



**MANUALE**  
di installazione,  
modalità d'uso + consigli utili  
e manutenzione

**ECO**  
**TECH**



***“L'EVOLUZIONE DEL LAVAGGIO”***

**IMPORTANTE :**  
prima di utilizzare il dispositivo  
leggere attentamente il presente manuale



## INDICE

<b>SPECIFICHE DEL PRODOTTO .....</b>	<b>3</b>
<b>CARATTERISTICHE GENERALI DEL PRODOTTO.....</b>	<b>3</b>
<b>USO E SICUREZZA .....</b>	<b>4</b>
<i>SIMBOLI .....</i>	<i>4</i>
<i>Istruzioni fondamentali per la sicurezza delle persone e delle cose. ....</i>	<i>4</i>
<i>AVVERTENZE DI SICUREZZA.....</i>	<i>4</i>
<i>NORME PER UN REGOLARE FUNZIONAMENTO .....</i>	<i>5</i>
<i>CONSULTAZIONE DEL MANUALE PER UTILI INDICAZIONI .....</i>	<i>5</i>
<i>NOTA .....</i>	<i>5</i>
<b>DIMENSIONI E COMPONENTI DEL DISPOSITIVO.....</b>	<b>5</b>
<b>INSTALLAZIONE .....</b>	<b>6</b>
<i>ATTREZZI NECESSARI PER IL MONTAGGIO DI ECOTECH .....</i>	<i>6</i>
<i>ACCESSORI IN DOTAZIONE NELLA CONFEZIONE DI ECOTECH .....</i>	<i>7</i>
<i>PROCEDIMENTO PER IL COLLEGAMENTO DI ECOTECH ALLA LAVATRICE.....</i>	<i>8</i>
<b>ACCENSIONE E MESSA IN FUNZIONE .....</b>	<b>10</b>
<b>PRIMO UTILIZZO .....</b>	<b>10</b>
<i>PROCEDURA PER ESEGUIRE LA SANIFICAZIONE .....</i>	<i>11</i>
<b>MANUTENZIONE PROGRAMMATA .....</b>	<b>12</b>
<b>INDICAZIONI DI STATO DEL DISPOSITIVO.....</b>	<b>12</b>
<i>EVENTUALI MESSAGGI DI ALLARME E SOLUZIONI .....</i>	<i>12</i>
<b>SOSTITUZIONE DELLA LAMPADA INTERNA .....</b>	<b>13</b>
<b>SOSTITUZIONE DEL FUSIBILE .....</b>	<b>13</b>
<b>GARANZIA .....</b>	<b>14</b>
<i>LIMITI E RESPONSABILITA' DELL'UTILIZZATORE .....</i>	<i>14</i>
<i>RESPONSABILITA' DEL COSTRUTTORE.....</i>	<i>14</i>
<b>DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' .....</b>	<b>15</b>
<b>COPYRIGHT - DIRITTI D'AUTORE .....</b>	<b>15</b>
<b>SMANTELLAMENTO .....</b>	<b>15</b>
<i>SMANTELLAMENTO DELL'APPARECCHIO .....</i>	<i>15</i>
<i>SMALTIMENTO DELLA COMPONENTISTICA ELETTRICA.....</i>	<i>15</i>
<b>ALCUNI IMPIEGHI PER LE PULIZIE con Active Water di Ecotech .....</b>	<b>16</b>
<b>PROMEMORIA INTERVENTI .....</b>	<b>18</b>

## SPECIFICHE DEL PRODOTTO

	<b>Ecotech</b>
<b>Adattatore</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Con CA: 220 V -50 Hz 45°</li> <li>• Senza CA: 12 V</li> </ul>
<b>Consumo</b>	15 W
<b>Pressione acqua</b>	Min. 1,5 bar/150kPa - Max 4 bar/400kPa
<b>Ambiente di funzionamento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10°C – 38°C</li> <li>• Umidità 40% - 85%</li> </ul>
<b>Dimensioni</b>	H 23,5 X L 45,5 X P 15,5 cm
<b>Peso</b>	Kg. 3,5



**Conservare i materiali d'imballo per eventuali spedizioni future dell'apparecchiatura presso i Centri Assistenza.**

## CARATTERISTICHE GENERALI DEL PRODOTTO

*Ecotech* è stato progettato per funzionare con la sua lavatrice al meglio utilizzando preferibilmente il programma **“delicati/pregiati a freddo o massimo a 30°C**. *Ecotech* si aziona automaticamente con la richiesta di acqua della lavatrice.

È un nuovo concetto di bucato, basato su una scienza e tecnologia rispettosa dell'ambiente. *Ecotech* è totalmente progettato, brevettato e fabbricato in Italia. Elimina il bisogno di acqua ad alta temperatura, ammorbidenti, disinfettanti e candeggina; inoltre, elimina meglio il sapone residuo usato nel caso di sporco difficile, compensando così nel tempo il suo valore.



**SI CONSIGLIA DI UTILIZZARE *Ecotech* SEMPRE CON ¾ DEL CARICO MASSIMO DELLA LAVATRICE, PREVIO TRATTAMENTO DELLE MACCHIE DIFFICILI.**

*Ecotech* NON NECESSITA DI ALCUNA MODIFICA AGLI IMPIANTI ESISTENTI.

