB 200-360</b>	1121486002	8020119059333	200	350	12.4	21	10	145	3	2,2	AB 360	2/1	1500	74	1460x640x1140	102	56.9x24.9x44.5	224
<b>AB 200-415</b>	1121491011	8020119087626	200	400	14.1	24	10	145	3	2,2	AB 515	2/1	1000	76	1460x640x1140	109	56.9x24.9x44.5	240
<b>AB 200-515</b>	1121491001	8020119087633	200	510	18.2	30,6	10	145	4	3	AB 515	2/1	1280	78	1460x640x1140	125	56.9x24.9x44.5	275
<b>AB 200-498</b>	1121550200	8020119105702	200	540	19	32,4	10	145	4	3	AB 598	2/2	1170	74	1460x640x1140	140	56.9x24.9x44.5	308
<b>AB 200-538</b>	1121560100	8020119107096	200	520	18.3	31,2	10	145	4	3	AB 678	2/2	800	71	1460x640x1140	150	56.9x24.9x44.5	330
<b>AB 200-425 TF</b>	1121540806	8024900725858	200	440	15.5	26,4	10	145	4	3	AB 525	2/2	1280	72	1460x640x1140	109	56.9x24.9x44.5	240.3
<b>AB 200-498 F ◇</b>	1121550204	8020119109809	200	540	19	32,4	10	145	4	3	AB 598	2/2	1170	74	1460x640x1140	138	56.9x24.9x44.5	304
<b>AB 200-538 F ◇</b>	1121560102	8020119109830	200	520	18.3	31,2	10	145	4	3	AB 678	2/2	800	71	1460x640x1140	148	56.9x24.9x44.5	326
<b>AB 200-598 F ◇</b>	1121550205	8020119109816	200	600	21.1	35,9	10	145	5,5	4	AB 598	2/2	1270	75	1460x640x1140	150	56.9x24.9x44.5	330
<b>AB 200-425 TF 15B</b>	1121490676	on request	200	440	15.5	26,4	15	217	4	3	AB 525	2/2	1280	72	1460x640x1140	109	56.9x24.9x44.5	240.3

## /// AB 300



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











Type	Code											LxPxH			
	EAN CODE	I	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb
<b>230/50/3 ■</b>															
<b>AB 300/498 TC+T</b>	1121550653 8020119149973	300	537	19	32,2	10	145	4	3	AB598		1140	74	1600x560x1040 62.4x22x40.9	140 308
<b>400/50/3 ■</b>															
<b>AB 300-515</b>	1121491009 8020119087657	270	510	18.2	30,6	10	145	4	3	AB 515	2/1	1280	78	1600x560x1040 62.4x22x40.9	140 308
<b>AB 300-425</b>	1121490802 8020119087671	270	440	15.5	26,4	10	145	4	3	AB 525	2/2	1280	72	1600x560x1040 62.4x22x40.9	140 308
<b>AB 300-525</b>	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
<b>AB 300-538 ◇</b>	1121560309 8020119109847	270	520	18.3	31,2	10	145	4	3	AB 678	2/2	800	71	1600x560x1040 62.4x22x40.9	145 319
<b>AB 300-598 ○◇</b>	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
<b>AB 300-678 ○◇</b>	1121560300 8020119107102	270	650	23	39	10	145	5,5	4	AB 678	2/2	1000	74	1600x560x1040 62.4x22x40.9	150 330
<b>AB 300-808</b>	1121550509 8020119107591	270	800	28.2	48	10	145	7,5	5,5	AB 808	2/2	1350	76	1600x560x1040 62.4x22x40.9	148 326.2
<b>AB 300-858 ○◇</b>	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
<b>AB 300-515 F</b>	1121491018 8020119090510	270	510	18.2	30,6	10	145	4	3	AB 515	2/1	1280	78	1600x560x1040 62.4x22x40.9	138 304
<b>AB 300-525 TF</b>	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
<b>AB 300-498 F</b>	1121550525 8020119109878	270	540	19	32,4	10	145	4	3	AB 598	2/2	1170	74	1600x560x1040 62.4x22x40.9	143 315
<b>AB 300-538 F</b>	1121560310 8020119109854	270	520	18.3	31,2	10	145	4	3	AB 678	2/2	800	71	1600x560x1040 62.4x22x40.9	143 315
<b>AB 300-598 F</b>	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
<b>AB 300-678 F</b>	1121560311 8020119109861	270	650	23	39	10	145	5,5	4	AB 678	2/2	1000	74	1600x560x1040 62.4x22x40.9	148 326
<b>AB 300-808 F</b>	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
<b>AB 300-858 F</b>	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
<b>AB 300-498 15B</b>	1121550599 8020119126172	270	540	19	32,4	15	217	4	3	AB 598	2/2	1170	74	1600x560x1040 62.4x22x40.9	145 319
<b>AB 300-808 15B ○</b>	1121550656 8020119149980	270	800	28.2	48	15	217	7,5	5,5	AB 808	2/2	1350	76	1600x560x1040 62.4x22x40.9	148 326.2
<b>AB 300-858 15B</b>	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
<b>AB 300-998 15B</b>	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



- /// 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



Type	Code															
		EAN CODE	l	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb
<b>AB 500-525 F</b>	1121540610	8020119105801	500	490	17.3	29,4	10	145	5.5	4.1	AB525	2/2	1440	77	1970x590x1300 76.8x23x50.7	253 557
<b>AB 500/598</b>	1121550802	8020119107553	500	598	21.1	35,8	10	145	5.5	4.1	AB598	2/2	1270	77	1970x590x1300 76.8x23x50.7	253 557
<b>AB 500-678 F</b> ○◇	1121560700	8020119107119	500	650	23	39	10	145	5,5	4	AB 678	2/2	1000	74	1970x590x1300 76.8x23x50.7	253 557
<b>AB 500-808 F</b> ○◇	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
<b>AB 500-858 F</b> ○◇	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
<b>AB 500-998 F</b> ○◇	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
<b>AB 500/1250 15BA</b>	1121520831	8020119010969	500	1081	38.2	64,6	15	217	10	7.5	AB1000	2/2	1080	78	1970x590x1300 76.8x23x50.7	230 507
<b>AB 500-808 15B</b>	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
<b>AB 500-858 15B</b> ○	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
<b>AB 500-988 15B</b> ○	1121580344	8020119116722	500	830	29.3	50	15	217	10	7,5	AB 998	2/2	1270	78	2080x710x1300 81.9x28x51.2	230 507



## /// ABT 500



- /// 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
- /// Con centralina temporizzata  
With control panel with timer



Type	Code													LxPxH		
400/50/3 ●	EAN CODE	I	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb	
<b>ABT 500-996</b> ◇	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
<b>ABT 500-1196</b> ◇	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
<b>ABT 500-1356</b> ◇	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
<b>ABT 500-1716</b> ◇	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



- /// 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
- /// Con centralina temporizzata  
With control panel with timer



Type	Code																	
		EAN CODE	l	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm	in	kg	lb
<b>ABT 900-1716</b>	1121570901	8020119109472	900	1660	58.6	100	10	145	7,5+7,5	5,5+5,5	AB 858	2/2	1280	78	2150x800x1600	597	84x31x45.6	1316
<b>ABT 900-1996</b>	1121580902	8020119085646	900	2140	75.6	128,4	10	145	10+10	7,5+7,5	AB 998	2/2	1270	78	2150x800x1600	607	84x31x45.6	1338

## /// ABV



- /// 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*



Type	Code															LxPxH	
		EAN CODE	I	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb	
<b>230/50/1 ▲</b>			270	350	12.4	21	10	145	3	2,2	AB 360	2/1	1450	77	670x1850 26x72	120 265	
<b>ABV 300-360 M</b>	1121520953	8020119075081	270	350	12.4	21	10	145	3	2,2	AB 360	2/1	1450	77	670x1850 26x72	120 265	
<b>400/50/3 ■</b>			270	540	19	32,4	10	145	4	3	AB 598	2/1	1170	76	670x1850 26x72	155 341	
<b>ABV 300-498</b>	1121550504	8020119105726	270	540	19	32,4	10	145	4	3	AB 598	2/1	1170	76	670x1850 26x72	155 341	
<b>ABV 300-598 ○</b>	1121550506	8020119105740	270	600	21.1	35,9	10	145	5,5	4	AB 598	2/1	1270	75	670x1850 26x72	160 352	
<b>ABV 300-678 ○</b>	1121560301	8020119107133	270	650	23	39	10	145	5,5	4	AB 678	2/1	1000	74	670x1850 26x72	180 396	
<b>ABV 300-858 ○</b>	1121570301	8020119107195	270	830	29.3	50	10	145	7,5	5,5	AB 858	2/1	1280	76	670x1850 26x72	200 440	

## /// AB - LONG LIFE



### **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**

Lamiere 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

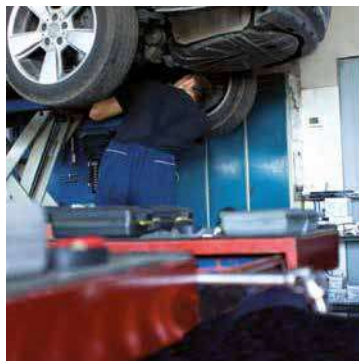
## /// AB - LONG LIFE



- /// Manometro  
Pressure gauge
- /// Pressostato con protezione da sovraccarico  
Pressure switch with overload protection
- /// Contatore 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



Type	Code														LxPxH	
		<i>EAN CODE</i>	<i>l</i>	<i>l/min</i>	<i>CFM</i>	<i>m³/h</i>	<i>bar</i>	<i>psi</i>	<i>HP</i>	<i>kW</i>	<i>Grup. Pump</i>	<i>Cil. St.</i>	<i>min-1</i>	<i>dB(A)</i>	<i>mm in</i>	<i>kg lb</i>
<b>230/50/1 ▲</b>																
<b>AB 100-360 LONG LIFE</b>	1121486005	8020119074336	100	270	9.5	16	10	145	3	2,2	AB 360	2/1	1000	72	1100x400x830 42.9x15.6x32.4	64 141
<b>AB 200-415 F LONG LIFE</b>	1121520200	8020119090565	200	350	12.4	21	10	145	3	2,2	AB 515	2/1	980	76	1460x460x1000 57.5x17.9x39	110 243
<b>400/50/3 ■</b>																
<b>AB 200-598 F LONG LIFE</b>	1121520199	8020119109496	200	490	17.3	29,4	10	145	4	3	AB 598	2/2	1040	73	1460x460x1000 57.5x17.9x39	150 330
<b>AB 300-678 F LONG LIFE ○</b>	1121520367	8020119109519	270	600	21	36	10	145	5,5	4	AB 678	2/2	900	73	1600x560x1040 62.4x22x40.9	150 330
<b>AB 300-988 F LONG LIFE ○</b>	1121520382	8020119110027	270	750	26.5	45	10	145	10	7,5	AB 998	2/2	880	74	1600x560x1040 62.4x22x40.9	152 335
<b>AB 300-678 F LLD</b>	1121520169	8020119110072	270	465	16.4	27,9	14	203	5,5	4	AB 678	2/2	700	72	1460x460x1000 57.5x17.9x39	150 330
<b>AB 300-998 F LLD</b>	1121520144	8020119110096	270	730	25.8	43,8	14	203	7,5	5,5	AB 998	2/2	850	73	1460x460x1000 57.5x17.9x39	152 335
<b>AB 500-988 F LONG LIFE ○</b>	1121580349	8020119116111	500	750	26.5	45	10	145	10	7,5	AB 998	2/2	880	74	1970x590x1300 76.8x23x50.7	260 573
<b>AB 500-998 F LONG LIFE ○</b>	1121530155	8020119110058	500	985	34.8	59	10	145	10	7,5	AB 998	2/2	1170	76	1970x590x1300 76.8x23x50.7	270 595
<b>AB 500-998 LLD</b>	1121580351	8020119116135	500	730	25.8	43,8	14	203	7,5	5,5	AB 998	2/2	850	73	1970x590x1300 76.8x23x50.7	260 573
<b>AB 500-998 LLD</b>	1121530165	8020119110119	500	840	29.7	50,4	14	203	10	7,5	AB 998	2/2	1000	75	1970x590x1300 76.8x23x50.7	270 595



///

**Potenti  
e ultra  
silenziosi**

///

*Ultra quiet  
performers*



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

I compressori insonorizzati a pistoni sono stati progettati con l'obiettivo di realizzare macchine semplici con facilità di manutenzione.

Le principali caratteristiche che li contraddistinguono sono:

- Contenimento delle temperature all'interno ed in uscita aria.
- Avviamento diretto con pulsante ON/OFF.
- Funzionamento a pressostato con relé amperometrico e stop sovraccarico
- Cofanatura in lamiera di acciaio, insonorizzata con materiale fonoassorbente.
- Contatore.
- Riduzione dei costi di manutenzione.

## /// SILENT PISTON AIR COMPRESSORS

*The silent piston compressors have been designed with the aim of developing simple and robust machines with easy maintenance.*

*The main features that distinguish are:*

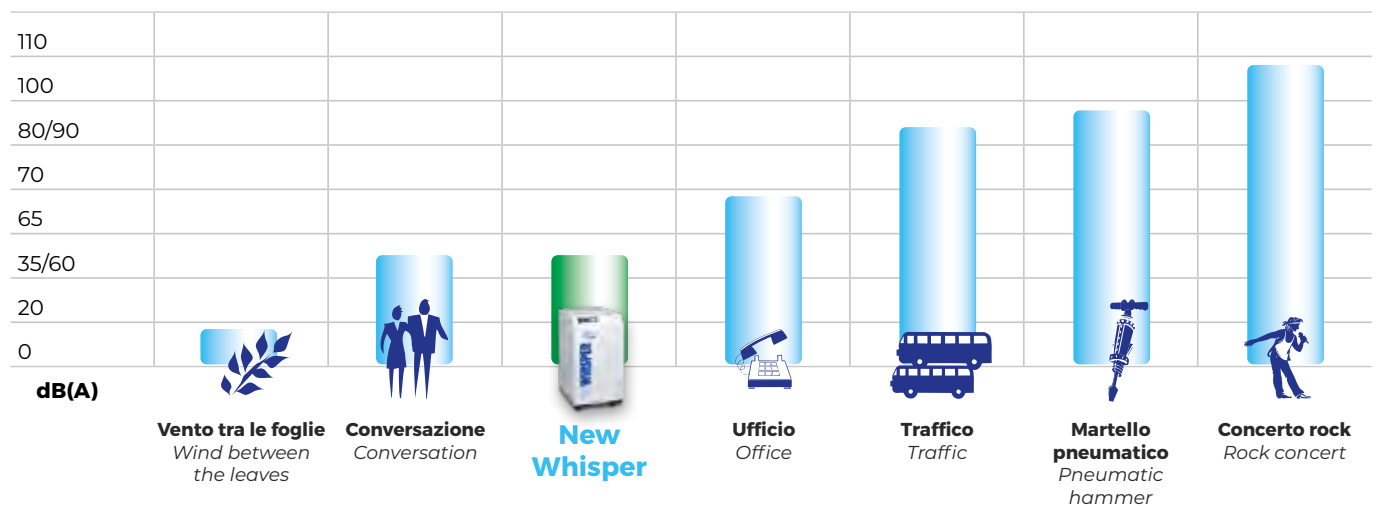
- *Reduced temperature internally and at the air outlet.*
- *DOL start up with ON/OFF push button on the pressure switch.*
- *Operates with a pressure switch with amperometric relay and overload protection also for versions without air receiver.*
- *Housing in steel plate insulated with sound proofing material.*
- *Hour meter and pressure gauge*



# /// NEW WHISPER AB 360



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



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



## /// SILENT AB



- /// 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*
- /// Route di grande diametro  
*Large wheels*



Type	Code										LxPxH					
		EAN CODE	I	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb
<b>SILENT AB 90/360</b>	1121340900	8020119144084	90	350	12.4	21	10	145	3	2,2	AB 360	1/1	1500	70	1000x500x1065	95
															39.3x19.6x42	211
<b>SILENT AB 200/360</b>	1121340903	8020119138274	200	350	12.4	21	10	145	3	2,2	AB 360	1/1	1500	70	1410x580x1130	105
															55.5x22.8x44.5	231

