

AGENZIA SAVOIA

Rappresentanze Industriali



anni
40
di esperienza

Da oltre 40 anni sul mercato la nostra agenzia rappresenta un solido punto di riferimento per tutte le aziende che operano nell'acquedottistica e nel trattamento dei reflui civili ed industriali. Ponendo le esigenze del cliente al centro del nostro lavoro, offriamo competenze tecniche e garantiamo la qualità dei prodotti offerti.

Siamo sempre alla ricerca di soluzioni innovative ed efficienti per la realizzazione di impianti o per l'adeguamento e l'ottimizzazione di tecnologie preesistenti. Supportiamo i nostri clienti in ogni step: dalla progettazione alla fornitura, installazione, collaudo e assistenza post-vendita.

Continuità ed affidabilità sono il nostro biglietto da visita più significativo.

AGENZIA SAVOIA
Rappresentanze Industriali





KSB ITALIA SPA è specializzata nel trasporto di qualsiasi tipo di fluido, attraverso la fornitura di pompe, valvole e sistemi. Il nostro obiettivo è quello di offrire ad ogni cliente soluzioni personalizzate e di essere un partner affidabile. KSB ITALIA attribuisce grande importanza alla sostenibilità e alla consapevolezza ambientale. Inoltre, i numerosi certificati ottenuti sono la prova dei nostri standard di qualità elevati.

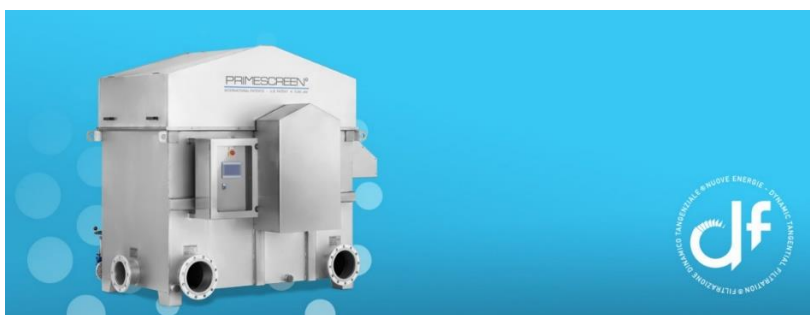


Fondata nel 1990, Nova Rotors è oggi un'azienda di riferimento a livello nazionale nella costruzione e vendita di pompe monovite, pompe a statore flottante e pompe a girante flessibile. Distribuite in tutto il mondo vengono applicate nei più svariati settori dalla depurazione acque all'industriale in generale, dall'enologico all'alimentare, soddisfacendo le più svariate richieste ed esigenze applicative.



- SVILUPPO E PRODUZIONE DI SOLUZIONI PERSONALIZZATE
- PORTATE FINO A 250 m³/h – PREVALENZA FINO A 48 bar
- POMPAGGIO DI LIQUIDI VISCOSI, ABRASIVI CON PARTI SOLIDE
- DISPONIBILI CERTIFICAZIONI ATEX E API

Dal 1980 Nuove Energie ha spostato i confini della tecnologia per fornire un'efficienza di filtrazione senza rivali attraverso nuovi contatti e design dei filtri. Oggi ha portato questa mentalità e anni di conoscenze accumulate al settore del trattamento delle acque reflue primarie delle municipalizzate.



Il vantaggio di avere sempre qualcosa in più.



