

Un mix di competenze tecniche



Daniele Marconi,
direttore commerciale del gruppo
Metal Work.

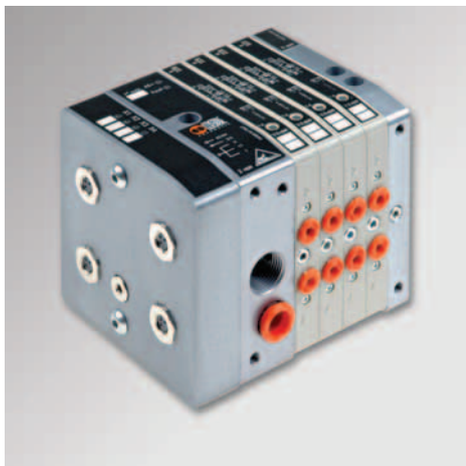
Metal Work è un'azienda italiana specializzata nella produzione di componenti pneumatici per l'automazione industriale. L'azienda nasce come ditta individuale nel 1967 e inizia con la produzione di innesti rapidi per aria compressa. Gradualmente, ma costantemente l'azienda amplia la propria struttura produttiva e commerciale fino a divenire una delle più significative realtà nel settore della pneumatica per automazione, con una gamma di prodotti che si articola su cinque linee: attuatori, valvole, gruppi trattamento aria, raccordi e componenti per manipolazione, raccolta in un catalogo di oltre 700 pagine. Attualmente lavorano negli stabilimenti di Concesio (BS) circa 350 dipendenti, mentre la struttura commerciale italiana ed estera è composta da oltre 450 persone. Dal 1992 Metal Work è certificata secondo la Iso 9001. Alla certifica-

Attenti alle esigenze del mercato, Metal Work propone all'Hannover Messe una serie di componenti pneumatici dalle elevate caratteristiche tecniche. Significativi gli elettropiloti di nuova generazione. Essi rappresentano la sintesi della capacità di progettare e realizzare componenti pneumatici con le competenze acquisite nell'elettromagnetismo

zione del sistema di qualità, si è aggiunta nel 2000 quella del sistema di gestione ambientale secondo la norma Iso 14001. A dicembre 2006 Metal Work ha inoltre ottenuto la certificazione del sistema "Sicurezza" secondo lo standard Ohsas18001. Il passo successivo sarà l'integrazione dei tre sistemi.

Dalla formazione fino all'ambiente

L'azienda persegue importanti obiettivi. Essa è convinta che una maggiore conoscenza tecnica dei propri prodotti e delle loro applicazioni costituisca un elemento essenziale per un corretto rapporto tra la società e il mercato. In quest'ottica si è strutturata in modo da poter offrire una serie di corsi, dedicati sia al personale del Gruppo sia ai propri utilizzatori. I corsi



Isola di elettrovalvole
serie Hdm.

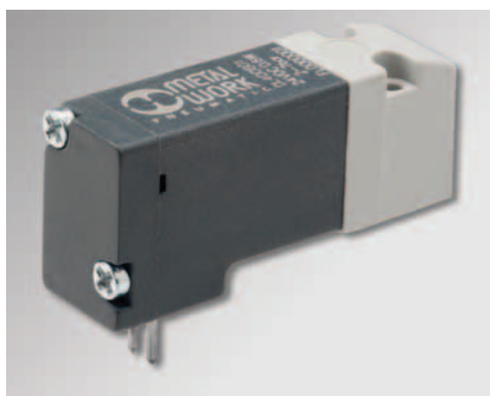


Regolatori
di flusso Mrf.

di base sono quattro, soggetti peraltro a personalizzazioni: corso di pneumatica di base; dimensionamento degli impianti; manutenzione degli impianti; corsi avanzati. I corsi sono gratuiti e possono essere organizzati presso l'aula didattica dell'azienda, presso le nostre consociate commerciali, presso i clienti stessi o in centri convegni attrezzati. L'attivazione di un sistema di gestione ambientale secondo la normativa Uni En Iso 14001 è stata decisa dai vertici Metal Work che intende promuovere, con tale strumento gestionale, un'ulteriore impegno dell'azienda sulle problematiche ambientali, ritenendo indispensabile la costante attenzione di tutta la struttura verso i temi del rispetto dell'ambiente. L'azienda ha da tempo individuato nella compatibilità dei propri prodotti e dei processi produttivi un importante fattore di sviluppo. Essa infatti contribuisce non solamente a soddisfare una delle principali esigenze dell'utente finale, ovvero a mantenere la necessaria sintonia con il contesto sociale migliorando altresì l'immagine aziendale, ma anche ad accrescere la competitività e la creazione di valore. L'impostazione di un sistema di gestione ambientale e la relativa certificazione Iso 14001 sono un impegno che richiede di operare su più fronti: lo sviluppo tecnologico in primis, ma anche la formazione costante del personale aziendale a tutti i livelli, l'integrazione con la struttura organizzativa esistente senza dover necessariamente creare strutture apposite, la comunicazione interna ed esterna all'azienda ed una partecipazione qualificata e costante al dibattito pubblico. Per conoscere meglio questa importante realtà industriale del nostro Paese abbiamo incontrato Daniele Marconi, direttore commerciale del gruppo Metal Work.

