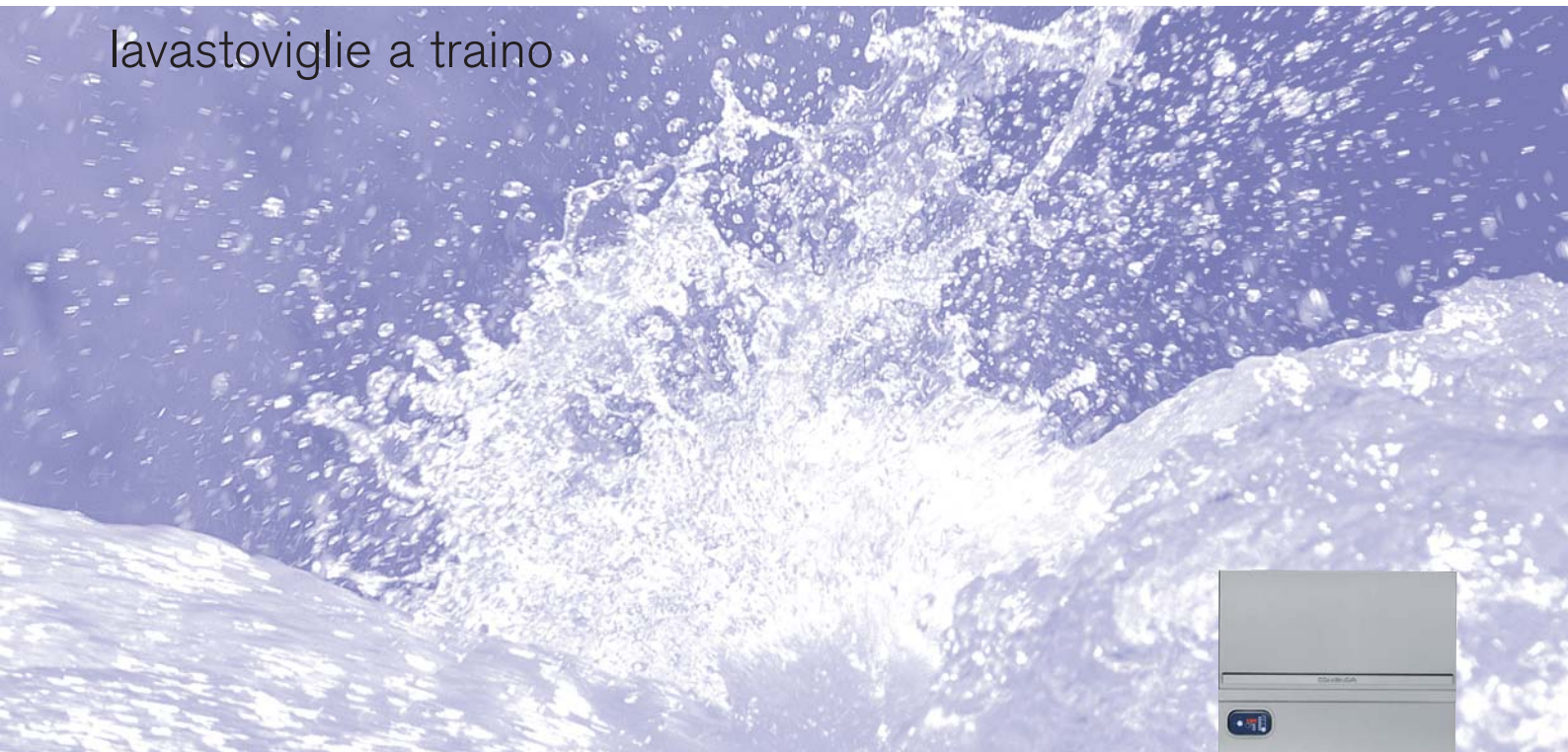


# Linea ACL

lavastoviglie a traino



il design dell'igiene

## Comenda: la storia nell'innovazione tecnologica

Azienda capostipite dell'intero gruppo ALI, Comenda da oltre 40 anni associa il suo nome alle migliori macchine per il lavaggio professionale. Affermatasi tra i leader del settore in Europa e nel mondo, Comenda produce e commercializza oltre 200 modelli di soluzioni di lavaggio, dalle piccole lavatazze e lavabicchieri per il bar fino ai grandi sistemi automatizzati ad alimentazione continua per ospedali, mense, grandi alberghi e inflight catering. Comenda progetta e fornisce inoltre impianti su misura nel rispetto degli spazi disponibili e senza limiti in termini di capacità di lavoro.

## il design dell'igiene

Per design dell'igiene si intende una qualità che investe non solo la forma del prodotto. Per Comenda il design dell'igiene è forma più tecnologia più funzionalità. Il punto di forza di Comenda sta proprio nello studio e nel progetto del dettaglio per offrire soluzioni di lavaggio efficaci che rispondano alle aumentate esigenze di igiene nel mondo della ristorazione professionale.



## ergonomia e funzionalità

Per Comenda ergonomia è facilità d'uso. La semplicità operativa migliora lo svolgimento del lavoro e la sicurezza del personale. Le ridotte dimensioni di ingombro delle macchine e l'igienicità garantita dalle vasche stampate e arrotondate sono solo alcuni degli accorgimenti della Linea ACL e sono indici dell'attenzione con la quale Comenda si rivolge ai suoi utilizzatori. Il pannello comandi elettronico facilita la lettura delle temperature grazie al display digitale.

