

fiac
AIR COMPRESSORS



/// E 222

Catalogo compressori d'aria a piston

Catalogue piston air compressors

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

FIAC PROFESSIONAL AIR COMPRESSORS

Bologna



FIAC in the world



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

AIR TUBE

P. 5 **AIRTUBE**

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

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



P. 8 **COMPRESSORI D'ARIA COASSIALI**
 DIRECT DRIVEN AIR COMPRESSORS

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

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



P. 38 **COMPRESSORI D'ARIA CON TRASMISSIONE A CINGHIA**
 BELT DRIVEN AIR COMPRESSORS

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

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



P. 54 **COMPRESSORI D'ARIA INSONORIZZATI A PISTONE**
 SILENT PISTON AIR COMPRESSORS

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

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



P. 66 **MOTOCOMPRESSORI**
 PETROL ENGINE AIR COMPRESSOR

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

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



P. 80 **TRATTAMENTO DELL'ARIA**
 AIR TREATMENT

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

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



P. 93 **GRUPPI COMPRESSORI D'ARIA**
 AIR COMPRESSOR PUMPS

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



P. 98 **ACCESSORI PNEUMATICI**
 AIR TOOLS











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



P. 146 **AIRNET**

Legenda















Symbols

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

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

Legenda

Symbols

	<p>I Consumo indicativo di aria compressa</p> <p>GB Approx compressed air consumption</p> <p>F Consommation approximative d'air comprimé</p>	<p>D Anzeigende Druckluftverbrauch</p> <p>E Consumo aproximado de aire</p> <p>P Consumo aproximado de ar comprimido</p>	<p>NL Gemiddeld luchtverbruik</p> <p>S Ungefärlig luftatgang</p> <p>DK Ca. luftforbrug</p>	<p>SF Ilmankulutus keskimäärin</p> <p>RUS Потребление сжатого воздуха</p> <p>CN 需要氣壓</p>
	<p>I Peso netto</p> <p>GB Net weight</p> <p>F Poids net</p>	<p>D Netto Gewicht</p> <p>E Peso neto</p> <p>P Peso líquido</p>	<p>NL Nettogewicht</p> <p>S Nettovikt</p> <p>DK Netto vægt</p>	<p>SF Nettopaino</p> <p>RUS Вес нетто</p> <p>CN 净重</p>
	<p>I Peso lordo</p> <p>GB Gross weight</p> <p>F Poids brut</p>	<p>D Bruttogewicht</p> <p>E Peso bruto</p> <p>P Peso bruto</p>	<p>NL Bruttogewicht</p> <p>S Brutto vikt</p> <p>DK Bruttovægt</p>	<p>SF Bruttopaino</p> <p>RUS Вес брутто</p> <p>CN 毛重</p>
	<p>I Cubatura m³</p> <p>GB Cubic meters</p> <p>F Cubage m³</p>	<p>D Kubikmeter</p> <p>E Metros cúbicos</p> <p>P Cubicagem m³</p>	<p>NL Kubieke meter</p> <p>S Kubikmeter</p> <p>DK Kubikmeter (m³)</p>	<p>SF Tilavuus m³</p> <p>RUS Объем в кубометрах</p> <p>CN 體積</p>
	<p>I Prezzo €</p> <p>GB Price €</p> <p>F Prix €</p>	<p>D Preis €</p> <p>E Precio €</p> <p>P Preço €</p>	<p>NL Prijs €</p> <p>S Pris €</p> <p>DK Pris €</p>	<p>SF Hinta €</p> <p>RUS Цена €</p> <p>CN 价格 €</p>
	<p>I Con protezione termica automatica · GB With automatic thermal protection · F Avec protection thermique automatique · D Automatischer Thermoschalter · E Con protección térmica automática · P Com protecção térmica automática · NL Met automatische thermische beveiliging · S Med automatiskt överhettningsskydd · DK Med automatisk termisk beskyttelse · SF Automaattisella lämpösuojalla · RUS С автоматической тепловой защитой · CN 具有自动热保护</p>			
	<p>I Con protezione termica a riarmo manuale · GB With manual reset thermal protection · F Avec protection thermique à réarmorage manuel · D Thermoschalter mit manueller Rücksetzung · E Con protección térmica de restauración manual · P Com protecção térmica a rearme manual · NL Met thermische beveiliging met handmatige reset · S Med manuellt inställt överhettningsskydd · DK Med termisk beskyttelse med manuel tilbage stilling · SF Manuaalisesti nollattavalla lämpösuojalla · RUS С термической защитой с ручным сбросом · CN 带手动式热保护器</p>			
	<p>I Disponibile versione a 400 Volt trifase · GB Available in 400 V three-phase · F Disponible en version V 400/50HZ/3PH · D Verfügbare ausführung mit 400 Volt -Drei-Phásig · E Disponible version a 400 Volt trifasico · P Disponível versao em 400 Volts trifasico · NL Beschikbaar vanaf 400 V / 3 ~ · S Tillgänglig även i 400 V trefäs · DK Kan også fås i tre faser 400 V · SF Saatavana myös 400 V kolme-vaiheisena · RUS Предлагается в варианте на 400 Вольт три-фазы · CN 可供选择的三相电压工程</p>			
	<p>I Pressostato con protezione termica a riarmo manuale · GB Pressure switch with manual reset built-in thermal cutout · F Pressostat avec protection thermique à réarmorage manuel · D Druckschalter mit integriertem Thermoschutz und manueller Rücksetzung · E Presostato con protección térmica de restauración manual · P Pressóstato com protecção térmica a rearme manual · NL Drukschakelaar met thermische beveiliging met handmatige reset · S Tryckströmbrytare med manuellt återställande motor skydd · DK Trykafbryder med termisk beskyttelse med manueltilbagestilling · SF Paineikatkaisin manuaalisesti nollattavalla lämpösuojalla · RUS Предохранитель с ручным сбросом тепловой защиты с встроенным устройством сброса · CN 壓力開關帶手動式熱保護器</p>			
	<p>I Disponibile versione 14 bar su richiesta (+15%) · GB 14 bar version available upon request (+15%) · F Version à 14 bars disponible sur requeste (+15%) · D Auf Anfrage Version mit 14 bar erhältlich (+15%) · E Disponible en versión de 14 bar, bajo requesta (+15%) · P Disponível versão com 14 bar por encomenda (+15%) · NL Op aanvraag is een uitvoering met 14 bar leverbaar (+15%) · S 14 bar version tillgänglig vid förfrågan (+15%) · DK Kan bestilles i version med 14 bar (+15%) · SF Pyydettäessä saatavilla 14 baarin versiona (+15%) · RUS Пульт управления с таймером (+15%) · CN 根據實際要求可調至14Bar (+15%)</p>			
	<p>I Centralina temporizzata · GB Control panel with timer · F Boîtier de contrôle temporisé · D Steuerzentrale mit Timer · E Unidad temporizada · P Central temporizada · NL Regeleenheid met timer · S Kontrollpanel med timer · DK Kontrolenhed med timer · SF Ajustettu keskusyksikkö · RUS Пульт управления с таймером · CN 带定时器的控制板</p>			
	<p>I Disponibile avviamento stella-triangolo · GB Available with automatic star-delta starter · F Version disponible avec départ étoile-triangle · D Verfügbare ausführung mit Stern-dreieck-Schalter · E Disponible con arranque automatico estrella-triángulo · P Versao disponível com arranque estrela triângulo · NL Verkrijgbaar met ster-driehoekaanloop · S Även Tillgänglig med Y/D - start · DK Kan også fås med automatisk stjerne trekant · SF Saatavana myös automaattisella star-delta- käynnistysellä · RUS Предлагается в варианте с пуском с переключением со звезды на треугольник · CN 可供选择的星-三角形启动电机</p>			
	<p>I Serbatoio con trattamento di verniciatura interna · GB Air receiver with internal coating · F Réservoir avec traitement de cohérentation interne · D Kessel mit innen-Lackierung · E Calderin con tratamiento interno de pintura · P Reservatorio com pintura interna · NL Ketel met binnencoating · S Luftbehållare med inre beläggning · DK Indvendig behandlet tank · SF Säiliö pinnotettu sisäpuolelta · RUS Резервуар со внутренним покрытием · CN 儲氣罐內壁塗層</p>			
	<p>I Con 4 ruote pivotanti · GB With 4 swivel wheels · F Avec 4 roues pivotantes · D Mit 4 Drehräder · E Con 4 ruedas giratorias · P Com 4 rodas pivotantes · NL Met 4 zwenkwielen · S Med 4 vridbara hjul · DK Med 4 dreje hjul · SF 4 pyörää · RUS На четырёх колёсах · CN 萬向轉動輪</p>			

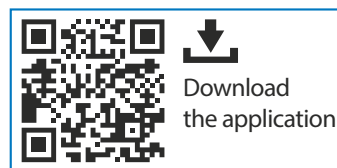
/// AirTube

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

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

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

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



AIR TUBE



Ottenere il massimo dal proprio compressore d'aria Fiac

Get the best from your Fiac Air Compressor

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

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

Settore automobilistico

Scoprite di più sulle operazioni fondamentali, quali 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.

Fai-da-te

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

Edilizia

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

Agricoltura

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

Alta qualità dell'aria

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.

Industria

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

Automotive

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

Do-It-Yourself

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

Building

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

Agriculture

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

High quality air

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

Industrial

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

Applicazioni / Applications



Lavaggio
Washing



Martellare
Hammering



Lavaggio professionale
Professional washing



Avvitare
Screwing



Spruzzatura aria/acqua
Air/water spraying



Avvitare professionale
Professional screwing



Spruzzatura professionale aria / acqua
Air/water professional spraying



Levigare
Orbital sanding



Gonfiaggio
Inflating



Levigare professionale
Professional orbital sanding



Soffiaggio
Blowing



Levigare rotorbitale
Rotorbital sanding



Soffiaggio professionale
Professional blowing



Lucidare
Rotorbital polishing



Graffare
Nailing and stapling



Aerografare hobbystico
Hobby painting



Aerografare
Spray pistoling



Dipingere
Painting



Avvitare
Impact wrenching



Aerografare Professionale
Professional gravity painting



Martellare leggero
Light hammering



Levigare
Professional grinding



Sabbiare
Sandblasting



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



COMPRESSORI D'ARIA COASSIALI
DIRECT DRIVEN AIR COMPRESSORS



STRATOS

Compressori d'aria coassiali lubrificati

Lubricated direct driven air compressors



///
STRATOS 50

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

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

///
Manico ergonomico in gomma
Ergonomic rubber handle

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

///
Doppio manometro
Double gauge

///
Ruote in gomma
Rubber wheels

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

///
Regolatore di pressione
Pressure regulator

///
Asta livello olio
Oil dipstick



///
VX360



STRATOS 24 - STRATOS 50



///
STRATOS 24



///
STRATOS 50

Type	Code														
230/50/1	EAN CODE	<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>Cil. St.</i>	<i>dB (A)</i>	<i>mm ins</i>	<i>kg lb</i>		
STRATOS 24	1129990382	8020119081341	24	170	6	10,3	8	116	2	1,5	1/1	72	585x250x560 23x9.8x22	28 52	
STRATOS 50	1129990384	8020119083390	50	170	6	10,3	8	116	2	1,5	1/1	72	695x330x745 27x13x29.3	32 70.5	

STRATOS 100



Type	Code															
230/50/1	EAN CODE	<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>	
STRATOS 100	1121431055	8020119124109	100	250	8.8	15	10	145	2	1,5	AB 268	2/1	1240	72	1100x400x830 42.9x15.6x32.4	59 130
STRATOS 150/348	1121432042	8020119162613	150	330	12	20	10	145	3	2,2	AB 268	2/1	1600	76	1360x540x1060 53x21x41.3	86 189.6
STRATOS 200/348	1121432043	8020119162620	200	330	12	20	10	145	3	2,2	AB 268	2/1	1600	76	1460x640x1140 56.9x24.9x44.5	98 216

VX 3650



Type	Code															
230/50/1	EAN CODE	<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>	
VX 3650	1129981154	8020119092750	50	360	12.7	21,6	10	145	3	2,2	VX360	2/1	2850	73	800x380x680 31.5x15x26.8	62 136.7

WALLAIR COMPACT



Compressore d'aria portatile e a parete con avvolgitubo.

Portable wall mounted air compressor with hose reel.

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

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

///

Versatile.

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

Versatile.

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

///

Pronto all'uso.

Comodo pulsante di accensione rapida.

Quick start.

Handy on-off button for quick start.

///

Design intelligente.

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

Unique shape concept.

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

///

Salva il tuo spazio.

Dimensioni compatte e facilità di montaggio per un posizionamento sempre versatile.

Ultimate space saver.

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

///

Scansiona e scopri.

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

Scan and learn.

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



Type	Code													
		EAN CODE	l/min	CFM	m ³ /h	bar	psi	HP	kW	min-1	mt	mm	in	kg
230/50/1														
WALLAIR COMPACT	New	4116000651	8024900719406	160	5.7	9.6	8	116	1,5	1,1	3450	7	215x295x290	6.1
													8.5x11.6x11.4	13.4

Kit utensili pneumatici Pneumatic tool kits

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

Grazie a semplici e pratici kit FIAC ti offre la possibilità di soddisfare le tue necessità operative e di applicazione. Scegli la soluzione ideale per il tuo Wallair Compact.


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



///
INFLATING KIT
KIT DI GONFIAGGIO



///
BIKE KIT
KIT PER BICICLETTE

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

AIRBOX²

Multifunctional oil free unit



Compressori d'aria senza olio

Oil free air compressors



///
**AIRBOX²
STORAGE**



///
**AIRBOX²
COMPRESSOR**



///
AIRBOX² TRAY

- /// 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

Maniglia ergonomica
Ergonomic handle



AIRBOX² AIR COMPRESSOR



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

CUBY 6/1100 - BATAIR

6 L Oil Free



Compressori d'aria coassiali senza olio

Oil free direct driven air compressors



///
CUBY 6/1100

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

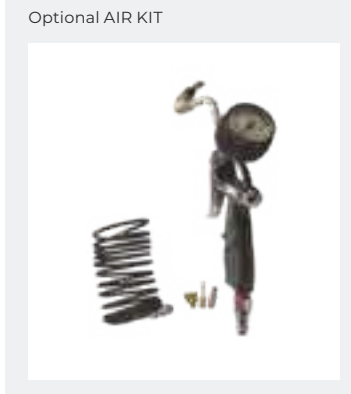


///
BATAIR

Manico ergonomico
Ergonomic handle

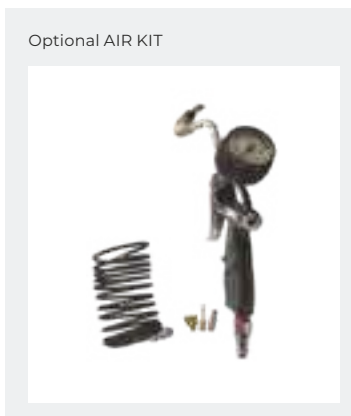


CUBY 6/1100



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

BATAIR



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

F3100 - F3100/6

Compressori d'aria coassiali senza olio

Oil free direct driven air compressors



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

*Roll bar to protect gauges
and pressure switch*



///
Manico ergonomico
Ergonomic handle

///
Senza olio
Oil free

///
Solidi piedini antiurto
*Solid shock
absorber feet*

///
Carenatura totalmente
chiusa per proteggere
i componenti da
danni e polvere
*Totally enclosed
shroud to protec
components from
damages and dust*

///
2 cilindri
2 Cylinder

///
Ruote in gomma
Rubber wheels

///
F3100/6



F3100



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

F3100/6



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

ECU XSS228 LEONARDO



Compressori d'aria coassiali senza olio
Oil free direct driven air compressors

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



/// **LEONARDO**



/// **ECU**

Manico ergonomico
Ergonomic handle



ECU XSS228



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

LEONARDO



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

AIR XSS 6 - AIR XSS 24 AIR XSS 50



Compressori d'aria coassiali senza olio

Oil free direct driven air compressors

///
Protezione totale
Totally protected
///
Solidi piedini antiurto
Solid shock
absorber feet

///
AIR XSS 24



///
AIR XSS 6

///
AIR XSS 50



AIR XSS 6



Type	Code									LxPxH					
230/50/1 Δ	EAN CODE	<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>
AIR XSS 228/6	New 4116000675 8024900722055	6	204	7.2	12,2	10	145	1,5	1,1	XSS228	1/1	2900	68	359x278x504 14.1x10.9x19.8	19 41.8

AIR XSS 24



Type	Code									LxPxH					
230/50/1 Δ	EAN CODE	<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>
AIR XSS 228/24	New 4116000682 8024900721836	24	204	7.2	12,2	10	145	1,5	1,1	XSS228	1/1	2900	68	628x310x603 24.7x12.2x23.7	26 57.3

AIR XSS 50



Type	Code									LxPxH					
230/50/1 Δ	EAN CODE	<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>
AIR XSS258/50	New 4116000743 8024900721775	50	222	7.8	13.3	10	145	1,5	1,1	XSS258	1/1	2900	72	790x428x712 31.1x16.8x28	34 74.9

