

water is life!



Culligan®



water is life!

L'acqua è vita,
in infiniti modi
e meravigliosi mondi,
e ci regala sogni e
soddisfa desideri.

L'acqua, come la vita,
di goccia in goccia,
di attimo in attimo,
si rinnova.

Sembra fermarsi,
a volte,
per poi rinascere.

L'acqua, come la vita,
vorticosamente,
crea nuovi scenari
e trova infiniti modi
per sorprenderci.

L'acqua, come la vita,
ha visto infinite albe
e infiniti tramonti vedrà
e nasconde e mostra
profonde verità
e bellezze.

Culligan®

l'azienda Culligan



CULLIGAN ITALIANA
È NATA
NEL 1960, COME
LICENZIATARIO
ITALIANO DI CULLIGAN
INTERNATIONAL,
SOCIETÀ TRA LE PIÙ
ANTICHE E NOTE
NEL SETTORE DEL
TRATTAMENTO
DELL'ACQUA, FONDATA
A CHICAGO NEL 1936.

Agli inizi, l'attività fondamentale di Culligan Italiana consisteva nella distribuzione, sul territorio nazionale, dei piccoli addolcitori ad uso domestico importati dagli U.S.A. (usati, allora, specialmente per alimentare le macchine da caffè espresso).

Ma presto la società prese ad espandere il know-how ed il suo raggio d'azione, fino a coprire tutta la gamma dei possibili trattamenti dell'acqua,

sviluppando specifiche ed originali tecnologie per molte applicazioni e divenendo, infine, un importante centro di fabbricazione.

Alla base della filosofia Culligan, infatti, c'è sempre stata l'idea che solo un approccio globale ai problemi dell'acqua, dalla sua captazione al suo ritorno alla natura, sarebbe stato in grado di offrire soluzioni intelligenti e lungimiranti per lo sfruttamento di questa fondamentale risorsa.

Culligan Italiana
nel 1969 entrò a far parte di **Culligan International**,
e da allora ha svolto un ruolo primario all'interno del gruppo, diventando il maggior centro di produzione europeo, e curando la distribuzione della gamma di prodotti rivolti al mercato acquedottistico e industriale per i mercati europei, mediterranei e mediorientali.





gli esperti dell'acqua

CULLIGAN, FIN DALLA
SUA FONDAZIONE,
SI È SEMPRE E SOLO
OCCUPATA DI ACQUA.
SETTANT'ANNI DI
SUCCESSI E PROGRESSI
IN QUESTO UNICO,
RISTRETTO
MA IMMENSO SETTORE,
CI DANNO IL DIRITTO
DI PRESENTARCI
COME "GLI ESPERTI
DELL'ACQUA".

Culligan Italiana è un po' come un iceberg, del quale tutti vedono una piccola parte emergente, ma ne ignorano la reale consistenza. Il consumatore medio infatti, spesso conosce Culligan solo come marchio affermato nel settore degli impianti domestici per il trattamento dell'acqua, e nel settore delle piscine di alta qualità. Generalmente ignora, invece, che Culligan è presente nel settore acquedottistico, in quello dei trattamenti specifici dell'acqua per i più vari processi industriali, dall'alimentare al farmaceu-

tico, dall'elettronica alla medicina, alla stampa, all'allevamento di bestiame, alla cantieristica navale, al recupero delle acque reflue, ecc.

L'Ufficio Tecnico Culligan progetta e realizza sistemi completi di trattamento, scelti e dimensionati dopo uno studio personalizzato delle esigenze del cliente.

A richiesta, si realizzano impianti speciali rispondenti alle Normative di Qualità più diverse (BS, UDT, GOST, ecc.).

Culligan Italiana si rivolge, con la sua gamma di prodotti, ad una clientela estremamente differenziata, come è d'altronde logico che sia, considerando che la risorsa "acqua" entra in ogni atto della vita umana e che la filosofia Culligan prevede proprio di considerarne la salvaguardia e l'idoneo trattamento in ogni momento del suo ciclo.

Culligan nel territorio



Anno dopo anno sono state inserite diverse nuove strutture operanti nella distribuzione e nella commercializzazione dei prodotti Culligan.

Alle già esistenti **CULLIGAN Firenze** e **CULLIGAN Milano** si sono aggiunte **CULLIGAN Arezzo** **CULLIGAN Bologna** **CULLIGAN Como** **CULLIGAN Livorno** **CULLIGAN Piemonte** **CULLIGAN Roma** **CULLIGAN Romagna** **CULLIGAN Technoacque** **CULLIGAN Verona**.

Sono nati così dei veri e propri Punti Culligan dislocati su tutto il territorio nazionale, in grado di seguire da vicino e con più efficienza, sia commercialmente che tecnicamente, le esigenze del mercato.



Anche sul mercato internazionale si è intensificata la creazione di Società collegate al gruppo, per ottimizzare la distribuzione e l'assistenza tecnica dei nostri prodotti. Oltre a questo, una vasta rete di Dealer indipendenti, di Agenti e di Centri di Assistenza è capillarmente presente in Italia e all'estero. Questa rete, vero punto di forza del Culligan System, è regolarmente seguita, formata e informata dalla casa madre e fa sì che ogni impianto Culligan, ovunque installato, abbia sempre vicino una struttura Culligan che se ne prende cura.



acqua per la casa



LA FILOSOFIA
CULLIGAN
È SEMPRE STATA
QUELLA
DELL'ACQUA SPECIFICA:
ADATTA CIOÈ
ALL'USO
CHE SE NE FA.
NEI TRATTAMENTI
DOMESTICI L'ACQUA
SI DIVIDE IN DUE
PRINCIPALI UTILIZZI:
QUELLO DESTINATO
A SCOPI ALIMENTARI
E QUELLO INVECE
DESTINATO
A SCOPI
TECNOLOGICI.

L'affinaggio dell'acqua da bere "al punto d'uso" è diventato ormai un comfort irrinunciabile: l'acqua destinata all'uso alimentare, in una casa, non è soltanto quella che si beve, ma tutta quella che entra nella preparazione e nella cottura di cibi, pappe, caffè, tè, brodo, bibite, ghiaccio...

Un sistema di affinaggio Culligan non solo affranca dalla schiavitù delle bottiglie di acqua minerale, ma permette di poter contare su un prodotto di alta qualità igienica ed organolettica per tutti gli usi alimentari.

Tutti gli apparecchi Culligan rispondono ai più rigorosi requisiti imposti dalla legge per gli impianti di trattamento dell'acqua destinata al consumo umano.

La maggior parte dell'acqua che entra in una casa non serve all'uso alimentare, ma è destinata alle pulizie, all'igiene personale, agli elettrodomesti-

ci ed ai sanitari.

Per tutto questo volume d'acqua è utile valutare l'opportunità di un condizionamento, che ne ottimizzi le caratteristiche al fine di ottenere comfort, risparmio e lunga vita degli impianti domestici.

Un addolcitore della gamma Culligan vi offre tutto questo, oltre alla sicurezza di settant'anni di esperienza e di una rete di assistenza tecnica capillare e professionale.





acqua per la città



GRAZIE AD UNA
COSTANTE RICERCA
E AD ESPERIENZE
MATURATE NEL
MONDO, CULLIGAN
HA MESSO A PUNTO,
NEL SETTORE
ACQUEDOTTISTICO,
TECNOLOGIE
AVANZATE
ED ORIGINALI.



Centinaia di Enti Acquedottistici in tutto il mondo hanno scelto i sistemi di filtrazione proposti da Culligan, che consentono costanza nella qualità, grande flessibilità, grazie alla modularità della concezione, notevoli risparmi nei costi di acquisto e di conduzione. Questi sistemi adottano, per i diversi trattamenti, minerali specifici o letti multistrato realizzati con particolari minerali di granulometria e peso specifico selezionati, che garantiscono prestazioni di altissimo livello in termini di qualità e ciclo. La gamma dei sistemi di filtrazione Culligan è al servizio di acquedotti con le più svariate portate - dai pochi metri cubi/ora dell'acquedotto

di una comunità isolata, alle migliaia di metri cubi/ora della grande città - ed è in grado di affrontare acque con le caratteristiche più svariate: torbidità, sostanze organiche, presenza di Ferro, Manganese, Ammoniaca ed acidità. I sistemi filtranti Culligan possono rendere cristalline le acque limacciose di un fiume, remineralizzare l'acqua distillata di una centrale termica, riciclare per il riutilizzo industriale le acque reflue, a valle del trattamento biologico.



acqua nella dissalazione



OVUNQUE
LA NATURA
NON METTA
ACQUA DOLCE
A DISPOSIZIONE
DELL'UOMO,
È NECESSARIO
INTERVENIRE
PER DISSALARE
L'ACQUA MARINA
O SALMASTRA.

Culligan può vantare una profonda conoscenza e una vasta esperienza nel campo della dissalazione su membrane osmotiche: è stata, infatti, la prima società al mondo ad applicare questa tecnologia su scala industriale. Ciò ci permette di progettare e realizzare impianti di dissalazione ad Osmosi Inversa per rendere potabili le acque più diverse, e per le più diverse portate: dall'acquedotto cittadino fino al piccolo impianto per singole famiglie

o per piccole comunità. Diventa così possibile ripristinare condizioni di vita accettabili dove la scarsità di acqua potabile sembrava compromettere ogni sviluppo e sopravvivenza.



acqua per la piscina

PUBBLICA E PRIVATA



MOLTISSIME DELLE
PISCINE PRIVATE DEI
“GRANDI DELLA TERRA”
SONO FIRMATE
CULLIGAN,
E IL SEGRETO
È SEMPLICE,
COME RECITA
IL NOSTRO
FAMOSO SLOGAN:
“UNA PISCINA
È ACQUA
CIRCONDATA
DA MURI”.

Qualunque sia il disegno, la decorazione e la soluzione costruttiva prescelta, l'acqua di una piscina Culligan è sempre della sola qualità consentita: perfetta. Il mercato della piscina è vasto e multiforme, e richiede specifica professionalità in ognuno dei suoi aspetti. Culligan può vantare una

esperienza di tutto rispetto anche nel campo della piscina pubblica o semipubblica e della piscina agonistica. Una piscina pubblica è un prodotto complesso: progettare e realizzarlo richiede la completa padronanza di specifiche tecnologie: costruttive, di copertura, di trattamento





dell'acqua, di condizionamento chimico, di termotecnica. Richiede una perfetta conoscenza delle leggi, nazionali e regionali, che regolano la materia. Richiede, insomma, tecnologia ed esperienza. Noi di Culligan Italiana progettiamo e realizziamo, da quarant'anni, piscine belle, all'avanguardia della tecnologia e fatte per durare.

Oltre alle tradizionali piscine in cemento armato, l'offerta Culligan prevede le moderne

e veloci piscine con pannelli prefabbricati in acciaio, che consentono prezzi d'acquisto più accessibili e maggiore rapidità di costruzione.

Entrambe le tipologie presentano, in tutti i casi, un elemento in comune: [un'acqua meravigliosa](#).

Il nostro servizio tecnico, inoltre, è in grado di seguire e dare assistenza al cliente in tutte le varie fasi della progettazione, costruzione e messa in servizio della piscina.





L'esperienza Culligan si estende anche a settori decisamente più "specialistici": le piscine d'acqua dolce o marina, le whirlpool sulle navi da crociera e le complesse strutture dei parchi acquatici.

Nei villaggi turistici, nei residence, nei club vacanze, la piscina diventa, in modo del tutto naturale, il centro della piccola comunità: attorno ad essa ci si riunisce e si socializza.

Nelle località turistiche balneari, infatti, la piscina è diventata un "must" irrinunciabile per albergatori e gestori di bagni.

Anche bagnanti decisamente atipici, come delfini, foche e otarie, dimostrano di amare la nostra acqua. In Italia e

in Europa sono numerosi i delfinari che si sono affidati a Culligan per le loro particolari esigenze di trattamento dell'acqua e i loro ospiti vi nuotano in ottima salute e in piena forma.

Dell'ampia gamma dei settori in cui Culligan è leader, fanno parte anche gli acquaparchi, gli zoo acquatici, i delfinari e i centri di divertimento nei quali, dietro la facciata scintillante, si cela un complesso lavoro di ideazione, progettazione e realizzazione.



acqua nel wellness



LA QUALITÀ DELLA VITA:
UN'ESPRESSIONE
CHE RACCOGLIE E
CONDENSA IN SÉ
TUTTO QUELLO
CHE È VERAMENTE
IMPORTANTE PER FARCI
SENTIRE BENE.