Si può usare su tutte le lavatrici ad uso domestico nel pieno rispetto dell'ambiente. *Ecotech* utilizza una tecnologia che riproduce il processo base presente in natura della **fotosintesi**. Una variante di tale tecnologia viene utilizzata nella Stazione Spaziale Internazionale. Il suo consumo elettrico è modestissimo classificato in **classe A+++**



**Leggere attentamente il presente manuale prima di effettuare qualsiasi operazione sull'apparecchiatura. La mancata osservanza delle prescrizioni può comportare un rischio di danno a persone o a cose.**

## USO E SICUREZZA

### SIMBOLI

In questo manuale vengono utilizzati i seguenti simboli:



*Leggere le istruzioni prima di usare l'apparecchio.  
Istruzioni per il funzionamento.*



*Indica comunicazioni importanti per una corretta installazione  
ed un corretto utilizzo.*



*Istruzioni fondamentali per la sicurezza delle persone e delle cose.  
Pericolo di scossa elettrica*



*Occuparsi della suddivisione dei materiali da smaltire per tipo: cartone,  
plastica ecc. avvalendosi dei servizi di competenza della propria località  
ed in accordo con i vigenti regolamenti.*

### AVVERTENZE DI SICUREZZA

La sicurezza elettrica di questo apparecchio è assicurata solo quando esso è collegato ad un impianto elettrico munito di un'efficace presa di terra ed un interruttore differenziale a norma di Legge. La verifica di questo requisito fondamentale di sicurezza è obbligatoria; in caso di dubbio, richiedere l'assistenza di un tecnico qualificato. L'apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire dagli 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o da persone con mancanza di esperienza o di conoscenza, a condizione che esse siano supervisionate o istruite in relazione all'uso sicuro dell'apparecchio e ne abbiano compreso i pericoli. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite dai bambini senza supervisione.

L'uso di questa apparecchiatura, così come di un qualsiasi apparecchio connesso all'impianto elettrico, comporta l'osservanza di alcune norme fondamentali di sicurezza:

- Non toccare l'apparecchiatura con mani o piedi bagnati o umidi;
- Non staccare o inserire la spina nella presa con le mani bagnate;
- Non tirare il cavo di alimentazione per staccare la spina dalla presa;
- Non lasciare l'apparecchiatura esposta agli agenti atmosferici;
- **Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione**, disinserire dalla rete di alimentazione elettrica l'apparecchiatura, staccando la presa;
- **In caso di guasto o di cattivo funzionamento**, spegnere l'apparecchiatura, chiudere il rubinetto di alimentazione dell'acqua e non manometterla. Per qualsiasi intervento rivolgersi al servizio tecnico di assistenza o ad un tecnico autorizzato;
- Qualora il cavo di alimentazione venga danneggiato, esso deve essere sostituito dal fabbricante e/o comunque da persona autorizzata e qualificata.



**L'acqua generata da Ecotech può essere utilizzata in primis dalla sua lavatrice per il lavaggio di indumenti di qualsiasi natura ma anche soprattutto per una *pulizia bio* di tutte le superfici lavabili di casa, auto, esterno, pelo di animali ecc. ecc. (vedi elenco dettagliato in fondo al presente manuale)**



**Quest'acqua NON SI PUO' bere o ingerire.**

## NORME PER UN REGOLARE FUNZIONAMENTO



**Questa apparecchiatura non necessita di manutenzione, ma prevede esclusivamente la sostituzione della lampada UV ogni 5 anni circa.**

- Collegare Ecotech esclusivamente alla rete idrica domestica, per altri tipi di collegamento (per es. ad acqua di pozzo) consultare il proprio idraulico;
- Non collegare Ecotech direttamente all'acqua calda ma solo a quella fredda;
- Accertarvi che Ecotech non venga utilizzato in locali esposti al gelo;
- La pressione dell'acqua di alimentazione deve essere compresa tra un minimo di 1.5 Bar (150kPa) ed un massimo di 4 Bar (400kPa). Per pressioni superiori o in caso di colpi d'ariete, è indispensabile installare un regolatore di pressione d'acqua;
- L'installazione, le riparazioni, gli interventi o modifiche devono essere eseguite da personale autorizzato;
- Accertarsi che la tensione della rete elettrica di alimentazione sia uguale a quella riportata sul dispositivo;
- Utilizzare solo ricambi originali;
- Per la manutenzione seguire scrupolosamente le indicazioni del presente manuale o rivolgersi al vostro venditore.

## CONSULTAZIONE DEL MANUALE PER UTILI INDICAZIONI

- Il presente manuale contiene utili consigli e indicazioni per eventuali regolazioni.

