

# Instruções de Uso e Manutenção Compressores de ar isentos de óleo Linha MIRAGE





Viale dell'Industria 66 - 20037 Paderno Dugnano (MI) ITALY Tel. +39 02 91082211 - Internet: www.4-tek.it

# Instruções originais em ITALIANO

Ler com atenção este documento antes de utilizar o Compressor e conservar para futuras consultas.





Indice Capítulo/F	<sup>2</sup> ágina
Lista de Modelos e Características Técnicas	0 - 02
Informações gerais	
Prefácio - Simbologia do Manual - Advertência Importante Conteúdo e Finalidade do Manual - Referências à Diretivas e Normas aplicadas Qualificações exigidas aos operadores Placa CE Notas gerais para a entrega - Ensaio - Predisposições a cargo do Utilizador	1 - 01 1 - 02 1 - 03 1 - 04 1 - 05
Descrição	
Descrição do compressor e dos grupos que o compõem Utilização prevista - Má utilização razoavelmente previsível Valores de emissão do ruído - Condições limite de funcionamento e ambientais permitidas	2 - 01 2 - 03 2 - 04
Segurança	
Informações gerais Placas de Sinalização - Riscos Residuais	3 - 01 3 - 02
Instalação	
Movimentação - Desembalagem - Montagem Ligação elétrica Ligação do ar comprimido	4 - 01 4 - 02 4 - 03
Funcionamento	
Regras básicas de funcionamento Tabela dos tempos de carregamento Interruptor térmico automático de proteção - Botão de Reset	5 - 01 5 - 03 5 - 04
Manutenção	
Precauções para a segurança - Qualificação do pessoal responsável pela manutenção Competências relativas ao pessoal qualificado - Precauções específicas para a segurança Manutenção ordinária Manutenção extraordinária Problemas e possíveis soluções	6 - 01 6 - 03 6 - 04 6 - 06
Eliminação	7 - 01
Garantia	8 - 01
Vistas explodidas e tabelas das peças de reposição Como encomendar as peças de reposição	9 - 01 9 - 03





#### Lista de Modelos e Características Técnicas



#### **NOTA**

A cruz no quadrado cinzento indica o Modelo de Compressor adquirido.

#### Significado dos símbolos presentes na tabela nesta página e nas próximas páginas.



Cabeça com dois cilindros



Modelo do compressor





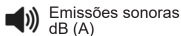
Secador (O ponto azul indica a presença)



Dimensões (C x L x A)



Peso em kg





NOTA Os dados elétricos estão presentes na Placa CE afixada ao compressor e na página 1- 04 deste documento.

	REF	L	cm (L x P x H)	kg kg	dB (A)
	SMALLMIRAGE70	15	30 x 40 x 53	25	66
To the second second	SMALLMIRAGE100	15	30 x 40 x 53	25	66
	SMALLMIRAGE130	15	30 x 40 x 53	25	67
	MIRAGE70	25	40 x 40 x 62	30	66
	MIRAGE70E	25	40 x 52,2 x 62	35	66
	MIRAGE100	25	40 x 40 x 62	30	66
	MIRAGE100E	25	40 x 52,2 x 62	35	66
e.s	MIRAGE130	25	40 x 40 x 62	30	67



	REF	L		cm (L x P x H)	kg kg	dB (A)
	MIRAGE130E	25	•	40 x 52,2 x 62	35	67
	MIRAGE70	40		48 x 46 x 80,5	37	66
	MIRAGE70E	40	•	48 x 60 x 80,5	42	66
	MIRGE100	40		48 x 46 x 80,5	37	66
	MIRGE100E	40	•	48 x 60 x 80,5	42	66
	MIRGE130	40		48 x 46 x 80,5	37	67
	MIRGE130E	40	•	48 x 60 x 80,5	42	67
	MOMIR70	25		50 x 67 x 78	36	62
	MOMIR70E	25	•	76 x 67 x 78	41	62
	MOMIR100	25		50 x 67 x 78	36	62
	MOMIR100E	25	•	76 x 67 x 78	41	62
	MOMIR130	25		50 x 67 x 78	36	63
	MOMIR130E	25	•	76 x 67 x 78	41	63
	MOMIR70	40		50 x 67 x 96,5	43	62



	REF	LT		cm (L x P x H)	kg kg	dB (A)
	MOMIR70E	40	•	76 x 67 x 96,5	48	62
	MOMIR100	40		50 x 67 x 96,5	43	62
	MOMIR100E	40	•	76 x 67 x 96,5	48	62
a.s	MOMIR130	40		50 x 67 x 96,5	43	63
	MOMIR130E	40	•	76 x 67 x 96,5	48	63
	TOP1,5	30		40 x 80 x 57	67	57
	TOP1,5E	30	•	40 x 80 x 57	72	57
	ECOSIL1	50		50 x 92 x 82	78	52
	ECOSIL1E	50	•	50 x 92 x 82	83	52



#### Informações gerais

#### Prefácio

O presente manual estará disponível por 10 anos, após o fim de produção do dispositivo ao qual se refere.

O conteúdo do presente documento não poderá ser usado, reproduzido ou concedido à terceiros sem a expressa autorização por escrito da **4tek S.r.I.** 

**4tek S.r.I.** reserva-se o direito de modificar sem pré-aviso as características do dispositivo assunto do presente documento.

O dispositivo atende aos requisitos do **Regulamento Europeu dos Dispositivos Médicos** MDR 745/2017.

#### Simbologia do Manual

No presente manual são utilizados alguns símbolos a fim de chamar a atenção do leitor e evidenciar alguns aspetos particularmente importantes do assunto tratado.

A seguinte tabela indica a lista e descreve o significado dos diversos símbolos utilizados.

#### SÍMBOLO

#### **SIGNIFICADO e NOTAS**



# ATENÇÃO - Perigo genérico

Representa uma advertência importante.

Prestar a máxima atenção aos blocos de texto indicados por este símbolo.



## ADVERTÊNCIA - Informação obrigatória

São blocos de texto que contêm informações que devem ser obrigatoriamente seguidas em todas as suas indicações



#### NOTA - Informação suplementar

Os blocos de texto que contêm informações suplementares são introduzidos por este símbolo.

#### ADVERTÊNCIA IMPORTANTE

O presente Manual é parte integrante do dispositivo e deve obrigatoriamente acompanhá-lo durante o seu inteiro ciclo de vida útil até a eliminação do mesmo.

Deve estar sempre à disposição dos Operadores e dos Manutentores autorizados, protegido e conservado com cuidado nas proximidades do dispositivo.





#### Conteúdo e Finalidade do Manual

O presente Manual contém as características técnicas, os desempenhos, as normas de transporte e instalação, as instruções de uso e as operações de manutenção preventiva e corretiva do dispositivo produzido pela Sociedade **4tek S.r.I.** 

Qualquer modificação, integração ou supressão de elementos, componentes, funções do dispositivo, não previamente acordada com a Sociedade **4tek S.r.l.** isenta o construtor de qualquer responsabilidade.

O presente Manual é dedicado ao utilizador e ao pessoal de manutenção do dispositivo, com a finalidade de fornecer os principais dados técnicos característicos do sistema, uma descrição técnica dos vários grupos funcionais que o compõem, bem como os principais procedimentos de uso e as informações necessárias para efetuar as intervenções de manutenção preventiva e corretiva.