SUPER ECU 9

SUPER ECU 50



Compressori d'aria coassiali senza olio

Oil free direct driven air compressors

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



/// **SUPER ECU 9**



/// **SUPER ECU 50**



SUPER ECU



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

SUPER ECU 50



Type	Code																LxPxH	
230/50/1 Δ	EAN CODE	l	l/min	CFM	m ³ /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm	in	kg	lb	
SUPER ECU 50	New 4116000750 8024900721782	50	229	8	13,7	9	130	2	1,5	XS258	1/1	1500	65	780x450x710	30.4x15.8x27.7	40	88.2	

COMPACT SILENT XS MAGNUM XS



Compressori d'aria silenziosi

Silent air compressors



///
COMPACT SILENT XS

///
Comfort.
Maniglia ergonomica
per comfort extra
dell'utente

Comfort.
*Ergonomic handle for
extra user comfort*

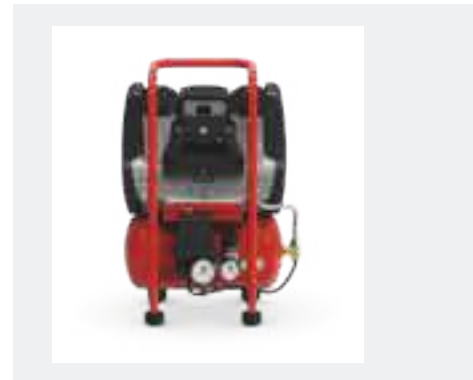
///
Facile da spostare.
Ruote comprese per
trasportare facilmente il
tuo compressore

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

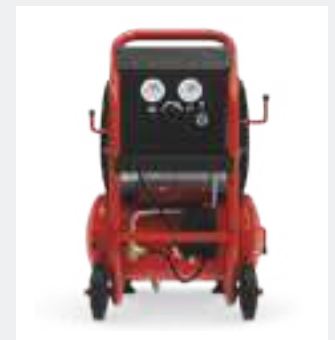
///
Design innovativo.
Gruppo con protezioni
in plastica per ridurre il
rumore e migliorare la
sicurezza

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

///
MAGNUM XS



Pannello
Dashboard



COMPACT SILENT XS



Type	Code							LxPxH								
230/50/1	EAN CODE	I	l/min	CFM	m ³ /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	min-1	dB (A)	mm	ins	kg	lb
COMPACT SILENT XS88	1129102955	8020119151181	6	140	4,9	8,4	8	116	0,75	0,56	XS88	1420	63	363x279x521	17	37.5
													14.2x10.9x20.5			

MAGNUM XS



Type	Code							LxPxH								
230/50/1	EAN CODE	I	l/min	CFM	m ³ /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	min-1	dB (A)	mm	ins	kg	lb
MAGNUM XS88	1129102957	8020119151204	10	140	4,9	8,4	9	130,5	0,75	0,56	XS88	1420	63	398x332x627	22	48.5
													15.6x13x24.6			
MAGNUM XS258	1129102958	8020119151211	10	230	8,1	13,8	9	130,5	2	1,5	XS258	1420	65	398x332x627	24	53
													15.6x13x24.6			

SUPERMAGNUM XS

HANDY ROLLCAGE XS

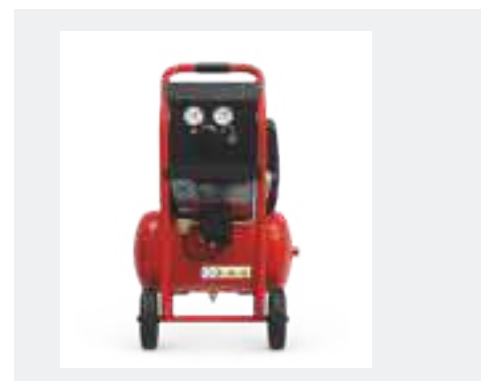


Compressori d'aria silenziosi

Silent air compressors



///
SUPERMAGNUM XS



///
Di facile utilizzo.
Accensione facilitata con pulsante on / off e facile impostazione della pressione
User-friendly
Simple on/off push button and easy pressure setting

///
Facile da spostare.
Ruote comprese per trasportare facilmente il tuo compressore
Easy to move.
Including wheels to easily transport your compressor

///
Design innovativo.
Gruppo con protezioni in plastica per ridurre il rumore e migliorare la sicurezza
Innovative design.
Enclosed pump to reduce noise and improve safety



///
HANDY ROLLCAGE XS



SUPERMAGNUM XS



Type	Code															LxPxH	
230/50/1	EAN CODE	I	l/min	CFM	m ³ /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	min-1	dB (A)	mm	ins	kg	lb	
SUPERMAGNUM XS258	1129740961 8020119161678	20	230	8,1	13,8	9	130,5	2	1,5	XS258	1420	65	479x385x793	18.8x15.1x31.2	31	68.3	

HANDY ROLLCAGE XS



Type	Code															LxPxH	
230/50/1	EAN CODE	I	l/min	CFM	m ³ /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	min-1	dB (A)	mm	ins	kg	lb	
HANDY ROLLCAGE XS258	1129740719 8020119157060	9	230	8,1	13,8	9	130,5	2	1,5	XS258	1420	65	497x480x477	19.5x18.8x18.7	32	70.5	

SUPERSILENT 24 XS

SUPERSILENT 50 XS



Compressori d'aria silenziosi

Silent air compressors



///
SUPERSILENT 24 XS

///

Di facile utilizzo.

Accensione facilitata con pulsante on / off e facile impostazione della pressione

User-friendly.

Simple on/off push button and easy pressure setting

///

Facile da spostare.

Ruote comprese per trasportare facilmente il tuo compressore

Easy to move.

Including wheels to easily transport your compressor

///

Design innovativo.

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

Innovative design.

Enclosed pump to reduce noise and improve safety



///
SUPERSILENT 50 XS



SUPERSILENT 24 XS



Type	Code								LxPxH					
230/50/1	EAN CODE	<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>min-1</i>	<i>dB (A)</i>	<i>mm ins</i>	<i>kg lb</i>
SUPERSILENT 24 XS88	1129102960 8020119151235	24	140	4,9	8,4	9	130,5	0,75	0,56	XS88	1420	63	616x300x574 24.2x11.8x22.5	22 48.5
SUPERSILENT24 XS228	1129102961 8020119151242	24	195	6,9	11,7	9	130,5	1,5	1,1	XS228	1420	65	616x300x574 24.2x11.8x22.5	24 53
SUPERSILENT24 XS258	1129740960 8020119161654	24	230	8,1	13,8	9	130,5	2	1,5	XS258	1420	65	616x300x574 24.2x11.8x22.5	24 53

SUPERSILENT 50 XS



Type	Code								LxPxH					
230/50/1	EAN CODE	<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>min-1</i>	<i>dB (A)</i>	<i>mm ins</i>	<i>kg lb</i>
SUPERSILENT50 XS228	1129102963 8020119151266	50	195	6,9	11,7	9	130,5	1,5	1,1	XS228	1420	65	806x385x609 31.7x15.1x23.9	32 70.5
SUPERSILENT50 XS258	1129740433 8020119154878	50	230	8,1	13,8	9	130,5	2	1,5	XS258	1420	65	806x385x609 31.7x15.1x23.9	32 70.5

COLIBRÌ

COSMOS 225 - COSMOS 255



Compressori d'aria coassiali lubrificati

Lubricated direct driven air compressors



///
COLIBRÌ

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

Manico ergonomico
Ergonomic handle



///
COSMOS 225



COLIBRÌ



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

COSMOS 225



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

COSMOS 255



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

GM 245 - GM 302 MAGNUM GM



Compressori d'aria coassiali

Direct driven air compressors



///
GM 50/302

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



///
MAGNUM GM 148

Pannello
Dashboard



GM 245 GM 302



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

MAGNUM GM



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

con pannello / with dashboard

SUPERMAGNUM GM SUPERMAGNUM VX



Compressori d'aria coassiali

Direct driven air compressors

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



///
**SUPERMAGNUM
GM 302**



SUPERMAGNUM GM

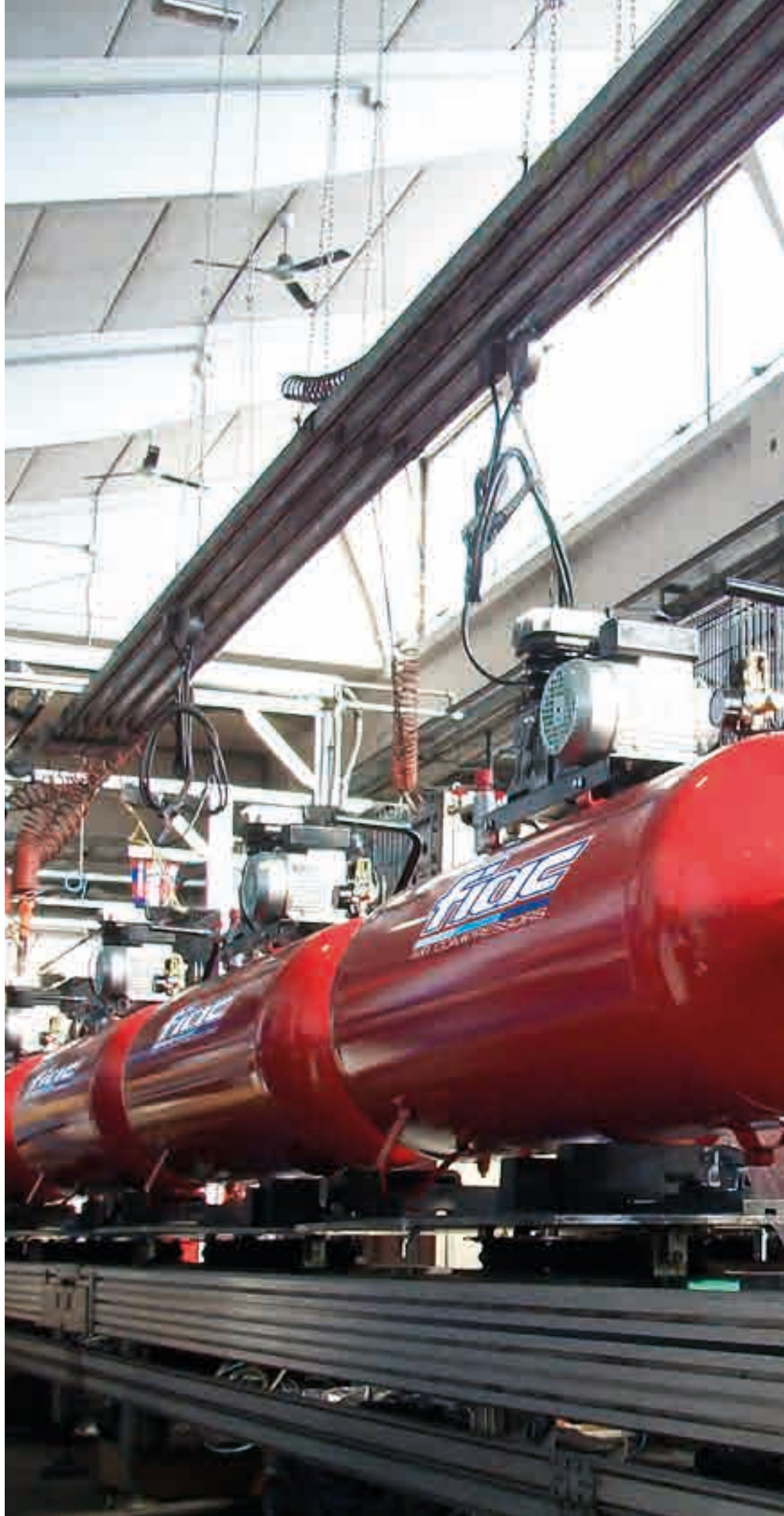


Type	Code								LxPxH							
		EAN CODE	l	l/min	CFM	m ³ /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb
SUPERMAGNUM GM 245	1129102759	8020119138564	20	250	8.8	15	10	145	2,5	1,8	GM 245	1/1	3000	73	520x430x790 20.3x16.8x31	34 75

con pannello / with dashboard



///
**Per usi
professionali**
///
*For
professional
use*



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



PONY AB 415

PONY AB 858



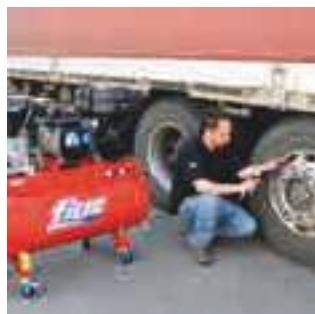
Compressori d'aria con trasmissione a cinghia

Belt driven air compressors

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



///
PONY AB 858



PONY AB 415



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

PONY AB 858



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

CCS 25 - CCS 50 CCS 100 - TOTEM CCS



Compressori d'aria con trasmissione a cinghia

Belt driven air compressors



///
CCS 50

///
Regolatore di pressione
Pressure regulator

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

///
Manico ergonomico
Ergonomic handle

///
Spia olio di grandi
dimensioni
Larger oil glass

///
Piedini antiurto
*Solid shock absorber
feet*

///
Manometro
Pressure gauge

///
Cilindro in ghisa
Cast iron cylinder

///
Tubi di raffreddamento
Cooling pipes

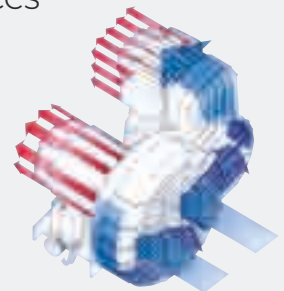
///
Ruote in gomma
Rubber wheels

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



///
TOTEM CCS

/// CCS



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



CCS 25 - CCS 50



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

CCS 100



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

TOTEM CCS



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

AB 25 - AB 50 AB 100 - AB 150



Compressori d'aria con trasmissione a cinghia

Belt driven air compressors



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

///
AB 100/360



AB 25 - AB 50
AB 100 - AB 150



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

AB 200 - AB 200 F



Compressori d'aria con trasmissione a cinghia

Belt driven air compressors



///
Filtro-regolatore
di pressione
Pressure regulator-Filter

///
Tubi di raffreddamento
Cooling pipes

///
Cilindro in ghisa
Cast iron cylinder

///
Ridotto livello sonoro
Low noise operation

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

///
Manico ergonomico
Ergonomic handle
Larger oil glass

///
Ruota pivotante
Swivel wheel

///
Spia olio di grandi
dimensioni
Larger oil glass

///
Ruote in gomma
Rubber wheels

///
AB 200/515



AB 200



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

AB 200 F



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

AB 300 - AB 300 F AB 500 F



Compressori d'aria con trasmissione a cinghia

Belt driven air compressors



- /// Pressostato con protezione da sovraccarico
Pressure switch with overload protection
- /// Cilindro in ghisa
Cast iron cylinder
- /// Ridotto livello sonoro
Low noise operation
- /// Tubi di raffreddamento
Cooling pipes
- /// Lubrificato ad olio
Oil lubricated
- /// Spia olio di grandi dimensioni
Larger oil glass
- /// Coperchio dei cuscinetti in metallo
Metal bearing cover
- /// Doppio manometro
Double gauge

///
AB 300/858 F



AB 300



Type	Code														LxPxH	
400/50/3 ■		EAN CODE	I	l/min	CFM	m ³ /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb
AB 300-515	1121491009	8020119087657	270	510	18.2	30,6	10	145	4	3	AB 515	2/1	1280	78	1600x560x1040 62.4x22x40.9	140 308
AB 300-425	1121490802	8020119087671	270	440	15.5	26,4	10	145	4	3	AB 525	2/2	1280	72	1600x560x1040 62.4x22x40.9	140 308
AB 300-525	1121490803	8020119087688	270	490	17.3	29,4	10	145	5,5	4	AB 525	2/2	1440	76	1600x560x1040 62.4x22x40.9	140 308
AB 300-498 ◇	1121550503	8020119105719	270	540	19	32,4	10	145	4	3	AB 598	2/2	1170	74	1600x560x1040 62.4x22x40.9	145 319
AB 300-538 ◇	1121560309	8020119109847	270	520	18.3	31,2	10	145	4	3	AB 678	2/2	800	71	1600x560x1040 62.4x22x40.9	145 319
AB 300-598 ◇◇	1121550505	8020119105733	270	600	21.1	35,9	10	145	5,5	4	AB 598	2/2	1270	75	1600x560x1040 62.4x22x40.9	145 319
AB 300-678 ◇◇	1121560300	8020119107102	270	650	23	39	10	145	5,5	4	AB 678	2/2	1000	74	1600x560x1040 62.4x22x40.9	150 330
AB 300-808	1121550509	8020119107591	270	800	28.2	48	10	145	7,5	5,5	AB 808	2/2	1350	76	1600x560x1040 62.4x22x40.9	148 326.2
AB 300-858 ◇◇	1121570300	8020119107164	270	830	29.3	50	10	145	7,5	5,5	AB 858	2/2	1280	76	1600x560x1040 62.4x22x40.9	152 335

