

Grande interesse per i dissuasori FAAC alla fiera Intersec di Dubai

I dissuasori FAAC hanno riscosso grande interesse da parte dei visitatori della fiera Intersec, svoltasi a Dubai dal 22 al 24 gennaio 2017. L'importante manifestazione araba – che si rivolge ad un'area geografica oggi particolarmente sensibile al tema della sicurezza – ha attratto quest'anno circa 33.500 addetti ai lavori; l'attenzione ottenuta dai dissuasori FAAC potrà quindi tradursi in nuove opportunità di business per la filiale FAAC Middle East sita in Dubai, operativa dal 2012.

La filiale FAAC di Dubai serve una ventina di paesi del medio oriente e dell'Africa nord-orientale, fornendo tutte le famiglie dei prodotti FAAC ai distributori ai System Integrator operanti in quelle aree. L'azienda dà lavoro a circa trenta persone e nel 2016 ha realizzato un fatturato di oltre dieci milioni di euro. I dissuasori a scomparsa sono una categoria di prodotti particolarmente importante per l'area del medio oriente e dell'Africa nord-orientale, e la linea FAAC possiede le caratteristiche ottimali per soddisfare le esigenze di tutte le diverse tipologie di utilizzatori finali.

I dissuasori FAAC della famiglia J si suddividono infatti in tre linee di prodotto con caratteristiche diverse: J200 per le aree residenziali; J275 per aree commerciali e industriali e per la gestione di varchi con passaggi frequenti; J355 per la protezione di aree sensibili come aeroporti, ambasciate, consolati, banche, porti, ecc. Le linee J200 e J275 includono modelli automatici, fissi e anche una versione semiautomatica, per zone difficili da cablare o aperte al traffico solo saltuariamente. La linea J355, infine, comprende il dissuasore M30, certificato secondo lo standard AST M F 2656-07 (è cioè in grado di arrestare un camion del peso di 6,8 tonnellate lanciato a 50 chilometri l'ora) e il dissuasore M50, certificato secondo gli standard PAS 68:2013 e IWA 14-1:2013 (è in grado di arrestare un camion del peso di 7,5 tonnellate lanciato a 80 chilometri l'ora).

Tutti i dissuasori FAAC si caratterizzano, oltre che per l'affidabilità, anche per numerose innovazioni che consentono di semplificare notevolmente le operazioni di installazione e manutenzione. La linea J200, ad esempio, impiega una struttura autoportante che permette di fare a meno del pozzetto. L'architettura della linea J275, invece, consente di effettuare interventi tecnici senza ricorrere a una gru o a un argano per estrarre dal pozzetto il corpo dell'apparato. La pompa idraulica, infatti, può essere asportata in modo molto semplice dopo aver rimosso la testa del dissuasore. Le operazioni di manutenzione ordinaria possono quindi essere svolte da un singolo operatore dotato di un'attrezzatura elementare. Le semplificazioni introdotte da FAAC riguardano anche il pozzetto, che è di forma cilindrica per ottimizzare gli scavi e viene fornito in kit per ridurre le dimensioni dell'imballo e i costi di trasporto. Numerose anche le innovazioni finalizzate ad aumentare l'affidabilità del sistema: ad esempio, il sistema non presenta tubi interrati con olio sotto pressione. Il cilindro, inoltre, è dotato di una doppia guida di scorrimento per aumentarne la stabilità in salita e in discesa. Tutti i punti di segnalazione luminosa sulla circonferenza del dissuasore, infine, sono ottenuti tramite un unico LED centrale, diminuendo i tempi ed i costi di sostituzione in caso di danneggiamento. Le versioni base dei dissuasori FAAC comprendono molte funzionalità che in alcuni prodotti concorrenti richiedono l'aggiunta di costosi optional.

“I paesi del medio oriente e dell'Africa nord-orientale costituiscono un mercato molto particolare, caratterizzato da una forte domanda di sicurezza, recentemente accresciuta dall'introduzione di nuove norme in Arabia Saudita per la protezione dei parcheggi. Molto ampia, inoltre, è la distanza economica tra la fascia più alta del mercato (gli Emirati Arabi) e la più bassa (i paesi che stanno attraversando periodi critici). La gamma dei dissuasori FAAC riesce a soddisfare tutte le esigenze di questo mercato, garantendo affidabilità nelle applicazioni di alta sicurezza e tenendo testa alla concorrenza dei prodotti economici nelle applicazioni più semplici”, ha detto Luca Savastano, Country Manager di FAAC Middle East.

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

e-mail it.info@faacgroup.com – www.faacgroup.com

Per essere sempre aggiornato sul mondo FAAC iscriviti su www.faac.it/newsletter