In armonia con noi stessi, col nostro corpo e con la nostra psiche: la cura della persona è un momento rituale della ricerca di questa armonia, e l'acqua ha sempre un ruolo centrale in tutte le piacevoli attività rivolte a questo scopo. Che si tratti di palestre, di beauty farm, di centri di riabilitazione fisica, di centri termali o di fitness club, la

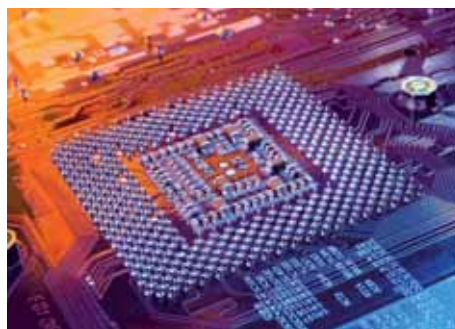
piscina, adeguatamente pensata e realizzata, è il vero centro di gravità dei templi dedicati a questa nuova divinità chiamata **Wellness**. Era assolutamente naturale che Culligan, da decenni sinonimo di acqua di grande qualità, ponesse la sua griffe in un settore così prestigioso e così armoniosamente fuso con la sua missione di esperto dell'acqua.



acqua nell'industria



OGNI SETTORE
INDUSTRIALE
NECESSITA
DI ACQUA SPECIFICA:
ACQUA DI PROCESSO,
DESTINATA AD
OTTIMIZZARE
E STANDARDIZZARE
LE CARATTERISTICHE
DEL PRODOTTO
ED A MANTENERE
L'EFFICACIA DEL
MACCHINARIO, E
ACQUA DI SERVIZIO,
PER LE CALDAIE,
IL CONDIZIONAMENTO,
I SANITARI.



Tra i settori per i quali è maggiormente importante un condizionamento specifico dell'acqua di processo possiamo annoverare il settore alimentare, quello tessile, quello elettronico, quello chimico.

Uno specifico trattamento dell'acqua di processo, in gran parte delle imprese industriali, non rappresenta un generico miglioramento delle condizioni di produzione, ma un vero e proprio "must" produttivo: senza

l'acqua adatta le caratteristiche di molti prodotti si allontanano da quelle desiderate, ed in molti casi la qualità della produzione risulta decisamente inaccettabile.

I più prestigiosi marchi a livello mondiale si avvalgono della tecnologia Culligan per mantenere, in ogni unità produttiva,





uno standard qualitativo impeccabile e costante: soft drink, succhi di frutta, liquori, cibi conservati, ma anche microchip, automobili, tessuti, vernici, medicinali, prodotti chimici: l'acqua trattata da Culligan è sempre garanzia di eccellenza e costanza di risultato. Ogni tipo di industria trae poi vantaggio da un adeguato condizionamento delle acque di servizio: l'acqua fredda e calda sanitaria, quella per la produzione di vapore,

quella per il condizionamento dell'aria, se adeguatamente trattate consentono maggiore comfort, notevoli risparmi di gestione ed un funzionamento prolungato e senza problemi delle apparecchiature e degli impianti. La politica Culligan nel settore dell'industria prevede lo studio personalizzato di ogni caso, in modo da affrontare, assieme al cliente, lo specifico problema ed offrire la soluzione più idonea sotto ogni profilo.





acqua nel terziario

IL TERZIARIO IDENTIFICA
TUTTE QUELLE
APPLICAZIONI AL
SERVIZIO DI IMPRESE
ARTIGIANALI,
COMMERCIALI O DI
PICCOLA INDUSTRIA,
E CHE NON SONO
CONFIGURABILI COME
TRATTAMENTI
INDUSTRIALI
VERI E PROPRI.

Si tratta di un settore molto vasto che riunisce svariate attività che spaziano dagli allevamenti alla floricoltura, dagli alberghi agli autolavaggi, dai panifici alle lavanderie. Una particolare rilevanza assumono le imprese turistico-alberghiere, hotel, ristoranti, centri di agriturismo, bar, club di vacanze; per queste imprese un trattamento completo dell'acqua si traduce in sensibili risparmi nei costi di gestione, nonché in un sostanziale miglioramento del prodotto offerto alla clientela. A volte le problematiche sono legate alla produzione di acqua potabile, dove questa non sia distribuita; altre volte si tratta di rendere l'acqua più idonea agli usi quotidiani, oppure di affinarne la qualità per la

produzione di cibi o bevande, o di trattarla in modo da ottenere una qualità specifica.

