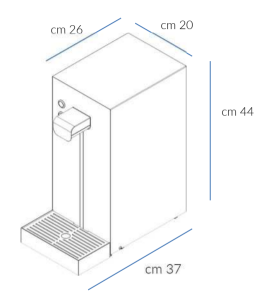


Manuale utente / uso / installazione



CLIENTE

Gentile Cliente,

La ringraziamo per aver scelto i nostri prodotti.

L'esperienza di tecnici qualificati, operanti da anni nel settore della refrigerazione e trattamento dell'acqua, ha permesso la realizzazione di questa apparecchiatura che, sottoposta ad un rigoroso controllo di qualità secondo precisi standard aziendali del costruttore, impiega componentistica e accessori specifici per l'uso alimentare e conformi alle norme vigenti.

Questo manuale fornisce tutte le informazioni necessarie per l'installazione, l'uso e la manutenzione del vostro dispositivo. Il buon funzionamento e la sua durata dipenderanno dalla buona manutenzione e dall'attenzione nell'utilizzo.

Si prega di consultare il manuale d'uso con attenzione prima dell'utilizzo e di conservarlo con cura, per renderlo consultabile in ogni momento e per qualsiasi dubbio tecnico o di utilizzo.











INDICE

03	Cliente	16	Assemblaggio filtro
04	Indice capitoli	17	Collegamenti e verifica funzionale
05	Riferimenti normativi ai fini della	18	Configurazione contalitri digitale
	marcatura CE	19	Manutenzione e pulizia
06	Iconografia generale	20	Manutenzione straordinaria
07	Idrogeneratore HYDROSALUS	21	Gestione dei rifiuti apparecchiature elettriche
80	Scheda tecnica	22	Funzionamenti irregolari
09	Avvertenze generali		cause - rimedi
10	Riconoscimento apparecchio		
11	Garanzia, trasporto e imballaggio		
12	Informazioni sulla sicurezza		
14	Installazione		

RIFERIMENTI NORMATIVI AI FINI DELLA MARCATURA CE







EMC 2014/30/UE (direttivaEMC) LVD 2014/35/UE (direttivaLVD) RoHS2 2011/65/UE (direttivaROHS2)

Il costruttore dichiara inoltre che per la progettazione e verifica di costruzione della apparecchiatura sono state applicate le seguenti norme:

1EN60335-1: 2012_012EN60335-2-34 (2013_06) 3EN55014-1: 2008+A1: 2010 +A2:2012.

4EN55014-2: 2015_04**5**EN61000-3-2: 2006_04 **6**EN61000-3-3: 2013_08

7EN50581: 2013-058 UNI EN378-1:20219 UNI EN378-2:2017

La documentazione tecnica comprovante la conformità a requisiti di legge è conservata presso la sede del costruttore.

L'apparecchiatura rispetta i requisiti previsti dal D.M. nr. 25 del 7 Febbraio 2012 "Disposizioni tecniche concernenti apparecchiature finalizzate al trattamento dell'acqua destinata al consumo umano" ed in particolare quindi tutte le parti a contatto con l'acqua sono conformi al DM n.174 del 6 aprile 2004 "Regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano".

ICONOGRAFIA GENERALE





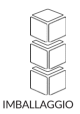




















DIRETTI



HYDROSALUS

HYDROSALUS

È il marchio di un sistema tecnologico sviluppato dal costruttore e distribuito in esclusiva da Futura Greentech che si riserva tutti i diritti del marchio e ne vieta espressamente ogni uso non autorizzato.

CENTRI ASSISTENZA

L'abilitazione ad intervenire sul dispositivo viene concessa a centri di assistenza, espressamente selezionati dall'azienda che ne verifica periodicamente la competenza del personale, attraverso l'effettuazione di corsi specifici, fornendo loro parti di ricambio originali. In caso sorgessero difficoltà od inconvenienti essi sono a Vostra completa disposizione per ogni chiarimento o eventuale intervento.

IMPORTANZA E LIMITI DEL MANUALE

Il presente manuale è strutturato per fornire una informazione generale e le specifiche istruzioni per l'uso e conduzione da parte dell'Utente. Esso definisce le situazioni potenzialmente pericolose da evitare per prevenire tutti i rischi connessi. Il presente manuale contiene e descrive le informazioni definite d'uso e di controllo da parte dell'Utente e quelle relative allo smontaggio del dispositivo o di alcune sue parti, da eseguire esclusivamente a cura di personale qualificato secondo le vigenti norme in tema di sicurezza del lavoro. Il presente manuale non consente la rintracciabilità del prodotto, né definisce i limiti della fornitura e garanzie che debbono essere esclusivamente desunti dai documenti di vendita e spedizione.

