

20 a 24 de maio de 2014 • Anhembi - São Paulo - Brasil

Pavilhão Italiano
2014

ITA 

ITALIAN TRADE AGENCY

ICE - Agência para a Internacionalização das empresas italianas
Departamento para a Promoção de Intercâmbios da Embaixada da Itália

A INDÚSTRIA ITALIANA DE MÁQUINAS OPERATRIZES, SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO E ROBÔS

Reduzida dimensão e elevada especialização das funções fazem da indústria italiana de máquinas-ferramenta, sistemas de automação e robôs flexível e ágil como nenhum outro sistema produtivo e com natural vocação para exportar. Suas cerca de 400 empresas, que empregam em média 65 pessoas, detêm uma quota de aproximadamente 8,8% das exportações mundiais do setor, ou 3,6 bilhões de euros, colocando a Itália na terceira posição entre os principais países exportadores do segmento, atrás do Japão (27,5%) e da Alemanha (20,7%). Entre seus principais clientes, destaca-se o Brasil, sexto principal mercado, responsável

por 2,3% das exportações italianas nessa área. Antes de serem grandes exportadores, os italianos são importantes fabricantes. Com um faturamento de 4,8 bilhões de euros registrados em 2013, a Itália é o segundo maior fabricante do setor na Europa, depois da Alemanha, e quinto maior do mundo, ficando atrás da China, Japão, Alemanha e Coreia. Sua quota de participação na oferta mundial é de 6%. No campo do corte e conformação de chapas, a liderança da Itália é indiscutível: um faturamento 4,8% superior ao dos concorrentes alemães e 91% maior do que os japoneses, fazendo dos italianos

referência absoluta nesse tipo de tecnologia e justificando plenamente a quota de 25% detida pela Itália nas importações brasileiras de equipamentos de corte e conformação, percentual mais de 13 pontos superior à do segundo colocado, que são os Estados Unidos, que é de 11,5%. Com uma quota de 15,9% das importações brasileiras de máquinas para metal, os italianos figuram na terceira posição entre os principais países fornecedores do Brasil nessa área, atrás somente da Alemanha e do Japão, mas por uma diferença mínima da ordem de 1 ponto percentual.



ITALIAN TRADE AGENCY

ICE - Agência para a internacionalização das empresas italianas
Departamento para a Promoção de Intercâmbios da Embaixada da Itália



UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE

ICE – Agência para a internacionalização das empresas italianas
Departamento para a Promoção de Intercâmbios da Embaixada da Itália

Av. Paulista, 1971 – 3° e 4° andares

01311-300 São Paulo (SP) Brasil

T. +55 11 2148.7250

sanpaolo@ice.it

www.ice.it • www.italtrade.com

www.facebook.com/ICEBrasil

Instituição governamental com a missão de promover a internacionalização das empresas italianas. O ICE fornece informações, dá suporte e presta consultoria a empresas italianas e seus consórcios de exportação. Além de sua sede em Roma, atua internacionalmente por meio de uma ampla rede de escritórios ligados às embaixadas ou consulados italianos, trabalhando em estreita sintonia com empresários e associações locais. O ICE fornece uma ampla gama de serviços, favorecendo o contato entre empresários italianos e estrangeiros: identificação de possíveis parcerias, organização de encontros de negócios com empresas italianas, realização de missões empresariais estrangeiras à Itália, organização de pavilhões oficiais a feiras internacionais, promoção de fóruns e seminários com a presença de especialistas italianos.

estande: J061

UCIMU-Sistemi per Produrre

Viale Fulvio Testi, 128

20092 Cinisello Balsamo (MI) - Itália

T. +39 02 262551

ucimu@ucimu.it

www.ucimu.it

UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE, associação dos fabricantes italianos de máquinas-ferramenta, robôs, sistemas de automação e acessórios (CN, ferramental e componentes), tem por missão defender os interesses das indústrias de seu segmento, promovendo o crescimento e expansão da cultura empresarial italiana. Apoio aos associados, defesa de interesses junto a autoridades políticas, instituições financeiras, entidades comerciais (na Itália e no exterior) e ponto de referência para usuários em todo o mundo: um amplo leque de funções realizadas por seu time de especialistas. Nas vestes de representante oficial da indústria italiana, a UCIMU atua como embaixatriz da máquina-ferramenta italiana, promovendo as mais avançadas tecnologias desenvolvidas por italianos, bem as exposições internacionais do setor: BI-MU/SFORTEC, LAMIERA e EMO Milão 2015 (o mundo da máquina-ferramenta).

