

# ABBRACCIA IL CAMBIAMENTO

**HC  
R 290**

Consumo e assorbimento energetico, impatto ambientale, smaltimento efficiente stanno diventando i nuovi driver nella scelta delle attrezzature nel panorama della ristorazione professionale

**BREMA**  
Ice Makers



## GAS NATURALE R290



Essendo un gas naturale, non è soggetto al **Regolamento Europeo 1005/2009**, il quale prevede che tutti i gas refrigeranti chimici, al termine della loro vita operativa, debbano essere considerati rifiuti speciali pericolosi e quindi conferiti a centri di raccolta autorizzati. La quantità di gas refrigerante contenuta nei nostri fabbricatori di ghiaccio è in misura protettiva (inferiore a 150 grammi) e in piena conformità con l'attuale normativa F-Gas.

## PRESTAZIONI DELL'HC R290

L'R-290 presenta eccellenti proprietà termodinamiche.

Ciò si traduce in un **minore costo di produzione del ghiaccio** per l'utilizzatore finale. I fabbricatori HC sono inoltre equipaggiati con compressori di ultima generazione, **meno rumorosi e ad alta efficienza energetica**.



## APPROVATO TÜV RHEINLAND



I componenti utilizzati sono classificati come non scintillanti e questo rappresenta un ulteriore elemento di protezione e affidabilità. **Il circuito refrigerante è completamente sigillato e testato.** Grazie al **sistema di collaudo Tesys**, tutti i nostri fabbricatori di ghiaccio sono scrupolosamente controllati sulla base di **rigorosi parametri** preimpostati dal nostro personale interno.



# VANTAGGI DEL GAS R290

**.01**

## COMPATIBILITÀ

Con i **componenti del sistema** già equipaggiati nella macchina.

**.02**

## ECCELLENTI

**Prestazioni termodinamiche**, grazie alle caratteristiche del gas, in modo da avere costi di produzione del ghiaccio più bassi.

**.03**

## MINORE IMPATTO

**Basso impatto ambientale**, utilizzando una tecnologia “green” a favore dell’ambiente.

**.04**

## BASSE EMISSIONI “GWP”

GWP è l’acronimo di “**Global Warming Potential**”.

Il Gas R290 è un idrocarburo (**HC**) presente in natura, con un valore pari a **3**.

**.05**

## EFFICIENZA ENERGETICA

**Macchina ad alta efficienza energetica**, a basso impatto ambientale e relativo consumo.