O manual é dirigido ao pessoal que acumulou um bom conhecimento da técnica de trabalho e envolve seja os encarregados da condução que os técnicos nomeados para a assistência técnica.

O presente Manual contém informações sobre o dispositivo para que todo o pessoal que o utiliza possa atuar em segurança e assegurar uma perfeita eficiência durante todo o seu período de vida útil.

Para um correto uso do dispositivo, pressupõe-se que o ambiente de trabalho seja adequado às normas atuais em matéria de segurança e higiene.

## Referências à Diretivas e Normas aplicadas

Título

#### **Diretivas Comunitárias**

Referência

2014/35/UE	Diretiva de baixa tensão
2017/745/UE	Regulamento Europeu dos Dispositivos Médicos
2014/29/UE	Diretiva de Recipientes sob pressão simples
2014/68/UE	Diretiva de Equipamentos sob pressão

#### **Normas Comunitárias**

Referência	Título
UNI EN ISO 14971 CEI EN 60601-1-6	Dispositivos Médicos - Gestão de Risco Equipamentos elétricos de uso médico. Prescrições gerais relativas à segurança fundamental
CEI EN 60601-1-2 CEI EN 60601-1-6 CEI EN ISO 15223-1	Compatibilidade eletromagnética Usabilidade Dispositivos médicos - Símbolos a utilizar nos rótulos, na rotulagem e nas informações a fornecer com os dispositivos médicos - Parte 1: Requisitos gerais
<b>EN IEE 82079-1</b>	Elaboração de Instruções - estruturação, conteúdos e apresentação





#### Qualificações exigidas aos operadores

O pessoal encarregado do funcionamento ou da manutenção do dispositivo deve possuir os requisitos profissionais específicos para cada operação prevista.

O operador deve ser instruído e portanto conhecer os cargos a ele confiados que responsabilizam o seu trabalho.

A seguir é indicada a descrição dos perfis profissionais para os operadores encarregados do dispositivo.



#### Operador

Pessoa qualificada, capaz de desempenhar tarefas simples e funções básicas de manutenção.



#### Manutentor Mecânico

Técnico qualificado capaz de intervir nos órgãos mecânicos para efetuar todas as regulações, intervenções de manutenção e reparações necessárias.



#### Eletrecista

Técnico qualificado capaz de efetuar todas as intervenções de natureza elétrica de regulação, manutenção e reparação.



#### Encarregado da Movimentação

Pessoa com específicas competências dos métodos e dos vários meios de elevação, das características de amarração e da movimentação em segurança.

#### Técnico Mecânico e Elétrico do Construtor





Técnicos qualificados colocados à disposição pelo Construtor em caso de necessidade, a fim de efetuar operações de natureza complexa em situações particulares segundo ou quanto concordado com o Utilizador.





#### Placa CE

A identificação da Sociedade **4tek S.r.l.** como fabricante do dispositivo, ocorre em conformidade com a legislação em vigor por meio dos atos listados abaixo:

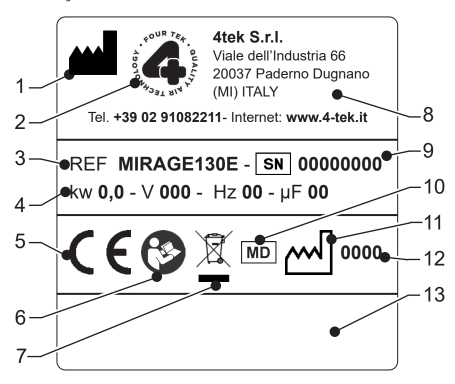






- Manual de Instruções
- Marcação CE (Placa CE)
- Declaração de Conformidade segundo o Regulamento Europeu MDR 2017/745/UE

#### Descrição da Placa CE



A **Placa CE** original está afixada no compressor e no quadro ao lado.

Indica de modo indelével as informações inerentes à **Marcação CE**.

É proibido remover a **Placa CE** e/ou trocá-la por outras placas de compressores de modelo símilar fornecidas ao Utilizador.

Se, por motivos acidentais, a **Placa CE** for danificada ou retirada do compressor, o Utilizador é obrigado a avisar a Sociedade **4tek S.r.l.** 

- 1 Símbolo identificação do Fabricante
- 2 Logótipo do Fabricante
- 3 Modelo do compressor
- 4 Dados técnicos elétricos
- 5 Logótipo CE
- **6** Símbolo da Obrigação de ler o Manual de Instruções
- 7 Símbolo que indica a eliminação de componentes elétricos e eletrónicos
- 8 Dados para contactar o Fabricante
- 9 Número de Série
- 10 Símbolo que indica o Dispositivo Médico
- **11** Símbolo que indica a data de fabrico
- 12 Ano de Fabrico
- 13 Identificação única do dispositivo (UDI)

Placa **CE** original afixada também no compressor.

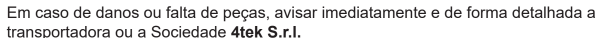




#### Notas gerais para a entrega

Aquando da receção do compressor, controlar se:

- O fornecimento corresponde às especificações da encomenda.
- Não há danos de transporte ou outro.



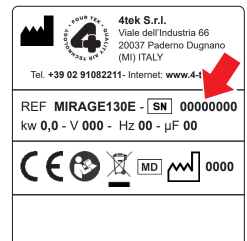
#### **NOTA**

Para qualquer pedido à 4tek s.r.l. ou aos seus centros de assistência, citar sempre o número de série do compressor.

#### Ensaio

O dispositivo é ensaiado diretamente pelo construtor durante as fases de produção, em conformidade com o sistema de gestão da qualidade da empresa.

Junto com o dispositivo é fornecida a Declaração de Conformidade do produto e dos principais componentes, como o reservatório, a válvula de segurança e o reservatório do secador, se houver.



A Sociedade **4tek S.r.l.** é responsável pelo compressor em sua configuração original.

A Sociedade **4tek S.r.l.** não se responsabiliza pelo uso indevido do compressor, por danos causados após operações não contempladas neste manual ou irracionais.

#### Predisposições a cargo do Utilizador

Com exceção de eventuais acordos contratuais diversos, são normalmente a cargo do Utilizador:

- pavimento nivelado antiderrapante sem asperezas;
- preparação do local de instalação;
- preparação dos serviços auxiliares adequados às exigências do sistema elétrico;
- preparação do sistema elétrico em conformidade com a legislação em vigor no país de instalação;
- alimentação do dispositivo em conformidade com os dados indicados na placa;
- a ventilação e/ou o condicionamento de forma a garantir uma temperatura e umidade na zona de instalação iguais ao quanto indicado na página **2-04**.





# Descrição do compressor e dos grupos que o compõem

O dispositivo é um compressor isento de óleo destinado a fornecer ar comprimido para aplicações odontológicas e/ou médicas.







Os pistões, aproveitando a rotação do eixo do motor, aspiram, através do carter, o ar presente no ambiente onde o compressor está instalado e depois de comprimi-lo devidamente, o armazenam no reservatório.

