



Nove divisioni sotto un unico marchio

Foto di gruppo nel corso della serata di presentazione di Fluidmec world.

FLUIDMEC HA UNITO LE PROPRIE DIVISIONI SOTTO IL MARCHIO "IT'S FLUIDMEC WORLD" CON L'OBIETTIVO DI CREARE LE CONDIZIONI PER DARE RISPOSTE QUALIFICATE E COMPETITIVE A UN MERCATO IN COSTANTE EVOLUZIONE.

Fluidmec, punto di riferimento nel settore della componentistica oleodinamica e pneumatica, dallo scorso dicembre ha unito le proprie nove divisioni sotto un unico marchio di gruppo: "It's Fluidmec world". Finalità di questa operazione è creare le condizioni per dare, ancor di più, risposte qualificate e competitive a un mercato in costante evoluzione. «La forza di Fluidmec world è costituita dalle persone» spiega Francesca Piantoni, CEO di Fluidmec. «Sono 190, tra dipendenti e amministratori, quanti lavorano nelle varie sedi operative, in Italia e all'estero, che nel 2014 hanno registrato un fatturato complessivo di oltre 41 milioni di euro, in crescita sul 2013. L'unione di forze complementari tra loro permette di costituire un realtà solida, in cui le società presenti si identificano e si integrano, trasmettendo

competenze in grado di soddisfare ogni esigenza legata al mondo dell'oleodinamica, della pneumatica e dell'automazione.» La presentazione di Fluidmec world è avvenuta nel corso di una serata organizzata a Brescia, presso la white room del museo di Santa Giulia, condotta da Francesca e Daniele Piantoni, eredi del padre Vittorio, scomparso nel febbraio dello scorso anno. Per sottolineare la volontà di coesione e lo spirito di appartenenza delle aziende al Gruppo si è puntato su un restyling di tutti i marchi, per uniformarsi nei colori e nel carattere della capogruppo Fluidmec. Il payoff del nuovo gruppo Fluidmec world rispecchia il valore volto a motivare tutti i collaboratori: la passione per il loro lavoro, tradotto in inglese "Your movement, our passion".

Una realtà con oltre 40 anni di esperienza

Scendendo nei dettagli, Fluidmec, la capogruppo, la cui sede è a Brescia, è riconosciuta da oltre 40 anni nel set-

tore della distribuzione di componenti per oleodinamica e pneumatica di alcuni tra i più importanti brand. La società punta su ampia e immediata disponibilità e su un costante servizio di assistenza tecnica, commerciale e formativa. I 10 mila metri quadri di magazzino complessivi della sede e delle filiali, oggi potenziati con sistemi di prelievo automatizzato, assicurano una vasta gamma di articoli in pronta consegna, per un servizio rapido ed efficiente. L'ufficio commerciale è a disposizione dei clienti per garantire risposte puntuali e complete, formulare preventivi e inoltrare ordini in tempi brevi. I tecnici commerciali, tramite visite programmate presso le aziende rendono disponibile consulenza specifica e personalizzata. L'ufficio tecnico è in grado di fornire assistenza specializzata, studiando anche soluzioni specifiche. Il centro riparazioni e assemblaggi è a disposizione dei clienti per interventi su accumulatori, sostituzioni delle sacche con le relative cariche di azoto, revisioni e collaudi di componenti e apparecchiature. Il settore assemblaggi esegue il montaggio di centraline e microcentraline oleodinamiche, pompe multiple, divisori di flusso a ingranaggi e gruppi pneumatici. Il centro raccordatura è in grado di eseguire in tempi rapidi l'assemblaggio di tubi flessibili per bassa, alta o altissima pressione.

