



Separatori d'olio ermetici OSHS
per refrigerante CO₂
in applicazioni transcritiche.



IT ▼

Seguici su:



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

Email password

[Recupera password](#)



Cerca su Expoclima

Tutti



Il primo portale web dedicato esclusivamente agli operatori della climatizzazione

Prodotti (1737)	Aziende (504)	Professionisti (13127)	Focus (3450)	Documentazione (2108)	News aziende (1268)	Eventi (11)	Video (62)	Dossier tecnici (132)	Speciali (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 m³/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