Este funcionamento é regulado pelo pressostato que normalmente tem uma calibração compreendida entre **6,5** bar e **8,5** bar; tudo é controlado pela válvula de segurança; se, devido a um mau funcionamento qualquer do pressostato, a pressão no reservatório ultrapassar o valor de calibração da válvula, a mesma abre evitando o risco de explosão.

- Equipamento de Classe I relativo ao novo MDR 2017/745 dos dispositivos médicos
- Não estanque à imersão em líquidos (IPX0)
- Classe I: isolamento elétrico

Compressor de ar isento de óleo de dois cilindros (MIRAGE130E) e por extensão todos os modelos seguintes que pertencem à mesma família.

- **SMALLMIRAGE70**
- **▶ MOMIR70E**
- **▶ SMALLMIRAGE100**
- **▶ MOMIR100**
- ► SMALLMIRAGE130
- MOMIR100E
- MIRAGE70
- **MOMIR130**
- MIRAGE70EMIRAGE100
- MOMIR130ETOP1,5
- MIRAGE100E
- TOP1,5E
- MIRAGE130
- **ECOSIL1**
- MOMIR70
- **ECOSIL1E**

### Compressor MIRAGE130E constituído por:

- Cabeça de 2 cilindros, equipada com motor monofásico ou trifásico, caracterizada por ar aspirado 200 l/min, entrega de ar a 5 bar 130 l/min
- 1 Reservatório capacidade: 25 l

#### Realizável também nas versão:

Reservatório vertical 40 I

Todos os modelos também podem não ter o secador. Caso o dispositivo possua caixa à prova de som, será equipado com uma ventoinha de arrefecimento e um termóstato que controlará a mesma.









- Pressostato mecânico [Versões 230 V] (Fig. 1)
- Pressostato mecânico [Versões MDR3 Trifásico 400V] (Fig. 2)
- Válvula de segurança (Fig. 3)
- ▶ Válvula antirretorno [Para compressores com secador] (Fig. 4)









- Secador [Apenas se no Modelo houver a letra "E"] (Fig. 5)
- Válvula antirretorno de 3 vias (Fig. 6)[Para compressores sem secador]
- Eletroválvula de 2 vias normalmente aberta de 1/8" (Fig. 7)
- Manómetro [Apenas para Versões Linha TOP] (Fig. 8)
- Manómetro [Todas as outras Versões] (Fig. 9)
- Conexões várias
- Acessórios vários Redutor de pressão com Manómetro (Fig. 10)

















#### Utilização prevista

Esses dispositivos destinam-se a fornecer ar comprimido para consultórios dentários ou laboratórios técnicos dentários; normalmente são instalados em salas de máquinas específicas ou, em qualquer caso, longe da zona de operação.

#### Má utilização razoavelmente previsível

Qualquer trabalho não mencionado na utilização prevista deve ser considerado uso indevido do compressor que pode causar danos a pessoas e/ou bens.

Ocompressor não pode ser utilizado:

- Em locais abertos diretamente expostos a agentes atmosféricos
- Em ambientes com vapores, fumos ou pós corrosivos e/ou abrasivos

Também são consideradas más utilizações:

- A reação instintiva de uma pessoa em caso de mau funcionamento, acidente ou falha durante o uso do compressor
- O comportamento derivado da falta de concentração ou desleixo
- O comportamento resultante de pressões externas para manter o compressor em funcionamento em todas as circunstâncias
- O comportamento de algumas pessoas (ex. pessoas não instruídas).
- Não ler ou ler de forma parcial o Manual de Instruções do compressor.



## ATENÇÃO!!!

O compressor NÃO é idóneo ao uso em áreas onde exista uma atmosfera potencialmente explosiva.





#### Valores de emissão do ruído

- Nível de pressão sonora equivalente ponderado A inferior a 80 dB (A)
- Valor máximo de pressão sonora instantânea ponderada C < 130 dB
- Fator de correção K

Os valores de ruído indicados são níveis de emissão e não representam necessariamente níveis operativos seguros.

Não obstante exista uma relação entre níveis de emissão e níveis de exposição, a mesma não pode ser utilizada em modo fiável para estabelecer se são necessárias ou não ulteriores precauções.

Os fatores que determinam o nível de exposição a que está sujeita a força de trabalho incluem a duração da exposição, as características do local de trabalho, outras fontes de ruído etc.

Os níveis de exposição permitidos podem variar de país para país.

Em todo caso, estas informações permitem que o utilizador do compressor realize uma avaliação melhor do perigo e do risco.



#### **ATENÇÃO**

Nas zonas onde o nível de ruído for > que 85 dB, o Operador deve utilizar dispositivos de proteção auditiva adequados como abafadores de ruído ou tampões auriculares.



#### Condições limite de funcionamento e ambientais permitidas

O compressor é projetado para ser utilizado apenas em espaços fechados, mas as versões com caixa à prova de som também podem ser instaladas no exterior.

Para obter o funcionamento perfeito e seguro, é necessário respeitar os seguintes valores:

- Temperaturas durante a utilização: 0 °C e +40 °C
- Humidade relativa máxima: 80% para temperaturas superiores a 31 °C, diminui a 50% para temperaturas superiores a 40 °C.
- Tolerância de potência: +/- 10%
- Nível de poluição: 2





#### Segurança



#### **ATENÇÃO**







Nunca pôr o compressor a funcionar se o cabo elétrico ou a ficha estiverem danificados.

- Se não funcionar de modo correto, se sofreu colisões, se foi danificado ou entrou em contacto com água e/ou líquidos: contactar o serviço de assistência técnica para realizar um controlo e/ou a reparação.
- Nunca acionar o produto se o mesmo foi exposto à chuva ou ambientes particularmente húmidos.
- Manter o cabo elétrico afastado de superfícies quentes.
   Todas as ligações elétricas podem gerar calor.
- Para evitar queimaduras, NUNCA tocar no compressor durante ou logo após o uso.
   A superfície externa do compressor também pode atingir 120°C.
- Nunca obstruir a cobertura da ventoinha relativa à cabeça ou ao motor elétrico: a sua obstrução causa falha na ventilação do compressor e o sobre aquecimento do mesmo e, no pior dos casos, o seu incêndio.
- Utilizar o compressor apenas em zonas ventiladas.
- Nunca inserir os dedos ou qualquer outro objeto nas entradas de ar do compressor.
- Proteger o compressor contra contaminantes e/ou sujidade.
- Não desmontar o compressor.
   A desmontagem e a remontagem incorretas do compressor podem causar morte e/ou graves danos a bens ou pessoas que estejam nas proximidades do mesmo.
   Contactar centros e/ou pessoal especializado.
- As intervenções de manutenção devem ser feitas por técnicos qualificados.
- Não tocar no compressor se entrou em contacto com líquidos.
   Retirar a ficha da tomada imediatamente.
- Para reduzir o risco de explosão ou incêndio, não usar a máquina perto de substâncias explosivas ou em locais onde gases explosivos foram emitidos.
- Não usar o produto nas proximidades de chamas.
- A alteração ou substituição não autorizada de uma ou mais peças do compressor, a utilização de acessórios que modifiquem o seu uso podem causar riscos de acidente.
   O empregador deve providenciar a instrução do pessoal sobre os riscos de acidente.
- É obrigatório comunicar episódios graves.
   O utilizador e/ou o paciente devem comunicar o fabricante e a autoridade competente do Estado-Membro em que residem sobre todos os episódios graves que ocorreram relacionados ao produto.
- É obrigatório garantir a rastreabilidade do produto.
   Qualquer operador económico deve garantir a rastreabilidade do produto ao longo de toda a cadeia de distribuição.





