



## Dab Pumps torna a THE BIG 5

[expoclima.net/news/1680/dab\\_pumps\\_torna\\_a\\_the\\_big\\_5.htm](http://expoclima.net/news/1680/dab_pumps_torna_a_the_big_5.htm)

24.11.2017

Da oltre quarant'anni nel settore della movimentazione e della gestione dell'acqua, DAB Pumps rinnova la sua presenza al The Big5, in programma a Dubai dal 26 al 29 novembre, presentando al pubblico prodotti e servizi innovativi, progettati per rispondere alle richieste del mercato e a tutti i trend che contribuiscono alla sua trasformazione. Focus quindi su D.Connect, la nuova tecnologia per la connettività e il controllo da remoto, D.Training, l'offerta formativa di DAB, e.syline ed e.swim per l'ambito del Residential Building Service e su Divertron, la linea di elettropompe sommerse per il settore Agriculture and Irrigation. Soluzioni avanzate che rappresentano appieno l'orientamento di DAB nel proporsi come partner innovativo ed efficace per tutti i professionisti, grazie al know-how tutto made in Italy.



All'interno dello stand (Hall 1 Stand C27), quest'anno ancora più ampio, un led wall dedicato e demo prodotto funzionanti accompagneranno i visitatori lungo un viaggio virtuale nel mondo delle applicazioni DAB, dal commercial al residential building service, dall'agricoltura all'irrigazione, per scoprire la forza di queste soluzioni, oggi ancora più vicine alle necessità del cliente grazie a **D. Connect**. D. Connect è la **tecnologia ready-to-use** che consente il controllo da remoto di impianti dotati di elettronica DAB, studiata per rendere più semplici e pratiche le **fasi d'installazione, controllo e manutenzione**, senza l'obbligo di investimenti in infrastrutture e con estrema intuitività di configurazione e di utilizzo.

**Grazie all'immediatezza dell'app e del sito dedicato**, diventa così possibile intervenire da remoto e modificare ogni parametro in tempo reale, monitorando il corretto comportamento dei prodotti connessi. Inoltre, **D.Connect utilizza un cloud di proprietà**, un notevole vantaggio per l'utilizzatore che potrà mettere in comunicazione tra loro tutti i prodotti a marchio DAB.

Focus anche su **D.Training** l'istituto di formazione DAB che attraverso un corner dedicato presenterà un'offerta formativa personalizzabile e fruibile anche on-line, grazie alla nuova piattaforma **D.Learning**, che con webinar e materiale didattico digitale garantisce a tutti gli utenti un apprendimento semplice, divertente ed intuitivo.

Riflettori puntati anche sull'innovazione di **e.syline**, la linea di autoclavi elettroniche con inverter integrato che assicurano pressione idrica costante in applicazioni residenziali singole e collettive. Soluzioni dall'elevato contenuto tecnologico, dalla massima efficienza energetica e garanzia di affidabilità. Segue, per il settore del Residential Building Service, **e.swim, la pompa elettronica ad alta efficienza energetica**, progettata per gli impianti di ricircolo e filtraggio di acqua per piscine così come per applicazioni con liquidi aggressivi nella pesca e nell'agricoltura. Infine, ideale per l'impiego in sistemi di acqua piovana e reti d'irrigazione, è **Divertron**, l'elettropompa multigrigante sommersa con elettronica integrata **plug and play** per l'accensione e lo spegnimento automatico.

L'intera produzione DAB si distingue per l'alto tasso d'innovazione, con una tecnologia al servizio dell'utente, efficace e facile da utilizzare, user-friendly, ma soprattutto per essere **energy saving**, grazie all'impegno riservato alla sostenibilità e alla consapevolezza dell'impatto ambientale delle soluzioni. L'attenzione verso la tutela e il rispetto per l'ambiente trovano corrispondenza nella trasformazione che Dubai e, più in generale il Medio Oriente, sta vivendo sempre più nella direzione della **green technology**.

**Anche quest'anno, con la partecipazione a The Big 5, DAB conferma il proprio ruolo sulla scena internazionale per poter sviluppare nuove occasioni di crescita, grazie all'offerta di soluzioni all'avanguardia e**



sostenibili capaci di rispondere a ogni esigenza, frutto di uno storico *know-how* e di un costante orientamento all'innovazione, rappresentativi di uno stile "*Made in Italy*" riconosciuto in tutto il mondo.