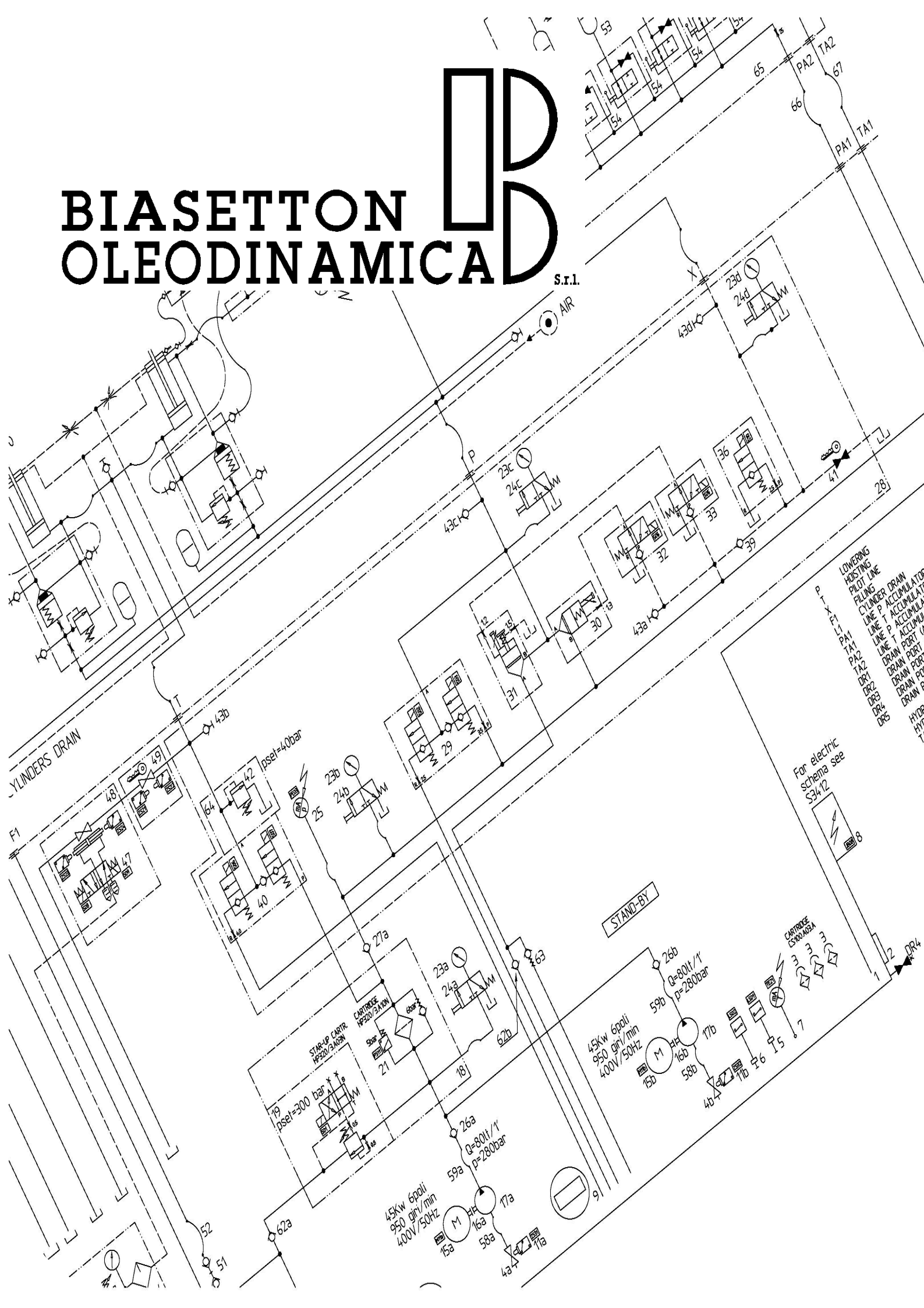


BIASETTON OLEODINAMICA

S.r.l.

