

REPORTAGE

PEPPERL+FUCHS SRL - INAUGURATO NUOVO POLO PRODUTTIVO IN ITALIA

di Alessandro Bignami



Da sinistra: Il CEO del Gruppo Gunther Kegel e l'amministratore delegato di Pepperl+Fuchs srl Charles Hertogh



Il taglio del nastro con il sindaco di Burago Giorgio Stringhini

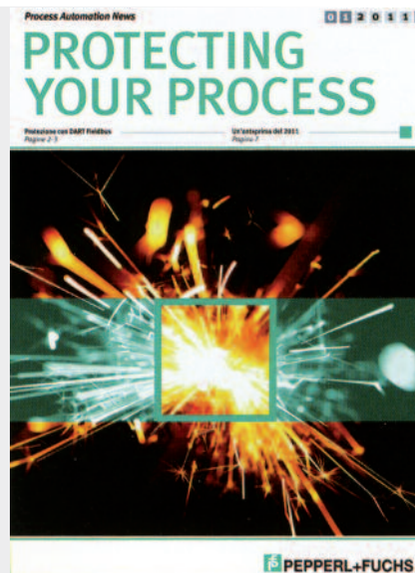
Potenziata in Italia la produzione Ex-d



Pepperl+Fuchs srl ha inaugurato lo stabilimento destinato a diventare un polo di riferimento nella produzione europea di custodie per zone a rischio esplosione: un ulteriore investimento del gruppo tedesco che sta vivendo un periodo di grande rilancio



Pepperl+Fuchs supera l'ostacolo della crisi internazionale guardando con fiducia al futuro. Un ottimismo forte, che pare appartenere alla stessa indole del top management del gruppo. A giustificarlo non è una visione genericamente rassicurante dei prossimi sviluppi del mercato. Sono numeri, fatti e anche qualche intuizione. Del pensiero Pepperl+Fuchs si è potuto avere un assaggio importante in occasione della recente inaugurazione del nuovo stabilimento di Burago di Molgora, in provincia di Monza e Brianza, a pochi chilometri dalla sede storica di Sulbiate: l'unità non solo servirà a realizzare la linea di prodotti Ex-d acquisita a luglio 2010 dalla società ADS, ma ospiterà quasi tutta la produzione italiana del gruppo. L'evento ha fatto luce su quanto continui a essere cruciale, per Pepperl+Fuchs, l'esposizione sul mercato italiano. Non a caso è stato il CEO tedesco, l'ingegner Gunther Kegel, insieme all'amministratore delegato della sede italiana ingegner Charles Hertogh, a tagliare il nastro del nuovo polo produttivo, per poi intrattenersi a lungo con clienti e giornalisti della stampa tecnica. Con questo nuovo stabilimento la filiale italiana diventa un punto di riferimento europeo nella progettazione e produzione di cassette e custodie destinate ad aree con pericolo di esplosione.



Investire in tempi di crisi

“Il 2010 è stato un anno incredibile - ha detto Kegel -. Dopo una profonda recessione nell'anno precedente, i nostri mercati hanno avuto un rapido e inaspettato recupero.

Il reparto di automazione di processo è cresciuto di circa l'11% nelle vendite e del 23% negli ordini. Allo stesso tempo, le spedizioni di materiale di automazione di fabbrica sono cresciute del 35% e le prenotazioni hanno mostrato un aumento del 47%”.

Alla crisi del periodo 2008-2010 la società ha reagito con una forte spinta a nuovi investimenti nella ricerca e sviluppo (“a cui dedichiamo l'8% del fatturato” ha sottolineato Hertogh) e ad acquisizioni per aumentare la leadership di mercato e tecnologica.

A tal proposito Pepperl+Fuchs ha lanciato ufficialmente, nel corso della fiera di Hannover e, in contemporanea, su tutti i mercati del mondo, la linea DART Fieldconnex. Uno sforzo e un investimento economico, oltre che di risorse umane, sperimentato per la prima volta nella storia del gruppo nella sua dimensione planetaria. I numeri del 2010 danno quindi ragione a questo approccio positivo. Il gruppo ha infatti recuperato interamente la riduzione di fatturato del 2009 e dell'ultimo quadrimestre 2008, ritornando a interessanti quote di profitto.

Un dato confortante per il 2011 è il portafoglio ordini ben fornito. Il fatturato ha raggiunto a fine 2010 lo stesso valore del 2008 assestandosi a 370 milioni di euro.

