



Ministry of Foreign Affairs
and International Cooperation



ITALIA

Pabellón 5 - Internacional





Ministry of Foreign Affairs
and International Cooperation



ITALIA

Pabellón 5 - Internacional



UCoMESA
UNIONE COSTRUTTORI
MACCHINE EDILI, STRADALI,
MINERARIE ED AFFINI



ANIMA
CONFINDUSTRIA
MECCANICA VARIA



Embajada de Italia en el Perú

La diplomacia económica es la actividad del Ministerio de Asuntos Exteriores y de la Cooperación Internacional (MAECI) de Italia que apoya a las empresas italianas en el exterior favoreciendo el crecimiento económico del país. Coordinadas con la "Dirección General de Promoción del Sistema País" de dicho Ministerio, que a su vez está en constante contacto con instituciones, entidades, asociaciones de categoría, empresas, centros de investigación y universidades, más de 450 oficinas en todo el mundo que incluyen Embajadas, Consulados, Oficinas, de Italian Trade Agency (Agencia ICE) y de Enit (ente encargado de la promoción del turismo), Institutos Italianos de Cultura, Agregadurías Científicas y Tecnológicas están comprometidas en promover diariamente la excelencia económica, cultural, y científica de Italia. Apoyar a las empresas a establecerse en los mercados emergentes y a consolidarse en los mercados tradicionales y atraer inversiones productivas son algunos de los objetivos estratégicos de la diplomacia económica. La Embajada de Italia en Lima promueve el "Made in Italy" en el Perú y asiste a las empresas italianas presentes en el mercado local. La promoción se desarrolla en coordinación con Italian Trade Agency, Instituto Italiano de Cultura, Cámara de Comercio Italiana del Perú y la Red consular honoraria a nivel nacional.

https://amblima.esteri.it/ambasciata_lima/es/

Ministerio de Asuntos Exteriores y Cooperación Internacional

El Ministerio de Asuntos Exteriores y de la Cooperación Internacional tiene asignadas las funciones y deberes que corresponden al Estado en materia de relaciones políticas, económicas, sociales y culturales con el exterior. Es nuestra tarea asegurar la coherencia de las actividades internacionales y europeas de las administraciones individuales con los objetivos de la política internacional.

Nuestro Ministerio opera a través de una red de oficinas en todo el mundo: Embajadas, Representaciones Permanentes ante organismos internacionales, Delegaciones Diplomáticas Especiales, Oficinas Consulares e Institutos Culturales Italianos.

Las principales áreas de intervención son Relaciones Internacionales, Representación de la posición italiana en el proceso de Integración Europea, promoción del Made in Italy, apoyo a empresas italianas en el extranjero, promoción de la cultura y el idioma italiano en el extranjero.



ICE – Italian Trade Agency

Agencia para la promoción al exterior y la internacionalización de las empresas italianas es el organismo a través del cual el Gobierno italiano favorece la consolidación y el desarrollo económico-comercial de las mismas en los mercados extranjeros. Opera también como entidad encargada de promover la atracción de las inversiones extranjeras en Italia.

Con una organización dinámica, motivada y moderna y una amplia red de oficinas en el extranjero, Italian Trade Agency – Agencia ICE desarrolla actividades de información, asistencia, consultoría, promoción y formación para las pequeñas y medianas empresas italianas. Gracias a la utilización de las herramientas más modernas de promoción y de comunicación multicanal, actúa para consolidar las excelencias del Made in Italy en el mundo.

www.ice.gov.it

@ITASantiagoLima

4F ENGINEERING AND MANAGEMENT SERVICE SPA iniciando por su fundador poseen gran trayectoria en proyectos internacionales, tanto de ingeniería como de servicios técnicos, lo que ha permitido abarcar diversas aplicaciones en el mercado de proyectos en Chile. Desde sus inicios 4F ENGINEERING Y MANAGEMENT SERVICE SPA ha puesto sus mayores esfuerzos en entregar un producto de calidad a sus clientes.

Somos una compañía italiana, que tiene como objetivo entregar soluciones a las necesidades de sus clientes, en proyectos de diversos grados de complejidad relacionados con la Ingeniería Eléctrica y Mecánica, asegurando la eficiencia de los tiempos en todos sus procesos.