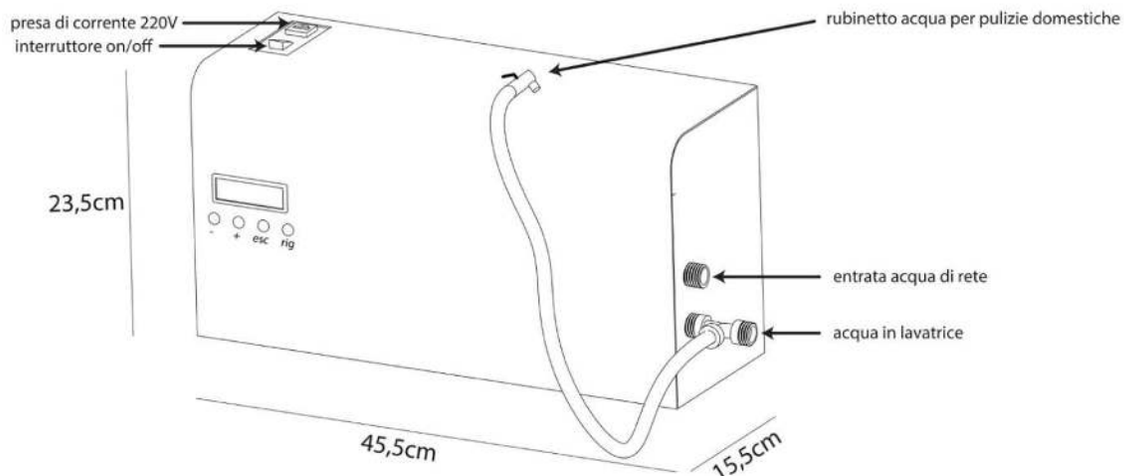


**L'utente finale non deve eseguire le operazioni che non sono di sua competenza. La mancata osservanza di questa avvertenza può comportare un rischio di danno per l'utente e per l'apparecchiatura.**

## NOTA

- Il suo *Ecotech* è stato collaudato in fabbrica per un corretto funzionamento.
- L'eventuale presenza di acqua residua nei tubi è quindi da considerarsi normale.

## DIMENSIONI E COMPONENTI DEL DISPOSITIVO



## INSTALLAZIONE

### ATTREZZI NECESSARI PER IL MONTAGGIO DI ECOTECH



Pinza a pappagallo



Martello



Chiave inglese



Cacciavite a croce



Teflon



Forbici



Trapano



Punta trapano diam.6

## ACCESSORI IN DOTAZIONE NELLA CONFEZIONE DI ECOTECH



adattatore a codolo



valvola a sfera



guarnizione



retrogruppo forato



tubo flex inox 3/8



magnete anticalcare



tubo flex inox 3/4



cavo d'alimentazione



4 gommini per base dispositivo



2 fischer



Gancio appoggio tubo flex per acqua pulizie



2 viti



Panno microfibra per pulizie



bustina di sgrassante per sanifica lavatrice



Spruzzino per pulizie



consultare il foglio con istruzioni di sanifica lavatrice all'interno del manuale



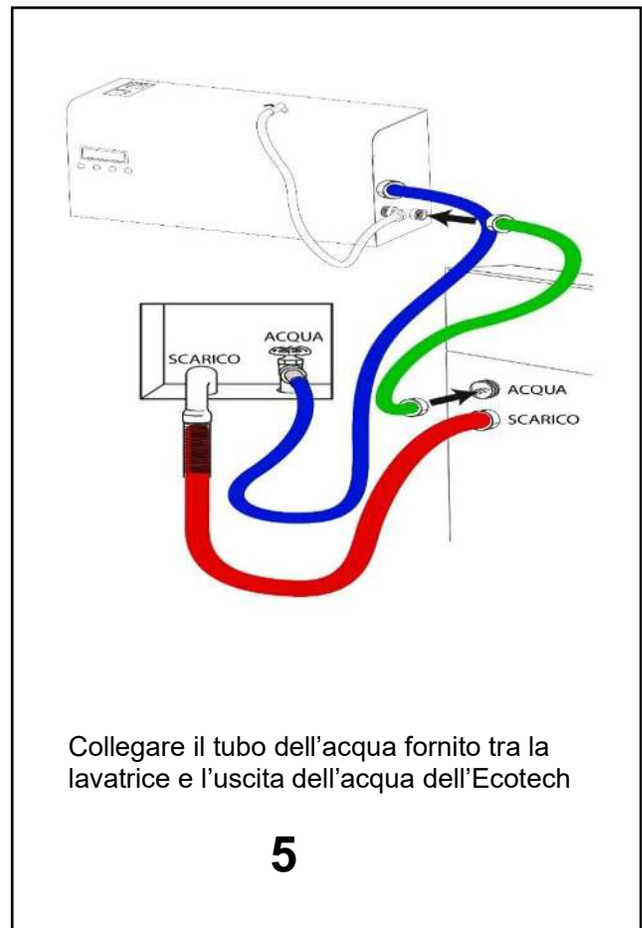
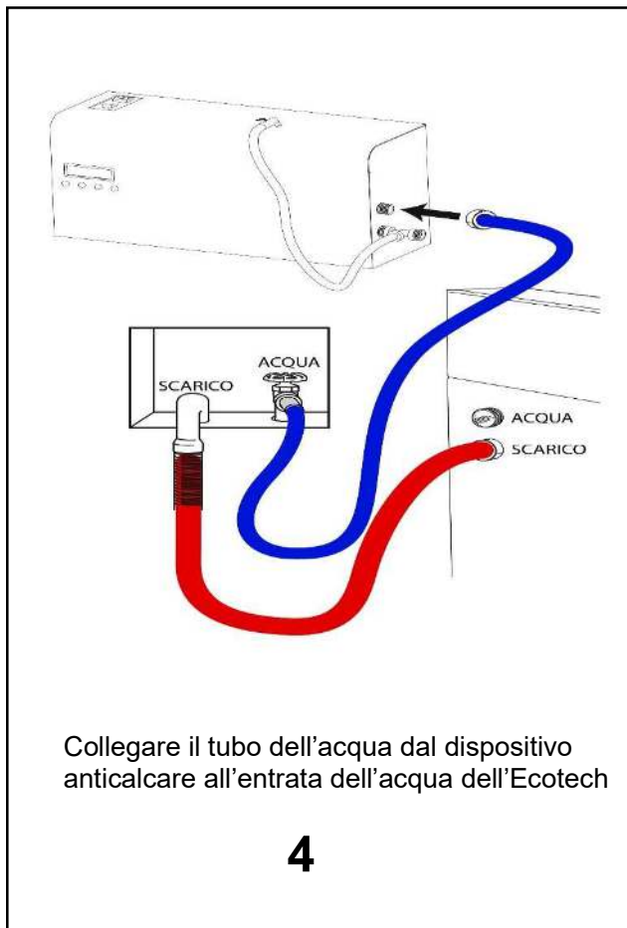
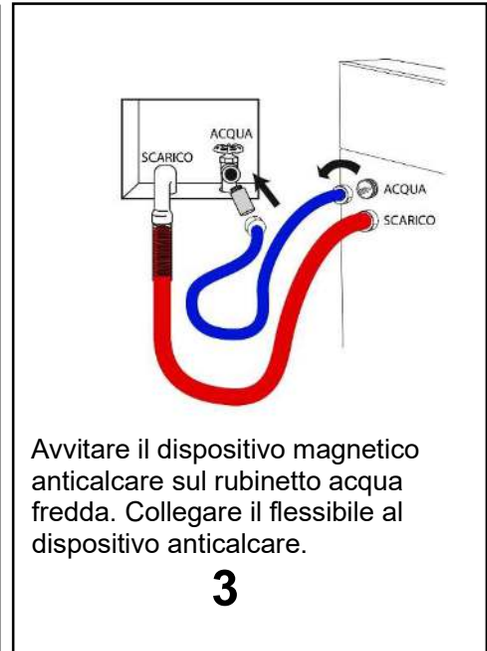
Manuale di Installazione, modalità d'uso + consigli utili e manutenzione

