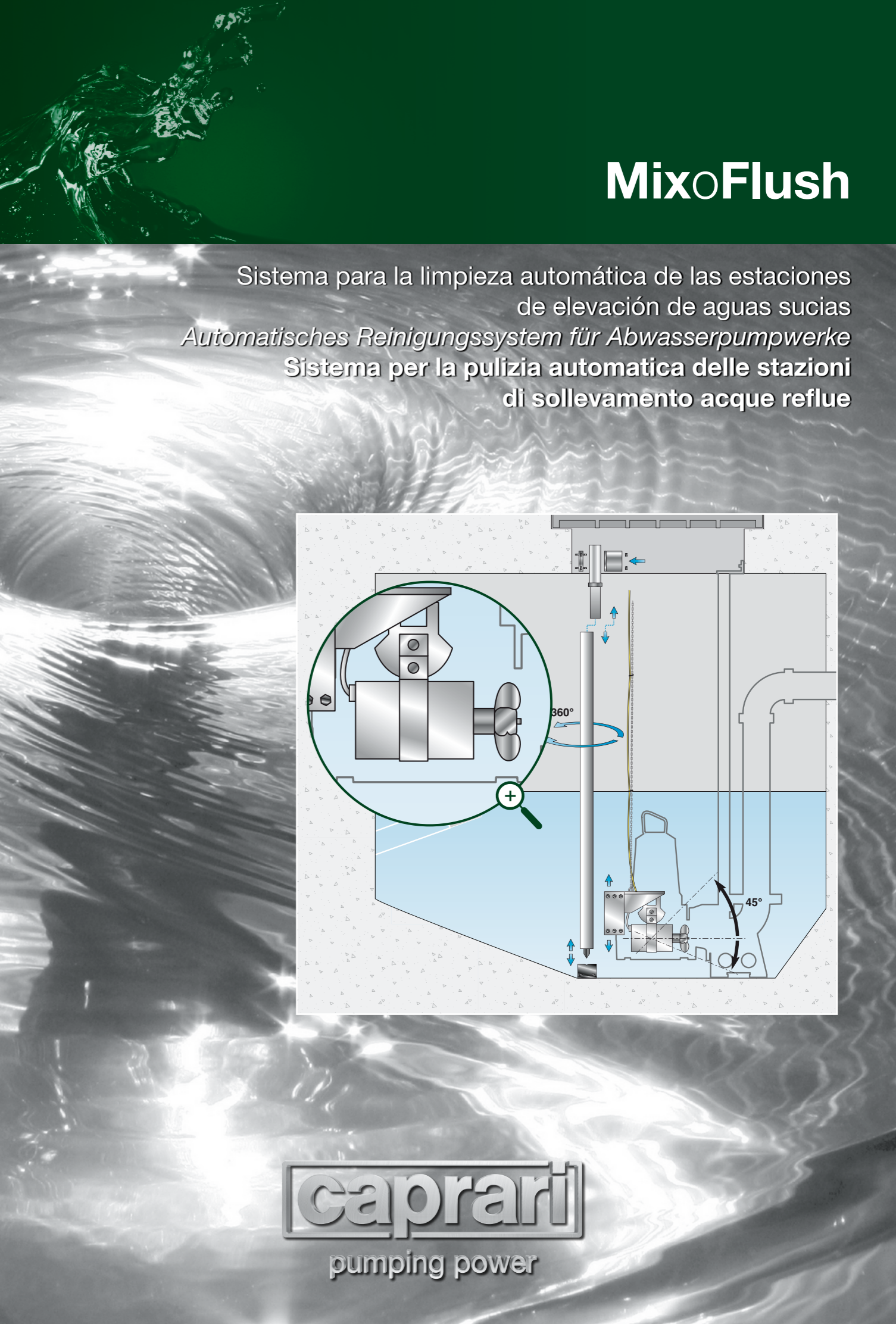


caprari
pumping power

caprari.com

Cod. 996208A / 04-15 - Copyright © 2010 Caprari SpA - All Rights Reserved

caprari
pumping power



MixFlush

Sistema para la limpieza automática de las estaciones
de elevación de aguas sucias