Contamos con un equipo de excelencia, innovador, comprometido con el medio ambiente, siempre a la vanguardia tecnológica. Especialista en modelamiento BIM, Ingeniería, Servicios y Suministros Eléctricos, especialmente sistemas de UPS y fotovoltaicos con gran variedad de aplicaciones, desde sistemas de 1kVA hasta salas eléctricas modulares y centrales solares.

4F ENGINEERING

AND MANAGEMENT SERVICE



4F ENGINEERING

Italia

tel: 39 338 8297548

Marco Annoni - Business

e-mail: marco.annoni@4fengineering srl.com

web: www.4fingenieria.cl

Stand 1142

Desde 1986 Comacchio se ha especializado en el diseño y fabricación de equipos de perforación para diferentes aplicaciones. Con miras a expandirse, ahora lanza la LÍNEA CX como respuesta a las solicitudes recibidas de equipos de perforación específicos para la exploración de minerales: diseño compacto, sistema de manejo de barras de manos libres para operaciones totalmente automatizadas y controladas a distancia.



COMACCHIO SPA

Via Callata 24/B - Riese Pio X - 31039 - (TV) Treviso - Italia

tel. +39 0423 7585

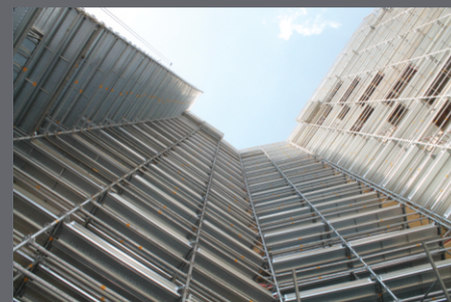
e-mail: sales@comacchio.com

web: www.comacchio.com

Stand 1158

CONDOR FORMWORK es una de las principales empresas europeas que trabaja en la producción de andamios, encofrados y sistemas de apuntalamiento de zanjas que se pueden utilizar en una amplia gama de aplicaciones en la construcción, así como en las renovaciones, la industria del entretenimiento, la industria de la construcción naval, el mantenimiento industrial y el petróleo y el gas.

 **CONDOR**
ANDAMIO y ENCOFRADO

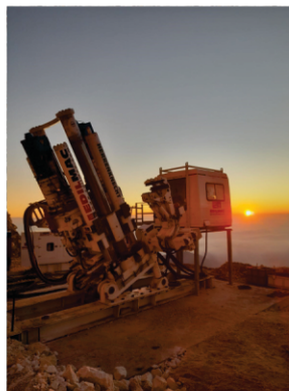


CONDOR SPA
Zona Industriale Conza Della Campania 83040 - (AV) - Italia
tel: 39082739512
Fabio Belsito - Business
e-mail: f.belsito@condorteam.com
web: www.condorspa.com

Stand 1149

LA EDILMAC DEI F.LLI MACCABELLI SRL es especializada en el manejo de canteras a cielo abierto y subterráneas, en la construcción de túneles con el método tradicional (perforación y voladura) y en la construcción de pozos verticales e inclinados mediante la tecnología de "Raise-Boring" para diámetros que van desde 0,5 m hasta 6 m. Se especializa en ampliar, asegurar y revestir pozos mediante el uso de tecnologías especiales de manejo de arriba hacia abajo. Finalmente, ofrece un servicio de perforación para perforación de núcleos. La empresa está organizada para trabajar en Italia y en el resto del mundo..

EM EDILMAC



EDILMAC DEI F.LLI MACCABELLI S.R.L.

Via Trento 16 Gorle – 24020 – Bergamo

Tel +39 035661017

Silvia Maccabelli – Responsabile Pianificazione y Desarrollo

e-mail: s.maccabelli@edilmac.com

web: www.edilmac.com

Stand 1144

Indeco, firma italiana, productor de martillos hidráulicos y otras maquinarias por la demolición. Fundada en 1976, desde el principio, en Indeco nos propusimos predecir y reaccionar rápidamente a las necesidades del mercado, estableciendo redes de ventas en todo el país e instalaciones de servicio posventa y confiando en las habilidades del equipo de planificación y desarrollo. Esta filosofía permitió a Indeco desarrollarse en el mercado internacional, convirtiéndose pronto en una marca líder en la industria de demolición a nivel mundial.



