

NUOVA GAMMA

EVOJTA 3

MODE

DAB
EVOJTA

SEMPLICEMENTE
AFFIDABILI



DAB
WATER • TECHNOLOGY

EVOSTA

NUOVA GAMMA

DAB. L'innovazione non è un traguardo ma solo un nuovo punto di partenza.

Quello che trovate in queste pagine non è solo la presentazione della nuova gamma dei circolatori elettronici Evosta. È molto di più.

È il racconto di una storia iniziata 43 anni fa. Di un **percorso di innovazione tecnologica**. Dell'applicazione di un nuovo modo di immaginare, creare, produrre e lavorare in DAB.

I nuovi circolatori Evosta sono il risultato di tutto questo, **la sintesi perfetta tra la robustezza del circolatore meccanico ed i vantaggi di quello elettronico**.

Scopriteli con noi.

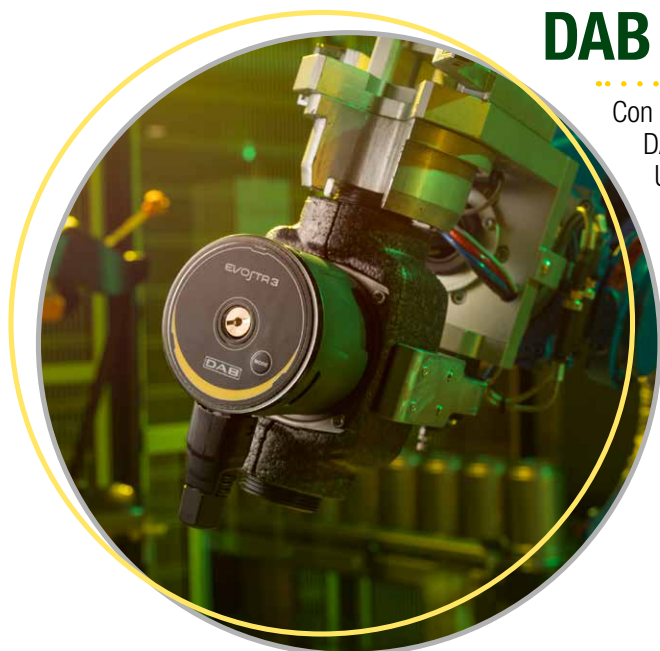
DAB 4.0

Con i nuovi circolatori **Evosta** DAB inaugura la nuova Factory 4.0. Una linea produttiva robotizzata dove uomo, tecnologia e servizi si integrano sotto il segno della massima qualità di prodotto e sicurezza per l'uomo.

Un futuro di innovazione

Sostituendo i predecessori Evotron ed Evosta e assimilando il bagaglio di esperienza di **oltre 20 milioni di pezzi venduti**, la nuova gamma evosta si proietta nel futuro con la spinta di una accelerazione tecnologica senza precedenti.

EVOSTA.DABPUMPS.COM





Prestazioni ed efficienza

Innovazione, qualità, performance e affidabilità concorrono a un innalzamento del livello di prestazioni ed efficienza del prodotto.



DAB 4.0

AFFIDABILITA' 4.0

Smart factory, Brilliant factory, Fabbrica 4.0, Industria 4.0, Industrial Internet.

L'innovazione non è una questione di parole ma di capacità. Avere una vision, innestarla nella cultura aziendale e concretizzarla in un sistema organizzativo complesso.

DAB lo ha fatto con la nuova gamma di circolatori elettronici Evosta. La prima progettata e prodotta in un processo completamente Smart.

TECNOLOGIE 4.0

Le nuove tecnologie integrano i processi di operatori, macchine e strumenti.

SERVIZI 4.0

Infrastrutture informatiche e tecniche connettono sistemi e uomini in modo collaborativo per migliorare sicurezza e qualità del lavoro.

SOSTENIBILITÀ 4.0

La ricerca continua dell'efficienza energetica rappresenta per DAB un dovere sociale.

Ottimizzare le risorse e utilizzarle in modo sostenibile e intelligente è uno dei motori della nostra trasformazione digitale.

La **Factory 4.0 DAB**, nasce dalla collaborazione e integrazione di Ricerca e Sviluppo, Industrializzazione ed Approvvigionamento.

Il processo è quindi **assolutamente stabile e costante nella massima flessibilità produttiva.** Tutte le fasi di assemblaggio della nuova gamma Evosta sono automatizzate e dotate di sistemi di controllo intelligenti **POKA-YOKE** per garantire una produzione a zero difetti e una linea di massima sicurezza per gli operatori.