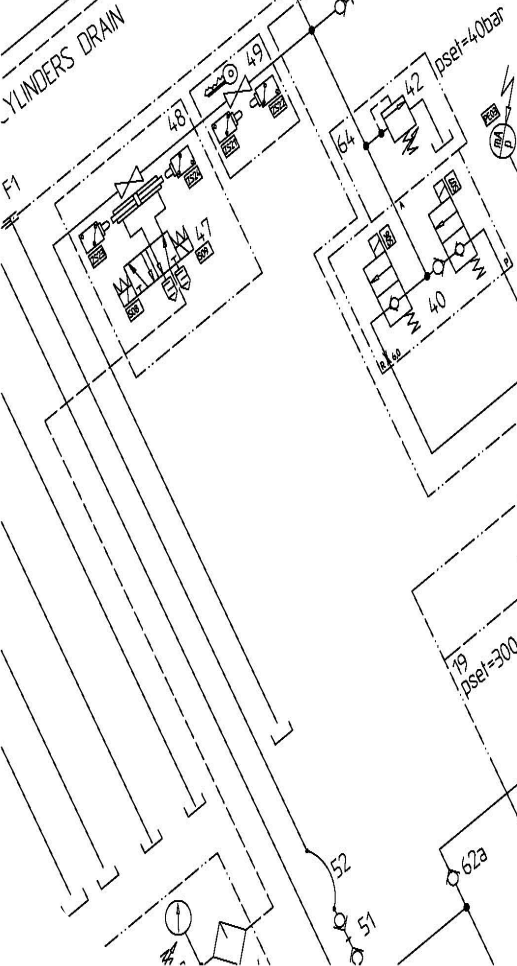
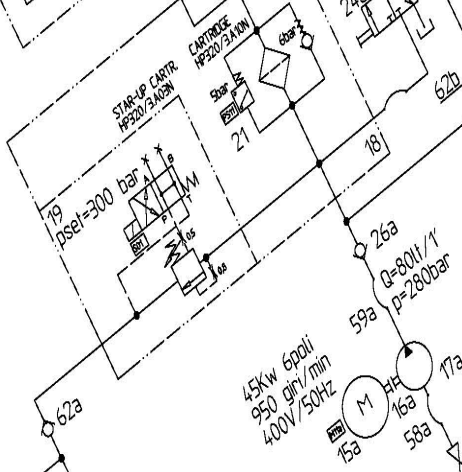
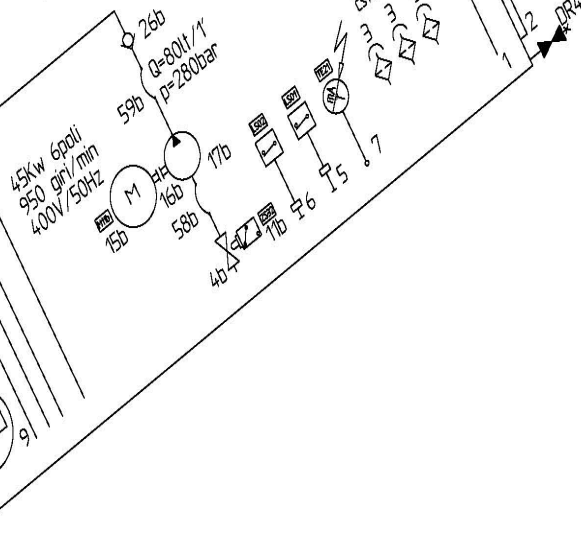


- LOWERING
- HOISTING
- PILOT LINE
- CYLINDER
- LINE P
- ACCUMULATOR
- LINE T
- ACCUMULATOR
- DRAW PORT
- DR1
- DR2
- DR3
- DR4
- DR5
- DR6
- HYD
- HY

For electric
schema see



STAND-BY



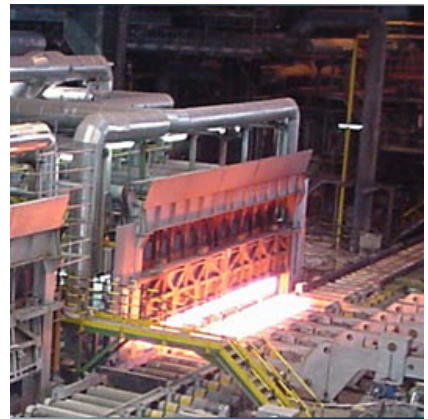
LA NOSTRA ATTIVITA'

Oleodinamica, pneumatica, lubrificazione centralizzata, trasmissioni di potenza, in sintesi la "tecnologia dei fluidi in pressione" sono i settori in cui operiamo, sia progettando e producendo impianti sia commercializzando componenti.

Qualità, attenzione al cliente ed innovazione sono sempre stati i cardini del nostro operare, che hanno ci permesso di evolvere da semplice fornitore a *partner* qualificato di significative realtà industriali.