O faturamento de seus cerca de 200 associados representa cerca de 70% do faturamento do setor que, em 2013, atingiu cerca de 4,8 bilhões de euros e, em 2014, deverá superar a casa dos 5 bilhões. As exportações são o carro-chefe desse segmento, que manda para os mercados estrangeiros 75,6% de tudo o que produz. Tais números fazem da Itália o 5° principal fabricante mundial de máquinas-ferramenta e 3° maior exportador.

estande: J061



AIGNEP spa

Via Don G. Bazzoli 34
25070 Bione (BS) - Itália
T. +39 0365 896626
sales@aignep.it
www.aignep.it

AIGNEP é uma empresa líder italiana na fabricação de componentes para o segmento de ar comprimido: conexões, cilindros, válvulas, grupos de tratamento e linhas de distribuição INFINITY. Com mais de 150 funcionários e cerca de 25.000m² de instalações industriais, a empresa cresce graças ao investimento contínuo e à distribuição presente em mais de 80 países. Alta qualidade e design moderno em mais de 15.000 artigos disponíveis para entrega just-in-time. Desde 2013, está em operação a filial brasileira: AGNEO do Brasil Serviços Técnicos Ltda



estande: K071



BERARMA srl

Via Parini, 9
40033 Bologna (BO) - Itália
T. +39 051 577182
info@berarma.it
www.berarma.it

BERARMA srl fabrica bombas de palhetas, com ampla gama de pressão e intervalo de cilindrada, para aplicações no setor industrial: tipo PLP (de 3cc a 16cc e pressão máxima de 120 bar); tipo PVS (de 16cc a 100 cc e pressão máxima de 100 bar); tipo PSP (de 16cc a 100cc e pressão máxima de 160 bar). Também fabrica grupos motopropulsores com bombas integradas (GMP), bombas com controle integrado de pressão/vazão (PHC) e válvulas de retenção tipo NRV. As bombas BERARMA garantem: mínima rumorosidade, elevada eficiência, longa durabilidade, baixo consumo energético, economia e simplicidade do sistema hidráulico, máxima modularidade. Apresenta na Mecânica 2014 o novíssimo modelo PHV, de 16cc a 32cc e pressão máxima de 250bar.



estande: J010

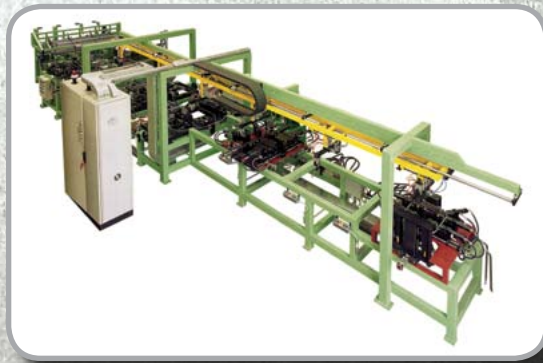
bike machinery

ALC
CEMB
BALANCING MACHINES

BIKE MACHINERY srl

Via dele Groane, 11
24060 Bagnatica (BG) - Itália
T. +39 035 682727
info@bikemachinery.it
www.bikemachinery.it

A BIKE MACHINERY atua e fabrica máquinas especiais, sob encomenda, para fresar, cortar, entalhar, achatar, amassar, soldar, brasar e montar, utilizadas em todos os segmentos industriais que processam tubos: autopeças, móveis, cadeiras de rodas, equipamentos de ginástica, utilidades domésticas, cortadores de grama, cadeiras e carrinhos para bebês e elementos empregados no setor da construção civil.