POKA-YOKE

Poka-yoke è uno **standard industriale** il cui **nome giapponese** viene utilizzato per indicare una scelta progettuale o un'apparecchiatura che forza l'operatore ad una corretta esecuzione. Il concetto è quello di evitare (**yokeru**) gli errori di distrazione per **garantire una produzione a zero difetti e un luogo di lavoro a zero rischi**.

GAMMA



Una gamma nuova per il mercato di domani

43 anni di esperienza. Oltre 20 milioni di circolatori venduti.

Storia e know-how, uniti alla progettazione interna di meccanica ed elettronica e alla nuova DAB 4.0, fanno dei nuovi circolatori elettronici a rotore bagnato Evosta una gamma assolutamente innovativa per tecnologia, affidabilità e prestazioni.



TEST IPX5

Le infiltrazioni di umidità nella meccanica e soprattutto nell'elettronica dei nostri prodotti... non sono più un problema.

Il grado di protezione IPX5 è testato sparando un getto d'acqua da un ugello di 6.3 mm da ogni direzione senza che ci siano infiltrazioni.













IPX5

Guasti ridotti al minimo e massimo comfort abitativo grazie a una elettronica inaccessibile all'acqua.



GUIDA SELEZIONE

					
	EVOSTA 3	EVOSTA 2	EVOSTA 2 SAN	EVOSTA 2 SAN	EVOSTA 2 SOL
					
5 Anni di garanzia	•	•	•	•	•
Display	•	•	•	•	•
Connettore rapido	•	•	•	•	•
Pressione Diff. Proporzionale	•	•	•	•	•
Pressione Diff. Costante	•	•	•	•	•
Curva a giri fissi	•	•	•	•	•
Protezione contro la marcia a secco	•	•	•	•	•
Degasazione Automatica	•	•	•	•	•
Tappo di sfiato	•	•	•	•	•
Sblocco Automatico	•	•	•	•	•

EVOSTA 3

IL PRIMO CIRCOLATORE SMART

PER IL COMFORT DELL'UOMO...E NON SOLO



Dialogo costante con gli installatori. Visione a 360° dell'innovazione tecnologica e produttiva. Il nuovo circolatore elettronico a rotore bagnato Evosta 3 nasce così. Dalla solidità dell'esperienza e dalla spinta verso il futuro. Primo circolatore Smart di casa DAB Evosta 3 offre caratteristiche uniche anche grazie alla nuova DAB 4.0 un grande passo avanti sia per il lavoro dell'installatore che per le prestazioni degli impianti.

Dimensioni ridotte, qualità costruttiva, materiali e soluzioni tecniche innovative fanno di Evosta 3 un prodotto tanto performante quanto affidabile e facile da installare. Usabilità, facilità di settaggio, standard energetici di alto livello rendono Evosta 3 la soluzione ideale per impianti domestici di condizionamento o riscaldamento di alta qualità e durata.