## /// SCS



- /// Avviamento stella-triangolo  
Start-delta starter
- /// Interruttore on/off  
On-off switch
- /// Manometro  
Pressure gauge
- /// Contatore  
Hour meter
- /// Piedini antiurto  
Solid shock absorber feet
- /// Pannello di controllo  
Control panel
- /// Cofanatura in lamiera  
d'acciaio, insonorizzata con  
materiale fonoassorbente  
Metal cabinet with sound  
proof material
- /// Scarico condensa  
Condensate drainage



Type	Code										LxPxH					
		EAN CODE	I	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb
230/50/1 ▲			-	400	14	24	10	145	3	2,2	AB 515	2/1	1210	68	864x591x745 34x23.3x29.3	115 254
400/50/3																
<b>SCS 415</b>	1121680887	8020119144602	-	400	14	24	10	145	3	2,2	AB 515	2/1	1210	68	864x591x745 34x23.3x29.3	115 254
<b>SCS 540</b>	1121690328	8020119139981	-	540	19	32,4	10	145	4	3	AB 598	2/2	1170	68	864x591x745 34x23.3x29.3	125 275
<b>SCS 598</b>	1121690329	8020119124888	-	600	21.1	35,9	10	145	5,5	4	AB 598	2/2	1270	69	864x591x745 34x23.3x29.3	160 353
<b>SCS 598 14B</b>	1121720783	8020119141472	-	531	18.7	31.8	15	217	5,5	4	AB 598	2/2	1125	69	864x591x745 34x23.3x29.3	160 353
<b>SCS 958</b>	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
<b>SCS 958 14B</b>	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
<b>SCS 988</b>	1121680462	8020119147238	-	910	32.2	54,6	10	145	10	7,5	AB 998	2/2	1070	66	864x591x745 34x23.3x29.3	170 375
<b>SCS 988 13B</b>	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
<b>SCS 988 15B</b>	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 - 300 - 500



- /// Avviamento stella-triangolo  
Start-delta starter
- /// Interruttore on/off  
On-off switch
- /// Manometro  
Pressure gauge
- /// Contatore  
Hour meter
- /// Piedini antiurto  
Solid shock absorber feet
- /// Pannello di controllo  
Control panel
- /// Cofanatura in lamiera  
d'acciaio, insonorizzata con  
materiale fonoassorbente  
Metal cabinet with sound  
proof material
- /// Scarico condensa  
Condensate drainage












Type	Code														LxPxH	
230/50/1▲	EAN CODE	I	l/min CFM	m <sup>3</sup> /h	bar psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb			
<b>SCS 415/200</b> ◇	1121680670 8020119146460	200	400 14	24	10 145	3	2,2	AB 515	2/1	1210	68	1539x599x1167 60.6x23.6x46	175 386			
400/50/3																
<b>SCS 540/300</b> ◇	1121690363 8020119139639	270	540 19	32,4	10 145	4	3	AB 598	2/2	1170	68	1612x599x1264 63.5x23.6x50	190 419			
<b>SCS 598/300</b> ◇	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			
<b>SCS 598-300 15BAR</b>	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			
<b>SCS 958/300</b> ◇	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			
<b>SCS 988/300</b> ◇	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			
<b>SCS 958/500</b> ◇	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			
<b>SCS 988/300 14B</b>	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			
<b>SCS 988/500</b> ◇	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			
<b>SCS 988/500 15B</b>	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 - 500 ABS



- /// Avviamento stella-triangolo  
Start-delta starter
- /// Interruttore on/off  
On-off switch
- /// Manometro  
Pressure gauge
- /// Contaore  
Hour meter
- /// Piedini antiurto  
Solid shock absorber feet
- /// Pannello di controllo  
Control panel
- /// Cofanatura in lamiera  
d'acciaio, insonorizzata con  
materiale fonoassorbente  
Metal cabinet with sound  
proof material
- /// Scarico condensa  
Condensate drainage
- /// Essiccatore  
Air Dryer



Type	Code										LxPxH					
		EAN CODE	l	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb
400/50/3 ■																
<b>SCS 540/300 ABS</b> ◇	1121690300	8020119145968	270	540	19	32,4	10	145	4	3	AB 598	2/2	1170	68	1440x592x1220 56.7x23x48	230 507
<b>SCS 598/300 ABS</b> ◇	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
<b>SCS 598/300 ABS 15B</b>	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
<b>SCS 958/300 ABS</b> ◇	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
<b>SCS 988/300 ABS</b> ◇	1121720304	8020119141151	270	910	32.2	54,6	10	145	10	7,5	AB 998	2/2	1070	66	1440x592x1220 56.7x23x48	275 606
<b>SCS 958/500 ABS</b> ◇	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
<b>SCS 988/500 ABS</b> ◇	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



- /// 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
- /// Scarico condensa  
Condensate drainage












Type	Code									LxPxH					
	EAN CODE	I	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb
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 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 - 500



- /// 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
- /// Scarico condensa  
Condensate drainage

Type	Code										LxPxH			
	EAN CODE		l	l/min CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1 dB (A)	mm in	kg lb
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 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* ◇	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 958/500* ◇	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 998/300* 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 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 ABS



- /// 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

Type	Code														LxPxH	
	EAN CODE		l	l/min CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb	
400/50/3 O																
<b>SSA 958/300 ABS* ◇</b>	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	
<b>SSA 998/300 ABS* ◇</b>	1121720968 8020119147306		270	1070 37.8 64,2		10	145	10	7,5	AB 998	2/2	1270	66	1440x592x1220 56.7x23.3x48	270 595	
<b>SSA 958/500 ABS* ◇</b>	1121700491 8020119141649		500	830 29.3 49,8		10	145	7,5	5,5	AB 998	2/2	980	66	2000x600x1330 78.7x23.6x52.4	342 754	
<b>SSA 998/500 ABS* ◇</b>	1121720681 8020119144565		500	1070 37.8 64,2		10	145	10	7,5	AB 998	2/2	1270	66	2000x600x1330 78.7x23.6x52.4	345 760.6	

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



///  
**Il tuo  
supporto  
nei campi**  
///  
*Your agri  
helpers*





## /// MOTOCOMPRESSORI

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. Corredati con riduttore di pressione/filtro e per i modelli Agri anche di lubrificatore, sono potenti, robusti, versatili, pratici e maneggevoli. La gamma è equipaggiata con motori Honda a benzina da 4 - 5,5 e 9 HP, mentre i compressori Agri Diesel da 5,5 e 7,5 HP sono motorizzati Yanmar. Sui modelli da 5,5 a 9 HP (diesel inclusi) è installato un dispositivo di autoregolazione pneumatica che accelera il motore durante l'accumulo d'aria e lo decelera al raggiungimento della pressione massima. Questa autoregolazione consente di ridurre il carico di lavoro sugli organi meccanici, il livello sonoro, il consumo di carburante e le emissioni di gas, prolungando la durata nel tempo del compressore. I modelli Agri sono predisposti per l'utilizzo di più utensili contemporaneamente, se accessoriati con avvolgitore completo di tubo, permettono di lavorare a distanza.

## /// PETROL ENGINE AIR COMPRESSORS

*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. Equipped with pressure regulator/filter and, in the Agri models, also with a lubricator, they are remarkably powerful, sturdy, versatile, handy and easy to use. The range is equipped with 4, 5.5 and 9 HP Honda petrol engines, whereas the Agri compressors are equipped with 5.5 and 7.5 HP Yanmar diesel engines. Models from 5.5 to 9 HP (diesel included) are equipped with a pneumatic self-adjusting device that accelerates the engine during the air accumulation phase and decelerates it when the maximum pressure is reached. This self-adjustment means that stress on the mechanical components is reduced, together with the noise level, fuel consumption and gas emissions, thus extending the service life of the compressor. The Agri models are equipped to fit a number of tools simultaneously and, if they are equipped with hose reel complete with hose, they enable the operator to work at a distance.*



## /// S1504


 POWERED by  
**HONDA™**


///  
 Manico ergonomico  
*Ergonomic handle*  
 ///  
 Gruppo filtro riduttore  
 e lubrificatore  
*Regulator filter unit  
 and lubricator*  
 ///  
 Manometro  
*Pressure gauge*

///  
 Motore Honda a 4 tempi  
*4-stroke Honda engine*  
 ///  
 Ruote di grandi  
 dimensioni per facilitarne  
 lo spostamento  
*Large wheels heightens  
 portability*  
 ///  
 Doppio piede con  
 gommino ammortizzante  
*Double feet with rubber  
 shock absorber*  
 ///  
 Valvola pneumatica di  
 comando e di ritegno  
*Pneumatic control and  
 non-return valve*



Type	Code														LxPxH	
		EAN CODE	I	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	Type	HP	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb
S1504	1121440632	8020119112120	4	275	9.7	16,5	10	145	GP 160	5	S 15	1/1	3400	76	445x520x435 17.4x20.3x16.7	22 49

## /// S1520


 POWERED by  
**HONDA™**


///  
 Manico ergonomico  
*Ergonomic handle*  
 ///  
 Gruppo filtro riduttore  
 e lubrificatore  
*Regulator filter unit  
 and lubricator*  
 ///  
 Manometro  
*Pressure gauge*

///  
 Motore Honda a 4 tempi  
*4-stroke Honda engine*  
 ///  
 Ruote di grandi  
 dimensioni per facilitarne  
 lo spostamento  
*Large wheels heightens  
 portability*  
 ///  
 Doppio piede con  
 gommino ammortizzante  
*Double feet with rubber  
 shock absorber*  
 ///  
 Valvola pneumatica di  
 comando e di ritegno  
*Pneumatic control and  
 non-return valve*



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



///  
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



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

## /// AGRI 515/24



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

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

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

///  
Manico ergonomico  
Ergonomic handle  
///  
Valvola pneumatica di comando e di ritegno  
Pneumatic control and non-return valve  
5,5 HP  
///  
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



Type	Code																			
		EAN CODE	l	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	Type	HP	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	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	63			42x17x30.3	139

## /// AGRI 65



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 ritegno  
Pneumatic control and  
non-return valve  
///  
Manometro antiurto a  
bagno di glicerina  
Shockproof gauge in glycerine bath  
///  
Gruppo filtro riduttore e lubrificatore  
Regulator filter unit and lubricator  
///  
Doppio piede con gommino  
ammortizzante  
Double feet with rubber shock absorber  
///  
Ruote pneumatiche tassellate  
di grandi dimensioni  
Large all-terrain pneumatic tyres  
///  
Avviamento facilitato  
Easy start-up



Type	Code																		LxPxH	
	EAN CODE	I	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	Type	HP	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	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	85			32x27.3x30.8	187

## /// AGRI 90

AGRI 90/598

AGRI 90/678



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 ritegno  
Pneumatic control and  
non-return valve  
///  
Manometro antiurto a  
bagno di glicerina  
Shockproof gauge in glycerine bath  
///  
Gruppo filtro riduttore  
e lubrificatore  
Regulator filter unit  
and lubricator  
///  
Doppio piede con gommino  
ammortizzante  
Double feet with rubber  
shock absorber  
///  
Ruote pneumatiche tassellate  
di grandi dimensioni  
Large all-terrain  
pneumatic tyres  
///  
Avviamento facilitato  
Easy start-up



Type	Code															LxPxH	
	EAN CODE	I	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	Type	HP	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	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	104	
AGRI 90/678	1121440714	8020119110164	17+17	670	23.7	40,2	10	145	GX 270	9	AB 678	2/2	1035	76	1070x770x890	108	
															42x30x32	229	
															42x30x34.7	238	

## /// AGRI 75 DIESEL



POWERED by  
**YANMAR**



///  
Doppio piede con gommino  
ammortizzante  
Double feet with rubber  
shock absorber  
///  
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  
///  
Manico ergonomico  
Ergonomic handle  
///  
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



Type	Code																
	EAN CODE	I	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	LxPxH	mm in	kg lb		
AGRI 75 DIESEL	1121440719	8020119110171	17*17	650	23	39	10	145	7,7	AB 678	2/2	950	76	1070x770x880	118		
														42x30x34.3	260		

# /// S



POWERED by  
**HONDA**™



///  
Avviamento facilitato  
Easy start-up

///  
Autoregolazione  
accelerazione  
Self-adjusting  
acceleration function

///  
Motore Honda  
Honda engine

///  
Manico ergonomico  
Ergonomic 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



///  
**S 100/360**



///  
**S 200/515**

Type	Code															LxPxH	
		EAN CODE	I	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	Type	HP	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb	
<b>S50/268</b>	1121440847	8020119112939	50	250	8.8	15	10	145	GP 160	5	AB 268	2/1	1240	76	1010x360x750	55	
															39.8x14x29.5	121	
<b>S100/360</b>	1121440848	8020119112946	100	350	12.4	21	10	145	GP 160	5	AB 360	2/1	1500	77	1100x400x850	65	
															43.3x15.7x33.5	143	
<b>S200/360</b>	1121440829	8020119112953	200	350	12.4	21	10	145	GP 160	5	AB 360	2/1	1500	77	1460x460x1140	110	
															57.5x18.1x44.9	243	
<b>S200/515</b>	1121440751	8020119096079	200	510	18.2	30,6	10	145	GX 160	5,5	AB 515	2/1	1280	78	1460x460x1140	150	
															57.5x18.1x44.9	331	
<b>S300/598</b>	1121440752	8020119110607	270	600	21.1	35,9	10	145	GX 270	9	AB 598	2/2	1270	77	1600x560x1230	200	
															63x22x48.2	441	

## /// MSU 598/200 AE



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	LOMBARDINI DIESEL	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb
<b>MSU 598/200 AE</b> * ○	1121440859	8020119121085	200	420	14.8	25.2	14	203	11	LOMBARDINI DIESEL	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



POWERED by  
**LOMBARDINI**

///  
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.

///  
Serbatoio 90 L approvato CE 13 bar  
90 L tank at 13 bar CE approved

///  
Gruppo filtro riduttore / lubrificatore  
Filter reducer / lubricator unit  
///

///  
Doppio arrotolatore tubo:  
a) 1x ø1/2-16 mt / b) 1x ø3/8-21 mt  
Double hose reel:  
a) 1x ø1/2-16 mt / b) 1x 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

///  
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  
///

///  
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



Type	Code															
		EAN CODE	I	l/min Disp.	CFM	m³/h	bar	psi	HP	LOMBARDINI DIESEL	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb
<b>MSU 998</b>	1121440828	8020119114148	90	765	27	45.9	12	174	17	LOMBARDINI DIESEL	AB 998	2/2	900	76	810x860x1690 31.9x33.8x66.5	378 833

///

**Purezza  
dell'aria**

///

*Purity  
of air*





## /// cleanAIR

I compressori oil-free CleanAir producono aria della massima qualità, adatta per dentisti, laboratori, ambulatori, imballaggi alimentari, erogazione di bevande e molte altre applicazioni per cui l'aria igienica e pulita è d'obbligo.

L'opzione di un essiccatore ad adsorbimento di alta qualità assicura aria asciutta fino a un punto di rugiada di -40 °C.

La cappotta insonorizzata opzionale può garantire livelli di rumorosità estremamente bassi.

Tutti i serbatoi sono trattati internamente con vernice epossidica per evitare la corrosione, prolungare la durata e garantire un funzionamento sicuro.

I compressori oil-free CLR 15-25 forniscono un'aria compressa pulita e asciutta di massima qualità per le applicazioni critiche, e offrono all'utente una totale tranquillità.

Aria oil-free, igienica e asciutta

- Aria garantita 100% oilfree.
- Aria asciutta fino a un punto di rugiada di -40°
- Nessun sistema di filtrazione richiesto per rimuovere olio residuo nella rete dell'aria compressa.

Funzionamento silenzioso

- Funzionamento silenzioso per unità standard aperte.
- Si può scegliere come opzione la cappotta insonorizzata, per assicurare un funzionamento ancora più silenzioso.

Alta qualità ed estrema affidabilità

I materiali di alta qualità e il numero ridotto delle parti in movimento garantiscono una lunga vita operativa con pochi interventi di manutenzione.

- Non è richiesto alcun cambio d'olio e quindi non è necessaria alcuna gestione dell'olio esaurito.
- I serbatoi rivestiti internamente garantiscono l'assenza di corrosione e una lunga durata.