AB 300 F



Type	Code														LxPxH	
400/50/3 ■		EAN CODE	I	l/min	CFM	m ³ /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb
AB 300-515 F	1121491018	8020119090510	270	510	18.2	30,6	10	145	4	3	AB 515	2/1	1280	78	1600x560x1040 62.4x22x40.9	138 304
AB 300-525 TF	1121540008	8020119090503	270	490	17.3	29,4	10	145	5,5	4	AB 525	2/2	1440	76	1600x560x1040 62.4x22x40.9	140 308
AB 300-498 F ◇	1121550525	8020119109878	270	540	19	32,4	10	145	4	3	AB 598	2/2	1170	74	1600x560x1040 62.4x22x40.9	143 315
AB 300-538 F ◇	1121560310	8020119109854	270	520	18.3	31,2	10	145	4	3	AB 678	2/2	800	71	1600x560x1040 62.4x22x40.9	143 315
AB 300-598 F ◇◇	1121550526	8020119109823	270	600	21.1	35,9	10	145	5,5	4	AB 598	2/2	1270	75	1600x560x1040 62.4x22x40.9	143 315
AB 300-678 F ◇◇	1121560311	8020119109861	270	650	23	39	10	145	5,5	4	AB 678	2/2	1000	74	1600x560x1040 62.4x22x40.9	148 326
AB 300-808 F	1121550536	8020119111819	270	800	28.2	48	10	145	7,5	5,5	AB 808	2/2	1350	76	1600x560x1040 62.4x22x40.9	146 322
AB 300-858 F ◇◇	1121570307	8020119109885	270	830	29.3	50	10	145	7,5	5,5	AB 858	2/2	1280	76	1600x560x1040 62.4x22x40.9	150 330

AB 500 F



Type	Code														LxPxH	
400/50/3 ■		EAN CODE	I	l/min	CFM	m ³ /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb
AB 500-525 F	1121540600	8020119089477	500	490	17.3	29,4	10	145	5,5	4	AB 525	2/2	1440	76	1970x590x1300 76.8x23x50.7	205 451
AB 500-598 F ◇◇	1121550801	8020119105757	500	600	21.1	35,9	10	145	5,5	4	AB 598	2/2	1270	75	1970x590x1300 76.8x23x50.7	205 451
AB 500-678 F ◇◇	1121560700	8020119107119	500	650	23	39	10	145	5,5	4	AB 678	2/2	1000	74	1970x590x1300 76.8x23x50.7	253 557
AB 500-808 F ◇◇	1121550803	8020119107607	500	800	28.2	48	10	145	7,5	5,5	AB 808	2/2	1350	76	1970x590x1300 76.8x23x50.7	208 458.6
AB 500-858 F ◇◇	1121570700	8020119107171	500	830	29.3	50	10	145	7,5	5,5	AB 858	2/2	1280	76	1970x590x1300 76.8x23x50.7	255 562
AB 500-998 F ◇◇	1121580300	8020119109649	500	1070	37.8	64,2	10	145	10	7,5	AB 998	2/2	1270	78	2080x710x1300 81.9x28x51.2	230 507
AB 500-1250 F ◇◇	1121520800	8020119009338	500	1080	38	64,8	10	145	10	7,5	AB 1000	2/2	1080	77	1970x590x1300 76.8x23x50.7	270 595

ABT 500 - ABT 900 ABV 300



Compressori d'aria con trasmissione a cinghia

Belt driven air compressors



///
ABT 500/1716



///
ABV 300/678

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



ABT 500

Con centralina temporizzata
With control panel with timer



Type	Code															LxPxH	
400/50/3 ●	EAN CODE	I	l/min	CFM	m ³ /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb		
ABT 500-996 ◇	1121550951	8020119105764	500	1080	38.1	64,8	10	145	4+4	3+3	AB 598	2/2	1170	77	2050x590x1170 80x23.1x45.6	425 936	
ABT 500-1196 ◇	1121550952	8020119105771	500	1200	42.4	72	10	145	5,5+5,5	4+4	AB 598	2/2	1270	77	2050x590x1170 80x23.1x45.6	425 936	
ABT 500-1356 ◇	1121560900	8020119107126	500	1300	46	78	10	145	5,5+5,5	4+4	AB 678	2/2	1000	76	2050x590x1170 80x23.1x45.6	482 1062	
ABT 500-1716 ◇	1121570900	8020119107188	500	1660	58.6	100	10	145	7,5+7,5	5,5+5,5	AB 858	2/2	1280	78	2050x590x1170 80x23.1x45.6	517 1139	

ABT 900

Con centralina temporizzata
With control panel with timer



Type	Code														LxPxH	
400/50/3 ●	EAN CODE	I	l/min	CFM	m ³ /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb	
ABT 900-1716	1121570901	8020119109472	900	1660	58.6	100	10	145	7,5+7,5	5,5+5,5	AB 858	2/2	1280	78	2150x800x1600 84x31x45.6	597 1316
ABT 900-1996	1121580902	8020119085646	900	2140	75.6	128,4	10	145	10+10	7,5+7,5	AB 998	2/2	1270	78	2150x800x1600 84x31x45.6	607 1338

ABV 300



Type	Code														LxPxH	
230/50/1 ▲	EAN CODE	I	l/min	CFM	m ³ /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb	
ABV 300-360 M	1121520953	8020119075081	270	350	12.4	21	10	145	3	2,2	AB 360	2/1	1450	77	670x1850 26x72	120 265
400/50/3 ■																
ABV 300-360	1121520954	8020119075098	270	350	12.4	21	10	145	3	2,2	AB 360	2/1	1450	77	670x1850 26x72	120 265
ABV 300-525	1121520895	8020119088067	270	490	17.3	29,4	10	145	5,5	4	AB 525	2/2	1440	76	670x1850 26x72	150 330
ABV 300-498	1121550504	8020119105726	270	540	19	32,4	10	145	4	3	AB 598	2/2	1170	76	670x1850 26x72	155 341
ABV 300-598 ○	1121550506	8020119105740	270	600	21.1	35,9	10	145	5,5	4	AB 598	2/2	1270	75	670x1850 26x72	160 352
ABV 300-678 ○	1121560301	8020119107133	270	650	23	39	10	145	5,5	4	AB 678	2/2	1000	74	670x1850 26x72	180 396
ABV 300-858 ○	1121570301	8020119107195	270	830	29.3	50	10	145	7,5	5,5	AB 858	2/2	1280	76	670x1850 26x72	200 440

AB - LONG LIFE



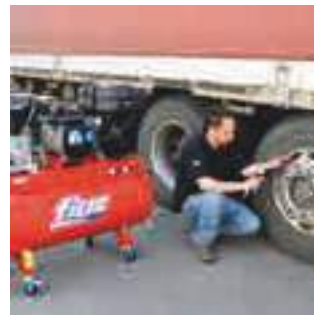
Compressori d'aria con trasmissione a cinghia - LONG LIFE

Belt driven air compressors - LONG LIFE

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



/// **LLD 500/7,5 F**



Rendimento

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

Livello sonoro

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

Maggior durata nel tempo

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

Motore

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

Pressostato

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

Serbatoio

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

Output

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

Noise level

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

Longer life span

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

Motor

Insulation class IP 54 oversized (EN 60034 - 1)

Pressure switch

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

Air receiver

Sheet steel painted with epoxy powder paint

AB - LONG LIFE

1 basso n° di giri
low rpm



Type	Code																		
		EAN CODE	l	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb			
230/50/1 ▲ - 10 bar																			
AB 100-360 LONG LIFE	1121486005	8020119074336	100	270	9.5	16	10	145	3	2,2	AB 360	2/1	1000	72	1100x400x830 42.9x15.6x32.4	64 141			
AB 150-360 LONG LIFE	1121486019	8020119074343	150	270	9.5	16	10	145	3	2,2	AB 360	2/1	1000	72	1360x460x1060 53x17.9x41.3	86 190			
AB 200-515 F LONG LIFE	1121520200	8020119090565	200	350	12.4	21	10	145	3	2,2	AB 515	2/1	980	76	1460x460x1000 57.5x17.9x39	110 243			
400/50/3 ■																			
AB 200-598 F LONG LIFE	1121520199	8020119109496	200	490	17.3	29,4	10	145	4	3	AB 598	2/2	1040	73	1460x460x1000 57.5x17.9x39	150 330			
AB 300-678 F LONG LIFE ○	1121520367	8020119109519	270	600	21	36	10	145	5,5	4	AB 678	2/2	900	73	1600x560x1040 62.4x22x40.9	150 330			
AB 300-988 F LONG LIFE ○	1121520382	8020119110027	270	750	26.5	45	10	145	7,5	5,5	AB 998	2/2	880	74	1600x560x1040 62.4x22x40.9	152 335			
AB 500-988 F LONG LIFE ○	1121580349	8020119116111	500	750	26.5	45	10	145	7,5	5,5	AB 998	2/2	880	74	1970x590x1300 76.8x23x50.7	260 573			
AB 500-998 F LONG LIFE ○	1121530155	8020119110058	500	985	34.8	59	10	145	10	7,5	AB 998	2/2	1170	76	1970x590x1300 76.8x23x50.7	270 595			
AB 500-1250 F LONG LIFE ○	1121520835	8020119074398	500	1000	35.3	60	10	145	10	7,5	AB 1000	2/2	950	76	1970x590x1300 76.8x23x50.7	270 595			
400/50/3 ●																			
LLDT 900-20 F ○	1121620930	8020119110065	900	1660	58.6	99,6	10	145	10+10	7,5+7,5	AB 998	2/2	980	78	2150x800x1600 83.8x31.2x62.4	445 981			
400/50/3 ■ - 14 bar																			
AB 300-678 F LLD ○	1121520169	8020119110072	270	465	16.4	27,9	14	203	5,5	4	AB 678	2/2	700	72	1460x460x1000 57.5x17.9x39	150 330			
AB 300-998 F LLD ○	1121520144	8020119110096	270	730	25.8	43,8	14	203	7,5	5,5	AB 998	2/2	850	73	1460x460x1000 57.5x17.9x39	152 335			
AB 500-998 LLD ○	1121580351	8020119116135	500	730	25.8	43,8	14	203	7,5	5,5	AB 998	2/2	850	73	1970x590x1300 76.8x23x50.7	260 573			
AB 500-998 LLD ○	1121530165	8020119110119	500	840	29.7	50,4	14	203	10	7,5	AB 998	2/2	1000	75	1970x590x1300 76.8x23x50.7	270 595			
AB 500-1000 LLD ○	1121520836	8020119077368	500	820	29	49,2	14	203	10	7,5	AB 1000	2/2	780	75	1970x590x1300 76.8x23x50.7	290 639			



///

**Potenti
e ultra
silenziosi**

///

*Ultra quiet
performers*



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



AIRBAG COMPACT 106



Compressori d'aria a pistone senza olio insonorizzati

Oil free silent piston air compressors



///
AIRBAG

- /// 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
- /// Senza olio
Oil free
- /// *absorber feet*
- /// Piedini antiurto
Solid shock absorber feet
- /// Protezione totale
Totally protecte














///
COMPACT 106














AIRBAG



Type	Code												LxPxH			
230/50/1 ▲	EAN CODE	I	l/min	CFM	m ³ /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb	
AIRBAG XSS138	4116000674	8024900722048	6	108	3.8	6.4	10	145	1	0.75	XSS258	2/1	1450	60	600x270x570 23.6x10.6x22.4	20 44
AIRBAG XSS228	4116000703	8024900722178	6	204	7.2	12.2	10	145	1	0.75	XSS138	2/1	1450	60	600x270x570 23.6x10.6x22.4	20 44

COMPACT 106



Type	Code												LxPxH			
230/50/1 Δ	EAN CODE	I	l/min	CFM	m ³ /h	bar	psi	HP	kW	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb	
COMPACT 106 ☆	4116001399	on request	6	103	3.6	6,2	8	116	0,75	0,56	GMS 100	1/1	1450	57	615x340x570 24x13.5x22.4	34 75
COMPACT 106 R ☆□	4116001400	on request	6	103	3.6	6,2	8	116	0,75	0,56	GMS 100	1/1	1450	57	615x340x570 24x13.5x22.4	34 75

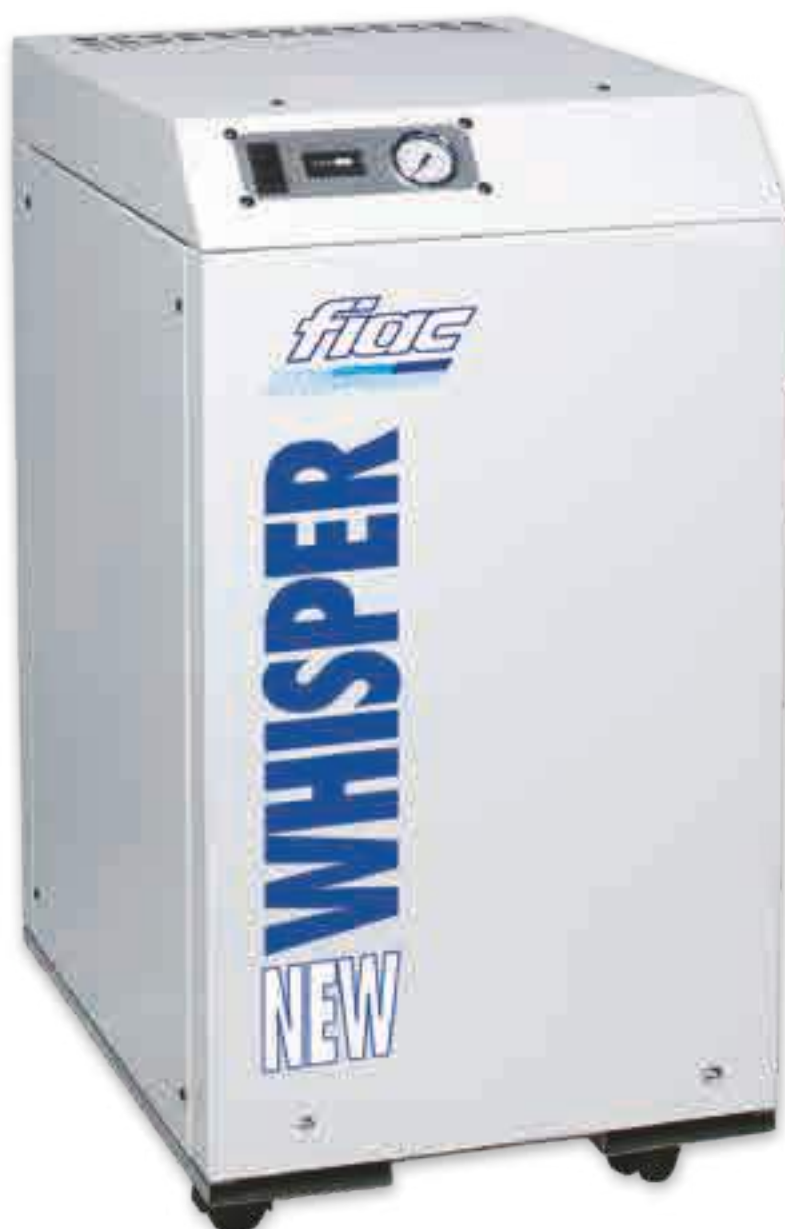
NEW WHISPER

Silent



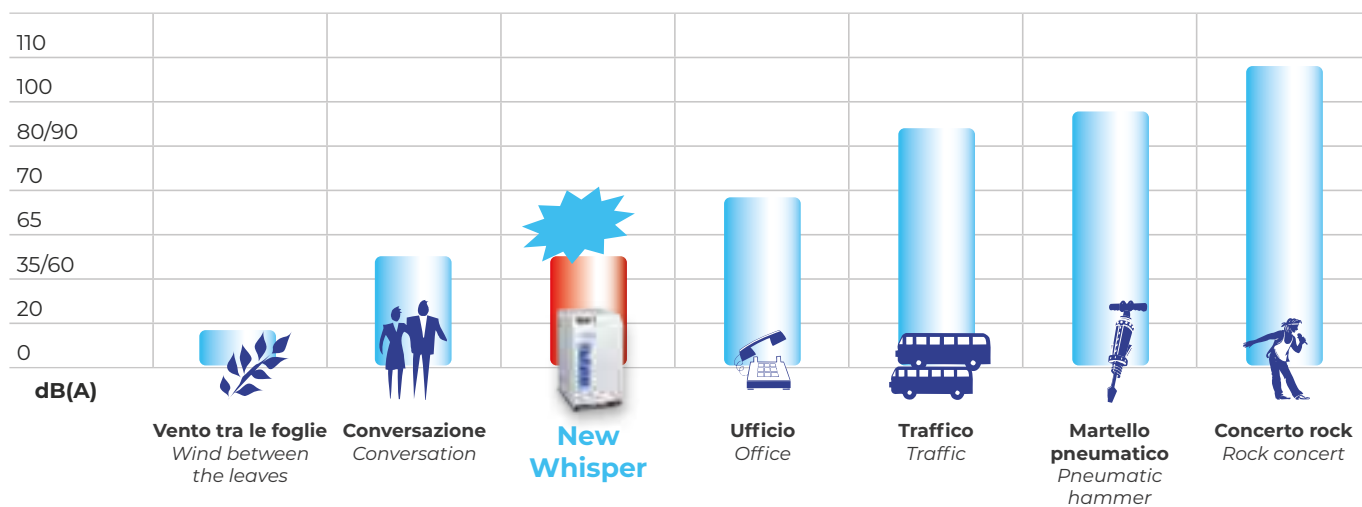
Compressori d'aria insonorizzati a pistone