CLAUSOLA DI PROPRIETA'

Quanto contenuto nel presente manuale è di proprietà esclusiva del costruttore e non può essere riprodotto, copiato in nessuna forma (elettronica, cartacea), ceduto o destinato ad altri usi. Il manuale può essere utilizzato solo come mezzo di riferimento all'impianto fornito e non deve essere sottoposto all'esame di terzi senza nostra autorizzazione scritta.

A tutela del copyright ogni uso non autorizzato o abuso sarà perseguito a termini di legge.







IMPORTANZA E LIMITI MANUALE



COPYRIGHT

HYDROSALUS - SCHEDA TECNICA

Dispenser erogatore	Produzione max acqua ultrafiltrata	Produzione max acqua ultrafiltrata idrogenata	PPB H2	Peso	Dimensioni (L x P x H)*
pulsanti A B	180 l/h	60 l/h	800 - 1600	8kg	cm 20 x 37* x 44
Naturale H2					*inclusa vaschetta raccogli goccia

AVVERTENZE GENERALI

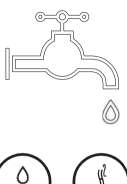
HYDROSALUS, oggetto del presente manuale, è stato progettato, realizzato e protetto per l'erogazione di acqua potabile della rete idrica, che deve tassativamente risultare entro i limiti di potabilità come fissato dal D.lgs 18/2023 in attuazione della direttiva (UE) 2020/2184 concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano.opportunamente filtrata prima dell'ingresso all'impianto al fine di ottenere un prodotto dalle caratteristiche organolettiche migliorate (odore, colore, sapore) rispettando le caratteristiche essenziali dei sali minerali

HYDROSALUS è stato costruito a regola d'arte e con materiali di prima qualità che sono stati sottoposti ad un rigoroso controllo secondo i nostri standard aziendali. Tutti i materiali e i componenti sono stati testati e collaudati lungo tutto il processo di produzione, in modo da garantire la conformità sia normativa che igienico-sanitaria del prodotto. La sua sicurezza nell'impiego è garantita se viene rispettato questo manuale d'uso. L'utilizzo non corretto e l'inosservanza del manuale d'uso possono comportare potenziale pericolo sia per la salute dell'operatore, che per quella del consumatore e per l'ambiente. Il Costruttore declina ogni forma di responsabilità per eventuali danni a persone o cose, causati dalla non osservanza di quanto riportato nel presente manuale.

DESTINAZIONED'USO

HYDROSALUS è adibito per l'erogazione di acqua proveniente dalla rete idrica o da fonti di acqua potabile, nelle condizioni descritte sui dati tecnici. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi potenzialmente pericoloso.

Ogni alterazione o modifica dell'apparecchiatura, se non autorizzata dal costruttore farà decadere la marcatura CE e la garanzia del prodotto.





PARAMETRI OPERATIVI E AMBIENTALI

Temperatura min. ambiente = 5°C

Temperaturamax. Ambiente = 40°C (non continuativa)

Umidità relativa max. = 90% (con assenza di fenomeni di condensa) Pressione minima acqua = 1.5 bar (100 KPA) durante l'erogazione

Pressione massima acqua = 3,5 bar

Alimentazione elettrica = 220V AC $\pm 10\%$ (50HZ) monofase

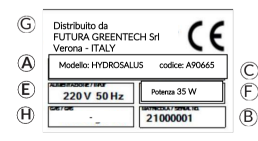


RICONOSCIMENTO APPARECCHIO

Riconoscimento dell'apparecchio

L'apparecchio viene identificato tramite una targhetta posta sul retro dello stesso, nella quale sono riportate le seguenti informazioni:

- A. modello
- B. matricola
- C. codice
- D. ·
- E. alimentazione,
- F. Potenza max,
- G. Distributore autorizzato e paese di fabbricazione
- H. Anno di produzione (LEPRIME due cifre della matricola)



GARANZIA/TRASPORTO/IMBALLAGGIO

GARANZIA

L'apparecchio è garantito contro vizi e difetti di materiale e di lavorazione. La garanzia ha una **validità di 12 mesi** a partire dalla data di consegna riportata sul documento di trasporto. Futura Greentech nelle veci del costruttore non risponde di vizi dovuti a deterioramento delle parti soggette ad usura nelle normali e corrette condizioni d'impiego o di danni imputabili a negligenza dell'utilizzatore. La garanzia si esplica con la sostituzione e/o riparazioni, presso la fabbrica, del pezzo difettoso previo suo ricevimento in porto franco.

Rimangono escluse eventuali spese, danni, interessi ed indennizzi di sorta.



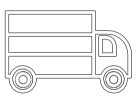
Al ricevimento della merce assicurarsi che l'apparecchio si presenti integro senza danneggiamenti che potrebbero essere stati causati dal trasporto. In caso contrario notificare immediatamente al trasportatore eventuali anomalie ed informare il venditore dell'accaduto. Rimangono escluse eventuali spese, danni, interessi ed indennizzi di sorta.

IMBALLAGGIO

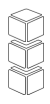
I materiali di imballaggio (in particolar modo eventuali sacchetti di plastica) devono essere conservati fuori dalla portata dei bambini, in quanto potenziale fonte di pericolo. Per lo smaltimento delle parti che compongono l'imballo attenersi alle vigenti normative in materia suddividendo le parti in cartone da quelle in plastica. L'apparecchio è protetto da un **involucro in polietilene.**



GARANZIA



TRASPORTO



IMBALLAGGIO

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA





AVVERTIMENTI DI SICUREZZA

- Non installare l'apparecchiatura su piani inclinati o sopra cuscini, tappeti, pedan e/o ripiani.
- Utilizzare solo acqua potabile dal rubinetto e non acqua di pozzo, piovana, di fiume/mare.
- Non usare acqua calda.
- Utilizzare l'apparecchiatura in ambienti puliti.
- Non tirare i tubi per muovere l'apparecchiatura.
- Non esporre direttamente ai raggi solari o ad alte temperature.
- Pulire periodicamente il prodotto (vedi sezione apposita).
- Non posizionare apparecchi elettrici riscaldati o sostanze infiammabili vicino al prodotto
- Non aprire o modificare il prodotto.
- Se vengono riscontrate delle perdite d'acqua, chiamare l'assistenza.
- Non permettere l'utilizzo dell'apparecchio ai bambini.
- Conservare il presente manuale per future consultazioni
- L'apparecchio non è destinato ad essere usato da persone (bambini compresi) le cui
 capacità fisiche, sensoriali o mentali siano ridotte, oppure con mancanza di esperienza di
 conoscenza, a meno ché abbiano potuto beneficiare, attraverso l'intermediazione di una
 persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzioni riguardanti
 l'uso dell'impianto. I bambini devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochino
 con l'apparecchio.
- I componenti dell'imballaggio (sacchetti in plastica, protezione in polistirolo ecc..) devono essere tenuti Iontano dalla portata dei bambini.
- Prima di qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia disinserire dalla rete di alimentazione elettrica l'apparecchio, staccando la presa
- Prima di mettere in funzione l'apparecchio accertarsi che non abbia subito danni durante il trasporto. In tal caso non collegarlo alla rete di alimentazione elettrica, rivolgersi al rivenditore.
- Utilizzare l'apparecchio solo per l'uso per cui è stato concepito.
- Non lasciare l'apparecchio esposto agli agenti atmosferici.



INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

- La manutenzione nonché le eventuali riparazioni devono essere eseguite solo da centri autorizzati che dispongono dei pezzi di ricambi originali forniti dal costruttore. Riparare da sé l'apparecchio può essere estremamente pericoloso. In caso di problemi sull'apparecchio, contattare servizio di assistenza autorizzato. Qualunque intervento di riparazione effettuato da personale non autorizzato invalida automaticamente la garanzia, anche se la sua durata non fosse giunta al termine.
- Non tirare il cavo di alimentazione per staccare la spina della presa.
- Accertarsi che l'impianto elettrico di rete sia provvisto di un interruttore differenziale (tipo salvavita) a norma di legge.
- Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia manutenzione, disinserire dalla rete di alimentazione elettrica l'apparecchio, staccando la presa.
- Per qualsiasi intervento rivolgersi al servizio tecnico di assistenza o ad un tecnico autorizzato.
- L'apparecchio deve essere posto in luogo sufficientemente fresco e asciutto, la temperatura dell'aria non deve superare 60°C