Il reparto collaudi può, su richiesta, testare e certificare ogni tipo di tubo flessibile e fornire il relativo attestato o la marcatura. Il reparto tubi e barre rende disponibile anche il taglio a misura, garantendo un servizio rapido e completo. Il laboratorio analisi svolge, anche a domicilio del cliente, il controllo degli oli idraulici minerali, per rilevare la classe di contaminazione a norma ISP 4406, NAS 1638 e SAE 4059. Il controllo periodico degli oli evita molti fermi macchina, costi di riparazione e manutenzione dovuti all'impurità dei fluidi degli impianti oleodinamici. Fluidmec fornisce assistenza e consulenza specializzata a costruttori e utilizzatori di attrezzature oleodinamiche per ottimizzare e mantenere l'efficienza degli impianti in ogni suo componente. Il centro servizi tecnici è attrezzato con un banco di simulazione per pneumatica e vuoto, attrezzato con un pacchetto di moduli completo allo scopo di realizzare e verificare i circuiti pneumatici ed elettropneumatici progettati. I moduli, agganciabili al banco in modo sicuro, simulano le principali funzioni in uso nei circuiti pneumatici. È disponibile, inoltre, un banco oleodinamico, completo di elettrovalvole proporzionali e monitorate, attuatori lineari e rotanti, sistemi di controllo per dimostrazioni pratiche, simulazioni, test e corsi didattici. Fluidmec propone anche percorsi formativi, come corsi generali per fornire nozioni di base essenziali per operare nel settore o corsi specifici e pratici in relazione alle esigenze operative del cliente. Gli ordini sono evasi subito o nel giro di 24 ore. Ogni punto vendita rende disponibile un servizio di cash & carry. Per i clienti Fluidmec c'è anche un sito di e-commerce.

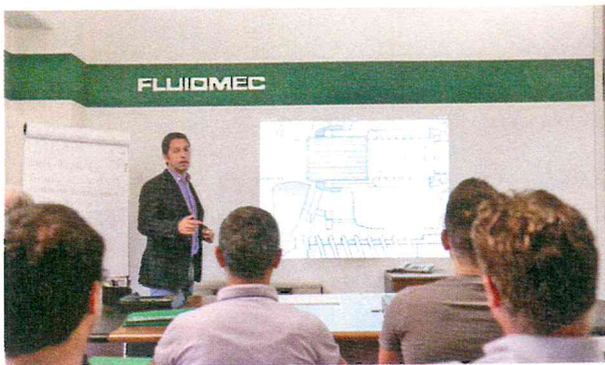


Rispondere a ogni esigenza

O+P, anch'essa con sede a Brescia, produce attrezzature per la preparazione delle condotte oleodinamiche flessibili e rigide ed è tra i leader di settore grazie a una vasta gamma di soluzioni e al servizio capillare. In soli 20 anni ha conquistato mercati a livello mondiale ed è in continua espansione. Le attrezzature per la lavorazione dei tubi flessibili e rigidi oleodinamici prodotte da O+P sono state studiate per soddisfare le esigenze di lavorazione, dal taglio al collaudo, a tutti i livelli di produzione, dalle piccole quantità realizzate manualmente a quelle più rilevanti controllate elettronicamente. Tra le attrezzature per la lavorazione del tubo flessibile rese disponibili da O+P rientrano presse raccordatrici, taglierine, spellatubi, inseritori, marcatori, srotolatubi, banchi di collaudo e lavaggio. Tra le attrezzature per la lavorazione del tubo rigido rientrano macchine per il premontaggio e la svasatura a 37° e 90°, sbavatori, piegatubi e centri completi di lavoro. Da segnalare è anche il sistema di trattenimento per tubi flessibili in pressione, denominato Stopflex. Con sede a Isorella (BS), Effegi Systems, attiva dal 1988, è specializzata nella progettazione e nella costruzione di cilindri speciali e centraline oleodinamiche. Il percorso progettuale avviene in equipe, il gruppo tecnico aziendale lavora in sinergia con il committente per sviluppare le migliori procedure per giungere alla costruzione del prodotto fi-

1 - Il laboratorio Fluidmec in cui si svolgono test e simulazioni.