## /// cleanAIR

*The CleanAIR oil-free compressors produce air at the highest quality, suitable for dentists, laboratories, surgeries, food packaging, drink dispensing and many other applications where hygienic and clean air is a must.*

*The option of a top of the line adsorption dryer assures dry air down to -40 °C dew point.*

*Optional acoustic canopy can be selected to guarantee extremely low noise levels.*

*All vessels are treated internally with epoxy coating to avoid corrosion, extend lifetimes and assure a safe operation.*

*CLR 15-25 oil-free compressors provide the highest quality, clean and dry compressed air for critical applications offering the user complete peace of mind.*

*Oil-free, hygienic, dry air*

- 100% Oil-free air guaranteed.
- Dry air down to -40 oC dew point.
- No filtration system required to remove residual oil throughout the compressed air network.

*Quiet operation*

- Quiet operation for standard, open units.
- Acoustic canopy can be selected as an option to ensure extra silent operation.

*Ultimate quality and reliability*

- Highest quality materials, with a minimal number of moving parts ensuring a long operating life with minimal service interventions.
- No need for oil change and costs related to oil waste management.
- Internally coated vessels ensure no corrosion and extend lifetime.

The logo features a stylized 'O' shape on the left, followed by the words 'il free' in a large, lowercase, sans-serif font, and 'compressors' in a smaller, lowercase, sans-serif font below it.

## /// CLR 15/25 - CLR 20/25



**Oil free**  
compressors

///  
Compressione oil-free che garantisce aria pulita e priva di olio.  
- Collegamento diretto motore/gruppo pompante con minime perdite di trasmissione e prestazioni ottimali.  
- Motore elettrico con protezione termica automatica per un funzionamento sicuro.  
- Ventola ad alta capacità per un raffreddamento ottimale.

///  
Tutti i serbatoi sono trattati internamente con vernice epossidica per evitare la corrosione, prolungare la durata e garantire un funzionamento sicuro.

///  
Cappotta insonorizzata opzionale per garantire un funzionamento silenzioso e confortevole.  
- Progettazione all'avanguardia per garantire un raffreddamento efficace, basse temperature e lunga durata.

///  
L'essiccatore ad adsorbimento ad alte prestazioni fornisce aria asciutta fino a un punto di rugiada di -40 °C.  
- Il separatore d'acqua con basse perdite di carico raccoglie la maggioranza delle goccioline d'acqua, garantendo aria asciutta e lunga durata dell'essiccatore ad adsorbimento.











///  
*Oil-free compression*  
- Oil-free compression guaranteeing clean and oil-free air.  
- Direct coupled motor/pump design for minimal transmission losses and optimal performance.  
- Electric motor with automatic thermal protection for safe operation.  
- High capacity fan for optimal cooling.

///  
*Internally coated vessels*  
- All vessels are treated internally with epoxy coating to avoid corrosion, extend lifetimes and assure a safe operation.

///  
*Sound insulated canopy*  
- Sound insulated canopy option to guarantee silent and comfortable operation.  
- State of art design to assure efficient cooling, low temperatures and long lifetime.

///  
*Dryer and water separator*  
- High performance adsorption dryer provides dry air down to -40 °C dew point.  
- Water separator with low pressure drop collects majority of the water droplets, ensuring dry air and long lifetime of the adsorption dryer.



Type	Code											LxPxH				
		EAN CODE	l	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb
<b>CLR 15/25</b>	4116092255	8024900700855	25	240	8.5	14,4	8	116	1.5	1.1	CLR15	-	1400	70.8	470x430x665 18.5x16.9x26.1	31 68.3
<b>CLR 20/25</b>	4116092257	8024900700879	25	350	12.4	21	8	116	2	1.5	CLR20	-	1400	73.6	470x470x700 18.5x18.5x27.5	36 79.3
<b>CLR 15/25 T</b>	4116092256	8024900700862	25	240	8.5	14,4	8	116	1.5	1.1	CLR15	-	1400	70.8	525x470x665 20.6x18.5x26.1	43 94.7
<b>CLR 20/25 T</b>	4116092258	8024900700886	25	350	12.4	21	8	116	2	1.5	CLR20	-	1400	73.6	550x470x700 21.6x18.5x27.5	50 110.3

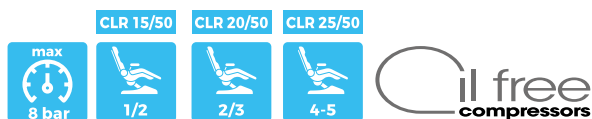
T - Con essiccatore / with Dryer

S - Con cappotta insonorizzata / with silent canopy

\* I riuniti dentali sono calcolati su un consumo medio di 50 l/min FAD @ 5 bar

\* Dental units are calculated on an average consumption of 50 Lt/min FAD @ 5 bar

## /// CLR 15/50 - CLR 20/50 - CLR 25/50



/// Compressione oil-free che garantisce aria pulita e priva di olio.  
 - Collegamento diretto motore/gruppo pompante con minime perdite di trasmissione e prestazioni ottimali.  
 - Motore elettrico con protezione termica automatica per un funzionamento sicuro.  
 - Ventola ad alta capacità per un raffreddamento ottimale.

/// Tutti i serbatoi sono trattati internamente con vernice epossidica per evitare la corrosione, prolungare la durata e garantire un funzionamento sicuro.

/// Cappotta insonorizzata opzionale per garantire un funzionamento silenzioso e confortevole.  
 - Progettazione all'avanguardia per garantire un raffreddamento efficace, basse temperature e lunga durata.

/// L'essiccatore ad adsorbimento ad alte prestazioni fornisce aria asciutta fino a un punto di rugiada di -40 °C.  
 - Il separatore d'acqua con basse perdite di carico raccoglie la maggioranza delle goccioline d'acqua, garantendo aria asciutta e lunga durata dell'essiccatore ad adsorbimento.

/// Oil-free compression - Oil-free compression guaranteeing clean and oil-free air.  
 - Direct coupled motor/pump design for minimal transmission losses and optimal performance.  
 - Electric motor with automatic thermal protection for safe operation.  
 - High capacity fan for optimal cooling.

/// Internally coated vessels - All vessels are treated internally with epoxy coating to avoid corrosion, extend lifetimes and assure a safe operation.

/// Sound insulated canopy - Sound insulated canopy option to guarantee silent and comfortable operation.  
 - State of art design to assure efficient cooling, low temperatures and long lifetime.

/// Dryer and water separator - High performance adsorption dryer provides dry air down to -40 °C dew point.  
 - Water separator with low pressure drop collects majority of the water droplets, ensuring dry air and long lifetime of the adsorption dryer.



Type	Code								LxPxH							
		EAN CODE	l	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb
<b>CLR 15/50</b>	4116092259	8024900700893	50	240	8.5	14,4	8	116	1.5	1.1	CLR15	-	1400	70.8	450x470x850 17.7x18.5x33.4	36 79.3
<b>CLR 20/50</b>	4116092261	8024900700916	50	350	12.4	21	8	116	2	1.5	CLR20	-	1400	73.6	450x470x850 17.7x18.5x33.4	40 88.1
<b>CLR 25/50</b>	4116092289	8024900701098	50	480	17	28,8	8	116	2.5	1.9	CLR25	-	1400	77	640x470x890 25.1x18.5x35	52 114.6
<b>CLR 15/50 T</b>	4116092260	8024900700909	50	240	8.5	14,4	8	116	1.5	1.1	CLR15	-	1400	70.8	600x470x850 23.6x18.5x33.4	47 103.6
<b>CLR 20/50 T</b>	4116092262	8024900700923	50	350	12.4	21	8	116	2	1.5	CLR20	-	1400	73.6	600x470x850 23.6x18.5x33.4	54 119
<b>CLR 25/50 T</b>	4116092290	8024900701104	50	480	17	28,8	8	116	2.5	1.9	CLR25	-	1400	77	640x470x890 23.6x18.5x35	60 132.2

T - Con essiccatore / with Dryer

S - Con cappotta insonorizzata / with silent canopy

\* I riuniti dentali sono calcolati su un consumo medio di 50 l/min FAD @ 5 bar

\* Dental units are calculated on an average consumption of 50 Lt/min FAD @ 5 bar

## /// CLR 15/30 - CLR 20/30



**Oil free**  
compressors

/// Compressione oil-free che garantisce aria pulita e priva di olio.  
- Collegamento diretto motore/gruppo pompante con minime perdite di trasmissione e prestazioni ottimali.  
- Motore elettrico con protezione termica automatica per un funzionamento sicuro.  
- Ventola ad alta capacità per un raffreddamento ottimale.

/// Tutti i serbatoi sono trattati internamente con vernice epossidica per evitare la corrosione, prolungare la durata e garantire un funzionamento sicuro.

/// Cappotta insonorizzata opzionale per garantire un funzionamento silenzioso e confortevole.  
- Progettazione all'avanguardia per garantire un raffreddamento efficace, basse temperature e lunga durata.

/// L'essiccatore ad adsorbimento ad alte prestazioni fornisce aria asciutta fino a un punto di rugiada di -40 °C.  
- Il separatore d'acqua con basse perdite di carico raccoglie la maggioranza delle goccioline d'acqua, garantendo aria asciutta e lunga durata dell'essiccatore ad adsorbimento.

/// Oil-free compression - Oil-free compression guaranteeing clean and oil-free air.  
- Direct coupled motor/pump design for minimal transmission losses and optimal performance.  
- Electric motor with automatic thermal protection for safe operation.  
- High capacity fan for optimal cooling.

/// Internally coated vessels - All vessels are treated internally with epoxy coating to avoid corrosion, extend lifetimes and assure a safe operation.

/// Sound insulated canopy - Sound insulated canopy option to guarantee silent and comfortable operation.  
- State of art design to assure efficient cooling, low temperatures and long lifetime.

/// Dryer and water separator - High performance adsorption dryer provides dry air down to -40 °C dew point.  
- Water separator with low pressure drop collects majority of the water droplets, ensuring dry air and long lifetime of the adsorption dryer.



Type	Code																
230/50/1	EAN CODE	I	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb		
<b>CLR 15/30 S</b>	4116092267	8024900700930	30	240	8.5	14,4	1.5	1.1	8	116	CLR15	-	1400	64.1	650x440x760 25.5x17.3x29.9	68 149	
<b>CLR 20/30 S</b>	4116092269	8024900700954	30	350	12.4	21	2	1.5	8	116	CLR20	-	1400	64.1	650x440x760 25.5x17.3x29.9	75 165.3	
<b>CLR 15/30 S T</b>	4116092268	8024900700947	30	240	8.5	14,4	1.5	1.1	8	116	CLR15	-	1400	64.1	730x440x760 28.7x17.3x29.9	72 158.7	
<b>CLR 20/30 S T</b>	4116092270	8024900700961	30	350	12.4	21	2	1.5	8	116	CLR20	-	1400	64.1	730x440x760 28.7x17.3x29.9	79 174.1	

T - Con essiccatore / with Dryer

S - Con cappotta insonorizzata / with silent canopy

\* I riuniti dentali sono calcolati su un consumo medio di 50 l/min FAD @ 5 bar

\* Dental units are calculated on an average consumption of 50 Lt/min FAD @ 5 bar



**Gruppi pompanti  
Efficienti, solidi,  
compatti**



*Pumps  
High efficiency,  
compact size*



## **/// GRUPPI POMPANTI**

I gruppi compressore 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.

## **/// AIR COMPRESSORS PUMPS**

*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.*

## /// 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 conveyer*
- ///  
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  
breef integration*
- ///  
Refrigeratore intermedio per  
una corretta temperatura di  
lavoro  
*Pipe intercooler for  
an efficient working  
temperature*



///  
**AB**

## /// GM110/15

///  
1 cilindro  
1 cylinder



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

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

## /// GMS 100



Type	Volt/Hz	Code	Q.tà Multipack Q.ty Multipack	↻		⌚		↻		Cil. St.	LxPxH pallet	pallet	
				l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP				kW
<b>GMS100</b>	230/50	1123021035	16	107	3,64	6	8	116	0,75	0,6	1/1	1200x800x800 47.2x31.4x31.4	222 489.4
<b>GMS100</b>	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
<b>GMS100 COMPACT</b>	230/50	1123021040	16	107	3,64	6	8	116	0,75	0,6	1/1	1200x800x800 47.2x31.4x31.4	238 524.7

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

## /// GMS 150



///  
1 cilindro  
1 cylinder



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

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

**/// S**


Type	Code	Q.tà Multipack Q.ty Multipack								Cil. St.	LxPxH pallet	 pallet	
			l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW				mm in
<b>S14</b>	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
<b>S15</b>	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

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

**/// VS**

 ///  
 2 cilindri  
 2 cylinder


Type	Volt/Hz	Code	Q.tà Multipack Q.ty Multipack								Cil. St.	LxPxH pallet	 pallet
				l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW			
<b>VS 204</b>	230/50	1123021022	10	214	7,54	13	8	116	2	1,5	2/1	1200x800x800 47.2x31.4x31.4	233 513.6
<b>VS 204</b>	400/50	1123021023	10	214	7,54	13	8	116	2	1,5	2/1	1200x800x800 47.2x31.4x31.4	233 513.6
<b>VS 204-S</b>	230/50	1123021052	10	214	7,54	13	8	116	2	1,5	2/1	1200x800x800 47.2x31.4x31.4	234 515.8
<b>VS 244</b>	115/60	1123021024	10	249	8,79	15	8	116	2	1,5	2/1	1200x800x800 47.2x31.4x31.4	239 526.9
<b>VS 244</b>	230/60	1123021025	10	249	8,79	15	8	116	2	1,5	2/1	1200x800x800 47.2x31.4x31.4	261 575.4
<b>VS 255</b>	230/50	1123021026	10	233	8,23	14	8	116	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



## /// VX

///  
2 cilindri  
2 cylinder



Type	Volt/Hz	Code	Q.tà Multipack Q.ty Multipack	↻		⌚		Ⓢ		Cil. St.	LxPxH pallet	pallet	
				l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP				kW
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

## /// AB Monostadio / Single stage



///  
**AB 268**



///  
**AB 360**



///  
**AB 415**

Type	Volt/Hz	Code	Q.tà Multipack Q.ty Multipack	↻		⌚		Ⓢ <small>potenza consigliata recomm. power</small>		Cil. St.	LxPxH pallet	pallet	
				l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP				kW
AB 268	230/50	1123021001	30	247	8,72	15	10	145	2	1,5	2/1	1100x1100x880 43.3x43.3x34.6	277 610.6
AB 360	230/50	1123021002	30	360	12,71	22	10	145	3	2,2	2/1	1100x1100x880 43.3x43.3x34.6	288 634.9
AB415 D300	230/50	1123021003	18	398	14,06	24	10	145	3	2,2	2/1	1100x1100x1015 43.3x43.3x39.9	407 897.2
AB415 / 515 D350	230/50	1123021004		398	14,06	24	10	145	3/4	2,2/3	2/1	1100x1100x1015 43.3x43.3x39.9	458 1009

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

## /// AB Bistadio / Two stage



///  
**AB 525**



///  
**AB 598**



///  
**AB 858**

Type	Volt/Hz	Code	Q.tà Multipack Q.ty Multipack	F		G		potenza consigliata recomm. power		Cil. St.	LxPxH pallet mm in	pallet kg lb	
				l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP				kW
AB 525*	230/1/50	1123021005	24	504	17,80	30	10	145	5,5	4	2/2	1100x1100x880 43.3x43.3x34.6	425 936.9
AB 598*	400/3/50	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*	400/3/50	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*	400/3/50	1123021010	15	1070	37,7	64	10	145	10	7,5	2/2	1100X1100X1080 43.3x43.3x42.5	571 1258.8
AB998S' F*		1123020186	15	1070	37,7	64	10	145	10	7,5	2/2	1100X1100X1080 43.3x43.3x42.5	572 1261
AB998S*		1123021015	15	1070	37,7	64	10	145	10	7,5	2/2	1100X1100X1080 43.3x43.3x42.5	526 1159.6
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 filter*

\* 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*

## /// ABB Basamento / Base



Type	Volt/Hz	Code	⚡		⌚		⚙️		⚖️		⌛		📏		📦
			l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	mm in	kg lb	
<b>ABB 360 M</b>	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	
<b>ABB 360</b>	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	
<b>ABB 415</b>	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	
<b>ABB 515</b>	400/50/3	1122030084	482	17	28,9	10	145	4	3	AB 515	2/1	1470	570x350x370 22.4x13.8x14.6	40 88	
<b>ABB 425</b>	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	
<b>ABB 525</b>	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	
<b>ABB 498</b>	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	
<b>ABB 598</b>	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	
<b>ABB 678</b>	400/50/3	1122030043	650	23	39	10	145	5,5	4	AB 678	2/2	1000	760x400x590 29.5x15.8x23.2	70 154	
<b>ABB 858</b>	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	
<b>ABB 998</b>	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	

## /// EBS Basamento / Base



Type	Volt/Hz	Code	⚡		⌚		⚙️		⚖️		⌛		📏		📦
			l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	mm in	kg lb	
<b>EBS 1500</b> ○	400/50/3	1122030202	1400	49.5	84	10	145	15	11	AB 1500	2/2	1400	1050x460x660 41.3x18.1x26	95 210	

///

**Trattati bene  
con aria di  
qualità**

///

*Treat yourself  
with pure air*



## **/// SOLUZIONI PER IL TRATTAMENTO DELL'ARIA**

La fornitura costante di aria compressa pulita e secca è estremamente preziosa per le aziende e le organizzazioni che fanno affidamento sull'aria compressa per le loro operazioni. Garantire che l'aria rimanga pulita e asciutta è quindi essenziale per mantenere l'efficienza e la longevità delle apparecchiature a valle e garantisce inoltre che la qualità dell'aria rimanga sicura per l'ambiente. Il trattamento aria deumidifica e pulisce l'aria compressa mediante l'utilizzo di filtri, separatori ed essiccatore. Anche la temperatura dell'aria viene regolata in modo tale da abbassare il punto di rugiada dell'aria per evitare la formazione di condensa. Tutte le particelle pericolose, incluso l'olio nebulizzato, vengono rimosse dal sistema, poiché possono causare danni agli strumenti ad aria compressa e perdite nelle tubazioni se non filtrate. Infine, gli scaricatori di condensa e i separatori olio-acqua garantiscono che i rifiuti di processo siano gestiti in sicurezza per proteggere il luogo di lavoro e l'ambiente.