L'incremento è stato del 24%, con una parallela crescita del volume degli ordini del 36%. La ripartizione per macro aree delle vendite vede in testa l'Europa con una percentuale del 60%, seguita da Asia con 20% e America con 20%. Il vento positivo ha contribuito a un incremento della forza lavoro portando i dipendenti del gruppo a 4.300 nel mondo, quindi 300 unità sopra il record precedente del 2008. Il 51% degli occupati è in Asia, il 43% in Europa e il rimanente in America. Tutte le nove macro-regioni hanno dato segni di ripresa anche se non in modo omogeneo.

In Europa la prima della classe è stata la regione Est con un incremento delle vendite del 45% seguita dalla Germania col 26%, il Sud col 17% e in coda Ovest e Nord. Altri incrementi significativi sono: +38% in Asia Pacific, +25% nel Middle east e +15% in America. Per rispondere all'aumento della domanda, i siti produttivi asiatici ed est europei hanno incrementato del 50% il numero di ore di produzione. Un'altra importante azione portata a termine nel 2010 è stata la completa integrazione della società inglese Walsall Ltd, acquistata nel novembre 2009 e divenuta Pepperl+Fuchs Manufacturing UK Ltd, sede produttiva inglese di junction box. Tutte le altre attività sono state integrate nella struttura del gruppo.



Un momento della visita all'interno dell'area produttiva



La nuova produzione italiana

Investimenti chiave dello scorso anno sono stati l'acquisizione della proprietà intellettuale di materiale Ex-d e la creazione di un sito produttivo in Italia per la costruzione di custodie e control station antideflagranti in acciaio inox e alluminio, di custodie a sicurezza aumentata Ex e in GRP e alluminio. Nella nuova sede di Burago di Molgora sono state trasferite anche le altre produzioni italiane. Lo scorso luglio a Milano, il CEO di Pepperl+Fuchs Gunther Kegel ha infatti siglato, per conto del gruppo, l'acquisto della proprietà intellettuale della linea di prodotti Ex-d e degli accessori della società ADS. Con questa firma, la filiale italiana Pepperl+Fuchs srl si pone come un vero riferimento nella progettazione e costruzione di cassette da installare in aree con pericolo di esplosione. La scelta si pone come complemento all'acquisizione della società inglese Walsall che indicava la volontà del gruppo di rafforzare la propria presenza nel mercato delle junction box versione Ex-d. La struttura italiana è già operativa e rappresenta un abbinamento strategico all'outlet center di Walsall, entrambi in grado di consegnare materiali standard in pochi giorni e di progettare soluzioni custom made. In particolare, a Burago il gruppo ha concentrato la produzione di cassette a prova d'esplosione contenenti apparecchiature elettriche da installare in aree pericolose di aziende chimiche, petrolchimiche e farmaceutiche. Secondo il top management, l'attività produttiva del sito è in

grado di soddisfare le necessità del mercato italiano e dei paesi europei che fanno capo alla sede di Sulbiate. Quest'ultima, infatti, è centro direzionale di due importanti regioni del gruppo che comprendono 35 paesi: dal Portogallo fino alla Russia, dall'Egitto alla Turchia. Il Sud e l'Est Europa, con la direzione di Hertogh, rappresentano un ottimo banco di prova per introdurre nel mercato le nuove linee di prodotti che poi troveranno una più ampia collocazione nel mercato mondiale grazie anche alle numerose certificazioni delle cassette idonee ai vari mercati. In questo periodo di crisi economica, quindi, la strategia della società continua a puntare su nuovi investimenti produttivi, sia in Italia che nel resto del mondo. Intanto a Burago di Molgora è già iniziata la produzione di custodie in esecuzione antideflagrante Ex-d con una ampia gamma di differenti varianti in alluminio e acciaio inox. Nello stesso sito si produrranno cassette e control panel in esecuzione Ex e in materiale GRP, alluminio e inox. Il Centro è in grado di proporre tutte le lavorazioni e i cablaggi per realizzare un prodotto finito standard oppure progettato sulle specifiche del cliente. Nel medesimo sito si è trasferita anche la produzione di barriere zener Ex-i e alimentatori che si riconfermano parte della vasta gamma di prodotti proposti al mercato. La nuova unità produttiva occupa una superficie di 2.000 m² di cui 1.800 riservati alla produzione, collaudo, spedizione e magazzino e il rimanente adibito a uffici e adiacenze. Sono già dispo-