#### Placas de Sinalização

No compressor estão afixados os pictogramas de segurança e advertência que indicam as seguintes informações.

Os códigos dos pictogramas referem-se à Norma UNI CEI EN ISO 15223-1 e à Norma ISO 7010.

Perigo



Forma triangular com símbolos negros sobre fundo amarelo, risca perimetral negra.

Obrigação



Forma redonda com símbolos brancos sobre fundo azul.



Perigo de fulminação Presença de corrente elétrica Código **W012** 



Perigo de queimadura Superfícies quentes Código **W017** 



É obrigatório remontar as proteções Código **M027** 



É obrigatório realizar a leitura do Manual de Instruções Código **M002** 



#### **ATENÇÃO**

Os Operadores e os Manutentores devem seguir rigorosamente todas as advertências indicadas nos pictogramas de segurança.

É absolutamente proibido alterar ou remover as placas.

#### Riscos Residuais

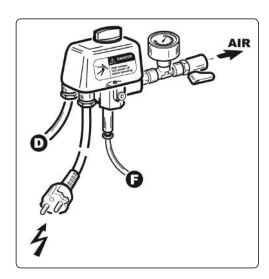
#### Risco residual de fulminação



Tal risco existe caso seja necessário intervir no compressor com a presença de tensão.



Estes tipos de intervenções devem ser feitos exclusivamente por eletricistas qualificados.



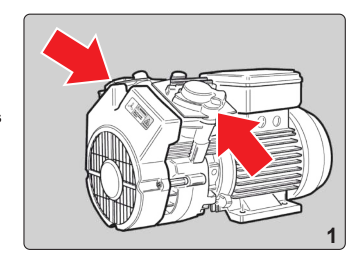


# Risco residual de queimadura

Permanece o risco residual de queimadura ao tocar nas zonas indicadas pelas setas da Figura 1.



Em caso de controlos no compressor e/ou de intervenções de manutenção, é OBRIGATÓRIO usar luvas de proteção.





#### Instalação

#### Movimentação





Toda a área envolvida na movimentação do compressor incluída entre a área de estacionamento do veículo de transporte e a área de instalação do compressor, deve ser identificada e inspecionada preliminarmente, a fim de detetar a presença de "ZONAS PERIGOSAS".







Equipamentos de proteção pessoal

- Todos os compressores são embalados sobre uma palete que permite o transporte com empilhadores ou transporta paletes.
   Exceto para os modelos mais pequenos, todos os outros compressores devem ser movimentados com aparelhos de carga.
- Prestar atenção ao movimentar, levantar e transportar o compressor, a fim de não danificálo e não causar danos a bens ou pessoas.
- Verificar o peso do compressor e usar um empilhador ou um meio de elevação adequado.
- Durante a elevação, prestar atenção para não danificar o compressor.
- Durante o transporte, fixar minuciosamente o compressor ao meio utilizado bloqueando-o no sentido longitudinal e lateral.
- Os pacotes podem ser empilhados apenas na terceira fila com o mesmo peso.

#### Desembalagem

- Retirar o compressor da embalagem com cautela.
- Guardar a embalagem para eventuais futuras expedições.
   Se a embalagem parecer danificada, assinar o boletim do correio sob reserva e guardar a embalagem para eventuais futuros controlos por parte da sociedade de transporte.



Se precisar se comunicar com o distribuidor ou com o fabricante, recomendase consultar o número de série do compressor para uma identificação mais rápida.



Lembramos que o número de série está sempre presente nos documentos de transporte.

#### Montagem

- Instalar o compressor em ambientes fechados ou em zonas onde não fique diretamente exposto aos agentes atmosféricos.
  - O local onde é instalado deve ser bem ventilado, não húmido; se for uma sala de máquinas, a circulação de ar deve ser suficiente para todas as máquinas instaladas; em todo caso, a temperatura ambiente não deve superar 40 °C e não deve ser inferior a 0 °C.
- O produto possui pés de borracha com ventosa, que são fundamentais visto que, ao limitar as vibrações, ajudam a diminuir o nível sonoro e limitam também o movimento do dispositivo durante o funcionamento.







Recomenda-se instalar o compressor num local limpo.

Recomenda-se realizar o sistema das tubagens com a clássica distribuição em "anel" com tubagens em **Rilsan Pa12** (ou em material plástico para ar comprimido); nomeadamente:



- Tubagem principal: D. ext 18 mm
- Tubagem secundária ou de conexão entre o anel e a unidade dentária: D. ext
   14 mm



#### Ligação elétrica

As ligações principais devem ser feitas por técnicos especializados. Para garantir uma instalação correta, controlar a corrente e a tensão do sistema do edifício. Ligar o compressor a um sistema com a tensão incorreta pode causar graves danos ao mesmo.



# **ATENÇÃO**

Nunca substituir o cabo de alimentação se não for expressamente autorizado pelo fornecedor ou por um instalador autorizado: a substituição do cabo pode criar interferências com outros equipamentos próximos e/ou maus funcionamentos.

#### Evitar o risco de fulminação!

- Cortar a corrente do seccionador elétrico geral antes de ligar o compressor.
- Instalar o dispositivo em ambientes onde não possa entrar em contacto com água ou outros líquidos.
- Certificar-se de que a linha elétrica de alimentação seja suficiente para o compressor, seguindo os dados indicados na placa do motor.



O não cumprimento destas indicações pode causar a morte, incêndios ou fulminação.





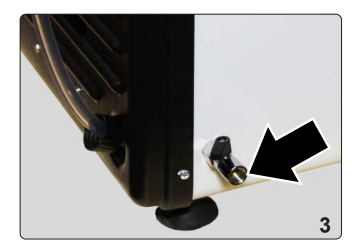
# Ligação do ar comprimido

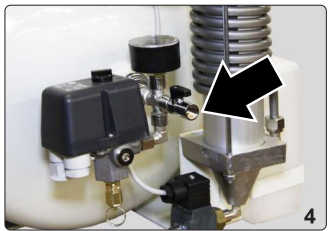
Ligar o compressor ao sistema com tubo Rilsan mínimo Ø 6 x 8.

Prestar muita atenção ao percurso do tubo visto que, se o troço for muito longo, a formação de condensação será inevitável, causada pelos eventuais choques térmicos no percurso.











#### **Funcionamento**

#### Regras básicas de funcionamento

Uma vez efetuada a instalação, seguindo as regras descritas nas páginas anteriores, ligar a ficha de alimentação à rede e controlar se o reservatório está vazio abrindo a válvula de purga (Fig. 1 - 2 - 3).

