



**Separatori d'olio ermetici OSHS**  
per refrigerante CO<sub>2</sub>  
in applicazioni transcritiche.



IT ▼

Seguici su:



È il tuo primo accesso? [Registrati subito](#)

Email  password

[Recupera password](#)



Cerca su Expoclima

Tutti



Il primo portale web dedicato esclusivamente agli operatori della climatizzazione

<b>Prodotti</b> (1737)	<b>Aziende</b> (504)	<b>Professionisti</b> (13127)	<b>Focus</b> (3450)	<b>Documentazione</b> (2108)	<b>News aziende</b> (1268)	<b>Eventi</b> (11)	<b>Video</b> (62)	<b>Dossier tecnici</b> (132)	<b>Speciali</b> (117)
---------------------------	-------------------------	-------------------------------	---------------------	------------------------------	----------------------------	--------------------	-------------------	------------------------------	-----------------------

## Focus Aziende

### Circolatori elettronici evosta, evotron ed evoplus di DAB Pumps, riduzione dei consumi di oltre il 70%

La gamma di circolatori elettronici DAB Pumps è efficiente, tecnologica e rispettosa per l'ambiente. È in linea con i requisiti ErP del 2015



13 Giugno 2017

Sono l'esperienza, l'innovazione continua e la tecnologia delle soluzioni user-friendly ad aver posizionato oggi DAB Pumps tra i protagonisti nel settore delle tecnologie per la **movimentazione e la gestione dell'acqua**, uno dei beni da preservare con maggior cura e attenzione. Con radici ben salde a Mestrino (PD), dal 1975 l'impresa conferma la sua identità internazionale, in una crescita costante che l'ha portata a contare oggi più di 9.200 clienti in tutto il mondo.

Tra le soluzioni per applicazioni domestiche e residenziali, DAB propone alla propria clientela la gamma di **circolatori elettronici** – soluzioni ideali per impianti di riscaldamento e condizionamento all'interno di edifici a uso abitativo e commerciale come uffici, condomini, strutture ospedaliere e scolastiche.

### Le gamme evosta, evotron ed evoplus soddisfano i requisiti ErP in vigore dal 2015

Efficienti, altamente tecnologiche e rispettose dell'ambiente, queste **pompe elettroniche a basso consumo energetico** per la circolazione hanno una portata massima fino a 75,6 m<sup>3</sup>/h e prevalenza fino a 18 m, dotate di bocche filettate e flangiate fino a DN 100 in versione singola e gemellare.

Scegliere un circolatore elettronico DAB significa risparmiare rispettando l'ambiente. Il motore sincrono ad alto

In questo focus di [DABpumps S.p.A.](#)



Immagini (2)



Documenti (2)

Richiedi informazioni su questo focus



**Circolatori elettronici evosta, evotron ed evoplus di DAB Pumps, riduzione dei consumi di oltre il 70%**

Nome

Cognome

Email

Telefono

Città

Provincia

Regione \*

Nazione \*

**Azienda**

Nome Azienda

**Professionista**

Messaggio

Accetta le [regole di utilizzo](#) di ExpoClima e [politica di protezione dei dati e privacy](#) di ExpoClima.



rendimento, comandato da variatore di frequenza a bordo motore e unito all'idraulica innovativa, garantisce elevate prestazioni, una fruibilità semplice e immediata e una **riduzione reale dei consumi di oltre il 70% rispetto a un circolatore tradizionale**.

La tecnologia e l'elettronica integrata, inoltre, assicurano l'ottimizzazione della velocità media di funzionamento, eliminando gli sprechi e prolungando il ciclo di vita del circolatore, progettato specificamente per **durare nel tempo**. Velocità e potenza sono così determinati dalla specifica esigenza di prestazione, consentendo un'azione sempre efficace e personalizzata in tutti i contesti di applicazione.

Non manca poi il **comfort d'utilizzo**, dettato dalla silenziosità dell'impianto, dalla maggior praticità dei processi di installazione, manutenzione e controllo anche da remoto, e infine dall'interfaccia semplice e intuitiva, che nella gamma evoplus è supportata da un chiaro display per la visualizzazione dello stato di funzionamento e regolazione.

#### DOCUMENTAZIONE DISPONIBILE

##### Evosta, calcolatori elettronici per impianti di riscaldamento - DABpumps



Categoria: Doc. Tecnica  
Lingue: IT



Clima Drive

##### Circolatori elettrici Evoplus - DABpumps



Categoria: Doc. Tecnica  
Lingue: IT



Clima Drive

Articolo: Circolatori elettronici evosta, evotron ed evoplus di DAB Pumps, riduzione dei consumi di oltre il 70%

Valutazione: 0 / 5 basato su 0 voti.

J'aime 0 Partager Tweet G+ Condividi 0 LinkedIn Condividi RSS

# mcTER

Biomasse

**Mostra convegno  
29 giugno 2017**

Crowne Plaza Hotel - San Donato Milanese

Iscriviti alla nostra newsletter per ricevere tutti gli aggiornamenti

Email



ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER



REGISTRATI



DIVENTA ESPOSITORE



CLIMA DRIVE



CONTATTACI

#### CONTENTS

Prodotti

Aziende

Professionisti

Focus

Documentazione

News aziende

Eventi

Video

Dossier tecnici

Speciali

Contattaci

Assistenza

Faq

#### PARTNERS



#### TWITTER