Q max
4,2 m³/h

H max
8 m

EEI ≤ 0.19

PERCHE' SCEGLIERE EVOSTA 3



APPLICAZIONI

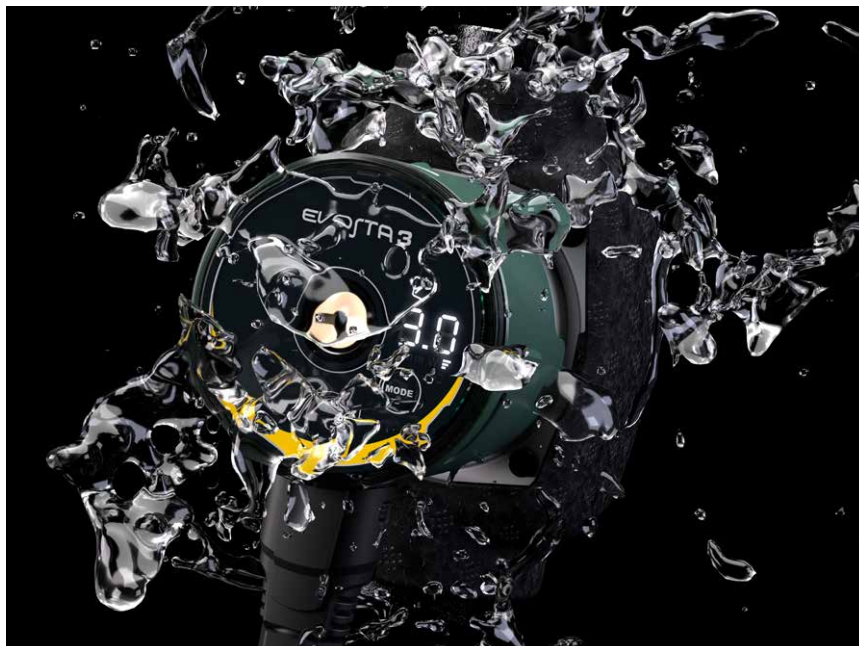


PANORAMICA

Affidabilità, durata e praticità

PROTEZIONE IPX5

Questo grado di protezione impedisce all'acqua di raggiungere la meccanica e soprattutto l'elettronica: guasti ridotti al minimo e massimo comfort abitativo.



TAPPO DI SFIATO

Circolatore domestico con elettronica in posizione frontale e tappo di sfiato in caso di blocco rotore. Evosta 3: più facile la manutenzione, più sereno il lavoro.



CASSA IN ACCIAIO INOX

Costruito con materiali anti-ossidazione anche in caso di condizionamento garantisce massimo comfort e lunga durata.

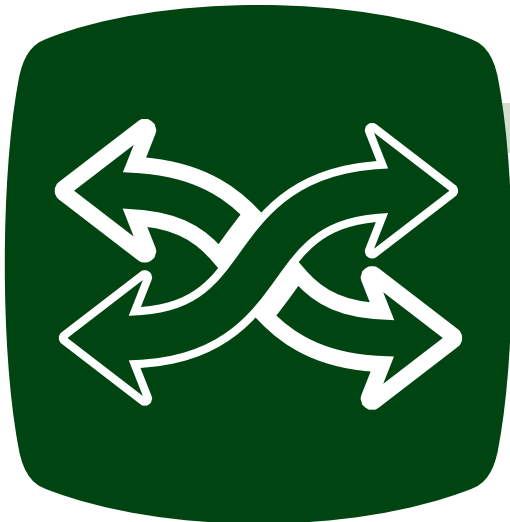


EVOSTA 3

EVOSTA 3

QUANDO LA TECNOLOGIA

CI DÀ UNA MANO

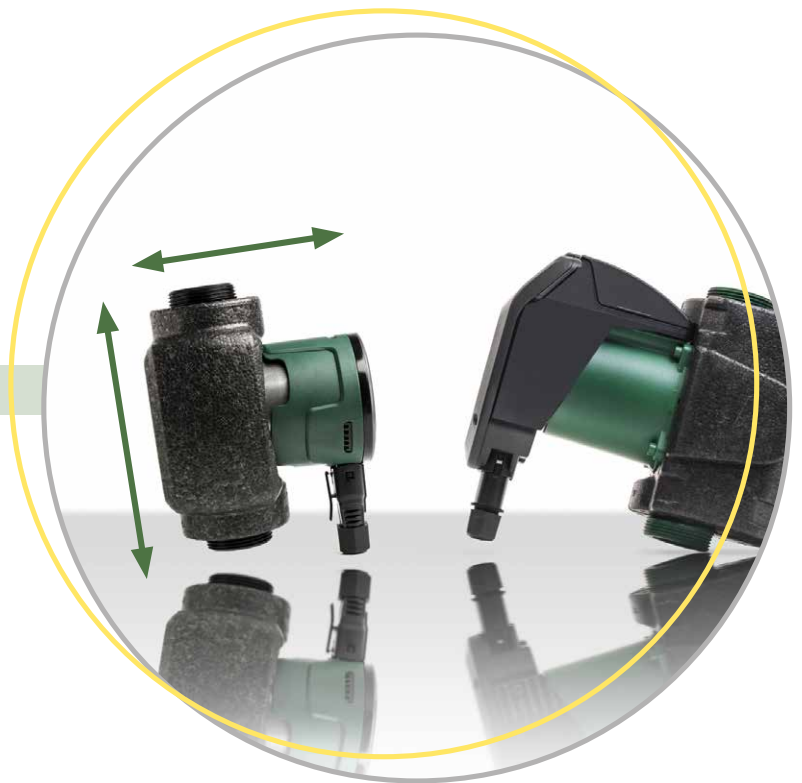


CAMBIARE È FACILE

Sostituire un circolatore non è più un problema: grazie al nuovo plug intercambiabile di serie Evosta 3 **può essere alimentato anche dai connettori di altre marche senza rifare i collegamenti elettrici.** Facile e rapido, anche nelle sostituzioni più scomode.

