

## PNEUMATICA

Cilindri e valvole  
Minicilindri ISO 6432  
Cilindri ISO 6431 VDMA 24562  
Cilindri a corsa breve e cilindri rotativi  
Guide lineari e bloccastelo  
Elettrovalvole pneumatiche 3/2, 5/2 e 5/3  
Elettrovalvole ISO1 e ISO2  
Valvole a comando manuale

## TRATTAMENTO ARIA COMPRESSA

Gruppi modulari composti da regolatori,  
filtri e lubrificatori  
Regolatori da 1/8" a 1"  
Filtri da 1/8" a 1"  
Lubrificatori da 1/8" a 1"  
Valvole selezionatrici e di isolamento  
Avviatori progressivi



## RACCORDERIA PNEUMATICA

Raccordi ad innesto istantaneo Presto-Lok  
Raccordi Presto-Weld per applicazioni  
su robot da saldatura  
Raccordi ad anello mordente  
in ottone Metru-Lok  
Raccordi a calzamento in ottone nichelato  
Adattatori in ottone nichelato  
Valvole a sfera ed innesti rapidi in ottone  
Tubi calibrati in poliammide e in poliuretano

## VALVOLE ED ELETTROVALVOLE PER FLUIDI

Elettrovalvole per fluidi neutri  
Elettrovalvole per vapore 180°C o gas  
Elettrovalvole per fluidi aggressivi  
Bobine per ambienti pericolosi  
con custodie antideflagranti

nata con l'oleodinamica

**comitec**  
oleodinamica e pneumatica srl

Oleodinamica e pneumatica  
Vendita componenti  
Costruzione impianti

La Comitec nasce nel lontano 1972 grazie ad una geniale intuizione del dottor Guido Moriondo che decise, nella solitudine del mercato romano e laziale, di seguire una tecnologia all'avanguardia ma sconosciuta: l'oleodinamica.

Nel corso degli anni è stata inserita la distribuzione di prodotti pneumatici fino ad arrivare oggi ad avere un magazzino di circa 9000 articoli.

La ricerca del miglioramento continuo ha portato, nel 2006, la famiglia Moriondo a chiudere lo storico magazzino della Romanina e ad aprire una nuova iniziativa a Pomezia, offrendo così la sintesi ideale tra le precedenti esperienze ed una moderna e più efficiente organizzazione.

Azienda dinamica e brillante fa del servizio e della soddisfazione del cliente un suo primario obiettivo.

È in grado inoltre di offrire un servizio completo che va dalla distribuzione di componenti alla progettazione, costruzione e manutenzione di impianti.

Grazie alla sua dinamicità e professionalità è in grado di collaborare con una gamma di clientela che va dalle piccole aziende ed officine fino ad arrivare alle grandi industrie ed enti.

Tutti i prodotti sono certificati e garantiti dai costruttori leader del mercato mondiale.

**Parker Store**

La sempre maggiore attenzione alle esigenze della clientela ha spinto la Comitec ad allestire un Parker Store.

I punti Parker Store sono dedicati a fornire un supporto tecnico-informativo, servizi di consulenza e prodotti e soluzioni innovative per Società operanti nella manutenzione, riparazione e revisione di macchine e impianti.

I Parker Store, in tutto il mondo, offrono la gamma più completa di soluzioni idrauliche e pneumatiche, prodotte da Parker Hannifin, leader mondiale in tecnologie e sistemi per il controllo del movimento.

