

# EVOPUS<sup>+</sup>

## MASSIMO INDISPENSABILE



**DAB**<sup>®</sup>  
WATER • TECHNOLOGY

[DABPUMPS.COM](http://DABPUMPS.COM)

# EVOPUS<sup>+</sup>

## ECCO IL NUOVO VOLTO DELLA CIRCOLAZIONE.



Un design che si traduce in affidabilità ed efficienza, a misura d'impianto.

# EVOPUS<sup>+</sup>

## MASSIMO INDISPENSABILE

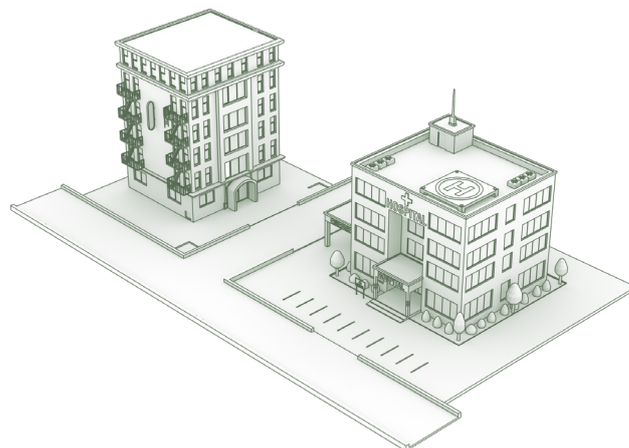
Evoplus è un **circolatore elettronico a rotore bagnato** che fa dell'**ottimizzazione la sua parola d'ordine** per risolvere ogni necessità negli impianti di **riscaldamento** e **condizionamento** di edifici residenziali o commerciali, con dimensioni che vanno dalle piccole abitazioni a immobili più grandi, con diverse destinazioni d'uso.

Dal 2013 sono stati installati più di **800.000** Evoplus in 82 differenti paesi, con **un grado di affidabilità che lo posiziona tra i prodotti più sicuri del mercato**. Questo successo ci ha spinto a migliorare ancora di più, ottimizzandone l'estetica, la fruibilità e la robustezza. Pochi cambiamenti ma davvero significativi.

**Il nuovo design rispecchia gli elevati standard di produzione:** Evoplus è resistente a condizioni di funzionamento critiche a rischio di condensa; è semplice da usare grazie all'interfaccia utente rinnovata; è versatile nelle sue funzioni con il suo vano moduli immediatamente accessibile. **Evoplus è il nuovo volto della circolazione.**

## APPLICAZIONI

Evoplus si utilizza in edifici residenziali e commerciali.



Con la gamma **Evoplus** puoi fare affidamento su una meccanica tra le più robuste del mercato, un'elettronica che fa risparmiare energia, una tecnologia a servizio dell'utilizzatore e un design accurato che ne amplifica le caratteristiche di progettazione. Nelle versioni singole o gemellari, Evoplus, Evoplus Small ed Evoplus San sono **prodotti che rispondono prontamente ai diversi utenti, alle diverse applicazioni e ai diversi gradi di funzionalità richiesta.**

## EVOPUS È:



### VERSATILE

Una **gamma completa per coprire ogni tipo di applicazione** nell'ambito del riscaldamento e del condizionamento e per **sostituire circolatori obsoleti**, anche di altre marche. A ogni impianto il suo circolatore.



### AFFIDABILE

Anche se i risultati sul mercato parlano già chiaro, ogni innovazione ha l'intento di **incrementare la sicurezza di utilizzo in ambienti critici**: ecco perché è ancora più resistente in ogni condizione di utilizzo.



### FACILE DA INSTALLARE

Un'**esperienza di utilizzo semplificata** per chi installa o fa manutenzione.



### EFFICIENTE

Perché usa **solo la corrente richiesta dall'impianto**, a seconda della necessità.



### INTELLIGENTE

**Evoplus comunica con il mondo del Building Management System (BMS)** tramite **ModBus** e **PWM**. E con installatore e manutentore grazie ai servizi digitali **DConnect** (tramite DConnect Box fornito separatamente).



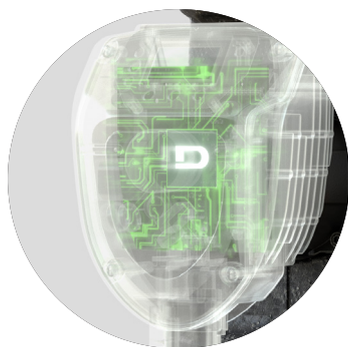
Sostituisci  
con DAB:



# EVOPUS<sup>+</sup>

DESIGN **PREVIDENTE.**

Quando progettiamo un prodotto non abbiamo un solo focus. L'intento di DAB è di mantenere una visione a 360° che permetta di riunire tutte le esigenze a cui un prodotto deve rispondere: da quelle degli utenti, a quelle degli impianti fino a quelle dell'ambiente in cui viene installato e in cui viviamo.