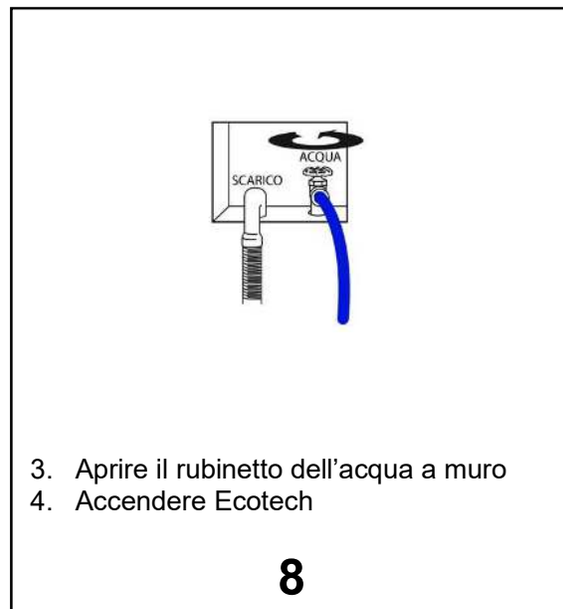
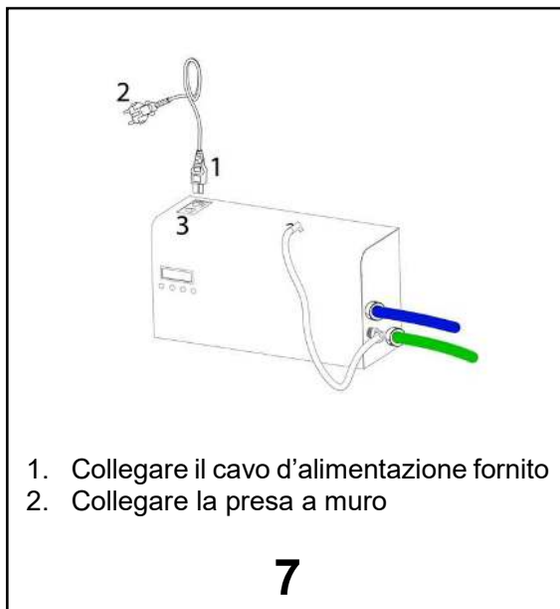
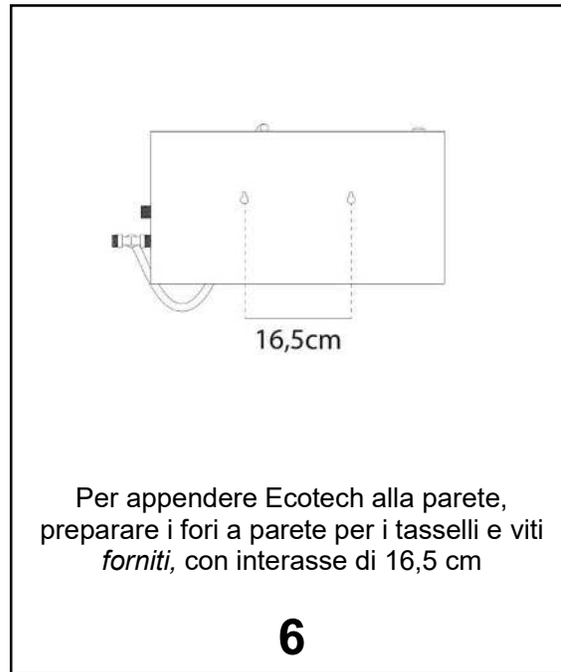


Guida per smacchiare in modo naturale

## PROCEDIMENTO PER IL COLLEGAMENTO DI ECOTECH ALLA LAVATRICE

Per informazioni tecniche far riferimento alla tabella delle specifiche tecniche a inizio manuale.