Semplicità costruttiva e di installazione



100% acciaio inox



Filtrazione Dinamico Tangenziale®

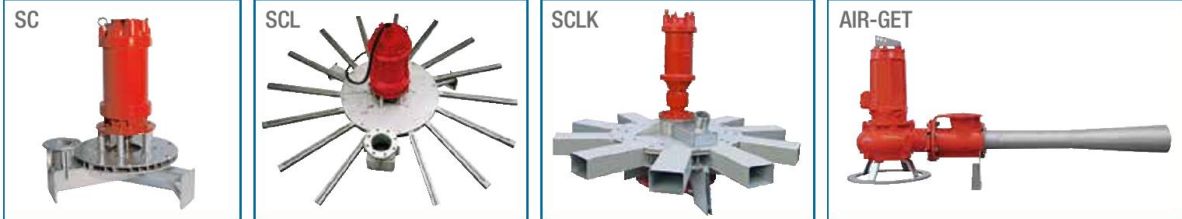


Integrabile con impianti esistenti



Facilità di manutenzione

AERATORI SOMMERSI -



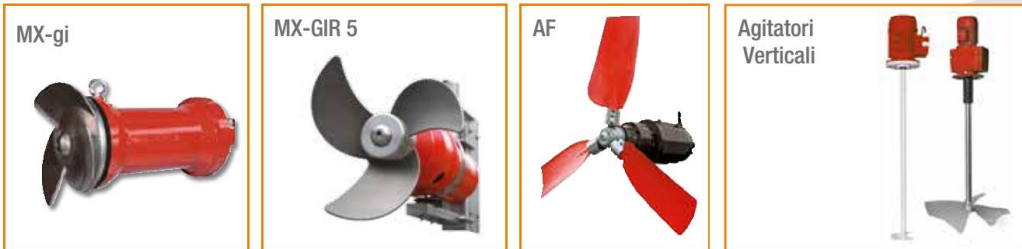
AERATORI DI SUPERFICIE -



DIFFUSORI -



MISCELATORI -



POMPE -



FERMENTATORI





AERZEN
EXPECT PERFORMANCE

Dal 1864 AERZEN progetta macchine industriali ad alte prestazioni. E' leader mondiale nelle applicazioni per il trattamento acque, il trasporto pneumatico, e la compressione di gas. La qualità AERZEN è misurabile nell'eccellenza dei prodotti, dei servizi e delle soluzioni fornite.



Aerzen Performance³ **Massimizzare il risparmio energetico**



TURBO

Serie AT, girante inox, motore a magneti permanenti, inverter, pannello touch screen, 100% OIL FREE.



VITE

Serie Hybrid D, soffiatori a vite per ottenere la migliore performance energetica anche in modulazione.



LOBI

Serie GM a 3 lobi, semplice, affidabile ed economica.

Nella configurazione Performance³ è perfetta come riserva di emergenza.

[**www.aerzen.it**](http://www.aerzen.it)

Waterspin è una start-up innovativa con sede in Gorgonzola a Nord Est di Milano. E' stata fondata nel 2017 con lo scopo di promuovere tecnologie innovative per il trattamento, la depurazione e il riuso delle acque.

LE SOLUZIONI TECNOLOGICHE



Membrane di ultrafiltrazione a fibre cave immerse supportate in PVDF per applicazioni MBR (Membrane Biological Reactor) municipali e industriali, trattamenti terziari di reflui destinati al riuso irriguo o industriale, produzione di acqua potabile da corsi d'acqua superficiale, fiumi e laghi.



Biomedia per il supporto alla crescita di biomassa adesa (biofilm carriers) per applicazioni MBBR (Moving Bed Biological Reactor) e IFAS (Integrated Fixed-Film Activated Sludge) realizzati in HDPE vergine ad alta densità.



Piattaforme per il controllo avanzato di processo, l'ottimizzazione delle prestazioni e dei consumi elettrici di impianti di depurazione delle acque civili e industriali, configurati sia con sistemi di aerazione continua che intermittente, controllo del grado di apertura della valvole di erogazione aria secondo set point variabili di pressione di linea e concentrazione di ossigeno in vasca. Manutenzione predittiva delle sonde preposte al controllo dell'impianto, digitalizzazione automatica delle analisi di laboratorio.



BIOGILL®

Sistemi di trattamento a biomassa adesa su torri di percolazione prefabbricate equipaggiate con speciali nanomateriali in grado di promuovere una rapida crescita di biofilm specializzato nella degradazione di composti solubili facilmente biodegradabili derivanti da piccole attività industriali.



Ci occupiamo di abbattimento degli odori da circa trent'anni. Siamo una società del Gruppo Luci nata nel 1988 come laboratorio di analisi chimiche a supporto delle altre aziende del Gruppo impegnate nella raccolta e nel trattamento dei rifiuti. Il nostro impegno è stato da subito quello di trovare soluzioni concrete per l'abbattimento dei cattivi odori emanati dai vari tipi di impianti. Offriamo soluzioni innovative per risolvere anche le problematiche odorogene più complesse.

Abbattimento Odori

L'abbattimento degli odori avviene attraverso l'**adsorbimento fisico-chimico** su un letto filtrante multistrato e multireagente appositamente dimensionato per la tipologia di effluente oggetto di trattamento.

Il corretto dimensionamento del **DKFil®** permette di ottimizzare la resa di abbattimento e prolungare la vita dei media filtranti.

La scelta di materiali adsorbenti e le pre-impregnazioni specifiche per classi e famiglie di composti consentono in aggiunta di operare un **abbattimento selettivo** delle sostanze odorogene offrendo **efficienze olfattometriche anche del 99%**.





SEFT SRL nasce nel 1988 come officina meccanica di precisione specializzata sulle trasmissioni di potenza. Successivamente ha iniziato a costruire i primi trasporti a coclea o coclee di trasporto, da qui è iniziato il processo di conversione nella progettazione, costruzione e vendita di attrezzature ideali al trattamento meccanico delle acque reflue, fino ad offrire una vasta gamma di macchine servibili ad ogni tipologia di impianto di depurazione, municipale o industriale.



- MACCHINE PER IL COMPARTO DI GRIGLIATURA
- MACCHINE PER IL COMPARTO DI DISSABBIATURA
- MACCHINE PER IL COMPARTO DI SEDIMENTAZIONE PRIMARIA E SECONDARIA
- MACCHINE PER IL COMPARTO DI ISPESAMENTO FANGHI
- MACCHINE PER IL COMPARTO DI DISIDRATAZIONE FANGHI
- PARATOIE A COMANDO
- MACCHINE MONOBLOCCO PER IL TRATTAMENTO DEI LIQUAMI
- MACCHINE ACCESSORIE

C.E.I.M.I. vanta di un'esperienza trentennale con strette collaborazioni con aziende leader operanti nel settore del trattamento delle acque, della metallurgia e della siderurgia.

Nell' ultimo decennio si è presentata sul mercato con la messa in produzione di macchine a proprio marchio. Il buon rapporto qualità-prezzo e il continuo sviluppo di macchinari sempre più innovativi sono le componenti del successo C.E.I.M.I. che hanno permesso all'azienda di consolidarsi con spicco sul mercato globale.





Da circa quarant'anni produce serbatoi e contenitori in polietilene lineare con il sistema rotazionale che vengono distribuiti, oltre che sul mercato nazionale, in tutta Europa. Il prodotto ASTRO ha riscosso in tutti questi Paesi un notevole successo perché è in grado di soddisfare le più svariate esigenze della propria clientela concentrata soprattutto nell'Industria Chimica, Farmaceutica, Cosmetica, Tessile Alimentare, Tintorie Industriali ed Impianti di depurazione delle acque.





Fourgroup è un'azienda volta alla progettazione, produzione e distribuzione nel mercato globale di prodotti tecnologici legati alla gestione dell'acqua e al controllo e trasformazione di energia, beni di primaria importanza.

La Divisione Control Panels specializzata nella produzione di quadri elettrici di comando e gestione pompe/motori con logica elettronica elettromeccanica oppure da inverter di frequenza all'elevato numero di prodotti standard si aggiunge una grande capacità di personalizzazione del prodotto.



Dal 1977 SGM-Lektra produce strumenti per la misura ed il controllo in processi industriali nel ciclo integrato delle acque e nel monitoraggio delle temperature nel settore agroalimentare e molitorio. SGM-Lektra propone soluzioni per la misura di livello, portata, analisi chimica pressione e temperatura.



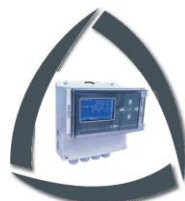
LIVELLO



PORTATA



PRESSIONE-TEMPERATURA



ANALISI

ULTRASUONI



- idoneo per la misura e controllo del livello e/o pompe
- sistema non a contatto con il materiale da misurare
- campo di misura da 1,5 m a 12 m • adatto per misure su liquidi e solidi in pezzatura • indipendente dalle caratteristiche elettriche del materiale da misurare • fino a 70°C (prodotto) e per pressione fino a 1 bar relativo

RADAR



- idoneo per misura di livello • adatto per misure su liquidi, solidi e polveri • campo di misura fino a 70 m (radiate) • campo di misura max 30 m (fune), 3 m (asta) • adatto per la misura su prodotti con $E_r > 1,2$ • fino a 250°C (prodotto) e per pressione fino a 40 bar relativi

ELETTROMAGNETICI



- idonei per la misura di liquidi conduttivi in tubazioni in pressione • rivestimento interno del tubo sensore in gomma neoprene o PTFE • ottimo livello di precisione e di ripetibilità • versioni per utilizzo in ambito alimentare e farmaceutico • datalogger via USB pen drive • certificazione MID • configurazione e visualizzazione dei dati principali via app Android

ULTRASUONI | TEMPO DI TRANSITO



- specifici per effettuare misure di portata in tubazioni con liquidi puliti • installazione non intrusiva, mediante sensori clamp-on • datalogger • funzione contacalorie • disponibili versioni a batteria e ad alimentazione esterna

MCA800



unità adatta per le analisi in impianti di acque reflue. MCA800 può essere connessa a sensori per la misura di pH, Redox, torbidità, solidi sospesi, conducibilità, ossigeno disciolto. Collegamento diretto fino a 2 sensori.

324C - ossigeno disciolto



Il sensore 324C viene usato per la misura ottica di ossigeno in acque pure e di processo. Il principio di misura si basa sull'abbattimento dinamico della luminescenza da parte dell'ossigeno molecolare

104C - pH



Il sensore 104C è adatto per misure di pH in varie applicazioni. Il setto poroso in Teflon® resiste a incrostazioni e ad attacco chimico.

Oltre cinquant'anni di esperienza nella lavorazione della vetroresina, impegno costante nella ricerca e sviluppo qualificano ORM come azienda leader nella produzione di serbatoi per il settore chimico e agro-alimentare, filtri in pressione e impianti di trattamento acque e scarico.



TECOFIL INTERNATIONAL S.r.l. è una società specializzata nella progettazione, costruzione ed installazione di sistemi per impianti per il trattamento di acque primarie, residuali e fanghi (principalmente sistemi di depurazione civili ed industriali). La società nasce nell'anno 2007 come necessità della TECOFIL SRL di assistere, in forma diretta, continuativa e con maggior efficienza il mercato internazionale di installazione per il trattamento delle acque.



Vitone Eco vanta più di un secolo di storia e grazie al patrimonio di conoscenze lasciato dagli antenati, gli eredi della dinastia hanno ampliato il business a settori tecnologicamente affini all'estrazione dell'olio di oliva, come l'estrazioni di succhi da frutta e ortaggi, le bio-energie, il riciclo dei rifiuti, la disidratazione dei fanghi, il trattamento di acque reflue. Esporta i propri prodotti in tutto il mondo, assicurando formazione e assistenza nelle fasi pre e post vendita, informazioni puntuali e precise, trasparenza, affidabilità, riservatezza. Vitone Eco si impegna a costruire tecnologie efficienti e rispettose dell'ambiente.



Nata nel 2006 dalla volontà e dalla esperienza decennale dei soci fondatori, l'azienda in pochi anni diventa uno dei principali marchi nel settore del dosaggio grazie alla qualità ed affidabilità dei propri prodotti, unite a delle strategie commerciali vincenti. Oggi Microdos è un'azienda giovane e dinamica che produce e commercializza una vasta gamma di sistemi completi di dosaggio e pompe dosatrici per diversi settori e tipologie di utilizzo.

POMPE PERISTALTICHE

PANNELLI COMPLETI

GRUPPI DOSAGGIO

POMPE ELETTROMAGNETICHE

STRUMENTI



MICRODOS
Dosing systems



VERDERAIR®

SAVOIA TRADING S.R.L.

Apparecchiature Elettromeccaniche

Siamo un'azienda giovane sviluppatasi in seguito alla lunga esperienza dell'Agenzia Savoia maturata sul mercato.

Conoscenze approfondite combinate ad un approccio risolutivo ed efficiente ci permettono di fornire consulenze e soluzioni impiantistiche sempre più concrete e all'avanguardia offrendo accessori, componenti e servizi agli operatori del settore.



Disponiamo di un magazzino con diversi prodotti a Stock per soddisfare in tempi immediati qualunque esigenza de nostri clienti.

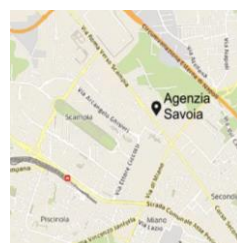


www.agenziasavoia.it



Vieni a trovarci

Prima traversa Roma verso Scampia n°41 - 80144 NAPOLI (NA)



Visita il nostro sito

www.agenziasavoia.it



Armando Savoia

 +39 393 47 16 313


 armando@agenziasavoia.it

Renato Savoia

 +39 335 80 66 733


 renato@agenziasavoia.it

Giovanni Savoia

 +39 333 70 70 114

 giovanni@agenziasavoia.it

Ufficio amministrativo

 +39 081 545 75 55

 info@agenziasavoia.it



Le evidenze sul mercato globale nel settore del trattamento acque riportano la necessità di una progettazione orientata al futuro.

Supportiamo pienamente l'approccio sostenibile dei nostri partners affinché le competenze sempre più avanzate siano orientate alla produzione di notevoli risparmi energetici e materiali, nonché al rispetto degli ecosistemi entro i quali agiscono. Dalla redazione del Bilancio Sociale alla costruzione di tecnologie ed impianti efficienti le nostre case rappresentate muovono passi sempre più consapevoli sul mercato.





agenzia Savoia.it



AGENZIA SAVOIA

Prima traversa Roma verso Scampia n°41
80144 NAPOLI (NA) ITALY
+39 081 543 75 55 info@agenzia Savoia.it