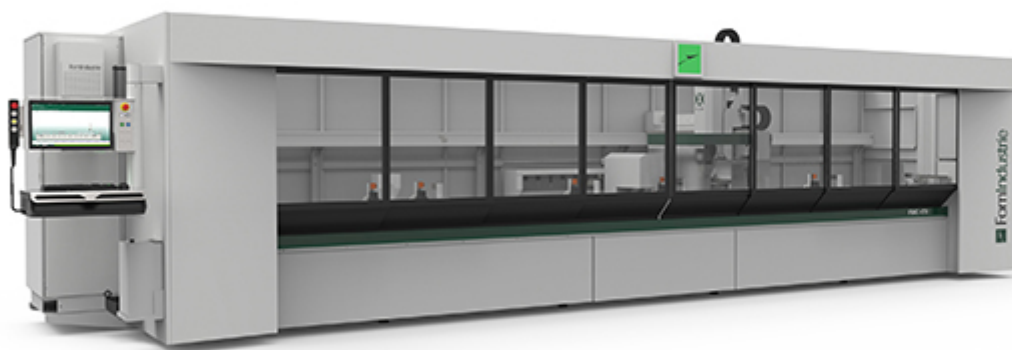


FMC SERIE QUATTRO

Centro de usinagem de 4 eixos controlados

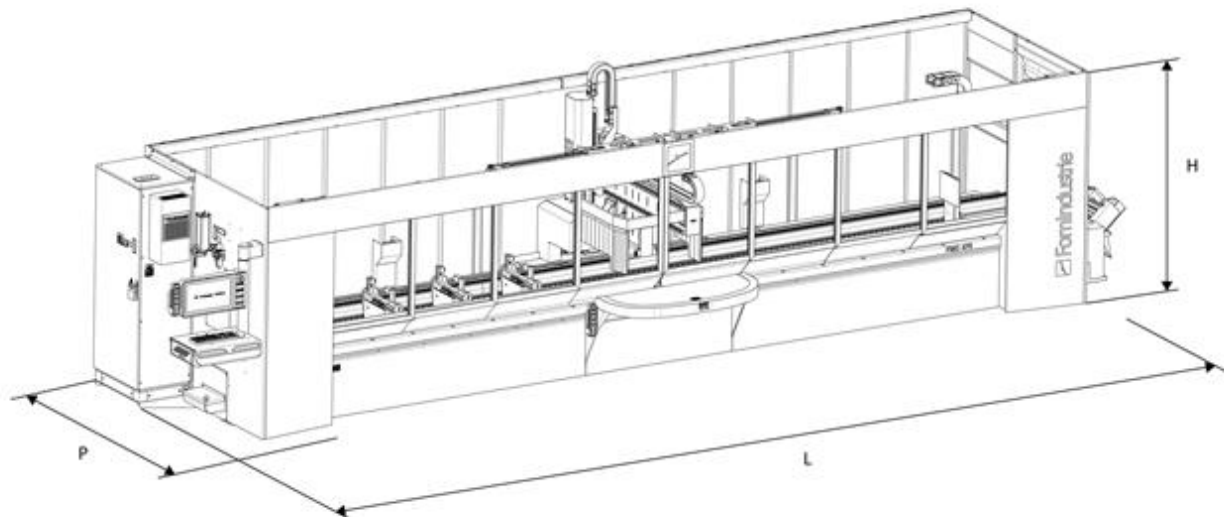


Os centros de usinagem de 4 eixos FMC440/FMC470 foram projetados para realizar operações de furação e fresamento em perfis de alumínio ou aço. Podem ser ativadas (Opcional) as funções de: “usinagem com interpolação dos eixos, (Modulo 3D Custom Milling), “usinagem multi-peças” e “usinagem pendular” ou “usinagem multi-peças e pendular”, com a possibilidade de escolher entre varias configurações de morsas e batentes.

Configuração padrão:

- Electromandril 7 kW, 20.000 RPM (HSK-F63) com refrigeração líquida
- Armazém porta ferramentas de 9 posições na parte dianteira (HSK-F63)
- N° 2 pares de pneumáticas com posicionamento automático através do montante móvel
- 2 pares de tampões rebaixados para morsas
- Batente fixo pneumático retrátil a esquerda
- Lubrificação mínima com óleo puro
- Sistema de engraxamento automático centralizado e dispositivo para engraxamento manual
- Tanque recolhedor de cavacos e retalhos na base
- Carenagem perimetral com portas retráteis frontais com abertura automática
- X FLOW (orientação automática dos bicos de lubrificação)
- Kit de levantamento para ponte rolante
- Equipamento de controle: POWER-D
- Painel de comando móvel
- Tela 24"
- Licença para usar o programa FST CAM 4
- Curso coletivo de formação para FST CAM 4 realizado online
- Bem que, potencialmente, pode usufruir dos incentivos do programa "Indústria 4.0"
- Bem elegível através da Transição 5.0

Dimensões totais e peso



Versão	Comprimento (C) mm	Profundidade (P) mm	Altura (A) mm	Kg
FMC 440	7165	2440	2600	4000
FMC 470	10165	2500	2600	5600
FMC 440	8060 (com tapete)	2730 (com banco dianteiro)	2600	4600 (com tapete)
FMC 470	10720 (com tapete)	2730 (com banco dianteiro)	2600	6400 (com tapete)
FMC 440 CZ	7165	2440	2690	4230
FMC 470 CZ	10165	2500	2690	6000
FMC 440 CZ	8060 (com tapete)	2730 (com banco dianteiro)	2690	4830 (com tapete)
FMC 470 CZ	11075 (com tapete)	2730 (com banco dianteiro)	2690	6800 (com tapete)

Consumos e absorções

Fonte de alimentação	3F - 400 V - 50 Hz
Potência total instalada	16,6 kW
Consumo de ar para o ciclo de trabalho	140 NL/min
Pressão de trabalho	7 bar

Características de base

Estrutura - PATENTE FOM

Consiste em uma base e um montante vertical dimensionado para garantir boa estabilidade e precisão durante o processamento. A estrutura patenteada da base minimiza o depósito dos cavacos das usinagens. A correia para evacuação dos cavacos pode ser instalada opcionalmente dentro do basamento.

