



گروه کارخانجات صنعتی داب ایتالیا ، طراح و تولید کننده انواع الکتروپمپ های آب ، موتورهای شناور ، اینورتر و تابلو کنترل های الکترونیکی با کاربردهای صنعتی ، شهری ، کشاورزی و قابل استفاده در ساختمانهای تجاری و آپارتمانها ، در سال 1975 تاسیس گردید . دفتر مرکزی آن در شهر Mestrino ایتالیا قرار دارد .



دارای 5 کارخانه تولید کننده در ایتالیا ، 2 کارخانه در خارج از کشور ، 12 شعبه فروش و 1.587 پرسنل و کارمند می باشد .

کارخانه داب ایتالیا با تولید سالانه بیش از 2.5 میلیون پمپ ، 150 هزار موتور شناور و انواع تابلو کنترل و با درآمد سالانه 273 میلیون یورو ، از بزرگترین و مهمترین کارخانجات پمپ سازی در بازار جهانی محسوب میشود .



2.500.000 PUMPS
PRODUCED FOR YEAR



1.508 PEOPLE
ARE PART OF DAB GROUP



273.000.000 €
TURNOVER 2014



6 PRODUCTION SITES

دارای ایزو 9001:2008



خط مشی داب عبارت است از :

تولید ، ساخت و فروش سیستم های آبرسانی و تقویت فشار با طراحی مستحکم ، قیمتی مناسب و کاربردی آسان و مناسب جهت استفاده در آپارتمان ها و منازل مسکونی ، کاربردهای صنعتی و کشاورزی



40 سال تجربه و استفاده از متخصصین و فناوری ایتالیایی در سیستم های انتقال آب



سایر کارخانجات داب



DAB MESTRINO (PADUA, ITALY) - Headquarter

SQM Area	17.300 m ² + 3.400 m ²
Departments	Administration, Human resource, ICT, Marketing, Sales, Logistics, Purchase, Quality, Production dep
Technologies	Deep drawing, plastic injection, machining, assembly



DAB BRENDOLA - (VICENZA, ITALY)

SQM Area	10.230 m ² + 1482 m ²
Departments	R&D, Quality, Production dep.
Tecnologies	CNC machining, assembly, motor winding



DAB CASTELLO DI GODEGO - (TREVISO, ITALY)

SQM Area	3.377 m ² + 107 m ²
Departments	Production dep.
Tecnologies	Lamination blanking, aluminium die casting, shaft machining



DAB BIENTINA - (PISA, ITALY)

SQM Area	9.400 m ² + 2.765 m ²
Departments	Mkt, Sales, Logistics, Purchase, R&D, Quality, Production
Tecnologies	Plastic injection, assembly, electronics



DAB SAN GERMANO - (VICENZA, ITALY)

SQM Area	7.385 m ² + 945 m ²
Departments	Quality, R&D, Production
Tecnologies	4-6" submersible motors, rewindable motors 6-14" , submersible pumps 3-28"



DAB HUNGARY - Nagykanizsa

SQM Area	4.310 m ² + 600 m ² (+ 5000 m ² second step)
Departments	Production, Procurement, Quality, Logistics
Tecnologies	Cast iron machining, assembly

- مساحت واحد آزمایشگاه کارخانه بیش از 4000 متر مربع است .
- بالغ بر 70 پرسنل در آن مشغول به کار میباشند .
- میزان سرمایه گذاری در واحد آزمایشگاه در سال 2014 برابر با T.O % 2.7 بوده که در سال 2015 به T.O % 2.8 افزایش پیدا کرد .

شعبه های فروش محصولات داب



DAB PUMPS LTD.
Unit 4 and 5, Stortford Hall Industrial Park
Dunmow Road, Bishops Stortford
United Kingdom.



DAB PUMPS IBERICA S.L.
Avenida de Castilla nr.1 Local 14
San Fernando He Henares, Madrid
Spain.



DAB PUMPS INC.
Benchmark Drive
Ladson
United States.



DAB PUMPS B.V.
Brusselstraat 150
Groot-Bijgarden
Belgium.



DAB PUMPS B.V.
Albert Einsteinweg 4
Drunen
Nederland.



