



FaroSTEAM Plus

Instruction Manual

Rev 0.0 Edition 2020/05

Sommario

1	Avvertenze e norme di Sicurezza	3
1.1	Prima dell'accensione.....	3
1.2	Avvertenze.....	3
2	Dati Tecnici	4
2.1	Dispositivi di Protezione:	4
3	Istruzioni per l'uso	5
3.1	Utilizzo degli accessori.....	6
3.1.1	Lancia Vapore	6
3.1.2	Spazzola triangolare	6
3.1.3	Sanix.....	7
3.1.4	Optional Accessories	7
4	Manutenzione	8
4.1	Rimozione delle incrostazioni dal generatore di vapore.....	8
5	DISCLAIMER	8
6	Smaltimento e Riciclaggio del dispositivo	9

1 Avvertenze e norme di Sicurezza

Osservare rigorosamente le istruzioni e le raccomandazioni per la manutenzione che sono alla base della destinazione d'uso. In caso di uso improprio o mancata osservanza delle istruzioni d'uso decade ogni tipo di garanzia.

1.1 Prima dell'accensione

Una volta rimosso l'apparecchio dalla confezione, controllate che non siano presenti danni evidenti. In caso di dubbio non utilizzate l'apparecchio e rivolgetevi al vostro centro di assistenza.

Conservate l'imballo, in quanto l'apparecchio viene accettato per la riparazione soltanto se provvisto dell'IMBALLAGGIO ORIGINALE.

1.2 Avvertenze

- L'apparecchio deve essere utilizzato solo per lo scopo per cui è stato destinato.
- Prima di iniziare ad utilizzare l'apparecchio leggere per intero ed attentamente il presente manuale.
- Qualsiasi uso dell'apparecchio in contrasto con le istruzioni in questo manuale comporta la perdita della garanzia.
- L'impianto elettrico a cui sarà collegato questo apparecchio deve essere conforme alle norme di sicurezza vigenti.
- Non utilizzare l'apparecchio a temperature estreme. La temperatura dell'ambiente deve essere compresa tra +5 ° C e +40 ° C.
- Prima di collegare l'apparecchio, accertarsi che la presa di contatto sia sufficientemente sicura e messa a terra. Il consumo di energia dell'apparecchio lo si può vedere sulla targhetta posizionata sul fondo.
- Non lasciare l'apparecchio incustodito. Anche nel caso di brevi pause durante il lavoro staccare la spina dalla presa di corrente.
- Prima di iniziare qualsiasi tipo di manipolazione dell'apparecchio, staccare la spina dalla presa di corrente.
- Non staccare la spina tirando il cavo dell'apparecchio.
- Proteggete il cavo di alimentazione da torsioni, rotture e bordi taglienti. Tenetelo lontano da fonti di calore.
- Non utilizzare l'apparecchio se il cavo di alimentazione o l'apparecchio stesso sono danneggiati.
- Non utilizzare una prolunga senza un marchio di controllo, e in nessun caso utilizzare bobine di cavi.
- Nel caso fosse necessario sostituire il cavo di alimentazione, contattare il vostro centro di assistenza.
- L'apparecchio è dotato di un interruttore di protezione termica che può essere attivato o sostituito solo dal produttore o da un centro di assistenza autorizzato.
- Se l'apparecchio venisse danneggiato o non funzionasse correttamente, lo stesso deve essere spento immediatamente. Evitate di effettuare qualsiasi tipo di intervento.
- Per eventuali riparazioni, contattate il produttore o il vostro rivenditore.
- Se il cavo di alimentazione dell'apparecchio venisse danneggiato dovrebbe essere immediatamente sostituito dal produttore o dal centro di assistenza autorizzato.
- Non utilizzare mai l'apparecchio con mani o piedi bagnati.
- Non utilizzare l'apparecchio nelle immediate vicinanze di lavandini, vasche da bagno, docce o serbatoi pieni d'acqua.
- Non immergere l'apparecchio, il cavo o la spina in acqua o in altri liquidi.
- È vietato utilizzare l'apparecchio se c'è il rischio di esplosione.
- Non utilizzare in immediata prossimità di sostanze tossiche.
- Non utilizzare l'apparecchio su superfici o oggetti sensibili al calore.
- Non esporre l'apparecchio agli agenti atmosferici.
- Non posizionare l'apparecchio vicino a caldaie accese, a stufe elettriche o vicino a fonti di calore.
- Gli elettrodomestici come i televisori, le radio, le lampade ecc. non devono essere puliti con il vapore, neanche quando non sono connessi alla rete elettrica.