Movimento dos eixos

Os eixos independentes são controlados por servomotores "brushless" por meio de:

- Pinhão com dentes e cremalheira helicoidais para o eixo X (longitudinal) e o eixo Y (transversal)
- Parafuso de esfera de alta precisão e porca esférica pré-carregada para o eixo Z (vertical)

Sistemas de encoder absoluto aplicados a todos os eixos tornam o zeramento (homing) no início da máquina supérfluo.

Sistema de lubrificação automática centralizada

Um sistema envia automaticamente o lubrificante para os elementos deslizantes e de movimento em intervalos predefinidos sem parar a máquina. As peças lubrificadas especificamente são:

Eixo X: 4 corrediças das guias lineares e a cremalheira

Eixo Y: 4 corrediças das guias lineares e a cremalheira.

Eixo Z: 4 corrediças das guias lineares e parafuso de esferas do mandril

Uma mensagem exibida no monitor informa ao operador assim que for atingido o nível mínimo de lubrificante no tanque.

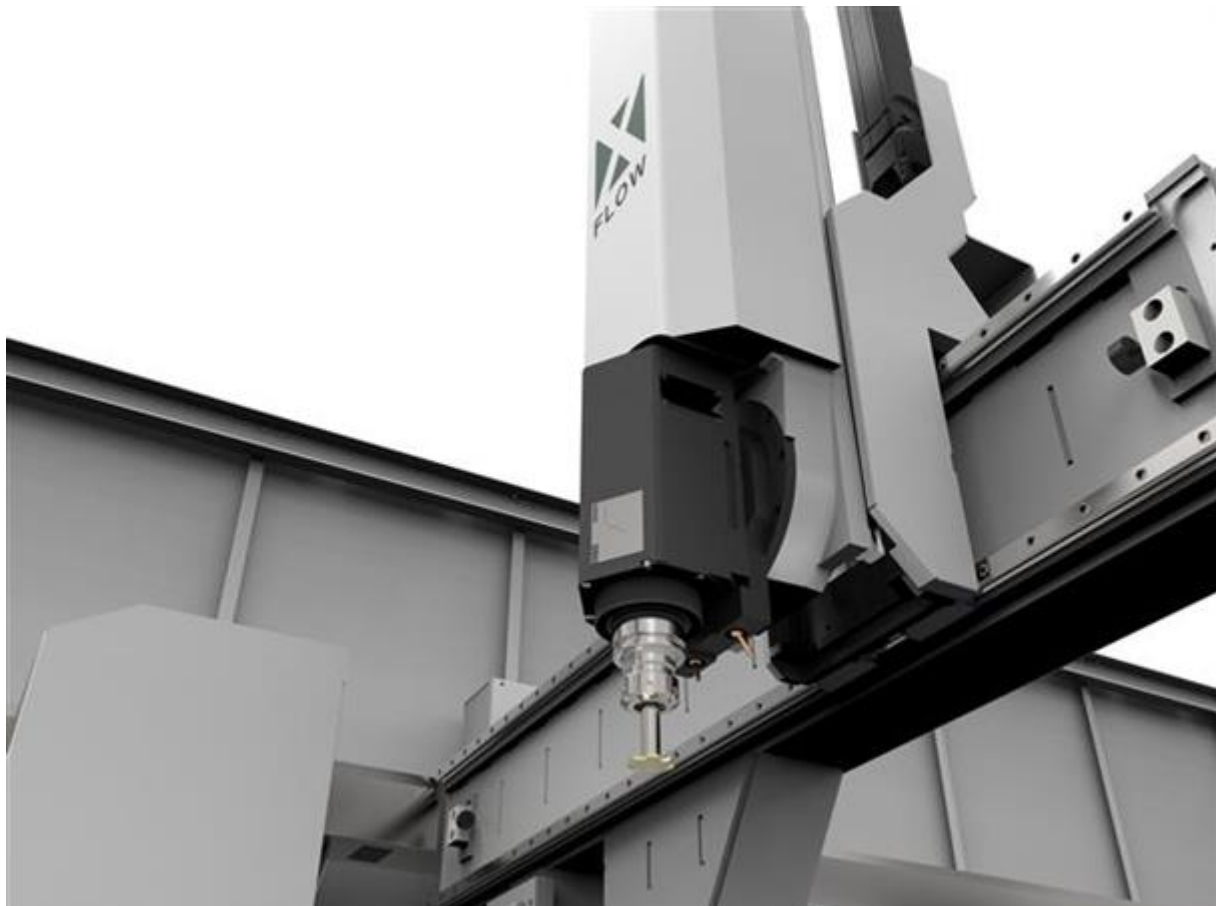
É fornecido também um dispositivo para efetuar a lubrificação manual, quando necessária.