# Prodotti Oleodinamici



## TUBI FLESSIBILI IDRAULICI RACCORDATI

Tubi in gomma per basse pressioni  
Tubi in gomma per medie ed alte pressioni  
Tubi termoplastici per alte ed altissime pressioni  
Tubi per alte temperature ed applicazioni varie  
Officine di pressatura chiavi in mano per piccole e grandi aziende  
Fornitura su richiesta di tubo collaudato, flussato ed imbustato



## INNESTI RAPIDI

Innesti rapidi in ottone, acciaio e acciaio inox per:  
Idraulica e chimica industriale  
Alta pressione  
Diagnostica  
Idraulica agricola



## RACCORDI PER TUBO RIGIDO ED ADATTATORI

Raccordi Ermeto Originale ad anello tagliente  
Raccordi svasati a 37° Triple-Lok e a tenuta frontale O-Lok  
Adattatori di tutte le filettature: BSPP BSPT NPT SAE  
Flange e semiflange SAE 3000 e SAE 6000  
Staffe e collari per fissaggio tubi rigidi  
Deviatori e rubinetti a sfera



## POMPE MOTORI E VALVOLE OLEODINAMICHE

Pompe e motori a palette, pistoni ed ingranaggi ad uso industriale e mobile  
Pompe a portata fissa e variabile  
Valvole ed elettrovalvole  
Valvole regolatrici di portata  
Valvole regolatrici di pressione  
Cilindri ISO 6020  
Servovalvole ed elettronica di corredo

# Prodotti Oleodinamici



## MOTORI ORBITALI E IDROGUIDE

Motori orbitali  
Idroguide, colonnette, volanti  
Pompe a mano con e senza serbatoio  
Argani e verricelli  
Trasmissioni



## VALVOLE IN ALLUMINIO ED A CARTUCCIA

Valvole di massima pressione  
Valvole di sequenza  
Valvole unidirezionali  
Valvole di controllo movimento  
Valvole di controllo portata



## GUARNIZIONI PER OLEODINAMICA E PNEUMATICA

Guarnizioni per pistoni in NBR e poliuretano  
Guarnizioni per steli in NBR e poliuretano  
O-ring di tutte le mescole (NBR, viton, silicone etc.)  
Rondelle in rame e alluminio, bonded-seal



## ACCESSORI

Accumulatori a sacca e membrana (ricarica in sede)  
Manometri a secco e in glicerina, con cassa in ABS e inox  
Pressostati  
Filtri in aspirazione, mandata e ritorno

## ATTREZZATURE PER IMPIEGHI GRAVOSI

Cilindri idraulici con potenza da 5 a 100 tonn a semplice e doppio effetto  
Pompe manuali ed elettriche a 700 bar  
Presse, estrattori, punzonatrici, cesoie  
Divaricatori e chiavi per alto tonnellaggio

## COMPONENTI PER ALTISSIME PRESSIONI

Pompe a pistoni radiali a bassa portata alte pressioni  
Distributori proporzionali e non  
Valvole di direzione  
Valvole di blocco  
Valvole regolatrici di pressione e portata



## POMPE INGRANAGGI E DISTRIBUTORI

Pompe e motori ad ingranaggi Gruppo1 Gruppo2 Gruppo3 Gruppo4  
Pompe doppie e triple  
Divisori di flusso  
Distributori monoblocco e componibili

## SCAMBIATORI DI CALORE

Scambiatori aria-olio  
Scambiatori acqua-olio  
Combinati per macchine mobili  
Gruppi autonomi di raffreddamento

# Impianti e Ruote

## COSTRUZIONE

Dimensionamento e costruzione minicentraline oleodinamiche in corrente continua ed alternata  
Dimensionamento e costruzione centrali oleodinamiche con serbatoi da 25 a 200 litri  
Progettazione impianti oleodinamici

## MANUTENZIONE

Intervento presso terzi su impianti fissi  
Smontaggio e rimontaggio in ordine di funzionamento di parti di impianti che necessitano di lavorazioni particolari  
Revisione di centraline, minicentraline, cilindri, pompe, distributori, valvole



## RUOTE PER CARRELLI

Ruote e supporti con capacità di carico da 180 a 12000 kg  
Supporti fissi e rotanti in leghe leggere, pesanti ed extrapesanti  
Rivestimenti in gomma standard, semi-elastica, elastica, poliuretano, nylon, poliammide, polipropilene  
Realizzazioni speciali su richiesta

## RUOTE PER VEICOLI

Ruote a disco in acciaio per autovetture di tutte le marche italiane ed estere  
Ruote a disco in acciaio per veicoli commerciali