estande: J021

CEMB spa

Via Risorgimento, 9
23826 Mandello del Lario (LC) - Itália
T. + 39 0341 706 111
T. + 39 0341 735 678
industry@cemb.com
www.cemb.com

UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE
MEMBER COMPANY

CEMB fabrica e comercializa balanceadoras universais horizontais e verticais. Sistemas automáticos de balanceamento para: rodas e pneus, discos e tambores de freio, motores elétricos, virabrequins, ventiladores e bombas, embreagens, volantes, turbinas e balanceadoras para a indústria aeronáutica. Nas foto, a máquina VPUBK30-TO, utilizada no balanceamento de discos de freios, equipada com carregador automático, esteiras na entrada e saída e proteção para cavacos - correção do desbalanceamento estático por meio de fresagem.



estande: J040

D'ANDREA spa

Via Garbagnate, 71
20020 Lainate (MI) - Itália
T. +39 02 9375321
info@dandrea.com
www.dandrea.com



estande: K099

D'ANDREA é uma empresa italiana, líder mundial no campo dos acessórios de alta precisão para máquinas –ferramenta. Conhecida pela qualidade de seus produtos, atua desde 1951 no desenvolvimento das tecnologias mais efetivas, alinhadas com os atuais requerimentos da indústria mecânica. Da sede de Lainate, nos arredores de Milão, e da unidade de Castel del Giudice, na província de Isernia, seguem para o mercado o magazine porta-ferramentas modular Modulhardandrea, os magazines porta-ferramentas monolíticos Toprun, MONOd, MONOforce, Grinta e MCD, além da linha de cabeçotes de mandril e retificar TA-Center, TA-Tronic, U-Tronic, U-Comax e Autoradial.



D'ANDREA
TECHNOLOGY
FOR HIGH PRECISION



F.B. GROUP

Via Provinciale Nord, 26/A
40050 Castello D'Argile (BO) - Itália
T. +39 051 976635
export@fb-channel.net
www.fb-channel.net

estande: K010

O grupo F.B. nasce em 1968 e é especializado no projeto e fabricação de conexões hidráulicas e para a montagem de tubos flexíveis. Graças à longa experiência e à gama completa de produtos de catálogo e especiais, passou, nos últimos anos, por um forte crescimento nos principais mercados internacionais. Sua meta primária é a de garantir um elevado padrão de qualidade dos produtos e serviços, fornecidos a uma clientela a cada dia mais exigente. A melhoria contínua da estrutura e da organização da empresa representam a base do crescimento concreto do grupo. Apresenta, na Mecânica 2014, a linha de conexões DRY-FIT. Recentemente lançada, é ideal para uso em mangueiras compactas, produzidas em termoplásticos. Nas aplicações mais desafiadoras e em ambientes com temperaturas oscilantes extremas garante uma perfeita vedação. Outras vantagens inerentes a seu uso incluem: processo de envelhecimento e endurecimento do anel de vedação mais lento, aumento da resistência de mangueiras flexíveis, eliminação de vazamento em mangueiras resfriadas e facilidade de dobra.





FARO INDUSTRIALE srl

Via Torino, 19
29010 Calendasco (PC) - Itália
T. + 39 0523 769849
sales@faro-spa.it
www.faro-bearings.com

Há mais de 30 anos especializada na fabricação de rolamentos de precisão. Incrementou recentemente a capacidade produtiva, incluindo em sua carteira produtos com 2.200 mm de diâmetro externo. Possui prazos de entrega reduzidíssimos, mesmo para rolamento especiais, feitos sob encomenda. A qualidade é garantida pelo uso de materiais e componentes de primeira linha, todos certificados, bem como por processos produtivos conduzidos por equipamentos de última geração e controlados por um rigoroso laboratório de metrologia. Mais de 50% da produção é exportada em todo o mundo, com emprego em variados segmentos, como o siderúrgico, de processamento de cabos e fios, de máquinas-ferramenta, de produção de papel, de movimentação de cargas, o ferroviários e inúmeros outros.