Le nostre applicazioni si contano ormai a migliaia e tutto ciò ha consentito ai nostri tecnici di maturare una notevole esperienza e profonde conoscenze in svariati campi di applicazione.

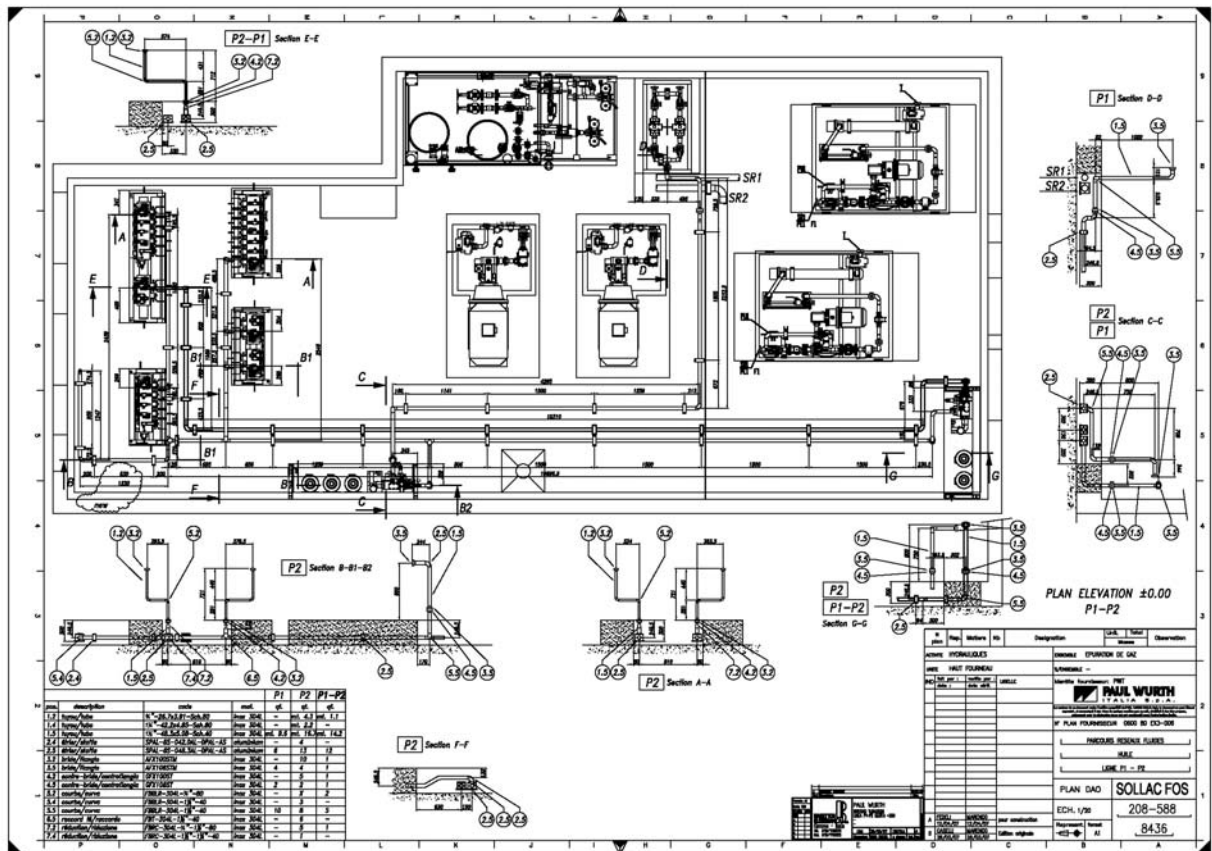
I sistemi da noi progettati e costruiti lavorano da anni in tutti i settori: siderurgico pesante e leggero, cantieristico, nautica da diporto, cementiero, ecologico ed energetico, automazione industriale.



LA NOSTRA STORIA

L'evoluzione dell'impresa ha comportato - in oltre trent'anni di attività - il passaggio da una dimensione tipicamente "artigianale" ad una dimensione "imprenditoriale", ha consentito l'approccio ad orizzonti nuovi e di maggiori dimensioni e complessità.

Una nuova struttura interna ed un potenziamento dell'Ufficio Tecnico hanno permesso un dialogo a tutti i livelli con i Clienti più significativi del panorama nazionale, contribuendo a una maggiore affermazione nel segmento degli impianti e delle forniture complesse.