PRECAUZIONI DI SICUREZZA - IMPORTANTE

- Sostituire il filtro al suo esaurimento dopo circa 5.000 litri o comunque dopo max 18 mesi.
- Dopo ogni cambio filtro o dopo un prolungato periodo di utilizzo, erogare acqua per almeno cinque minuti.
- Utilizzare solo i prodotti consigliati per la pulizia interna (vedi sezione manutenzione periodica)
- La pressione dell'acqua di alimentazione deve essere compresa tra massimo di 3,5 bar ed il minimo di 1,5 bar. Per pressioni superiori a 6 bar , 600 KPA o in caso di colpi d'ariete, è indispensabile installare un regolatore di pressione d'acqua.
- Per la manutenzione straordinaria rivolgersi al servizio tecnico autorizzato.





13/22

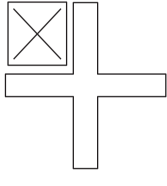
POSIZIONAMENTO

Posizionare l'apparecchio in un luogo pulito, ben areato e lontano da fonti di calore. L'apparecchiatura inoltre non è stata progettata per operare in presenza di eccessiva umidità, all'esterno ed in atmosfera esplosiva, pertanto non è consentita l'installazione e l'uso in dette condizioni. Collocare l'apparecchio su un piano stabile ed idoneo a sostenere il peso dell'apparecchio. Tenere l'apparecchio fuori dalla portata dei bambini o di persone incapaci.

Non installare la macchina in prossimità di fonti di calore! (Forni elettrici, termosifoni, bocche di uscita di impianti frigoriferi, ecc...).

In ogni caso il corpo macchina deve essere posizionato rispettando le seguenti prescrizioni:

- Non impiegare raccordi per prolungare le varie tubazioni, che non siano realizzati in acciaio inox, ottone, plastica o di altri materiali compatibili con le normative specifiche nel settore alimentare (NON UTILIZZARE RACCORDI IN FERRO ZINCATO).
- Non fare passare il cavo di alimentazione a contatto con fonti di calore (macchina per caffè, ecc...) ed in prossimità di liquidi.
- Non collegare il cavo di alimentazione elettrica ad una presa non asservita da un opportuno ed omologato "dispositivo interruttore differenziale"
- Assicurarsi della disponibilità di linea di alimentazione con acqua fredda e attacco femmina 3/8"
- Assicurarsi della disponibilità di presa di corrente a 220V 50Hz con linea di terra efficiente.
- Esistenza di un adeguato spazio per il passaggio dei tubi di alimentazione dell'acqua.
- Esistenza di un adeguato spazio posteriore alla macchina, per permetterne l'accensione.

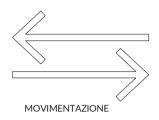


MOVIMENTAZIONE

Una volta installata, la movimentazione dell'apparecchiatura deve avvenire operando sul corpo principale della macchina evitando tassativamente la trazione sui tubi flessibili e sul cavo di alimentazione.

I piccoli spostamenti (sino a 3-4 cm) sono ammessi con l'apparecchio in funzione, per spostamenti o movimentazioni più ampie è raccomandato lo spegnimento del sistema.

L'apparecchio non deve mai essere trascinato su superfici rugose o giù per le scale.



VERIFICHE ELETTRICHE

Prima di eseguire qualsiasi operazione assicurarsi che la linea elettrica non sia sotto tensione! Non attivare l'energia elettrica prima di aprire l'alimentazione dell'acqua.

PRESA DI CORRENTE E MESSA A TERRA

Verificare che i dati di targa riportati su retro dell'apparecchio siano compatibili con tensione e frequenza disponibili in linea.

È ammesso uno scostamento di tensione rispetto al valore nominale pari al 5%. Verificare sempre l'effettivo collegamento del cavo di messa a terra della spina con l'impianto di dispersione e l'efficienza in generale del circuito di terra.

La presa di corrente e il cavo di alimentazione dell'apparecchiatura, essendo parte integrale della fornitura, non dovrà per nessun motivo essere modificato, manomesso o prolungato; nell'ipotesi in cui si rendesse necessaria una sostituzione per motivi dovuti esclusivamente al suo danneggiamento (non sono ammessi prolungamenti o modifiche di sorta) occorrerà rispettare il dimensionamento secondo quanto indicato nella targhetta ed eseguire i collegamenti a regola d'arte.