Tra i professionisti che si avvalgono dell'acqua condizionata Culligan annoveriamo i medici dentisti, per i quali l'acqua addolcita è fondamentale per non rischiare depositi calcarei all'interno delle sottilissime condutture degli strumenti.





Nelle preparazioni alimentari dei bar, dei forni e delle gelaterie, il nostro trattamento assicura che la qualità dei prodotti non venga alterata dai sapori estranei a volte presenti nell'acqua dell'acquedotto, che gli impasti risultino più morbidi ed i caffè più densi e cremosi.

Un settore affine, l'industria alberghiera, usufruisce di simili vantaggi per tutto ciò che concerne gli usi alimentari, oltre ovviamente agli usi legati all'approvvigionamento di acqua potabile, al trattamento delle acque reflue, all'acqua destinata alla lavanderia, alla centrale termica e alla piscina.

Discorso simile si ha per gli agriturismi e i campeggi: che presentano anch'essi le caratteristiche e le necessità di una piccola comunità.

Un discorso comune meritano, invece, i saloni di parrucchieri, gli autolavaggi e le lavanderie industriali. In tutti i casi c'è un'esigenza pratica unita ad



una estetica: l'utilizzo di acqua addolcita prolunga la vita delle attrezzature e permette un notevole risparmio sui detersivi. I capelli risulteranno leggeri e lucenti; i capi lavati saranno morbidi e perfettamente detersi, mentre le auto non presenteranno più quelle antiestetiche macchie di sali sulla carrozzeria.

Anche i settori dell'allevamento e della floricoltura beneficiano notevolmente dell'acqua trattata Culligan: la bassa salinità dell'acqua contribuisce

allo sviluppo più rapido e vigoroso delle piante, con una maggiore produzione di boccioli. Gli animali da allevamento bevono più di frequente se l'acqua è addolcita e si è riscontrato un aumento della lattazione e una maggiore velocità nel raggiungimento del peso di macellazione. Infine, la legge impone che la stabulazione dei mitili debba essere eseguita in acqua pulita e disinfettata, caratteristiche che il condizionamento Culligan garantisce appieno.



acqua buona dove serve



equilibrato dei sali necessari per la nostra salute e per rendere l'acqua gradevole. Il risultato: un'acqua paragonabile alle migliori acque oligo-minerali in bottiglia e di qualità costantemente controllata. Il **Goccione®** è semplice, efficace e versatile, di ingombro modesto e facilmente inseribile in qualsiasi arredamento. Il **Goccione®** è disponibile in due versioni: acqua refrigerata/ ambiente o refrigerata/calda a temperatura regolabile.

La nostra formula commerciale, che non prevede l'acquisto dell'erogatore, ma un semplice noleggio (in pratica, si "compra" solo l'acqua che

NEGLI ANNI '90
CULLIGAN
HA INIZIATO
A DISTRIBUIRE L'ACQUA
NEL "GOCCIONE®"
DA 19 LITRI, INSTALLATO
SU EROGATORI/
REFRIGERATORI.
L'ACQUA DISTRIBUITA
DAGLI EROGATORI
CULLIGAN
NON È UNA SEMPLICE
ACQUA DI SORGENTE,
MA UN'ACQUA
AFFINATA,
DALLE PRECISE
E COSTANTI
CARATTERISTICHE
DI QUALITÀ.

Bottled Water

Partendo da un'acqua potabile di buona qualità, il processo di affinaggio inizia con un'ulteriore disinfezione, seguita da un passaggio su membrana osmotica che riduce il contenuto salino dell'acqua, ma soprattutto elimina quasi completamente le sostanze inquinanti, oggi spesso presenti anche nelle acque di rubinetto. Una remineralizzazione controllata provvede ad un dosaggio



si consuma), è stata molto gradita.

Il Servizio di distribuzione Acqua in Bottiglia Culligan - oggi presente nelle principali città italiane ed in continua crescita - e la nostra rete di distribuzione capillare ci hanno permesso di radicarci molto rapidamente nel mercato nazionale, e di offrire un servizio efficace e tempestivo, che garantisce puntualità, competenza e cortesia. In alcune località è attivo un servizio di consegne "programmate" (esteso tra breve in tutta Italia) che approvvigiona il cliente automaticamente in base ai suoi consumi pregressi. Il personale addetto alla consegna provvede gratuitamente alla periodica sanizzazione degli erogatori. Negli uffici, nelle sale d'attesa, nei centri sportivi ed in ogni luogo destinato al vivere sociale, l'offerta di un bicchiere d'acqua fresca, oppure riscaldata per farne bevande calde, è un gesto di cortesia ed ospitalità.