DAB PUMPS POLAND Sp.Z.o.o.
Mokotów Marynarska
Ul. Postepu 15C, Warszawa
Poland.



DAB UKRAINE Representative office.
Regus Horizon Park
4 M.Hrinchenka St. suit 147 – Kiev
Ukraine.



DAB PUMPEN DEUTSCHLAND GmbH
Tackweg 11
Tonisvorst,
Germany.



OOO DAB PUMPS.
Novorodskaya str. Block G
Moscow
Russia.



DAB SOUTH AFRICA.
Podium at Menlyn
43 Ingersol Road – Pretoria
South Africa.



DAB PUMPS DE MEXICO,
Av. Gral Alvaro Obregon 270,
Hipodromo, Cauhtemoc
Mexico.



DAB PUMPS CHINA.
Kaituo Road
Qingdao City
China.



موارد استفاده و کاربردها

آپارتمان ها و منازل مسکونی :

- سیستم های گرمایشی و سرمایشی و تهویه مطبوع
- سیستم های تقویت فشار
- سیستم های آبرسانی
- استخرها
- تخلیه فاضلاب



کشاورزی و آبیاری مزارع :

- انتقال آب
- پمپاژ آب از داخل چاه و زیر زمین



صنعتی و شهری :

- سیستم های تقویت فشار
- انتقال آب
- تخلیه فاضلاب شهری

✓ WASTE WATER



آپارتمانها و ساختمان های مسکونی



پمپ های مورد استفاده در سیستم های گرمایشی و تهویه مطبوع

- سیرکولاتورهای رتور مرطوب مدل VA و A
- سیرکولاتورهای مدل VS دارای بدنه پمپی از جنس برنز
- سیرکولاتورهای سولاری مدل VSA مناسب جهت گردش آب گرم
- سیرکولاتورهای مدل Evoplus ، Evotron ، Evosta با رتور مغناطیسی و قابل تنظیم در دو حالت کارکرد با فشاری ثابت و متغیر



پمپ های مورد استفاده در سیستم های تقویت فشار

- پمپ های کمکی و تقویت فشار مدل KPF, KPS, KP
- پمپ های تقویتی خطی مدل K-HA با سویچ فلوتر اتوماتیک
- پمپ های خودمکش مدل JET, JETINOX, JETCOM
- سانتریفیوژهای چند مرحله ای افقی مدل EURO , EUROINOX , EUROCOM , MULTINOX
- پمپ های بوستری و تقویت فشار تمام اتوماتیک مدل AQUAJET , AQUAJETINOX , ACTIVE SYSTEM
- سیستم های تحت فشار مدل E.SYBOX , E.SYBOX Mini , E.SYLINK
- پمپ های سانتریفیوژ K-I

پمپ های مورد استفاده در سیستم های آبرسانی



- پمپ های شناور 4 اینچ مدل IDEA
- پمپ های 3 اینچ و 4 اینچ مدل MICRA , CS4 , S4
- شناورهای چند مرحله ای 5 اینچ مدل PULSAR
- شناورهای چند مرحله ای 6 اینچ مدل DIVER
- شناورهای چند مرحله ای 6 اینچ به همراه تابلو کنترل مدل DIVERTRON

پمپ های مورد استفاده در استخرها



- پمپ های سانتریفیوژ استخری مدل EUROSWM , EUROPRO HF
- کف کش های استخری مدل EUROCOVER

پمپ های مورد استفاده در تخلیه فاضلاب ها و پس آبها



- کف کش های تخلیه فاضلاب مدل NOVA , NOVA UP
- کف کش های فلوتردار تخلیه فاضلاب مدل VERTY NOVA
- کف کش های اینورتوردار تخلیه فاضلاب مدل NOVA UP MAE
- لجن کش های مدل FEKA , FEKA BVP , FEKA VS
- ایستگاه های تمام اتوماتیک تخلیه فاضلاب مدل FEKABOX , FEKAFOS