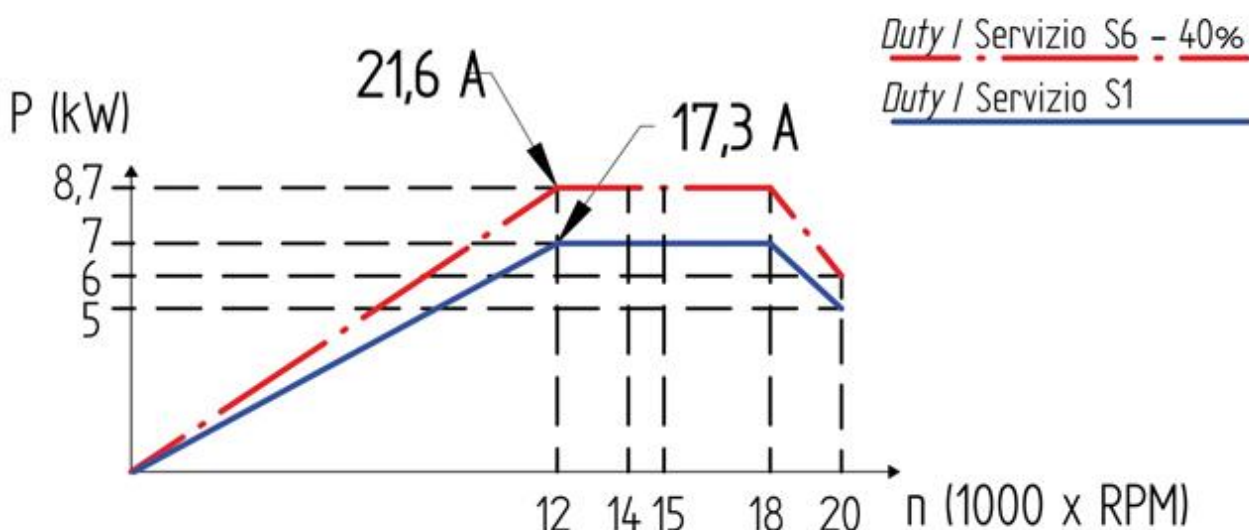
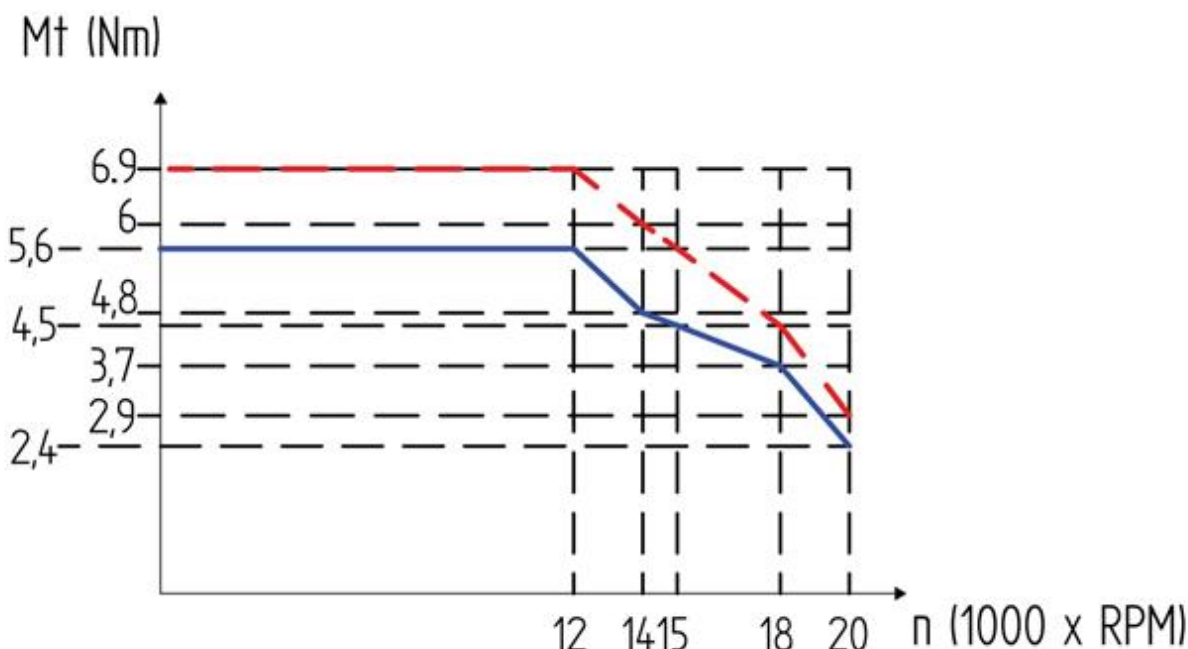
Cabeça de usinagem

Permite usinar nas 3 faces e as pontas do perfil, com a ajuda de agregados angulares nas quais se pode montar discos ou fresas. O eixo basculante consiste de uma junta rotativa de alta precisão e rigidez controlada por uma transmissão de engrenagem com folga zero e motorização Brushless.

Eletromandril

O eletro mandril de 7 kW de potência e 20.000 Rpm de rotação, esfriado a líquido, oferece potência e confiabilidade em qualquer condição de trabalho. Para operações de usinagem particularmente pesadas, é disponível opcional, um mandril com 11 KW de potência e 20.000 Rpm.





Especificações técnicas:

Tipo de porta-ferramenta	HSK F63
Peso	20 kg
Sentido de rotação	horário e anti-horário
Posição de trabalho	↑ ↔
Lubrificação dos rolamentos	Graxa
Refrigerante do motor	Líquido
Classificação do motor	Assíncrono trifásico
Potência nominal	7 kW
Torque nominal	5,6 Nm
Velocidade nominal	14000 rpm
Velocidade máxima	20000 rpm
Classe de isolamento	F
Grau de proteção IP	54

Disponível opcional:

Modulo Software para rosqueamento rígido

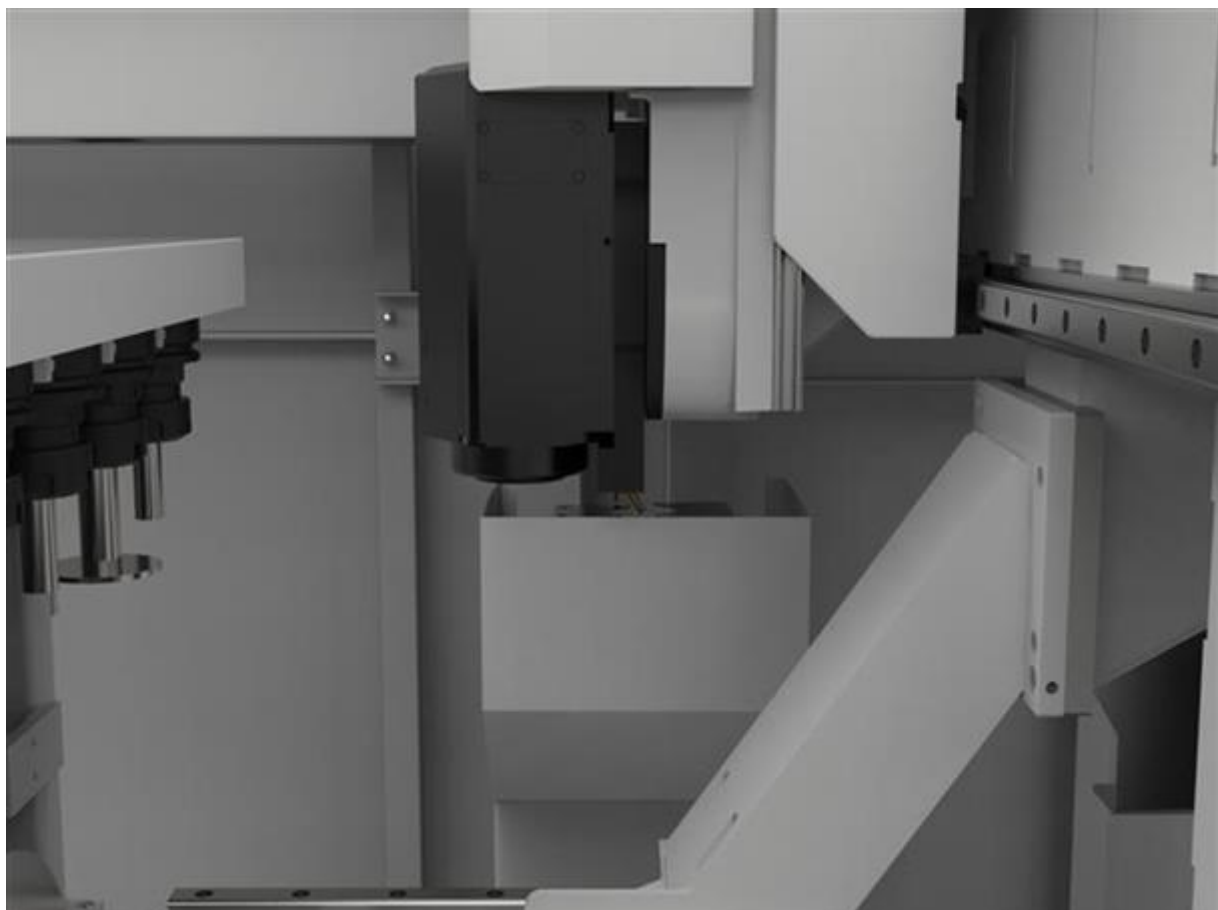
	Eletromandril de 7 kW ou 11 kW
Rosqueamento rígido em alumínio	Máx. M16 profundidade de 28 mm
Rosqueamento rígido em aço	Máx. M10 profundidade de 3 mm