INNOVAZIONE ERGONOMICA

L'evoluzione tecnologica Dab ha permesso di ridurre in maniera sensibile le dimensioni di Evosta 3 lasciando una flessibilità di installazione mai avuta prima.



QUANDO SMART VUOL DIRE FACILE

La nuova interfaccia utente a display luminoso e tasto unico sequenziale a feed-back immediato semplificano il settaggio e la leggibilità in ogni condizione, con i parametri sempre disponibili e modificabili... con un dito.

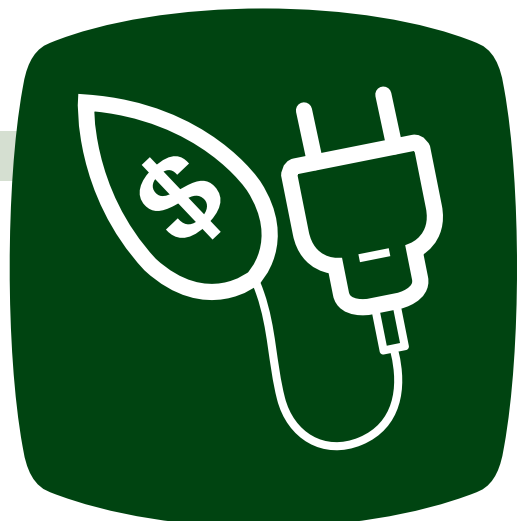


MASSIME PRESTAZIONI MINIMO ASSORBIMENTO

I nuovi concetti di **Smart energy** e l'inverter hanno migliorato le prestazioni energetiche del nuovo Evosta 3 portando l'indice **EEl** ancora più in basso dei modelli precedenti a ≤ 0.19 .

OBIETTIVO RISPARMIO

il modello Evosta 3 è fornito di serie con gusci di coibentazione che riducono la dispersione di energia termica, garantendo un ulteriore risparmio energetico.



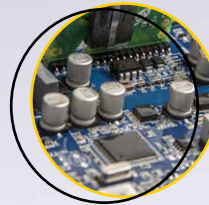
EVOJTA 3

SOLIDITA' MECCANICA

EVOLUZIONE ELETTRONICA

INVERTER

Assorbe l'energia necessaria in funzione del fabbisogno consentendo un sensibile risparmio economico.



INTERFACCIA UTENTE

Attraverso la sua interfaccia intuitiva restituisce un feed-back immediato, per avere sempre sotto controllo tutti i parametri di funzionamento.



TAPPO DI SFIATO

Tappo di sfiato che dà accesso all'albero in caso di blocco rotore.



CONNETTORE UNIVERSALE

Funziona anche con i connettori dei principali produttori. Non è necessario rifare la connessione elettrica in caso di sostituzione.



CARATTERISTICHE

CORPO POMPA

Corpo pompa in ghisa con trattamento di cataforesi.



MOTORE

Motore sincrono a magneti permanenti.



CASSA MOTORE

Acciaio Inox AISI 304.



GUSCI DI COIBENTAZIONE

E' Fornito di serie con un kit di coibentazione che riduce sensibilmente la dispersione di energia termica, garantendo un ulteriore risparmio energetico.

EVOSTA 2

DA OGGI ANCHE QUANDO HAI CALDO



Impianti sempre più complessi, tecnologie sempre più avanzate e una richiesta di qualità sempre più esasperata. In questo scenario la Smart Factory DAB offre tutte le risposte a un mercato sempre più specializzato con i nuovi circolatori Evosta 2. In contesti come, riscaldamento, impianti con pannelli solari, per il ricircolo dell'acqua calda sanitaria e da oggi anche per applicazioni di condizionamento i nuovi circolatori Evosta 2 rappresentano l'evoluzione dello standard in affidabilità e comfort, performance e bassi consumi, facilità di uso e manutenzione.