A seconda delle proprie esigenze di arredamento, Ecotech può essere posizionato direttamente sulla lavatrice con dei gommini bloccanti in silicone o su una mensola o appeso al muro sopra o di fianco alla lavatrice.  
Il corretto funzionamento non viene influito da ciò.

Unico accorgimento è che risulti per voi comodo l'accesso frequente al rubinetto del tubo flessibile per prelevare l'acqua necessaria per le pulizie domestiche.



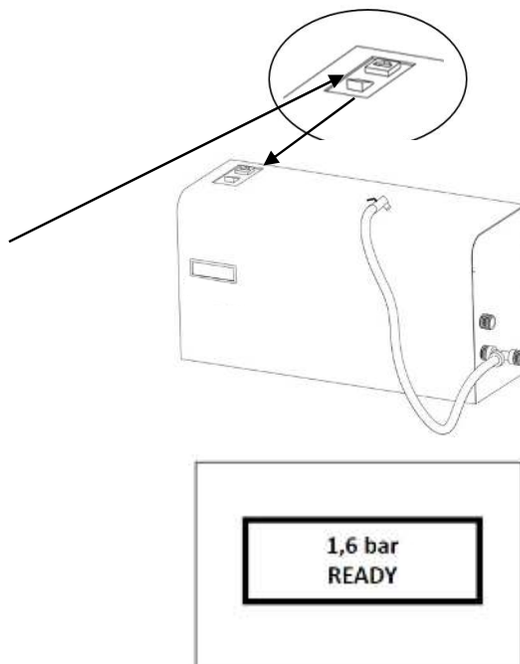
**Per garantire la tenuta idraulica delle parti filettate si consiglia l'utilizzo di teflon o canapa.  
Rispettare le coppie di serraggio indicate da chi vi fornisce la raccorderia.**

## ACCENSIONE E MESSA IN FUNZIONE

**IMPORTANTE:** leggere attentamente le seguenti istruzioni e seguirle passo passo.

Per autoregolare Ecotech alla pressione del suo impianto, seguire i passi seguenti:

1. Montare Ecotech secondo le istruzioni nei precedenti capitoli.
2. Dopo aver collegato il cavo di alimentazione elettrico, accendere Ecotech **tramite l'interruttore ON**.
3. Assicurarsi di aver aperto il rubinetto dell'acqua.
4. Sul display verrà visualizzata la vostra pressione dell'acqua e la scritta **READY**.
5. A questo punto Ecotech è pronto per essere utilizzato.
6. Se la pressione del vostro impianto supera i 4 bar, occorre installare un riduttore di pressione.



## PRIMO UTILIZZO

IN CASO DI:

### ➤ **LAVATRICE USATA**

per ottenere la miglior efficacia del suo Ecotech, è opportuno SANIFICARE la lavatrice, che ha già qualche anno di vita, azionando 1 o 2 lavaggi a vuoto, a seconda degli anni, utilizzando specifici prodotti sgrassanti/igienizzanti reperibili in commercio (1 bustina viene data in omaggio con il suo Ecotech).

**[Vedi pagina seguente lo schema per eseguire una corretta SANIFICAZIONE](#)** ➡

Successivamente il costante ricircolo d'acqua igienizzata da Ecotech nella sua lavatrice farà il resto del lavoro di pulizia del cestello e serpentina e durerà più a lungo.



*Non c'è da allarmarsi se dopo qualche tempo la sua vecchia lavatrice comincerà ad espellere dei piccoli depositi di vecchio detersivo fino ad allora bloccati dietro il cestello e che potranno magari depositarsi sui suoi indumenti lasciando un momentaneo cattivo odore. **Ciò significa che Ecotech sta lavorando bene!***

*Con un po' di pazienza e qualche lavaggio in più con l'aggiunta di poche gocce di oli essenziali nella profumazione a lei più gradita, nella vaschetta ex-ammorbidente, sparirà tutto e la sua lavatrice la ringrazierà.*

### ➤ **LAVATRICE NUOVA** questo procedimento non serve.

In abbinata ad Ecotech, la sua lavatrice sarà sempre come nuova anche dopo anni, perché sia la serpentina che l'oblò saranno preservati dall'usura.

## PROCEDURA PER ESEGUIRE LA SANIFICAZIONE

Subito dopo il collegamento di Ecotech e prima di effettuare il lavaggio dei tuoi panni, occorre eseguire la sanificazione della lavatrice, le cui modalità dipendono dai suoi anni di vita e funzionamento.