IL NOSTRO MERCATO

Il mercato in cui operiamo è caratterizzato dalla presenza di alcuni grandi *player* multinazionali, produttori di componenti, e da un numero consistente di piccole e medie realtà che operano in una dimensione territoriale tendenzialmente limitata.

Forti delle nostre esperienze e delle nostre competenze che rappresentano gli elementi distintivi del marchio Biasetton, dialoghiamo e ci confrontiamo con i principali fornitori per proporre ai clienti le più aggiornate soluzioni tecniche, sia per le forniture commerciali sia per le realizzazioni da noi curate, ricercando e sviluppando soluzioni personalizzate.

Ci rivolgiamo principalmente a clienti che operano da protagonisti sui mercati internazionali, offrendo componenti e applicazioni di elevata qualità, accompagnate da un servizio adeguato.

Ad oggi, ci pregiamo di collaborare, tra gli altri, con:

- o Alenia
- o Ansaldo Energia
- o Ansaldo Superconduttori
- o Buzzi Unicem
- o Fachini Gears
- o Fincantieri
- o ILVA – gruppo Riva
- o Italiana Coke
- o gruppo Co-Ver
- o Mino
- o OTO Melara
- o Piaggio Aero Industries
- o Rodriquez Marine System
- o Siemens-Vai
- o Tenova
- o Termomeccanica
- o Paul Wurth
- o Valvitalia

LA NOSTRA ORGANIZZAZIONE

Sin dal 1996 la nostra organizzazione opera nel rispetto delle norma ISO: 9000

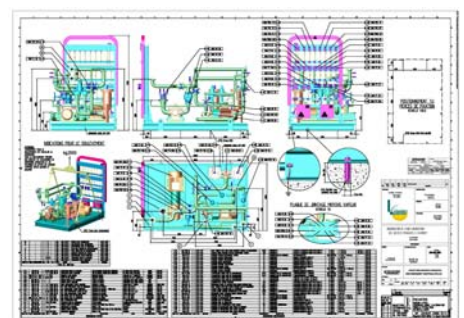
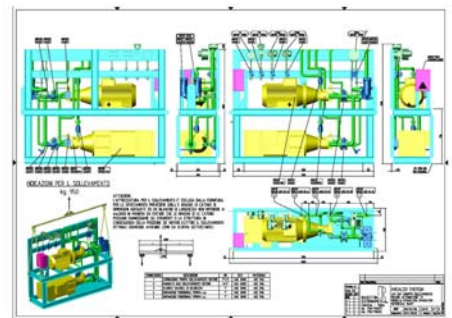
La nostra struttura è suddivisa in tre macro aree:

1. area Tecnica,
2. area Produttiva
3. area Commerciale

L'area Tecnica sviluppa la progettazione degli impianti e offre supporto tecnico all'area commerciale, già in sede di analisi preventiva delle richieste manifestate dai clienti.

Utilizzando i più avanzati sistemi CAD 3D, l'ufficio tecnico sviluppa il prodotto, traducendolo in costruzioni personalizzate ed accompagnandolo con la relativa documentazione.

Un archivio dati, in cui sono classificate dal 1972 tutte le nostre realizzazioni, garantisce un supporto per la totale rintracciabilità dei componenti.



L'area Produttiva, in cui opera personale ad alta specializzazione:

- √ realizza le costruzioni e gli assemblaggi, seguendo procedure standard certificate.
- √ cura i collaudi interni sia dei manufatti, sia della componentistica, e, quando previsto, in presenza del Cliente o di enti collaudatori, utilizzando banco prova collaudi oleo-elettrodraulico, sistema di analisi contaminazione olio, centralina di flussaggio e pressione.
- √ dove richiesto, gestisce l'avviamento degli impianti forniti, le installazioni e le manutenzioni.



L'area Commerciale, composta da venditori esterni ed interni - tutti dipendenti - cura i rapporti con la clientela, ricercando la soddisfazione delle esigenze del cliente al di là della semplice richiesta.

Grazie al supporto dell'ufficio acquisti e al sistema logistico - articolato su due magazzini, collegati in tempo reale - è in grado di offrire competitività, capillarità, e disponibilità nelle più svariate forniture.