- Non permettere che l'apparecchio venga usato dai bambini.
- Non premere i pulsanti con grande forza ed evitare di usare oggetti taglienti come penne e altri simili.
- Collocare sempre l'apparecchio su una base stabile.
- Se l'apparecchio cadesse dall'alto e /o venisse danneggiato, smettere di utilizzarlo e contattare il vostro centro di assistenza.
- In caso di mancata erogazione vapore o guasto dell'apparecchio, spegnerlo e non tentare mai di ripararlo da soli. Contattare il vostro centro di assistenza.
- In caso di riparazione utilizzare solo ricambi originali.
- Quando si versa l'acqua all'interno dell'apparecchio staccare la spina della corrente.
- Mantenere l'apparecchio sempre in orizzontale.
- Non dirigere mai il getto di vapore dentro o verso apparecchi elettrici.
- Prima di pulire l'apparecchio, staccare sempre il cavo di alimentazione.
- Attendere sempre che l'apparecchio si raffreddi prima di riporlo.
- Si prega di svuotare la caldaia se l'apparecchio non viene utilizzato per più di tre settimane.
- Questo apparecchio dispone di diversi sistemi di sicurezza, che possono essere cambiati solo da un centro di assistenza autorizzato.
- Non dirigere mai il getto di vapore verso persone o animali.
- Non toccare mai con mano il getto di vapore.
- Non versare mai detersivi di pulizia o altri additivi nel serbatoio per la produzione del vapore. Utilizzare solo acqua di rubinetto.
- Questo apparecchio non è adatto all'uso da parte di persone (bambini compresi) con disabilità fisiche, sensoriali, mentali o che non hanno la necessaria competenza o conoscenza dell'uso dell'apparecchio.
- Sorvegliare i bambini per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

2 Dati Tecnici

Alimentazione Elettrica	220 - 240 Vac - 50/60 Hz
Potenza massima totale	2000 W
Potenza massima caldaia	2000 W
Capacità Caldaia	2.2 l
Capacità serbatoio acqua	2.1 l
Pressione massima	7 bar
Peso netto	6.5 kg
Controllo elettronico Vapore	3 livelli
Dimensioni (mm)	410 x 297 x 250
Tipo Approvato	GV0218 Q20004718 SD-2
Fabbricante	General Vapeur G.V. srl - Strada per Castelletto, 19/21 20080 Albairate (MI) Italy

2.1 Dispositivi di Protezione:

Il dispositivo è equipaggiato con i seguenti dispositivi di protezione:

- Valvola di sovrappressione
- Classe di protezione IP 24
- Controllo elettronico della potenza di riscaldamento
- Controllo elettronico del livello dell'acqua nella caldaia
- Controllo elettronico del livello nel serbatoio dell'acqua
- Termostato riarmo automatico
- Termofusibile

3 Istruzioni per l'uso

Prima di accendere la macchina effettuare il riempimento del serbatoio di acqua.

Utilizzare acqua normale del rubinetto. L'utilizzo di acqua distillata non è consentito. Inserire la presa di corrente ed accendere la macchina con il tasto in basso a dx sul display.



In caso di mancanza d'acqua la macchina emette un segnale acustico e sul display compare la scritta H2O ed il simbolo rosso in alto sx.



La macchina inizia la fase di riscaldamento che durerà circa 7 minuti. In alto a dx compare il simbolo vapore lampeggiante.



Quando la macchina raggiunge la pressione operativa il simbolo vapore smette di lampeggiare e il display mostra la temperatura in caldaia.



Inserire il flessibile nella presa frontale della macchina.