Qui di seguito è schematizzata la procedura da scegliere in base al proprio caso:



ESEMPIO DI UN OTTIMO SANIFICANTE IN COMMERCIO PER SGRASSARE  
E DECALCIFICARE LE LAVATRICI



DI CUI 1 BUSTINA È IN OMAGGIO CON ECOTECH

## MANUTENZIONE PROGRAMMATA

**Unica manutenzione consigliata dopo 5 anni** è quella di contattare l'assistenza per un controllo ed eventuale sostituzione della lampada UV interna del suo Ecotech, se non si è reso necessario sostituirla precedentemente. La necessità di sostituzione viene in ogni caso sempre segnalata da un bip sonoro intermittente.

Per la normale manutenzione, è sufficiente pulire il dispositivo esternamente con un panno umido.

Spegnere l'interruttore di Ecotech solo in caso di assenza per lunghi periodi, non è necessario farlo tutte le notti. Il consumo elettrico è modestissimo classificato in **classe A+++**.

## INDICAZIONI DI STATO DEL DISPOSITIVO

All'accensione ed in modalità **standby** sul display apparirà:

- **READY**
- Lettura della pressione dell'acqua (*per es. 2,5 bar*)

## EVENTUALI MESSAGGI DI ALLARME E SOLUZIONI

Problema	Causa	Soluzione
<b>ALL. allagamento</b> (lampeggio) Ecotech va in standby e la lavatrice si blocca temporaneamente per sicurezza.	Presenza di una perdita d'acqua all'interno dell'impianto.	Scollegare Ecotech dalla rete elettrica e chiudere l'acqua in ingresso. Contattare il tecnico installatore per verificare la causa della perdita.
<b>TIME OUT EROGAZIONE</b>	Tempo di erogazione acqua superiore ai 20 minuti	Riavviare Ecotech per resettare l'errore e assicurarsi che non ci siano perdite sui tubi di collegamento alla lavatrice e che i filtri in ingresso all'impianto e alla lavatrice non siano ostruiti.
<b>ALLARME VOLUMETRICO</b>	Mancanza di acqua in ingresso all'impianto	Riavviare Ecotech per resettare l'errore e assicurarsi che arrivi acqua regolarmente all'impianto e che il filtro in ingresso non sia ostruito.
<b>PRESENZA DI LETTERE O SIMBOLI SUL DISPLAY</b>	disturbo sulla rete elettrica dove è collegato Ecotech	Tale problematica non influisce sul buon funzionamento di Ecotech. E' sufficiente riavviare l'impianto per far sparire eventuali lettere o simboli dal display
<b>BIP SONORO INTERMITTENTE</b>	Lampada UV interna non funzionante. <b>N.B.</b> La lavatrice non si blocca ma non vengono garantiti lavaggi igienizzati finchè non si sostituisce la lampada.	Scollegare l'impianto dalla corrente e contattare il tecnico installatore o procedere in autonomia alla sostituzione della lampada bruciata avvalendosi del video-tutorial sul nostro sito <a href="http://www.futuragreentech.it">www.futuragreentech.it</a>



Nel caso in cui la risoluzione del problema non sia immediata perché necessita l'intervento del tecnico e si vuole terminare l'eventuale lavaggio in corso, è possibile scollegare Ecotech e ripristinare il vecchio collegamento dei tubi per far funzionare la lavatrice come in origine in attesa dell'intervento di riparazione.

## SOSTITUZIONE DELLA LAMPADA INTERNA

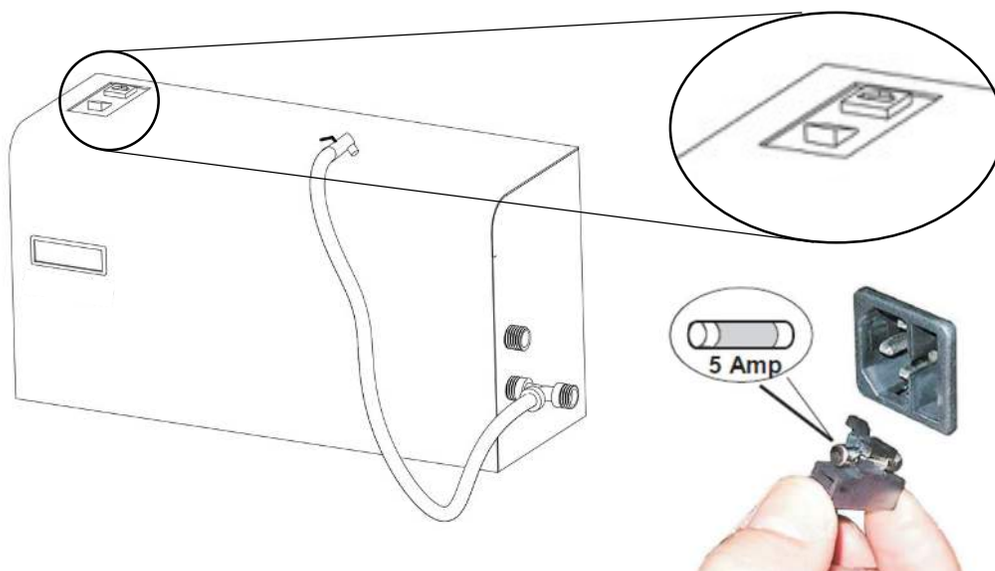
Affidarsi a personale specializzato o, se preferite, eseguire la sostituzione in autonomia procurandosi una lampada mod. **“UV 11W Philips con attacco G5”** (reperibile facilmente anche su internet o in qualsiasi negozio di ricambi) ed eventualmente seguendo il video tutorial sul nostro sito: [www.futurageotech.it](http://www.futurageotech.it).