I NOSTRI PRODOTTI E SERVIZI

Ci proponiamo al mercato come "fornitori globali" nel settore della trasmissione dei fluidi, offrendo i nostri servizi di ingegneria, le nostre produzioni, commercializzazione e manutenzione; in ogni comparto la "personalizzazione" è l'elemento caratterizzante della nostra offerta.

Le nostre macro-attività:

- progettazione e costruzione di manufatti per oleodinamica, lubrificazione, pneumatica, trasmissioni (*prodotti*).
- servizi alla clientela (*servizi*)
- commercializzazione componenti oleodinamici, pneumatici, di lubrificazione, trasmissioni meccaniche (*componenti*).

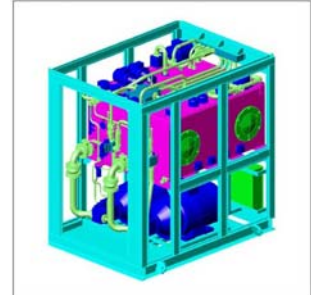
Prodotti

Progettazione e costruzione di:

- centrali oleodinamiche realizzate su progetto *standard*, di disegno compatto, studiate per una facile e rapida realizzazione di circuiti, anche complessi, con elementi modulari componibili e una vasta gamma di accessori.
- *skid* e centrali oleodinamiche di lubrificazione di medie e grandi dimensioni, progettate appositamente per l'esigenza del cliente, con forte ingegnerizzazione e personalizzazione del prodotto, accompagnate da ingegneria di *piping* e/o parte elettrica di automazione.



- centrali di potenza e sollevamento di medie e grandi dimensioni, progettate appositamente per l'esigenza del cliente, con forte ingegnerizzazione e personalizzazione del prodotto, accompagnate da ingegneria di *piping* e/o parte elettrica di automazione



- pannelli e armadi pneumatici realizzati a disegno, secondo specifica del cliente o su ns. progettazione.



- banchi prova oleodinamici e pneumatici per le più disparate applicazioni, dal collaudo di componenti o parti, alle funzioni didattiche.



Servizi

- ❑ consulenza tecnica, analisi guasti, certificazione grado di pulizia olio, realizzata su impianti nuovi o esistenti.
- ❑ progettazione e posa in opera “chiavi in mano” di linee tubazioni per impianti oleodinamici/lubrificazione.
- ❑ avviamento impianti e addestramento personale.
- ❑ manutenzioni ordinarie, straordinarie e preventive.



Componenti

Oleodinamica:

- pompe nelle varie versioni, elettrovalvole, valvole controllo portata e pressione, valvole di ritegno, valvole proporzionali ed relativa elettronica.
- accumulatori, filtri (aspirazione, mandata, ritorno), scambiatori di calore, accessori (accoppiamenti, indicatori di livello, etc.)
- manometri, pressostati, termostati, trasduttori di pressione e temperatura.
- cilindri, attuatori rotativi, motori idraulici nelle varie versioni.



Piping

- raccorderia ad anello, giunzioni, adattatori, riduzioni
- tubo oleodinamico in acciaio, acciaio zincato, acciaio inox
- tubazioni flessibili raccordate, con eventuale servizio di collaudo secondo specifiche cliente o enti di classifica/certificazione.
- microflessibili e raccordi per "controllo pressione"
- staffe e collari, attacchi rapidi, ed accessori in genere.
- presse per flessibili, taglierine, macchine serraggio ogive, curvatubi



Trasmissioni meccaniche

- ❑ componenti per le trasmissioni meccaniche quali riduttori epicicloidali e ad assi paralleli, argani.
- ❑ riduttori epicicloidali
- ❑ riduttori assi paralleli
- ❑ argani
- ❑ accoppiatori



Lubrificazione

- ❑ centraline, pompe (elettriche, pneumatiche, manuali) per grasso e olio.
- ❑ componenti di distribuzione con dosatori per sistemi monolinea e bilinea.



Pneumatica:

- ❑ cilindri e accessori
- ❑ valvole a comando meccanico, pneumatico, elettrico
- ❑ gruppi trattamento aria (filtri - lubrificatori - regolatori di pressione)
- ❑ unità di valvole, valvole proporzionali valvole per posizionamento
- ❑ quadri pneumatici
- ❑ generatori di vuoto
- ❑ ventose, ugelli e valvole per vuoto



I MARCHI TRATTATI

Distribuiamo componenti, in molti casi con esclusiva di zona, appartenenti ai marchi più apprezzati e conosciuti sul mercato del settore:

