



Klettgau, Germania



**Bucher Hydraulics
è un costruttore leader
internazionale**

di tecnologie innovative per i comandi idraulici di macchine mobili e fisse.

Assistiamo i nostri clienti con elevata competenza tecnica, seguendo i loro progetti dalle fasi iniziali fino alla produzione in serie. Offriamo così un prezioso supporto partendo dalla sviluppo sino alla produzione di macchine progettualmente avanzate e che devono rispondere ad elevati standard tecnici e qualitativi.

**Grazie all'esperienza
di oltre 50 anni**

nella produzione di componenti idraulici, oggi Bucher Hydraulics è in grado di offrire una estesa gamma di prodotti estremamente innovati, oltre a soluzioni complete per le sempre maggiori e specifiche esigenze della clientela.

Centri di competenza e vendita in 11 paesi in Europa, Asia e Stati Uniti garantiscono alla ns. clientela un servizio rapido e sempre presente.

I nostri componenti sono costruiti in 11 diversi siti produttivi.

Reggio Emilia, Italia



Frutigen, Svizzera



Neuheim, Svizzera



orientati ai clienti
orientati ai clienti

Veicoli comunali



Il cliente è al centro della ns. attenzione

Dal progetto sino alla macchina finita

I clienti sono supportati completamente con l'utilizzo delle nostre riconosciute, specifiche conoscenze e competenze tecniche.

Il nostro obiettivo primario è quello di sviluppare sistemi idraulici specifici per i clienti, economicamente competitivi e con prestazioni ottimali che si collocano tra i più alti livelli qualitativi. Le soluzioni da noi proposte consentono alla clientela di sviluppare macchine con indubbi vantaggi tecnici ed economici che si tramutano immediatamente in maggiori opportunità di mercato.

Naturalmente per poter sfruttare completamente i vantaggi della ns. organizzazione è fondamentale che il cliente collabori con noi sino dal primo stadio di sviluppo del prodotto.

Bucher Hydraulics è in grado di ottenere i massimi risultati

nella tecnologia, nella qualità, nella produzione, nella puntualità di consegna, nel servizio alla clientela. Gli specialisti di Bucher Hydraulics hanno una pluriennale esperienza nei settori:

- Macchine e tecnologia per l'agricoltura
- Macchine movimento terra e da cantiere
- Macchine per movimentazione e trasporto
- Macchine raccolta rifiuti
- Macchine comunali
- Macchine utensili
- Ascensori idraulici
- Attuatori idraulici per interruttori ad alta tensione
- Meccanica generale

Motion and Progress

Produciamo componenti oleodinamici per la generazione e controllo della potenza e del movimento e sviluppiamo soluzioni tecnologicamente all'avanguardia.

Grazie alla ns. vasta gamma di prodotti idraulici abbinati a soluzioni elettroniche con pacchetti software di controllo, siamo in grado di offrire sistemi completi con soluzioni compatte ed integrate.

Tecnologie dei trasporti

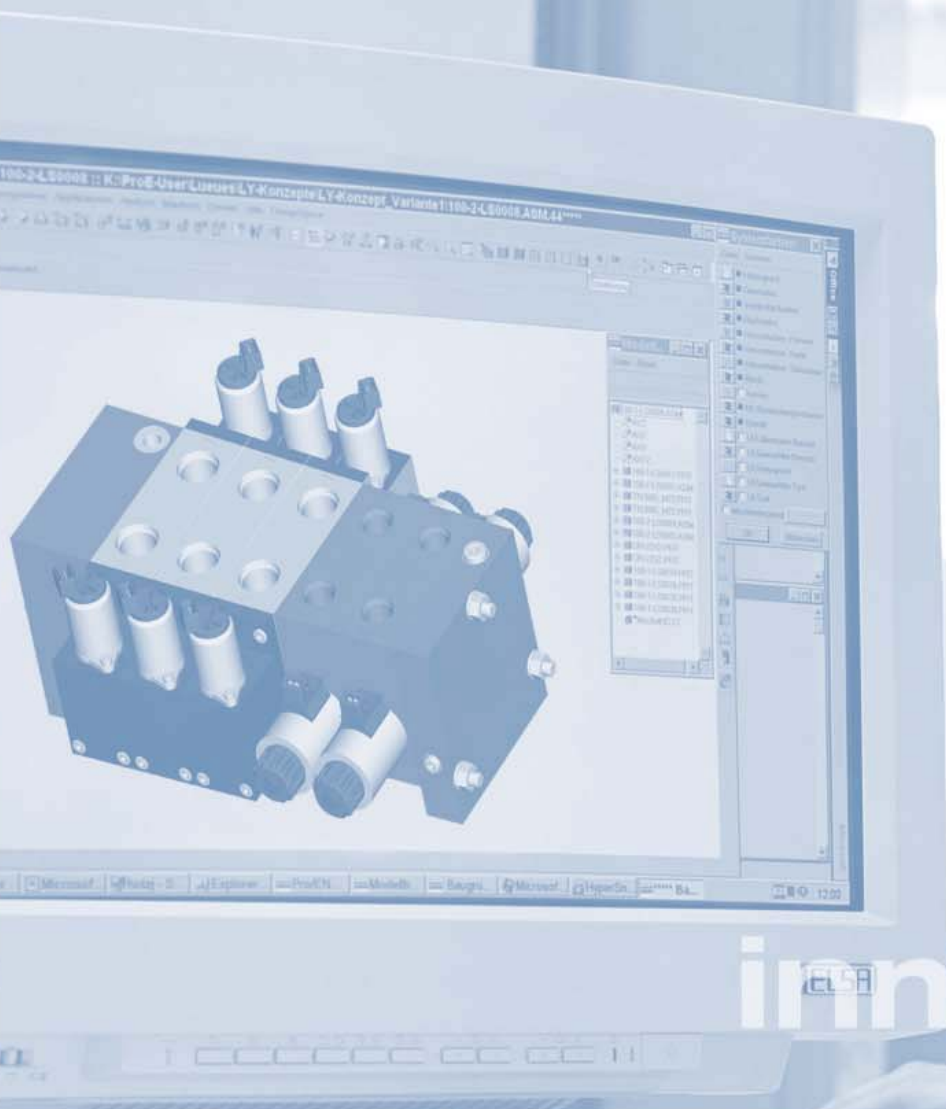


Tecnologie per l'agricoltura



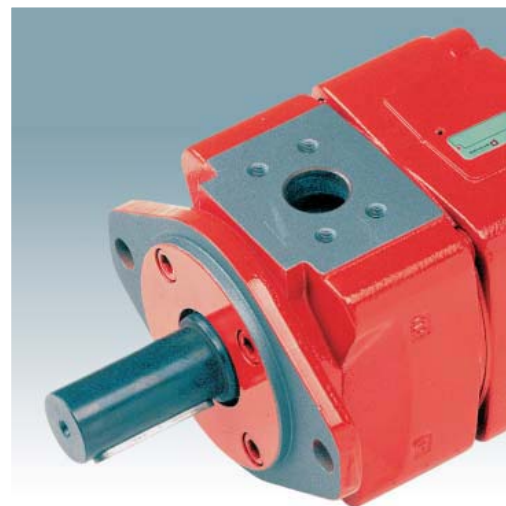
Macchine da cantiere





ELSA
innovativi
innovativi

Idraulica per macchine fisse



Soluzioni e tecnologie innovative dei comandi idraulici

L'idraulica trova impiego ovunque vi siano da controllare potenza e movimento. Bucher Hydraulics propone sistemi che evidenziano una grande flessibilità e facilità di impiego grazie alla sapiente combinazione di idraulica largamente sperimentata unita ad elettronica di facile uso e regolazione.