nibili a magazzino custodie EJB e GUB, oltre a migliaia di componenti per assicurare alla clientela una rapida consegna soprattutto per le esecuzioni standard. La serie EJB di custodie antideflagranti con coperchio a giunto piano rappresenta una soluzione affidabile e versatile per la realizzazione di impianti Ex-d su misura. Sono a disposizione 40 differenti dimensioni di custodia e altrettante variazioni in acciaio inox. Entrambe le versioni possono essere fornite con oblò circolari o rettangolari per consentire la lettura di strumenti posti all'interno della custodia. Le custodie Ex-d della serie GUB in lega di alluminio, con coperchio a vite, sono disponibili in 45 differenti modelli. Anche questa serie può 'raddoppiare' la gamma con la versione in acciaio inox. Sia la serie EJB sia la GUB, a richiesta, possono essere 'copper free'. All'inaugurazione, avvenuta alla presenza del sindaco di Burago di Molgora Giorgio Stringhini, hanno partecipato oltre un centinaio fra clienti, giornalisti ed esponenti delle diverse filiali. Per loro sono state aperte le porte dell'area produttiva, dove è stato possibile osservare le macchine e gli strumenti per la foratura e il cablaggio delle cassette. "Investire in un nuovo stabilimento in Italia in tempi difficili come questi è una bella sfida - ha commentato infine l'amministratore delegato di Pepperl+Fuchs srl Hertogh -. Ma crediamo fermamente che il mercato si debba seguire localmente, non solo in termini di assistenza e servizio, ma anche di produzione".

Fiera Verona
25-26 ottobre 2011



SAWE

Mostra Convegno Internazionale
delle Soluzioni e Applicazioni Verticali
di Automazione, Strumentazione, Sensori.

L'evento verticale di riferimento Tecnologie, Soluzioni Applicate, Formazione

- Sistemi di Controllo (DCS, PLC, PC Industriali)
- Strumentazione industriale di misura e controllo
- Interfacciamento HMI
- Sensoristica
- Quadri e regolatori
- Software per l'industria
- SCADA, telecontrollo e reti tecnologiche
- Strumentazione da laboratorio
- Valvole e attuatori
- Efficienza Energetica
- Motion Control
- Fieldbus e comunicazione



**Il miglior rapporto
qualità - prezzo**

- Stand Preallestiti
- Workshop Tecnici
- Incontri Verticali



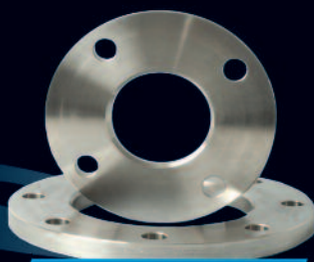
*al vertice della raccorderia
di precisione in inox*

GINOX s.r.l.
Via Carmagnola, 48
12030 Caramagna P.te (CN)
ITALY
Tel +39 0172 89168
Fax +39 0172 89724
www.giinox.com
e-mail: info@giinox.com

ES PUBBLICITÀ E COMUNICAZIONE

PRODUZIONE SIA STANDARD
CHE SPECIALE, DI FLANGE (UNI,
ASA, DIN), RACCORDI (GAS, DIN)
REGGITUBO E PIEDINI DI
APPOGGIO IN ACCIAIO INOX
PER L'INDUSTRIA ENOLOGICA
CHIMICA ED ALIMENTARE.

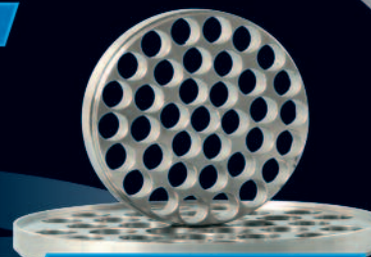
STAINLESS STEEL PRODUCTION
OF STANDARD AND SPECIAL
FLANGES (UNI, ASA, DIN),
FITTINGS (GAS, DIN), CLAMPS
AND MOUNTS, FOR WINE,
CHEMICAL AND FOOD INDUSTRIES.



FLANGE



PIEDINI DI APPOGGIO



PARTICOLARI A DISEGNO



REGGITUBO CIRCOLARI
ED ESAGONALI



GAROLLA



DIN