## TECNOLOGIA **A INVERTER**

L'inverter permette di variare i giri del motore in base all'effettiva richiesta di prestazione: in questo modo si ottimizzano consumi e costi in bolletta.



## **DISPLAY** FRUIBILE

Display LCD a 4 bottoni intuitivo, facile da leggere e da usare: è possibile modificare i parametri vedendoli e impostando direttamente il set point necessario.



## TRATTAMENTO DI **CATAFORESI**

Per garantire massima resistenza all'ossidazione.



## MODULI DI ESPANSIONE AD ACCESSO IMMEDIATO

In qualsiasi momento e a seconda del bisogno puoi incrementare il livello di funzionalità di Evoplus: passare dalla versione base a quella multifunzione è davvero veloce grazie alla possibilità di aggiungere moduli senza smontare il circolatore.



## SISTEMA ANTI CONDENSA

Rispetto alla versione precedente, abbiamo aumentato la separazione tra motore ed elettronica di Evoplus Small per prevenire sempre di più la formazione di condensa.



## CONNETTORE **PLUG&PLAY**

I circolatori Evoplus Small si collegano alla linea di alimentazione elettrica tramite un pratico connettore con relativa spina fornita di serie che rende l'operazione semplice e veloce.

## ACCESSORI



CONNETTORE EVOPLUS SMALL



MODULO BASE / MODULO MULTIFUNZIONE



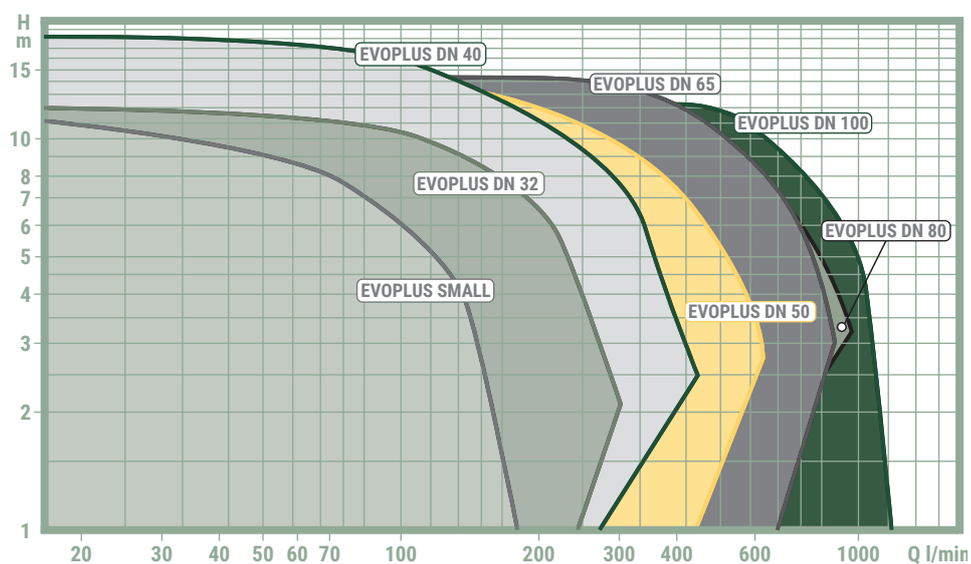
KIT GUSCI DI COIBENTAZIONE

## VERSIONI



	<b>EVOPLUS SMALL EVOPLUS SMALL SAN</b>	<b>EVOPLUS SMALL TWIN</b>	<b>EVOPLUS EVOPLUS SAN</b>	<b>EVOPLUS TWIN</b>
<b>CAMPO DI FUNZIONAMENTO</b>	da 2 a 12 m <sup>3</sup> /h con prevalenza fino a 11 metri	da 2 a 20 m <sup>3</sup> /h con prevalenza fino a 11 metri	da 3 a 75,6 m <sup>3</sup> /h con prevalenza fino a 18 metri	da 3 a 147 m <sup>3</sup> /h con prevalenza fino a 18 metri
<b>CONNESSIONI IDRAULICHE</b>	Gas 1" ½, Gas 2"  DN 32, DN 40, PN 6 / PN 10 PN 16 (4 asole)	DN 32, DN 40, PN 6 / PN 10 PN 16 (4 asole)	DN 32, DN 40, DN 50, DN 65, PN 6 / PN 10 PN 16 (4 asole), DN 80 e DN 100, PN 6 (4 asole)	DN 32, DN 40, DN 50, DN 65 PN 6 / PN 10 PN 16 (4 asole) DN 80 e DN 100 PN 6 (4 asole)
<b>MASSIMA TEMPERATURA AMBIENTE</b>	+ 40°C	+ 40°C	+ 40°C	+ 40°C
<b>CAMPO DI TEMPERATURA DEL LIQUIDO</b>	da -10 °C a +110 °C	da -10 °C a +110 °C	da -10 °C a +110 °C	da -10 °C a +110 °C
<b>MASSIMA PRESSIONE DI ESERCIZIO</b>	16 bar (1600 kPa)	16 bar (1600 kPa)	16 bar (1600 kPa)	16 bar (1600 kPa)
<b>GRADO DI PROTEZIONE CIRCOLATORE</b>	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
<b>CLASSE DI ISOLAMENTO</b>	F	F	F	F
<b>TENSIONE DI SERIE</b>	monofase 220 - 240 V 50/60Hz	monofase 220 - 240 V 50/60Hz	monofase 220 - 240 V 50/60Hz	monofase 220 - 240 V 50/60Hz
<b>VALORE DI PRESSIONE SONORA</b>	≤ 33 dB(A)	≤ 33 dB(A)	≤ 45 dB(A)	≤ 45 dB(A)