## **/// AIR TREATMENT SOLUTIONS**

*The constant delivery of clean and dry compressed air is extremely valuable to businesses and organisations that rely on compressed air for their operations. Ensuring that air remains clean and dry is therefore essential for maintaining the efficiency and longevity of downstream equipment and also ensures that the quality of air remains safe for the environment. A preventative maintenance approach, that integrates air treatment solutions into your compressed air system, will reduce the total cost of ownership, as it will run longer and more efficiently. The air treatment dehumidifies and cleans compressed air with the use of filters, separators and a dryer. The temperature of the air is also regulated so that the dew point of the air is lowered to avoid condensation. All hazardous particles, including atomized oil, are removed from the system, as these can cause damage to compressed air tools and leaks in pipework if not filtered out. Finally, the condensate drains and oil-water separators ensure that process waste is safely handled to protect your workplace and the environment.*

## /// Essiccatori a ciclo frigorifero / Refrigeration dryers



### La rimozione dell'umidità elimina il rischio

Gli essiccatori a refrigerazione FIAC rimuovono l'acqua dal sistema di aria compressa e dalle tubazioni, anche a portate elevate, proteggendo le risorse aziendali dai rischi di corrosione e guasti alle apparecchiature. Con l'essiccatore FIAC giusto abbinato al tuo sistema, avrai la tranquillità di sapere che la tua aria compressa è costantemente secca tutto l'anno, garantendo prestazioni ottimali ed efficienza dei costi.



### Removing moisture removes risk

FIAC's refrigerant dryers remove water from the compressed air system and pipework, even at high flow rates, which protects your business assets against the risks of corrosion and equipment failure. With the right FIAC dryer matched to your system, you will have peace of mind knowing that your compressed air is consistently dry all year round, ensuring optimum performance and cost-efficiency.



### Prestazioni per punto di rugiada (°C)



### Performance by Dewpoint (°C)



#### EDRY

Per la maggior parte delle applicazioni, la gamma EDRY è perfettamente adatta. Offre un PDP di 5°C grazie alla struttura compatta tecnologie interne, bilancia facilmente costi bassi e prestazioni elevate.

*For most applications, the EDRY range is perfectly-suited. Offering a PDP of 5°C thanks to compact internal technologies, it effortlessly balances low cost with high performance.*

#### TDRY

Per alcune applicazioni più impegnative è richiesto un PDP inferiore a 3°C. Questo è adatto per applicazioni più complicate che hanno una domanda elevata di aria trattata.

*For some more demanding applications, a lower PDP of 3°C is required. This is suited for more complicated applications which have a high demand for treated air.*

### /// Affidabile / Dependable

Forniscono componenti di qualità superiore prestazioni di lunga durata, anche nelle condizioni ambientali più difficili. Ciò garantisce la vostra soddisfazione con la gamma FIAC di tecnologie di essiccazione a refrigerante e ad adsorbente.  
*Superior-quality components provide long-lasting performance, even in the harshest environmental conditions. This guarantees your satisfaction with the FIAC range of refrigerant and desiccant drying technologies.*

### /// Efficiente / Efficient

L'utilizzo della tecnologia di scarico a perdita zero riduce al minimo il consumo energetico, riducendo i costi di proprietà e l'impatto ambientale.  
*Using zero-loss drain technology minimises energy consumption, reducing cost of ownership and environmental impact.*

### /// Innovativa / Innovative

Il bypass del gas caldo e la cattura attiva del vapore a rete sono tra i metodi leader di mercato utilizzati negli essiccatori FIAC per offrire prestazioni superiori combinate con un'affidabilità senza pari.  
Hot-gas bypass and active mesh vapour capture are among the market-leading methods employed in FIAC dryers to deliver superior performance combined with unparalleled reliability.



**Punto di rugiada in pressione**  
**Pressure Dewpoint**

+7 degC



**Intervallo di flusso**  
**Flow range**

120 l/min



18 000 l/min

**Temperatura di ingresso**  
**Inlet temperature**

+5 degC



+50 degC

**Intervallo di pressione**  
**Pressure range**

4



16

\*non tutte le unità raggiungono i valori indicati  
\*not all units can reach the stated values



## 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	m <sup>3</sup> /h	mbar	BSP	CL	mm in	kg lb	m <sup>3</sup>
TDRY 4	4102005956	on request	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	on request	850	30	51	0,25	3/4" M	4	350 x 493 x 450 3,8 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	m <sup>3</sup> /h	mbar	BSP	CL	mm in	kg lb	m <sup>3</sup>
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

### Essiccatori a ciclo frigorifero / Refrigeration dryers



Type	Code						LxPxH				
	EAN CODE	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	mbar	BSP	CL	mm in	kg lb	m <sup>3</sup>	
<b>TDRY 36</b>	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
<b>TDRY 41</b>	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
<b>TDRY 52</b>	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
<b>TDRY 65</b>	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
<b>TDRY 77</b>	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

### Essiccatori a ciclo frigorifero / Refrigeration dryers



Type	Code						LxPxH				
	EAN CODE	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	mbar	BSP	CL	mm in	kg lb	m <sup>3</sup>	
<b>TDRY 100</b>	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
<b>TDRY 120</b>	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
<b>TDRY 150</b>	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
<b>TDRY 180</b>	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

### Essiccatori a ciclo frigorifero / Refrigeration dryers



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

## /// EDRY 36÷77

### Essiccatori a ciclo frigorifero / Refrigeration dryers



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

# /// RN

## Essiccatori a ciclo frigorifero / Refrigeration dryers



Type	Code							ISO 8573-1	LxPxH		
400/3/50	EAN CODE		l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	mbar	BSP	CL	mm in	kg lb	m <sup>3</sup>
<b>RN750(E15)</b>	4102006792	on request	24000	847.9996043	1440	7	3"		1005x1132x1399 39.5x44.5x55.07	230 506	
<b>RN1000(E16)</b>	4102006793	on request	30000	1059.999505	1800	7	3"		1005x1132x1399 39.5x44.5x55.07	325 715	
<b>RN1250(E17)</b>	4102006794	on request	34980	1235.959423	2098.8	7	3"		1005x1132x1399 39.5x44.5x55.07	338 743.6	
<b>RN1600(E17,5)</b>	4102006795	on request	45000	1589.999258	2700	7	4"		1005x1132x1399 39.5x44.5x55.07	390 858	
<b>RN1800(E18)</b>	4102006796	on request	49980	1765.959176	2998.8	7	4"		1005x1132x1399 39.5x44.5x55.07	462 1016.4	
<b>RN2500(E19)</b>	4102006797	on request	69960	2471.918846	4197.6	7	4"		1005x1132x1399 39.5x44.5x55.07	508 1117.6	
<b>RN3000(E20)</b>	4102006798	on request	84000	2967.998615	5040	7	6"		1455x1979x1826 57.2x77.91x71.88	810 1782	

## /// Filtri aria industriali / Industrial air filters



### Aria pura significa protezione dell'impianto

I filtri sono un componente fondamentale del trattamento dell'aria compressa. Rimuovendo acqua, olio, impurità e particolati, il tuo impianto funzionerà in modo più efficiente ed economico. La filtrazione prolunga inoltre la durata del compressore, delle tubazioni e degli strumenti pneumatici a valle riducendo al minimo il rischio di corrosione e perdite, pur mantenendo prestazioni ottimali.

La gamma di filtri ad alta efficienza FIAC rimuove il particolato fino a 0,01 µm senza alcuna caduta di pressione significativa, garantendo una qualità dell'aria senza pari, qualunque sia la vostra applicazione.

#### 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.



### Pure air means pure protection

*Filters are a critical component of compressed air treatment. By removing water, oil, impurities and particulates, your system will run more efficiently and cost-effectively.*

*Filtration also prolongs the life of the compressor, pipework and downstream air tools by minimising the risk of corrosion and leaks, whilst maintaining optimum performance.*

*FIAC's range of high efficiency filters remove particulates down to 0.01 µm without any significant pressure drop, ensuring unmatched air quality, whatever your application.*

#### 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 e ensure effective sealing requirements.*





#### 4. UTILIZZO INTUITIVO

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

#### 5. MANUTENZIONE FACILE E VELOCE

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

#### 6. PRESTAZIONI COMPROVATE

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

#### 7. INSTALLAZIONE FLESSIBILE

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

#### 4. INTUITIVE USE

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

#### 5. EASY AND FAST MAINTENANCE

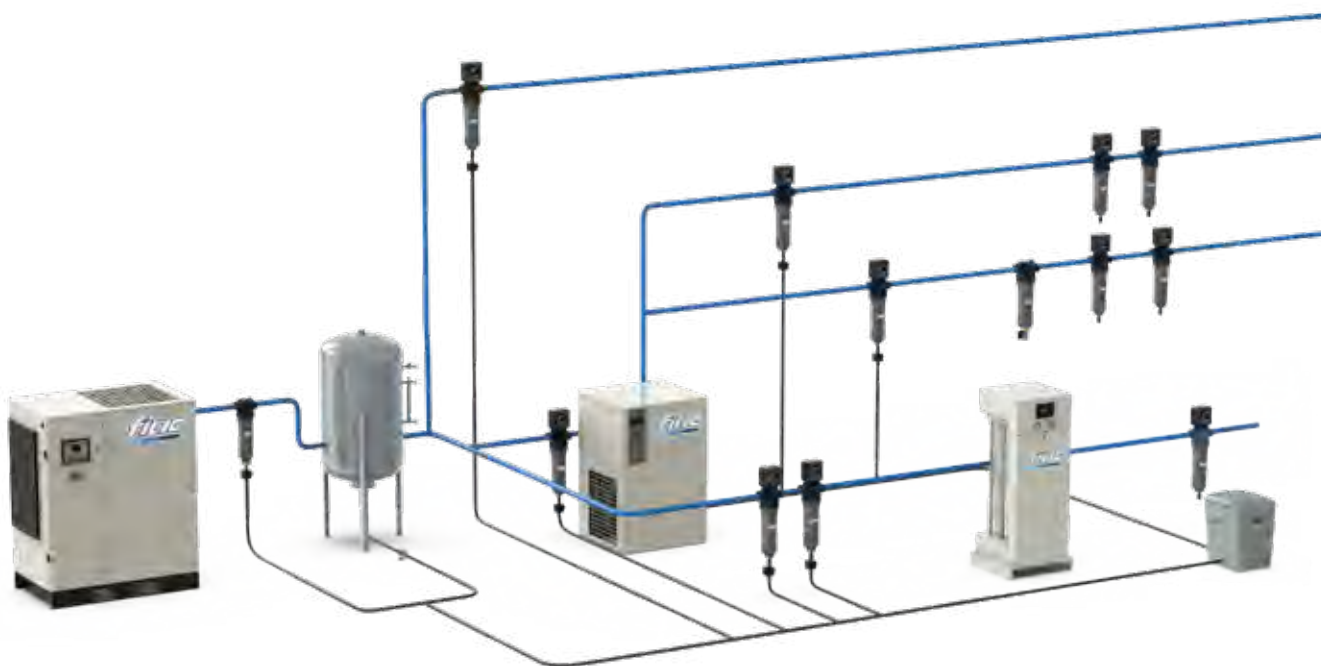
*Maintenance becomes extremely easy thanks automatic, manual and externally accessible drains supplied as standard.*

#### 6. PROVEN PERFORMANCE

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

#### 7. FLEXIBLE INSTALLATION

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



## Gradi di filtrazione Filtration grades

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

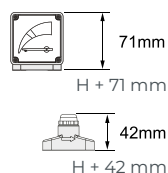
### FATTORI DI CORREZIONE / CORRECTION FACTORS

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

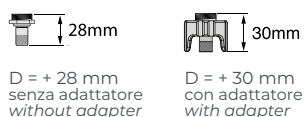
Pressione di esercizio bar (psig) Operating pressure barg (psig)	4 (58)	5 (72)	6 (87)	7 (100)	8 (115)	10 (145)	12 (174)	14 (203)	16 (232)	20 (290)
<b>Fattore di correzione / Correction factor</b>	0,76	0,84	0,92	1,00	1,07	1,19	1,31	1,41	1,51	1,6

- 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/m<sup>3</sup> (Grado G = 40 mg/m<sup>3</sup>)  
According to ISO 12500-1 at oil concentration upstream of the filter of 10 mg/m<sup>3</sup> (Grade G = 40 mg/m<sup>3</sup>)
- 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.