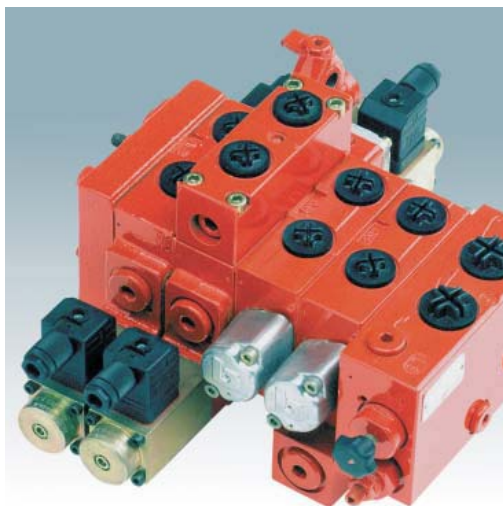
Constantemente siamo in grado di dimostrare la capacità di adattamento ed i vantaggi delle soluzioni idrauliche da noi proposte anche in presenza di condizioni d'impiego gravose e con le necessità più svariate.

Bucher Hydraulics si propone anche come fornitore specializzato per la personalizzazione dei prodotti su specifiche richieste della clientela.

Soluzioni d'avanguardia nell'elettronica, nella tecnologia dei microprocessori e sensori vengono costantemente valutate e prontamente integrate nella progettazione di nuove linee di prodotti.

Grazie alla progettazione ottimizzata, di interi sistemi, possiamo offrire soluzioni idrauliche compatte ed economicamente competitive e che contemporaneamente elevano il livello di prestazioni nelle macchine in cui sono impiegate.

Idraulica per macchine mobili



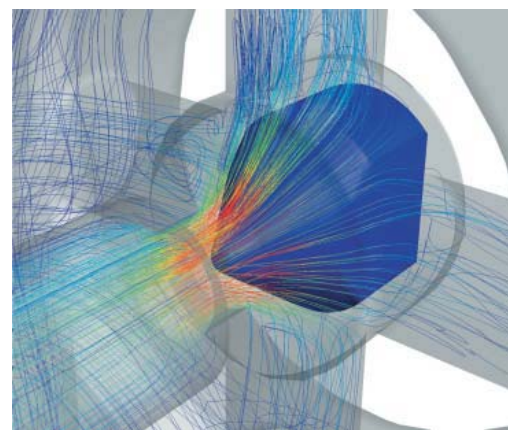
Con l'impiego della moderna tecnologia BUS noi siamo sempre in grado di garantire il preciso posizionamento degli attuatori che convertono la potenza idraulica in forza meccanica.

Tutte le attività di R & D alla Bucher sono focalizzate sulle richieste della clientela.

Un sistema CAD (ProE) e sistemi di progettazione all'avanguardia ci permettono di diminuire apprezzabilmente i processi di sviluppo, interfacciarci direttamente con i sistemi CAD dei clienti, ottimizzare le lavorazioni e quindi realizzare produzioni di serie con „time to market“ estremamente brevi.

Questa intensa attività di ricerca e sviluppo è la base dei nostri elevati standard tecnologici.

Elettronica e software



Il largo impiego di risorse umane qualificate unite a continui corsi interni di formazione ci consentono di mantenere una posizione leader nello sviluppo di prodotti idraulici innovativi.

Allo scopo di analizzare ogni opportunità di sviluppo e mettere in evidenza l'unicità dei diversi nostri componenti idraulici, noi siamo assiduamente coinvolti in ricerche per la riduzione di rumore delle pompe ad ingranaggi, il miglioramento del rendimento generale ed il recupero energetico di tutto il sistema idraulico.

Idraulica per ascensori





efficienti
efficienti



Produzione razionale e flessibile rispondente agli standard di qualità

I nostri clienti hanno aspettative qualitative nei nostri confronti molto elevate, ciò viene da noi pienamente condiviso.