Attraverso il pulsante posto sul retro del flessibile è possibile selezionare il livello vapore:



minimum

medium

maximum

Alla prima accensione è necessario erogare per circa 10 secondi il vapore alla velocità massima. Questa operazione permette di svuotare la caldaia da eventuali concentrazioni di aria.

Dopo ogni pausa di lavoro (> 5 min.) è consigliato erogare vapore alla massima velocità attraverso la lancia per circa 5 secondi in modo da aumentare la temperatura nel tubo flessibile ed eliminare residui di condensa.

Il vapore è acqua surriscaldata è quindi normale avere fenomeni di condensa e vapore “umido” se la macchina e gli accessori non sono caldi.

3.1 Utilizzo degli accessori

3.1.1 Lancia Vapore

La lancia vapore concentra il flusso di vapore in un unico punto. Può essere utilizzata a tutte le 3 velocità di vapore. La sua funzione principale è quella di svolgere un'azione meccanica sulla superficie trattata. È in grado di rimuovere lo sporco e trasferire alta temperatura alla superficie.

Il puntale della lancia raggiunge temperature elevate, evitare di toccare direttamente le superfici. Prima del suo utilizzo provare sempre l'effetto sulla superficie trattata partendo da una distanza di 5 cm e avvicinandosi verificandone l'effetto. L'utilizzo ideale è ad una distanza di 2/3 cm dalla superficie.

Alla lancia vapore è possibile collegare gli spazzolini che sono venduti come optional.

Sono disponibili in Nylon, Bronzo, Acciaio, in diametro 30 mm e 60 mm. Aiutano l'azione meccanica del vapore.

Possibili applicazioni:

- Fughe piastrelle
- Griglie metalliche
- Residui di colla



3.1.2 Spazzola triangolare

La lancia triangolare può essere utilizzata direttamente sulle superfici da pulire. Svolge un'azione meccanica combinata al vapore. Il vapore può essere utilizzato a velocità 1-2-3 a seconda dell'applicazione.

Un secondo modo di utilizzo è con il PAD ed il Thermo Mop.

In questa configurazione il Thermo Mop raggiunge temperature elevate ed è possibile passare sulle superfici da trattare. Nonostante la temperatura elevata è possibile trattare anche superfici delicate. Eseguite sempre prima un test.



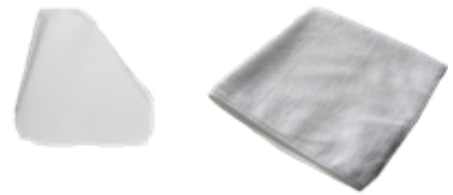
Il corretto modo di utilizzo è il seguente:

Riscaldare il Thermo Mop per 3 secondi a velocità 3

Settare il vapore a velocità 1

Lavorare erogando vapore per circa 1 secondo ogni 2 secondi in modo da mantenere la temperatura del Thermo Mop.

Sostituire il Thermo Mop quando risulta umido e lascia aloni.



Il Thermo Mop è in materiale di alta qualità progettato per lavorare ad alte temperature ed essere lavato fino a 500 lavaggi a 90°C.

3.1.3 Sanix

Sanix contiene 0.5 lt di liquido. Deve essere utilizzato a velocità 3. Il passaggio del vapore nella parte superiore crea un effetto venturi ed il liquido viene erogato insieme al vapore.

All'interno di Sanix possono essere inseriti diversi detergenti a seconda del risultato che si vuole ottenere.

Il liquido viene leggermente surriscaldato a contatto con il vapore, quando raggiunge la superficie sarà pressoché a temperatura ambiente.

Sanix crea un getto di circa 1 metro con diametro 30 cm. Utilizzarlo ad una distanza di circa 50/70 cm dalla superficie in modo da distribuirlo uniformemente.



3.1.4 Optional Accessories

7. Spazzolone pavimenti: utilizzabile direttamente o con PAD e Thermo Mop. Stesso funzionamento della spazzola triangolare

8. Pad rettangolare

9. Prolunghe: applicabili per allungare il raggio di azione degli accessori.

10. Pad abrasivi: utilizzabili con gli spazzolini per svolgere azione abrasiva pulente

11. Sturalavandini: utilizzato a velocità 3 per pulire e liberare le condotte di scarico.

12. Spazzolino diam 30/60 mm

13. Lancia argento



4 Manutenzione

Togliete sempre la spina dalla presa di corrente, prima di effettuare lavori di pulizia e manutenzione dell'apparecchio.

