

## SAFETY WARNINGS

The User must scrupulously observe these precautions:

- Read and understand the instructions for use before using the dispenser;
- Install the unit in local hygienically suitable;
- the installation must be carried out by a qualified technician in accordance with the instructions for use; alter or modify the product or its parts can be very dangerous for your safety and health;
- Only use original spare parts or spare parts recognized by ASSET. ASSET disclaims any responsibility if they were used components or parts not produced or not recognized by ASSET. This is to guarantee to the safety of persons and the quality of water supplied;
- Operate within the limits of use of the machine:

Room Work Temperature	10 - 32 °C / 50 - 89,6 °F
Minimum Inlet Water Temperature	5 °C / 41 °F
Maximum Inlet Water Temperature	20 °C / 68 °F
Water System Working Pressure	150 - 500 kPa (1.5 - 5 bar)
Power Supply Voltage	220 - 230 V 50 Hz monophasé
CO <sub>2</sub> Pressure Range	2 - 5 bar 200 - 500 kPa

- The filter must be replaced and the dispenser must be sanitized by a qualified technician.
- Replace the filter after a maximum of 15 days of inactivity;
- Keep the dispenser connected to the main power supply and make sure that there are no service interruptions.
- Do not make any modification to the pressure regulator on the bottle nor on its parts. It is extremely dangerous to alter or tamper with these components. Carrying out these operations by an unprofessional person can be very dangerous, due to explosion or asphyxia risks.

The product can be installed in the following places:

- Little offices (by taking into account that the water dispensing capacity is 16 l/h);
- Domestic environment.

### ⚠ Precautions to be observed

- The installation of the CO<sub>2</sub> tanks must be always in vertical/upstanding position. The consequence could be very dangerous because gas in a liquid state could go through the pressure reducer and then freeze it.
- Close the feeding, turn the valve in the zero pressure position, rotating counterclock the pressure reducer before disconnect the CO<sub>2</sub> bottles. Unrespect the vertical position can be very dangerous.
- NEVER put the device or the CO<sub>2</sub> cylinder on/near hot surfaces, flames or similar substances/conditions. Unrespect this warning can be very dangerous for your safety.
- Install the water dispenser in a proper way to guarantee a right ventilation for the machine cooling or a distance – on all sides – of at least 15 cm from any wall or object.
- Do not place objects on the water dispenser.
- Do not place the dispenser upon other objects.
- Maximum environment temperature 32 °C
- Outdoor installation is prohibited. Do not expose the dispenser unusual environmental conditions (i.e. sun, rain or snow.)
- Do not expose the product to direct water jet.
- Use only ASSET or ASSET recognized CO<sub>2</sub> bottles because they are equipped with additional safety devices not always available on other bottles on the market.
- Large CO<sub>2</sub> bottles (i.e. higher than 1 kg) must be positioned only in ventilated and large rooms in order to guarantee a sufficient ventilation in order to prevent any poisoning risk in case of severe leakage.

LEAKAGE can be very dangerous for people due to a asphyxia or hypoxia effects.

- Always use a suitable pressure reducer.
- In case of fire or overtemperature (> 45 °C) the CO<sub>2</sub> bottle can release gas at high pressure (> 110 bar). Metal or plastic parts can be released at high speed. Impact of these parts against people, animals or goods can be very dangerous.
- In case of fire notice to the fire brigade that you keep a pressurized container coupled to the water dispenser.

### Warnings at normal use of the product

- BEFORE USING THE DISPENSER IT IS NECESSARY A CYCLE OF SANITATION. FOLLOW THE INSTRUCTIONS REPORTED IN CHAPTER "Maintenance"
- Never use the first glass of water delivered after the break at night or after a break of at least 10 hours. Dispense and discard always at least a glass of water for each type of available water before drinking it.
- In case of freezing pull the plug and wait for the machine to thaw before using it again.

SORGENTE / SMILE / ISI-T dispensers are also available with the 95 °C hot water option: having to press two buttons at the same time provides additional safety to avoid burn risk.

UV radiation can cause damages to the eyes and skin: never expose to direct radiation (only for the products with this accessories).

For safety reasons and on pursuant of normative, the repair of the product must be carried out only in a Service Centre authorized by ASSET.