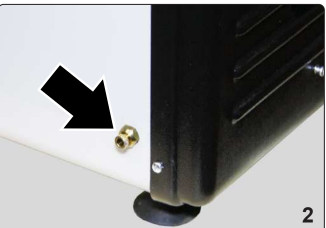


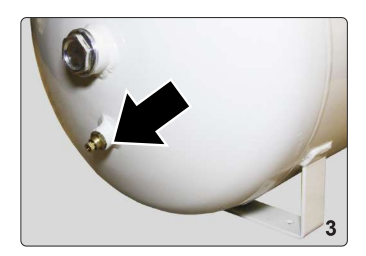




#### No final da purga, fechar a válvula novamente.



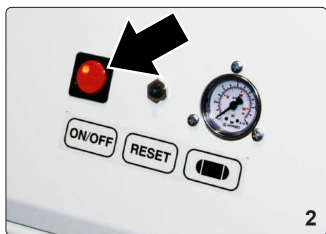






Em seguida, ligar o compressor rodando (conforme os modelos, ver a Pág. **2-02** - Fig 1 - 2) o interruptor situado em cima do pressostato (Fig. 1), exceto para o modelo **TOP** cujo interruptor encontra-se no painel frontal (Fig. 2).

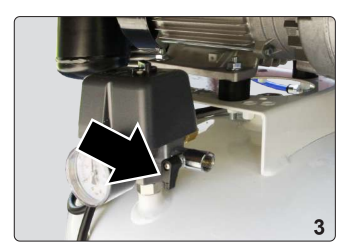




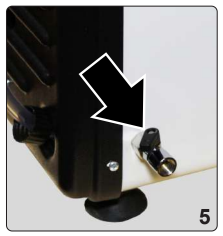
Ao carregar, o compressor atinge 8,5 bar.

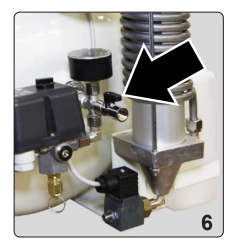
Nesta altura, fechar por cerca de **30** minutos a válvula de linha (Fig. 3 - 4 - 5 - 6) para verificar se há fugas dentro do compressor.

Abrir a válvula (Fig. 3 - 4 - 5 - 6), com a unidade dentária ou laboratório ligado sem nenhum aparelho a funcionar, e verificar se a pressão indicada pelo manómetro é constante; desta forma não haverá fugas de ar no sistema.













#### **ADVERTÊNCIA**

- O funcionamento do compressor é regulado pela pressão no sistema: quando a pressão desce para cerca de 6 bar, o compressor é acionado automaticamente; desliga automaticamente quando a pressão atingir 8,5 bar.
- Todos os Compressores dotados de secador, no final de cada ciclo, emitem um silvo tipo sopro: isso é sinal de funcionamento normal do secador e é causado pela regeneração automática do mesmo.

Se o compressor continuar a carregar por um tempo superior ao quanto indicado na tabela a seguir, quer dizer que há uma fuga de ar no sistema ou no compressor.

Neste caso, recomendamos desligar o compressor do interruptor e chamar a Assistência Técnica.

TEMPOS DE CARGA				
REF	Minutos de 0 a 8,5 bar	Minutos de 6 a 8,5 bar	Minutos de 0 a 8,5 bar	Minutos de 6 a 8,5 bar
SMALLMIRAGE70	0,52	0,13		
SMALLMIRAGE100	0,52	0,13		
SMALLMIRAGE130	0,42	0,11		
MIRAGE70	1,28	0,20	1,44	0,37
MIRAGE100	1,28	0,20	1,44	0,37
MIRAGE130	1,13	0,16	1,29	0,33
MIRAGE70,40L	3,19	0,44	3,37	1,13
MIRAGE100,40L	3,19	0,44	3,37	1,13
MIRAGE130,40L	2,86	0,40	3,02	0,57
MOMIR70	1,28	0,20	1,44	0,37
MOMIR100	1,28	0,20	1,44	0,37
MOMIR130	1,13	0,16	1,29	0,33
MOMIR70,40L	3,19	0,44	3,37	1,13
MOMIR100,40L	3,19	0,44	3,37	1,13
MOMIR130,40L	2,86	0,40	3,02	0,57
TOP1,5	1,45	0,30	1,53	0,42
ECOSIL1	3,57	0,50	3,77	1,11



#### Interruptor térmico automático de proteção - Botão de Reset

Os compressores possuem um interruptor térmico automático de proteção dentro de cada motor. (Fig. 1).

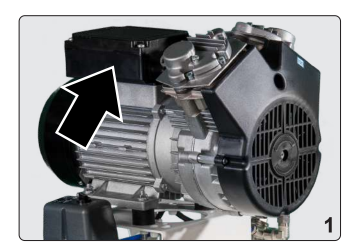
Se o interruptor térmico entrar em ação, o compressor desliga até a temperatura interna do motor voltar aos valores normais.

Se o interruptor térmico continuar a entrar em ação, chamar a Assistência Técnica.

Para o modelo **TOP** existe também um interruptor térmico amperométrico externo.

Para reiniciar o compressor, é necessário premir o botão **RESET** (Fig. 2).

Se o compressor continuar a desligar com a entrada em ação do interruptor térmico ou não ligar apesar do restabelecimento do interruptor térmico automático, chamar a Assistência Técnica.







#### Manutenção

#### Precauções para a segurança







#### Introdução

O pessoal responsável pela manutenção do Compressor deve ser bem treinado e conhecer profundamente as regras de segurança.

#### Qualificação do pessoal responsável pela manutenção

A composição e a qualificação das equipas de pessoal indicadas no plano de manutenção são aquelas recomendadas pela Sociedade 4tek S.r.l.



#### Manutentor Mecânico

Técnico qualificado capaz de intervir nos órgãos mecânicos para efetuar todas as regulações, intervenções de manutenção e reparações necessárias.



#### **Eletrecista**

Técnico qualificado capaz de efetuar todas as intervenções de natureza elétrica de regulação, manutenção e reparação.

#### Competências relativas ao pessoal qualificado

Para atender às necessidades de aumento da qualificação na área de manutenção de sistemas de máquinas de funcionamento automático, o pessoal encarregado da manutenção deve absolutamente:

- conhecer as diretivas em vigor relativas à prevenção de acidentes durante os trabalhos feitos em dispositivos com transmissão por motor e ser capaz de aplicá-las;
- saber utilizar e consultar os processos de fabrico e as instruções.

#### Precauções específicas para a segurança

Antes de iniciar qualquer operação de manutenção, usar luvas de proteção adequadas.

Recomenda-se, antes de realizar as operações de manutenção, seguir à risca as seguintes advertências:

- A máxima fiabilidade do Compressor e o mínimo custo de manutenção são o resultado de um programa de manutenção e inspeção planeado e rigorosamente seguido durante toda a vida útil do próprio Compressor.
  - Respeitar rigorosamente os intervalos de tempo de manutenção estabelecidos e cadenciar as intervenções segundo as específicas necessidades em relação ao ciclo de produção do Compressor.
- Lembrar-se de desligar o compressor quando fechar o consultório, para evitar que funcione desnecessariamente e que, por causa de possíveis fugas de ar no consultório, continue a carregar. Isso pode causar a rutura do compressor por esforço excessivo do motor.





