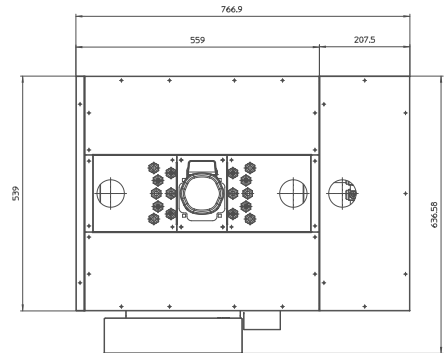
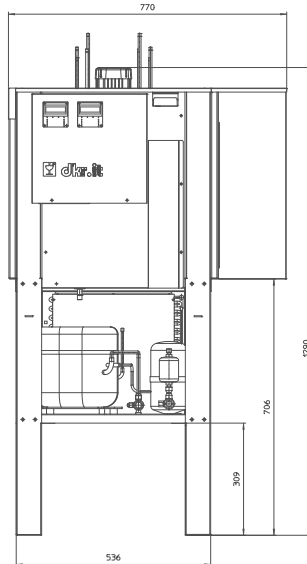


Gasatura e refrigerazione **HPM800 e HPM400**

CASE
DELL'ACQUA
E GRANDI
IMPIANTI



Evoluzione è tecnologia, esperienza, sicurezza e controllo. Non esiste progresso senza solide basi e noi le abbiamo. In una sola macchina abbiamo racchiuso ogni cosa, possiamo remotare fino a **100 parametri di funzionamento**. Non sono più necessari costi inutili e spostamenti, sarà possibile monitorare la macchina H24, un vantaggio ecologico ed economico. E' tutta **inox, compatta, realizzata per durare nel tempo** decenni senza subire cambiamenti, una vera garanzia di qualità.



Caratteristiche HPM400 e HPM800

- Funzionamento refrigeratore con valvola d'espansione termostatica
- Condensazione ad alta efficienza a bassa temperatura
- Capacità produttiva di gasatura reale e continua di 400 e di 800 litri/ora
- Cilindro di carbonazione inox da 8,5 litri
- Pompe volumetriche in acciaio inox
- Pressostati di massima e di minima
- Serbatoio separatore di liquido frigorifero
- Rubinetti di sezionamento e prese di carica su circuito di alta e bassa pressione
- Serpentine, vasca ed evaporatore in acciaio inox
- Accessibilità totale per manutenzione
- Elettronica di controllo di nostro progetto senza contatti di commutazione con gestione allarmi
- Predisposizione per telecontrollo con comunicazione in ModBus 485
- Disponibile con unità motocondensante remota
- Disponibile con condensazione ad acqua

Dati tecnici HPM400 e HPM800

| Dati | UM | HPM400 | HPM800 |
|-------------------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| Capacità produttiva di carbonazione | Litri/ora | 400 | 800 |
| Volume carbonatore (a caldo) | Litri | 8,7 | 8,7 |
| Pompe | No. | Singola Inox | Doppia Inox |
| Capacità refrigerante massima | Litri/ora (ΔT 10°C) | 690 | 690 |
| Potenza compressore | CV | 3/4 | 3/4 |
| Volume vasca | Litri | 90 | 90 |
| Banco di ghiaccio | Kg | 60 | 60 |
| Vasca ed evaporatore | Materiale | Inox | Inox |
| Espansione | Tipo | Valv. termostatica | Valv. termostatica |
| Alimentazione elettrica | Volt | 230 | 230 |
| Dim. larghezza | mm | 770 | 770 |
| Dim. profondità | mm | 540 | 540 |
| Dim. altezza | mm | 1290 | 1290 |