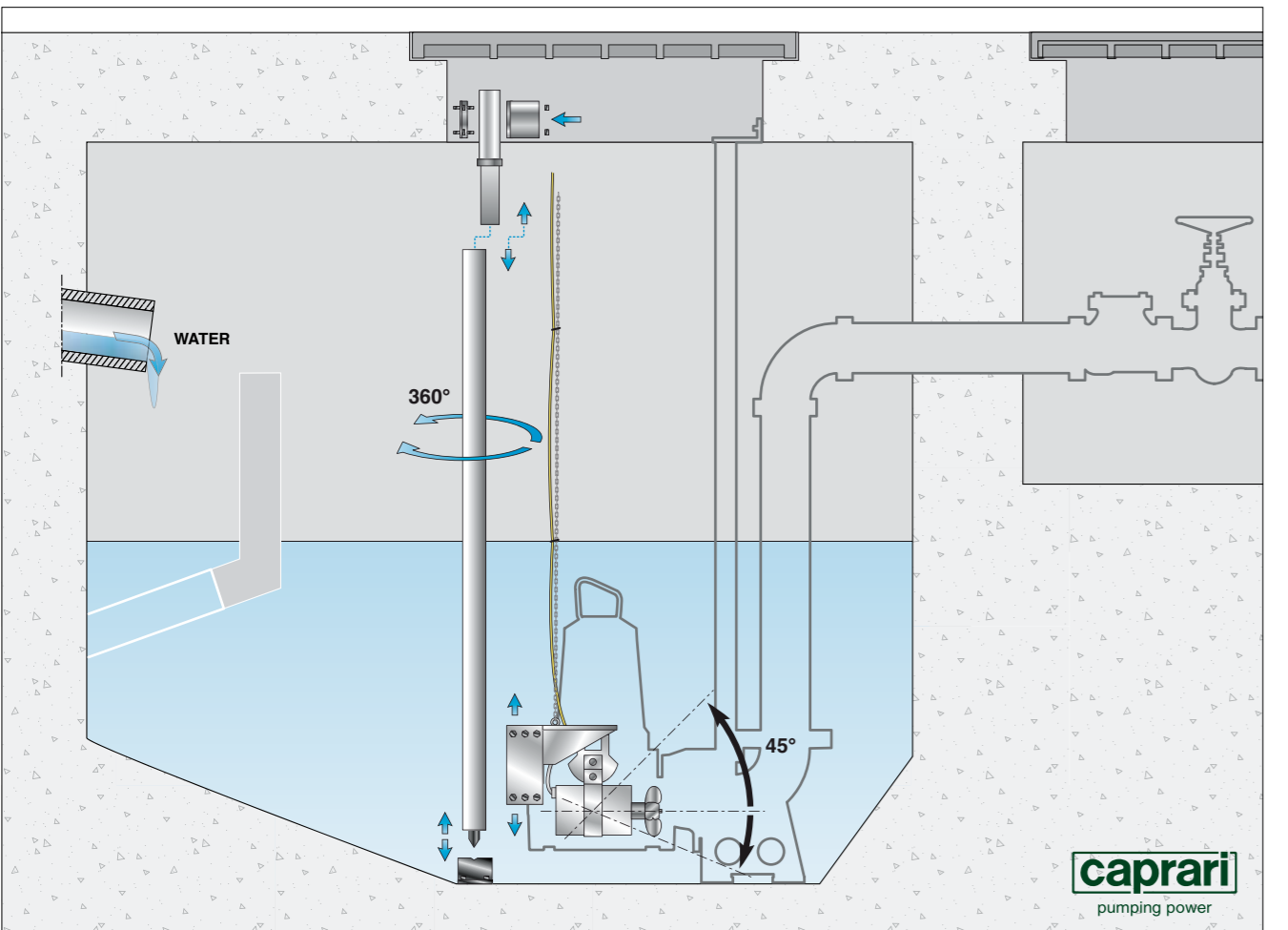
Automatisches Reinigungssystem für Abwasserpumpwerke
Sistema per la pulizia automatica delle stazioni
di sollevamento acque reflue