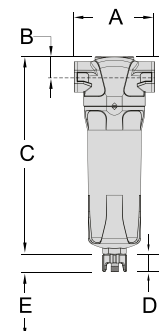
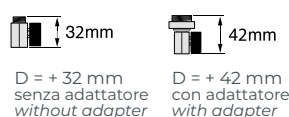
#### MISURATORE DI PRESSIONE DIFFERENZIALE DIFFERENTIAL PRESSURE EQUIPMENT



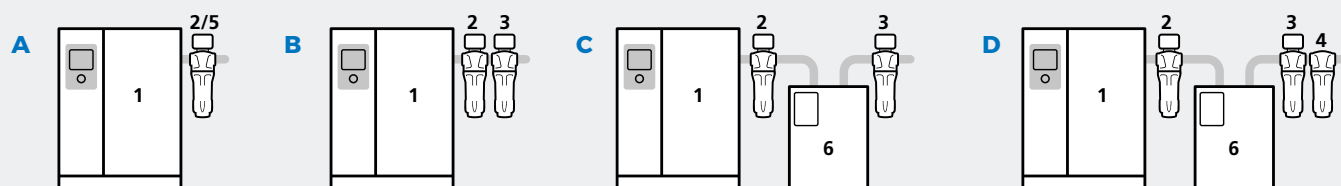
#### \*SCARICO AUTOMATICO AUTOMATIC DRAINS



#### \*SCARICO MANUALE MANUAL DRAINS



## 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  
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

**FP 1 ÷ 18** (1 mg/m<sup>3</sup>)

ex FQ



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

**FG 1 ÷ 18** (0,3 mg/m<sup>3</sup>)

ex FP



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



## FC 1 ÷ 18 (0,01 mg/m<sup>3</sup>) ex FD



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

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



Type	FV Code	Volume nominale flusso all'ingresso del filtro <i>Nominal volume flow at filter inlet</i>		Manometro <i>Pressure Gauge</i>	Dimensioni di ingresso e uscita connessioni <i>Dimensions of inlet and outlet connections</i>	Connessione alla parte inferiore <i>Bowl connection at the bottom</i>	Dimensioni filtro <i>Filter dimension</i>			Lunghezza scaricatore condensa <i>Drain length</i>	Distanza di servizio <i>Service distance</i>	Volume del filtro (testa+cartuccia) <i>Filter volume (head+bowl)</i>	Peso <i>Weight</i>	
		FP Descr.	(l/min)				CFM	code	BSP					(BSP)
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		Dimensioni di ingresso e uscita connessioni	Connessione alla parte inferiore	Dimensioni filtro			Lunghezza scaricatore condensa	Distanza di servizio	Volume del filtro (testa+cartuccia)	Peso
		(l/min)	CFM			BSP	(BSP)	A (mm)				
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.
 MD	Scaricatore di condensa manuale (dimensioni 1-5) Manual drain (1-5)	8055241039
 MD A	Scaricatore di condensa manuale A (dimensioni 6-18) Manual drain A (6-18)	8055241040
 AD	Scaricatore automatico di condensa (dimensioni 1-5) Automatic drain (sizes 1-5)	8055241041



## Accessori per filtri / Accessories for filter

Type	Descrizione / Description	Cod.
	<b>AD A</b> Scaricatore automatico di consensa (dimensioni 6-18) <i>Automatic drain (sizes 6-18)</i>	8055241042
	<b>LDI 230 50/60</b> Scarico intelligente a 230v (Idi) <i>230v smart drain (Idi)</i>	8055241043
	<b>LDI 115 50/60</b> Scarico intelligente a 115v (Idi) <i>115v smart drain (Idi)</i>	8055241046
	<b>LDI A (1-5) 230 50/60</b> Scarico intelligente a 230v con adattatore Per filtri 1 - 5 (Idi) <i>230v intelligent drain with adapter For filters 1 - 5 (Idi)</i>	8055241044
	<b>LDI A (1-5) 115 50/60</b> Scarico intelligente a 115v con adattatore Per filtri 1 - 5 (Idi) <i>115v intelligent drain with adapter For filters 1 - 5 (Idi)</i>	8055241047
	<b>LDI A (6-18) 230 5a0/60</b> Scarico intelligente a 230v con adattatore Per filtri 6 - 18 (Idi) <i>230v intelligent drain with adapter For filters 6 - 18 (Idi)</i>	8055241045
	<b>LDI A (6-18) 115 50/60</b> Scarico intelligente a115v con adattatore Per filtri 6 - 18 (Idi) <i>115v intelligent drain with adapter For filters 6 - 18 (Idi)</i>	8055241048
	<b>VFC NC</b> Contatto senza tensione per diff. manometro NC <i>Voltage-free contact for diff. press. gauge NC</i>	8055241037
	<b>VFC NO</b> Contatto senza tensione per diff. manometro NO <i>Voltage-free contact for diff. press. gauge NO</i>	8055241038

## 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
	Kit di connessione a 2 filtri (filtri 1 - 2) <i>Connection kit with 2 filters (filters 1 - 2)</i>	8092353000
	Kit di connessione a 2 filtri (filtri 3 - 5) <i>Connection kit with 2 filters (filters 3 - 5)</i>	8092353001
	Kit di connessione a 2 filtri (filtri da 6 - 10) <i>Connection kit with 2 filters (filters 6 - 10)</i>	8092353002
	Kit di connessione a 2 filtri (filtri 11 - 12) <i>Connection kit with 2 filters (filters 11 - 12)</i>	8092353003
	Kit di connessione a 2 filtri (filtri 13 - 14) <i>Connection kit with 2 filters (filters 13 - 14)</i>	8092353004
	Kit di connessione a 2 filtri (filtri 15 - 18) <i>Connection kit with 2 filters (filters 15 - 18)</i>	8092353005
	Kit di connessione a 3 filtri (filtri 1 - 2) <i>Connection kit with 3 filters (filters 1 - 2)</i>	8092353006
	Kit di connessione a 3 filtri (filtri 3 - 5) <i>Connection kit with 3 filters (filters 3 - 5)</i>	8092353007
	Kit di connessione a 3 filtri (filtri 6 - 10) <i>Connection kit with 3 filters (filters 6 - 10)</i>	8092353008
	Kit di connessione a 3 filtri (filtri 11 - 12) <i>Connection kit with 3 filters (filters 11 - 12)</i>	8092353009
	Kit di connessione a 3 filtri (filtri 13 - 14) <i>Connection kit with 3 filters (filters 13 - 14)</i>	8092353010
	Kit di connessione a 3 filtri (filtri 15 - 18) <i>Connection kit with 3 filters (filters 15 - 18)</i>	8092353011
	Kit di connessione 4 filtri (filtri 1 - 2) <i>Connection kit with 4 filters (filters 1 - 2)</i>	8092353012
	Kit di connessione 4 filtri (filtri 3 - 5) <i>Connection kit with 4 filters (filters 3 - 5)</i>	8092353013
	Kit di connessione 4 filtri (filtri 6 - 10) <i>Connection kit with 4 filters (filters 6 - 10)</i>	8092353014
	Kit di connessione 4 filtri (filtri 11 - 12) <i>Connection kit with 4 filters (filters 11 - 12)</i>	8092353015
	Kit di connessione 4 filtri (filtri 13 - 14) <i>Connection kit with 4 filters (filters 13 - 14)</i>	8092353016
	Kit di connessione 4 filtri (filtri 15 - 18) <i>Connection kit with 4 filters (filters 15 - 18)</i>	8092353017

## Accessori per filtri / Accessories for filter

Type	Descrizione / Description	Cod.
	Kit montaggio a muro (filtri 1 - 2) <i>Wall mounting kit (filters 1 - 2)</i>	8092353020
	Kit montaggio a muro (filtri 3 - 5) <i>Wall mounting kit (filters 3 - 5)</i>	8092353021
	Kit montaggio a muro (filtri 6 - 10) <i>Wall mounting kit (filters 6 - 10)</i>	8092353022
	Kit montaggio a muro (filtri 11 - 12) <i>Wall mounting kit (filters 11 - 12)</i>	8092353023
	Kit montaggio a muro (filtri 13 - 14) <i>Wall mounting kit (filters 13 - 14)</i>	8092353024
	Kit montaggio a muro (filtri da 15 - 18) <i>Wall mounting kit (filters 15 - 18)</i>	8092353025
	Kit guarnizioni O-ring (filtri 1 - 2) <i>O-ring seal kit (filters 1 - 2)</i>	8092353030
	Kit guarnizioni O-ring (filtri 3 - 5) <i>O-ring seal kit (filters 3 - 5)</i>	8092353031
	Kit guarnizioni O-ring (filtri 6 - 10) <i>O-ring seal kit (filters 6 - 10)</i>	8092353032
	Kit guarnizioni O-ring (filtri 11 - 12) <i>O-ring seal kit (filters 11 - 12)</i>	8092353033
	Kit guarnizioni O-ring (filtri 13 - 14) <i>O-ring seal kit (filters 13 - 14)</i>	8092353034
	Kit guarnizioni O-ring (filtri da 15 - 18) <i>O-ring seal kit (filters 15 - 18)</i>	8092353035
	Filters Support A0-A4 1/2	4101000652
	Filters Supp Bypass A0-A4 1/2g	4101000653

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



### Funzionalità dei serbatoi

Scopo e ruolo del serbatoio d'aria.

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

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

### Air Receivers Functionalities

*Aim and role of Air Receiver.*

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

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

### Semplicemente, aria più pura.

Il corretto dimensionamento del ricevitore d'aria per l'applicazione offre una serie di vantaggi, tra cui:

- / **Meno sprechi durante i periodi di non lavoro**
- / **Funzionamento complessivamente più fluido**
- / **Evitare le sollecitazioni meccaniche sui componenti**

### Be smart, be clean.

*Correctly sizing the air receiver for your application will provide a number of benefits, including:*

- / **Less waste during off-duty periods**
- / **Overall smoother operation**
- / **Avoidance of mechanical stress on components**

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



### Stoccaggio e gestione della condensa

Installando un serbatoio e un separatore d'aria FIAC potete essere certi di disporre di una soluzione di stoccaggio e gestione della condensa all'avanguardia nel settore, che consente di fornire aria compressa di qualità superiore su richiesta.



### Tipi di serbatoi per aria compressa

Installando un ricevitore e un separatore d'aria FIAC potete essere certi di disporre di una soluzione di stoccaggio e gestione della condensa all'avanguardia nel settore, che consente di fornire aria compressa di qualità superiore su richiesta.



### Storage and condensate management

*By installing a FIAC air receiver and separator you can be assured that you will have an industry leading storage and condensate management solution, that enables the delivery of premium quality compressed air on demand.*



### Types of air receiver

*By installing a FIAC air receiver and separator you can be assured that you will have an industry leading storage and condensate management solution, that enables the delivery of premium quality compressed air on demand.*

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

Quando si tratta di dimensionare un serbatoio d'aria, una buona regola pratica da ricordare è di consentire 10-15 litri per ogni litro / secondo di aria compressa a seconda del tipo di compressore d'aria utilizzato e dell'applicazione. D'altra parte, può essere ideale fare affidamento sulla potenza del motore del compressore per calcolare la capacità. In questo caso la regola è "potenza motore in HPx30" quindi se il compressore d'aria installato ha una potenza di 5 HP, il serbatoio d'aria deve essere di 150 litri minimo.

### Suggerimenti avanzati

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

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

## Choosing the right size of the air receiver

*When it comes to sizing of an air receiver, a good rule of thumb to remember is to allow 10-15 liters for each liters/ second of compressed air depending on the type of an air compressor used and the application. On the other hand, it can be ideal to rely on compressor motor power in order to calculate the capacity. In this case the rule is "motor power in HPx30" so that if the air compressor installed has a power of 5 HP, the air receiver should be 150 liters at minimum.*

### Advanced tips

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

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

## Vantaggi principali Main benefits



### Stabilizzazione della pressione

Vantaggiosa per gli accessori pneumatici che utilizzano aria compressa

#### Pressure stabilization

*Beneficial for the pneumatic tools using the compressed air*



### Riduzione delle pulsazioni

Riduzione della velocità  
Riduzione della temperatura

#### Pulsation reduction

*Velocity reduction Temperature reduction*



### Immagazzinamento

per la gestione di consumi di aria elevati

#### Storage

*For handling high air consumption*



### Miglioramento

Della durata, dell'affidabilità e del funzionamento del compressore

#### Improvement

*Of the life, reliability and functionality of your compressor*



### Separazione della condensa

#### Condensate separation










## Serbatoi verniciati

I serbatoi verniciati sono utilizzati in ambienti in cui il ricevitore d'aria non è sottoposto a condizioni climatiche estreme e quando l'aria assolutamente pulita non è un requisito indispensabile. La vernice esterna garantisce una protezione di base contro la corrosione.



## Painted vessels

Painted vessels are used in environments where the air receiver is not submitted to extreme weather conditions and when absolutely clean air is not a prerequisite. The exterior paint ensures basic protection against corrosion.

Type	Code		Uscita aria Air outlet			ø D	H		
			l	Ø					bar
TankVert.100 11b ce 5015+kit	2236100970	100			11	159		37	
Tank vert.200 11b ce 5015+kit	2236100971	200	3/4"		11	159	430	1530	62
Tank vert.270 11b ce 5015+kit	2236100972	270	3/4"		11	159	500	1685	80
Tank vert.500 11b ce 5015+kit	2236100973	500	1"1/2		11	159	600	2077	135
Tank vert.720 11b ce 5015+kit	2236100974	720	1"1/2		11	159	430	1530	180
Tank vert.900 11b ce 5015+kit	2236100975	900	2"		11	159	790	2213	230
Tank vert.1000 12 Ped 5015+kit	2236100976	1000			12	174			230
Tank vert.2000 12 Ped 5015+kit	2236100980	200	3/4"		12	174	430	1530	330
Tank vert.3000 12 Ped 5015+kit	2236100981	3000			12	174			560
Tank vert.5000 12 Ped 5015+kit	2236100982	5000			12	174			1100
Tank vert. 500 16b ce 5015+kit	2236100977	500			16	232			150
Tank vert.1000 16 Ped 5015+kit	2236100978	1000	2"		16	232	790	2365	250
Tank vert.2000 16 Ped 5015+kit	2236100979	2000	2"		16	232	1000	2810	360



## Kit per serbatoi



## Vessel Kits

Descrip.	Type	Code
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valvola di sicurezza C/10 Ø3/8" marcata CE</li> <li>- pressione di taratura 10,8 bar</li> <li>- Sovrapressione 5%</li> <li>- Portata di scarico 7237 l/min</li> <li>- temperature di esercizio: -10°C / + 80°C</li> <li>• Manometro assiale Ø63 mm attacco G1/4" con tacca rossa</li> <li>• Rubinetto portamanometro</li> <li>• Valvola sfera 3/8" Gas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Safety valve C/10 Ø3/8" CE Marked</li> <li>- Setting pressure 10,8 bar</li> <li>- Over pressure 5%</li> <li>- Discharge flow 7237 l/min</li> <li>- Operating temperature: -10°C / +80°C</li> <li>• Axial pressure gauge Ø63 mm Fitting G1/4" with red notch</li> <li>• Tap for mounting the pressure gauge</li> <li>• Ball Valve 3/8 Gas</li> </ul>	<p><b>KIT TANK 200-900 10,8B</b> 4101000980</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valvola di sicurezza C/20 1" marcata CE</li> <li>- pressione di taratura 11,5 bar</li> <li>- Portata di scarico 39814 l/min</li> <li>- temperature di esercizio: -10°C / + 80°C</li> <li>• Manometro assiale Ø63x1/4" attacco G1/4" con tacca rossa</li> <li>• Rubinetto con flangia portamanometro G1/4"</li> <li>• Rubinetto scarico manuale G1" 1/4</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Safety valve C/20 1" CE Marked</li> <li>- Setting pressure 11,5 bar</li> <li>- Discharge flow 39814 l/min</li> <li>- Operating temperature: -10°C / +80°C</li> <li>• Axial pressure gauge Ø63x1/4" 0-25 bar with red notch</li> <li>• Tap with mounting flange for pressure gauge G1/4"</li> <li>• Manual discharge tap G1" 1/4</li> </ul>	<p><b>KIT TANK 1000-5000 11,5B</b> 4101000981</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valvola di sicurezza S15N G 3/4"</li> <li>- scarico 26176 l/min</li> <li>- pressione di taratura 16</li> <li>- temperature di esercizio: -20°C / + 100°C</li> <li>• Manometro Ø63x1/4" 0-25 bar con tacca rossa</li> <li>• Rubinetto con flangia portamanometro Ø1/4" PN 400</li> <li>• Valvola sfera scarico Ø3/4" FF alta pressione</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Safety valve S15N G 3/4"</li> <li>- Discharge flow 26176 l/min</li> <li>- Pressure setting 16 bar</li> <li>- Operating temperature: -20°C / +100°C</li> <li>• Axial pressure gauge Ø63x1/4" 0-25 bar with red notch</li> <li>• Tap with mounting flange for pressure gauge Ø1/4" PN 400</li> <li>• Discharge ball valve Ø3/4" FF high pressure</li> </ul>	<p><b>KIT TANK 500-5000 16B</b> 4101000982</p>






## Serbatoi zincati

La zincatura protegge l'acciaio dalla corrosione immergendo il recipiente in un bagno di zinco liquido che ricopre l'intera superficie del serbatoio, in modo da proteggere l'acciaio.



## Galvanized vessels

Galvanization protects steel against corrosion by submerging the vessel in a zinc liquid bath, which coats the entire surface of the tank, so that the steel is protected.