Bio-Refresh



In alternativa al Goccione®, alimentato con acqua imbottigliata, il **Bio-Refresh** si collega alla rete idrica, ed effettua l'affinaggio dell'acqua di acquedotto direttamente al punto d'uso. È perciò particolarmente adatto per essere posto al servizio di piccole e medie comunità, come scuole, uffici, fabbriche o ovunque si preveda un consumo elevato di acqua da bere. L'affinaggio è svolto da una cartuccia microfiltrante composita Everpure*, contenente polvere di diatomee e carbone attivo: la combinazione di questi elementi consente di raggiungere una finezza di filtrazione elevatissima e di eliminare dall'acqua sapori ed odori sgradevoli, come quello del Cloro presente nell'acqua dell'acquedotto. L'acqua erogata sarà perciò gradevole e depurata da ogni elemento indesiderato (metalli pesanti, torbidità, ruggine, sabbia, colori, ecc...).

Aquabar

Aquabar è un apparecchio per utilizzo professionale che produce acqua affinata, naturale o gasata, refrigerata oppure a temperatura ambiente.

Sicuro ed affidabile, abbina una linea compatta e gradevole alla semplicità e praticità d'impiego. È ideale per essere utilizzata da piccole comunità, mense, ristoranti, hotel e bar per una valida alternativa all'acqua in bottiglia.

Aquabar è costituito da un'unità di raffreddamento dell'acqua che incorpora un dispositivo interno per la gasatura, abbinato al sistema di affinaggio Everpure*, che elimina i sapori e gli odori sgradevoli (come il Cloro), i microinquinanti e le sostanze organiche eventualmente presenti, solidi sospesi, torbidità, cisti, asbesto.

* Il microfiltro Everpure è un dispositivo approvato dal Ministero della Sanità. (Approvazione Ministeriale n° 400.4/18.10/A/1160, ai sensi del DM n° 443/1990).



acqua per le navi



LE PIÙ PRESTIGIOSE
COMPAGNIE
ARMATORIALI
DEL MONDO
SI AVVALGONO
DELL'ESPERIENZA
CULLIGAN
PER OGNI
ESIGENZA D'ACQUA
A BORDO DELLE
PROPRIE NAVI.

Il lungo elenco delle navi da crociera dotate di apparecchiature Culligan testimonia l'alta specializzazione raggiunta da Culligan in questo esigentissimo settore.

Gli impianti Culligan rendono potabile e sicura l'acqua prodotta dai distillatori di bordo e quella imbarcata nei diversi porti, e trattano l'acqua delle numerose piscine e whirlpool sulle navi.

Il settore [Marine Division](#), creato per seguire il mercato della cantieristica navale, è in

grado di garantire, assieme alla fornitura delle apparecchiature:

- Progettazione del sistema
- Messa in opera, o supervisione alla messa in opera degli impianti
- Messa in funzione
- Addestramento del personale addetto alla conduzione
- Contratti di conduzione e manutenzione.

La presenza di strutture Culligan in tutti i più significativi porti del mondo è garanzia di un servizio sempre tempestivo e professionale.



acqua per la salute



NEL CAMPO MEDICALE
CULLIGAN SI È
COSTRUITA,
NEI DECENNI,
UNA SOLIDA
REPUTAZIONE PER
LA QUALITÀ E
L'AFFIDABILITÀ
DELLE SUE
APPARECCHIATURE
DESTINATE AL
TRATTAMENTO
DELL'ACQUA PER
EMODIALISI.



In una seduta di emodialisi il sangue del paziente viene a contatto con 150 litri di acqua, che servono a veicolare la soluzione dialitica. È intuibile l'importanza che assume, in questa circostanza, la purezza dell'acqua, la sua costanza di qualità e l'affidabilità dell'apparecchiatura. Culligan è stata tra le prime società di trattamento acque, all'inizio degli anni '70, ad applicare la tecnologia dell'Osmosi Inversa al settore dell'emodialisi.