MixFlush

SISTEMA PARA LA LIMPIEZA AUTOMÁTICA DE LAS ESTACIONES DE ELEVACIÓN DE AGUAS SUCIAS

La exigencia de mantener inalteradas en el tiempo la eficiencia y la funcionalidad de las estaciones de elevación ha dado origen a la necesidad de proyectar un sistema eficaz para la limpieza automática de las mismas, capaz de resolver las fases de trabajo más críticas, con la ejecución programada de las principales operaciones de prevención:

- Agitar la masa líquida para volver a poner en suspensión las sustancias sedimentables que naturalmente tienden a depositarse en el fondo, en particular en las zonas de mayor estancamiento.
- Movimentare la massa liquida per rimettere in sospensione le sostanze sedimentabili che naturalmente tendono a depositarsi sul fondo, in particolare nelle zone di maggiore calma idraulica.
- Die Öle und die Fette mit dem abzupumpenden Abwasser vermischen, um zu vermeiden, dass sie sich an der Oberfläche ansammeln, was zur Schaum- und Krustenbildung führen würde.
- Fluidificar y mezclar, con las mismas aguas sucias a bombeo, los aceites y las grasas, para evitar su concentración en superficie y las posibles formaciones de espumas y lodos endurecidos.



AUTOMATISCHES REINIGUNGSSYSTEM FÜR ABWASSERPUMPWERKE

Um die Effizienz und die Funktionalität der Pumpwerke im Laufe der Zeit unverändert beizubehalten, ist ein wirksames System zur automatischen Innenreinigung entwickelt worden. Dies ist in der Lage, die kritischsten Arbeitsphasen durch die programmierte Ausführung der wichtigen vorbeugenden Vorgänge zu lösen:

- Bewegen der flüssigen Masse, um die sedimentierbaren Anteile, die sich sonst auf dem Boden absetzen würden, insbesondere in den Bereichen, wo die Flüssigkeit sich weniger bewegt, wieder in Suspension zu bringen.
- Fluidificare e miscelare con le stesse acque reflue da pompare gli oli ed i grassi per evitare la loro concentrazione in superficie con possibili formazioni di schiume e crostoni.

SISTEMA PER LA PULIZIA AUTOMATICA DELLE STAZIONI DI SOLLEVAMENTO ACQUE REFLUE

L'esigenza di mantenere inalterate nel tempo l'efficienza e la funzionalità delle stazioni di sollevamento ha reso necessario progettare un efficace sistema per la pulizia automatica interna alle stesse, capace di risolvere le fasi di lavoro più critiche con l'esecuzione programmata delle principali operazioni di prevenzione:

- Movimentare la massa liquida per rimettere in sospensione le sostanze sedimentabili che naturalmente tendono a depositarsi sul fondo, in particolare nelle zone di maggiore calma idraulica.
- Fluidificare e miscelare con le stesse acque reflue da pompare gli oli ed i grassi per evitare la loro concentrazione in superficie con possibili formazioni di schiume e crostoni.

La experiencia adquirida en más de 60 años de actividad en el diseño, la producción y las aplicaciones de equipos para el bombeo, mezclado y aireación de las aguas primarias y sucias, ha contribuido a la realización de un proyecto específico para un “**Sistema de Fluidificación**” que se distingue, respecto a las soluciones actualmente a disposición en el mercado, por sus elevadas prestaciones hidráulicas, su sencillez constructiva y la economía de gestión.

El sistema prevé la utilización de:

1 mezclador eléctrico

Características constructivas:

- Todos los materiales expuestos al líquido son de acero inoxidable (hélice, carcasa motor, soporte / deslizamiento)
- Reducida potencia instalada - 0,75 kW (1,1 kW para tanques de gran dimensión)
- Hélice autolimpante con protección antibloqueo
- Soporte / deslizamiento orientable

1 equipo de instalación y extracción para tanques abiertos o cerrados

Características constructivas:

- Todos los materiales expuestos al líquido son de acero inoxidable
- Columna guía orientable

El sistema garantiza una agitación intensa, generalizada y constante del líquido dentro de la estación de elevación.