Type	Code		Uscita aria Air outlet			ø D	H	
			l	Ø				
Tank v725 10,8b zinc	4101000914	725	2"	10.8	156	2213	790	184
Tank vert.L100 11b ce zinc+kit	2236112645	100	3/4"	11	159	1530	430	37
Tank v200 11b zinc	4101000902	200	3/4"	11	159	1685	500	55
Tank v270 11b zinc	4101000906	270	1"1/2	11	159	2077	600	60
Tank v500 11b zinc	4101000910	500	2"	11	159	2120	600	143
Tank v900 11b zinc	4101000918	900	2"	11	159	2345	790	204
Tank v1000 11,5b zinc	4101000922	1000	2"	11.5	166	2365	790	224
Tank v1500 11,5b zinc	4101000926	1500	2"	11.5	166	2805	1000	305
Tank v2000 11,5b zinc	4101000930	2000	2"	11.5	166	2810	1000	387
Tank v3000 11,5b zinc	4101000934	3000	2"	11.5	166	2930	1200	602
Tank v4000 11,5b zinc	4101000938	4000	2"	11.5	166	3610	1430	882
Tank v5000 11,5b zinc	4101000942	5000	2"	11.5	166	3610	1430	1025
Tank v500 16b zinc	4101000963	500	1"1/2	16	232	1530	430	173
Tank v1000 16b zinc	4101000965	1000	2"	16	232	2305	1000	305
Tank v2000 16b zinc	4101000967	2000	3"	16	232	2965	1200	532
Tank v3000 16b zinc	4101000970	3000	3"	16	232	3070	1450	629
Tank v4000 16b zinc	4101000973	5000	3"	16	232	3570	1450	920
Tank v5000 16b zinc	4101000976	5000		16	232			1079






## Serbatoi vitrificati (Vitroflex®)

Questi serbatoi sono trattati con smalto vetroso, che li rende resistenti all'acqua e al vapore. Una volta applicato, il serbatoio viene cotto a 850°C, finché lo smalto non assorbe più acqua e protegge completamente la superficie metallica dalla corrosione.



## Vitrified vessels (Vitroflex®)

These vessels are treated with vitreous enamel, making them both water and steam resistant. Once applied, the vessel is baked at 850°C, until the enamel no longer absorbs water and fully protects the metal surface against corrosion.

Type	Code		Uscita aria Air outlet			ø D	H	
			l	Ø				
Tank V725 10,8B VITROFLEX	4101000955	725	1"1/2	10.8		430	1530	191
Tank v200 11B VITROFLEX	4101000952	200	3/4"	11		430	1530	48
Tank V270 11B VITROFLEX	4101000953	270	3/4"	11		500	1685	73
Tank V500 11B VITROFLEX	4101000954	500	1"1/2	11		600	2077	121
Tank V900 11B VITROFLEX	4101000956	900	2"	11		790	2213	163
Tank V1000 11,5B VITROFLEX	4101000957	1000	2"	11.5		790	2345	262
Tank V1500 11,5B VITROFLEX	4101000958	1500	2"	11.5		1000	2305	311
Tank V2000 11,5B VITROFLEX	4101000959	2000	2"	11.5		1000	2805	352
Tank V3000 11,5B VITROFLEX	4101000960	3000	3"	11.5		1200	2965	544
Tank V4000 11,5B VITROFLEX	4101000961	4000	3"	11.5		1450	3070	729
Tank V5000 11,5B VITROFLEX	4101000962	5000	3"	11.5		1450	3570	855
Tank V500 16B VITROFLEX	4101000964	500	2"	16		600	2120	157
Tank V1000 16B VITROFLEX	4101000966	1000	2"	16		790	2365	277
Tank V2000 16B VITROFLEX	4101000968	2000	2"	16		1000	2810	484
Tank V3000 16B VITROFLEX	4101000971	3000	2"	16		1200	2930	572
Tank V4000 16B VITROFLEX	4101000974	4000	2"	16		1430	3110	836
Tank V5000 16B VITROFLEX	4101000977	5000	2"	16		1430	3610	981

## Scarichi elettronici a perdita zero / *Electronic zero loss drains*



### Perché gli scarichi sono necessari?

L'aria atmosferica contiene sempre una percentuale di umidità. Quando l'aria viene compressa, la concentrazione di questi vapori d'acqua aumenta. Tale umidità può causare diversi problemi di produzione, dalla corrosione del sistema di tubazioni ad attrezzi difettosi e prodotti compromessi. Gli scarichi sono i componenti che rimuovono fisicamente l'umidità dal sistema.



### Caratteristiche e vantaggi:

- **Nessuna perdita di aria compressa**
  - Scarico della condensa a controllo automatico senza sprechi di energia.
- **Massima affidabilità**
  - Bicchierino del filtro integrato e facile da pulire.
  - Circuito di controllo: cicli di apertura/chiusura forzate della valvola in caso di tubi di scarico ostruiti.
  - Contatto pulito per l'attivazione di malfunzionamento
  - Pulsante di test per lo scarico manuale.
- **Installazione e manutenzione facili**
  - Il pannello di controllo visualizza tutte le funzioni di scarico.
  - Semplici collegamenti meccanici ed elettrici.
  - Kit riscaldatore disponibili per proteggere contro il congelamento in ambienti freddi.
  - Utilizzabile per installazioni lubrificate a olio e oil-free



Un sensore monitora costantemente il serbatoio di stoccaggio. La condensa viene scaricata solo quando viene raggiunto il livello massimo.



Una piccola quantità di condensa rimane per garantire che non venga persa aria durante la rimozione.



Il circuito di controllo rimuove automaticamente gli intasamenti dei tubi di scarico.



Il pannello di controllo visualizza tutte le funzioni di scarico:

- Stato dell'alimentazione elettrica
- Indicatore di allarme
- Pulsante di test per lo scarico manual



### Why do you need drains?

*Atmospheric air always contains some moisture, also referred to as humidity. When air is compressed, the concentration of these water vapors increases. This moisture can cause all sort of production problems, from corrosion in your piping system to faulty tools and compromised products. Drains are the components that physically remove this moisture from your system.*



### Features and benefits:

- **No loss of compressed air**
  - Automatic controlled drainage of condensate without compressed air loss.
- **Maximum reliability**
  - Built-in, easy to clean filter cup.
  - Control circuit: forced opening/closing cycles of the valve in case of clogged drain pipes.
  - Potential-free contact to trigger alarm in case of malfunction.
  - Test button for manual drainage.
- **Easy installation and maintenance**
  - Control panel displays all drain functions.
  - Straightforward mechanical and electrical connections.
  - Heater kits available to protect again freezing in cold environments.
  - Can be used for oil-lubricated and oil-free installations



A sensor constantly monitors the storage tank. Condensate is only discharged when the maximum level has been reached.



A small quantity of condensate remains to ensure no air is lost during removal.







Control circuit automatically unclogs the drain pipes.



Control panel displays all drain functions:

- Power status
- Alarm indicator
- Test button for manual drainage



	Type	Code	
			kg lb
	CDE 5 230 V	8102048101	0.5
	CDE 10 230	8102048111	0.71
	CDE 15L 230 V	8102048121	1.03
	CDE 20L 230	8102048131	1.1
	CDE 35L 230	8102048141	1.4
	CDE 150 230	8102048151	1.85
	CDT 230 V	8102048176	0.57
	CDT HP30 230 V	8102048181	0.52
	CDT HP100 230 V	8102048184	0.53
	CDF G	8102048168	0.63
	CDF N	8102048169	0

## Separatori acqua-olio / water-oil condensate separators



### Nuova generazione. Maggiori Vantaggi

#### Acque reflue estremamente pulite

Elevata purezza con contenuto di olio pari a 5 ppm in uscita  
 Conforme alle normative più severe  
 Mezzi filtranti affidabili  
 Certificazione DIBT

#### Costo totale di proprietà inferiore

Tempo di servizio ridotto  
 Intervallo di manutenzione di 4.000 ore  
 Qualità affidabile delle parti originali  
 Cartuccia facile da sostituire  
 Progettazione su misura

#### Ecologicamente responsabile

Può rimuovere oli liberi ed emulsioni stabili  
 Costruito con materiali ecologici  
 Progettazione interna  
 Doppia variante di media filtrante



### New generation. More Advantages

#### Extremely clean wastewater

High purity with oil content as low as 5 ppm at outlet  
 Compliant with strictest regulations  
 Reliable filter media  
 DIBT certification

#### Lower total cost of ownership

Reduced service time  
 4,000-hour service interval  
 Reliable original parts quality  
 Easy to replace cartridge  
 Tailor made design

#### Environmentally conscious

Can remove free oil as well as stable emulsions  
 Built with green materials  
 In house design  
 Dual variants of filter media



Type	Code					kg lb
		l/s	l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	
D-ES 54 CARB METRIC	8102046970	15	900	32	54	1.22
D-ES 113 CARB METRIC	8102046974	31	1860	66	113	1.6
D-ES 225	8102046980	63	3780	132	225	6.65
D-ES 383	8102046981	106	6360	225	383	8.46
D-ES 765	8102046982	213	12780	450	765	14.74
D-ES 1350	8102046983	375	22500	795	1350	28.3
D-ES 2813	8102046984	781	46860	1655	2813	48.1
D-ES 5625	8102046985	1563	93780	3311	5625	89
D-ES 11250	8102046986	3125	187500	6621	11250	174.9
D-ES 225 ARGILLA/CLAY	8102046990	63	3780	132	225	7.55
D-ES 383 ARGILLA/CLAY	8102046991	106	6360	225	383	9.83
D-ES 765 ARGILLA/CLAY	8102046992	213	12780	450	765	16.67
D-ES 1350 ARGILLA/CLAY	8102046993	375	22500	795	1350	32.4
D-ES 2813 ARGILLA/CLAY	8102046994	781	46860	1655	2813	55.9
D-ES 5625 ARGILLA/CLAY	8102046995	1563	93780	3311	5625	0
D-ES 11250 ARGILLA/CLAY	8102046996	3125	187500	6621	11250	204

Type	Code	Descr.	kg lb
PHOTOELECTRIC SWITCH BP	8102047020	Opt oil-water separators	1
MANIFOLD 1/2INCH CONN BP	8102047030	Opt oil-water separators	1
MANIFOLD 3/4 INCH CONN BP	8102047031	Opt oil-water separators	0.62
SPILL CONT. SIZE 50-85 BP	8102047050	Opt oil-water separators	4.2
SPILL CONT. SIZE 170-300 BP	8102047051	Opt oil-water separators	7.01
SPILL CONT. SIZE 625 BP	8102047052	Opt oil-water separators	15
SPILL CONT. SIZE 1250-2500 BP	8102047053	Opt oil-water separators	



///  
**Velocizza  
il tuo  
progetto**

///  
*Get your  
work done  
faster*

## /// ACCESSORI

“Tutto il mondo degli utensili FIAC: il controllo dell’aria compressa a portata di mano. Concepiti per soddisfare le esigenze degli amanti del fai-date, 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.”

## /// AIR TOOLS

*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.*

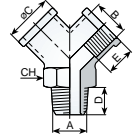
## Raccorderia / Fittings

### 245

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



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

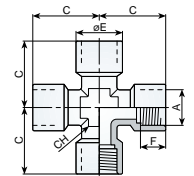


### 250

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



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

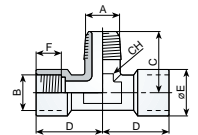


### 255

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



Type		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

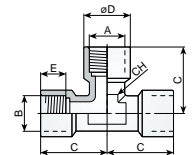


### 258

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



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

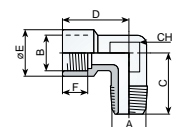


### 265

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



Type		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





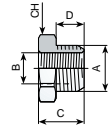
## Raccorderia / Fittings

### 270

Riduzione con filettatura cilindrica / Cylindrical thread reducer



Type		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

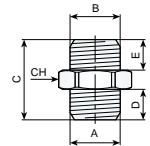


### 290

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



Type		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

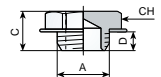


### 295

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



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

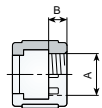


### 340

Dado fresato (F) / Milled nut (F)



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

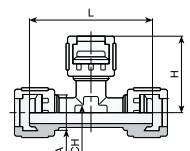


### 345

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



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



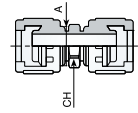
## Raccorderia / Fittings

### 350

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



Type		EAN CODE	Q	A	CH
350	1126001151	8020119120231	1	1/4"	14

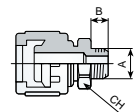


### 360

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



Type		EAN CODE	Q	A	B	CH
360/1	1126001152	8020119120248	1	1/4"	9	14
360/2	1126001153	8020119123522	1	3/8"	8,5	19



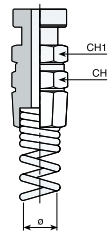
### 504

Raccordo girevole a baionetta con molla per fissaggio tubi RILSAN

Bayonet rotating joint with spring for RILSAN hose



Type		EAN CODE	Q	φ mm	φ in	CH	CH1
504/1	1126000989	8020119000106	2	8x6	0,31"x0,24"	14	15



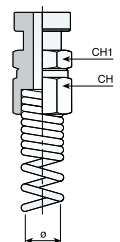
### 505

Raccordo a baionetta con molla per fissaggio tubi RILSAN

Bayonet joint with spring for RILSAN hose



Type		EAN CODE	Q	φ mm	φ in	CH	CH1
505/1	1126000991	8020119000830	2	8x6	0,31"x0,24"	14	15

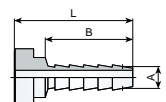


### 365

Raccordo a baionetta con resca / Bayonet joint with tail fitting



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



### 385

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



Type		EAN CODE	Q	φ mm	φ in
385/1	1126001160	8020119120279	1	6x14	0,24"x0,55"
385/2	1126001161	8020119120286	1	8x17	0,31"x0,67"



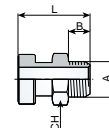
## Raccorderia / Fittings

### 390

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



Type		EAN CODE	Q	A	B	L	CH
390/1	1126001162	8020119120293	1	1/4"	6,5	23	15

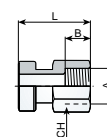


### 395

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



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

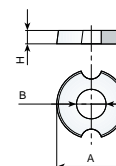


### 396

**Guarnizione per raccordi a baionetta / Bayonet joints gasket**



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



## Rubinetti e raccorderia ad innesto rapido / Couplings and push-in fittings

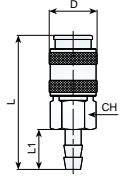
### 456

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

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



Type		EAN CODE	Q		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



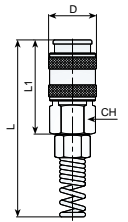
### 457

#### Rubinetto rapido universale con molla per tubo RILSAN

Universal snap coupling with spring for RILSAN hose



Type		EAN CODE	Q		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



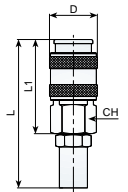
### 458

#### Rubinetto rapido universale con mascherina portagomma

Universal snap coupling with rubber hose sleeve



Type		EAN CODE	Q		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



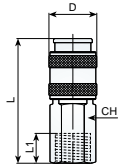
### 459

#### Rubinetto rapido universale con raccordo filettato femmina

Universal snap coupling with female threaded joint



Type		EAN CODE	Q		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



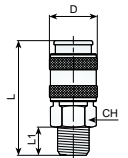
### 460

#### Rubinetto rapido universale con raccordo filettato maschio

Universal snap coupling with male threaded joint



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

### 445

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



Type		EAN CODE	Q		φ mm	φ in
445/3	1126001168	8020119117835	1	I	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	I
446/2	1126001171	8020119105498	1	D

### 447

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



Type		EAN CODE	Q		φ mm	φ 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		φ mm	φ 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"

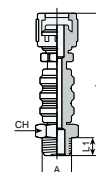
### 482

**Rubinetto a corsoio con dado fresato 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)




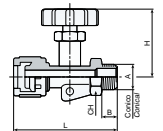
Type		EAN CODE	Q		A
490/1	1126001196	8020119123539	1	1/4"	
490/2	1126001197	8020119100721	1	3/8"	8

### 499

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





Type		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 prearata 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		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

### 871

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



Type	Volt/Hz		EAN CODE	Q	-			
						bar	psi	HP   kW
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		EAN CODE	Q							
				l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h				
970		1126001027	8020119065907	1	180	6.4	10,8	1/4"F	U	0÷12 0÷174