Q max
3,6 m³/h

H max
6,9 m



EEI ≤ 0.18



EVOSTA 2
S A N



Q max
4,2 m³/h

H max
8 m



Q max
0,6 m³/h

H max
1,1 m

Acqua calda sanitaria

EVOSTA 2
S O L

Impianti
a pannelli solari

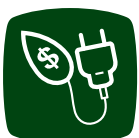


Q max
3,5 m³/h

H max
14,5 m

PERCHE' SCEGLIERE EVOSTA 2

APPLICAZIONI



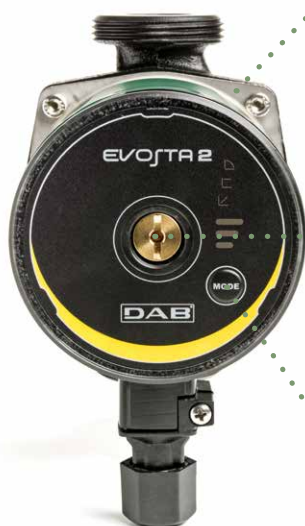


PROTEZIONE IPX5

Questo grado di protezione impedisce all'acqua di raggiungere la meccanica e soprattutto l'elettronica: guasti ridotti al minimo e massimo comfort abitativo.

CASSA IN ACCIAIO INOX

Costruito con materiali anti ossidazione anche in caso di condizionamento garantisce massimo comfort e alta durata.



TAPPO DI SFIATO

Elettronica in posizione frontale e tappo di sfiato per un comodo accesso all'albero in caso di blocco rotore.

TASTO UNICO DI SELEZIONE

Semplifica il settaggio e la leggibilità in ogni condizione, con i parametri sempre disponibili e modificabili... con un dito.



MASSIME PRESTAZIONI MINIMO ASSORBIMENTO

I nuovi concetti di **Smart energy** e l'inverter hanno migliorato le prestazioni energetiche portando l'indice **EEI** ancora più in basso dei modelli precedenti a ≤ 0.18 .



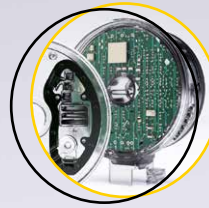
EVOJTA 2

SOLIDITA' MECCANICA

EVOLUZIONE ELETTRONICA

INVERTER

Assorbe l'energia necessaria in funzione del fabbisogno consentendo un sensibile risparmio economico.



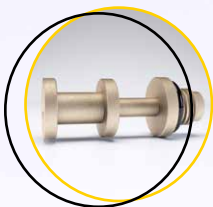
INTERFACCIA UTENTE

E' dotato di un pulsante unico per le impostazioni di funzionamento sequenziale.



TAPPO DI SFIATO

tappo di sfiato che dà accesso all'albero in caso di blocco rotore.



CONNETTORE

Consente un semplice e rapido collegamento elettrico, anche nelle situazioni di installazione più scomode.