Silent piston air compressors



- ///
Interruttore on/off
On-off switch
- ///
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
pivottanti per una
migliore semplicità di
spostamento
*Equipped with 4
swiveling wheels for a
greater mobility*

NEW WHISPER



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

SILENT AB



Compressori d'aria insonorizzati a pistone

Silent piston air compressors



- /// Sportello di accesso ampio per una facile manutenzione
Large access door for an easy maintenance
- /// Cabina in metallo insonorizzata
Metal cabinet noise proofed
- /// Manico ergonomico
Ergonomic handle
- /// Doppio piede frontale per una migliore stabilità
Double feet for better stability
- /// Route di grande diametro
Large wheels

/// SILENT VX



/// SILENT AB



SILENT AB



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

SCS - SCS 200 - SCS 300 - SCS 500 SCS 300 ABS - SCS 500 ABS



Compressori d'aria insonorizzati a pistone, avviamento diretto

Silent piston air compressors, DOL starter



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



SCS



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

SCS 200 - SCS 300 - SCS 500



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

SCS 300 ABS - SCS 500 ABS

Con essiccatore
With dryer (ABS)



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

SSA - SSA 300 - SSA 500 SSA 300 ABS - SSA 500 ABS



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

Silent piston air compressors, start-delta starter



- /// Interruttore on/off
On-off switch
- /// Contaore
Hour meter
- /// Manometro
Pressure gauge
- /// Piedini antiurto
Solid shock absorber feet
- /// Pannello di controllo
Control panel
- /// Cofanatura in lamiera d'acciaio, insonorizzata con materiale fonoassorbente
Metal cabinet with sound proof material
- /// Valvola di sicurezza
Pre-set safety valve
- /// Serbatoio 500 lt
500 lt air receiver
- /// Scarico condensa
Condensate drainage
- /// Essiccatore
Air Dryer



SSA



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

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

SSA 300 - SSA 500



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

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

SSA 300 ABS - SSA 500 ABS

Con essiccatore
With dryer (ABS)



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

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



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



MOTOCOMPRESSORI

PETROL ENGINE AIR COMPRESSORS



S1504 - PAC S15 S1520



Motocompressori

Petrol engine air compressors



POWERED by
HONDA™



///
S1504

///
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*



///
S1520



S1504 PAC S15



///
S1504

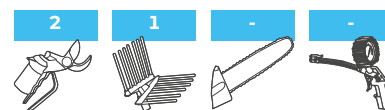


///
PAC S15



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>Type</i>	<i>HP</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>	
PAC S15	1121440032	8020119116227	2,5	275	9.7	16,5	10	145	GP 160	5	S 15	1/1	3400	76	620x400x450 24.4x15.7x17.7	24 53
S1504	1121440632	8020119112120	4	275	9.7	16,5	10	145	GP 160	5	S 15	1/1	3400	76	445x520x435 17.4x20.3x16.7	22 49

S1520



Type	Code									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>Type</i>	<i>HP</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>	
S1520	1121440638	8020119112106	20	275	9.7	16,5	10	145	GP 160	5	S 15	1/1	3400	76	600x490x850 23.4x19x33.2	35,5 78

S360/22



Motocompressori

Petrol engine air compressors



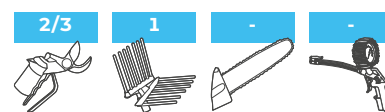
POWERED by
HONDA™



- ///
Avviamento facilitato
Easy start-up
- ///
Motore Honda a 4
tempi
4-stroke Honda engine
- ///
Gruppo pompante a
2 pistoni e cilindro in
ghisa integrale
*Pumping unit with 2
pistons and built-in cast
iron cylinder*
- ///
Valvola pneumatica di
comando e di ritengo
*Pneumatic control
and non-return valve*
- ///
Ruote di grandi
dimensioni per
facilitarne lo
spostamento
*Large wheels heightens
portability*



S360/22



Type	Code				HONDA						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>Type</i>	<i>HP</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>
S360/22	1121440659 8020119113387	22	290	10.5	17,4	10	145	GP 160	5	AB 360	1/1	1260	76	710x490x850 27.7x19x33.2	46 101

AGRI 515/24

AGRI 65 - AGRI 90



Motocompressori

Petrol engine air compressors



POWERED by
HONDA™

- /// Autoregolazione accelerazione
Self-adjusting acceleration function
- /// Motore Honda a 4 tempi omologato
Homologated 4-stroke Honda engine
- /// Gruppo pompante a 2 pistoni e cilindro in ghisa integrale
Pumping unit with 2 piston with cast iron cylinder
- /// Manico ergonomico
Ergonomic handle
- /// Valvola pneumatica di comando e di ritegno
Pneumatic control and non-return valve
- /// Manometro antiurto a bagno di glicerina
Shockproof gauge in glycerine bath
- /// Gruppo filtro riduttore e lubrificatore
Regulator filter unit and lubricator
- /// Doppio piede con gommino ammortizzante
Double feet with rubber shock absorber
- /// Ruote pneumatiche tassellate di grandi dimensioni
Large all-terrain pneumatic tyres
- /// Avviamento facilitato
Easy start-up



///
AGRI 515/24

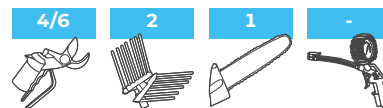


AGRI 515/24



Type	Code				HONDA						LxPxH				
	EAN CODE	I	l/min	CFM	m ³ /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 42x17x30.3	63 139

AGRI 65

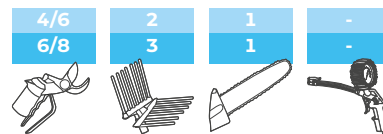


Type	Code				HONDA						LxPxH				
	EAN CODE	I	l/min	CFM	m ³ /h	bar	psi	Type	HP	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb
AGRI 65	1121440733 8020119110195	11+11	540	19	32,4	10	145	GX 160	5,5	AB 598	2/2	1170	76	820x700x790 32x27.3x30.8	85 187

AGRI 90



AGRI 90/598
AGRI 90/678



Type	Code				HONDA						LxPxH				
	EAN CODE	I	l/min	CFM	m ³ /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 42x30x32	104 229
AGRI 90/678	1121440714 8020119110164	17+17	670	23.7	40,2	10	145	GX 270	9	AB 678	2/2	1035	76	1070x770x890 42x30x34.7	108 238

AGRI 75 DIESEL S 300/678 DIESEL



Motocompressori

Petrol engine air compressors



**POWERED by
YANMAR**



///
AGRI 75 DIESEL

///
Manico ergonomico
Ergonomic handle

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

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

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

///
Manometro
Pressure gauge

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

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

///
Motore Yanmar
Yanmar engine

///
Ruote in gomma
Rubber wheels

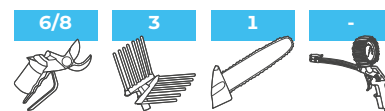
///
Ruota pivotante
Svivel wheel



///
S 300/678 DIESEL



AGRI 75 DIESEL



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

S 300/678 DIESEL



Type	Code									LxPxH				
	EAN CODE	I	l/min	CFM	m ³ /h	bar	psi	Type	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb
S 300/678 DIESEL	1121440832 8020119111420	270	650	23	39	10	145	7,7	AB 678	2/2	950	76	1600x500x1040 63x19.7x44.9	160 353

S50 - S100 - S200 - S300 - S500



Motocompressori

Petrol engine air compressors



POWERED by
HONDA™



///
S 200/515



///
S 100/360

///
Avviamento facilitato
Easy start-up

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

///
Motore Honda
Honda engine

///
Manico ergonomico
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



S50 - S100 - S200
S300 - S500



Type	Code								LxPxH							
	EAN CODE	I	l/min	CFM	m ³ /h	bar	psi	Type	HP	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb	
S50/268	1121440847	8020119112939	50	250	8.8	15	10	145	GP 160	5	AB 268	2/1	1240	76	1010x360x750 39.8x14x29.5	55 121
S100/360	1121440848	8020119112946	100	350	12.4	21	10	145	GP 160	5	AB 360	2/1	1500	77	1100x400x850 43.3x15.7x33.5	65 143
S200/360	1121440829	8020119112953	200	350	12.4	21	10	145	GP 160	5	AB 360	2/1	1500	77	1460x460x1140 57.5x18.1x44.9	110 243
S200/515	1121440751	8020119096079	200	510	18.2	30,6	10	145	GX 160	5,5	AB 515	2/1	1280	78	1460x460x1140 57.5x18.1x44.9	150 331
S300/525	1121440849	8020119127483	270	490	17.3	29,4	10	145	GX 160	5,5	AB 525	2/2	1440	76	1600x560x1230 63x22x48.2	190 419
S300/598	1121440752	8020119110607	270	600	21.1	35,9	10	145	GX 270	9	AB 598	2/2	1270	77	1600x560x1230 63x22x48.2	200 441

MSU 598 - MSU 678



Motocompressori

Petrol engine air compressors



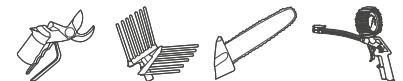
POWERED by
LOMBARDINI

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



- Studiato per officine mobili
- Avviamento a strappo o elettrico
- Motori Diesel LOMBARDINI

- Designed for mobile workshops
- Electric or manual starting
- LOMBARDINI Diesel Engine



Type	Code									LxPxH					
		EAN CODE	l/min Disp.	CFM	m ³ /h	bar	psi	HP	Grup. Pump	Cil. St.	min-1	dB (A)	mm in	kg lb	
MSU 598/200 *	1121440858	8020119121078	200	420	14.8	25.2	14	203	11	AB 598	2/2	890	76	1460x460x1140 57.5x18.1x44.9	195 430
MSU 598/200 AE * ○	1121440859	8020119121085	200	420	14.8	25.2	14	203	11	AB 598	2/2	890	76	1460x460x1140 57.5x18.1x44.9	200 441
MSU 678/200 •	1121440860	8020119121092	200	580	20.5	34.8	14	203	11	AB 678	2/2	890	76	1460x460x1140 57.5x18.1x44.9	215 474
MSU 678/200 AE ○ •	1121440861	8020119121108	200	580	20.5	34.8	14	203	11	AB 678	2/2	890	76	1460x460x1140 57.5x18.1x44.9	220 485

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

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

○ Versioni con avviamento elettrico / Electric start versions

MSU 998



Motocompressori Petrol engine air compressors












- /// 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
- /// Cabina insonorizzata con pannelli in acciaio verniciato
Soundproof booth with steel painted panels
- /// Batteria elettrica per l'accensione del motore
Electric battery for motor start
- /// Serbatoio carburante 22 lt
Fuel tank 22 lt
- /// Filtro industriale esterno per motore diesel (facile manutenzione)
External industrial filter for petrol engine (easy maintenance)
- /// Telaio in acciaio
Solid steel chassis



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

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



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

///

Trattati
bene con
aria di
qualità

///

*Treat
yourself
with pure
air*



TRATTAMENTO DELL'ARIA

AIR TREATMENT



TDRY



Essiccatori a ciclo frigorifero

Refrigeration dryers



Caratteristiche del prodotto

Indicatore del PDP

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

Dettagli tecnici:

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

Allarmi a display:

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

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

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

Scarico capacitivo intelligente

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

Vantaggi

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

Caratteristiche standard (per il TDRY 100-840)

Contatti liberi per:

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

Product features

PDP Indicator

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

Technical details:

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

Alarm display:

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

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

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

Intelligent capacitive drain discharge

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

Benefits

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

Standard features (for il TDRY 100-840)

Free contacts for a:

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

TDRY 4÷18

Essiccatori a ciclo frigorifero

Refrigeration dryers



Type	Code		↔	Δp	∅	ISO 8573-1 CL	LxPxH	📦	📦		
	<i>EAN CODE</i>	<i>l/min</i>	<i>CFM</i>	<i>m³/h</i>	<i>mbar</i>	<i>BSP</i>	<i>mm in</i>	<i>kg lb</i>	<i>m³</i>		
TDRY 4	4102005956	<i>on request</i>	350	12	21	0,15	3/4" M	4	350 x 493 x 450 13,8 x 19,4 x 17,7	19 42	0,078
TDRY 6	4102005957	8020119147900	600	21	36	0,25	3/4" M	4	350 x 493 x 450 13,8 x 19,4 x 17,7	19 42	0,078
TDRY 9	4102005958	<i>on request</i>	850	30	51	0,25	3/4" M	4	350 x 493 x 450 13,8 x 19,4 x 17,7	20 44	0,078
TDRY 12	4102005959	8020119147924	1200	42	72	0,25	3/4" M	4	350 x 493 x 450 13,8 x 19,4 x 17,7	25 55	0,078
TDRY 18	4102005960	8020119147887	1825	64	110	0,30	3/4" M	4	350 x 493 x 450 13,8 x 19,4 x 17,7	27 60	0,078

TDRY 24÷30

Essiccatori a ciclo frigorifero

Refrigeration dryers



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

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

Refrigeration dryers



Type	Code		↔	Δp	∅	ISO 8573-1 CL	LxPxH				
	<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</i> <i>in</i>	<i>kg</i> <i>lb</i>	<i>m³</i>	
TDRY 100	4102005641	<i>on request</i>	10000	353	600	0,25	2"	4	805 x 1005 x 962 31.7 x 39.6 x 37.9	145 319.7	0,635
TDRY 120	4102005642	<i>on request</i>	12000	424	720	0,30	2"	4	805 x 1005 x 962 31.7 x 39.6 x 37.9	158 348	0,635
TDRY 150	4102005643	<i>on request</i>	15000	530	900	0,30	2"	4	805 x 1005 x 962 31.7 x 39.6 x 37.9	165 364	0,635
TDRY 180	4102005644	<i>on request</i>	18000	636	1080	0,30	2"	4	805 x 1005 x 962 31.7 x 39.6 x 37.9	164 361.5	0,635

TDRY 240÷840



Essiccatori a ciclo frigorifero

Refrigeration dryers



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

EDRY 4÷30

Essiccatori a ciclo frigorifero

Refrigeration dryers



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

EDRY 36÷77

Essiccatori a ciclo frigorifero

Refrigeration dryers



Type	Code								LxPxH		
		EAN CODE	l/min	CFM	m ³ /h	mbar	BSP	CL	mm in	kg lb	m ³
EDRY 36	4102005140	on request	3600	127,0	216	0,50	1"	5	310 x 706 x 994 12.2 x 28.5 x 39.1	52 114	0,218
EDRY 41	4102005141	on request	4100	145,0	246	0,25	1 1/2"	5	310 x 706 x 994 12.2 x 28.5 x 39.1	57 125	0,218
EDRY 52	4102005142	on request	5200	184,0	312	0,18	1 1/2"	5	310 x 706 x 994 12.2 x 28.5 x 39.1	59 130	0,218
EDRY 65	4102005143	on request	6500	230,0	390	0,20	1 1/2"	5	310 x 706 x 994 12.2 x 28.5 x 39.1	71 156	0,218
EDRY 77	4102005144	on request	7700	272,0	462	0,27	1 1/2"	5	310 x 706 x 994 12.2 x 28.5 x 39.1	80 176	0,218

Filtri aria industriali

Industrial air filters



1. EFFICIENZA ENERGETICA

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

2. FILTRAZIONE AFFIDABILE

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

3. OPERAZIONI SICURE

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

4. UTILIZZO INTUITIVO

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

5. MANUTENZIONE FACILE E VELOCE

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

6. PRESTAZIONI COMPROVATE

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

7. INSTALLAZIONE FLESSIBILE

I filtri possono essere facilmente installati sia in impianti di aria compressa nuovi che esistenti, disponibili con tagli e filettature BSP e NPT da 1/8" a 3" e con portate da 10 a 2550 m³/h (6 - 1500 scfm.)

1 ENERGY EFFICIENCY

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

2. RELIABLE FILTRATION

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

3. SAFE OPERATIONS

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

4. INTUITIVE USE

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

5. EASY AND FAST MAINTENANCE

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

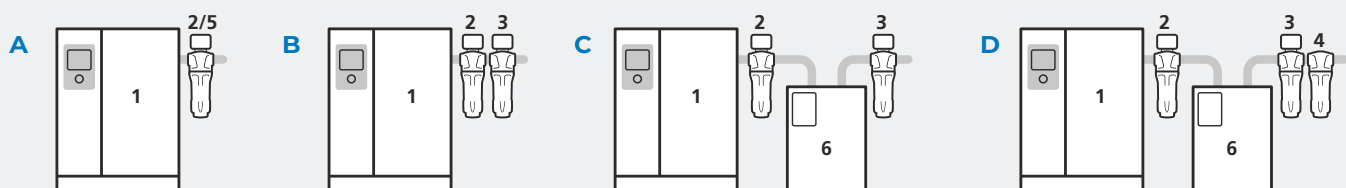
6. PROVEN PERFORMANCE

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

7. FLEXIBLE INSTALLATION

Filters can be easily installed both in systems of new and existing compressed air, available with cuts and threads BSP and NPT from 1/8 "to 3" and with flow rates from 10 to 2550 m³/h (6 - 1500 scfm.).