L'esperienza accumulata, l'incessante ricerca, e una rete di assistenza tecnica qualificata e capillarmente presente sul territorio fanno di Culligan un partner particolarmente affidabile in un settore, nel quale sono in gioco la vita ed il benessere dei pazienti. Nel campo medico-analitico Culligan si caratterizza per la gamma di sistemi compatti di trattamento dell'acqua, al servizio degli analizzatori automatici delle ultime generazioni.



Culligan service



SERVIZIO
CULLIGAN:
IL NOSTRO
VALORE
AGGIUNTO.

Chi si affida a Culligan per i suoi problemi d'acqua sa di poter contare non solo su una gamma di prodotti adatta a tutte le esigenze e su un team di tecnici e progettisti altamente qualificati, ma anche su un'organizzazione di servizio post vendita capillare e professionale. Questo è il nostro vero, incontestabile punto di forza: che si tratti di un piccolo apparecchio ad uso domestico, di un acquedotto municipale, di un impianto industriale o del

sistema di trattamento dal quale può dipendere il benessere e la vita dei pazienti di un ospedale, il Servizio di Assistenza Culligan è sempre pronto ad intervenire garantendo sicurezza, competenza ed efficienza. L'evoluzione tecnologica è infatti rapidissima e continua, e solo personale tecnico altamente qualificato e costantemente aggiornato può garantire agli utilizzatori un servizio adeguato, minimizzando i costi di gestione e mettendo al riparo da spiacevoli sorprese.





Una preparata équipe di tecnici della sede è in grado di affiancare tempestivamente le strutture locali per far fronte a particolari necessità o nei casi di applicazioni di nuove tecnologie o di nuovi processi. Un contratto di manutenzione programmata deve essere formulato tenendo conto delle reali esigenze del cliente, della natura dell'impianto da servire e dell'uso al quale è destinato. Per questi Culligan prevede formule differenziate e personalizzate avendo sempre

in mente un obiettivo fondamentale: quello di fornire al cliente un servizio "tutto compreso", che coniughi il massimo dell'affidabilità con i costi di gestione più contenuti, la rapidità di intervento con l'accuratezza della prestazione, sollevando l'utilizzatore da incombenze e problematiche che è più opportuno affidare a specialisti.

Un apparecchio Culligan non è mai abbandonato a se stesso: c'è sempre, nelle vicinanze, un tecnico Culligan in grado di averne la massima cura.





alcune referenze

ACQUEDOTTI MUNICIPALI

DISSALAZIONE

KISUJSZALLS - Ungheria
MIKONOS - Grecia
PAXOS - Grecia
VILLASIMIUS - Cagliari

FILTRAZIONE

ACQUASPARTA - Terni
AGAC - Reggio Emilia
AGRA - Varese
ALBANO LAZIALE - Roma
ASHGABAT - Turkmenistan
BYGDOSZ - Polonia
CALTAGIRONE - Catania
CASTEL GANDOLFO - Roma
CASTELLETTO TICINO - Novara
DORMELLETTO - Novara
FIANO ROMANO - Roma
FORNOVO DI TARO - Parma
GAVI - Alessandria
GELA - Palermo
IZMIR - Turchia
JAROCIN - Polonia
MALBORK - Polonia
MANERBA DEL GARDA - Brescia
NADARZYN - Polonia
OPORTO - Portogallo
PRIZZI - Palermo
ROLLE - Svizzera
SUBOTICA - Serbia
VELLETRI - Roma

ALBERGHIERO

BRISTOL HOTELS
CAMPING SIBARI
CARLTON HOTELS
CLUB MÉDITERRANÉE
CREST HOTELS
FORTE GRAND HOTELS
HILTON HOTELS
HOLIDAY INNS INC.
INTERCONTINENTAL HOTELS
JOLLY HOTELS
MARRIOTT CORPORATION
MERIDIEN HOTELS
NOVOTEL
RADISSON HOTELS
REGENCY HYATT HOTELS
SHERATON HOTELS

ALIMENTARI

ABAFOODS
AGRIDORO
ALCISA
AMARENA FABBRI

AMARO MONTENEGRO
BARILLA
BIRRERIA CASTELBERG
CINZANO
COCA-COLA
DISTILLERIE AVERNA
DISTILLERIE BRANCA
DISTILLERIE BUTON
DISTILLERIE NONINO
DISTILLERIE STOCK
E.C.B.
ERIDANIA SADAM
FERRERO
GALA ITALIA
GALBANI
GRANAROLO
GRAND MARNIER
HEINEKEN BEER
KELLOGG'S
KRAFT FOODS
LATTE SOLE
MAJANI
MARTINI & ROSSI
NESTLÉ
PARMALAT
PASTIFICIO DIVELLA
PASTIFICIO GALLO
PASTIFICIO GIULIA
PASTIFICIO RANA
PEPSI-COLA
PLADA SUD
POLMOS GROUP
REFRIANGO
ROKADA & K
ROKADA MINERAL WATER
ROVAGNATI
SEVEN-UP
SIMMENTHAL
VALSOIA

AUTOMOTIVE

ALENIA AERONAUTICA
AUDI
BMW
FIAT
GENERAL MOTORS
INTERPORTO NOLA
MITSUBISHI
RENAULT
SAAB
VOLVO

CANTIERI NAVALI

FINCANTIERI
STX FRANCE CRUISE

ARMATORI

CARNIVAL CRUISE LINE
CELEBRITY CRUISES

COSTA CROCIERE
CRYSTAL CRUISES
CUNARD
DISNEY CRUISE LINE
HOLLAND AMERICA LINE
MSC
NCL CRUISE
P&O
PRINCESS CRUISES
RADISSON CRUISE LINE
SEABOURN CRUISE
SILVERSEA CRUISES

CHIMICO/ FARMACEUTICO

ABBOTT
BAYER A.G. PHARMACEUTICALS
CIBA GEIGY
COLGATE PALMOLIVE
DOW CHEMICALS
GLAXO CHEMICALS
HENKEL
INDUSTRIE COSMETICHE RIUNITE
JOHNSON & JOHNSON
MERCK SHARP & DOHME ITALIA
NELSEN
NOVARTIS
POLFA GROUP
PROCTER & GAMBLE
SANDOZ
SIROM 90
UHDENORA
UNILEVER
WELLA COSMETICS
WYETH LEDERLE

ELETTRONICO

ALCATEL
PHILIPS
PLESSEY
SAMSUNG
SIEMENS
X-GROUP

GRANDE DISTRIBUZIONE

AUCHAN
BENETTON
COOP
ESSELUNGA
IKEA
VIRGIN

PETROLCHIMICO

AGIP
AIR LIQUID ITALIA

MICHELIN
MOBIL OIL
SHELL
SOCIETÀ CHIMICA LARDERELLO

PISCINE

CENTRI RIABILITAZIONE

CENTRO ISOKINETIK - Bologna
VIRGIN - Casalecchio di Reno

BEAUTY FARM

DREAM VILLAGE - Cordenons
HOTEL HILTON - Roma
HOTEL VILLA UNDULNA
Marina di Massa
PARCO DEI MEDICI - Roma
YACHT CLUB TEVERE - Fiumicino

CENTRI TERMALI

HOTEL TERME PLAZA - Abano Terme
PISCINA TERMALE BRISTOL BUJA
Abano Terme
STABILIMENTO TERMALE - Galatro
TERME DI GRADO
TERME DI MONTECATINI
TERME GROTTA GIUSTI - Monsummano

HOTEL

BAIA DELLE MIMOSE - Badesi
CITTÀ DEL MARE - Terrasini
COMPLESSO ERGIFE - Roma
GRAND HOTEL CAPODIMONTE
Sorrento
GRAND HOTEL DI RIMINI
GRAND HOTEL DI RICCIONE
GRAND HOTEL VILLA CORA - Firenze
HOTEL AMBASCIATORI - Cesenatico
HOTEL ASTOR - Viareggio
HOTEL AUGUSTUS - Forte dei Marmi
HOTEL GIAMAIIKA - Cesenatico
HOTEL IL NEGRESCO - Forte dei Marmi
HOTEL MIRAMALFI - Amalfi
HOTEL NURAGHE - Porto Rotondo
HOTEL PANORAMA - Cagliari
HOTEL PRINCIPE DI PIEMONTE
Viareggio
HOTEL PUNTA FARO - Ricadi
HOTEL VILLA D'ESTE - Cernobbio
JOLLY HOTEL - Firenze
SIBARI CLUB - Sibari

VARI

CAMP DARBY - USA Army
CARTIERE BURGO
CARTIERE IBERTISSUE - Portogallo
CARTIERA PIERETTI
CARTIERA SOPORCEL
ESERCITO ITALIANO
NATO
PISCICOLTURA NIREFS
PROTEZIONE CIVILE