# Manual de Instruções dos Compressores LINHA MIRAGE

- Recomenda-se, caso forem necessárias reparações de uma certa importância, contactar a Sociedade 4tek S.r.I.
- As tensões presentes podem causar morte por contacto.
   Atuar sempre com a máxima cautela e segundo as normas de prevenção de acidentes em vigor.
- Cortar sempre a alimentação principal do Compressor antes de executar operações de manutenção.
- Evitar o uso de solventes inflamáveis ou tóxicos, como a benzina, o benzeno, o éter e o álcool.
- Evitar o contacto prolongado com os solventes e a inalação dos seus vapores.
   Evitar o seu uso perto de chamas abertas ou de fontes de calor; assegurar uma ventilação adequada.
- Sobrecargas prolongadas ou avarias podem causar o superaquecimento dos motores elétricos.
- Nunca usar jatos de água em caso de incêndio no equipamento elétrico; seccionar todas as alimentações do compressor e usar extintores de CO2.



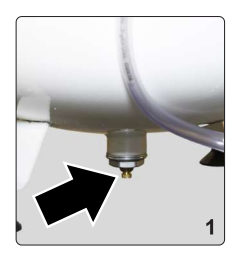
# Manutenção ordinária

#### **Compressores sem Secador**

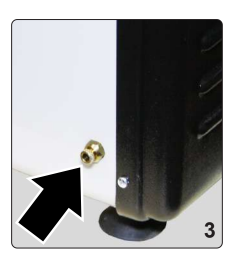


Descarregar a condensação pelo menos uma vez por semana, abrindo a válvula de purga no reservatório (Fig. 1 para os Modelos **SMALL MIRAGE, MIRAGE e MOMIR**) - (Fig. 2 para os Modelos **ECOSIL**) - (Fig. 3 para os Modelos **TOP**).

No final da purga, fechar a válvula novamente.







#### **Compressores com Secador**

Esvaziar a garrafa (Fig. 4) de recuperação da condensação uma vez por semana: extrair a garrafa do suporte após desatarraxar a tampa; trata-se de água não contaminada que pode ser deitada em qualquer descarga. Reposicionar a garrafa e voltar a atarraxar a tampa.



#### **ADVERTÊNCIA**

Ao reposicionar a garrafa, prestar atenção para que os dois furos do "**tubo ladrão**" estejam virados para fora e não para o compressor, a fim de evitar que a água da condensação derrame na eletroválvula danificando-a.

Verificar a presença de condensação no reservatório pelo menos uma vez a cada três meses, abrindo a válvula de purga no reservatório (Fig. 1 - 2 - 3).

Se houver condensação, significa que o Secador não funciona bem ou o compressor está subdimensionado em

funciona bem ou o compressor está subdimensionado em relação ao sistema, portanto não há fluxo de ar suficiente para a regeneração automática do Secador.





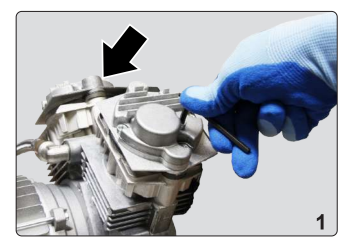
#### Manutenção extraordinária

 O controlo deve ser periódico com uma frequência ligada à intensidade de trabalho do Consultório.





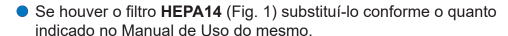
- Para um consultório que trabalha oito horas por dia, por cinco dias na semana, se o compressor também for vigiado pelo pessoal do consultório encarregado da manutenção ordinária, basta uma inspeção a cada seis ou doze meses.
- O Técnico encarregado da manutenção extraordinária deve usar exclusivamente peças de reposição originais, não deve modificar os Compressores ou o seu funcionamento e não deve alterar as seguranças.
- Não realizar soldaduras no reservatório do compressor.
- Antes de intervir, consultar o manual de Instruções e, se for o caso, o material de suporte (desenhos explodidos, listas de peças, esquemas elétricos) presentes na área reservada do nosso site www.4-tek.it.
- Antes de intervir no compressor para efetuar qualquer manutenção, cortar a corrente elétrica.
- Certificar-se de que em cada carga o compressor atinja a pressão máxima de regulação e verificar se os tempos de carga são aqueles indicados na Tabela da Página 5-03.
- Controlar as absorções elétricas conforme os valores indicados na etiqueta do produto.
- Quando o compressor tiver dificuldade em ligar, controlar a tensão de linha e a capacidade do condensador (Verificar os dados da placa).
- Uma alteração do ruído de funcionamento ou uma excessiva vibração do compressor pode ser sinal de mau funcionamento e de perigo de rutura.
- Controlar para que a temperatura na sala de máquinas não supere 40°C: com uma temperatura superior o sistema de secagem não pode funcionar de modo correto.
- Controlar para que não haja água no reservatório.
- Controlar se as operações de manutenção ordinárias foram feitas de modo correto; caso contrário, recomendamos providenciá-las e comunicar ao proprietário a necessidade e a importância da sua realização, para o bom funcionamento do compressor.
- Substituir os filtros de aspiração ao menos 1 vez por ano (Fig. 1).









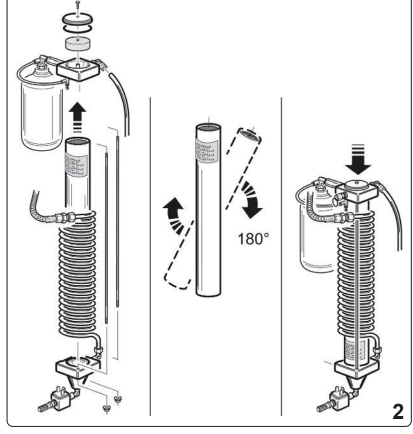






- Se o compressor possuir um sistema de secagem, é fundamental executar a manutenção no mesmo:
  - Uma vez por ano, virar a coluna de secagem.
  - Após 2 anos da compra, proceder com a substituição da coluna de secagem (Fig. 2).







#### **ADVERTÊNCIA**

Em conformidade com as leis nacionais do próprio país, efetuar as verificações de segurança necessárias, como:

- Verificação e, se for o caso, substituição da válvula de segurança
- Verificação, com as ferramentas adequadas, a espessura da chapa do reservatório
- Ensaio de segurança elétrica





#### Problemas e possíveis soluções

#### **Problema**

#### O compressor não liga.

#### Causa

- · Não há tensão de rede.
- Subtensão ou sobretensão.
- O pressostato n\u00e3o est\u00e1 inserido.
- O interruptor térmico da temperatura interna do motor entrou em ação.
- O interruptor térmico amperométrico entrou em ação (Apenas para a linha TOP).
- Condensador descarregado.

Zumbido do motor.

O compressor funciona em modo contínuo, mas não carrega ar no reservatório.

O compressor não carrega até a pressão de 8 bar.

Condensador do motor com defeito.

- O compressor está subdimensionado em relação à necessidade de ar do consultório ou do laboratório.
- Há uma fuga na tubagem do sistema.
- Rutura de uma junta, ou de uma placa da válvula, ou os segmentos estão gastos.
- Eletroválvula queimada (se houver secador).
- A válvula antirretorno está suja.
- Uma das juntas, ou uma das placas de válvula estão partidas.