Installazione tipica / Typical installations



A Protezione per scopi generali purezza dell'aria a norma ISO 8573-1: 2010

General purpose protection air purity to ISO 8573-1:2010

Filtro G [3 : - : 3] / G filter [3 : - : 3]

Filtro P [4 : - : 3] / P filter [4 : - : 3]

B Protezione per scopi generali e ridotta concentrazione di olio purezza dell'aria a norma ISO 8573-1: 2010

General purpose protection and reduced oil concentration air purity to ISO 8573-1:2010

[1 : - : 2]

C Aria di alta qualità con ridotto punto di rugiada purezza dell'aria a norma ISO 8573-1:2010

High quality air with reduced dew point air purity to ISO 8573-1:2010

[1 : 4 : 2]

D Aria di alta qualità con ridotto punto di rugiada e ridotta concentrazione di olio purezza dell'aria a norma ISO 8573-1:2010

High quality air with reduced dew point and oil concentration air purity to ISO 8573-1:2010

[1 : 4 : 1]

Compressore con refrigeratore 1 finale

Compressor with after-cooler

Filtro FG / FG filter 2

Filtro FC / FC filter 3

Filtro FV / FV filter 4

Filtro FP / FP filter 5

Essiccatore a refrigerazione 6

Refrigerant dryer

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

Gradi di filtrazione

Filtration grades



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

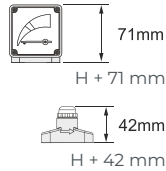
FATTORI DI CORREZIONE / CORRECTION FACTORS

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

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

- Riferito a una pressione assoluta di 1 bar a una temperatura di 20°C / Referred to an absolute pressure of 1 bar and temperature of 20 °C
- ▲ Conformemente a ISO 8573-1:2010 in una installazione tipica / According to ISO 8573-1:2010 in a typical installation
- * Conformemente a ISO 12500-1 ad una concentrazione a monte del filtro di 10 mg/m³ (Grado G = 40 mg/m³)
According to ISO 12500-1 at oil concentration upstream of the filter of 10 mg/m³ (Grade G = 40 mg/m³)
- Alle condizioni di riferimento, fatto salvo quanto diversamente indicato e conformemente a ISO 1217, terza edizione, allegato C.
At reference conditions, unless otherwise stated and according to ISO 1217, third edition, annex C.

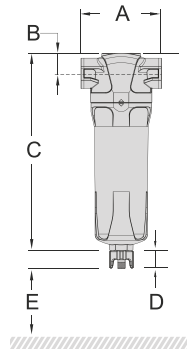
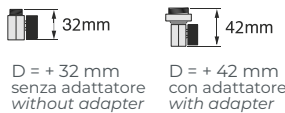
MISURATORE DI PRESSIONE DIFFERENZIALE DIFFERENTIAL PRESSURE EQUIPMENT



*SCARICO AUTOMATICO AUTOMATIC DRAINS



*SCARICO MANUALE MANUAL DRAINS



FP 1 ÷ 18 (1 mg/m³) ex FQ



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

FG 1 ÷ 18 (0,3 mg/m³)

ex FP



Type	FC Code	FP Descr.	Volume nominale flusso all'ingresso del filtro <i>Nominal volume flow at filter inlet</i>		Manometro Pressure Gauge code	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+bowll)</i>	Peso <i>Weight</i>
			(l/min)	CFM				BSP	(BSP)	A (mm)				
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/m³)

ex FD



Type	FC Code	FP Descr.	Volume nominale flusso all'ingresso del filtro <i>Nominal volume flow at filter inlet</i>		Manometro Pressure Gauge code	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+bowll)</i>	Peso <i>Weight</i>
			(l/min)	CFM				BSP	(BSP)	A (mm)				
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/m³)

ex FC









Type	FV Code	FP Descr.	Volume nominale flusso all'ingresso del filtro <i>Nominal volume flow at filter inlet</i>		Manometro Pressure Gauge code	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+bow)</i>	Peso <i>Weight</i>
			(l/min)	CFM				BSP	(BSP)	A (mm)				
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 <i>Nominal volume flow at filter inlet</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+bow)</i>	Peso <i>Weight</i>
		(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.
	DPI (3-5)	indicatore pop-up (3-5) <i>pop-up indicator (3-5)</i>	8055241035
	DPG (3-18)	manometro diff. (3-18) <i>diff. press. gauge (3-18)</i>	8055241036
	VFC NC	contatto senza tensione per diff. manometro NC <i>voltage-free contact for diff. press. gauge NC</i>	8055241037
	VFC NO	contatto senza tensione per diff. manometro NO <i>voltage-free contact for diff. press. gauge NO</i>	8055241038
	MD	scaricatore di condensa manuale (dimensioni 1-5) <i>manual drain 20.7 bar (sizes 1-5)</i>	8055241039
	MD A	scaricatore di condensa manuale 20.7 bar con adattatore (dimensioni 6-18) <i>manual drain 20.7 bar with adapter (sizes 6-18)</i>	8055241040
	AD	scaricatore automatico di condensa 16 bar (dimensioni 1-5) <i>automatic (float) drain 16 bar (sizes 1-5)</i>	8055241041
	AD A	scaricatore automatico di condensa con adattatore 16 bar (dimensioni 6-18) <i>automatic (float) drain 16 bar with adapter (sizes 6-18)</i>	8055241042

Serbatoi (con accessori*)

Air receivers (with accessories)*

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



Separatori acqua-olio di condensa a carboni attivi

Active carbon water-oil condensate separators

Type	Code	EAN CODE	Flow			LxPxH	kg lb
			l/min	CFM	m³/h		
WATERSEP 1700	1127210293	3400	120	204	500x215x257 / 19.7x8.5x10.1	2,7 / 6	2,7 6
WATERSEP 5000	1127210295	10200	360	612	654x345x282 / 25.7x13.6x11.1	3,6 / 8	3,6 8
WATERSEP 12500	1127210296	35400	1251	2124	1015x485x495 / 40x19.1x19.5	20 / 44	20 44
WATERSEP 25000	1120012571	70800	2502	4248	1015x1098x550 / 40x43.2x21.7	43,5 / 96	43,5 96



Scaricatori condensa / Drain valves

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





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

///
*High
efficiency,
compact
size*

AB 258 - 268 - AB 360 - AB 515

Monostadio
Single stage



AB 258



AB 268



AB 360



AB 515

Type	Codice imballo Multipack Multipack packaging code												Volano Flywheel	Gruppo / Pumps LxPxH		Pallet LxPxH	Q.tà Multipack Q.ty Multipack	
		l/min	CFM	m³/h	l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP	kW	Cil. St.	min-1	mm in	mm in	kg lb		
AB 258	on request	210	7.4	12,6	140	4.9	8,4	10	145	2	1,5	2/1	1400	300x1A 12.8x1A	300x244x340 11.8x9.6x13.3	10 22	110x97x123	48
AB 268	1123021001	250	8.8	15	159	5.6	9,5	10	145	2	1,5	2/1	1240	300x1A 12.8x1A	300x244x361 11.8x9.6x14.2	11 24	120x80x175	48
AB 360	1123021002	350	12.4	21	225	7.9	13,5	10	145	3	2,2	2/1	1500	300x1A 12.8x1A	350x300x400 13.8x11.8x15.8	12 26	112x97x196	48
AB 415 - D300	1123021003	398	14	23,8	248	8.7	14,8	10	145	3	2,2	2/1	1000	300x1A 12.8x1A	350x300x400 13.8x11.8x15.8	12 26	112x97x196	24
AB 415 - D350	1123021004	398	14	23,8	248	8.7	14,8	10	145	3	2,2	2/1	1000	300x1A 12.8x1A	350x300x400 13.8x11.8x15.8	12 26	112x97x196	24
AB 515	on request	400	14.1	24	280	9.8	16,8	10	145	3	2,2	2/1	1000	345x1/3V 13.58x1/3V	350x300x400 13.8x11.8x15.8	12 26	112x97x196	24
		510	18.2	30,6	335	11.8	20,1	10	145	4	3	2/1	1280					

Imballo singolo / Single packaging

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

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

Bistadio
Two stage



AB 525



AB 598



AB 858



AB 1000

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

Type	Codice imballo Multipack Multipack packaging code	→		→		patenza consigliata recomm. power		Cil. St.	min-1	mm in	mm in	kg lb	Pallet LxPxH	Q.tà Multipack Q.ty Multipack				
		l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HPkW											
AB 525	1123021005	440	15.5	26,7	330	11.6	19,8	10	145	4	3	2/2	1280	345x1SPZ 13.58x1-3V	350x350x400 13.8x13.8x15.8	12 27	120x80x196	24
		490	17.3	29,4	380	13.4	22,8	10	145	5,5	4	2/2	1440					
AB 598	1123021006	540	19	32,4	405	14.3	21	10	145	4	3	2/2	1170	400x1SPZ 15.8x1-3V	400x330x440 15.8x13x17.3	17 37.5	125x90x150	12
		598	21.1	35,9	450	15.9	27	10	145	5,5	4	2/2	1270					
AB 678	1123021007	650	23	39	520	18.5	31,2	10	145	5,5	4	2/2	1000	400x1SPZ 15.8x1-3V	400x350x500 15.8x13.8x19.7	31 68	125x90x150	12
AB 808	1123021008	800	28.2	48	800	28	48	10	145	7,5	5,5	2/2	1350	430x2A 16.9x2A	430x350x510 16.9x13.8x20	18 39.6	125x90x150	12
AB 858	1123021009	830	29.3	50	640	22.5	38,5	10	145	7,5	5,5	2/2	1280	430x2A 16.9x2A	430x350x510 16.9x13.8x20	34 75	125x90x150	12
AB 998	1123021010	830	29.3	49,8	590	20.8	35,4	10	145	7,5	5,5	2/2	980	430x2A 16.9x2A	430x350x510 16.9x13.8x20	37 82	125x90x150	12
		1070	37.8	64,2	785	27.7	47,1	10	145	10	7,5	2/2	1270					
AB 1000 *	-	1050	37.8	63	840	30	50	10	145	10	7,5	2/2	1080	530x2A 20.9x2A	530x430x600 20.9x19.8x23.6	58 128		
AB 1500 *	-	1400	49.5	84	1130	39.9	67,8	10	145	15	11	2/2	1400	530x2A 20.9x2A	530x430x600 20.9x19.8x23.6	58 128		
<i>Alta pressione / High pressure 14 bar</i>																		
AB 598/14	1123020107	540	19	32,4	385	13.6	23,1	14	203	5,5	4	2/2	1140	400x1SPZ 15.8x1-3V	400x330x440 15.8x13x17.3	17 38	125x90x150	12
AB 678/14	1123020110	510	18	30,6	360	12,7	21,6	14	203	5,5	4	2/2	780	400x1SPZ 15.8x1-3V	400x350x500 15.8x13.8x19.7	31 68	125x90x150	12
AB 858/14	1123020111	650	23	39	440	15,5	26,4	14	203	7,5	5,5	2/2	1000	430x2A 16.9x2A	430x350x510 16.9x13.8x20	34 75	125x90x150	12
AB 998/14	1123020108	665	23.4	40	455	16	27,3	14	203	7,5	5,5	2/2	785	430x2A 16.9x2A	430x350x510 16.9x13.8x20	37 82	125x90x150	12
		830	29.3	49,8	570	20,1	34,2	14	203	10	7,5	2/2	980					
AB 1000/14	1123020060	900	32.4	54	720	25.7	43,2	14	203	10	7,5	2/2	850	530x2A 20.9x2A	530x430x600 20.9x19.8x23.6	58 128	125x90x150	12
<i>Gruppo con controllo automatico livello olio / Pump with automatic oil level control</i>																		
AB 998 AP	1123020118	665	23.4	40	455	16	27,3	14	203	7,5	5,5	2/2	785	430x2A 16.9x2A	530x350x510 20.9x13.8x20	34 75	125x90x150	12

* Disponibile SOLO imballo singolo / Available ONLY single packaging

Imballo singolo / Single packaging

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

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

Gruppi compressori d'aria

Air compressor pumps

CCS

Basamento

Base



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

ABB

Basamento

Base



Type	Volt/Hz	Code	⚡		⌚		⚙️		⚡	🗄️	⌚	LxPxH	📦	
			l/min	CFM	m³/h	bar	psi	HP						kW
ABB 360 M	230/50/1	1122030106	350	12.4	21	10	145	3	2,25	AB 360	2/1	1450	520x360x370 20.5x14.2x14.6	29 64
ABB 360	400/50/3	1122030107	350	12.4	21	10	145	3	2,25	AB 360	2/1	1450	520x360x370 20.5x14.2x14.6	29 64
ABB 415	400/50/3	1122030083	397	14	23,8	10	145	3	2,25	AB 515	2/1	1210	570x350x370 22.4x13.8x14.6	38 83.8
ABB 515	400/50/3	1122030084	482	17	28,9	10	145	4	3	AB 515	2/1	1470	570x350x370 22.4x13.8x14.6	40 88
ABB 425	400/50/3	1122030079	440	15.5	26,4	10	145	4	3	AB 525	2/2	1280	570x350x370 22.4x13.8x14.6	38 83.8
ABB 525	400/50/3	1122030109	490	17.3	29,4	10	145	5,5	4	AB 525	2/2	1440	570x350x370 22.4x13.8x14.6	40 88
ABB 498	400/50/3	1122030040	480	16.9	28,8	10	145	4	3	AB 598	2/2	1200	760x400x520 29.5x15.8x20.5	55 121
ABB 598	400/50/3	1122030041	550	18.4	33	10	145	5,5	4	AB 598	2/2	1400	760x400x520 29.5x15.8x20.5	60 132
ABB 678	400/50/3	1122030043	650	23	39	10	145	5,5	4	AB 678	2/2	1000	760x400x590 29.5x15.8x23.2	70 154
ABB 858	400/50/3	1122030045	830	29.3	50	10	145	7,5	5,5	AB 858	2/2	1280	840x430x590 33.1x16.9x23.2	75 165
ABB 998	400/50/3	1122030049	1070	37.8	64,2	10	145	10	7,5	AB 998	2/2	1270	840x430x590 33.1x16.9x23.2	77 170
ABB 1000	400/50/3	1122030071	1050	37.8	63	10	145	10	7,5	AB 1000	2/2	1080	1050x460x660 41.3x18.1x26.0	95 209

EBS



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



///
**Velocizza
il tuo
progetto**

///
*Get your
work done
faster*



ACCESSORI
AIR TOOLS



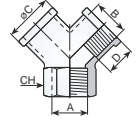
Raccorderia / Fittings

240

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



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

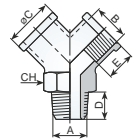


245

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



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

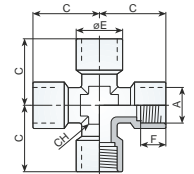


250

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



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

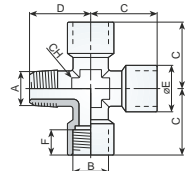


253

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



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

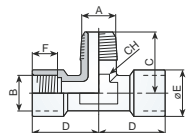


255

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



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

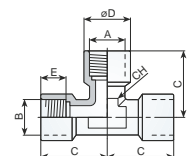


258

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



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



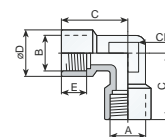
Raccorderia / Fittings

260

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



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

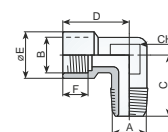


265

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



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

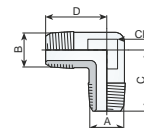


266

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



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

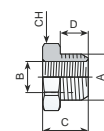


270

Riduzione con filettatura cilindrica / Cylindrical thread reducer



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

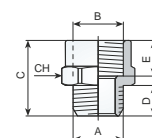


275

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



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



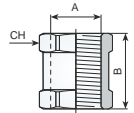
Raccorderia / Fittings

280

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



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

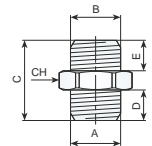


290

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



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

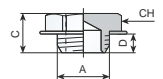


295

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



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

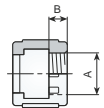


340

Dado fresato (F) / Milled nut (F)



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

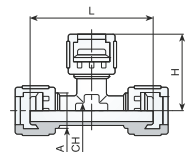


345

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



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

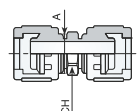


350

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



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



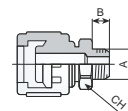
Raccorderia / Fittings

360

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



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

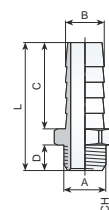


370

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



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

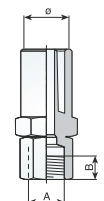


380

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



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

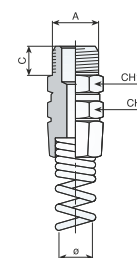


502

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



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

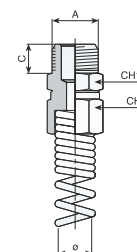


503

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



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



Raccorderia / Fittings

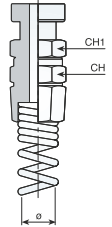
504

Raccordo girevole a baionetta con molla per fissaggio tubi RILSAN

Bayonet rotating joint with spring for RILSAN hose



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



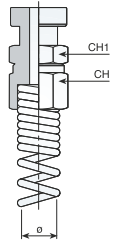
505

Raccordo a baionetta con molla per fissaggio tubi RILSAN

Bayonet joint with spring for RILSAN hose



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

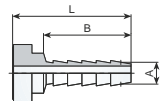


365

Raccordo a baionetta con resca / Bayonet joint with tail fitting



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



385

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



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

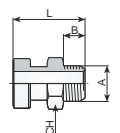


390

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



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

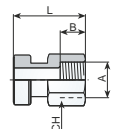


395

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



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



Raccorderia / Fittings

361

Fascetta stringitubo gomma / "O" clip



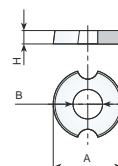
Type		Q	mm	in	dimensioni size
361/0	1126001155	4	13x15	0,51"x0,59"	6 - 9
361/1	1120008208	4	17x20	0,66"x0,78"	9 - 12
361/2	1126001154	4	11x15	0,43"x0,59"	13 - 15

