

I professionisti dell'industria alberghiera potrebbero risparmiare fino a un 60% sulla bolletta dell'energia elettrica con la nuova lavastoviglie a gas di Fagor Industrial

- *Frutto di un processo di reingegneria totale, la compagnia di Oñati lancia una nuova linea di lavastoviglie a traino.*
- *Fagor Industrial offre una soluzione unica tra i produttori europei: versioni ECO di tutti i modelli di lavastoviglie a traino che, mediante l'uso di un generatore a gas, permettono di risparmiare fino a un 60% sulla bolletta dell'energia elettrica.*

Oñati, 17 maggio 2018 - Fagor Industrial, produttore leader nelle forniture per il settore alberghiero, la ristorazione collettiva e la lavanderia, **lancia sul mercato una nuova linea di lavastoviglie a traino.**

Frutto di un processo di reingegneria totale, la compagnia di Oñati ha presentato una gamma che si distingue per la solidità, la capacità produttiva, la flessibilità e i dati imbattibili sull'efficienza energetica (in termini di consumo di acqua ed elettricità).

VERSIONI ECO

Fagor Industrial offre anche una soluzione unica tra i produttori europei: versioni ECO delle lavastoviglie a traino che, mediante l'uso di un generatore di acqua calda, permettono di risparmiare fino a un 60% sulla bolletta dell'energia elettrica e un recupero del sovraccosto di circa tre anni rispetto alla versione elettrica.



Sono lavastoviglie pensate per strutture con un volume considerevole di piatti da lavare: hotel, ospedali, residenze, aeroporti, centro studi, catering, ristoranti, ecc., dove, non conta solo il volume, ma si devono soddisfare anche le esigenze sanitarie e di sicurezza alimentare, sempre più rigide.

Grazie alla loro capacità di raggiungere una temperatura di risciacquo pari a 80-85 °C, necessaria per assicurare la corretta igiene di piatti, vassoi o posate, e al rendimento elevato a un prezzo minore rispetto alle versioni elettriche, queste lavastoviglie sono ideali in quei



ONNERA GROUP



Together we evolve

www.fagorindustrial.com

paesi che dispongono del gas come risorsa, essendo un combustibile meno caro rispetto all'energia elettrica.

Le versioni ECO sono dotate di un generatore di acqua calda a gas che offre vantaggi in tre modi diversi:

- Il riempimento della vaschetta di lavaggio della lavastoviglie compatta viene eseguito con l'acqua calda proveniente dal generatore, riducendo in questo modo il tempo di messa a regime della macchina (meno tempo di lavoro, maggiore risparmio energetico).
- Il costo ridotto dell'energia utilizzata, insieme al tempo minore della messa in esercizio, riducono il costo/piatto in kW, equivalente a un 60% sulla bolletta dell'energia elettrica, che consente di ammortizzare il sovraccosto di circa 3 anni rispetto alla versione elettrica, a seconda del modello scelto e del suo utilizzo.
- I modelli ECO non solo aiutano la struttura a risparmiare sui costi, ma contribuiscono anche alla preservazione delle risorse naturali del pianeta e sono molto più vantaggiosi per l'ambiente, riducendo considerevolmente l'emissione di rifiuti tossici.

Su Fagor Industrial

Fagor Industrial, una cooperativa integrata di Mondragón, è un produttore leader nelle forniture per il settore alberghiero, la ristorazione collettiva e la lavanderia, presente nelle migliori cucine e strutture del mondo. Con oltre 60 anni di esperienza, e grazie alla conoscenza della vita quotidiana e delle esigenze dei professionisti dell'ospitalità, Fagor Industrial offre una gamma completa di prodotti con lo stesso marchio. Fagor Industrial fa parte del gruppo aziendale internazionale ONNERA Group, che dispone di 8 fabbriche distribuite in tutto il mondo e conta oltre 2000 lavoratori.

Per richiedere maggiori informazioni o per un colloquio, contattare:

LEWIS

Marina Obrero / Nuria Mañá
FagorSpain@teamlewis.com
(+34) 917 701 516



ONNERA GROUP



Together we evolve

www.fagorindustrial.com