

DESCRIZIONE

L'integrata HPL è una macchina professionale di nostra produzione che garantisce elevate prestazioni destinata al settore Case dell'Acqua e grandi impianti di erogazione bevande.

Il modello HPL è disponibile in due versioni HPL400 ed HPL800. La macchina, in funzione delle caratteristiche specifiche, è equipaggiata da No. 1 oppure 2 pompe volumetriche da 400 l/h cad. e tutti i componenti a contatto con l'acqua sono realizzati in acciaio inox AISI 304 e 316.

Il compressore, con condensazione ad aria o ad acqua, utilizza gas HCFC R134A ammesso dal Protocollo di Kyoto nella regolamentazione dei gas fluorurati ad effetto serra.

La macchina è inoltre sollevata da terra di circa 40 cm con piedini in acciaio inox per garantire una maggiore igiene, pulizia ed elevate prestazioni.

Nel nostro settore siamo abituati a pensare ai classici frigo-gasatori con due funzioni: ON e OFF con termostato o semplici timer di protezione. La nostra macchina è completamente differente: tutta l'elettronica verifica temperatura, pressione e stato. Questo significa che la macchina entra in funzione non solo quando serve, ma è in grado di modulare a seconda di cosa serve in quel momento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Funzionamento refrigeratore con valvola di espansione termostatica
- Condensazione ad alta efficienza a bassa temperatura
- Capacità produttiva di gasatura reale e continua di 400 e 800 litri/ora
- Cilindro di carburazione inox da 8,5 litri
- Serbatoio separatore di liquido frigorifero
- Serpentine, vasca ed evaporatore in acciaio inox AISI 304 e 316
- Accessibilità totale per le fasi di manutenzione
- Elettronica di controllo di nostro progetto senza contatti di commutazione e con gestione allarmi
- Disponibile con condensazione ad aria o ad acqua
- Funzione economy intelligente.

Dati	UM	HPL400	HPL800
Capacità produttiva di carbonazione	Litri/ora	400	800
Volume carbonatore (a caldo)	Litri	8,7	8,7
Pompe	No.	Singola in acciaio inox	Doppia in acciaio inox
Capacità refrigerante massima	Litri/Ora (ΔT 10°C)	820	820
Potenza compressore	CV	1	1
Volume vasca	Litri	130	130
Banco di ghiaccio	Kg	60	60
Vasca ed evaporatore	Materiale	Acciaio Inox	Acciaio Inox
Espansione	Tipo	Valv. termostatica	Valv. termostatica
Alimentazione elettrica	Volt	230	230

Dimensioni: larghezza	mm	840	840
Dimensioni: profondità	mm	730	730
Dimensioni: altezza	mm	1300	1300