396

Guarnizione per raccordi a baionetta / Bayonet joints gasket



Type		Q	A	B	H
396	1126001164	5	13	6	3

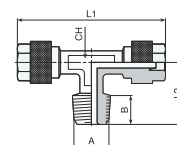


660

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



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

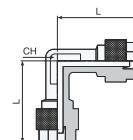


661

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



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

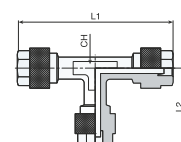


665

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



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



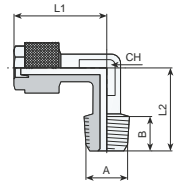
Raccorderia / Fittings

670

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



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

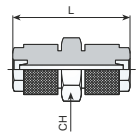


675

Giunzione per tubo RILSAN / Intermediate joint for RILSAN hose



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

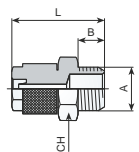


680

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



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



Rubinetti e raccorderia ad innesto rapido

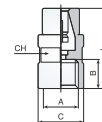
Couplings and push-in fittings

624

Raccordo diritto (F) / Straight joint (F)



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

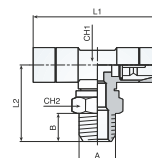


627

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



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

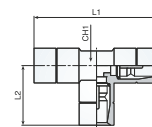


630

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



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

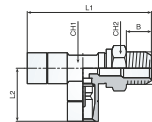


631

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



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



Rubinetti e raccorderia ad innesto rapido

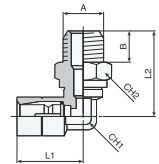
Couplings and push-in fittings

635

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



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

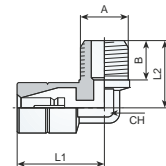


638

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



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

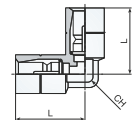


640

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



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

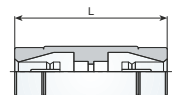


645

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



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

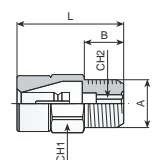


650

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



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



Rubinetti e raccorderia ad innesto rapido

Couplings and push-in fittings

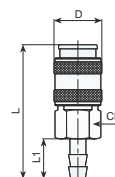
466

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

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



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



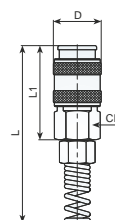
467

Rubinetto rapido universale ASK con molla per tubo RILSAN

ASK universal snap coupling with spring for RILSAN hose



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



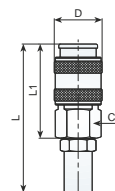
468

Rubinetto rapido universale ASK con mascherina portagomma

ASK universal snap coupling with rubber hose sleeve



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



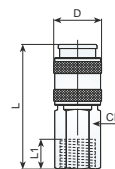
469

Rubinetto rapido universale ASK con mascherina portagomma

ASK universal snap coupling with rubber hose sleeve



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



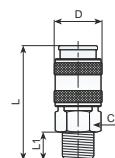
470

Rubinetto rapido universale ASK con raccordo filettato maschio

ASK universal snap coupling with male threaded joint



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



Rubinetti e raccorderia ad innesto rapido

Couplings and push-in fittings

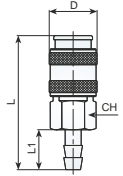
456

Rubinetto rapido universale con resca per tubo in PVC e POLIURETANO

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



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



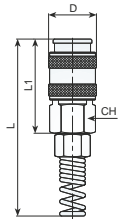
457

Rubinetto rapido universale con molla per tubo RILSAN

Universal snap coupling with spring for RILSAN hose



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



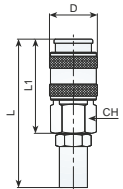
458

Rubinetto rapido universale con mascherina portagomma

Universal snap coupling with rubber hose sleeve



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



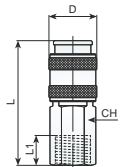
459

Rubinetto rapido universale con raccordo filettato femmina

Universal snap coupling with female threaded joint



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



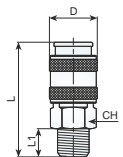
460

Rubinetto rapido universale con raccordo filettato maschio

Universal snap coupling with male threaded joint



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



444

Innesto rapido con dado fresato / Snap coupling with milled nut



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

445

Innesto rapido con resca / Snap coupling with hose tail fitting



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

Rubinetti e raccorderia ad innesto rapido

Couplings and push-in fittings

446

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



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

447

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



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

448

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



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

449

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



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

450

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



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

480

Rubinetto a corsoio con raccordo a baionetta e mascherina portagomma

Sliding tap with bayonet joint and rubber hose sleeve



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

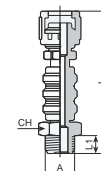
482

Rubinetto a corsoio con dado fresato e raccordo filettato maschio

Sliding tap with milled nut and male threaded joint



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



Rubinetti di linea, valvole e pressostati

Line valves, valves and pressure switches

490

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



///
490/1
490/2



///
490

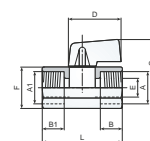
Type		Q		A
490	1120008236	1	1/4"	6
490/1	1126001196	1	1/4"	
490/2	1126001197	1	3/8"	8

491

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



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

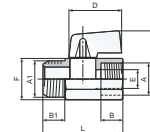


492

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



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

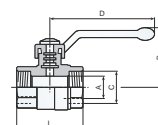


495

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



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

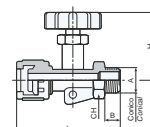


499

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



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



509

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



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

Rubinetti di linea, valvole e pressostati

Line valves, valves and pressure switches

544

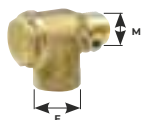
Valvola start regolabile per elettrocompressori fino a 3 HP (MF) (facilita l'avviamento a vuoto in caso di abbassamento della tensione di rete)
Adjustable start valve for compressors up to 3 HP (MF) (facilitates the motor start up in case of low voltage supply)



Type		Q	A	
544	1120008246	1	1/8"	

545

Valvola di ritegno / Non return valve



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

555

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



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

565

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

Rubinetti di linea, valvole e pressostati

Line valves, valves and pressure switches

566

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



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

570**Valvola di sicurezza prearata e sigillata con cappuccio in materiale plastico***Pre-set safety valve sealed by means of a plastic cap*

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

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

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

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

Type	N	Q	Flow			→	←	Pressure	
			l/min	CFM	m ³ /h			bar	psi
970	1126001027	1	180	6.4	10,8	1/4"F	U	0÷12	0÷174

980**Regolatore di pressione / Pressure regulator**

Type	N	Q	Flow			→	←
			l/min	CFM	m ³ /h		
980	1126001028	1	180	6.4	10,8	1/4"F	1/8"F+1/4"F

950**Regolatore di pressione con filtro, manometro e 2 rubinetti di linea raccordi rapidi universali***Pressure regulator with pressure gauge and 2 line valves snap coupling*

Type	N	Q	Flow			→	←	Pressure	
			l/min	CFM	m ³ /h			bar	psi
950/1	1126001025	1	180	6.4	10,8	3/8"M	2xU	0÷12	0÷174

Regolatori di pressione e manometri

Pressure regulators and gauges

919

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



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

942

Regolatore di pressione con manometro / Pressure regulator with gauge



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

940

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



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

Regolatori di pressione e manometri

Pressure regulators and gauges

920

Gruppo modulare composto da filtro con scaricatore di condensa semi-automatico, regolatore di pressione con manometro e nebulizzatore
 Modular group composed of filter with semi-automatic condensate drainage unit, pressure regulator with pressure gauge and oil atomiser



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

945

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



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


Regolatori di pressione e manometri

Pressure regulators and gauges

740

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




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

750

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




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

760

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




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

780

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




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

790

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



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

Tubi per aria compressa / Hoses for compressed air

1140

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

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



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

1140

Tubo spirale completo di raccordi / Recoil hoses complete with joints



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

1140

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



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

Tubi per aria compressa / Hoses for compressed air

1140

Tubo spirale in POLIURETANO 98 shore completo di raccordi rapidi universali

98 shore POLYURETHANE spiral hose complete with universal snap couplings



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

1135

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

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

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

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



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

690

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



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

1130

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

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



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

Tubi per aria compressa / Hoses for compressed air

1131

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



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

1136

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



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

2252

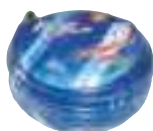
Arrotolatore carterato "Compact" / Enclosed "Compact" hose reel



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

1131

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



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

1136

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



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

Accessori

Accessories



Espositori Air Kit Multiservice

Ogni espositore contiene kits accessori per aria compressa
composti da:

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

Display case Air Kit Multiservice

Each display case contains kits for compressed air
composed of:

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





Code	n° kit
1126000832	25

1185

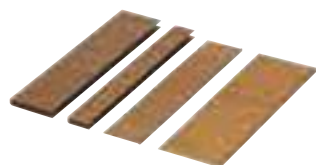
Pistola di gonfiaggio professionale con manometro a doppia scala

Professional inflating pistol with double scale pressure gauge



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

Graffe / Staples



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

Chiodi / Nails

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

PNEUMATIC TOOLS AND ACCESSORIES

APPLICAZIONE MULTITASKING / MULTITASKING APPLICATION



/// **UTENSILI PNEUMATICI**
PNEUMATIC TOOLS

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

/// **KIT UTENSILI E ARROTOLATORE TUBO**
TOOLS KITS & HOSEREEL

///

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

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

Grande versatilità in un'intera gamma di kit completi, composti da utensili affidabili e accessori funzionali.

Risparmiate tempo, fate crescere la vostra attività!

///

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

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



UTENSILI PNEUMATICI

PNEUMATIC TOOLS



Kit avvitatore ad impulsi da 1/2" PRO

Impact wrench kit 1/2" PRO

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

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

///

Potente sistema ad impulsi a doppio martello

Arriva fino a 500 Nm.

Powerful twin-hammer impact system

Reaches up to 500 Nm.

///

Robusto involucro in metallo

Robust metal housing

///

Interruttore avanti/indietro e manopola per la regolazione della coppia

riduce la coppia in 6 passaggi.

F/R switch and torque adjustment knob reduces

the torque in 6 steps.

///

Impugnatura in gomma

isola e migliora la presa.

Rubber handle cover isolates and provides more grip.



///

Robusto avvitatore ad impulsi

Robust impact wrench

///

Potente sistema ad impulsi a doppio martello

Powerful twin-hammer impact system

///

Kit completo con accessori in valigetta di plastica

Complete kit with accessories in plastic case

///

Impostazione di 6 coppie differenti

6 different torque setting

///

Interruttore avanti/indietro facile da maneggiare

Easy to handle forward- / reverse switch

EAN Code

8024900711295



LxPxH (mm/in)

490x265x285

19.3x10.4x11.2



Kg / ins

22

48.5

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	185 x 70 x 185 7.3 x 2.8 x 7.3	2,6 5.7

Kit avvitatore pneumatico ad impulsi da 1/2"

Impact wrench kit 1/2"

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

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



///

Kit completo con bussole ad impulsi

Complete kit including impact sockets

///

4 impostazioni della coppia / 4 Torque settings

///

L'impugnatura in gomma isola e migliora la presa

L'impugnatura in gomma isola e migliora la presa

EAN Code

8024900711288



LxPxH (mm/in)

530x360x230

20.9x14.2x9



Kg / ins

20

44

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" <i>Impact wrench kit 1/2"</i>	2809911100	1/2"	345	140	6,3	180 x 63 x 190 7 x 2.5 x 7.5	2,2 4.9

Kit avvitatore a cricco da 1/2"

Ratchet wrench kit 1/2"

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

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



///

Kit completo con bussole ad impulsi

Complete kit including impact sockets

///

Interruttore avanti/indietro facile da raggiungere

Easy to reach F-/R switch

///

L'impugnatura in gomma isola e migliora la presa

Rubber handle cover isolates and provides more grip

EAN Code

8024900711301



LxPxH (mm/in)

530x360x230

20.9x14.2x9



Kg / ins

29

64

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" <i>Ratchet wrench kit 1/2"</i>	2809911150	1/2"	68	90	6,3	238 x 41 x 55 9.4 x 1.6 x 2.2	1,2 2.6

Kit trapano

Drill kit

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

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



///

Kit completo di trapano e punte di avvitatura

Complete kit with drill and screwing bits

///

Mandrino senza chiave / Keyless drill chuck

///

L'impugnatura in gomma isola e migliora la presa

Rubber handle cover isolates and provides more grip

EAN Code

8024900711318



LxPxH (mm/in)

420x275x250




16.5x10.8x9.8



Kg / ins

17

37.5

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

Kit smerigliatore pneumatico

Die grinder kit

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

Compact straight die grinder for grinding, deburring and 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



LxPxH (mm/in)

420x275x250




16.5x10.8x9.8



Kg / ins

12

26.5

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

Smerigliatore angolare

Angle grinder

Smerigliatore angolare da 125 mm per applicazioni di smerigliatura e taglio

125 mm angle grinder for grinding and cutting applications



///

Adatto per dischi smeriglio e lame circolari standard da 125mm

Suitable for standard 125mm grinding & cutting discs

///



La copertura del disco può essere fissata in diverse posizioni




Disc cover can be fixed in different positions

///

La maniglia laterale favorisce un utilizzo sicuro

Side handle supports safety use

EAN Code	 655x245x210
	LxPxH (mm/in) 25.8x9.6x8.3
8024900711332	 17
	Kg / ins 37.5

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	215 x 175 x 95 8.5 x 7 x 3.4	1,44 3.2

Smerigliatrice orbitale 125 mm

Orbital sander 125 mm

Smerigliatrice orbitale per carteggiare diverse superfici in legno o metallo

Orbital sander for sanding different surfaces made of wood or metal



///

Velocità di rotazione regolabile / Adjustable rotating speed

///



Cuscinetto abrasivo con dispositivo di fissaggio a tocco da 125mm (6 fori)



125mm (6 hole) touch fastener sanding pad

///

Incluso sacchetto polvere e tubo flessibile di collegamento

Incl. dust bag and connection hose

EAN Code	 920x265x28
	LxPxH (mm/in) 36.2x10.4x11
8024900711349	 15,7
	Kg / ins 34.6

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	220 x 125 x 111 8.7 x 4.9 x 4.4	0,9 2

Chiodatrice combinata per punti metallici e chiodi senza testa

Combi nailer for staples and brad nails

Chiodatrice combinata per diverse applicazioni su legno: mobili e pavimenti

Combi nailer for different wood applications like furniture and flooring



///

Utensile combinato per punti metallici e chiodi

Combi tool for staples and nails

///

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

Rotatable air exhaust guides the exhausted air away from the user

///

Profondità di sparo regolabile / Adjustable impact depth

EAN Code

8024900711363



595x415x270

LxPxH (mm/in)

23.4x16.3x10.6



Kg / ins

22
48.5

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

Cucitrice a punti metallici

Stapler

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

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



///

Cucitrice per punti metallici a corona ampia

Stapler for wide crown staples

///

Design compatto / Compact design

///

L'impugnatura in gomma isola e migliora la presa

Rubber handle cover isolates and provides more grip

EAN Code

8024900711370



650x410x300

LxPxH (mm/in)

25.6x16.1x11.8



Kg / ins

22
48.5

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

Martello scalpellatore

Chisel hammer

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

Light chisel hammer for light chiseling applications like removing tiles



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

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

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

EAN Code

8024900711387



LxPxH (mm/in)

610x350x220
24x13.8x8.7



Kg / ins

18
39.7

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	195 x 48 x 148 7.7 x 2 x 5.8	1,3 2.9

Martello scalpellatore PRO

Chisel hammer PRO

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

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



/// **Kit completo con 5 scalpelli lunghi**
Complete kit with 5 long chisels

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

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

EAN Code

8024900711394



LxPxH (mm/in)

610x350x220
24x13.8x8.7



Kg / ins

22
48.5

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	185 x 55 x 148 7.3 x 2.2 x 5.8	1,3 2.9

Pistola con cartucce

Cartridge pistol

Pistola con cartucce per applicazioni di incollaggio e sigillatura

Cartridge pistol for glueing and sealing applications



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

EAN Code

8024900711547


LxPxH (mm/in)

 370x320x340
 14.6x12.6x13.4

Kg / ins

 11,06
 24.4

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	305 x 59 x 161 12 x 2.3 x 6.3	0,8 1.8

Pistola ingrassatrice

Air grease pistol

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

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



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

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

EAN Code

8024900711684


LxPxH (mm/in)

 400x370x370
 15.7x14.6x14.6

Kg / ins

 16,5
 36.4

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

PISTOLA ARIA E A SPRUZZO

AIR & SPRAY PISTOLS



Aerografo con serbatoio a gravità PRO

Paint spray pistol with gravity cup PRO

Aerografo semi-professionale per applicazioni che richiedono una buona finitura

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

///

Getto preciso grazie all'ugello di ottima qualità.