estande: K061



GALDABINI spa

Via Giovanni XXIII, 183
21010 Cardano al Campo (VA) - Itália
T. +39 0331 732700
info@galdabini.it
www.galdabini.it



estande: J051

Fabricante de máquinas de ensaios universais, prensas hidráulicas e máquinas para endireitar eixos, barras, tubos, perfis e anéis. A empresa, com unidades industriais na Itália e na Suíça, possui uma vasta gama de desempenadeiras para eixos, perfis, anéis, tubos e guias. São de grande destaque suas prensas hidráulicas e linhas automáticas para aço e alumínio, utilizadas na fabricação de extintores, painéis, utensílios domésticos, reservatórios, botijões de gás e etc. Uma equipe de técnicos qualificados acompanha a instalação e treinamento de usuários em qualquer lugar do mundo. Colabora com a SAET Group, empresa que, desde 1966, desenvolve e fabrica soluções de última geração em aquecimento à indução. A força da SAET Group deriva de sua longa tradição em oferecer, internacionalmente, produtos e serviços customizados. A SAET possui sede na Itália e estabelecimentos na China, Índia e Estados Unidos.

GALDABINI
1890

Expõe em
conjunto com:

saetgroup

SAET spa

Via Torino, 213
10040 Leini (TO) Itália
T +39 011 9977999
www.saetgroup.com





GASPARINI MERCOSUL

Estrada Municipal Mor, 334 - Galpão I
Estrada Rio Acima s/nº - Bairro Rio Acima
13.190-000 Monte Mor (SP)
T. +55 19 2121.8020
info@gasparinimercosul.com.br
www.gasparinimercosul.com.br



estande: J011

GASPARINI MERCOSUL, em atividade desde 2011, é a filial brasileira da Gasparini spa, empresa líder, desde 1952, no projeto e fabricação de **uma ampla gama de perfiladeiras**, de grande flexibilidade, adequadas à produção de perfis com espessura entre 0,2 mm e 12 mm, utilizados nos setores automobilístico, da logística, da construção e da energia. Graças à flexibilidade de seus sistemas, é capaz de fornecer soluções extremamente customizadas e que podem ser dotadas de modernos sistemas de furação, soldagem, dobra, corte, descarga e embalagem.



GNUTTI TRANSFER spa

Via Domenico Ghidoni, 187
25035 Ospitaletto (BS) - Itália
T. +39 030 640061
info@gnutti.com
www.gnutti.com

estande: K020

GNUTTI TRANSFER spa, fabricante italiano, desde 1955, de máquinas CNC, tais como transfer rotativa, transfer com alimentação por barras, transfer flexível cnc e máquinas transfer para micro usinagem de alta precisão. Apresenta na feira Mecânica 2014 as máquinas transfer flexível Lean e a transfer para micro usinagem.





INTEC
Robotic Solutions

GUARNIFLON spa

Via T. Tasso, 12
24060 Castelli Calepio (BG) - Itália
T. +39 035 4494311
info@guarniflon.com
www.guarniflon.com

Guarniflon é uma das principais fabricantes de produtos acabados e semi-acabados em PTFE virgem e carregado, inclusos tubos e barras extrudados e moldados, folhas, filmes, fitas e peças usinadas segundo projeto (sedes de válvulas esfera, vedações o'ring, vedações hidráulicas, anéis para pistões etc.). A sede italiana, ativa desde 1982, lidera um grupo internacional com sete filiais na Europa, EUA e Extremo Oriente. Produtos/serviços: produtos específicos em PTFE para aplicações hidráulicas, pneumáticas e mecânicas; folhas especiais de vedação; processo de gravura à água-forte para fitas, chapas e peças acabadas; extensa gama de compostos de PTFE (mais de 80 diferentes tipos) disponíveis para todo o tipo de aplicação tribológica (as matérias-primas são compostas diretamente pela Guarniflon, sendo que, algumas delas, são desenvolvidas de acordo com as necessidades dos clientes).



estande: K021

INTEC ROBOTIC SOLUTIONS spa

Via S.M.Crocefissa di Rosa, 1
25039 Travagliato (BS) - Itália
T. +39 030 6865386
admin@intecrobotics.com
s.vanali@intecrobotics.com
www.intecrobotics.com