La empresa patentó el primer "Martillo Inteligente" del mundo, capaz de modular su velocidad de golpeo y energía por golpe en relación con la dureza de la roca.

Producimos también: Quebrantadores fijos y giratorios, Multifuncion, Pinzas multi grab, compactadores hidráulicos, cizallas de acero, brazos posicionadores, trituradores forestales.

INDECO Ind S.p.a.
Via Lindemann 10, z.i., Bari
tel: 393451193037
Michael Fischer
e-mail: demarinis@indec.it
web: www.indec.it

Stand 1145

AGUDIO es la marca dedicada a sistemas de transporte de material por cable, permitiendo reducir distancias y sobrevolar obstáculos como valles, ríos, instalaciones y/o zonas protegidas. Entre las soluciones se encuentran los sistemas Teleféricos, Blondines (Cable grúa) y el Flyingbelt, sistema de correa transportadora aérea suspendida por cables.

Un factor importante del sistema Flyingbelt es que es posible realizar sistemas híbridos (parcialmente a tierra y parcialmente suspendidos por cables) con una sola sección de faja y sin puntos de transferencia de material intermedios. Esto es posible, ya que el Flyingbelt utiliza los mismos componentes de las fajas tradicionales a tierra, tales como faja (goma), rodillos, tambores, entre otros, lo que reduce los costes de inversión y operación en proyectos de medianas o largas distancias, gracias a la versatilidad de combinar ambas tecnologías.

AGUDIO cuenta además con un equipo de personas dedicado al conexionado y puesta en marcha de los sistemas de transporte por cable, así como para el servicio postventa, capaces de ofrecer revisiones generales, renovaciones de sistemas existentes, servicio de mantenimiento y todas las actividades relacionadas con los cables.



agudio
Flying over obstacles



Actualmente forma parte del Grupo HTI, donde forman parte las compañías hermanas POMA y LEITNER, ambas líderes mundiales en concepción y suministro de sistemas de transporte por cables de personas.

AGUDIO

Via T. Agudio 8, 10040, Leini, Torino - Italia

Tel +39 0119973355

Daniel Perez - Gerente de Ventas LATAM

e-mail: daniel.perez@agudio.com

web: www.agudio.com

Stand 1148

Con 65 años de actividad en la manipulación de material a granel, Motridal ha acumulado considerable experiencia enfrentando todos los retos del sector. Presencia mundial y estrecha colaboración con los clientes se ofrecen desde la sede en Italia y sucursales en Houston (Texas) y El Cairo (Egipto). Capacidades de fabricación avanzadas, flexibilidad y habilidades de ingeniería a 360° convergen en aplicaciones desde transportadores individuales a sistemas de manejo completos para las exigentes aplicaciones industriales.



MOTRIDAL
Bulk Handling Equipment & Plants



Mo.Tri.Dal Spa
Via Pietro Bubba, 17, 29122 Piacenza PC
tel: +39 0523596611
Santiago Delgado Candano
e-mail: candano@motridal.com
web: www.motridal.com

Stand 1150

La sede de la empresa sociedad Perissinotto SpA se encuentra en Vimodrone (Milán) y se extiende en una superficie de 20 000 m². La sociedad se especializa en el diseño y construcción de bombas centrífugas (BOMBAS PEMO) idóneas para las aplicaciones más difíciles, que prevén el transporte de turbias abrasivas y/o ácidas. Desde nuestra fundación, en 1947, hemos construido y entregado más de 40 000 bombas. Tenemos representantes y agentes de venta de nuestras bombas en todo el mundo, incluyendo España, Portugal, Francia, Holanda, Polonia, Brasil, Egipto, Singapur, Estados Unidos, Perú, Chile y Sudáfrica. La sociedad se especializa en el diseño y construcción de bombas centrífugas (BOMBAS PEMO) idóneas para las aplicaciones más difíciles, que prevén el transporte de turbias abrasivas y/o ácidas.