Precise spray pattern due to good processed nozzle.

///

Flusso vernice regolabile

Adjustable paint flow

///

Regolazione del getto a rosa/piatto

Round / flat spray jet adjustment

///

Mini regolatore di pressione

per regolazione precisa della pressione dell'aria.

Mini pressure regulator

for precise adjustment of the air pressure.

///

Mini regolatore di pressione

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

EAN Code

8024900711479



LxPxH (mm/in)

680x470x260
26.8x18.5x10.2



Kg / ins

14,9
32.8

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	170 x 108 x 310 6.7 x 4.2 x 12.2	0,7 1.5

Pistola di soffiaggio

Air pistol

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

Metal air pistol for multiple cleaning and dedusting applications



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

EAN Code

8024900711400



LxPxH (mm/in)

410x300x240
 16.1x11.8x9.4



Kg / ins

9,22
 20.3

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

Pistola di soffiaggio a canna lunga

Air pistol

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

Metal air pistol for multiple cleaning and dedusting applications



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

EAN Code

8024900711417



LxPxH (mm/in)

410x300x320
 16.1x11.8x12.6



Kg / ins

10,84
 23.9

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

Pistola professionale di gonfiaggio in nylon a canna curva

Air pistol

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


Plastic air pistol for multiple cleaning and dedusting applications







///
Peso leggero e corpo in plastica isolante
Leight weight and isolating plastic body
///
Ugello lungo per uso mirato / Long nozzle for pointed use

EAN Code

8024900711424

 590x280x280
LxPxH (mm/in) 23.2x11x11

 6,86
Kg / ins 15.1

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

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

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

 6,78
Kg / ins 15

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

Pistola per sabbiatura con tubo a immersione

Sand blasting pistol with dip tube

Pistola per sabbiatura per lisciare superfici, rimuovere polvere e colore

Sand blasting pistol for smoothing surfaces, removing rust and color



///

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

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

///



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





Material feed hose can be 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

EAN Code	 380x300x350
	LxPxH (mm/in) 15x11.8x13.8
8024900711530	 11,72
	Kg / ins 25.8

Type	Code	Ugello / Nozzle Ø	Adatto per granulato Suitable for granulate			LxPxH	
		mm	mm	l/min	bar	mm in	kg lb
Pistola per sabbiatura <i>Sand blasting pistol</i>	 2809911581	6	01,2 - 0,8	160	8	220 x 39 x 170 8.7 x 1.5 x 6.7	1 2.2

Gonfiatore di pneumatici

Tire inflator

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

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



///

Design compatto / Compact design

///



Indicatore da 60 mm con scala bar e psi





60 mm gauge with bar and psi scale

///

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

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

EAN Code	 650x350x310
	LxPxH (mm/in) 25.6x13.8x12.2
8024900711561	 17,9
	Kg / ins 39.5

Type	Code	Manometro / Gauge Ø	Lunghezza del tubo flessibile Hose lenght			LxPxH	
		mm	mm in	l/min	bar	mm in	kg lb
Gonfiatore di pneumatici <i>Tire inflator</i>	 2809911620	60	400	60	8	138 x 33 x 230 5.4 x 1.3 x 9	0,3 0.66

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



LxPxH (mm/in)

590x430x400
23.2x17x15.7



Kg / ins

7,16
15.8

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	160 x 105 x 400 6.3 x 4.1 x 15.7	0,1 2,2

Pistola per trattamenti insonorizzanti

Wax & undercoat spray pistol

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

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



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

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

EAN Code

8024900711509



LxPxH (mm/in)

520x340x420
20.5x13.4x16.5



Kg / ins

10,88
24

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	280 x 46 x 170 11 x 1.8 x 6.7	0,5 1.1

Aerografo con serbatoio a gravità



Paint spray pistol with gravity cup





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

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



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

EAN Code	 450x310x600
	LxPxH (mm/in) 17.7x12.2x23.6
8024900711431	 7,02
	Kg / ins 15.5

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 Paint spray pistol with gravity cup	 2809911540	0,5	1,5	160	4	190 x 108 x 330 7.5 x 4.2 x 13	0,45 1

Aerografo con serbatoio ad aspirazione



Paint spray pistol with suction cup





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

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



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

EAN Code	 750x310x255
	LxPxH (mm/in) 29.5x12.2x10
8024900711448	 9,34
	Kg / ins 20.6

Type	Code	Capacità del serbatoio Cup capacity	Ugello / Nozzle Ø			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	165 x 110 x 270 6.5 x 4.3 x 10.6	0,6 1.32

Mini aerografo di verniciatura con serbatoio superiore

Mini paint spray pistol with gravity cup

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

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



///
Getto a rosa / Round spray jet
///
Flusso vernice regolabile / Adjustable paint flow

EAN Code

8024900711462



LxPxH (mm/in) 360x320x400
14.2x12.6x15.7



Kg / ins 11,20
24.7

Type	Code	Capacità del serbatoio Cup capacity	Ugello / Nozzle Ø			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	125 x 90 x 230 4.9 x 3.5 x 9	0,2 0.44

Aerografo con serbatoio ad aspirazione

Paint spray pistol with suction cup

Aerografo semi-professionale per applicazioni che richiedono una buona finitura

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



///
Ugello in acciaio inox / Stainless steel nozzle
///
Getto di spruzzo a rosa o piatto regolabile
Adjustable round or flat spray jet
///
Flusso vernice regolabile / Adjustable paint flow
///

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

Bigger tank allows longer spraying work without refilling

EAN Code

8024900711486



LxPxH (mm/in) 760x460x265
30x18.1x10.4



Kg / ins 21,26
47.6

Type	Code	Capacità del serbatoio Cup capacity	Ugello / Nozzle Ø			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	190 x 275 x 110 7.5 x 10.8 x 4.3	0,7 1.5

Pistola aria/acqua

Air/water pistol

Pistola d'irrigazione per applicazioni di giardinaggio e pulizia.
La pressione dell'acqua verrà incrementata dalla pressione dell'aria.

Watering pistol for garden and cleaning application.
The water pressure will be increased by the air pressure.



///
Ugelli a spruzzo regolabili / Adjustable spraying nozzle
 ///
Adatti per attacco standard del tubo flessibile dell'acqua da 13 mm
Suitable for standard water hose coupling 13 mm

EAN Code

8024900711516

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

14,5
Kg / ins 32

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

Pistola intonacatrice con serbatoio da 5 lt

Plastering spray pistol

Pistola a spruzzo per intonaco per interni ed esterni.
Può essere utilizzata con diversi intonaci e vernici da parete.

Plaster spraying pistol for house and construction applications.
Can be used with different plaster and wall paints.



///
Il grande imbuto consente di eseguire una spruzzatura più duratura senza un nuovo riempimento
Big funnel allows a longer spraying time without refilling
 ///
Flusso di vernice e aria regolabile / Adjustable paint and air flow
 ///
Diversi ugelli consentono l'uso di intonaci di diverse dimensioni
Diferent nozzles allow the use of differnt plaster size

EAN Code

8024900711677

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

16
Kg / ins 35.3

Type	Code	Capacità dell'imbuto <i>Funnel capacity</i>	Ugello / Nozzle <i>Ø</i>			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	234 x 280 x 454 9.2 x 11 x 17.9	1,2 2.64

KIT UTENSILI E ARROTOLATORE TUBO

TOOLS KITS & HOSE REEL





Kit utensili pneumatici 8 pz

Pneumatic tool kit 8 pcs

Kit utensili per diverse applicazioni del fai-da-te

Tool kit for several DIY applications

///

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

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

///

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

Washing pistol with 900ml aluminum tank.

///

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

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

///

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

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

///

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

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

///

Pistola aria / Air pistol



///

Gonfiaggio 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



LxPxH (mm/in)

610x410x430
24x16.1x17



Kg / ins

1,75
3.8

Type	Code	Ugello / Nozzle Ø	Lunghezza del tubo Pipe length			
		mm	mm	l/min	bar	kg lb
Kit utensili pneumatici 8 pz <i>Pneumatic tool kit 8 pcs</i>	2809911655	3,8	100	160	4 - 8	0,15 0.33

Kit di gonfiaggio 5 pz.

Inflating kit 5 pcs

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



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






/// **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

EAN Code	 520x470x325
	LxPxH (mm/in) 20.5x13.5x12.8
8024900711578	 0.7
	Kg / ins 1.5

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	0,2 0.44

Kit di gonfiaggio 5 pz.

Inflating kit 5 pcs

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



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






/// **Pistola di gonfiaggio con tubo rigido per una migliore maneggevolezza**
Inflating pistol with rigid pipe for easier handling

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

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

EAN Code	 520x470x325
	LxPxH (mm/in) 20.5x13.5x12.8
8024900711578	 0.7
	Kg / ins 1.5

Type	Code	Ugello / Nozzle Ø	Lunghezza del tubo Pip lenght			
		<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	0,28 0.62

Kit utensili pneumatici 8 pz

con gonfiagomme omologato

Pneumatic tool kit 8pcs

with homologated tire inflator

Kit utensili per diverse applicazioni del fai-da-te

Tool kit for several DIY applications



///

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*

EAN Code

8024900711622



LxPxH (mm/in)

610x410x430

24x16.1x17



Kg / ins

3,8

8.3

Type	Code	Ugello / Nozzle Ø	Adatto per granulato <i>Suitable for granulate</i>			
		mm	mm	l/min	bar	kg lb
Kit utensili pneumatici 8 pz <i>Pneumatic tool kit 8pcs</i>	2809911656	6,0	01,2 - 0,8	160	8	0,75 1.65

Arrotolatore tubo AUT. 6/10-10

Hose reel AUT. 6/10-10

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

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



///

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

///

Arrotolamento automatico del tubo flessibile

Automatic aritation of the hose

///

Dispositivo di arresto mobile del tubo flessibile

Movable hose stopper

EAN Code

8020119161258



LxPxH (mm/in)

560x340x350

22x13.4x13.8



Kg / ins

15

33

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

Arrotolatore tubo AUT. 8/12-9

Hose reel AUT. 8/12-9

Arrotolatore tubo in PU

Retractable Hose Reel



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

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

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

EAN Code

8020119161265



LxPxH (mm/in)

560x330x350



22x13x13.8



Kg / ins

13

28.7

Type	Code	Tubo flessibile <i>Hose Ø i/o</i>	Lunghezza tubo <i>Hose lenght</i>		
		<i>mm</i>	<i>m</i>	<i>bar</i>	<i>kg lb</i>
Arrotolatore tubo aut. 8/12-9 <i>Hose reel aut. 8/12-9</i>	2809911801	8	9	7-11	3,3 7.3

SISTEMA DI TUBAZIONI E PUNTO DI UTILIZZO

PIPE SYSTEM AND POINT OF USE



AIRNET

FAST / EASY / RELIABLE



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

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

Massima efficienza della rete di tubazioni

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

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

Ottimizzazione di sistemi di tubazioni esistenti

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

Maximum efficiency in pipe network

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

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

Optimisation of existing pipe systems

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

Costi aggiuntivi derivanti dalle perdite*

*Additional costs resulting from leaks**

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

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

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

Calcolare il diametro della propria tubazione!

Calculate your pipeline diameter!

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

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

Il sistema di tubazioni perfetto in quattro passaggi:

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

Rimandiamo alla pagina precedente per i quattro materiali diversi disponibili.

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

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

Si vedano le tabelle alle pagine seguenti per:

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

3. Selezionare i raccordi necessari per la propria tubazione:

Ogni raccordo rappresenta una resistenza per il flusso di aria compressa; di conseguenza per ciascun raccordo si deve includere la lunghezza di una tubazione sostitutiva. Queste lunghezze sono riportate nella tabella alla pagina seguente. Per la scelta dei raccordi si tenga presente il diametro della tubazione già calcolato al punto 2.

Esempio:

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

4. Calcolare il diametro della propria tubazione:

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

The perfect pipe system in four steps:

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

See the previous page for the four different materials available.

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

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

Refer to the tables on the following page for:

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

3. Select the fittings required for your pipeline:

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

Example:

4. Calculate your pipeline diameter:

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

Dati per la progettazione delle tubazioni

Design data for pipelines

Lunghezze della tubazione sostitutiva per i raccordi:

Substitute pipeline lengths for fittings:

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

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

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

Distribuzione di aria compressa con linea ad anello chiuso

Compressed air distribution with closed ring line

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

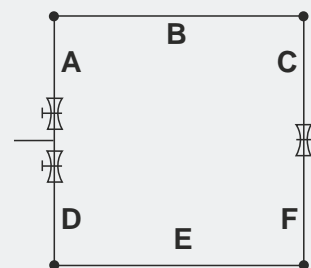
Lunghezza A B C = 250 m, lunghezza D E F = 250 m

Metà lunghezza della linea ad anello chiuso: 250 m.

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

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

Half closed ring line length: 250 m



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

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

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

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

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

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

Aluminium pipe/plug-in system 15-28 mm

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

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

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

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

Tubo in alluminio/AIRnet da 20-158 mm

Aluminium pipe/AIRnet 20-158 mm

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

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

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

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

Sistema di raccordi da 15-28 mm

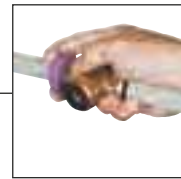
Socket system 15-28 mm

Posato, ampliato e modificato in un istante

Laid, extended and modified in an instant



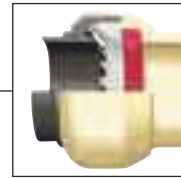
///
 Enorme risparmio di tempo grazie al semplice e rapido montaggio di tubi e connettori
Huge time savings with simple, quick assembly of pipes and connectors



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



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



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



///
Raccordo a T D22
Equal tee D22

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

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

Click it – il sistema di tubazioni innovativo

Click it – the innovative pipe system

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

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



Tagliare la lunghezza / Cutting to length

1. Tagliare il tubo alla giusta misura

Cut the pipe to the right size

Precisione al millimetro grazie alle cesoie per tubi di Schneider aircsystems.
Accurate to the millimetre using the Schneider aircsystems pipe shears.



Sbavatura / Deburring

2. Sbavare e smussare

Deburr and chamfer

Affinché tutto funzioni e calzi correttamente, visivamente e sotto altri aspetti.
So that everything runs smoothly and fits together, visually and otherwise.



Montaggio / Assembly

3. Unire i tubi utilizzando i connettori a innesto

Join the pipes using plug connectors

Quando inserito fino al punto di arresto, il tubo risulta perfettamente ermetico e la semplice installazione consente un enorme risparmio di tempo.
When inserted as far as the stop, the pipe is completely airtight and the simple installation saves an enormous amount of time.



Smontaggio / Disassembly

4. Smontare con pochi movimenti della mano

Disassembly with just a few hand movements

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

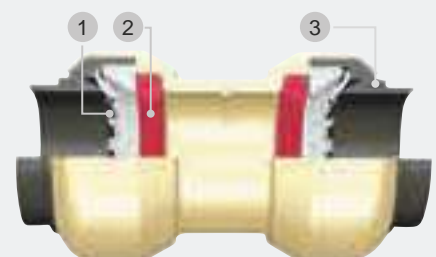
Press clip against connector – pull pipe out of connector – and you're done.

I connettori a innesto Click-it

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

The Click-it plug connectors

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



Tubi in poliammide / Polyamide pipes



Poliammide (PA) per maggiore flessibilità.


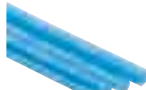

Le cesoie per tubi tagliano le tubazioni alla lunghezza desiderata con un solo taglio.

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

Polyamide (PA) for greater flexibility.

Pipe shears cut pipelines to length in a single cut.

