

La **DEPURKIMICA s.r.l.** è un'Azienda specializzata nel trattamento delle acque. Per questo motivo individua tecniche e materiali avanzati per la realizzazione e gestione di Piscine, di Sistemi di Depurazione e di Erogatori d'Acqua da Bere. L'acqua è un bene prezioso di cui ci prendiamo cura con amore e professionalità. La perfetta realizzazione dei vostri progetti è la nostra mission quotidiana.

## L'ACQUA PERFETTA SEMPRE ED OVUNQUE

### Soluzioni e tecnologie

#### ADDOLCIMENTO DELL'ACQUA

Con l'addolcimento si elimina il calcare, si eliminano le incrostazioni delle condutture e degli elettrodomestici, si risparmia sui detersivi e sull'energia consumata.

**DEPURKIMICA S.R.L.** fornisce varie tipologie di addolcitori, di gradevole aspetto e ridotte dimensioni.

Sono adatti all'installazione sottolavello o altri spazi limitati, concepiti con le migliori tecnologie, alcune delle quali coperte da brevetto, in grado di garantire grandi economie di esercizio.

**CONSUMI:** circa 50% in meno d'acqua e 50% in meno di sale, rispetto agli addolcitori tradizionali.



**ADDOLCITORE**

#### ACQUA DA BERE

Apparecchiature per soluzioni funzionali economiche ed ecologiche per avere sempre acqua perfetta direttamente dal rubinetto di casa.

**DEPURKIMICA S.R.L.** ha una gamma completa di apparecchiature di *MICROFILTRAZIONE*, *OSMOSI INVERSA*, *FRIGOGASATORI*.

Il **PRIME FILTER KIT** è una apparecchiatura destinata al trattamento domestico dell'acqua potabile volto al miglioramento delle caratteristiche organolettiche, eliminando impurità e cattivi sapori ed odori causati dalla presenza del Cloro grazie ad un moderno e sicuro sistema di microfiltrazione.

La frequenza di sostituzione della cartuccia dipende dalla qualità dell'acqua in ingresso; sostituire la cartuccia ad esaurimento dell'autonomia o quando il flusso dell'acqua diventa troppo basso.

Un **led** posto sul rubinetto di erogazione passa dal colore blu (filtro efficiente) al colore rosso (filtro da sostituire) dopo 50 ore di erogazione oppure quando sono trascorsi 6 mesi dalla messa in servizio.

Gli **EROGATORI** serie **PRIMECOLD** sono apparecchiature in grado di distribuire acqua di buone qualità organolettiche sia liscia che gassata, refrigerata o a temperatura ambiente, dotati di sistema di microfiltrazione.



**FILTRO PER ACQUA POTABILE CON LED**



**EROGATORE D'ACQUA**

## ACQUA DA BERE

**PRIMEDRINK SUPER** è un piccolo impianto ad **Osmosi Inversa** che vi garantisce il piacere di bere acqua buona a basso costo.

I medici sostengono che 8 bicchieri di acqua al giorno sono buoni per la vostra salute, ma questo è vero solo se anche la vostra acqua è ugualmente buona.

PrimeDrink Super eroga buona acqua di alta qualità direttamente dal vostro rubinetto ed è in grado di ridurre i contaminanti e rendere l'acqua gradevole e salubre.

L'acqua di buona qualità è un elemento essenziale per la salute di chiunque: PrimeDrink Super è un impianto in grado di assicurare alla vostra famiglia una fornitura continua di acqua della migliore qualità.

Il cibo e le bevande preparati con acqua prodotta da PrimeDrink Super esaltano tutti i **sapori** e gli **aromi** e nel contempo si realizza un risparmio sia economico che ecologico abbandonando l'acquisto di acqua in bottiglia.



**FILTRO AD OSMOSI INVERSA**

## ACQUA PER LA COMUNITA'

**DEPURKIMICA S.R.L.** fornisce o noleggia **EROGATORI** serie **PRIMESPRING**, apparecchiature in grado di distribuire acqua di buona qualità organolettica refrigerata o a temperatura ambiente. Il modello PrimeSpring Super può erogare anche acqua refrigerata gassata.

La loro peculiarità è il collegamento diretto con la rete idrica.

La nostra Azienda dispone anche di **FRIGOGASATORI PRIMEBAR**, ideali per **BAR** e **RISTORANTI**, con una linea SOPRABANCO ed una SOTTOBANCO.



**EROGATORI D'ACQUA PRIME SPRING**



**FRIGOGASATORE PRIMEBAR LINEA SOTTOBANCO**



**FRIGOGASATORE PRIMEBAR LINEA SOPRABANCO**

## FILTRAZIONE

DEPURKIMICA S.R.L. fornisce diversi prodotti per la **filtrazione** di acque potabili ed industriali.

SERIE DISPONIBILI:

La **serie FP3** è costituita da una gamma di contenitori in materiale plastico oppure in ottone, all'interno dei quali possono essere alloggiati cartucce filtranti di varie tipologie; efficaci ed economici sono utilizzabili come soluzioni di svariati problemi di filtrazione.

La **serie MULTI** è costituita da una gamma di contenitori interamente realizzati in acciaio inox e già corredati di cartucce filtranti in polipropilene compatto per l'eliminazione della torbidità con capacità filtrante pari a 5µm. A richiesta è possibile corredare la serie MULTI con cartucce filtranti diverse.

**Cartucce Filtranti**, utilizzabili nei contenitori delle serie FP3 e MULTI

- A rete lavabile: per applicazioni che richiedono un grado di filtrazione fino a 80 µm
- PP - MELT BLOWN: per microfiltrazione da 50 a 1 µm
- Aquamatrix: cartucce composite per dechlorazione e microfiltrazione fino a 5 µm
- Carbone estruso: per adsorbimento di sostanze organiche e dechlorazione

**Filtri Autopulenti**, servono a ridurre la torbidità dell'acqua, a trattenere particelle non disciolte evitando la necessità di sostituzione delle cartucce filtranti. La cartuccia brevettata è costituita da una maglia di acciaio inox AISI 316 con capacità filtrante da 100 a 150 µm.



**CONTENITORE (serie FP3)  
E CARTUCCE FILTRANTI**



**FILTRO AUTOPULENTE**



**FILTRO SERIE MULTI**  
in acciaio inox per  
l'eliminazione della torbidità  
dell'acqua



**FILTRO FQA: rimozione della torbidità**  
**FILTRO FEA: rimozione del Ferro e Manganese**  
**FILTRO FCA: rimozione del Cloro**



**THERMOFILTER**  
progettato per la filtrazione dei  
circuiti ad acqua calda

## PRODOTTI CHIMICI

DEPURKIMICA S.R.L. è specializzata nel fornire specifici prodotti chimici per il trattamento delle acque.

Siamo in grado di fornire formulati tecnologicamente avanzati per la gestione di Circuiti di Raffreddamento, Centrali a vapore, Reti di Teleriscaldamento, Antiscalant a protezione delle membrane ad osmosi inversa, Biocidi; prodotti chimici per la protezione contro le incrostazioni, le corrosioni e la proliferazione microbiologica, prodotti per la passivazione delle superfici e la rimozione dei fanghi nei circuiti chiusi. Polimeri per il trattamento delle acque reflue.

## PRODOTTI CHIMICI PER PISCINE

DEPURKIMICA S.R.L. offre tutte le soluzioni per avere una piscina sempre pulita, trasparente e sicura.

PRODOTTI :

Dicloro Isocianurato granulare 56%

Tricloro Isocianurato Past. 200gr 90%

Ipoclorito Liquido - Ipoclorito di Calcio in Ovuli 65-68%

Riduttore di pH Granulare - Riduttore di pH Liquido

Antialghe - Antialghe Concentrato

Declorante

Flocculante Liquido

Sgrassante bordi piscina - Disincrostante per superfici

Pastiglie per analisi di: Cloro Libero- pH- Cloro Combinato

Comparatore Analisi Cloro - pH

## PRODOTTI PER LA DISINFEZIONE DELLE ACQUE

PRODUTTORI DI BIOSSIDO DI CLORO

PANNELLI COMPLETI CON STRUMENTAZIONE E POMPE DOSATRICI

DEBATTERIZZATORI A RAGGI UV

## SISTEMI DI DOSAGGIO

DEPURKIMICA S.R.L. ha in dotazione dei **sistemi di dosaggio** di prodotti chimici che comprendono sia singoli componenti che sistemi completi preassemblati.

Le pompe dosatrici da noi proposte, gestiscono il dosaggio di prodotti chimici con grande precisione, caratteristica fondamentale per il corretto trattamento dell'acqua.

Il corpo delle pompe dosatrici è realizzato in polipropilene rinforzato con fibra di vetro, mentre le parti idrauliche sono in PVDF complete di valvola di spurgo sia manuale che automatica.

Sono disponibili sia a montaggio verticale che orizzontale.

I sistemi di dosaggio **preassemblati** comprendono, oltre alla pompa dosatrice, anche tutti gli altri componenti necessari alla funzione completa di dosaggio.



**DEBATTERIZZATORI UV**



**POMPE DOSATRICI**



**CONTATORE LANCIA  
IMPULSI  
per il comando  
proporzionale dei sistemi  
di dosaggio**



**SISTEMA DI DOSAGGIO  
PREASSEMBLATO**

## PREVENZIONE E CONTROLLO DELLA LEGIONELLA

DEPURKIMICA S.R.L. ha sviluppato un'esperienza negli impianti e nei sistemi per **prevenzione e controllo della legionella**.

La Legionella è un pericoloso batterio che si sviluppa nei circuiti di acqua calda e che è pericolosa per l'essere umano attraverso l'inalazione dell'aerosol (docce, evaporazioni, spray).

Una volta inalato, può provocare gravi, e a volte letali, infezioni polmonari. L'azione di controllo e prevenzione avviene con l'utilizzo di:

- prodotti chimici specifici
- Biossido di Cloro
- Monoclorammine

DEPURKIMICA S.R.L. è in grado di :

- Effettuare analisi preventive per determinare il rischio
- Fornire gli impianti
- Provvedere al servizio di monitoraggio.

La valutazione del rischio Legionella è obbligatoria per legge ed è uno strumento a tutela dei lavoratori o di tutti coloro che entrano o possono entrare in contatto con tali fonti di rischio. I nostri tecnici esperti valutano la struttura della rete idrica e degli impianti di condizionamento e tutte le fonti di possibile rischio di sviluppo della Legionella.

Al cliente viene fornito un documento unico con i dati raccolti e le valutazioni sul rischio.