Lubrificação de ferramentas

É realizado com um pulverizador de sobrepressão (lubrificação mínima). O lubrificante utilizado é óleo puro ou, opcionalmente com um tanque dedicado para lubrorefrigeração mínima.

X FLOW - PATENTE FOM

Permite a regulação e otimização automática da direção do fluxo de lubrificação nas trocas das ferramentas sem intervenção manual do operador.



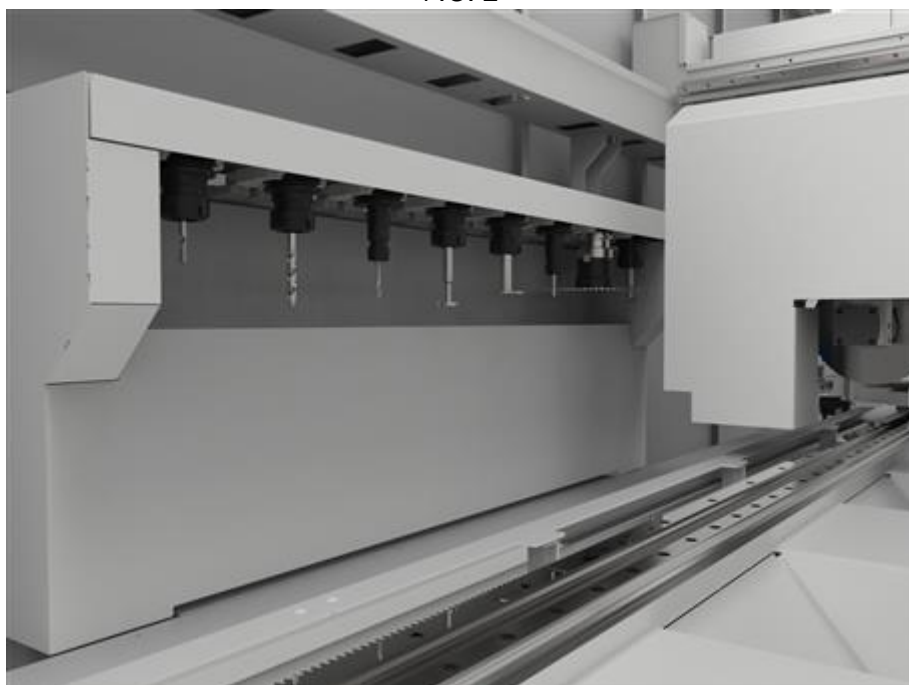
Compartimento de ferramentas

O Armazém de ferramentas é posicionado no carro movel (Fig. 1) para reduzir os tempos de trocas. Tem 9 posições que permitem acomodar até dois agregados angulares. No Armazem de ferramentas, o dispositivo para verificar a integridade e medir o comprimento da ferramenta pode ser montado (Opcional)para garantir uma usinagem precisa. Caso precisar de mais ferramenta a troca automática, é possível instalar (opcional Fig. 2) um armazém adicional de 8 posições, fixado na estrutura de base da maquina, chegando assim a ter 16 ferramentas a disposição.

FIG. 1



FIG. 2



Organização da área de trabalho

Morsas

Em fundição de alumínio; correm ao longo do eixo X através de guias lineais. Guias lineais também asseguram o fechamento das maxilas de ferro fundido. As dimensões reduzidas limitam a necessidade de reposicionar as morsas e asseguram uma fixação rígida muito próxima da usinagem. Cada morsa possui um rolo central para facilitar o carregamento dos perfis e evitar o depósito de cavacos. O posicionamento automático (através do cabeçote móvel de usinagem) é incluído de serie. O posicionamento independente motorizado das morsas, com eixo CN pode ser fornecido como Opcional. A posição da morsa e da tampa são rapidamente ajustáveis sem o uso de ferramentas. A morsa é ajustável para as posições predefinidas, enquanto a tampa é ajustável a todas as posições para garantir o aperto ideal em todas as condições de trabalho.



Batentes

Um batente a levantamento pneumático é fornecido de serie no lado esquerdo, para posicionamento do perfil em ponto zero. Opcional é possível montar um segundo batente pneumático no lado direto. O batente direto é necessário para trabalhar perfis mais cumpridos do eixo X útil da maquina. Neste caso a usinagem será em duas etapas. Dois batentes CNC também estão disponíveis opcionalmente, para usinar em multi peças e dividir a área de trabalho conforme as exigências do cliente.



Dispositivo de medição de comprimento de perfil (sob demanda)

Colocado no eixo X. Depois de determinadas, as medidas de usinagem são atualizadas automaticamente.