### 980

Regolatore di pressione / Pressure regulator



Type		EAN CODE	Q					
				l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h		
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		EAN CODE	Q						
				l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h	bar	psi	
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							
			l/min	CFM	m <sup>3</sup> /h				
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

### 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	m <sup>3</sup> /h				
940/11	1126000806	on request	1.200	42.3	72	1/4"F	1/4"F	0÷12	0÷174
940/12	1126000807	8020119004982	2.100	74.1	126	3/8"F	3/8"F	0÷12	0÷174
940/13	1126000805	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

### 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	m <sup>3</sup> /h	bar	psi			
920/12	1126000800	8020119056417	1.500	52.9	90	3/8"F	3/8"F	0÷12	0÷174	

### 740

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



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

### 750

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



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

### 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		↔		⌚	
			mm	in	mt	feet	bar	psi
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
1140/13	1126000566	on request	12x10	0,47"x0,39"	30	99	17	245

### 1140

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



Type	N	EAN CODE	Q	Ø		↔		⌚		
				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		↔		⌚	
			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

### 690

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

## Tubi per aria compressa / Hoses for compressed air

### 1140

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

98 shore POLYURETHANE spiral hose complete with universal snap couplings



Type	Code	EAN CODE	Ø		↔		⌚	
			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
1140/26/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

### 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)

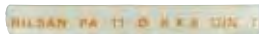
Polyurethane can be used in a range of temperatures from -40°C +60°C



Type	Code	EAN CODE	Ø		⌚	
			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

### 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 miscela 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

## Tubi per aria compressa / Hoses for compressed air

### 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

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

### 1136

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



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

## Accessori / Accessories

### Espositori Air Kit Multiservice

Ogni espositore contiene kits accessori per aria compressa composti da:

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



### Display case Air Kit Multiservice

Each display case contains kits for compressed air composed of:

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



Code	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		
			bar	psi
1185/U 	1126000597	8020119082393	0÷12	0÷174

## 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*

<b>EAN Code</b>	8024900711295
-----------------	---------------

**Multiple packing**

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

Type	Code	Bussola (quadrata) Socket (square)	Coppia d'esercizio Working torque				LxPxH	
			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 autovetture**

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



- /// **Kit completo con bussole ad impulsi**  
*Complete kit including impact sockets*
- /// **4 impostazioni della coppia / 4 Torque settings**
- /// **L'impugnatura in gomma isola e migliora la presa**  
*Rubber handle cover isolates and provides more grip*

**EAN Code**

8024900711288

### Multiple packing

	<b>LxPxH (mm/in)</b>	515x290x290 20.2x11.5x11.5
--	----------------------	-------------------------------

	<b>Kg / ins</b>	22 48.5
--	-----------------	------------

<b>Q.ty per mult.</b>	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

	<b>LxPxH (mm/in)</b>	530x360x230 20.8x14.1x9
--	----------------------	----------------------------

	<b>Kg / ins</b>	28,7 63.2
--	-----------------	--------------

<b>Q.ty per mult.</b>	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
----------	--------------

<b>Q.ty per mult.</b>	10 pcs
-----------------------	--------

Type	Code	Mandrino Drill chuck	Giri al minuto Revolution per minute			LxPxH	
		mm	rpm	l/min	bar	mm in	kg lb
Kit trapano Drill kit	2809911190	10	1.800	100	6,3	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 smothering 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
----------	--------------

<b>Q.ty per mult.</b>	10 pcs
-----------------------	--------

Type	Code	Dimensioni della pinza Collet size	Giri al minuto Revolution per minute			LxPxH	
		mm	rpm	l/min	bar	mm in	kg lb
Kit smerigliatore pneumatico Die grinder kit	2809911200	3 & 6	25.000	160	6,3	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
----------	------------

<b>Q.ty per mult.</b>	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
----------	-------------

<b>Q.ty per mult.</b>	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						LxPxH	
		mm	mm	l/stroke	bar	mm	mm	mm	mm in	kg lb
Chiodatrice combinata Combi nailer	2809911300	15 -32	5,7	0,8	4-7	16-32	5,7	15-32	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 lenght	Larghezza corona Crown width				LxPxH	
		mm	mm	l/stroke	bar	mm	mm in	kg lb
Cucitrice a punti metallici Stapler	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*

EAN Code

8024900711387

### Multiple packing

	<b>LxPxH (mm/in)</b>	610x350x220 24x13.8x8.7
--	----------------------	----------------------------

	<b>Kg / ins</b>	26 57.3
--	-----------------	------------

<b>Q.ty per mult.</b>	10 pcs
-----------------------	--------

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

EAN Code

8024900711394

### Multiple packing

	<b>LxPxH (mm/in)</b>	640x390x260 25.1x15.3x10.2
--	----------------------	-------------------------------

	<b>Kg / ins</b>	28,8 63.4
--	-----------------	--------------

<b>Q.ty per mult.</b>	10 pcs
-----------------------	--------

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

**EAN Code**

8024900711547

### Multiple packing

<b>LxPxH (mm/in)</b>	375x305x360 14.7x12x14.1
----------------------	-----------------------------

<b>Kg / ins</b>	11,06 24.4
-----------------	---------------

<b>Q.ty per mult.</b>	10 pcs
-----------------------	--------

Type	Code	Ø	Dimensioni della cartuccia Cartridge size			LxPxH	
		mm	ml	l/min	bar	mm in	kg lb
Pistola con cartucce Cartridge pistol	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

**EAN Code**

8024900711684

### Multiple packing

<b>LxPxH (mm/in)</b>	400x380x380 15.7x14.6x14.6
----------------------	-------------------------------

<b>Kg / ins</b>	16,3 36.4
-----------------	--------------

<b>Q.ty per mult.</b>	10 pcs
-----------------------	--------

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

## 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**

adatto per vernici a base di acqua.

**Mini pressure regulator** suitable

for water based paints.



///

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

///

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

///

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

///

**Parametro regolabile per diverse applicazioni**

*Adjustable parameter for different applications*

#### Multiple packing

<b>EAN Code</b>	<b>LxPxH (mm/in)</b> 610x400x280 24x15.7x11
	<b>Kg / ins</b> 7 15.4
8024900711479	<b>Q.ty per mult.</b> 10 pcs

Type	Code	Capacità del serbatoio Cup capacity	Ugello / Nozzle Ø			LxPxH	
		l	mm	l/min	bar	mm in	kg lb
Aerografo con serbatoio a gravità PRO Paint spray pistol with gravity cup PRO	2809911544	0,6	1,5	160	4	170x108x310 6.7x4.2x12.2	0,7 1.5

## Pistola di soffiaggio Air pistol

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

*Metal air pistol for multiple cleaning and dedusting applications*



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

**EAN Code**

8024900711400

### Multiple packing

**LxPxH (mm/in)** 410x310x240  
16.1x12.2x9.4

**Kg / ins** 9,2  
20.2

**Q.ty per mult.** 40 pcs

Type	Code	Ugello / Nozzle Ø			LxPxH		
					mm	in	
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

**LxPxH (mm/in)** 410x310x320  
16.1x12.2x12.6

**Kg / ins** 10,8  
23.9

**Q.ty per mult.** 40 pcs

Type	Code	Ugello / Nozzle Ø	Lunghezza del tubo Pipe lenght			LxPxH		
						mm	in	
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**  
*Light 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 sabbatura con serbatoio di aspirazione

### Sand blasting pistol with suction cup

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

*Sand blasting pistol for smothing 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 sabbatura 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 sticked 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

<b>EAN Code</b>	<b>LxPxH (mm/in)</b>	380x300x350 15x11.8x13.8
	<b>Kg / ins</b>	11,72 25,8
8024900711530	<b>Q.ty per mult.</b>	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	1,12 2.4

## 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

<b>EAN Code</b>	<b>LxPxH (mm/in)</b>	650x350x310 25.6x13.8x12.2
	<b>Kg / ins</b>	17,9 39,5
8024900711561	<b>Q.ty per mult.</b>	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	0,4 0.7

## 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. detersivi e olio**

*Aluminu tank can be used with different fluides suach 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 trhead*



/// **Filetto da 40 mm per fusti standard di cera o sigillante**  
*40 mm trhead 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 Lenght 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, cassette 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

<b>EAN Code</b>	<b>LxPxH (mm/in)</b>	610x400x280 24x15.7x11
	<b>Kg / ins</b>	7,02 15.5
8024900711431	<b>Q.ty per mult.</b>	10 pcs

Type	Code	Capacità del serbatoio Cup capacity	Ugello / Nozzle φ			LxPxH	
		l	mm	l/min	bar	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

*Paint spray pistol with suction cup*

**Aerografo per diverse applicazioni del fai-da-te: verniciatura  
di recinzioni, cassette 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

<b>EAN Code</b>	<b>LxPxH (mm/in)</b>	560x420x400 22x16.5x15.7
	<b>Kg / ins</b>	9,34 20.6
8024900711448	<b>Q.ty per mult.</b>	10 pcs

Type	Code	Capacità del serbatoio Cup capacity	Ugello / Nozzle φ			LxPxH	
		l	mm	l/min	bar	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

<b>EAN Code</b>	<b>LxPxH (mm/in)</b>	360x330x410 14.1x12.9x16.1
	<b>Kg / ins</b>	11,54 25.44
8024900711462	<b>Q.ty per mult.</b>	30 pcs

Type	Code	Capacità del serbatoio Cup capacity	Ugello / Nozzle φ			LxPxH	
		l	mm	l/min	bar	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

<b>EAN Code</b>	<b>LxPxH (mm/in)</b>	750x475x275 29.5x18.7x10.8
	<b>Kg / ins</b>	21,1 47.3
8024900711486	<b>Q.ty per mult.</b>	20 pcs

Type	Code	Capacità del serbatoio Cup capacity	Ugello / Nozzle φ			LxPxH	
		l	mm	l/min	bar	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	
<b>EAN Code</b>	8024900711516
<b>LxPxH (mm/in)</b>	500x350x275 19.6x13.7x10.8
<b>Kg / ins</b>	11,7 25.7
<b>Q.ty per mult.</b>	30 pcs

Type	Code			
		<i>l/min</i>	<i>bar</i>	<i>kg lb</i>
Pistola aria/acqua <i>Air/water pistol</i>	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**  
*Diferent nozzles allow the use of differnt plaster size*



Multiple packing	
<b>EAN Code</b>	8024900711677
<b>LxPxH (mm/in)</b>	120x500x295 4.7x19.8x11.6
<b>Kg / ins</b>	16 35.3
<b>Q.ty per mult.</b>	10 pcs

Type	Code	Capacità dell'imbuto <i>Funnel capacity</i>	Ugello / Nozzle $\phi$			LxPxH	
		<i>l</i>	<i>mm</i>	<i>l/min</i>	<i>bar</i>	<i>mm in</i>	<i>kg lb</i>
Pistola intonacatrice con serbatoio <i>Plastering spray pistol</i>	2809911573	4,5	4,6 & 8	250	8	234x280x454 9.2x11x17.9	1,43 3.15

## 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

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

Type	Code	Ugello / Nozzle Ø	Lunghezza del tubo Pipe length			
		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*

/// **Gonfiagomme 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

<b>EAN Code</b>	<b>LxPxH (mm/in)</b>	655x565x245 25.7x22.4x9.6
	<b>Kg / ins</b>	15.2 33.5
8024900711578	<b>Q.ty per mult.</b>	20 pcs

Type	Code			
		<i>l/min</i>	<i>bar</i>	<i>kg lb</i>
Kit di gonfiaggio 5 pz. <i>Inflating kit 5 pcs</i>	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

<b>EAN Code</b>	<b>LxPxH (mm/in)</b>	750x500x245 29.5x19.6x9.6
	<b>Kg / ins</b>	15.1 33.2
8024900711585	<b>Q.ty per mult.</b>	20 pcs

Type	Code	<b>Ugello / Nozzle</b> $\phi$	<b>Lunghezza del tubo</b> <i>Pip lenght</i>			
		<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>l/min</i>	<i>bar</i>	<i>kg lb</i>
Kit di gonfiaggio 5 pz. <i>Inflating kit 5 pcs</i>	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



- /// **Gonfiagomme 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** / Pain spray pistol with 1,5 mm nozzle
- /// **Pistola d'irrigazione** / Washing pistol

#### Multiple packing

<b>EAN Code</b>	 <b>LxPxH (mm/in)</b>	610x420x435 24x16.5x17.1
	 <b>Kg / ins</b>	18.1 39.9
8024900711622	<b>Q.ty per mult.</b>	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

<b>EAN Code</b>	 <b>LxPxH (mm/in)</b>	575x380x315 22.6x14.9x12.4
	 <b>Kg / ins</b>	-
8020119161258	<b>Q.ty per mult.</b>	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

Multiple packing	
<b>EAN Code</b>	8020119161265
<b>LxPxH (mm/in)</b>	555x330x345 21.8x12.9x13.5
<b>Kg / ins</b>	-
<b>Q.ty per mult.</b>	4 pcs

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

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

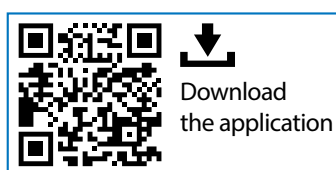
# /// AirTube

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

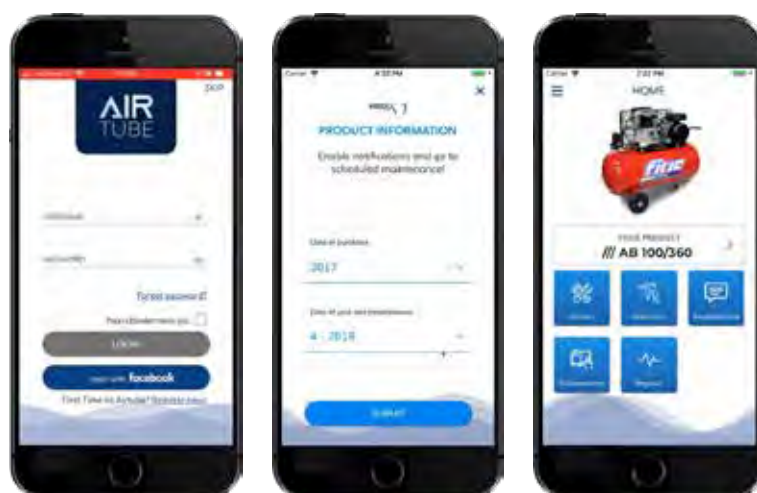
*Your Air Compressor works better when trim: keep it well!*

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





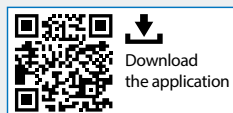
# Approfittate delle nostre opportunità digitali, fate digital business e semplificate

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

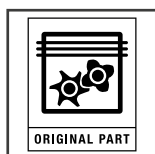


## AIR TUBE

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 perdetevi 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 check-lists.*

# 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*

# AGENTI ITALIA

## MARCHE - ABRUZZO - MOLISE

MENGARELLI Rappresentanze Industriali  
via Collodi, 31, Camerata Picena, ANCONA (AN) 60020  
Cell.: 3355983233  
e-mail: info@mengarelli.it

## CALABRIA

ANGELO LACROCE  
Via 1a Strada, 3 - 88060 ISCA MARINA (CZ)  
Tel.+ Fax: 0967 45766  
Cell.: 333 7427984  
e-mail: angelolacroce@gmail.com

## CAMPANIA

NEGRIS 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

VINCI RAPPRESENTANZE  
Via San Marino, 16, Quartu, CAGLIARI (CA) 09045  
Tel. 07015240518  
e-mail: rapp.vinci@gmail.com

## SICILIA OCCIDENTALE

SASA SRLS  
Via Mariano Campo 15  
90123 - Palermo  
Cell.: 3893479532  
e-mail: cassarasabrina@gmail.com