LA PRESA DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA A CUI L'APPARECCHIATURA SARA' COLLEGATA DEVE ESSERE MUNITA DI OPPORTUNA PROTEZIONE MAGNETOTERMICA DIFFERENZIAI E



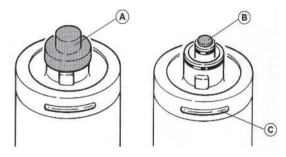
ALLACCIAMENTO ELETTRICO

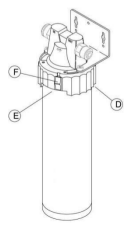
MONTAGGIO FILTRO

- 1 Estrarre il filtro dalla confezione, all'interno dell'imballo.
- 2 Rimuovere il tappo qualora sia presente.
- Inserire la cartuccia del filtro alla base della testata, collimando l'aletta con lo spazio ricavato nella ghiera della testata stessa.
- 4 Agganciare il filtro ruotandolo energicamente in senso antiorario.

Note:

Ricordiamo sempre di **spurgare il filtro alla prima installazione erogando 5 litri di acqua** a monte del dispenser.





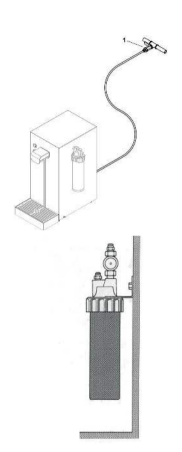
COLLEGAMENTI

Dopo aver posizionato HYDROSALUS sul piano nel punto desiderato (rispettando quanto prescritto nel capitolo precedente "posizionamento") e dopo aver effettuato le operazioni preliminari, chiudere il rubinetto di alimentazione idraulica della linea a monte del sistema e mantenere scollegata la spina di collegamento elettrico prima di effettuare qualsiasi operazione.

- Collegare il tubo nero in polietilene Ø8 dato in dotazione al raccordo di ingresso acqua dell'apparecchio.
- 2 Tramite i raccordi in dotazione, valvola a sfera e raccordo Tee collegare l'altro capo del tubo pero all'entrata della rete idrica
- 3 Accendere la macchina con l'apposito interruttore on/off sul retro e aprire la valvola dell'acqua.
- 4 Assicurarsi che il filtro sia ben agganciato e spurgarlo erogando almeno 5 litri d'acqua.
- 6 Controllare che il flusso dell'acqua idrogenata sia uguale o inferiore a 11/min.

VERIFICA FUNZIONALE

- 1 Accertarsi che la spina sia bene inserita nella presa.
- 2 Accertarsi che i tubi flessibili siano ben fissati, che non compiano curve troppo strette e che in ogni caso non risultino schiacciati per nessuna ragione.
- Verificare che tutte le connessioni idrauliche non presentino gocciolamenti o perdite di alcun tipo.



CONFIGURAZIONE CONTALITRI DIGITALE

Il contalitri **Digitflow 8000 T** è del tipo TEMPO-PORTATA. Misura il passaggio dell'acqua in litri ed è dotato di rilevazione istantanea della portata d'acqua. Il display LCD segnala, lampeggiando + allarme acustico, quando viene raggiunto il limite della capacità o di tempo precedentemente impostati.

Funziona con 2 batterie alcaline ministilo AAA che durano circa un anno. In fase di esaurimento delle batterie verranno automaticamente memorizzati all'interno dello strumento gli ultimi dati elaborati.



INSTALLAZIONE DELLE BATTERIE

Far slittare il coperchio del vano batterie ed inserire le 2 ministilo AAA (fornite) dopo di che richiuderlo.

MODALITÀ PROGRAMMAZIONE

Tenere premuto contemporaneamente il **tasto DISPLAY** e **RESET** per 4-5 secondi e rilasciare entrambi i pulsanti. Il DgitFlow 8000T entrerà nella procedura per la registrazione della capacità del filtro in litri (ltr). Premere **DISPLAY** per selezionare la capacità del filtro.

La sequenza va a step di 100 litri fino ad un massimo di 9900 litri, dopo di che visualizzerà OFF disabilitando tale allarme (es. 100 – 200 – 300 ...

- 9800 - 9900 - OFF).

Tenendo premuto il display potete accelerare la sequenza di selezione. Dopo aver **selezionato la capacità** corretta, premere **RESET per salvare** l'impostazione e passare alla procedura successiva.