X PAL - PATENTE FOM (sob demanda)

Barra de LED multifuncional que assiste o operador na utilização da máquina e no momento de carregar as barras. Permite posicionamentos adicionais relativamente ao previsto pelos batentes. Sinaliza o progresso do ciclo de usinagem.



Configurações da área de trabalho

Vide em anexo a representação grafica das configurações area de trabalho

- USINAGEM EM UMA ILHA DE 2 PEÇAS E ACIMA DA MEDIDA
- USINAGEM EM UMA ILHA DE 2 PEÇAS E ACIMA DA MEDIDA COM X PAL (no FMC 470 é possível usinar até 5 peças adicionando 3 pares de morsas a esta configuração)
- USINAGEM PENDULAR (2 ilhas, 2 peças) E DE PERFIS ACIMA DA MEDIDA
- USINAGEM PENDULAR (2 ilhas, 2 peças) E DE PERFIS ACIMA DA MEDIDA COM X PAL
- USINAGEM PENDULAR MULTIPÉÇA (2 ilhas, 4 peças) E DE PERFIS ACIMA DA MEDIDA
- USINAGEM PENDULAR MULTIPÉÇA (2 ilhas, 4 peças) E DE PERFIS ACIMA DA MEDIDA COM X PAL

Dispositivos de proteção e segurança

O centro de usinagem CNC possui o símbolo CE em conformidade com o conteúdo da Diretiva 2006/42/CE (Diretiva de Máquina). O projeto e a construção do centro de usinagem estão em conformidade com as normas de segurança em vigor na União Europeia e nos principais países industrializados (EUA, Canadá, etc.). Em particular, para o mercado da União Europeia, são cumpridas as seguintes disposições legais: a Diretiva 2006/42/CE (Diretiva de Máquina), a Diretiva 2014/30/UE (EMC). O centro de usinagem também está equipado com dispositivos de segurança especiais projetados para atender aos padrões relevantes do produto e aos regulamentos sobre saúde e segurança no local de trabalho:

Envaseamento perimetral da máquina com portas móveis intertravadas com fechamento central que garante máxima acessibilidade e visibilidade durante o processamento e manutenção.

Display luminoso (Logo Fom Industrie) integrado que indica através das diferentes colorações o status das operações de usinagem.

Módulo de segurança do "eixo parado" que permite que as portas sejam abertas em condições seguras.

Safety PLC.

Faixas protetoras no montante que abriga o eletro mandril (somente para centro de usinagem CNC com modo de operação "usinagem pendular")

Banco de proteção frontal para garantir a distância de segurança entre o operador e o montante (somente para o centro de usinagem com o modo de operação "usinagem pendular").



O sistema elétrico foi projetado em conformidade com as disposições contidas nas diretrivas da União Europeia 2006/95/CE (LVD), 2004/108/CE (EMC) e em conformidade com as normas aplicáveis que regem a segurança de sistemas elétricos (EN 60204-1, EN 61000-6-2 e EN 61000-6-4). Foi dedicado cuidado especial ao fornecimento de cabos de emergência e ao sistema para ativá-los e reiniciá-los. Se ocorrer alguma falha, o operador é alertado por sinais luminosos e mensagens no monitor. Em caso de falhas ou quebras, os dispositivos de proteção dentro do painel são projetados para evitar ferimentos pessoais e/ou danos materiais ao próprio centro de usinagem.

Se, por qualquer motivo, a interação entre o centro de usinagem CNC e o ambiente em que está instalado infringir quaisquer das condições acima mencionadas, será essencial acordar com o comprador uma solução abrangente para alcançar as condições de segurança necessárias para que o comprador possa tornar a área designada para a instalação do centro de usinagem adequada e segura.

Painel de comando móvel

Engatado à cabine de proteção para a execução dos comandos e programas. Tela de 24"

Botoneira de comando para controle a distância

De serie, ergonômica, permite controlar a máquina durante o processamento de qualquer posição.



PC composto por:

Disco solido SSD 128 GB
Interface de red RJ45 Gigabit
Memoria RAM 8 GB
Sistema operacional Windows 10
Portas USB
3 anos de garantia internacional "on site"

LOLA

LOLA é a plataforma de serviços IoT baseada em nuvem desenvolvida pela Fom Industrie para monitorar e otimizar a produtividade, a eficiência e o consumo de energia das máquinas-ferramentas, em conformidade com os requisitos da Indústria 5.0.



Características técnicas:

Interface gráfica FST CAM 4

Interface gráfica baseada no sistema operacional Windows para planejar as operações de usinagem e as peças que geram automaticamente o programa CNC que pode ser executado pelo centro de usinagem.

Recursos do programa:

Exibição do perfil e operações de usinagem em um ambiente CAD 3D

Display que visualiza a secção do perfil em formato DXF

Visualização em 3D do arquivo das ferramentas

Otimização do trajeto para as usinagens

Exibição dinâmica das operações de usinagem

Display gráfico da área de trabalho

Gerenciamento simplificado da sequência do processo de usinagem

Display dos recursos técnicos de peças e ferramentas

Interface gráfica do usuário

Gerenciamento de usinagem paramétrica

Criação de operações de usinagem repetidas

Cálculo automático da medida correta de posicionamento das morsas

Gerenciamento de listas de usinagem

Interface gráfica para gerenciamento do controle numérico

Opcionais:

Licença para usar o programa FST CAM 4 para escritório

Licença adicional para o programa FST CAM 4 para escritório

Módulo FST CAM 4 para o projeto e gerenciamento de sistemas especiais de fixação por morsa (FIG. 3)

Módulo de cálculo de tempo de licença de uso do programa "Clock" para FST CAM 4

Licença de software SOLID PLUS (centro de usinagem CNC de 3+1 ou 4 eixos)