• Mayor capacidad limpiaadora en el fondo.

La posibilidad de orientar el mezclador en el plano vertical y horizontal permite a su vez orientar el flujo por debajo del nivel mínimo de aspiración de las bombas y además lograr un rendimiento ideal en función de las diversas configuraciones y tamaños de las estaciones.

• Elevadas características hidráulicas (caudal/empuje).

Permite la instalación de un solo mezclador eléctrico dentro de estaciones equipadas con 4-5 electrobombas

• Seguridad de gestión.

El sistema prevé que el mezclador con funcionamiento autónomo y la instalación separada de los grupos electrobomba faciliten la operación de mantenimiento del mezclador, limitando y reduciendo de este modo la eficiencia total de la instalación solamente durante el lapso de tiempo necesario para su reparación o mantenimiento

• Flexibilidad de funcionamiento.

Posibilidad de activación independiente respecto al arranque de las bombas de servicio, por un período de funcionamiento programable, en función de los tiempos de pausa/trabajo de la instalación.

Die in über 60 Jahren Tätigkeit im Bereich von Planung, Produktion und Anwendung von Pump-, Misch- und Belüftungsgeräten von Wasser und Abwasser gesammelte Erfahrung hat dazu beigetragen, ein spezifisches Projekt für ein „**Aufwirbelungssystem**“ zu realisieren, das sich durch seine höhere hydraulische Leistung, die einfache Konstruktion und die Betriebskosten von allen anderen auf dem Markt erhältlichen Lösungen unterscheidet.

Das System sieht die Benutzung der folgenden Bestandteile vor:

Nr. 1 elettromiscelatore

Konstruktionseigenschaften:

- Alle medienberührenden Teile bestehen aus Edelstahl (Propeller, Motorgehäuse, Trag- und Gleitbügel)
- Kleine installierte Leistung - 0,75 kW (1,1 kW für Becken mit größeren Dimensionen)
- Selbstreinigender Propeller mit Verstopfungsschutz
- Elica autopulente completa de protección antitanques
- Ausrichtbarer Trag- und Gleitbügel
- Staffa di sostegno / scorrimento orientabile

Nr. 1 Ein- und Ausbaugerät für offene oder geschlossene Becken

Konstruktionseigenschaften:

- Alle medienberührenden Teile bestehen aus Edelstahl
- Palo guida orientabile

Das System gewährleistet eine intensive, diffuse und konstante Bewegung der Flüssigkeit innerhalb der Hebestation.

• Bessere Sauberhaltung des Beckenbodens.

Die Möglichkeit, das elektrische Tauchrührwerk in der vertikalen und der horizontalen Ebene auszurichten, gestattet, den Flüssigkeitsstrom unterhalb des tiefsten Saugpegel der Pumpen zu richten und je nach den verschiedenen Konfigurationen und Baugrößen der Stationen den besten Wirkungsgrad zu erhalten

• Bessere hydraulische Leistungen (Fördermenge / Schub).

Möglichkeit, nur 1 elektrisches Tauchrührwerk innerhalb von Stationen zu installieren, die mit 4-5 Elektromotoren ausgestattet sind

• Superiori caratteristiche idrauliche (portata / spinta).

Consente di installare solo nr. 1 elettromiscelatore all'interno di stazioni attrezzate con 4-5 elettropompe

• Sicurezza di gestione.

Das System sieht vor, dass das unabängig funktionierende elektrische Tauchrührwerk und von den Elektropumpen getrennte Installation die Wartung desselben vereinfacht. Dadurch kann die Gesamteffizienz der Anlage für die Zeit, die für die Wiederherstellung erforderlich ist, beschränkt und reduziert werden

• Flessibilità di funzionamento.

Möglichkeit zur Einschaltung unabhängig von der Inbetriebnahme der Anlagenpumpen für einen Zeitraum, der je nach den Pausen- und Arbeitszeiten der Anlage programmiert werden kann.

