



## Dab Pumps presenta la nuova gamma di circolatori residenziali

[casaclima.com/ar\\_34310\\_MCE-2018--Dab--circolatori-residenziali.html](http://casaclima.com/ar_34310_MCE-2018--Dab--circolatori-residenziali.html)

Mercoledì 14 Marzo 2018

MCE 2018: Dab Pumps presenta la nuova gamma di circolatori residenziali

La nuova linea di circolatori Evosta 2 ed Evosta 3 di DAB Pumps selezionata tra i prodotti ammessi al Percorso Efficienza e Innovazione di MCE

Innovazione, efficienza, comfort di utilizzo. Tra le soluzioni per applicazioni domestiche e



residenziali, fanno il proprio ingresso sul palcoscenico di MCE – Mostra Convegno Expocomfort – i nuovissimi Evosta 2 ed Evosta 3, i circolatori elettronici a rotore bagnato ideali per impianti di riscaldamento, condizionamento e refrigerazione. L'elevata tecnologia e l'elettronica integrata hanno portato questa linea ad essere ammessa dal Comitato Scientifico di MCE al Percorso Efficienza & Innovazione, che seleziona i prodotti più all'avanguardia sul mercato.

Questa nuova gamma di circolatori DAB offre la robustezza del circolatore meccanico abbinata ai vantaggi di quello elettronico. Il motore sincrono a magnete permanente, il convertitore di frequenza, l'indice di efficienza  $EEI \leq 0,19$  abbinati al grado di protezione IPX5 ed al tappo di sfiato integrato, rendono la famiglia EVOSTA2-EVOSTA3 la migliore della categoria in termini di efficienza e affidabilità.



### Grado di protezione IPX5

Grande vantaggio di queste new-entry è inoltre il grado di protezione IPX5, che elimina il problema delle infiltrazioni d'acqua, azzerando i rischi per l'elettronica e consolidando gli alti livelli di sicurezza e di performance. La cassa motore in acciaio inox e il corpo cataforizzato rendono Evosta 2 ed Evosta 3 resistenti alla ruggine e ai processi di ossidazione per condizionamento.

### Installazione facile



Tra i punti di forza della gamma va sottolineato il comfort d'utilizzo che segue la scia delle soluzioni tecnologiche di qualità e facili da usare perseguite da sempre dall'azienda. I nuovi circolatori possono essere installati in modo pratico e sicuro, affidabili ed efficienti per modulare il consumo in base alle necessità, diminuendo i costi per l'utente e gli sprechi per l'ambiente e garantendo una riduzione reale dei consumi di oltre il 70% rispetto a un circolatore tradizionale.

La gamma di circolatori EVOSTA2-EVOSTA3 si presta molto bene alla sostituzione dei vecchi circolatori a tre velocità sia per le dimensioni compatte, sia per la completezza offerta in termini di prestazioni. Inoltre è un prodotto in grado di semplificare il lavoro dell'installatore, avendo un unico tasto di settaggio sequenziale, e l'accesso diretto all'albero motore per l'eventuale sbloccaggio.

### Interfaccia semplice e intuitiva

Tutto questo si completa di un design innovativo con un'interfaccia semplice e intuitiva, che nella gamma Evosta 3 è supportata da un chiaro display per la visualizzazione dello stato di funzionamento e regolazione, ma anche della portata, della prevalenza e dei consumi.