Perissinotto s.p.a.
PEMO PUMPS



PERISSINOTTO SPA

Via Pascoli 17, 20055 Vimodrone (MI)

tel: 39082739512

Fabrizio Perissinotto

e-mail: fperissi@pemo.com

web: www.pempupms.com

Stand 1155

SAER ELETTROPOMPE es un fabricante de bombas y motores que se destaca dentro del panorama internacional con su producción italiana, reconocido sinónimo de alta calidad, y por sus tiempos de entrega extremadamente cortos. Con más de 70 años de experiencia en el sector del bombeo y con una presencia cada vez más importante como proveedor acreditado dentro de sector minero en todo el mundo, SAER es el partner ideal para las necesidades relacionadas con el movimiento del agua; achique de agua de fondo de mina; depresión de napas; tratamiento de aguas; manejo de aguas ácidas; bombas sumergibles para agua de pozo; servicios auxiliares; bombeo de agua para refrigeración de perforadoras y demás aplicaciones relacionadas. La gama incluye bombas y motores, tanto de superficie como sumergibles, donde se destacan bombas del tipo lapicero, end suction, split casing y multietapas. Todo disponible en diferentes metalurgias (super duplex, duplex, acero inoxidable AISI 316, fundición gris, etc)..

SAER 70 YEARS



SAER ELETTROPOMPE S.P.A.

Via Circonvallazione 22 42016 Guastalla - (Re) - Italia

Tel +39 0522830941

Ilaria Favella - Marketing

e-mail: ilariafavella@saer.it, info15@saer.it, gerson.chipao@saer.it

web: www.saerelettropompe.com

Stand 1146

SIEL, compañía italiana que opera a nivel internacional fabricando, instalando y manteniendo desde 1983 todos sus productos : sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI'S) con potencias hasta 1200 kVA en una sola unidad y paralelables/ modular hasta 4800 kVA, inversores solares con potencias hasta 1500 kVA y estaciones centrales hasta 6000 kVA. Con Sede en Trezzano Rosa, Milán. Dispone, también, de filiales en New Jersey (USA) Reino Unido, Chile, Colombia y UAE

SIEL by **EF**
ENGINEERING
ENERGY & SAFETY MANAGEMENT SERVICE SPA



SIEL LATAM SPA
Viale Bianca Maria 23 Milano Cap 20122
tel: 2909861
Enrico Pensini
email: info@sielups.com
web: www.sielups.com

Stand 1143

TAILOR-ENGINEERING es una consultora de ingeniería enfocada en geotecnia y geosintéticos. La principal experiencia se refiere a geosintéticos aplicados a movimientos de tierra, ingeniería de cimientos, minería, carreteras y vías férreas, control de erosión, rellenos sanitarios y medio ambiente, sitios de terrenos baldíos, recuperación de tierras, depósitos de almacenamiento, lagunas de lodo y más.

Nuestra consultoría técnica incluye análisis de estabilidad, secciones típicas, diseño de elementos especializados, investigaciones forenses, optimización de proyectos e ingeniería de valor y asistencia técnica en sitio.

Tailor[®]

engineering



Nuestros servicios y soluciones cubren la mayoría de los problemas geotécnicos y geoambientales, desde licuefacción hasta inestabilidad de taludes, desde tratamiento de agua hasta suelos contaminados. Ofrecemos asistencia con licitaciones y presentación de proyectos, asistimos a los clientes incluso en las fases de presupuesto y fijación de precios, identificando también las soluciones híbridas más adecuadas.

TAILOR-ENGINEERING DI BRUSA NICOLA
Via G.B. Aleotti 5/B - 44011 Argenta (FE) - Italia
Tel +39 329 0393895
Nicola Brusa - Proprietario
e-mail: nico@tailor-engineering.com
web: <https://www.tailor-engineering.com/>

Stand 1156

TERRANOVA® es un grupo de instrumentación que reúne las marcas italianas más antiguas e históricas de instrumentación de procesos: Spriano® (1923), Valcom® (1974) y Mec-Rela® (1976). Spriano® inició su actividad con la fabricación de los primeros manómetros, medidores de temperatura y dispositivos neumáticos para la industria del Oil & Gas y del caucho. Valcom® comenzó con el diseño y la fabricación de instrumentos de medición y control con experiencia específica en la Industria Marítima y de Pulpa y Papel. Mec-Rela® diseñó y fabricó una línea completa de válvulas de control que brindan soluciones efectivas para aplicaciones industriales en condiciones extremadamente duras. Hoy en día, la gama de productos Terranova incluye varias tecnologías relacionadas con la medida de presión, nivel, temperatura, caudal, densidad y otras variables relacionadas.