### ⚠ ATTENTION

In case of abnormal functioning do not manipulate or tamper with the internal components of the dispenser but contact our technical assistance service.

In case of breakdown, disconnect the power supply, close the water mains, close the CO<sub>2</sub> bottle and contact the technical assistance. A lack of maintenance to the water dispenser may result in breaking or deterioration of the pipes which can cause bacterial growth. For safety reason the pressure reducer must be replaced at least every 36 months.

More frequent (every 12 months) checking is needed in case of use of large (i.e. higher than 1 kg) rechargeable CO<sub>2</sub> bottles.

### ⚠ Warnings at cleaning phases

- Do not use liquids containing solvents or abrasive materials to clean the dispenser.
- Do not clean with jets of water and do not immerse the product or wash it under running water.
- Do not expose hands or any other part of the body to the gas because it could cause freeze burns.
- The dispenser is ready to dispense 2 hours after the start up.

### ⚠ Warnings at connection of external CO<sub>2</sub> bottles

In case of use of rechargeable CO<sub>2</sub> bottle with capacity higher than 1 kg:

- Position it in a cool and separated area from the dispenser.
- Use a suitable, membrane filtered, pressure reducer. Make sure that the pressure is in line with the pressure in the CO<sub>2</sub> bottle.

**Please understand that ASSET cannot accept any liability if you do not follow the given usage instructions.**

## AVVERTENZE DI SICUREZZA

L'utente deve osservare scrupolosamente le seguenti precauzioni:

- Leggere e comprendere le istruzioni per l'uso prima di utilizzare del prodotto;
- Installare l'unità in locali igienicamente adatti;
- L'installazione deve essere effettuata da un tecnico qualificato secondo le istruzioni per l'uso; alterare o modificare il prodotto o le sue parti può essere molto pericoloso per la sicurezza e la salute;
- Utilizzare esclusivamente pezzi di ricambio originali o pezzi di ricambio riconosciuti da ASSET. ASSET declina ogni responsabilità in caso di utilizzo di componenti o parti non prodotte o non riconosciute da ASSET. Questo per garantire la sicurezza delle persone e la qualità dell'acqua erogata;
- Operare entro i limiti di impiego della macchina:

Temperatura stanza di lavoro	10 - 32 °C / 50 - 89,6 °F
Min temperatura acqua ingresso	5 °C / 41 °F
Max temperatura acqua ingresso	20 °C / 68 °F
Pressione esercizio attacco acqua	150 - 500 kPa (1,5 - 5 bar)
Tensione di alimentazione	220 - 230 V 50 Hz monofase
Intervallo pressione CO2	2 - 5 bar 200 - 500 kPa

Il filtro deve essere sostituito ed prodotto deve essere disinfettato da un tecnico qualificato.

- Sostituire il filtro dopo un massimo di 15 giorni di inattività;
- Mantenere il prodotto collegato alla rete elettrica principale e ed assicurarsi che non vi siano interruzioni del servizio.
- Non apportare nessuna modifica al regolatore di pressione sulla bombola né le sue parti. E' estremamente pericoloso modificare o manomettere questi componenti. Effettuare queste operazioni da una persona non professionale può essere molto pericoloso, a causa dei rischi di esplosione o di asfissia.

Il prodotto può essere installato nei seguenti luoghi:

- Piccoli uffici (tenendo conto che la capacità di erogazione acqua è 16 l / h).

- ambiente domestico.

### ⚠ Precauzioni da osservare:

L'installazione delle bombole di CO2 deve essere sempre in posizione verticale non capovolta. Il contrario potrebbe essere molto pericoloso perché il gas allo stato liquido potrebbe passare attraverso il riduttore di pressione e quindi congelare.

- Chiudere l'alimentazione, girare la valvola in posizione di pressione zero, ruotare in senso anti orario il riduttore di pressione prima di scollegare le bombole di CO2.

Non rispettare la posizione verticale può essere molto pericoloso.

- Non mettere mai il dispositivo o la bombola di CO2 sopra o vicino a superfici calde, fiamme o simili condizioni. Non rispettare questo avvertimento può essere molto pericoloso per la vostra sicurezza.

Installare il prodotto in modo corretto per garantire la giusta ventilazione per il raffreddamento del prodotto o una distanza - su tutti i lati - di almeno 15 cm da qualsiasi parete od oggetto.

- Non posizionare oggetti sul prodotto.
- Non posizionare il prodotto su altri oggetti.
- Temperatura ambiente max 32°C
- L'installazione all'esterno è vietata. Non esporre l'erogatore a condizioni ambientali particolari (ad esempio il sole, pioggia o neve).
- Non esporre il prodotto a getti d'acqua diretti.
- Utilizzare solo bombole CO2 ASSET o riconosciute da ASSET, perché sono dotate di dispositivi di sicurezza supplementari non sempre disponibile su altre bombole sul mercato.

• Bombole di CO2 di grandi dimensioni (cioè superiore a 1 kg) devono essere posizionate solo in grandi camere per garantire una ventilazione sufficiente al fine di evitare qualsiasi rischio di avvelenamento in caso di gravi perdite. UNA PERDITA può essere molto pericolosa per le persone per rischio di asfissia o ipossia.

- Utilizzare sempre un riduttore di pressione adeguato.
- In caso di incendio o di sovratemperatura (> 45 °C) la bombola di CO2 può rilasciare gas ad alta pressione (> 110 bar). Parti di metallo o plastica possono essere rilasciate ad alta velocità. Impatto di queste parti contro persone, animali o cose può essere molto pericoloso.

• In caso di fuoco, comunicare ai vigili del fuoco che c'è un contenitore in pressione insieme al distributore di acqua.

Avvertimenti per il normale utilizzo del prodotto

**PRIMA DI UTILIZZARE IL DISTRIBUTORE È NECESSARIO UN CICLO DI SANIFICAZIONE. SEGUIRE LE ISTRUZIONI RIPORTATE NEL CAPITOLO "Manutenzione"**

- Non usare mai il primo bicchiere di acqua erogata dopo la pausa di notte o dopo una pausa di almeno 10 ore. Erogare e scartare sempre almeno un bicchiere di acqua per ogni tipo di acqua disponibile prima di berla.

• In caso di congelamento staccare la spina e attendere che la macchina si scongeli prima di utilizzarla nuovamente.

SORGENTE/SMILE /ISI-T sono disponibili anche con opzione acqua calda a 95°C: il dover premere due tasti contemporaneamente fornisce sicurezza per evitare il rischio ustione.

Radiazioni UV possono causare danni agli occhi e la pelle: non esporsi alla radiazione diretta (solo per i prodotti con questo accessori).

Per motivi di sicurezza e in conformità della normativa, la riparazione del prodotto deve essere effettuata solo in un Centro di Assistenza autorizzato da ASSET.

### ⚠ ATTENZIONE

In caso di funzionamento anomalo non manipolare o manomettere i componenti interni del distributore, ma contattare il nostro servizio di assistenza tecnica.

In caso di guasto, scollegare l'alimentazione elettrica, chiudere l'acqua, staccare l'alimentazione, chiudere la bombola di CO2 e contattare l'assistenza tecnica.

Una mancanza di manutenzione del prodotto può provocare la rottura o deterioramento dei tubi che possono causare la crescita batterica.

Per ragioni di sicurezza il riduttore di pressione deve essere sostituito almeno ogni 36 mesi.

Più frequenti controlli (ogni 12 mesi) sono necessari nel caso in cui si usino bombole di CO2 grandi (cioè superiori a 1 kg) ricaricabili.

### ⚠ Avvertenze in fase di pulizia

- Non utilizzare liquidi contenenti solventi o materiali abrasivi per pulire l'erogatore.
- Non pulire con getti d'acqua e non immergere il prodotto o lavarlo sotto l'acqua corrente.
- Non esporre le mani o qualsiasi altra parte del corpo al gas perché potrebbe causare ustioni da congelamento.
- L'erogatore è pronto a erogare 2 ore dopo l'avvio.

### ⚠ Avvertenze per il collegamento di bombole di CO2 esterne

In caso di utilizzo di bombole CO2 ricaricabile con capacità superiore a 1 kg:

- Posizionarla in un luogo fresco e separata dall'erogatore.
- Utilizzare un riduttore di pressione a membrana adeguato. Assicurarsi che la pressione sia in linea con la pressione nella bombola di CO2.

**Vi preghiamo di comprendere che ASSET non si assume alcuna responsabilità se non si seguono le istruzioni d'uso riportate.**