Il raggiungimento di elevati livelli di qualità viene perseguito dalla prima fase di sviluppo sino alla produzione di serie in conformità alla norma ISO 9001-2000.

Grazie a dispositivi produttivi moderni ed efficienti Bucher Hydraulics è in grado di controllare in modo ottimale i processi e le fasi di produzione, rispondendo sempre con la massima flessibilità alle esigenze dei clienti.

Qualità e consegne puntuali sono requisiti scontati per la nostra organizzazione.





lavoro di gruppo
lavoro di gruppo



I dipendenti della Bucher Hydraulics

L'elevata competenza specifica del nostro team che ci viene riconosciuta dalla nostra clientela costituisce la base del nostro successo.

La solida conoscenza della moderna tecnologia utilizzata nei comandi idraulici, unita ad una pluriennale esperienza applicativa nei diversi settori delle macchine mobili e fisse sono la migliore garanzia dell'affidabilità della Bucher Hydraulics.

Questa competenza specifica è però soltanto una parte del nostro successo. Il notevole impegno, la grande disponibilità e lo spirito d'iniziativa dei nostri dipendenti costituiscono un potenziale immenso da cui attingere.

La cultura largamente diffusa alla Bucher Hydraulics è quella che stimola una comunicazione aperta, lo sviluppo personale ed un intensivo lavoro di gruppo.





presenza globale

presenza globale

Usa, Saddle Brook, NJ



Diffusione mondiale

La presenza mondiale di Bucher Hydraulics è sempre assicurata grazie a 11 centri di distribuzione, 25 rivenditori e 11 siti produttivi.

Competence Center

Germany, Klettgau
Italy, Reggio Emilia
Switzerland, Frutigen
Switzerland, Neuheim

Sales Center e stabilimenti produttivi

USA, Kenosha-WI
USA, Saddle Brook-NJ

Austria, Neumarkt a. W.
Danimarca, Copenhagen
Francia, Rixheim
Germania, Dachau
Germania, Remscheid
Gran Bretagna, Coventry
Paesi Bassi, Zoetermeer
Svizzera, Soletta

Cina, Pechino
Cina, Suzhou, Jiangsu Province
Taiwan, Taoyuan

Francia, Rixheim



Cina, Suzhou, Jiangsu Province



costanti nel tempo

costanti nel tempo

Klettgau, Germania



La storia

Klettgau

Il costruttore svizzero Johann Bucher fondò nel 1923 la fabbrica denominata Johann Bucher Griessen per la produzione generica di macchine.

La costruzione di presse idrauliche per spremitura frutta permise di maturare già nel 1933 le prime esperienze nel settore idraulico. Nel 1952 si aggiunse la produzione di pompe oleoidrauliche e più tardi quella di valvole per trattori e macchine agricole.

Attualmente a Klettgau vengono prodotte pompe ad ingranaggi interni, valvole proporzionali, regolatori di portata, gruppi idraulici ed elettronica per applicazioni su macchine mobili.

Reggio Emilia

Fondata nel 1958 da Nando Olivi con il nome Hidroirma. Questa azienda è stata acquisita da Bucher Hydraulics a partire dal 1994.

Attualmente vengono prodotti distributori, pompe e motori ad ingranaggi esterni e centraline oleodinamiche.

Reggio Emilia, Italia



Neuheim

Fondata nel 1959 da Robert Beringer con il nome Beringer. Il 1975 vede l'avvio della produzione di valvole a Remscheid con il nome Barmag Hydraulics. Dal 1996 la ditta appartiene a Bucher Hydraulics.

Frutigen

Heinz Pieren, Fritz Schlup e Eduard Zurbrügg fondarono nel 1970 la Hydrotechnik Frutigen. Dal 1997 la ditta appartiene a Bucher Hydraulics.

Attualmente vengono prodotte valvole standard, valvole a cartuccia e blocchi modulari.

Neuheim, Svizzera



Frutigen, Svizzera