## SOSTITUZIONE DEL FUSIBILE

Se l'apparecchio non funziona, potrebbe essersi bruciato il fusibile di protezione presente a fianco della presa per il collegamento del cavo di alimentazione elettrica.

Per verificare ed eventualmente sostituire il fusibile, procedere come segue:

1. Togliere la tensione
2. Rimuovere il porta fusibile e verificare lo stato del fusibile stesso.
3. Se necessario, sostituire il fusibile con uno di identiche caratteristiche (*vedi sotto*)



**ATTENZIONE: fusibile di tipo F5 Ampere, 250V**



**Sostituire il fusibile con uno di identiche caratteristiche. L'utilizzo di un fusibile diverso può danneggiare l'apparecchiatura e creare problemi all'utente.**

4. Reinscrivere correttamente il portafusibile nell'apposita sede, quindi ridare tensione.

## GARANZIA

L'apparecchio è garantito per il periodo di mesi trentasei (3 anni) a decorrere dalla data della fattura di acquisto. Per il riconoscimento della fornitura gratuita delle parti in garanzia è sottointesa la previa visione da parte del Costruttore della parte difettosa.

Perché la garanzia sia valida, l'acquirente o l'utilizzatore deve denunciare al Costruttore per iscritto i difetti riscontrati in maniera dettagliata, compilando l'apposito modulo di "richiesta assistenza". Il costruttore deve prima autorizzare il reso del pezzo difettoso o dell'apparecchiatura e, dopo ciò, l'acquirente o l'utilizzatore potrà procedere con la spedizione, rigorosamente in PORTO FRANCO, NEGLI IMBALLI ORIGINALI, presso gli stabilimenti del Costruttore (vedere ultima pagina del presente libretto). Solo dopo aver accertato il difetto, il Costruttore provvederà a proprie spese alla sostituzione del pezzo difettoso o ad eseguire la riparazione e, successivamente, alla riconsegna all'acquirente o all'utilizzatore.

Per ogni controversia il Foro competente è quello di Milano.

### LIMITI E RESPONSABILITA' DELL'UTILIZZATORE

Per poter usufruire della garanzia, l'utente deve osservare scrupolosamente ogni indicazione descritta nel presente manuale, nello specifico:

- Operare sempre nei limiti d'uso dell'apparecchio;
- Eseguire sempre pulizia e manutenzione dell'apparecchio come descritto.

La garanzia decade nei seguenti casi:

- Guasti determinati da cause accidentali o calamità naturali;
- L'apparecchio o il pezzo guasto è stato danneggiato per negligenza, per uso inadatto o spedizione senza gli imballi originali da parte dell'utilizzatore;
- A seguito di manutenzioni, interventi sul prodotto o modifiche effettuate da personale non autorizzato;
- A seguito di vizi dovuti al deterioramento di quelle parti soggette ad usura nelle normali e corrette condizioni di utilizzo;
- A seguito di un uso dell'apparecchiatura diverso da quello indicato dal presente manuale;
- A seguito di un errato collegamento elettrico;
- Dall'incuria;
- Da un cattivo trasporto;
- A seguito di un uso non conforme a normative specifiche vigenti nel Paese di installazione.

Nel caso di cessione dell'apparecchio a terzi, la mancata consegna da parte dell'utilizzatore del presente manuale fa automaticamente decadere i termini di garanzia. Nel caso in cui il passaggio a terzi dell'apparecchio in un Paese di lingua diversa da quella del presente manuale, sarà obbligo dell'utilizzatore originale munire il nuovo utente di una copia tradotta fedelmente del presente manuale d'uso nella lingua del Paese di destinazione.

### RESPONSABILITA' DEL COSTRUTTORE

Il Costruttore non risponde di vizi dovuti al deterioramento di quelle parti soggette ad usura nelle normali e corrette condizioni di utilizzo. Il Costruttore non risponde dei danni causati da un uso improprio o negligenze da parte dell'utilizzatore e non risponde dei danni cagionati da manomissione o interventi effettuati da personale non autorizzato. Il Costruttore risponde della garanzia sui componenti con riscontrabili difetti di fabbricazione e si impegna a sostituirlo o ripararlo a titolo gratuito presso il proprio stabilimento, in PORTO FRANCO.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Si dichiara che il presente dispositivo è conforme alle direttive Europee in vigore.  
La dichiarazione completa può essere richiesta al rivenditore o al produttore.



## COPYRIGHT - DIRITTI D'AUTORE

È severamente vietata ogni riproduzione, in parte o totale, del presente manuale se non specificatamente autorizzata per iscritto da Futura Greentech S.r.l.

## SMANTELLAMENTO



**Le istruzioni di questo capitolo sono da intendersi indicative. Fare sempre riferimento alle normative vigenti nel Paese ove l'apparecchiatura viene utilizzata.**

### SMANTELLAMENTO DELL'APPARECCHIO

Lo smantellamento dell'apparecchio dovrà avvenire previo smontaggio delle varie parti che lo compongono.

Per le operazioni di smontaggio, richiedere informazioni specifiche al Rivenditore.