INTEC ROBOTIC SOLUTIONS é especializada na fabricação de linhas robotizadas para o acabamento de superfícies. Foi fundada há 14 anos, com base na experiência de duas décadas de profissionais atuantes no setor da robótica industrial, com o objetivo de fornecer ao mercado produtos de elevado padrão de qualidade e que, em pouco tempo, permitiu à empresa inserir-se com sucesso no mercado internacional, onde se tornou fornecedora de importantes multinacionais. É especializada no desenvolvimento e fabricação de células robotizadas para desrebarbamento, lixamento, polimento e acetinamento de superfícies de metal, madeira, vidro, plástico e outros materiais. O compromisso com a inovação e melhoramento contínuo de seus produtos e serviços têm por foco satisfazer a diversificada clientela, atuante em setores fortemente competitivos e tecnológicos.



estande: K020



JOBS spa

Via Emilia Parmense, 164
29122 Piacenza (PC) - Itália
T. +39 0523 549611
com.com@jobs.it
www.jobs.it



JOBS fabrica centros de fresagem de média e grande dimensão, altíssima velocidade e elevada potência, com emprego nos setores aeronáutico, automobilístico, de equipamentos para a produção de energia, de processamento de materiais compósitos e da mecânica de precisão em geral. Os fatores que permeiam seu sucesso incluem o know-how sofisticado aplicado ao desenvolvimento de produtos, a capacidade de integrá-los em sistemas de produção altamente engenhariados e o suporte com acurados serviços de consultoria pré e pós vendas. Através da marca SACHMAN, JOBS consolida a presença no segmento dos prestadores de serviços no campo dos estampos e da mecânica em geral. Já a marca RAMBAUDI foca a atenção na fabricação de máquinas de elevada velocidade e capacidade de usinagem para estampos e mecânica em geral. Em 2012, adquire o controle acionário da empresa SIGMA, fabricante de centros de usinagem verticais. Atualmente, JOBS é controlada pela FFG Europe, holding industrial que atua no setor das máquinas-ferramenta tecnologicamente avançadas.

estande: K010A



KRINO spa

Via Italia Unita, 21
23876 Monticello Brianza (LC) - Itália
T. +39 039 9230611
info@krino.it
www.krino.it

KRINO tem orgulho do reconhecimento internacional da qualidade de suas ferramentas de corte. A empresa foi fundada em 1982, em Montevecchia, cidade localizada ao norte de Milão e a pouca distância da fronteira com a Suíça, numa região que vem se especializando na fabricação de ferramentas de corte desde o início dos anos 1900. Seu rápido crescimento fez com que se mudasse para um novo centro de produção e distribuição, localizado em Monticello Brianza, bem no centro desse distrito industrial. Essa tomada de decisão colaborou para que a empresa desenvolvesse uma linha completa de ferramentas ecológicas e de elevada qualidade, que pode ser dividida nas seguintes grandes categorias: ferramentas de corte para metais, materiais para construção e madeira, além de acessórios para furação.

estande: J010A

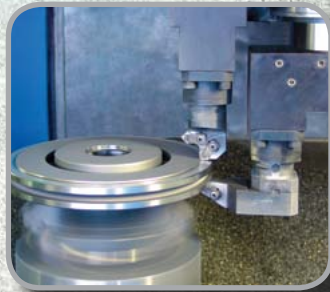


MAUS

MAUS spa

Via Caltana, 28
35011 Campodarsego (PD) - Itália
T. +39 049 9299311
mausmkt@maus.it
www.maus.it