## PRESTAZIONI







**DAB PUMPS LTD.**  
Unit 6 Gilberd Court  
Newcomen Way, Severalls Park  
C04 9WN  
Colchester  
ordersuk@dwtgroup.com  
Tel. +44 0333 777 5010



**DAB PUMPS IBERICA S.L.**  
Calle Verano 18-20-22  
28850 - Torrejón de Ardoz - Madrid  
Spain  
Info.spain@dwtgroup.com  
Tel. +34 91 6569545



**DAB PUMPS DE MÉXICO, S.A. DE C.V.**  
Av Amsterdam 101 Local 4  
Col. Hipódromo Condesa,  
Del. Cuauhtémoc CP 06170  
Ciudad de México  
Tel. +52 55 6719 0493



**DAB PUMPS BV**  
'tHofveld 6 C1  
1702 Groot Bijgaarden - Belgium  
info.belgium@dwtgroup.com  
Tel. +32 2 4668353



**DAB PUMPS HUNGARY KFT.**  
H-8800  
Nagykanizsa, Buda Ernő u.5  
Hungary  
Tel. +36 93501700



**DAB PUMPS SOUTH AFRICA (PTY) LTD**  
Twenty One industrial Estate,  
16 Purlin Street, Unit B, Warehouse 4  
Olifantsfontein - 1667 - South Africa  
info.sa@dwtgroup.com  
Tel. +27 12 361 3997



**DAB PUMPS B.V.**  
Statenlaan, 4  
5223 LA, 's-Hertogenbosch  
Nederland  
info.nl@dabpumps.com  
Tel. +31 416 387280



**DAB PUMPS POLAND Sp. z o.o.**  
Ul. Janka Muzykanta 60  
02188 Warszawa - Poland  
sprzedaz@dabpumps.com.pl



**DAB PUMPS (QINGDAO) CO. LTD.**  
No.10 Xindong Road  
Jiulong Town,  
Jiaozhou City  
266319 Qingdao (Shandong) - China  
sales.cn@dwtgroup.com  
Tel. +86 400 186 8280



**DAB PUMPS FRANCE SAS**  
Tour Ariane, Paris la Défense 9  
5, Place de la Pyramide  
92800 Puteaux - France  
info.fr@dabpumps.com  
Tel. +33 (0)6 79 63 05 46  
+33 (0)7 89 01 53 35



**DAB PUMPS INC.**  
3226 Benchmark Drive  
Ladson, SC 29456 - USA  
info.usa@dwtgroup.com  
Tel. 1-843-797-5002  
Fax 1-843-797-3366



**DAB PUMPS OCEANIA PTY LTD**  
426 South Gippsland Highway,  
Dandenong South VIC 3175 - Australia  
info.oceania@dwtgroup.com  
Tel. +61 1300 378 677



**DAB PUMPS GMBH**  
Am Nordpark 3  
D - 41069 Mönchengladbach - Germany  
info.germany@dwtgroup.com  
Tel. +49 2161 47388-0  
Fax +49 2161 47388-36



**DAB PUMPS CANADA INC.**  
333 Bay Street, Suite 4600, Toronto,  
Ontario, M5H 2S5, - Canada  
orders@dwtgroup.ca  
Tel. 1-833-322-7867



**PT DAB PUMPS INDONESIA**  
Satrio Tower lantai 26  
unit C-D, Jl. Prof. Dr. Satrio Kav. C4,  
Kel. Kuningan Timur, Kec. Setiabudi, Kota Adm.  
Jakarta Selatan, Prov. DKI Jakarta. - Indonesia  
Tel. +62 2129222850