



gruppoat.com



SIAMO GLI UNICI
A DARTI CENTO



COMENDA Ali S.p.A. Via Galileo Galilei, 8 - 20060 - Cassina de' Pecchi Milano - Italy
T +39 02 95228.1 - F + 39 02 9521510 - sales@comenda.eu www.comenda.eu





MENO ACQUA,
PIÙ PERFORMANCE

Ti chiediamo di meno. Ti diamo di più.



MENO ENERGIA,
PIÙ RISPARMIO



MENO DETERGENTI,
PIÙ NATURA

Coerentemente con la filosofia ECO2, che testimonia l'impegno di Comenda nella ricerca di formule altamente tecnologiche, perfetta sintesi di ecologia ed economia, questo sistema riduce drasticamente il consumo di acqua.

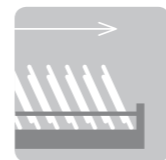
La novità rivoluzionaria è l'aggiunta di una zona di sgocciolamento attivo tra il lavaggio e l'Ecorinse, il sistema di prerisciacquo tradizionale. La nuova zona riutilizza l'acqua già recuperata da quest'ultimo facendo sì che le stoviglie arrivino meno cariche di detersivo al risciacquo finale (in pratica l'acqua viene riciclata due volte). **In tale modo il consumo sarà di soli 100 litri l'ora, contro una media di mercato che oscilla tra i 150 e 300 litri.**

Questo brevetto depositato, unico al mondo, riducendo sensibilmente la quantità di acqua utilizzata riduce di conseguenza anche la quantità di energia necessaria per riscaldarla, **abbattendo i consumi di oltre il 50%**. Inoltre, richiedendo alla macchina una minore potenza totale, permette anche di risparmiare sull'installazione, in quanto le componenti per l'impianto elettrico saranno ridimensionate e, di conseguenza, avranno costi più contenuti.

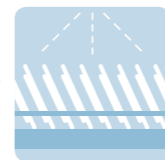
Questo sistema, applicato alla nuova gamma di lavastoviglie a traino, seguendo la politica eco-friendly di Comenda, permette di risparmiare anche sui detersivi. Infatti, con una quantità di acqua notevolmente limitata, verrà utilizzato anche proporzionalmente meno brillantante nel risciacquo. Lo stesso avviene per il detersivo che, **arrivando ad una riduzione di oltre il 50%**, fa registrare un dato record rispetto al mercato.



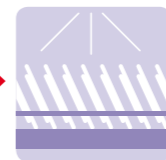
Ingresso piatti



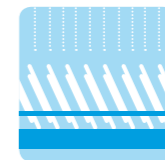
Prelavaggio



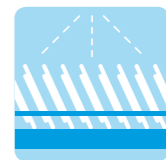
Lavaggio



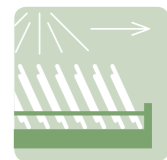
Sgocciolamento ATTIVO



Prerisciacquo ECORINSE



Risciacquo finale



RIDUZIONE
▶ acqua

RIDUZIONE
▶ consumo detersivo

RIDUZIONE
▶ potenza boiler