2 - I magazzini automatici.



nito. La produzione di commesse diversificate ha portato allo sviluppo di competenze e professionalità. La collaborazione tecnica e commerciale diretta con i fornitori ha la finalità di valorizzare il meglio della produzione più aggiornata e permette di garantire l'assistenza post vendita con ricambi disponibili just in time. Tra i prodotti di Effegi Systems rientrano cilindri a tiranti ISO 6020/2, cilindri flangiati ISO 6022, cilindri saldati, cilindri speciali e centraline oleodinamiche. Uniseals, situata a Coccaglio (BS), realizza guarnizioni tornite, anche speciali, per tutti i segmenti industriali. L'obiettivo è garantire ai clienti un servizio rapido, preciso e personalizzazione tramite mescole sviluppate secondo specifiche esigenze. L'azienda punta su personale dall'elevata esperienza con l'intenzione di diventare un punto di riferimento sia per il rivendi-

FLUIDSENS MONITORING SYSTEM

Fluidsens Monitoring System nasce da due anni di lavoro in area ricerca e sviluppo svolti in collaborazione con i clienti. Questo strumento è una soluzione wireless tecnologicamente avanzata per il monitoraggio di qualsiasi tipo di impianto di produzione, che permette di intervenire preventivamente in caso di guasto o malfunzionamento, evitando fermi macchina imprevedibili e costosi. Il Fluidsens Monitoring System è composto da tre elementi: B-Sens, H-Sens e Viewer. B-Sens è l'elemento centrale della tecnologia Fluidsens, che preleva i dati d'impianto in tempo reale al sistema di elaborazione dati H-Sens. Si avvale di tecnologie wireless ad alta sicurezza e robuste a interferenze, può prelevare i segnali di misura da qualsiasi sensore presente sul mercato e ha consumi contenuti. H-Sens, basato su standard industriali consolidati (SBC), permette il monitoraggio di decine di B-Sens e grazie a algoritmi di analisi e aggregazione rileva in tempo reale i comportamenti anomali e invia i dati dell'analisi al Viewer. Il Viewer è il motore di visualizzazione: avverte l'utente in tempo reale se si verifica un'anomalia e permette di accedere allo storico delle registrazioni del funzionamento dell'impianto. È sviluppato con tecnologie Web aggiornate e non necessita di installazione e manutenzione software lato client.

tore specializzato sia per l'industria. Brescia Hydroservice è specializzata nella manutenzione, assistenza e revisione di centraline e impianti oleodinamici e pneumatici. Svolge attività di manutenzione predittiva e preventiva oltre ad attività di studio e revisione di centraline guaste, obsolete o da ottimizzare con certificato di collaudo. Verifica la contaminazione degli oli e l'analisi dei rischi per la tutela degli operatori. Svolge attività di stesura e certificazione di logiche circuitali dove risultino inesistenti gli schemi idraulici. Sono fatte anche attività di analisi tecnica dei particolari più soggetti a rottura o guasti per facilitarne la sostituzione. Tra le attività svolte rientra anche la compilazione di schede dettagliate per ogni centralina verificata, con creazione dello storico in cui saranno riportati tutti gli interventi, i componenti sostituiti e da monitorare e i successivi interventi da fare a scadenza periodica e programmata; la mappatura della dislocazione delle centraline nei vari reparti per meglio monitorare le manutenzioni; la fornitura e riparazione di componenti oleodinamici e pneumatici, cilindri e centrali oleodinamiche. L'azienda propone anche attività di formazione in campo oleodinamico e pneumatico ai manutentori presso la sede dei clienti ed è in grado di costruire piping e interconnecting a bordo macchina seguendo schemi forniti dai clienti o di propria concezione. Brescia Hydropower realizza impianti oleodinamici e sistemi di collaudo di ogni tipo. I principali settori di intervento riguardano la siderurgia, l'estrusione, le presse, le fonderie, l'area civile. L'azienda propone banchi prova per test componenti oleodinamici con pressurizzazione a impulsi fino a 1000 bar e test filtri in portata con verifica DELTA-P secondo specifica ISO 3968 e per il flussaggio tubi flessibili con definizione classe di contaminazione secondo specifica ISO 4406/NAS 1638, per test cilindri oleodinamici e banchi didattici per corsi di formazione oleodinamica. Si svolgono anche attività di revamping "chiavi in mano" di sistemi oleodinamici obsoleti o da ottimizzare. Dal 2001 Sinde, con sede a Castelmella (BS), è specializzata nelle lavorazioni meccaniche di precisione e montaggi di gruppi completi. Il parco macchine di ultima generazione unito alla flessibilità organizzativa consentono a Sinde di fornire particolari in serie e pezzi unici anche di grandi dimensioni. Sinde fornisce un servizio completo partendo dall'approvvigionamento della materia prima sino alla consegna di un particolare fluido. Su richiesta del cliente i particolari sono consegnati completi di trattamenti termici o trattamenti di finitura superficiali come cementazione, tempra, tempra a induzione, nitrurazione ionica o gassosa, brunitura, fosfatazione. Ceprom Systems, attiva dal 1982, è specializzata nella progettazione, realizzazione e installazione di impianti, macchine e sistemi nel settore dell'automazione industriale. Nata nel 2011, Fluidsens, attraverso ricerca e sviluppo realizza soluzioni per il monitoraggio da remoto e l'ottimizzazione degli impianti oleodinamici.