Empresa do Grupo Carraro com experiência de mais de 30 anos, a MAUS spa é um verdadeiro líder mundial em soluções para torneamento vertical e em máquinas de rebarbação automática. Com o lançamento da série MTV, passou a oferecer uma gama completa de soluções exclusivas para o torneamento vertical, que incluem máquinas individuais, linhas e células flexíveis para a produção completa de peças com diâmetro máximo de torneamento de 800mm. Relativamente à operação de rebarbação, possui uma linha completa de máquinas para trabalhar peças com peso entre 1Kg e 10.000Kg: máquinas flexíveis; células robotizadas; células de rebarbação específicas para o setor automobilístico; equipamentos para aplicações combinadas (rebarbação e outros trabalhos de usinagem); células híbridas de rebarbação (máquina + robô). A gama de equipamentos MAUS é adaptável aos mais diversos volumes de produção, dos pequenos lotes que, portanto, requerem uma elevada flexibilidade, às grandes produções.



estande: K020

NADELLA

Linear and Motion Solutions

NADELLA srl

Via Melette, 16
20128 Milano (MI) - Itália
T. +39 02 27093297
customer.service@nadella.it
www.nadella.it

Empresa ítalo-germânica que desenvolve e fabrica guias lineares e curvas, rolamentos de rolos de agulhas e combinados, seguidores de came, módulos lineares, guias telescópicas, terminais de rótulas e componentes mecânicos para a movimentação linear. Sua produção não se restringe exclusivamente a produtos padrão e inclui soluções especiais, desenvolvidas para satisfazer às exigências dos clientes dos mais variados segmentos industriais: máquinas para madeira, máquinas para trabalhar chapas, manipuladores, sistemas de montagem, máquinas de embalagem, máquinas de impressão, máquinas-ferramenta etc. Também possui uma gama completa de produtos em aço inoxidável com aplicação na indústria de alimentos e bebidas e na de equipamentos hospitalares. A NADELLA possui mais de 80 anos de liderança no setor de componentes mecânicos, fornecendo aos principais fabricantes internacionais de máquinas.



estande: K041

PAMA



PAMA spa

Viale del Lavoro, 10
38068 Rovereto (TN) - Itália
T. +39 0464 45511
info@pama.it
www.pama.it



Com mais de 80 anos e duas unidades industriais no norte da Itália, a PAMA é líder entre os fabricantes de mandriladoras-fresadoras de grande porte. Seus equipamentos são inteiramente projetados, fabricados e testados internamente: centros de usinagem horizontais SPEEDCENTER, mandriladoras-fresadoras SPEEDMAT, mandriladoras-fresadoras floor-type SPEEDRAM e centros de usinagem verticais tipo portal VERTIRAM. Todos equipados com uma gama completa de mesas roto-transversais, magazines porta-ferramentas e cabeçotes. Suas máquinas são largamente empregadas na fabricação de grandes componentes utilizados na produção de energia (turbinas para centrais hidráulicas, termoeletricas e eólicas), em equipamentos para construção e utilizados nas indústrias de base e naval (motores a diesel, propulsores e equipamentos de deck) etc. Mais de 80% da produção é exportada (China, Índia, Rússia, Alemanha e Estados Unidos, através de uma rede de vendas diretas e centros de prestação de serviços).



estande: J050

RASTELLI RACCORDI srl

Via Circonvallazione, 26
27019 Villanterio (PV) - Itália
T. +39 0382 963000
marketing@rastelliraccordi.it
www.rastelliraccordi.it

Fundada em 1952, a RASTELLI RACCORDI srl é um dos líderes mundiais na fabricação de conexões para tubos de alta pressão, em aço e aço inoxidável. É conhecida pela elevada qualidade dos produtos e pela competitividade na entrega, realizada por meio de um armazém automático moderno, com mais de 22.000 itens em estoque, e por um departamento de logística completamente automático, pronto para atender às diversas necessidades dos clientes. Além disso, um serviço técnico especializado fornece suporte eficiente para o mercado mais exigente. A RASTELLI RACCORDI é uma empresa que busca o futuro através de um contínuo trabalho de pesquisa e desenvolvimento, que a leva constantemente a novos projetos, modernas tecnologias e inovações a serviço da clientela. Apresentará na Mecânica 2014 uma linha de conexões com nova passivação de zinco alcalino mais fixação pelicular, resistente ao nevoeiro salino: mais de 1000 horas à ferrugem vermelha e mais de 500 horas a ferrugem branca (ensaios realizados em nevoeiro salino, de acordo com a norma ASTM B 117/97 - DIN 50021SS UNI ISO 9227 NSS).



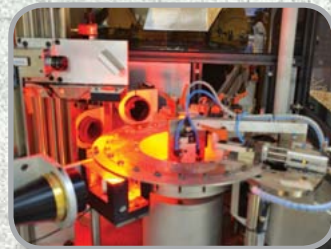
estande: K051

REGG INSPECTION srl

Via Ticino, 30/G
20064 Gorgonzola (MI) - Itália
T. +39 02 9574 6376
info@regginspection.it
www.regginspection.com

UCIMU-SISTEMI PER PRODURRE
MEMBER COMPANY

A REGG INSPECTION fabrica equipamentos para inspeção e seleção automática em 100% da produção, por meio de sistema modular, de visão com câmeras digitais de alta resolução, laser, corrente parasita para controle de trincas e dureza, com capacidade de visão de até 600 peças/minuto, com diâmetro entre 0,8mm e 20mm e comprimento máximo de 180mm. São equipamento de bancada, que substituem várias ferramentas de medição tradicionais e caras, como paquímetros, micrômetros, bancos dedicados etc. Além disso, suas medições independem das variações de temperatura, bem como de possíveis erros manuais cometidos pelos operadores. Capacidade de visão de diâmetros 23x34mm, 60x80mm e 24x400mm. Todas as medidas são tomadas de uma só vez, em fração de um segundos. Também presente na Mecânica a REGG ROLLING, empresa do grupo especializada na fabricação de máquinas de rolagem cilíndricas, com 2 ou 3 cilindros.



estande: J060

**RETTIFICATRICI
GHIRINGHELLI spa**

Via Asmara, 19
21016 Luino (VA) - Itália
T. +39 0332 543411
info@ghiringhelli.it
www.ghiringhelli.it



A RETTIFICATRICI GHIRINGHELLI spa, fundada em 1921 e com sede em Luino, desenvolveu ao longo dos últimos 70 anos uma gama completa de retificadoras sem centro, de alta tecnologia, e que encontram aplicação em diversos segmentos como o automobilístico, o de produção de rolamentos, de motores elétricos, de ferramentais, de tubos e conexões etc. Suas retificadoras excêntricas são projetadas e fabricadas para garantir os mais elevados níveis de confiabilidade, eficiência e precisão. Atualmente incluem os modelos M100, APG-S, APG-M e CF400. São ideais para retificação em mergulho de peças de diâmetros variáveis, ou com ciclo de trabalho que incluem peças cilíndricas. Podem ser dotadas de rebolos com diâmetro de 406 – 508 – 610 - 762 mm e largura de 100 mm (no modelo M100), de 152 a 254 mm (no modelo APG-S), de 305 mm (no modelo APG-M) e até 400 mm (no modelo CF400).



estande: J060

ROLLON®
Linear Evolution

T Tecno Più®
Proteções de Segurança

ROLLON srl

Via Trieste, 26
20871 Vimercate (MB) - Itália
T. +39 039 62591
infocom@rollon.com
www.rollon.com

A ROLLON é uma empresa internacional, especializada em projetos e produção de guias lineares, guias telescópicas e atuadores lineares (eixos lineares, ou eixos elétricos) para diversos setores industriais (do aeronáutico ao ferroviário, do médico-hospitalar aos veículos especiais, da automação às máquinas industriais). Líder internacional no setor da movimentação linear, está presente na Europa, com a sede em Vimercate (MB), nos arredores de Milão, e com filiais na Alemanha, França e Holanda. Além disso, a empresa tem outras filiais nos Estados Unidos e China e um escritório de representação na Rússia. A Rollon desenvolveu 3 linhas de produtos capazes de oferecer soluções eficazes e de simples aplicação, que possibilitam a resolução de muitos problemas típicos do campo da movimentação linear, em variadas aplicações de diferentes setores industriais. Importante diferencial da empresa é a capacidade de fornecer produtos padrão e soluções customizadas, com base nas exigências do cliente.



estande: J098

TECNO PIÙ srl

Via Ottorino Respighi, 56/6
47841 Cattolica (RN) - Itália
T. +39 0541 833349
info@tecnopiu.it
s.laureti@tecnopiu.it
www.tecnopiu.it

A TECNO PIÙ é uma empresa líder, especializada no desenvolvimento e fabricação de elementos de proteção e segurança e adequação das máquinas-ferramenta às normas de segurança.



estande: J020

TELCOMEC

TELCOMEC srl

Via del Maccabreccia, 21/B

40013 Lippo di Calderara di Reno (BO) - Itália

T. +39 051 726242

tomasi@telcomec.it

www.telcomec.it

Fabricante de embreagens eletromagnéticas com dentes e de embreagens eletromagnéticas com discos, de torque entre 10 Nm e 18.000 Nm. Também fabrica embreagens pneumáticas com torque entre 10 Nm e 4000 Nm, bem como peças intercambiáveis de reposição, discos, escovas e porta escovas.



estande: K081

**Termomeccanica
Compressori**

TM.C. spa

TERMOMECCANICA COMPRESSORI

Via del Molo, 3

19126 La Spezia (SP) - Itália

T. +39 0187 5521

box8@termomeccanica.com

www.termomeccanica.com

Nos seus primeiros anos, a TMC se dedicava exclusivamente ao projeto e fabricação de bombas e compressores, tanto para uso industrial quanto marítimo. Por mais de duas décadas vem fabricando compressores de parafuso. Com o aumento da demanda por equipamento tecnologicamente avançados, no início dos anos 90 a empresa introduziu em sua carteira de produtos uma nova linha de compressores de parafuso lubrificados. Atualmente, a TMC fabrica compressores de eixos e integrados para montadoras de unidades de ar comprimido, oferecendo aos cliente alta qualidade. Desenvolveu uma gama de compressores de ar a parafuso reconhecidos internacionalmente pelo inigualável desempenho, longa duração e contínua inovação. A TMC é certificada com a ISO 9001 desde 1996.



estande: K011



VACCARI spa

Via Natta, 2

36040 Brendola (VI) - Itália

T. +39 0444 400608

vaccari@vaccaripresse.com

www.vaccaripresse.com



estande: J080

Fundada em 1946, através de um contínuo processo de busca por soluções inovadoras e tecnologicamente avançadas, a VACCARI spa construiu para si a imagem de uma empresa de alta qualidade, tornando-se líder no projeto e construção de máquinas e linhas de forja. Suas prensas parafuso são empregadas com grande sucesso por algumas das principais forjarias mundiais de aço, alumínio, bronze, cobre, titânio e ligas especiais. Robustez e confiabilidade, alto impacto, precisão e repetitividade são os elementos distintivos que fazem dos equipamentos VACCARI ideais para a forja de peças complexas num modo simples e eficaz. Também projeta e fornece soluções integradas como manipuladores, alimentadores, linhas transfer e robôs, permitindo a automação de processos industriais associados à forja, estamparia e calibragem.



VEBA srl

Via Don Lorenzo Milani, 21

41122 Modena (MO) - Itália

T. +39 059 252003

info@veba-group.it

www.veba-group.it

estande: J011A

VEBA atua no setor hidráulico desde 1973. Fabrica conexões de encaixe, conexões rosqueadas, conexões em aço-carbono e aço inox, tubos rosqueados e adaptadores. Com sede em Modena, fornece internacionalmente seus produtos e soluções hidráulicas utilizados em máquinas para construção e mineração, máquinas agrícolas, sistemas de transporte e na indústria naval. A produção é realizada em tornos multi-fuso CNC, dotados de carregadores automáticos de barras, bem como em máquinas automáticas para a fabricação de cotovelos de 45° e 90°, o que garante precisão e repetitividade. Toda a produção, incluindo as fases de tratamento térmico e zincagem, são realizados sob rígido controle.





Pavilhão Italiano

2014


-MECÂNICA

30ª Feira Internacional da Mecânica



agência 8



www.ice-sanpaolo.com.br/mecanica2014  www.facebook.com/ICEBrasil