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

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

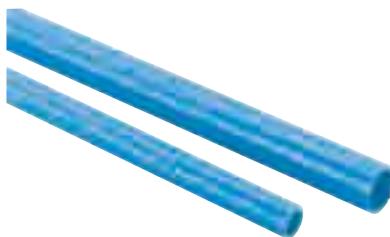
1) Pressione di esercizio massima per tubo laminato: 14 bar a -20 °C fino a ≤ +20 °C; 11 bar a +20 °C fino a ≤ +50 °C

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

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

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

Tubi in speciale lega di alluminio / Special aluminium alloy pipes



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

Bassa espansione lineare, ideale per grandi fluttuazioni di temperatura

Tubo protetto da rivestimento esterno

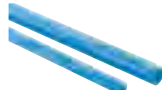
- Resistente alle radiazioni ultraviolette e adatto per installazioni all'aperto
- Senza silicone

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

Low linear expansion ideal for large fluctuations in temperature

Pipe protected by outer coating

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

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

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

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

Montaggio semplice e rapido per un enorme risparmio di tempo

Sistema flessibile per un semplice sgancio e ricollegamento

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

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

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

Simple, quick assembly for huge time savings

Flexible system for simple release and reconnection

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

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

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



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

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



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

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

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

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

Connettore a innesto non preassemblato

· Tenuta in NBR



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

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

Plug connector not preassembled

· NBR seal



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

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

Ausili di montaggio / Assembly aids

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

Utensile marcatore e sbavatore / *Marking and deburring tool*



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

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

Type	Code
Utensile marcatore e sbavatore / <i>Marking and deburring tool</i>	2813024000

Cesoia / *Shear*



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

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

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

Tagliatubi / *Pipe cutter*



Per tubi in acciaio inossidabile e alluminio, diametro 15-32 mm

For aluminium and stainless steel pipes, dia. 15-32 mm

Type	Code
Tagliatubi D32 / <i>Pipe Cutter D32</i>	2813034000
Lama circolare / <i>Cutting wheel</i>	2813044000

Sbavatore / *Deburring tool*



Per sbavare tubi in plastica, alluminio e acciaio inossidabile
Per diametri interni ed esterni fino a 35 mm

*For deburring plastic, aluminium and stainless steel pipes
For inner and outer diameters up to 35 mm*

Type	Code
Sbavatore D35 / <i>Deburring tool D35</i>	2813054000

Utensile per sbavatura / *Deburring blade*

Per sbavare il diametro interno di tubi in alluminio

For deburring the inner diameter of aluminium pipes



Type	Code
Utensile per sbavatura / <i>Deburring blade</i>	2813064000

Agente antifrizione / *Anti-friction agent*

Per facilitare l'installazione dei tubi di aria compressa

Senza silicone

For easy installation of compressed air pipes

Free of silicone



Type	Code
Agente antifrizione / <i>Anti-friction agent</i>	2813074000

Raccordo multiplo per tubi 15-22 mm

Pipe sockets 15-22 mm

Innovativo e flessibile – per una maggiore efficienza economica

Innovative and flexible – for greater economic efficiency



///
Corpo estremamente duraturo, realizzato in poliammide rinforzata in fibra di vetro, resistente agli urti
Extremely durable body made of impact-resistant, glass-fibre reinforced polyamide



///
Molto flessibile, può essere utilizzato come blocco d'ingresso, blocco di passaggio, blocco di distribuzione o blocco di distribuzione terminale
Very flexible, can be used as an input block, through block, distribution block or dead-end distribution block



///
Montaggio semplice grazie agli schermi dei raccordi base che fungono anche da dime di foratura e da supporti per la livella
Uncomplicated assembly because the screens of the Basic sockets also serve as drilling templates and spirit level supports



///
Grande flessibilità con due raccordi superiori disponibili in tre diverse versioni
Great flexibility with top sockets available in three different versions



///
Protezione delle linee grazie alla presa dell'aria rivolta verso il basso per evitare di piegare i tubi flessibili
Protection of lines as the air outlet is directed downwards to avoid bending hoses

///
Scatola raccordi 2x1/2 e scatola raccordi superiore 4x1/2
Socket Box 2x1/2 and Socket Box Top 4x1/2

Perfetta installazione delle prese dell'aria compressa nel sistema di tubazioni per ogni postazione di lavoro – i versatili raccordi multipli per tubi sono totalmente compatibili con il sistema di tubazioni di Schneider airsystms e con i vari attacchi e possono essere ampliati installando altre prese.

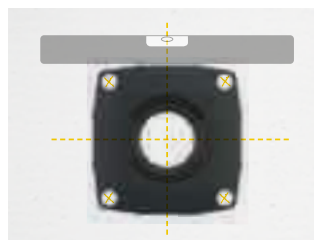
Install perfect compressed air outlets in the pipe system for each workplace – versatile pipe sockets are fully compatible with the Schneider airsystms pipe system and various attachment parts, and can be extended by fitting additional outlet components.

Un sistema flessibile con possibilità inimmaginabili

A flexible system with unimagined possibilities

/// **Lunga durata e tenuta permanente** grazie agli inserti filettati in metallo
Long-lasting and permanently tight thanks to metal thread inserts

/// **Uso flessibile** come entrata di aria, passaggio di aria e scatola di raccordo dell'aria – alcuni anche con presa posteriore
Flexible use as an air inlet, air passage and air junction box – some even with rear outlet



/// **Facile montaggio**
Gli schermi dei raccordi base servono anche da dime di foratura e da supporti per la livella.
Uncomplicated assembly
The screens of the basis sockets serve additionally as drilling templates and spirit level supports.

/// **Economico**
Consente di continuare a utilizzare i raccordi base esistenti in caso di ampliamenti
Economical
Continued use of existing basic sockets for extensions

/// **Montaggio semplice** con rimozione degli schermi dei raccordi base e avvitamento sui raccordi superiori
Simple assembly by removing the screens from the basis sockets and screwing on the top sockets

/// **Versatilità extra**
I raccordi superiori sono disponibili in tre diversi modelli
Extra versatility
The top sockets are available in three different models

/// **Protezione delle linee**
La presa dell'aria è rivolta verso il basso per evitare di piegare i tubi flessibili
Protection of lines
The air outlet is directed downwards to avoid bending hoses



Panoramica dei modelli

Model overview:



Type	Code	Prese Outlets	Filettatura Thread
Scatola raccordi 2x1/2 Socket Box 2x1/2	2813002580	2	1/2"
Scatola raccordi 3x1/2 Socket Box 3x1/2	2813002581	3	1/2"
Scatola raccordi 4x1/2 Socket Box 4x1/2	2813002582	4	1/2"
Scatola raccordi 6x1/2 Socket Box 6x1/2	2813002583	6	1/2"
Scatola raccordi in alluminio 4x3/4 - 1/2 Socket Box Alu 4x3/4 - 1/2	2813002505	4/1	1"/1/2"
Scatola raccordi superiore 2x1/2 Socket Box Top 2x1/2	2813002680	2	1/2"
Scatola raccordi superiore 3x1/2 Socket Box Top 3x1/2	2813002681	3	1/2"
Scatola raccordi superiore 4x1/2 Socket Box Top 4x1/2	2813002682	4	1/2"

Cinque raccordi base dotati di due fino a sei prese di aria possono essere abbinati a tre raccordi superiori dotati di due fino a quattro prese.

Se inizialmente è sufficiente un solo raccordo base, sopra vi viene fissato lo schermo incluso nella fornitura. Se, invece, aumenta la necessità di raccordi, il sistema può essere ampliato in qualsiasi momento aggiungendo un raccordo superiore, senza dovere smontare quello base.

Lateralmente è possibile collegare facilmente altri raccordi multipli per tubi, tramite una tubazione breve o un doppio raccordo filettato. Se una presa non serve più, sarà sufficiente chiuderla con una vite di bloccaggio.

Five basis sockets with two to six air outlets can be combined with three top sockets with two to four outlets.

If one basis socket is initially sufficient, the screen included in the delivery is clipped onto it. If your socket requirements increase, the system can be extended at any time by adding a top socket without having to disassemble the basis socket. Further pipe sockets can be connected without any problem at the side via a short pipeline or a double nipple. If an outlet is no longer needed, simply lock it with a locking screw.

Sistema Midi per piccoli spazi. Con certificato TÜV.

Midi System for restricted spatial conditions. With TÜV certificate.

Raccordo multiplo per tubi Midi

Midi pipe sockets

Montare il raccordo multiplo per tubi secondo le proprie esigenze.

Sono disponibili raccordi base per ogni sistema. Questi possono essere poi adattati con gli scarichi e gli elementi richiesti.

Assemble the pipe sockets exactly as you need them

Basic sockets are available for each system. These can then be individually fitted with the required outflows and elements..

Questa sezione spiega la denominazione degli ingressi e degli scarichi per il raccordo multiplo per tubi Midi:

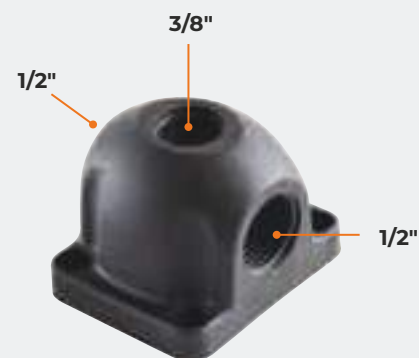
This section explains the designation of the inflows and outflows for the Midi pipe sockets:



///
**Scatola raccordi
 Mini 3/8 - 1/2**
 Socket Box Mini 3/8 - 1/2



///
**Scatola raccordi
 Mini 2x3/8 - 1/2**
 Socket Box Mini 2x3/8 - 1/2



///
**Scatola raccordi
 Mini 3/8 - 2x1/2**
 Socket Box Mini 3/8 - 2x1/2

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


Estremamente versatile, con blocchi d'ingresso, blocchi di passaggio e blocchi di distribuzione terminale

- Per montaggio a muro e a soffitto
- Pressione di esercizio massima: 16 bar a -20 °C fino a $\leq +50$ °C

Extremely versatile, with input blocks, through blocks and dead-end distribution blocks

- For wall and ceiling mounting
- Max. operating pressure: 16 bar at -20 °C to $\leq +50$ °C



	Descrizione / Description	Type	Code
	Blocco di distribuzione terminale Midi Midi dead-end distribution block	Scatola raccordi Mini 3/8 - 1/2 / Socket Box Mini 3/8 - 1/2	2813002700
		Scatola raccordi Mini 2x3/8 - 1/2 / Socket Box Mini 2x3/8 - 1/2	2813002701
		Scatola raccordi Mini 3/8 - 2x1/2 / Socket Box Mini 3/8 - 2x1/2	2813002702

Raccordo multiplo per tubi base / Basic pipe sockets



Raccordi base con connettori a innesto integrati per collegare facilmente la tubazione

- Per montaggio a muro e a soffitto
- Incluso schermo removibile che può essere utilizzato come dima di foratura
- Pressione di esercizio massima: 16 bar a -20 °C fino a $\leq +50$ °C

Basic sockets with integrated plug connectors for simple connection of the pipeline

- For wall and ceiling mounting
- Including removable screen, which can be used as a drilling template
- Max. operating pressure: 16 bar at -20 °C to $\leq +50$ °C



Type	Code	Descrizione / Description	
Scatola raccordi 2x1/2 / Socket Box 2x1/2	2813002580	Raccordo per tubi base G1/2"i	
Scatola raccordi 3x1/2 / Socket Box 3x1/2	2813002581	dimensioni senza schermo lunghezza x larghezza x altezza: 85x85x45 mm, con schermo alto 48 mm	
Scatola raccordi 4x1/2 / Socket Box 4x1/2	2813002582	Basic pipe socket G1/2"i dimensions without screen LxWxH: 85x85x45 mm, with screen 48 mm high	
Scatola raccordi 6x1/2 / Socket Box 6x1/2	2813002583		
Scatola raccordi in alluminio 4x3/4 - 1/2 Socket Box Alu 4x3/4 - 1/2	2813002505	Raccordo base per tubi G1" Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza: 90x90x53 mm Basic pipe socket G1" Dimensions LxWxH: 90x90x53 mm	 1/2"

Raccordo multiplo per tubi superiore / Top pipe sockets



Esclusivamente per adattare un raccordo base

- Raccordo superiore comprensivo di materiale di fissaggio e tenuta
- Pressione di esercizio massima: 16 bar a -20 °C fino a $\leq +50$ °C

Exclusively for fitting to a Basic socket

- Top socket including fastening material and sealing
- Max. operating pressure: 16 bar at -20 °C to $\leq +50$ °C



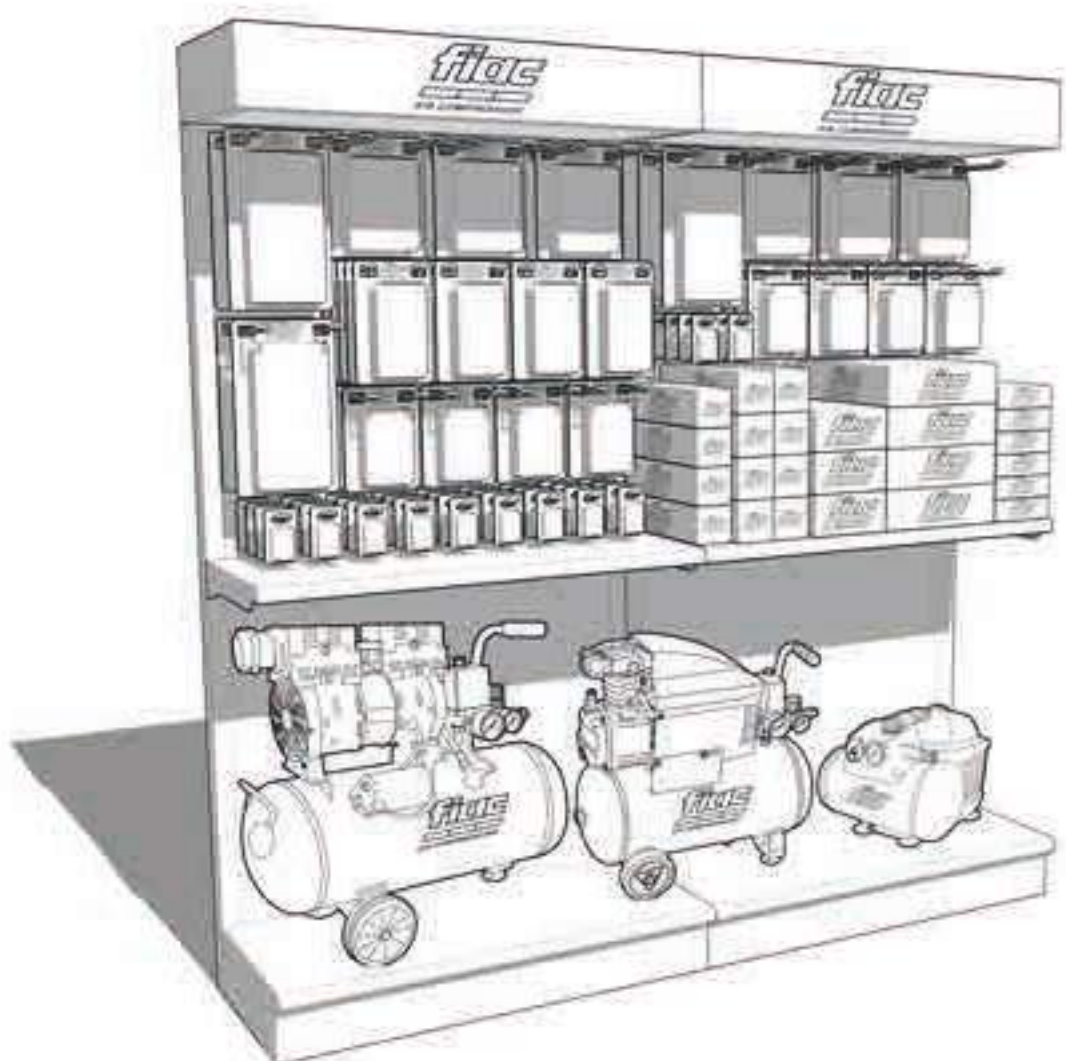
Type	Code	Descrizione / Description	
Scatola raccordi superiore 2x1/2 / Socket Box Top 2x1/2	2813002680		
Scatola raccordi superiore 3x1/2 / Socket Box Top 3x1/2	2813002681		
Scatola raccordi superiore 4x1/2 / Socket Box Top 4x1/2	2813002682	Raccordo per tubi superiore G1/2" Pipe socket Top G1/2"	

Punto vendita

Point-of-sale

Sul mercato con passione!
Sperimentate i punti vendita FIAC,
il supporto che fa la differenza.
Go to market with passion!

Experience FIAC point-of-sales,
the support that makes the difference.



- Utensili pneumatici su piccoli scaffali
Rack pneumatic tools
- Demo e prodotti in esposizione
Demo and display products
- Manifesti e documentazione tecnica
Poster and technical documentation

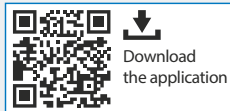
Approfittate delle nostre opportunità digitali, fate digital business e semplificate

Join our digital opportunities, do digital business and make things 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.

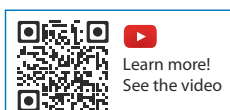
On request



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.

AGENTI ITALIA

MARCHE - ABRUZZO - MOLISE

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

CALABRIA

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

CAMPANIA

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

EMILIA ROMAGNA

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

LAZIO

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

LIGURIA

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

LOMBARDIA

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

PIEMONTE - VALLE D'AOSTA

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

PUGLIA - BASILICATA

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

SARDEGNA

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

SICILIA OCCIDENTALE

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

SICILIA ORIENTALE

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

TOSCANA - UMBRIA

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

VENETO - TRENTO ALTO ADIGE FRIULI VENEZIA GIULIA

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



FIAC PROFESSIONAL AIR COMPRESSORS s.r.l.

Headquarters

Via Isonzo 61, Casalecchio di Reno

40033 Bologna - Italy

Tel: +39 051 678 68 11

fiac@fiac.it - www.fiac.it



www.fiac.it

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

FIAC PROFESSIONAL AIR COMPRESSORS srl,
in order to constantly improve the products, it reserves the right to
update the features present in this catalog without notice. Product
requirements are indicative.
The images are purely indicative.