

NUOVI PRODOTTI E NUOVA IMMAGINE AZIENDALE

# VENTICINQUE anni a tutta innovazione

Logika Control si avvicina al traguardo dei 25 anni di attività e preannuncia importanti sviluppi legati ai prodotti e all'immagine aziendale. Una evoluzione costante che, nel corso degli anni, ha portato la Pmi lombarda 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.

Una occasione importante, quella della partecipazione a ComVac di Hannover, in programma dall'1 al 5 aprile prossimi, dove Logika Control parteciperà con un ricco carnet di novità. A parlarne è Matteo Faleni, Business Development Manager dell'azienda di Nova Milanese, sintetizzandone le tappe evolutive e fornendo alcune anticipazioni sui nuovi prodotti che verranno presentati sul set della rassegna tedesca.

## I fattori chiave...

*Ci tracci un identikit sintetico della sua azienda...*  
"E' importante precisare da subito che un'azienda si afferma grazie al lavoro di squadra. Le nostre risorse si mettono in gioco e interagiscono per vincere le sfide che si presentano quotidianamente, con l'obiettivo di



Matteo Faleni, Business Development Manager.

raggiungere piccoli e grandi risultati. Ufficio Tecnico, Ricerca e Sviluppo e Reparto Produttivo racchiudono competenze maturate in tutti questi anni di esperienza lavorativa e le mettono a disposizione della nostra clientela".

*Come sono cambiate, nel tempo, le esigenze dei vostri clienti?*

"La nostra gamma, inizialmente composta da semplici controllori per le singole macchine, è in continua evoluzione e oggi rappresenta un punto di riferimento per molti costruttori di compressori, nazionali e internazionali. Con l'introduzione delle nostre centraline più evolute, adatte a gestire anche sale compressori di grandi dimensioni, siamo riusciti a catturare anche l'attenzione dei

Centri Assistenza, che hanno trovato nei nostri gestori di sala il giusto equilibrio tra prestazioni, qualità e prezzo per soddisfare le necessità di utilizzatori finali sempre più esigenti e attenti alle ultime novità in tema di digitalizzazione dei processi produttivi.

Infine, con l'avvento dei sistemi Cloud-base, che permettono l'interconnessione tra i vari dispositivi, riusciamo a garantire gestione e monitoraggio in tempo reale degli impianti.

Con la nuova gamma, il design e l'estetica entrano prepotentemente nelle strutture industriali e nelle sale



Fig. 1 - Dettaglio della sede di Nova Milanese (MB) che ospita uffici, reparti produttivi e magazzino.

compressori. Touch screen di grandi dimensioni, grafiche intuitive, prestazioni elevate e soluzioni modulari saranno i punti di forza dei nostri nuovi prodotti, che si affiancheranno alla già consolidata gamma di controllori della serie Logik, che verrà anch'essa rivista nell'ormai storica veste grafica".

*Quali le innovazioni che ancora mancano al settore aria compressa?*

"Lo sforzo innovativo più recente

riguarda lo sviluppo del nostro sistema LogikaCloud, concepito per consentire la gestione remota dei compressori dal punto di vista della configurazione, monitoraggio in tempo reale e pianificazione delle assistenze”.

portata di aria erogata, consumo elettrico - vengono presentati in una forma grafica di immediata lettura e di facile utilizzo, ottimizzata per tutti i tipi di device: pc, smartphone e tablet. La procedura di registrazione è semplice e veloce. E' necessario

compressa 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 nostro stand ad Hannover utilizzerà questi nuovi elementi, studiati per dare nuovo vigore e dinamismo al nostro concept aziendale”.

*Insomma, un 2019 ricco sotto tutti i punti di vista...*

“La volontà aziendale è quella di dare un forte segnale di rinnovamento in un momento in cui l'economia sembra essere in stand-by. Noi, invece, siamo pronti ad aumentare il ritmo, certi che i nostri sforzi verranno ripagati da un ulteriore consolidamento del nostro brand sui mercati nazionali ma anche, e soprattutto, su quelli internazionali. Ne è la dimostrazione la riconferma di partecipazione al ComVac in occasione di Hannover Messe, appuntamento assolutamente immancabile, dove avremo l'occasione di promuovere questo ambizioso progetto di sviluppo globale”.

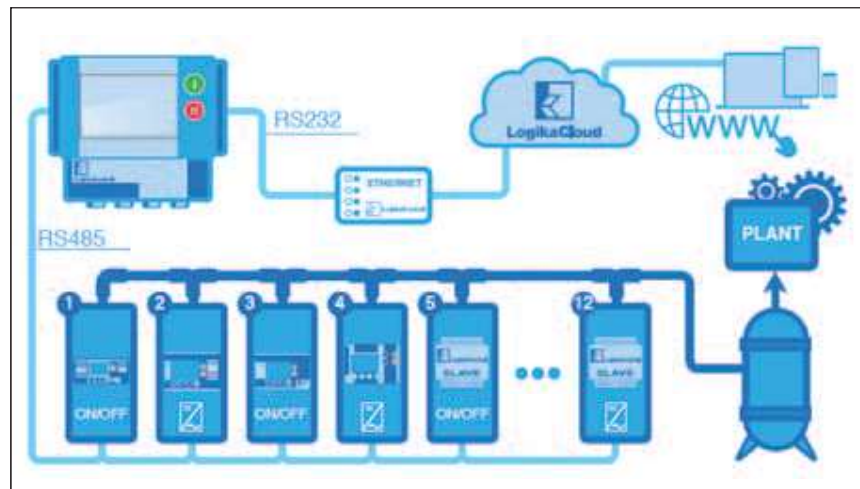


Fig. 2 - Schema impianto produzione aria compressa, controllato dal gestore di sala Logik 200 e monitorato tramite LogikaCloud.

### ...di un percorso virtuoso

*Come funziona, in sintesi, LogikaCloud?*

Logika Cloud raccoglie informazioni dai controllori Logik installati nei diversi impianti e le rende disponibili con diversi livelli di accesso specifici per utilizzatori finali, centri di assistenza, produttori, tanto per citarne alcuni.

I dati di funzionamento - ad esempio, pressione di lavoro, stato macchina,

collegarsi all'indirizzo comp.logika.cloud, entrare con il proprio utente e inserire il Pin di fabbrica del modulo installato per collegarlo al proprio ambiente.

Molto importante anche la cybersecurity: il trasferimento dei dati, infatti, avviene tramite una connessione internet coperta da un sistema di sicurezza con rinnovo periodico delle chiavi di accesso”.

*Nuova immagine aziendale, cosa ci può anticipare?*

“In sostanza, si tratta di un'evoluzione delle geometrie del nostro marchio storico che crea una texture di fondo che si ritrova in tutte le componenti dell'immagine corporate. Per ogni serie di prodotti, abbiamo individuato un colore di riferimento. Nel caso dell'aria

### Tutto in Italia

Dal 1994, Logika Control si occupa di progettazione e produzione di soluzioni elettroniche customizzate per l'automazione industriale.

La linea principale di prodotti a marchio Logika risponde alle esigenze del settore della produzione di aria compressa ad uso industriale. Dai controllori elettronici per la gestione e il monitoraggio del singolo compressore ai gestori di sala più evoluti, progettati e prodotti completamente in Italia nella sede di Nova Milanese (MB).

[www.logikacontrol.it](http://www.logikacontrol.it)



Fig. 3 - Nuova texture grafica di Logika Control.