Licença de software adicional SOLID PLUS CNC 3+1 ou 4 eixos

Licença para o programa FST STATISTICS C4

Módulo 2D custom milling para FST CAM 4

Módulo 3D custom milling para FST CAM 4

Licença de software para importação de dados no formato NCX

Modulo para roscamento rígido e interpolado

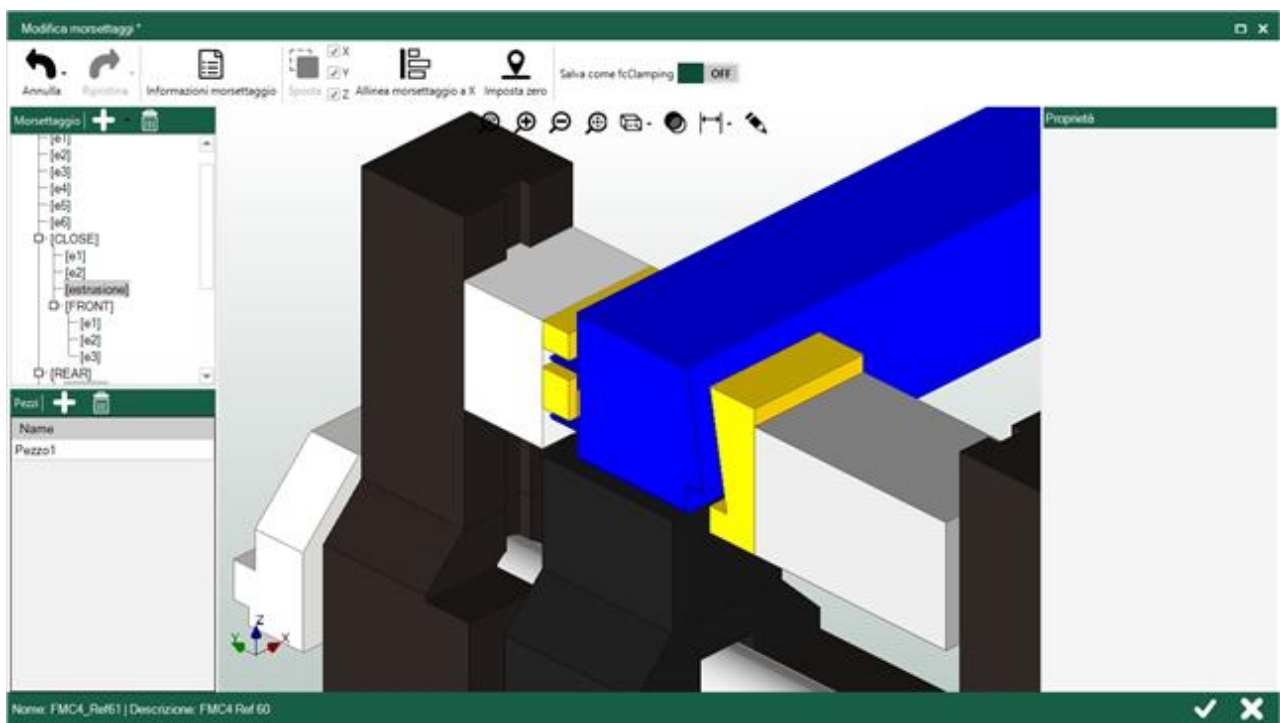
Gerenciamento de fluxo de perfuração

Software de importação para dados de acordo com o protocolo FOM + Leitor óptico sem fio para códigos de barras /

QR code

Driver de conversão de dados

FIG. 3



Assistência Remota

Usada para verificar os dados da máquina, os programas do usuário, os sinais de entrada/saída e as variáveis do sistema em tempo real, fornecendo uma solução rápida para resolver problemas e ter uma redução drástica no tempo de parada da máquina. Graças à assistência remota também é possível instalar versões de software atualizadas. O centro de usinagem está ativado para este tipo de serviço. A duração do serviço é limitada ao período de garantia do centro de usinagem.

Equipamentos de manutenção

Os dispositivos a seguir são fornecidos com o centro de usinagem:

Dispositivo de travamento do portaferamentas para inserção/remoção de ferramentas

Conjunto de chaves

Sistema Turnkey

A FOM INDUSTRIE não apenas oferece aos seus Clientes uma máquina ferramenta, mas também um sistema produtivo “turnkey” para resolver todos os problemas envolvidos na produção. A experiência da empresa está à disposição do cliente para otimizar a relação entre o desempenho do centro de usinagem e os requisitos tecnológicos de usinagem, o serviço conta com:

Um sistema CAD-CAM para criar um projeto que fornece design de peças, criação automática do programa e simulação das operações de usinagem

Um grande arquivo de projetos criados para empresas que atuam em importantes setores industriais (automotivo, ferroviário, naval, moveleiro, transporte, aeronáutico, têxtil)

Contatos facilitados com os mais importantes e qualificados fornecedores de ferramentas e equipamentos

Documentação

Cada centro de usinagem é fornecido com uma cópia impressa da seguinte documentação: Manual de usuário e manutenção, completo com diagramas elétricos e pneumáticos; Manual do usuário da unidade de controle. Os manuais estão disponíveis em português.

Especificações técnicas:
Área de usinagem com ferramenta direta L=100 da extremidade de mandril e com ferramentas L=60 na transmissão angular com 2 saídas

Eixo X (FMC 470)	só cara superior	mm 7158
Eixo X (FMC 470)	cara superior + pontas	mm 7000
Eixo X (FMC 440)	só cara superior	mm 4163
Eixo X (FMC 440)	cara superior + pontas	mm 4000
Eixos Y e Z	usinagem em 3 caras do perfil	mm 250 x 270
Eixos Y e Z	com tampas das morsas rebaixadas	mm 300 x 270
Eixo A		-15° ÷ +195°

Características dinâmicas

Eixo X	Velocidade	m/min 100
Eixo Y	Velocidade	m/min 66
Eixo Z	Velocidade	m/min 38
Eixo A	Velocidade	°/min 7800
Eixo X	Aceleração	m/s ² 4
Eixo Y	Aceleração	m/s ² 4
Eixo Z	Aceleração	m/s ² 3

Posicionamento e blocagem de perfil

Morsas com eixo X de posicionamento automático ao longo do eixo X (longitudinal) na vertical com o montante		n. 4 padrão
Número máximo de morsas (FMC 470)		10
Número máximo de morsas (FMC 440)		8
Transformação morsas padrão em morsas com posicionamento independente		opcional
Par de morsas com posicionamento ao longo do eixo X (longitudinal) na vertical com o parante		opção
Par de morsas com posicionamento independente		opção
Batente fixo e automaticamente reclinável		n. 1 padrão + 1 opção
Par de batentes móveis independentes motorizados para usinagem de peças múltiplas		opcional
Multi-peça em Y		opção
Ajuste SW da pressão de morsas		opção
Usinagem de pêndulo + segundo X FLOW + batedeira pneumática do perfil do lado direito		opção
Usinagem de perfis superdimensionados + túnel de proteção		opção
Dispositivo de medição de comprimento de perfil		opção

