

## **La realtà FAAC oggi**

*Non solo automazioni per cancelli: la società bolognese offre anche soluzioni per il controllo degli accessi pedonali, la sicurezza, il risparmio energetico. Un'offerta che oggi viene resa disponibile a condizioni vantaggiose, grazie alla convenzione con FACI*

Un maestoso leone tra le colonne di un cancello, nel nulla del deserto: molti ricordano ancora quel fortunato spot televisivo della fine degli anni '80, che fece conoscere il nome FAAC al grande pubblico italiano. Da allora tante cose sono cambiate, nel mondo come nella realtà di questa azienda bolognese. FAAC è oggi una multinazionale dotata di stabilimenti produttivi in Italia, Germania, Spagna, Irlanda, Bulgaria, Brasile e Sud Africa, operante con proprie filiali in trentacinque paesi di tutto il mondo (Europa, Americhe, Asia, Africa e Medio Oriente). Il Gruppo FAAC occupa complessivamente 2450 persone ed ha realizzato nel 2015 un fatturato di 357 milioni di euro. FAAC è una realtà imprenditoriale sana, che facendo profitti sostiene le iniziative assistenziali dell'Arcidiocesi di Bologna. E può essere anche un valido interlocutore per tutti coloro che hanno la responsabilità di gestire in modo attento ed efficiente gli edifici ecclesiastici. La gamma dei prodotti FAAC, infatti, non si limita solo ai dispositivi di automazione per i cancelli: l'offerta della società comprende anche soluzioni per il controllo degli accessi pedonali e veicolari, le certificazioni in conformità ai requisiti della Direttiva Europea attualmente in vigore in materia di sicurezza, il risparmio energetico.

### **Controllo degli accessi pedonali**

Il patrimonio immobiliare di proprietà della Chiesa e degli enti religiosi si caratterizza per varie peculiarità: spesso si tratta di edifici antichi contenenti suppellettili e decorazioni di alto valore artistico e storico, che possono attirare l'interesse di malintenzionati; in altri casi, invece, i locali sono utilizzati per svolgere attività che comportano un notevole afflusso di persone e chiedono un alto livello di sicurezza: si pensi ad esempio ad una scuola materna o ad una cucina di comunità. Realtà di questo tipo possono trarre grande vantaggio dalle soluzioni di controllo degli accessi pedonali basate su badge: il tesserino personale, infatti, è un modo molto comodo ed efficace per aprire le porte soltanto alle persone autorizzate. FAAC può rispondere a queste esigenze con una vasta gamma di soluzioni basate su lettori di badge, adatte ad ogni tipologia di porta e di edificio.

### **Sicurezza degli accessi veicolari**

Un'altra necessità comune a molti edifici ecclesiastici riguarda il controllo degli accessi veicolari nei piazzali, nei cortili e nelle vicinanze degli ingressi pedonali. Anche in questo caso le preoccupazioni possono essere legate a motivi di sicurezza anticrimine, oppure più semplicemente alla necessità di garantire l'incolumità dei pedoni, o di evitare il 'parcheggio selvaggio' in aree che devono rimanere libere per lo svolgimento di funzioni religiose. La risposta di FAAC a tutte queste esigenze si basa in primo luogo su una gamma di 'dissuasori a scomparsa': grossi paracarri capaci di arrestare anche un camion in corsa, che all'occorrenza possono sparire nel sottosuolo - grazie ad un semplice telecomando - per aprire un varco veicolare. I dissuasori FAAC si inseriscono perfettamente anche in contesti architettonici di alto valore storico ed artistico, quali appunto gli spazi antistanti le chiese. Un recente esempio di questa applicazione riguarda la chiesa di Casaglia (BO). Oltre ai dissuasori a scomparsa, l'offerta FAAC comprende anche altre soluzioni per il controllo del traffico veicolare, come le tradizionali barriere automatiche.

## **Risparmio energetico**

Evitare sprechi di energia è una necessità importante per gli immobili di proprietà della Chiesa, non solo per le connotazioni negative di qualunque spreco ma anche perché – come si è detto – spesso si tratta di edifici antichi che sono gravati da bollette energetiche salate. Non è facile, infatti, riscaldare a dovere un locale con soffitti altissimi e con vecchi serramenti che lasciano filtrare l'aria. L'impatto negativo dei serramenti riguarda a maggior ragione le porte di ingresso, che oltre alle persone lasciano passare anche grandi quantità d'aria. In questo caso, però, la tecnologia FAAC può dare una mano. Le porte automatiche Air Slide sviluppate dalla società, infatti, sono dotate di bocchette che consentono di creare una lama d'aria sul varco aperto, per trattenere all'interno dell'edificio l'aria già riscaldata. Nel caso di porte collocate in zone in cui transitano anche pedoni non intenzionati ad entrare nell'edificio, FAAC ha risolto anche il problema delle aperture inutili: alcuni modelli **Air Slide** sono infatti dotati del **Sistema Energy Saving** che riconosce la direzione del passante e apre la porta unicamente se questo si avvicina per entrare.

## **Una vasta gamma di soluzioni**

Questa breve panoramica mostra come l'offerta FAAC comprenda oggi una grande varietà di soluzioni, adatte a rispondere a molte delle necessità poste dalla gestione degli edifici di proprietà della Chiesa e degli enti religiosi. Tutte queste soluzioni sono ora disponibili a condizioni vantaggiose, grazie alla convenzione recentemente stipulata da FAAC e FACI. Contattando FAAC o un installatore qualificato, è possibile ottenere senza impegno tutte le informazioni utili per avvalersi delle tecnologie FAAC ottimizzando l'investimento economico.

FAAC SpA - Via Calari, 10, 40069 Zola Predosa (BO) - Tel. 051 61724

e-mail [it.info@faacgroup.com](mailto:it.info@faacgroup.com) – [www.faacgroup.com](http://www.faacgroup.com)

Per essere sempre aggiornato sul mondo FAAC iscriviti su [www.faac.it/newsletter](http://www.faac.it/newsletter)