Fluidotecnica: Qual è la vostra più recente produzione nel settore della componentistica pneumatica?

Marconi: L'attività di ampliamento gamma e di re-industrializzazione dei prodotti tradizionali ci permetterà di presentare in fiera molte interessanti novità. Vi saranno numerosi componenti creati per rispondere a esigenze specifiche del mercato. Segnaliamo una nuova linea di regolatori di flusso Mrf, miniaturizzati e con ottima caratteristica di regolazione. I minicilindri a norma Iso 6432 con camicia in acciaio inossidabile. Slitte di precisione con guida a ricircolo di sfere. Isole di elettrovalvole della serie Hdm con interfacce bus di campo integrate. Cilindri pneumatici con freno idraulico integrato. Raccordi automatici a sgancio facilitato. E così molti altri prodotti. Ma c'è un oggetto in particolare che segna una svolta per la Metal Work: si tratta di nuovi elettropiloti miniaturizzati ad alte prestazioni. Essi rappresentano la sintesi della capacità di progettare e realizzare componenti pneumatici con le competenze acquisite nell'elettromagnetismo e nella produzione ed assemblaggio di minicomponenti meccanici ed elettrici.



Elettropilota
miniaturizzato
ad alte prestazioni.

Fluidotecnica: Quali sono le principali motivazioni e opportunità della presenza di Metal Work alla fiera di Hannover?

Marconi: Per Metal Work, Hannover è ormai tradizione consolidata. Riteniamo che questa fiera rappresenti per il settore della potenza fluida una vetrina irrinunciabile. Saremo presenti al padiglione 23 stand EG B 30.

Fluidotecnica: Come si è concluso in termini economici il 2006? Quali sono le previsioni di mercato per il 2007?

Marconi: Il 2006, dal punto di vista delle vendite, si può tranquillamente definire un anno eccezionale: un incremento del 20% sia in termini di consolidato sia di produzione. Per il 2007 prevediamo un anno positivo, anche se non come l'anno passato, ma comunque con aumenti a due cifre.

Fluidotecnica: Nel corso del 2007 sono previste ricorrenze aziendali particolari?

Marconi: Nulla di particolare, anche se nel 2007 con orgoglio festeggeremo i nostri 40 anni, anniversario la cui celebrazione sarà nel coniugarsi quotidiano della volontà che da sempre guida il nostro gruppo ovvero di



Slitta
di precisione.

realizzare solo ciò che il cliente desidera, puntando all'eccellenza dei risultati ed eliminando qualsiasi spreco, da tempo stiamo operando secondo i criteri espressi dalla filosofia 'lean thinking', lavorando giorno dopo giorno per eliminare da tutti i processi aziendali gli sprechi e tutto ciò che non crea valore per il cliente.

readerservice.it n. 251

PER LA VOSTRA PUBBLICITÀ SU QUESTE PAGINE CONTATTATE I NOSTRI AGENTI REGIONALI



TRI-VENETO IDELFONSO ELBURGO
VIA PIRANO, 15
35135 PADOVA
TEL. 049 8642988 - FAX 049 8642989
e-mail: ielburg@tin.it

PIEMONTE-LIGURIA ROSARIO ROMEO - PUBLIKAPPA
VIA SAGRA S. MICHELE, 37
10139 TORINO
TEL./FAX 011 723406
e-mail: publika@tin.it

MARCHE-UMBRIA-LAZIO-ABRUZZO-CAMPANIA-MOLISE-BASILICATA-PUGLIA-CALABRIA-SICILIA-SARDEGNA
ANDREA CESARANO VIA GORKI, 69
20092 CINISELLO B. (MI)
TEL. 02 66034262 - CELL 335 6473911 - FAX 02 700431547
e-mail: andrea.cesarano@libero.it