Eletromandril

Eletromandril 7 kW 20.000 rpm		padrão
Eletromandril 11 kW 20.000 rpm		opção
Modulo SW para roscamento rígido		opcional
Esfriamento		Líquido
Acoplamento de ferramenta		HSK - F63

Lubrificação orgânicas mecânicas

Lubrificação automática dos patines das guias lineais e das caracóis dos parafusos de esferas		padrão
---	--	--------

Armazem de ferramentas

Armazem de ferramentas 9 posições no cabeçote móvel		de serie
Armazem de ferramentas 8 posições fixado no basamento		opcional
Diâmetro máximo do disco de corte no armazem (no agregado)		mm 230
Diâmetro máximo do disco de corte no armazem (horizontal)		mm 250
Comprimento máximo da ferramenta no armazém		mm 180
Dispositivo de medição de comprimento da ferramenta		opcão

Lubrificação da ferramenta

Lubrificação mínima		padrão
Lubrorefrigeração mínima (emulsão de água e óleo) + tanque de emulsão		opcão
Sistema de lubrificação adicional dedicado ao Flowdrill		opcão
X FLOW (orientação automática dos bicos de lubrificação)		1 padrão + 1 opcão (PATENTE FOM)
2 bicos integrados na cabeça		padrão

Remoção de chips, sucatas e fumos

Estrutura base otimizada para coleta de cavacos e sucata	PATENTE FOM	padrão
Cavacos e sucatas coletadas na base		padrão
Correia metálica para evacuação dos cavacos		opcional
Carenagem integral (teto)		opcão

Controle de software

Botoneira de controle com fio		de serie
Processador		Intel i7
Console de comando ajustável 24" screen		padrão
Logotipo luminoso do FOM indicando o status da máquina		padrão
Portas USB		1 no painel + 2 no PC
SSD		128 GB
Memória		8 GB
Leitor óptico sem fio para códigos de barras		opcão
Software		Windows 10 - FST CAM 4
Lola pronto		padrão

Configurações da área de trabalho (sob demanda):

USINAGEM EM UMA ILHA DE 2 PEÇAS E DE PERFIS ACIMA DA MEDIDA:

- Batente fixo pneumático direito
- Túnel para a usinagem de perfis acima da medida
- Software para o gerenciamento de usinagens acima da medida

USINAGEM EM UMA ILHA DE 2 PEÇAS COM X PAL PARA FMC 440:

- Barra de LED
- Software para o posicionamento dos perfis
- Software para a visualização do estado de progresso do ciclo de usinagem
- Dispositivo para a medição do comprimento do perfil
- Licença de uso do programa “Clock”, módulo de cálculo dos tempos

USINAGEM EM UMA ILHA DE 2 PEÇAS COM X PAL para FMC 470:

- Barra de LED
- Software para o posicionamento dos perfis
- Software para a visualização do estado de progresso do ciclo de usinagem
- Dispositivo para a medição do comprimento do perfil
- Licença de uso do programa “Clock”, módulo de cálculo dos tempos

USINAGEM PENDULAR (2 ilhas, 2 peças) E DE PERFIS ACIMA DA MEDIDA para FMC 440:

- Segundo X FLOW
- Batente fixo pneumático direito
- Software para o gerenciamento da usinagem pendular
- Dispositivos de segurança para usinagem pendular
- Túnel para a usinagem de perfis acima da medida
- Software para o gerenciamento de usinagens acima da medida

USINAGEM PENDULAR (2 ilhas, 2 peças) E DE PERFIS ACIMA DA MEDIDA para FMC 470:

- Segundo X FLOW
- Batente fixo pneumático direito
- Software para o gerenciamento da usinagem pendular
- Dispositivos de segurança para usinagem pendular
- Túnel para a usinagem de perfis acima da medida
- Software para o gerenciamento de usinagens acima da medida

USINAGEM PENDULAR MULTIPÉÇA (2 ilhas, 4 peças) E DE PERFIS ACIMA DA MEDIDA para FMC 440:

- Dois pares de morsas suplementares com posicionamento independente
- Transformação das morsas padrão em morsas com posicionamento independente
- Par de batentes móveis independentes motorizados
- Segundo X FLOW
- Batente fixo pneumático direito
- Software para o gerenciamento da usinagem pendular
- Dispositivos de segurança para usinagem pendular
- Túnel para a usinagem de perfis acima da medida
- Software para o gerenciamento de usinagens acima da medida

USINAGEM PENDULAR MULTIPÉÇA (2 ilhas, 4 peças) E DE PERFIS ACIMA DA MEDIDA para FMC 470:

- Dois pares de morsas suplementares com posicionamento independente
- Transformação das morsas padrão em morsas com posicionamento independente
- Par de batentes móveis independentes motorizados
- Segundo X FLOW
- Batente fixo pneumático direito
- Software para o gerenciamento da usinagem pendular
- Dispositivos de segurança para usinagem pendular
- Túnel para a usinagem de perfis acima da medida
- Software para o gerenciamento de usinagens acima da medida

USINAGEM PENDULAR MULTIPÉÇA (2 ilhas, 4 peças) E DE PERFIS ACIMA DA MEDIDA para FMC 470:

- Três pares de morsas suplementares com posicionamento independente
- Transformação das morsas padrão em morsas com posicionamento independente
- Par de batentes móveis independentes motorizados
- Segundo X FLOW
- Batente fixo pneumático direito
- Software para o gerenciamento da usinagem pendular
- Dispositivos de segurança para usinagem pendular
- Túnel para a usinagem de perfis acima da medida
- Software para o gerenciamento de usinagens acima da medida

USINAGEM PENDULAR MULTIPÉÇA (2 ilhas, 4 peças) e DE PERFIS ACIMA DA MEDIDA COM X PAL para FMC 440:

- Dois pares de morsas suplementares com posicionamento independente
- Transformação das morsas padrão em morsas com posicionamento independente
- Barra de LED
- Software para o posicionamento dos perfis
- Software para a visualização do estado de progresso do ciclo de usinagem
- Dispositivo para a medição do comprimento do perfil
- Segundo X FLOW
- Batente fixo pneumático direito
- Software para o gerenciamento da usinagem pendular
- Dispositivos de segurança para usinagem pendular
- Túnel para a usinagem de perfis acima da medida
- Software para o gerenciamento de usinagens acima da medida
- Licença de uso do programa “Clock”, módulo de cálculo dos tempos