Premere DISPLAY per selezionare entro quanti giorni (day) il contalitri dovrà emettere l'allarme.

La sequenza va a step di 30 giorni fino ad un massimo di 720 gg, dopo di che visualizzerà OFF disabilitando tale allarme (es. 30-60-90.....OFF). **Selezionare l'impostazione desiderata** e premere **RESET** per terminare la procedura di programmazione e tornare allo stato originale. Se non si preme nessun tasto per 10 secondi, il contatore uscirà dalla modalità di programmazione.

FUNZIONAMENTO

Il DigitFlow8000T si accende automaticamente al passaggio dell'acqua, spegnendosi dopo 10 secondi dal termine dell'erogazione. Premendo DISPLAY si possono visualizzare i seguenti parametri: CAPACITÀ RESIDUA IN LITRI, PORTATA ISTANTANEA, GIORNI RIMANENTI.

ALLARMI DI NOTIFICA e CAPACITA'

Quando la capacità **residua è inferiore a 100 litri** (o tempo residuo inferiore a 7 gg) il contatore produrrà **un beep per avvisare** l'utente di procurarsi una cartuccia filtro nuova per una sostituzione a breve. Per far cessare l'allarme sonoro premere DISPLAY.

Quando la capacità **residua raggiunge 0 litri o 0 giorni** il contatore emetterà **due beep** e il display lampeggerà al fine di avvisare l'utente che è necessario sostituire la cartuccia. Una volta sostituita e attivata la cartuccia, **premere RESET** per spegnere l'allarme e ripristinare le precedenti impostazioni.

ALLARME BATTERIA

Due beep avviseranno che è necessario sostituire le batterie. Le informazioni saranno mantenute in memoria.

RESET

Tenere premuto **RESET per 8 secondi** se si vuole **azzerare il contalitri** e cancellare le precedenti impostazioni. In caso di difficoltà nell'entrare in modalità programmazione, togliere le batterie per qualche minuto e ripetere la procedura.

MANUTENZIONE E PULIZIA

Secondo le normative in vigore, al produttore ed al distributore spetta la responsabilità che le apparecchiature utilizzate e mantenute secondo quanto previsto nel manuale d'uso e manutenzione, assicurino un'acqua erogata conforme ai requisiti previsti dal D.Lgs 18/2023.

Tutte le operazioni di manutenzione straordinaria devono essere eseguite con l'alimentazione elettrica disinserita e da personale professionalmente qualificato ed istruito. L'acquirente può eseguire solo gli interventi specificatamente indicati nel presente manuale.

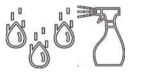
Il costruttore declina ogni responsabilità per interventi eseguiti dall'acquirente e/o utente al di fuori di quanto specificatamente indicato.

Alcuni componenti della macchina possono subire danni da agenti troppo aggressivi. Al produttore **non riguarda** alcuna responsabilità per **danni causati dall'impiego di agenti tossici o caustici.**

PULIZIA E MANUTENZIONE ORDINARIA

- 1. Non lavare l'apparecchio con getti d'acqua diretti
- 2. Non utilizzare prodotti solventi o a base di alcool.
- 3. Pulizia punto di erogazione: **settimanale,** non toccare con le mani sporche il punto di erogazione.
- 4. Pulizia involucro esterno e frontale: quotidiana.
- 5. Per la pulizia del frontale non utilizzare mai panni usati o sporchi dato che potreste contaminare inesorabilmente il punto di erogazione. Usare per esempio carta assorbente nuova, leggermente inumidita con prodotti detergenti e disinfettanti non aggressivi diluiti in acqua.
- 6. Sostituzione del filtro: al raggiungimento autonomia indicata sulla cartuccia e/o in ogni caso max un anno e mezzo.
- 7. Vaschetta raccogli gocce: svuotamento e pulizia quotidiana.
- 8. Dopo ogni interruzione prolungata (=oltre 15 gg) far spurgare il filtro erogando 5 litri d'acqua.







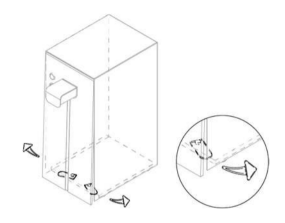
MANUTENZIONE E PULIZIA

SMONTAGGIO FRONTALE DI HYDROSALUS

Per rimuovere il pannello frontale, seguire i passaggi indicati:

- 1 Ruotare le alette situate nella parte inferiore del dispenser;
- 2 Far scorrere il pannello frontale verso il basso;
- 3 Tirare delicatamente verso di sé per rimuovere il pannello.

