



LOGIKA CONTROL ELECTRONIC SOLUTION PROVIDER

Touch the innovation

GESTIONE, CONTROLLO E MONITORAGGIO DELL'ARIA COMPRESSA

I controllori elettronici ed i gestori di sala di Logika Control si rinnovano. Design moderno, semplice ed intuitivo, interconnessione e prestazioni elevate sono i punti di forza dei nuovi prodotti. Ricerca, innovazione ed evoluzione continua sono la nostra mission aziendale.



**LA NUOVA SERIE LOGITRONIK
TI ASPETTA AL COMVAC**

Hannover • 1- 5 Aprile 2019 • Hall 26 - Stand D71



LogikaControl

WE KNOW HOW

Via Garibaldi, 83A - 20834 - Nova Milanese (MB) Italy
Tel. +39/0362/3700.1 - Fax +39/0362/370030



www.logikacontrol.it



info@logikacontrol.it



ISO 9001:2015

LOGIKA

(Pad. 26 - Stand D71)

Nuovi prodotti e nuova immagine aziendale. Questa è la formula vincente con cui Logika Control si presenta al tanto atteso appuntamento della fiera di Hannover. Nel luglio di quest'anno, l'azienda festeggerà il traguardo dei 25 anni di attività e, in occasione di ComVac, vuole dare un forte segnale di rinnovamento in un momento in cui l'economia sembra essere in stand-by. Essa è pronta, invece, ad aumentare il ritmo, certa che i propri sforzi verranno ripagati da un ulteriore consolidamento del proprio brand sui mercati nazionali e internazionali.

Sotto il segno...

Un percorso tutto all'insegna dell'innovazione, della digitalizzazione e dell'automazione dei processi che, nel corso degli anni, ha portato Logika Control a giocare un ruolo da protagonista per quanto riguarda lo sviluppo e la produzione di controllori elettronici dedicati alla gestione e al monitoraggio degli impianti di produzione di aria compressa ad uso industriale.

E, per finire, una nuova immagine aziendale, ovvero un'evoluzione delle geometrie del marchio storico che crea una texture di fondo che si ritrova in tutte le componenti dell'immagine corporate.

Nel caso dell'aria compressa, il colore dominante sarà il blu in tutte le sue sfumature. Questo rinnovato e dinamico segno grafico verrà ripreso su cataloghi, schede tecniche, prodotti, ma anche su sito internet, social media e stampa di settore. Lo stesso stand ad Hannover utilizzerà questi nuovi elementi, studiati per dare nuovo vigore e dinamismo al concept aziendale.

...della innovazione

Con la nuova serie LogiTronik, in anteprima al ComVac, il design e l'estetica

entrano prepotentemente nelle strutture industriali e nelle sale compressori. Touch screen di grandi dimensioni, grafiche intuitive, prestazioni elevate e soluzioni modulari saranno i punti di forza dei nuovi prodotti, che si affiancheranno alla già affermata gamma di controllori della serie Logik, che verrà anch'essa rivisitata nell'ormai storica veste grafica.

A completare l'ampia gamma di prodotti, l'azienda ripropone l'innovativo sistema LogikaCloud, concepito per consentire la gestione remota dei compressori dal punto di vista della configurazione, monitoraggio in tempo reale e pianificazione delle assistenze. Presentato in occasione di ComVac 2017, in questi due anni ha suscitato notevole interesse tra gli operatori del mercato globale dell'aria compressa.

www.logikacontrol.it

FESTO

(Pad. 15 - Stand D11)

Essere Industry 4.0 significa, oggi più che mai, avere a cuore la gestione dei consumi energetici. Per i produttori di tecnologia, si tratta soprattutto di lavorare per immaginare macchinari che sappiano massimizzare la produzione in ottica energy saving.

Integrazione totale

Festo, in questo senso, promuove una redditività sostenibile attraverso un'attenta gestione delle risorse e l'incremento di valore a lungo termine: un interessante approccio che verrà proposto anche ad Hannover Messe 2019. L'efficienza energetica ha effetto positivo sull'intero flusso produttivo e questo richiede un approccio globale che Festo, tramite un team esperto e dedicato, supporta in tutte le sue fasi. Dalla progettazione alla fase operativa occorre valutare attentamente tutti gli aspetti legati all'energy saving. Molto

importante sono l'integrazione e l'interpretazione delle informazioni che arrivano dal campo, la cui finalità è di capire in maniera predittiva lo stato di salute della macchina.

...per alti risparmi d'energia

Parlando di pneumatica, c'è una soluzione Festo che permette di risparmiare energia e aria compressa all'interno del sistema e che sarà presente ad Hannover.

Si tratta del modulo di efficienza energetica MSE6-E2M, una combinazione intelligente e innovativa, integrabile nell'unità di manutenzione (gruppo



trattamento aria), completa di sensori (flussimetro e pressostato) e tecnologia Fieldbus che consente di monitorare e regolare automaticamente l'alimentazione di aria compressa.

Queste le funzioni principali:

- interruzione automatica dell'aria compressa;
- nuova modalità stand-by (durante l'interruzione rimane un valore di pressione minimo parametrizzato);
- possibilità di creare una modalità master/slave di due valvole E2M gestite da un solo nodo;
- nuova combinazione E2M associata alle funzioni principali delle modalità CPX;
- rilevamento automatico dei valori di pressione, di portata e di consumo;
- segnalazione delle perdite;
- monitoraggio in cloud (tramite dashboard dedicata) dei dati rilevanti.

www.festo.com/it