

ACQUA

SMART

SALVA L'ACQUA POTABILE,
UN BENE PREZIOSO.



ELETTROIMPIANTI GF

TRADIZIONE E INNOVAZIONE



“ L'igiene dell'acqua presente in cisterna è migliorata. ”



“ Adesso l'acqua c'è e l'autoclave funziona solo quando serve. ”

ACQUA
SMART

ACQUA SMART È UN DISPOSITIVO INTEGRABILE ANCHE AGLI IMPIANTI GIÀ ESISTENTI, DI FACILE INSTALLAZIONE, CHE NASCE PER PREVENIRE INCONVENIENTI E PRESERVARE L'ACQUA POTABILE.

L'ACQUA CHE UTILIZZIAMO PER BERE, CUCINARE, LAVARSI È UN BENE COLLETTIVO PREZIOSO E INDISPENSABILE SEMPRE PIÙ RICHIESTO E SEMPRE MENO DISPONIBILE.

MOLTI EDIFICI SONO DOTATI DI IMPIANTO AUTOCLAVE CHE ACCUMULA ACQUA POTABILE IN UNA CISTERNA CHE LA DISTRIBUISCE AGLI UTENTI.

SCAMBIO AUTOMATICO DIRETTA

Se l'impianto autoclave non funziona **automaticamente** viene erogata acqua potabile dalla rete acquedotto con pressioni e portate in quel momento disponibili.

EFFICIENZA CONTINUA

Se la rete acquedotto fornisce pressione sufficiente l'autoclave può stare spenta, risparmiando energia elettrica ed evitando rumore fastidioso. L'impianto potrebbe invecchiare per non utilizzo e l'acqua della cisterna perdere le sue caratteristiche di purezza ed igiene. ACQUA SMART interviene periodicamente, automaticamente ed attiva l'autoclave evitando accensioni e spegnimenti manuali, **riducendo quindi i costi di energia e di assistenza e preservando l'igiene dell'acqua in cisterna.**

SCAMBIO AUTOMATICO AUTOCLAVE

Se la rete acquedotto non fornisce pressione sufficiente, entra in **funzione automaticamente** l'autoclave che **sopperisce alla mancanza** secondo le caratteristiche e le esigenze degli edifici interessati.

FUNZIONI ACQUA SMART

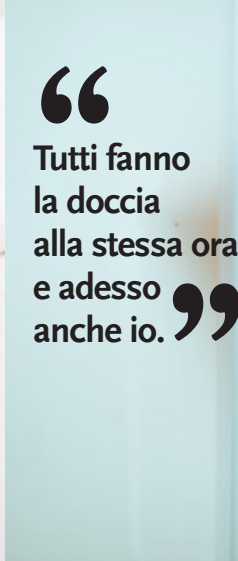


ELETTROIMPIANTI GF

TRADIZIONE E INNOVAZIONE



“Abbiamo trovato la soluzione per dormire meglio risparmiando energia.”



“Tutti fanno la doccia alla stessa ora e adesso anche io.”

SILENZIO NOTTE

Gli impianti autoclave possono essere rumorosi. Per ovviare al problema ACQUA SMART provvede a **gestire il funzionamento delle fasce orarie notturne**, erogando pressione e portata dell'acquedotto.

RIEMPIMENTO

La cisterna necessita di essere mantenuta sempre piena, aumentando la riserva d'acqua disponibile. ACQUA SMART gestisce il **riempimento** e permette di monitorare anche eventuali disservizi del riempimento stesso.

ORE DI PUNTA

Quando molti utenti utilizzano contemporaneamente l'acqua potabile può accadere che la pressione dell'acquedotto diventi insufficiente. Se questo si sovrappone alla fine della riserva, l'acqua viene a mancare. ACQUA SMART interviene e la poca acqua va agli utenti, **senza interrompere l'erogazione**.

DIAGNOSTICA, MANUTENZIONE, ALLARMI

Il sistema prevede **controlli remoti** come:

- partenze anomale;
- perdite occulte;
- numero ore di lavoro;
- numero di partenze;
- analisi energetiche;
- memoria allarmi;
- ripetizioni partenze frequenti;
- funzionamento prolungato.

SEGNALAZIONI

ACQUA SMART segnala lo stato delle varie funzioni, sia in locale ed anche da remoto, se dotato di connettività.

QUALITÀ DELL'ACQUA

L'integrazione di servizi di **controllo della qualità e trattamento dell'acqua potabile** sono consigliati ed in alcuni casi obbligatori. È possibile organizzare anche analisi di laboratorio qualificate, per evitare di trovare brutte sorprese nell'impianto di acqua potabile.

ACQUA SMART ESEGUE ANCHE ALTRE FUNZIONI OLTRE QUELLE SOPRA DESCRITTE.

PER UN SERVIZIO COMPLETO IL SISTEMA PUÒ ESSERE IMPLEMENTATO DA FUNZIONI PERSONALIZZATE E DA CONTRATTO DI MANUTENZIONE COMPLEMENTARE CHE COLMA I SERVIZI RIMASTI SCOPERTI.

Requisiti necessari:

- *Presenza di un impianto autoclave per acqua potabile;*
- *Necessità di risolvere disservizi frequenti;*
- *Volontà di risparmiare i costi energetici e di manutenzione;*
- *Volontà di migliorare l'igiene degli impianti di acqua potabile;*
- *Volontà di preservare un bene prezioso.*

Sei sicuro che il tuo impianto risponda alle garanzie di qualità?

Verificare il tuo impianto potrebbe evidenziare molte "sorprese"?

L'acqua potabile che utilizzi mantiene almeno le garanzie di qualità dell'acqua potabile che prelevi?

La nostra esperienza e i nostri prodotti sono a disposizione per rispettare i tuoi interessi su un tema così importante e per trovare la soluzione più adeguata.

**SE ACQUA SMART TI SEMBRA INTERESSANTE E VUOI SAPERNE DI PIÙ
O DEVI INTERVENIRE SULLA TUA ACQUA POTABILE, CONTATTACI SUBITO PER
RICEVERE INFORMAZIONI E PER TROVARE INSIEME LA SOLUZIONE IDEALE *.**

L'acqua scorre, non rimandare.



Elettroimpianti GF srl
Via Giulio Pastore 27
Località Le Bocchette
Capezzano Pianore (LU)



Tel. + 39 0584 96.94.29
Fax + 39 0584 96.93.60
www.elettroimpianti-gf.it
info@elettroimpianti-gf.it

TRADIZIONE E INNOVAZIONE