Dopo aver smontato le varie parti, procedere con la suddivisione dei vari componenti.



Separare il metallo dalla plastica, dal rame, ecc. secondo la tipologia di smaltimento differenziato vigente nel Paese ove l'apparecchiatura viene smantellata.

Nel caso in cui i vari componenti debbano essere immagazzinati in attesa del ricovero in discarica, prestare attenzione a conservarli in un luogo sicuro e protetto dagli agenti atmosferici, per evitare che possano verificarsi contaminazioni del terreno e delle falde.

### SMALTIMENTO DELLA COMPONENTISTICA ELETTRICA

La direttiva comunitaria 2002/96/CE, recepita in Italia dal D.L. 151 del 25 luglio 2005, ha imposto ai produttori e agli utilizzatori di apparecchiature elettroniche ed elettriche una serie di obblighi relativi alla raccolta, al trattamento, al recupero e allo smaltimento di tali rifiuti.

Si raccomanda di attenersi scrupolosamente a tali norme per lo smaltimento di questi rifiuti.

Inoltre, in ottemperanza alla Direttiva Europea 2002/96/CE, si raccomanda di non smaltire il prodotto come rifiuto urbano e di effettuare, per detti rifiuti, raccolta differenziata, ossia la raccolta in cui un flusso di rifiuti è tenuto separato in base al tipo ed alla natura dei rifiuti al fine di facilitarne il trattamento specifico. L'adeguata raccolta differenziata finalizzata al successivo riciclaggio, trattamento e smaltimento ecocompatibile contribuisce ad impedire possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui al D.lgs. 152/2006.



## ALCUNI IMPIEGHI PER LE PULIZIE con *Active Water di Ecotech*

Riportiamo qui di seguito solo alcuni suggerimenti dei molteplici impieghi, già sperimentati dai nostri clienti, per le pulizie con l'Active Water (infinita e gratuita) generata da Ecotech:

### SUPERFICIE DA PULIRE

### AZIONE E RISULTATO FINALE

AUTO	carrozzeria	spruzzare active water e usare microfibra per renderla lucida
AUTO	crystal/fari	pulisce vetri fari + parabrezza. Elimina anche gocce di resina
CAMINO + ACCESSORI		Spruzzare e usare paglietta acciaio +scottex per eliminare sporcizia
CAPPA		spruzzare e, se molto sporca, usare prima straccio favilla o ruvido + scottex per eliminare sporcizia, altrimenti solo scottex
CUCINA	ANTINE laccate, vetrificate o di legno	spruzzare direttamente, usare 2 panni microfibra (1 per asciugare come per i vetri)
	FORNO/GRIGLIE	solitamente molto sporchi, spruzzare abbondantemente, lasciare agire qualche minuto, sfregare con paglietta acciaio + scottex per eliminare residui
	VETRO DEL FORNO	spruzzare, lasciar agire qualche minuto e, se molto incrostato, usare prima paglietta acciaio + scottex per asciugare, altrimenti solo scottex
	FRIGORIFERO	spruzzare direttamente su pareti e ripiani e passare microfibra
	MICROONDE	spruzzare e pulire con scottex o microfibra
	PIANO COTTURA tradizionali o induzione	spruzzare e pulire con scottex o microfibra
CREME SOLARI su TELI MARE		Lasciare in ammollo con active water qualche ora, eventualmente spazzolare e poi lavare in lavatrice
FERRO DA STIRO/ STIRATRICE A CALDAIA		favorisce la stiratura a vapore, utilizzare active water nel serbatoio. Per eliminare calcare dai fori uscita vapore: riempire vaschetta con active water e mandare in temperatura il ferro. Tenere premuto a lungo il tasto vapore fino alla fuoriuscita di acqua sporca di calcare, staccare spina e pulire piastra con microfibra bagnata. Ripetere operazione fino a pulitura completa dei fori.
FIORI RECISI / INNAFFIATURA VASI		usando active water, i fiori si mantengono freschi più a lungo
FRUTTA E VERDURA		toglie microorganismi e terra: riempire lavandino o catino o far scorrere active water direttamente sulle verdure o frutta e procedere con il consueto lavaggio
GIOIELLI		lasciare un po' in ammollo e sfregare con vecchio spazzolino da denti
LAMPADARI		a seconda del tipo, spruzzare o usare catino + panno microfibra
MANI		Toglie puzza di pesce e odori vari lasciando le mani morbide e lisce
MOBILI DI LEGNO		spruzzare direttamente, usare 2 panni microfibra (1 per asciugare)
MOBILI LACCATI		spruzzare direttamente, usare 2 panni microfibra (1 per asciugare)
MOQUETTE E TAPPETI		spruzzare su piccole macchie, lasciar agire qualche minuto e spazzolare o passare battitappeto. Nella lavamoquette: inserire active water pura direttamente nella vaschetta senza altri prodotti chimici.







**FUTURA GREENTECH S.R.L.**

Sede legale:  
Via C. Scalzi, 9  
37122 Verona (VR) Italia  
CF/P.IVA 04660280233

Sede operativa:  
Via G. Verga, 2  
20900 Monza (MB)  
☎ 039.2188502 – 📞 351.5339953

✉ [info@futuragreentech.it](mailto:info@futuragreentech.it)  
🌐 [www.futuragreentech.it](http://www.futuragreentech.it)