ساختمان های تجاری



- پمپ های مورد استفاده در سیستم های گرمایشی و تهویه مطبوع
- سیرکولاتورهای رتور مرطوب مدل A , B , D , BMH , BPH , DMH , DPH
- سیرکولاتورهای رتور مغناطیسی با قابلیت کارکرد دائم مدل EVOPLUS , EVOPLUS B/D
- پمپ های خطی مدل ALM , ALP , KLM , KLP , CM , CP , CM-G , CP-G
- پمپ های خطی اینورتردار مدل ALM-E , ALP-E , KLM-E , KLP-E , CMG-E , CPG-E
- سانتریفیوژهای افقی یک تیکه و سانتریفیوژهای افقی نصب شده بر روی صفحه مدل NKM , NKP , KDN
- پمپ های عمودی چند مرحله ای مدل NKV

پمپ های مورد استفاده در سیستم های تقویت فشار



- پمپ های سانتریفیوژ مدل K , K-I
- سانتریفیوژهای افقی یک تیکه و سانتریفیوژهای افقی نصب شده بر روی صفحه مدل NKM , NKP , KDN
- سانتریفیوژهای چند مرحله ای عمودی مدل KVC , KVCX , KV , NKV
- پمپ های تقویت فشار جامع اینورتردار مدل KVCE , KVE , NKVE
- سیستم های تقویت فشار اینورتردار مدل E.SYBOX , E.SYBOX Mini , E.SYDOCK , E.SYTWIN , E.SYWALL , E.SYTANK
- بوستر پمپ ها

پمپ های مورد استفاده در استخرها

- پمپ های استخری مدل EUROPRO HF
- پمپ های استخری فیلتر دار مدل NKM , NKP



پمپ های مورد استفاده در سیستم های تخلیه فاضلاب ها و پس آبها

- شناورهای تخلیه فاضلاب مدل DRENAG
- لجن کش های مدل FEKA , FEKA VS , FKV
- لجن کش های خردکننده مدل GRINDER
- تابلو کنترل ها

کشاورزی و آبیاری مزارع



پمپ های مورد استفاده در سیستم های انتقال آب

- پمپ های سانتریفیوژ مدل K
- سانتریفیوژهای مدل KDN , NKP , NKM با قابلیت مکش از پایین
- پمپ های چند مرحله ای عمودی مدل NKV , KV

شناورهای مورد استفاده در سیستم های انتقال آب

- شناورهای مدل SM6-12" , 8"-10" , 7"-8" , SS6" , S4 , CS4 مخصوص چاه های عمیق
- پمپ های شناور تمام استنلس استیل مدل 10" - 8" - 7" - SS6"
- دینام های شناور مدل 6GF,6GX , TR 6-10"



کاربردهای صنعتی و شهری

پمپ های مورد استفاده در سیستم های انتقال آب

- سانتریفیوژهای مدل KDN , NKP , NKM با قابلیت مکش از پایین
- سانتریفیوژهای اورسایز مدل KDN
- پمپ های سانتریفیوژ اینورتردار
- سانتریفیوژهای عمودی چند مرحله ای مدل NKV 32,45,65,95



پمپ های مورد استفاده در سیستم های تخلیه فاضلاب

- لجن کش های DRENAG مخصوص پمپاژ فاضلاب ها و پس آبهای سنگین
- لجن کش های مخصوص



استفاده از E.SYBOX و سیرکولاتورهای مدل VA , A جهت گردش آب گرم در ویلاهای خصوصی در عمان ، پایتخت اردن در سال 2014



استفاده از بوستر پمپ ها ، پمپ های آتش نشانی ، سیرکولاتورها و سانتریفیوژهای داب برای تفرجگاه بزرگ EAST POINT در گرجستان در مارس 2014



استفاده از پمپ های خطی دارای اینورتر مدل MCE/C و سیرکولاتورهای مدل EVOPLUS در استادیوم شهر میلان ایتالیا در سال 2014



استفاده از بوستر پمپ های داب مجهز به اینورتر مدل MCE/P و VFD و همچنین سانتریفیوژهای افقی چند مرحله ای دارای اینورتر ACTIVE DRIVER در دهکده المپیک لندن در سال 2012



استفاده از بوستر پمپ های متشکل از سانتریفیوژهای افقی چند مرحله ای دارای اینورترهای مدل ACTIVE DRIVER, VFD, MCE/P در دوحه قطر در سال 2016



استفاده از پمپ ها و دینام های شناور داب جهت پمپاژ آبهای زیرزمینی رودخانه Royal