#### Solução

- Controlar o interruptor disjuntor do consultório ou laboratório.
- Medir a tensão de rede e eventualmente contactar o eletricista.
- Inserir o pressostato (Ver a Fig. 1 - 2 Página 5-02).
- Deixar o compressor arrefecer.
- Rearmar o interruptor térmico (Ver Fig. 2 da Página 5-04).
- · Substituir o condensador.

Substituir o condensador.

- Determinar a demanda de ar do consultório (cerca de 60 l/min por unidade dentária) ou do laboratório e eventualmente utilizar um compressor mais potente.
- · Localizar a fuga e repará-la.
- Substituir a junta ou a placa de válvula, ou os segmentos (Ver as Páginas 9-01 e 9-02).
- Substituir a eletroválvula (Se houver o Secador).
- Descarregar a pressão do reservatório, desatarraxar a válvula e limpá-la (Ver as Figuras 4 ou 6 da Página 2-02).
- Substituir a junta ou a placa de válvula (Ver as Páginas 9-01 e 9-02).





#### **Problema**

Ouve-se uma fuga de ar pela válvula do pressostato ou pela eletroválvula do secador com o compressor parado.

O compressor liga de vez em quando sem que o ar seja usado no sistema.

Ouve-se um ruído metálico alto, como o de um martelo a golpear o ferro.

O compressor não carrega, o motor parece que vai parar, as cabeças não estão todas na mesma temperatura, ou melhor, uma ou mais estão frias.

O compressor tem os ciclos de trabalho muito curtos em relação ao quanto indicado na tabela "Tempos de carga".

O compressor tem os ciclos de trabalho mais longos do quanto indicado na tabela "tempos de carga".

#### Causa

A válvula antirretorno está suja.

Há uma fuga na tubagem do sistema.

A cabeça está danificada.

Uma ou mais placas de válvulas está partida.

O reservatório está cheio de água de condensação.

- Filtro de aspiração sujo.
- Os segmentos dos pistões estão gastos.

#### Solução

Descarregar a pressão do reservatório, desatarraxar a válvula antirretorno (Ver as Figuras 4 ou 6 da Página 2-02) e limpá-la.
Se o problema persistir, substituí-la.

Localizar a fuga e repará-la.

Retirar a tensão e contactar a assistência técnica.

Substituir as placas de válvulas partidas.

(Ver as Páginas **9-01** e **9-02**)

- Esvaziar o reservatório abrindo a válvula de purga (Ver as Figuras 1 - 2 - 3 da Página 5-01), se o problema persistir contactar a assistência técnica.
- Substituir o filtro de aspiração (Ver as Figuras 1 e 2 na Página 6-04) a cada ano (conforme indicado no Capítulo "Manutenção extraordinária").
- Substituir os segmentos (Ver as Páginas 9-01 e 9-02).







#### Eliminação



#### **ADVERTÊNCIA**

Os componentes de plástico ou de metal podem ser reciclados.







O símbolo do contentor de lixo barrado com uma cruz sobre o dispositivo indica que o produto no final da sua vida útil deve ser recolhido separadamente dos outros tipos de lixo.

- A recolha diferenciada deste equipamento em fim de vida útil é organizada e gerida pelo fabricante.
- O utilizador que quiser eliminar este equipamento deverá contactar o fabricante e seguir o sistema que o mesmo adotou para permitir a recolha separada do equipamento em fim de vida útil.
- A recolha diferenciada adequada do equipamento fora de uso ajuda a evitar possíveis efeitos negativos ao meio ambiente e à saúde e favorece a reutilização e/ou reciclagem dos materiais que compõem o mesmo.
- A eliminação abusiva do produto por parte do utilizador acarreta a aplicação das sanções administrativas previstas pela normativa em vigor.



#### Garantia

Os compressores da Sociedade **4TEK S.r.I**, se forem instalados e dimensionados de forma correta conforme o consultório, são garantidos por um período de 24 meses a contar da data de expedição ou, de qualquer maneira, não além de **36** meses a contar da data de emissão da fatura **4TEK**.

Para que a garantia seja válida, é fundamental que o Cliente (dentro de **30** dias da deteção do defeito), comunique por escrito a **4TEK S.r.l.,** por meio de Email para um dos seguintes endereços:

- stefano@4-tek.it
- riccardo@4-tek.it
- gabriella@4-tek.it

#### ou o Representante de Zona.

Em todo caso, recordamos que o custo do transporte do compressor a reparar é a cargo do cliente e não está incluído no custo da reparação.

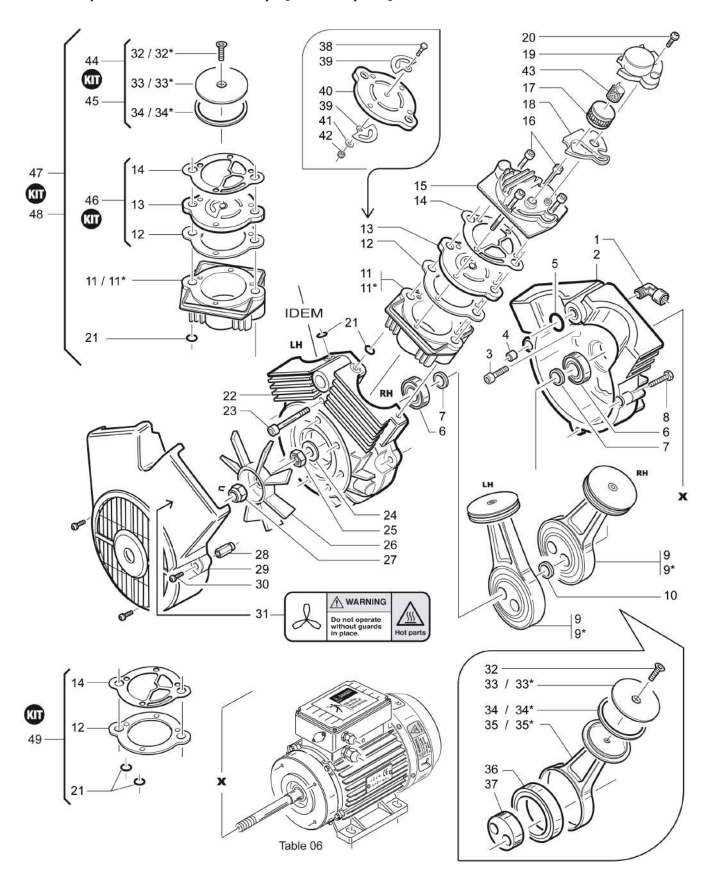
A garantia não se estende a defeitos decorrentes de manutenção incorreta, negligência e/ou danos acidentais causados pelo transporte.

A Sociedade **4TEK S.r.I.** não se responsabiliza por problemas como paragem da máquina, encerramento da clínica, perda de lucro ou qualquer outro dano a bens e/ou pessoas.

Esta garantia só pode ser modificada pela Sociedade 4TEK S.r.I.