Le seguenti operazioni devono essere eseguite solo da persone competenti e preparate!

In ogni caso, si consiglia di contattare il nostro servizio di assistenza autorizzato.

4.1 Rimozione delle incrostazioni dal generatore di vapore

Secondo il grado di durezza dell'acqua del rubinetto la macchina deve essere pulita da depositi di calcare a ogni 4 o 6 mesi.

Procedere come segue:

Macchina fredda e non in pressione

- Togliete la spina dalla presa di corrente
- Svitare la chiusura della caldaia con l'aiuto della chiave inclusa nell'imballo e fate fuoriuscire l'acqua dalla caldaia
- Mettete 2 tazze di liquido per la prevenzione nella caldaia a vapore. (Usate il liquido per la prevenzione fornito dal nostro servizio. Il liquido per la prevenzione è a pagamento)
- Chiudete la caldaia di nuovo con il suo tappo. Fate attenzione che la guarnizione del tappo sia nella posizione corretta
- Riscaldare l'apparecchio fino all'accensione della spia pronto vapore, poi staccate l'apparecchio dalla presa di corrente elettrica
- Dopo che l'apparecchio si è raffreddato completamente riaprite di nuovo la chiusura a vite della caldaia e fate fuoriuscire l'acqua
- Chiudete di nuovo la caldaia con l'aiuto della chiave in dotazione. Fate attenzione che la guarnizione della vite sia posizionata correttamente

AVVERTENZA

Non usate in nessun caso prodotti chimici né per pulire il calcare, né durante il normale funzionamento.

L'apparecchio necessita di regolari controlli e manutenzioni su varie parti di esso, questi interventi devono essere eseguiti da tecnici specializzati della nostra azienda.

Questi controlli vengono effettuati a pagamento.

5 DISCLAIMER

Questo manuale contiene le informazioni necessarie per l'uso corretto, la corretta manipolazione e il qualificato supporto tecnico per la manutenzione della macchina.

La conoscenza e l'osservazione di quanto indicato in questo manuale rappresenta la condizione per il sicuro funzionamento e le sicure manutenzioni da effettuare sull'apparecchio.

Naturalmente, questo manuale può non contenere tutte le possibilità di utilizzo.

Se desiderate ulteriori informazioni o avete altre domande, si prega di contattare il distributore:

FARO SpA

Via Faro 15

20876 – Ornago (MB)

Italy

www.faro.it

6 Smaltimento e Riciclaggio del dispositivo

L'apparecchiatura deve essere smaltita come rifiuto speciale in accordo al Regolamento RAEE 2012/19/EU. Per lo smaltimento rivolgersi ai punti pubblici per lo smaltimento ed il riciclaggio dei rifiuti o al rivenditore. Il simbolo del contenitore barrato riportato sull'apparecchio indica che al termine dell'utilizzo, il prodotto deve essere rimosso separatamente dagli altri rifiuti.

Per questa ragione l'utente deve consegnare l'apparecchio che non verrà più utilizzato nei centri appositi per la raccolta differenziata di rifiuti elettrici ed elettronici o restituirlo presso il punto vendita al momento dell'acquisto di un nuovo apparecchio o di tipo simile.

L'adeguata raccolta differenziata di apparecchi, soggetti al riciclaggio, alla preparazione e alla rimozione in qualità di rifiuti, non danneggia l'ambiente, contribuisce ad evitare l'eventuale impatto negativo sull'ambiente e sulla salute. Inoltre, viene favorito il secondario riutilizzo dei materiali di cui è stato fatto l'apparecchio.

Lo smaltimento illegale dei prodotti di scarto da parte dell'utente viene punito con misure penali secondo la Disposizione di legge n. 22/1997 (art. 50 e conseguenti della Disposizione di legge 22/ 1997).