TERRANOVA®

WE DO PROCESS INSTRUMENTATION PRECISELY



Terranova cumple con todos los estándares eléctricos y mecánicos más recientes, y se enorgullece de servir a más de 135 países en todo el mundo, en diferentes segmentos de mercado con un enfoque principal en la industria de petróleo y gas, marina, pulpa y papel y en general..

TERRANOVA S.R.L.

Via Rosso Medardo 16 – 20159 – Milano - Italia

Tel +39 0377911066

Sergio Luciano Valletti- Direttore Gerente

e-mail: sales@terranova-instruments.com

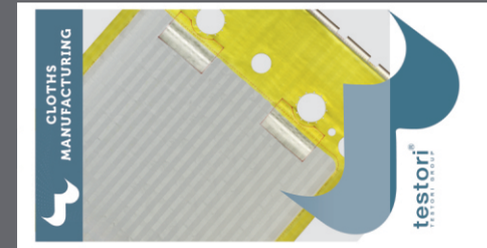
web: <https://www.terranova-instruments.com/>

Stand 1157

TESTORI SPA, es una empresa integrada verticalmente, opera desde 1905, produce tejidos técnicos específicamente aplicados a la filtración de líquidos industriales para procesos productivos e instalaciones de protección medioambiental.




testori[®]
TESTORI GROUP



TESTORI S.P.A.

Largo A. Testori, 5 – 20026 Novate Milanese – Milán - Italia
Tel +39 0235231
Terzi Eloise- Marketing & Communication
e-mail: eterzi@testori.it - alcari.schizzi@testorilatam.com
web: www.testori.it

Stand 1147

"Unidelta es una empresa italiana fundada en 1973. Unidelta produce tubería y accesorios plásticos para transporte de agua fría y caliente y para gas. Deltone Mining es un accesorio innovador desarrollado específicamente por Unidelta para conectar tubos de polietileno en aplicaciones de tipo minero, en las que es fundamental la resistencia química a compuestos particulares. Por ejemplo, en un proceso tal como la lixiviación, utilizado frecuentemente para extraer cobre, se utilizan soluciones más o menos concentradas de ácido sulfúrico. Esto es muy agresivo en juntas de NBR y mordazas de cierre de resina acetálica usadas para juntas de compresión tradicionales.

UNIDELTA
Since 1973



Por eso, Unidelta ha decidido, para este tipo de aplicaciones, otorgar a sus accesorios componentes materiales con una mayor resistencia química con respecto a los utilizados normalmente. DEITONE MINING conserva el mismo diseño innovador, de fácil montaje y sujeción segura que el accesorio clásico DEITONE, pero tiene una junta tórica de fluoroelastómero en lugar del NBR y mordazas de cierre de CPVC en lugar de resina acetálica. Además, el cuerpo, la tuerca y el anillo de bloqueo están hechos de polipropileno.

UNIDEITA SPA

Via Capparola Sotto, 4 - 25078, Vestone - Brescia, Italia

tel: +39 0461 751055

Paola Righetti - Responsible Marketing

e-mail: paola.righetti@unidelta.com

export@unidelta.com

web: www.unidelta.com

Stand 1154

WLP Systems es una empresa dinámica, flexible, en constante evolución y crecimiento. La experiencia acumulada a lo largo de los años, en el sector de la ingeniería ambiental, ha llevado finalmente a la idea de diseñar sistemas y maquinaria innovadores que puedan resolver cualquier problema relacionado con la contaminación del aire. Nuestra constante actividad comercial y la alta calidad de los productos que ofrecemos son una garantía para quienes eligen trabajar con WLP. La misión corporativa de WLP es diseñar, construir y comercializar máquinas y sistemas para combatir elementos nocivos para la salud humana como polvo, olores, virus y bacterias, así como el control de la humedad y la temperatura.



En el último año, WLP también entró en el mercado de la prevención de incendios al crear un cañón llamado Poseidón.

WLP Systems S.r.l.
Via Broletti 18, Castelnuovo, Trento
Tel: +39 0461 751055
web: www.wlpdust.com
German Delceggio - Sales Manager LATAM
e-mail: delceggio@wlpdust.com
Cel. +55 379 1282527

Stand 1153