# Vistas explodidas e tabelas das peças de reposição





# Manual de Instruções dos Compressores LINHA MIRAGE

POS.	CODE	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	DESCRIPTION G	.TY
1	CO1600041	CURVA 3/8" M-F	ELBOW	COUDE	1
2	COMI00004	CARTER LATO MOTORE	CARTER MOTOR SIDE	CARTER MOTEUR COTE	1
3	ECO000057	VITE TCCE M8x20 mm	SCREW	VIS	4
4	COMI00002	BOCCOLA	FERRULE	DOUILLE	2
5	COMI00028	OR 3075 CARTER	OR 3075 CARTER	OR 3075 CARTER	1
6	COMI00006	CUSCINETTO 6303 2RS	CARTER BEARING	ROULEMEN CARTER	2
7	COMI00011	DISTANZIALE 5.5 mm	SPACER	ESPACEMENT	2
8	COMI00037	VITE TE M6x25 mm	SCREW	VIS	3
9	COMI00048	IMBIELLAGGIO COMPLETO Ø60	CONNECTING ROD SYSTEM	COMPLETE IMBIELLAGE	2
9*	COMI00049	IMBIELLAGGIO COMPLETO Ø65	CONNECTING ROD SYSTEM	COMPLETE IMBIELLAGE	2
_10	COMI00010	DISTANZIALE 7 mm	SPACER	ESPACEMENT	1
11	COMI00013	CILINDRO Ø60 mm	CYLINDER	CILINDRE	2
11*	COMI00067	CILINDRO Ø65 mm	CYLINDER	CILINDRE	2
12	COMI00030	GUARNIZIONE CILPIASTRA	GASKET CYL.VALVE PLATE	JOINT CILINDRE-PLAQUE	2
_13	COMI00044	PIASTRA VALVOLA COMP.	COMPLETE VALVE PLATE	PLAQUE DE LA SOUPAPE COMP.	2
14	COMI00031	GUARNIZ. PIASTRA-TESTA	GASKET VALVE PLATE-HEAD	JOINT PLAQUE-TETE	2
15	COMI00020	TESTINA CILINDRO	CYLINDER HEAD	TETE DU CILINDRE	2
16	CO2000014	VITE TCCE M6x65 mm	SCREW	VIS	8
17	COMI0022C	FILTRO IN CARTA	PAPER FILTER	FILTRE EN PAPIER	2
18	COMI00032	GUARNIZIONE FILTRO	FILTER GASKET	JOINT DU FILTRE	2
19	COMI00021	COPERCHIO FILTRO	FILTER COVER	COUVERCLE DU FILTRE	2
20	COMI00040	VITE TCCE TRILOB. M6x16 mm	SCREW	VIS	2
_21	COMI00029	OR 2056	OR 2056	OR 2056	2
_22	COMI00005	CARTER LATO VENTOLA	CARTER FAN SIDE	CARTER VENTILATEUR COTE	1
_23	COMI00043	VITE TCCE M6x45 mm	SCREW	VIS	1
_24	COMI00033	ROND. GROWER 16x27x3 mm	GROWER WASHER	RONDELLE GROWER	1
_25	COMI00034	DADO M16	NUT	ÉCROU	1
_26	COMI00026	VENTOLA	FAN	VENTILATEUR	1
_27	COMI00071	DADO AUTOBLOCC. M16	SELF-BLOCKING NUT	ÉCROU AUTO-BLOCAGE	1
_28_	COMI00038	DISTANZIALE	SPACER	ESPACEMENT	3
_29_	COMI00027	COPRIVENTOLA	FAN COVER	COUVERCLE DU VENTILATEUR	1
_30_	COMI00041	VITE TC TRILOB. M4x16 mm	SCREW	VIS	3
_31_	CO1800005	ETICHETTA (WARNING)	LABEL (WARNING)	ETIQUETTE (WARNING)	1
_32_	COMI00039	VITE TSCE M6x20 mm	SCREW	VIS	1
_33	COMI00023	DISCHETTO Ø60 mm	DISC	DISQUE	1
_33*	COMI00087	DISCHETTO Ø65 mm	DISC	DISQUE	1
_34	COMI00009	SEGMENTO Ø60 mm	COMPRESSION RING	SEGMENT	1
_34*	COMI0009B	SEGMENTO Ø65 mm	COMPRESSION RING	SEGMENT	1
35	COMI00007	BIELLA Ø60 mm	CONNECTING ROD	BIELLE	1
35*	COMI00088	BIELLA Ø65 mm	CONNECTING ROD	BIELLE	1
_36	ECO000048	CUSCINETTO 6008 2RS C3	BEARING	ROULEMENT	1
_37	COMI00008	ECCENTRICO	CAM	CAME	1
38		VITE	SCREW	VIS	1
_39		LAMELLA	SMALL PLATE	PLAQUETTES	2
_40		PIASTRA	PLATE	PLAQUE	1
41		RONDELLA	WASHER	RONDELLE	1
42		DADO	NUT	ÉCROU	1
43	00146555	SPUGNA ADESIVA	ADHESIVE SPONGE	ADHÉSIF MOUSSE	1
44	COMI00051B	KIT COMPRESSIONE	COMPRESSION KIT	KIT DE COMPRESSION	1
45*	COMI00051	KIT COMPRESSIONE	COMPRESSION KIT	KIT DE COMPRESSION	1
46	KITVLVPLTMIR	KIT PIASTRA VALVOLA	VALVE PLATE KIT	KIT PLAQUE DE LA SOUPAPE	1
47	KITMNTMIR1	KIT MANUTENZIONE	MAINTENANCE KIT	KIT DE MAINTENANCE	1
48*	KITMNTMIR3	KIT MANUTENZIONE	MAINTENANCE KIT	KIT DE MAINTENANCE	1
_49_	KITGCKVLVMIR	KIT GUARNIZIONI	GASKET KIT	KIT DE JOINT	1

<sup>\*</sup> MIRAGE 130

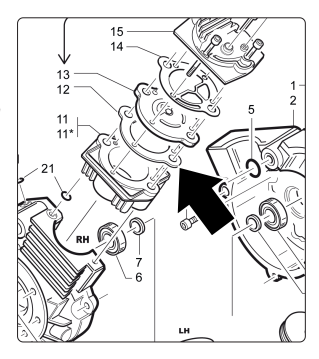




#### Como encomendar as peças de reposição

Para encomendar as peças de reposição, seguir o seguinte procedimento:

- Identificar a peça e o número correspondente na Vista explodida da página 9-02.
- Verificar na Tabela da página 9-03 o Código, a descrição e a quantidade em correspondência do número da peça.



11*	COMI00067	CILINDRO Ø65 mm	CYLINDER	CILINDRE	2
12	COMI00030	GUARNIZIONE CILPIASTRA	GASKET CYL. VALVE PLATE	JOINT CILINDRE-PLAQUE	2
13	COMI00044	PIASTRA VALVOLA COMP.	COMPLETE VALVE PLATE	PLAQUE DE LA SOUPAPE COMP.	2
14	COMI00031	GUARNIZ. PIASTRA-TESTA	GASKET VALVE PLATE-HEAD	JOINT PLAQUE-TETE	2

#### Preencher o pedido conforme mostrado a seguir:

N° peça no desenho	Código	Descrição	Quantidade
12	COMI00030	JUNTA CILPLACA	2



4tek S.r.I.

Viale dell'Industria 66 - 20037 Paderno Dugnano (MI) ITALY Tel. +39 02 91082211 - Internet: www.4-tek.it