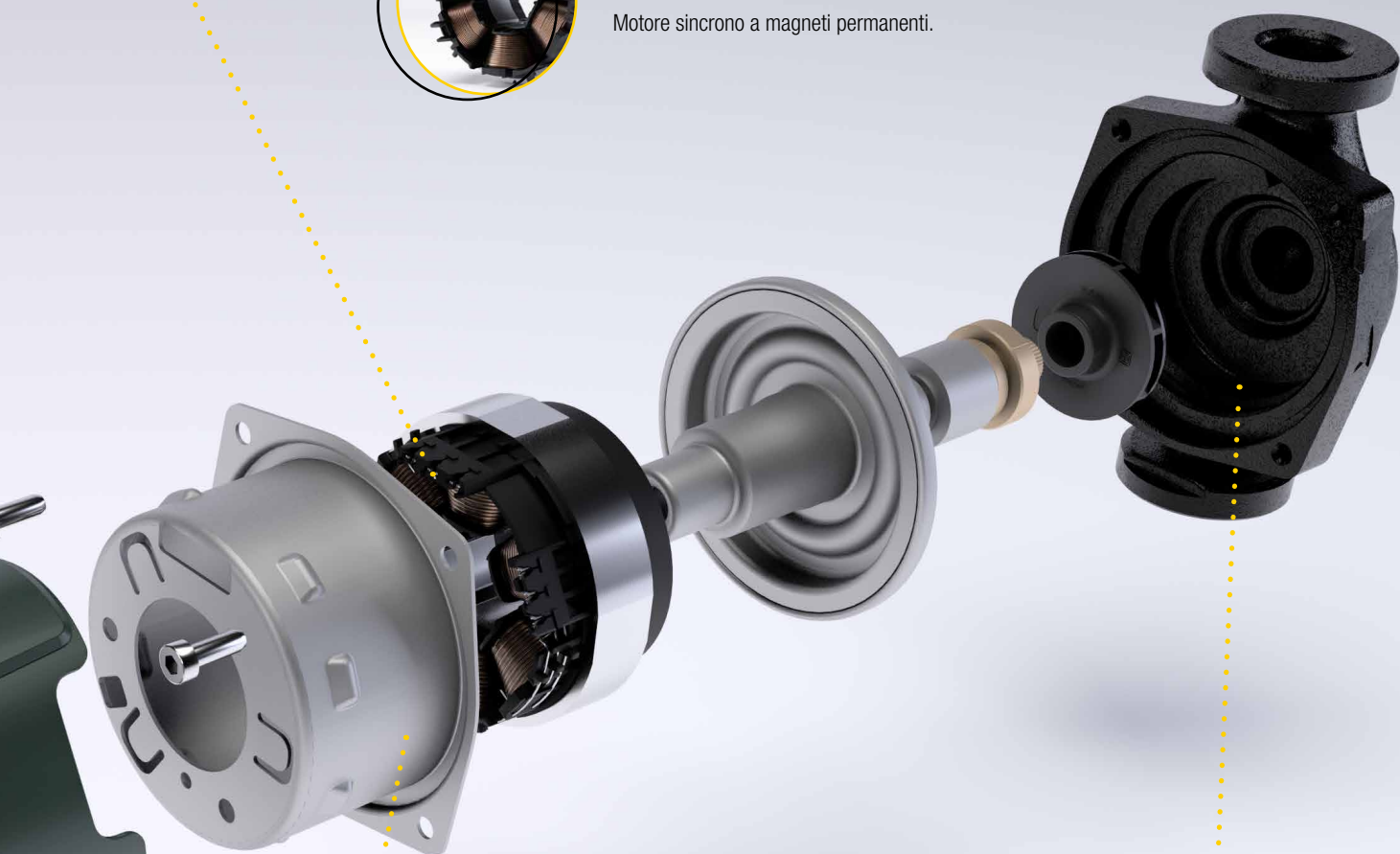


CARATTERISTICHE



MOTORE

Motore sincrono a magneti permanenti.



CORPO POMPA

Corpo pompa in ghisa con trattamento di cataforesi per versioni 2 e SOL.
Corpo pompa in bronzo per versione SAN.



CASSA MOTORE

Acciaio Inox AISI 304.

FILTRI DEFANGATORI

EFFICACIA SENZA PRECEDENTI



Niente è più importante della qualità del nostro lavoro, della durata ed efficienza degli impianti e della soddisfazione dei clienti. Per questo DAB sigla un accordo con Adey per offrire una soluzione completa circolatore-filtro. Gli impianti di riscaldamento sono affetti da problemi di sporcizia.

Oltre il 95% dei detriti presenti è costituito da magnetite e ossido di ferro.

Questa causa la maggiore percentuale (70% ca) di rotture, oltre a problemi di rumorosità, perdite e inefficienze.

I filtri magnetici D.MAG riducono le impurità del 90% aumentando la durata dei circolatori e abbattendo i costi di manutenzione oltre che il costo in bolletta.

Da oggi puoi proporre i nuovi circolatori Evosta e il sistema di filtraggio D.MAG in una soluzione integrata, affidabile e sicura semplicemente scegliendo il filtro più adatto all'impianto.



D.MAG COMPACT

Campo di funzionamento

portata fino a 3 m³/h

Campo di temperatura del liquido

fino a + 90°C

Attacchi 1"