Vedi immagine a lato



MANUTENZIONE STRAORDINARIA

LA MANUTENZIONE, LA RIPARAZIONE E TUTTE LE OPERAZIONI CHE PREVEDONO IN GENERALE LO SMONTAGGIO O LA RIMOZIONE DI PARTI DELLA MACCHINA, DEVONO ESSERE ESEGUITE DA PERSONALE SPECIALIZZATO IN POSSESSO DI IDONEA DOCUMENTAZIONE TECNICA E A CONOSCENZA DELLE PARTI ELETTROMECCANICHE E IDRAULICHE COSTITUENTI LA MACCHINA. TALE PERSONALE DEVE INOLTRE ESSERE ABILITATO AD INTERVENIRE SU APPARECCHIATURE SOTTO TENSIONE ELETTRICA.



GESTIONE RIFIUTI APPARECCHIATURE ELETTRICHE

PER RAFE DOMESTICI

Questo prodotto rientra nel campo di applicazione della Direttiva 2012/19/UE riguardante la gestione dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).

L'apparecchio non deve essere eliminato con gli scarti domestici in quanto composto da diversi materiali che possono essere riciclati presso le strutture adeguate. Informarsi attraverso l'autorità comunale per quanto riguarda l'ubicazione delle piattaforme ecologiche atte a ricevere il prodotto per lo smaltimento ed il suo successivo corretto riciclaggio. Si ricorda, inoltre, che a fronte di acquisto di apparecchio equivalente, il distributore è tenuto al ritiro gratuito del prodotto da smaltire. Il prodotto non è potenzialmente pericoloso perla salute umana e l'ambiente, non contenendo sostanze dannose come da Direttiva 2011/65/UE (RoHS), ma se abbandonato nell'ambiente impatta negativamente sull'ecosistema. Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta. Si raccomanda di non usare assolutamente il prodotto per un uso diverso da quello a cui è stato destinato, essendoci pericolo di shock elettrico se usato impropriamente.

Il simbolo del bidone barrato, presente sull'etichetta posta sull'apparecchio, indica la rispondenza di tale prodotto alla normativa relativa ai rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. L'abbandono nell'ambiente dell'apparecchiatura o lo smaltimento abusivo della stessa sono puniti dalla legge.

PER RAEE PROFESSIONALI

Questo prodotto rientra nel campo di applicazione della Direttiva2012/19/UE riguardante la gestione dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE).

Per disfarsi dell'apparecchio, in quanto composto da diversi materiali che possono essere riciclati presso le strutture adeguate, occorre accertarsi di affidarlo adimpresespecializzatesiaperiltrasportocheperiltrattamentodeirifiuti. A tal scopo occorre informarsi e ricercare le imprese atte a ricevere il prodotto per lo smaltimento ed il suo successivo corretto riciclaggio. Si ricorda, inoltre, che a fronte di acquisto di apparecchio equivalente, il prodottore è tenuto al ritiro del prodotto da smaltire. Il prodotto non è potenzialmente pericoloso per la salute umana e l'ambiente, non contenendo sostanze dannose come da Direttiva 2011/65/UE (RoHS), ma se abbandonato nell'ambiente impatta negativamente sull'ecosistema. Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta. Si raccomanda di non usare assolutamente l'apparecchio per un uso diverso da quello cui è stato destinato, essendoci il pericolo di shock elettrico se usato impropriamente.

Il simbolo del bidone barrato, presente sull'etichetta posta sull'apparecchio, indica la rispondenza di tale prodotto alla normativa relativa ai rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). L'abbandono nell'ambiente dell'apparecchiatura o lo smaltimento abusivo della stessa sono puniti dalla legge.









FUNZIONAMENTI IRREGOLARI CAUSE - RIMEDI

In caso di malfunzionamenti, prima di procedere alle varie verifiche è necessario accertarsi che:

- 1 la spina sia correttamente inserita
- 2 l'interruttore premuto (posizione ON luce verde accesa)
- 3 valvola di presa idraulica aperta



FUTURA GREENTECH SRL

Sede legale 37122 Verona, via C. Scalzi, 9 - sede operativa 20900 Monza, via G. Verga, 2 www.futuragreentech.it -email: info@futuragreentech.it - tel. 0392188502 - whatsapp 3515339953