Innovazione e competenza

«Ci impegniamo a garantire innovazione e apertura, adattandoci alla globalizzazione del mercato» afferma Francesca Piantoni. «Favoriamo l'ingresso di nuove professionalità e l'integrazione tra le aziende del Gruppo, per diventare ancor di più un punto di riferimento. La condivisione di valori, competenze ed esperienze ci permette di crescere e di essere sempre più riconoscibili sul mercato, aprendoci a nuovi settori attraverso professionalità, affidabilità e innovazione.»

Secondo Francesca Piantoni sono molti i punti di forza del gruppo. Uno di questi è costituito dalla competenza e dall'esperienza maturate nel corso degli anni; l'unione di conoscenze e tecnologia avanzata ha sviluppato la capacità e la professionalità che distingue oggi Fluidmec world. Il lavoro di squadra e le relazioni di fiducia valorizzano le competenze di ogni azienda all'interno del Gruppo. Un ulteriore valore è costituito dal concetto di partnership. «Crediamo nella collaborazione e nel valore del tempo», dice Francesca Piantoni. «Per questo siamo a disposizione dei nostri clienti per trovare soluzioni rapide e complete, soddisfacendo le specifiche esigenze.»

Anche la creatività è un altro punto di forza. «Ricerca di soluzioni creative e sguardo orientato al futuro sono la



La sede di Brescia.

chiave per l'evoluzione» prosegue la CEO di Fluidmec. «Sappiamo cogliere i bisogni dei clienti e trasformarli in soluzioni, fornendo risposte innovative e personalizzate.»

Da sottolineare è anche il concetto di trasparenza. «La costituzione di relazioni di fiducia richiede onestà reciproca» dichiara Piantoni. «Il gruppo si caratterizza per l'operare con serietà, chiarezza e trasparenza, in modo da assicurare tranquillità al cliente e un servizio di elevata qualità.»

Infine, ultimo, ma non tale per importanza, è il valore della familiarità. «Abbiamo costruito una grande famiglia, operando con tenacia e passione» conclude Francesca Piantoni. «Mettiamo al primo posto la persona, con un atteggiamento etico, responsabile e sensibile nei confronti di tutti gli interlocutori.»

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Dialoghi sensoriali



Euroswitch progetta e produce sensori per ogni tipologia applicativa in grado di fornire risposte affidabili in ogni condizione di esercizio. Euroswitch produce con sistema di qualità UNI EN ISO 9001-2008 e di gestione ambientale UNI EN ISO 14001-2004.

LIVELLO
PRESSIONE
TEMPERATURA
POSIZIONE
VELOCITÀ
FLUSSO

EUROSWITCH S.r.l.

Via Provinciale, 15 - 25057 Sale Marasino (BS) Italy

Tel. +39 030 986549 - Fax +39 030 9824202 - info@euroswitch.it - www.euroswitch.it