USINAGEM PENDULAR MULTIPÉÇA (2 ilhas, 4 peças) e DE PERFIS ACIMA DA MEDIDA COM X PAL para FMC 470:

- Dois pares de morsas suplementares com posicionamento independente
- Transformação das morsas padrão em morsas com posicionamento independente
- Barra de LED
- Software para o posicionamento dos perfis
- Software para a visualização do estado de progresso do ciclo de usinagem
- Dispositivo para a medição do comprimento do perfil
- Segundo X FLOW
- Batente fixo pneumático direito
- Software para o gerenciamento da usinagem pendular
- Dispositivos de segurança para usinagem pendular
- Túnel para a usinagem de perfis acima da medida
- Software para o gerenciamento de usinagens acima da medida
- Licença de uso do programa “Clock”, módulo de cálculo dos tempos

USINAGEM EM UMA ILHA DE 2 PEÇAS COM X PAL E DE PERFIS ACIMA DA MEDIDA PARA FMC 440:

- Barra de LED
- Software para o posicionamento dos perfis
- Software para a visualização do estado de progresso do ciclo de usinagem
- Dispositivo para a medição do comprimento do perfil
- Licença de uso do programa “Clock”, módulo de cálculo dos tempos
- Batente fixo pneumático direito
- Túnel para a usinagem de perfis acima da medida
- Software para o gerenciamento de usinagens acima da medida

USINAGEM EM UMA ILHA DE 2 PEÇAS COM X PAL E DE PERFIS ACIMA DA MEDIDA PARA FMC 470:

- Barra de LED
- Software para o posicionamento dos perfis
- Software para a visualização do estado de progresso do ciclo de usinagem
- Dispositivo para a medição do comprimento do perfil
- Licença de uso do programa “Clock”, módulo de cálculo dos tempos
- Batente fixo pneumático direito
- Túnel para a usinagem de perfis acima da medida
- Software para o gerenciamento de usinagens acima da medida

Opcionais:

- Custo adicional para a versão elétrica UL-CSA
- Sobretaxa para certificação EAC (Conformidade Eurasiana)
- Refrigeração do gabinete elétrico
- Segundo X FLOW
- Par de morsas adicionais com posicionamento ao longo do eixo X (longitudinal) na vertical com o parante
- Transformação morsas padrão em morsas com posicionamento independente
- Par de morsas suplementares com posicionamento ao longo do eixo X (longitudinal) independente (no FMC 440 máx. 2 pares de morsas suplementares e no FMC 470 máx. 3 pares de morsas suplementares)
- Dispositivo para a detecção de presença e verificação do comprimento da ferramenta
- No Break, anti-desligamento do PC em caso de falha de energia
- Licença de software para LOLA
- TIPO DE CONJUNTO DE FERRAMENTA A1/HSK F63:
 - Nº 1 fresadora de sulco simples Ø 5 L = 50 mm (HZ-43794)
 - Nº 1 fresadora de sulco simples Ø 8 L = 63 mm (HZ-43796)
 - Nº 1 fresadora de sulco simples Ø 10 L = 90 mm (HZ325308)
- Nº 3 porta-pinças H=70 HSK F63 (DR-714245)
- Nº 1 pinça Ø 9/10 ER 32 (DR-75901)
- Nº 1 pinça Ø 7/8 ER 32 (DR-75899)
- Nº 1 pinça Ø 4/5 ER 32 (DR-75896)
- TIPO DE CONJUNTO DE FERRAMENTAS A2/HSK F63:
 - Nº 1 fresadora de sulco simples Ø 8 L=63 mm (HZ-43796)
 - Nº 1 fresadora de sulco simples Ø 10 L=90 mm (HZ325308)
 - Nº 1 broca hss de sulco simples Ø 3 L=61 mm (HZ-76292)
 - Nº 1 fresadora de sulco simples Ø 6 L=60 mm (HZ-43792)
 - Nº 1 fresadora de sulco duplo Ø 10 L=110 mm (HZ302415)
 - Nº 1 broca hss de diam duplo Ø 12/6 L=83 mm (HZ-39024)
 - Nº 6 porta-pinças H=70 HSK F63 (DR-714245)
 - Nº 1 pinça Ø 2/3 ER 32 (DR-75894)
 - Nº 1 pinça Ø 5/6 ER 32 (DR-75897)
 - Nº 1 pinça Ø 7/8 ER 32 (DR-75899)
 - Nº 3 pinças Ø 9/10 ER 32 (DR-75901)
- TIPO DE CONJUNTO DE FERRAMENTA A3/HSK F63:
 - Nº 1 broca HSS de sulco simples Ø 3,2 L=57 mm (HZ-78782)
 - Nº 1 fresadora de sulco simples Ø 5 L=50 mm (HZ-43794)
 - Nº 1 fresadora de sulco simples Ø 6 L=60 mm (HZ-43792)

- Nº 1 fresa de sulco simples Ø 8 L=63 mm (HZ-43796)
- Nº 1 fresa de sulco simples Ø 10 L=90 mm (HZ325308)
- Nº 1 fresa de sulco duplo Ø 10 L=110 mm (HZ302415)
- Nº 1 fresa de diam. duplo Ø 12/6 L=83 mm (HZ-39024)
- Nº 1 fresa de sulco simples Ø 14 L=100 mm (HZ-45257)
- Nº 8 porta-pinças H=67 (DR-24635)
- Nº 1 pinça Ø 3/4 ER 32 (DR-75895)
- Nº 1 pinça Ø 4/5 ER 32 (DR-75896)
- Nº 1 pinça Ø 5/6 ER 32 (DR-75897)
- Nº 1 pinça Ø 7/8 ER 32 (DR-75899)
- Nº 3 pinças Ø 9/10 ER 32 (DR-75901)
- Nº 1 pinça Ø 13/14 ER 32 (DR-76047)
 - Agregado angular a 90° com duas saídas
 - Flange de conexão ao mandril
 - Agregado angular para disco vertical
- Disco Ø 230 mm
- Flange de conexão ao mandril
- Cone de montagem do disco de corte
- Disco Ø 250 mm
- Manuseio de máquinas para contêiner