

CASA DELL'ACQUA PREFABBRICATA IN ACCIAIO



La Casa dell'Acqua è un progetto innovativo che racchiude in sé caratteristiche fondamentali: **evoluzione tecnologica, compatibilità ambientale e risparmio economico**. La nostra azienda coniuga soluzioni impiantistiche ed architettoniche all'alta qualità dei materiali utilizzati "Made in Italy" e questo permette di garantire affidabilità senza scendere a compromessi.

La struttura proposta è di forma rettangolare con ampio tetto di copertura, coibentata per sopportare molteplici condizioni climatiche e meteorologiche.

E' inoltre personalizzabile per garantire una compatibilità ambientale pressoché totale: stile Liberty con morbide forme, oppure con pellicola personalizzata per ricreare un'immagine coniugare un messaggio, oppure, ancora, con pareti verniciate dei colori RAL a scelta.

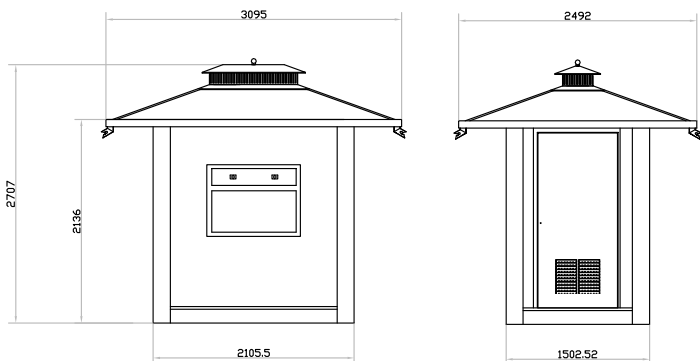
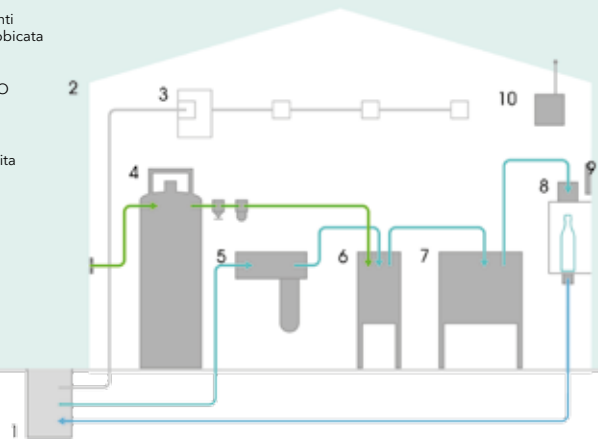
Lasciamo spazio all'immaginazione e costruiamo la Casa dell'Acqua più adatta ad ogni situazione.



LEGENDA

- 1 Predisposizione e allacciamenti
- 2 Struttura in muratura o prefabbricata
- 3 Impianto elettrico
- 4 Serbatoio e trattamento CO₂
- 5 Filtrazione e distribuzione H₂O
- 6 Produzione acqua frizzante H₂O
- 7 Refrigerazione
- 8 Vano di erogazione
- 9 Sistemi di controllo o di vendita
- 10 Telerilevamento

- Linea CO₂
- Impianto elettrico
- Linea H₂O
- Scarico



STRUTTURA ESTERNA

- Forma rettangolare dimensioni 210x150 cm
- Telaio in acciaio inox e verniciato a forno con polvere epossidica nei colori RAL
- Ampio tetto di copertura che sporge per proteggere i clienti

- Pareti realizzate da profili in PVC 7 cm di spessore con armatura centrale rinforzata
- Pavimentazione interna sollevata e realizzata in pannelli Carply da 27 mm di spessore
- Personalizzazione esterna neutra, con pareti verniciate, finitura Liberty o con pellicola personalizzata

L'IMPIANTO

- Vano di erogazione per il servizio di uno o due clienti per volta, erogazione accessibile anche a bambini e disabili
- Punti di erogazione protetti con lampade UVC da 11W per evitare contaminazioni
- Macchina per gasare e refrigerare l'acqua interamente in acciaio inox con pompe di carbonazione da 400 litri/ora ad 800 litri/ora per la Frizzante e banco di ghiaccio da 60 a 90 Kg per la Fresca

- Sistemi di pagamento e controllo accessi con tessere e/o monete
- Sistemi di filtrazione adeguati alle caratteristiche dell'acqua di rete: meccanica, carboni, UVC battericida, osmosi
- Sistemi tecnologici per la gestione della CO₂
- Impianto elettrico con faretto a led sui lati della struttura, linee di alimentazione delle apparecchiature separate e protette singolarmente, timer digitale ed interruttore crepuscolare per luci esterne

ALLACCIAMENTI E COLLEGAMENTI

- Carico acqua fredda con tubazione da 3/4"
- Scarico per acque reflue da 40 mm

- Allacciamento energia elettrica per un assorbimento di 3,0 Kw