Massima pressione di esercizio 6 bar

EVOSTA 2



EVOSTA 3



D.MAG PRO TWIN

Campo di funzionamento

portata fino a 6 m³/h

Campo di temperatura del liquido

fino a + 95°C

Attacchi 1" 1/4 - 1" 1/2

Massima pressione di esercizio 6 bar

EVOPUS
SMALL



DATI TECNICI



	EVOSTA 3	EVOSTA 2	EVOSTA 2 SAN
CAMPO DI FUNZIONAMENTO:	0,4 - 4,2 m ³ /h con prevalenza fino a 8 metri	0,4 - 3,6 m ³ /h con prevalenza fino a 6,9 metri	0,4 - 4,2 m ³ /h con prevalenza fino a 8 metri
CAMPO DI TEMPERATURA DEL LIQUIDO:	da -10 °C a +110°C	da -10 °C a +110°C	da -10 °C a +110°C
PRESSIONE DI ESERCIZIO:	10 bar (1000 kPa)	10 bar (1000 kPa)	10 bar (1000 kPa)
GRADO DI PROTEZIONE:	IPX5	IPX5	IPX5
CLASSE DI ISOLAMENTO:	F	F	F
INSTALLAZIONE:	con l'asse del motore orizzontale	con l'asse del motore orizzontale	con l'asse del motore orizzontale
ALIMENTAZIONE DI SERIE:	monofase 1x230 V~ 50/60 Hz	monofase 1x230 V~ 50/60 Hz	monofase 1x230 V~ 50/60 Hz
LIQUIDO POMPATO:	Pulito, libero da sostanze solide e oli minerali, non viscoso, chimicamente neutro, prossimo alle caratteristiche dell'acqua (glicole max. 30%)	Pulito, libero da sostanze solide e oli minerali, non viscoso, chimicamente neutro, prossimo alle caratteristiche dell'acqua (glicole max. 30%)	Pulito, libero da sostanze solide e oli minerali, non viscoso, chimicamente neutro, prossimo alle caratteristiche dell'acqua



	EVOSTA 2 SAN	EVOSTA 2 SOL
CAMPO DI FUNZIONAMENTO:	0 - 0,6 m ³ /h con prevalenza fino a 1,1 metri	0 - 3,5 m ³ /h con prevalenza fino a 14,5 metri
CAMPO DI TEMPERATURA DEL LIQUIDO:	da +2 °C a +75°C	da -10 °C a +110°C (con picchi fino a 130°C)
PRESSIONE DI ESERCIZIO:	10 bar (1000 kPa)	10 bar (1000 kPa)
GRADO DI PROTEZIONE:	IP42	IPX5
CLASSE DI ISOLAMENTO:	II	F
INSTALLAZIONE:	con l'asse del motore orizzontale	con l'asse del motore orizzontale
ALIMENTAZIONE DI SERIE:	monofase 1x115-230 V~ 50/60 Hz	monofase 1x230 V~ 50/60 Hz
LIQUIDO POMPATO:	Pulito, libero da sostanze solide e oli minerali, non viscoso, chimicamente neutro, prossimo alle caratteristiche dell'acqua	Pulito, libero da sostanze solide e oli minerali, non viscoso, chimicamente neutro, prossimo alle caratteristiche dell'acqua (glicole max. 30%)

**DAB PUMPS LTD.**

6 Gilbert Court
Newcomen Way
Severalls Business Park
Colchester
Essex
CO4 9WN - UK
salesuk@dwtgroup.com

**DAB PUMPS IBERICA S.L.**

Calle Verano 18-20-22
28850 - Torrejón de Ardoz - Madrid
Spain
Info.spain@dwtgroup.com
Tel. +34 91 6569545
Fax: +34 91 6569676

**DAB PUMPS SOUTH AFRICA**

Twenty One industrial Estate,
16 Purlin Street, Unit B, Warehouse 4
Olifantsfontein -1666 - South Africa
info.sa@dwtgroup.com
Tel. +27 12 361 3997

**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 (QINGDAO) CO. LTD.**

No.40 Kaituo Road, Qingdao Economic & Technological
Development Zone
Qingdao City, Shandong Province - China
PC: 266500
sales.cn@dwtgroup.com
Tel. +86 400 186 8280
Fax +86 53286812210

**DAB PUMPS B.V.**

Albert Einsteinweg, 4
5151 DL Drunen - Nederland
info.netherlands@dwtgroup.com
Tel. +31 416 387280
Fax +31 416 387299

**DAB PUMPS POLAND Sp. z o.o.**

Ul. Janka Muzykanta 60
02-188 Warszawa - Poland
polska@dabpumps.com.pl

**OOO DAB PUMPS**

Novgorodskaya str. 1, block G
office 308, 127247, Moscow - Russia
info.russia@dwtgroup.com
Tel. +7 495 122 0035
Fax +7 495 122 0036

**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 PUMPEN DEUTSCHLAND GmbH**

Tackweg 11
D - 47918 Tönisvorst - Germany
info.germany@dwtgroup.com
Tel. +49 2151 82136-0
Fax +49 2151 82136-36

**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 Hwy,
Dandenong South VIC 3175 - Australia
info.oceania@dwtgroup.com
Tel. +61 1300 373 677