## SICILIA ORIENTALE

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

## TOSCANA - UMBRIA

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

## VENETO - TRENTO ALTO ADIGE FRIULI VENEZIA GIULIA

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

## Lista Compressori d'aria

### Air compressors List

Type	Code	Ean Code	Descr.	Page
PIT-STOP K11-EU	1129981028	8020119137734	Direct driven	8
WALLAIR COMPACT	4116000651	8024900719406	Direct driven	8
CUBY 6/1100	1129981039	8020119152003	Direct driven	9
BATAIR	1129100988	8020119109489	Direct driven	9
VERTO 24	1129102775	8020119138748	Direct driven	10
VERTO/2 50	1129980998	8020119138977	Direct driven	10
SUPER SILENT 6-1	1129981141	8020119162637	Direct driven	11
SUPER SILENT XS138/24	1129981132	8020119162156	Direct driven	11
SUPER SILENT XS138/50	1129981129	8020119162163	Direct driven	12
SUPERSILENT 50V/1	1129981157	8024900719581	Direct driven	12
SUPERSILENT 50/2 DUPLEX	1129981156	8024900719574	Direct driven	13
ECU XSS258	1129741172	-	Direct driven	13
LEONARDO XSS 138	1129741163	-	Direct driven	14
SUPER ECU 9	4116000744	8024900721256	Direct driven	14
COMPACT SILENT XS88	1129102955	8020119151181	Direct driven	15
MAGNUM XS88	1129102957	8020119151204	Direct driven	15
MAGNUM XS258	1129102958	8020119151211	Direct driven	15
HANDY ROLLAGE XS258	1129740719	8020119157060	Direct driven	16
SUPERSILENT 24 XS88	1129102960	8020119151235	Direct driven	16
SUPERSILENT24 XS228	1129102961	8020119151242	Direct driven	16
SUPERSILENT24 XS258	1129740960	8020119161654	Direct driven	16
SUPERSILENT50 XS228	1129102963	8020119151266	Direct driven	17
SUPERSILENT50 XS258	1129740433	8020119154878	Direct driven	17
AIRBOX <sup>2</sup>	4116001300	8024900728088	Direct driven	17
TRAY	1127150110	on request	Direct driven	17
STORAGE	1127150109	on request	Direct driven	17
AIRBAG XSS138	4116000674	8024900722048	Direct driven	18
AIRBAG XSS228	4116000703	8024900722178	Direct driven	18
COMPACT 106 ☆	4116001399	8024900728026	Direct driven	18
STRATOS 24	1129790382	8020119081341	Direct driven	19
STRATOS 50	1129790384	8020119083390	Direct driven	19
STRATOS VX 3650	1129981154	8020119092750	Direct driven	20
COLIBRÌ 15	4116001306	8020119011935	Direct driven	20
COLIBRÌ 192	4116001317	8024900728699	Direct driven	20
COSMOS 225	1129102751	8020119138489	Direct driven	21
COSMOS 255	1129102752	8020119138496	Direct driven	21
S.MAGNUM VX 304	1121090800	8020119109984	Direct driven	22
VX 50/360	1129981052	8020119156315	Direct driven	22
PONY AB 415	1121440536	8020119096260	Belt driven	24
PONY AB 858	1121440547	8020119111796	Belt driven	24
STRATOS 100/268	1121431055	8020119124109	Belt driven	25
STRATOS 150/348	1121432042	8020119162613	Belt driven	25
STRATOS 200/348	1121432043	8020119162620	Belt driven	25
AB 50-268 M	1121431019	8020119112199	Belt driven	25
AB 50-348 M	1129741195	on request	Belt driven	25
AB 50-268 ■	1121435002	8020119112205	Belt driven	25
AB 100-268 M	1121431004	on request	Belt driven	26
AB 100-348 M	1129741196	on request	Belt driven	26
AB 100-360 M	1121483001	8020119012352	Belt driven	26
AB 100-415 M	1121491024	8020119089422	Belt driven	26
AB 100-268	1121435001	8020119112212	Belt driven	26
AB 100-360	1121486001	8020119058480	Belt driven	26
AB 100-415	1121491029	8020119089439	Belt driven	26
AB 100-425	1121490103	8020119089453	Belt driven	26
AB 100-515	1121491023	8020119089446	Belt driven	26
AB 150-268 M	1121431036	8020119112311	Belt driven	27
AB 150-3 MC	1129741194	6975532450194	Belt driven	27
AB 150-360 M	1121483029	8020119032275	Belt driven	27
AB 150-268	1121435007	8020119112328	Belt driven	27
AB 150-3 TC	1129741197	6975532450224	Belt driven	27
AB 150-360	1121486021	8020119113417	Belt driven	27

Type	Code	Ean Code	Descr.	Page
AB150-515	1129740322	8020119154052	Belt driven	27
AB 200-268 M	1121431017	8020119112335	Belt driven	28
AB 200-348M	1121432005	8024900722581	Belt driven	28
AB 200-360 M	1121483010	8020119058961	Belt driven	28
AB 200-348	1121436001	on request	Belt driven	28
AB 200-360	1121486002	8020119059333	Belt driven	28
AB 200-415	1121491011	8020119087626	Belt driven	28
AB 200-515	1121491001	8020119087633	Belt driven	28
AB 200-498	1121550200	8020119105702	Belt driven	28
AB 200-538	1121560100	8020119107096	Belt driven	28
AB 200-425 TF	1121540806	8024900725858	Belt driven	28
AB 200-498 F ◇	1121550204	8020119109809	Belt driven	28
AB 200-538 F ◇	1121560102	8020119109830	Belt driven	28
AB 200-598 F ◇	1121550205	8020119109816	Belt driven	28
AB 200-425 TF 15B	1121490676	on request	Belt driven	28
AB 300/498 TC+T	1121550653	8020119149973	Belt driven	29
AB 300-515	1121491009	8020119087657	Belt driven	29
AB 300-425	1121490802	8020119087671	Belt driven	29
AB 300-525	1121490803	8020119087688	Belt driven	29
AB 300-538 ◇	1121560309	8020119109847	Belt driven	29
AB 300-598 ○◇	1121550505	8020119105733	Belt driven	29
AB 300-678 ○◇	1121560300	8020119107102	Belt driven	29
AB 300-808	1121550509	8020119107591	Belt driven	29
AB 300-858 ○◇	1121570300	8020119107164	Belt driven	29
AB 300-515 F	1121491018	8020119090510	Belt driven	29
AB 300-525 TF	1121540008	8020119090503	Belt driven	29
AB 300-498 F	1121550525	8020119109878	Belt driven	29
AB 300-538 F	1121560310	8020119109854	Belt driven	29
AB 300-598 F	1121550526	8020119109823	Belt driven	29
AB 300-678 F	1121560311	8020119109861	Belt driven	29
AB 300-808 F	1121550536	8020119111819	Belt driven	29
AB 300-858 F	1121570307	8020119109885	Belt driven	29
AB 300-498 15B	1121550599	8020119126172	Belt driven	29
AB 300-808 15B○	1121550656	8020119149980	Belt driven	29
AB 300-858 15B	1121570308	8020119110225	Belt driven	29
AB 300-998 15B	1121580120	8020119128589	Belt driven	29
AB 500-525 F	1121540610	8020119105801	Belt driven	30
AB 500/598	1121550802	8020119107553	Belt driven	30
AB 500-678 F ○◇	1121560700	8020119107119	Belt driven	30
AB 500-808 F ○◇	1121550803	8020119107607	Belt driven	30
AB 500-858 F ○◇	1121570700	8020119107171	Belt driven	30
AB 500-998 F ○◇	1121580300	8020119109649	Belt driven	30
AB 500/1250 15BA	1121520831	8020119010969	Belt driven	30
AB 500-808 15B	1121550874	8020119130346	Belt driven	30
AB 500-858 15B ○	1121570702	on request	Belt driven	30
AB 500-988 15B ○	1121580344	8020119116722	Belt driven	30
ABT 500-996 ◇	1121550951	8020119105764	Belt driven	30
ABT 500-1196 ◇	1121550952	8020119105771	Belt driven	31
ABT 500-1356 ◇	1121560900	8020119107126	Belt driven	31
ABT 500-1716 ◇	1121570900	8020119107188	Belt driven	31
ABT 900-1716	1121570901	8020119109472	Belt driven	32
ABT 900-1996	1121580902	8020119085646	Belt driven	32
ABV 300-360 M	1121520953	8020119075081	Belt driven	33
AB 100-360 LONG LIFE	1121486005	8020119074336	Belt driven	33
AB 200-415 F LONG LIFE	1121520200	8020119090565	Belt driven	35
AB 200-598 F LONG LIFE	1121520199	8020119109496	Belt driven	35
AB 300-678 F LONG LIFE ○	1121520367	8020119109519	Belt driven	35
AB 300-988 F LONG LIFE ○	1121520382	8020119110027	Belt driven	35
AB 300-678 F LLD	1121520169	8020119110072	Belt driven	35
AB 300-998 F LLD	1121520144	8020119110096	Belt driven	35

## Lista Compressori d'aria

### Air compressors List

Type	Code	Ean Code	Descr.	Page
AB 500-988 F LONG LIFE ○	1121580349	8020119116111	Belt driven	35
AB 500-998 F LONG LIFE ○	1121530155	8020119110058	Belt driven	35
AB 500-998 LLD	1121580351	8020119116135	Belt driven	35
AB 500-998 LLD	1121530165	8020119110119	Belt driven	35
NEW WHISPER AB 360 □	1121680174	8020119101360	Silent Piston	38
SILENT AB 90/360	1121340900	8020119144084	Silent Piston	39
SILENT AB 200/360	1121340903	8020119138274	Silent Piston	39
SCS 415	1121680887	8020119144602	Silent Piston	40
SCS 540	1121690328	8020119139981	Silent Piston	40
SCS 598	1121690329	8020119124888	Silent Piston	40
SCS 598 14B	1121720783	8020119141472	Silent Piston	40
SCS 958	1121690294	8020119142400	Silent Piston	40
SCS 958 14B	1121720758	8020119142738	Silent Piston	40
SCS 988	1121680462	8020119147238	Silent Piston	40
SCS 988 13B	1121680199	on request	Silent Piston	40
SCS 988 15B	1121720492	8020119145357	Silent Piston	40
SCS 415/200◇	1121680670	8020119146460	Silent Piston	41
SCS 540/300 ◇	1121690363	8020119139639	Silent Piston	41
SCS 598/300 ◇	1121690366	8020119119488	Silent Piston	41
SCS 598-300 15BAR	1121690303	8020119148419	Silent Piston	41
SCS 958/300 ◇	1121690293	8020119129333	Silent Piston	41
SCS 988/300 ◇	1121720072	8020119146576	Silent Piston	41
SCS 958/500 ◇	1121690292	8020119143155	Silent Piston	41
SCS 988/300 14B	1121730762	on request	Silent Piston	41
SCS 988/500 ◇	1121680615	8020119142745	Silent Piston	41
SCS 988/500 15B	1121720396	on request	Silent Piston	41
SCS 540/300 ABS ◇	1121690300	8020119145968	Silent Piston	42
SCS 598/300 ABS ◇	1121690301	on request	Silent Piston	42
SCS 598/300 ABS 15B	1121680060	on request	Silent Piston	42
SCS 958/300 ABS ◇	1121690291	8020119156872	Silent Piston	42
SCS 988/300 ABS ◇	1121720304	8020119141151	Silent Piston	42
SCS 958/500 ABS ◇	1121690290	8020119147399	Silent Piston	42
SCS 988/500 ABS ◇	1121680411	8020119139127	Silent Piston	42
SSA 958* ◇	1121700118	8020119157503	Silent Piston	43
SSA 998* ◇	1121720971	8020119141113	Silent Piston	43
SSA 958/300* ◇	1121690568	on request	Silent Piston	44
SSA 958/300* 14B	1121690530	on request	Silent Piston	44
SSA 998/300* ◇	1121720305	8020119146743	Silent Piston	44
SSA 958/500* ◇	1121700186	8020119144527	Silent Piston	44
SSA 998/300* 15B	1121730020	on request	Silent Piston	44
SSA 998/500* ◇	1121720966	on request	Silent Piston	44
SSA 998/500 14B*□	1121730489	8020119146736	Silent Piston	44
SSA 958/300 ABS* ◇	1121680626	8020119154359	Silent Piston	44
SSA 998/300 ABS* ◇	1121720968	8020119147306	Silent Piston	45
SSA 958/500 ABS* ◇	1121700491	8020119141649	Silent Piston	45
SSA 998/500 ABS* ◇	1121720681	8020119144565	Silent Piston	45
S1504	1121440632	8020119112120	Petrol Engine	48
S1520	1121440638	8020119112106	Petrol Engine	48
S360/22	1121440659	8020119113387	Petrol Engine	49
AGRI 515/24	1121440665	8020119096253	Petrol Engine	49
AGRI 65	1121440733	8020119110195	Petrol Engine	50
AGRI 90/598	1121440710	8020119110188	Petrol Engine	50
AGRI 90/678	1121440714	8020119110164	Petrol Engine	50
AGRI 75 DIESEL	1121440719	8020119110171	Petrol Engine	51
S50/268	1121440847	8020119112939	Petrol Engine	52
S100/360	1121440848	8020119112946	Petrol Engine	52
S200/360	1121440829	8020119112953	Petrol Engine	52
S200/515	1121440751	8020119096079	Petrol Engine	52
S300/598	1121440752	8020119110607	Petrol Engine	52
MSU 598/200 AE * ○	1121440859	8020119121085	Petrol Engine	53

Type	Code	Ean Code	Descr.	Page
MSU 998	1121440828	8020119114148	Petrol Engine	53
CLR 15/25	4116092255	8024900700855	CleanAir	56
CLR 20/25	4116092257	8024900700879	CleanAir	56
CLR 15/25 T	4116092256	8024900700862	CleanAir	56
CLR 20/25 T	4116092258	8024900700886	CleanAir	56
CLR 15/50	4116092259	8024900700893	CleanAir	57
CLR 20/50	4116092261	8024900700916	CleanAir	57
CLR 25/50	4116092289	8024900701098	CleanAir	57
CLR 15/50 T	4116092260	8024900700909	CleanAir	57
CLR 20/50 T	4116092262	8024900700923	CleanAir	57
CLR 25/50 T	4116092290	8024900701104	CleanAir	57
CLR 15/30 S	4116092267	8024900700930	CleanAir	58
CLR 20/30 S	4116092269	8024900700954	CleanAir	58
CLR 15/30 S T	4116092268	8024900700947	CleanAir	58
CLR 20/30 S T	4116092270	8024900700961	CleanAir	58
GM110/15	1123021016		Pumps	61
GMS100	1123021035		Pumps	61
GMS100	1123021039		Pumps	61
GMS100 COMPACT	1123021040		Pumps	61
GMS150	1123021041		Pumps	61
GMS150	1123021042		Pumps	61
S14	1123021047		Pumps	62
S15	1123021049		Pumps	62
VS 204	1123021022		Pumps	62
VS 204	1123021023		Pumps	62
VS 204-S	1123021052		Pumps	62
VS 244	1123021024		Pumps	62
VS 244	1123021025		Pumps	62
VS 255	1123021026		Pumps	62
VX 304	1123021029		Pumps	63
VX 304	1123021054		Pumps	63
AB 268	1123021001		Pumps	63
AB 360	1123021002		Pumps	63
AB415 D300	1123021003		Pumps	63
AB415 / 515 D350	1123021004		Pumps	63
AB 525*	1123021005		Pumps	64
AB 598*	1123021006		Pumps	64
AB598S'	1123021012		Pumps	64
AB 678*	1123021007		Pumps	64
AB678S'	1123021013		Pumps	64
AB808*	1123021008		Pumps	64
AB 858*	1123021009		Pumps	64
AB858S*	1123021014		Pumps	64
AB858S' F*	1123020185		Pumps	64
AB 998*	1123021010		Pumps	64
AB998S' F*	1123020186		Pumps	64
AB998S*	1123021015		Pumps	64
AB998S' SSA *	1123020187		Pumps	64
ABB 360 M	1122030106		Pumps	65
ABB 360	1122030107		Pumps	65
ABB 415	1122030083		Pumps	65
ABB 515	1122030084		Pumps	65
ABB 425	1122030079		Pumps	65
ABB 525	1122030109		Pumps	65
ABB 498	1122030040		Pumps	65
ABB 598	1122030041		Pumps	65
ABB 678	1122030043		Pumps	65
ABB 858	1122030045		Pumps	65
ABB 998	1122030049		Pumps	65
EBS 1500 ○	1122030202		Pumps	65



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

Via Isonzo 61, Casalecchio di Reno

40033 Bologna - Italy

Tel: +39 051 678 68 11

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



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

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

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.