## l'assistenza a portata di mano

Lo scambio costante di conoscenze tra chi costruisce e chi ripara sta alla base della capacità di intervenire in caso di manutenzione: questo è sicuramente uno dei caratteri distintivi dell'assistenza tecnica di Comenda. Una fitta rete di tecnici qualificati e costantemente aggiornati è presente su tutto il territorio. Rapidità di intervento e immediata disponibilità dei ricambi completano l'offerta e garantiscono la qualità dell'assistenza.



## Linea ACL lavastoviglie a traino



Compatte, pratiche, robuste e affidabili, le lavastoviglie della Linea ACL offrono al cliente il meglio dell'evoluzione tecnologica. Costruite integrando moduli funzionali di base, le lavastoviglie della Linea ACL sono disponibili con due modelli da 95 a 150 cestelli/ora. Automatizzate, dotate di tutti gli accorgimenti tecnologici e costruttivi più evoluti, le lavastoviglie della Linea ACL si caratterizzano per un'ampia dotazione di dispositivi che consentono il controllo globale della macchina. Le vasche stampate, le pompe autosvuotanti e i piedini alti garantiscono la massima

igiene, il telaio portante, la robustezza meccanica e gli accorgimenti costruttivi conferiscono elevata sicurezza. Un importante plus della Linea ACL è costituito dalla disponibilità di macchine con l'asciugatura sia lineare che su curva. Sono inoltre disponibili una grande varietà di mensole di caricamento lineari o ad angolo, sottomensole, vasche e docce per eliminare lo sporco prima del prelavaggio e rulliere di uscita con arresto automatico della macchina nel caso in cui i cestelli non vengano rimossi.



## i plus

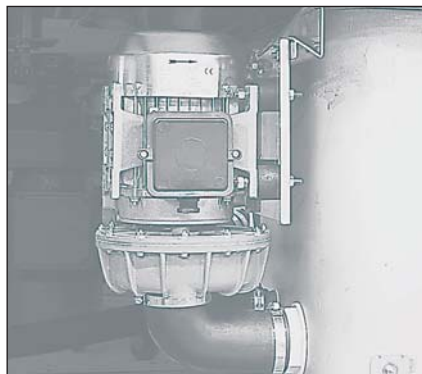
Con il progetto ECO2, Comenda ha raggiunto significativi risultati nel contenimento dei consumi nelle tre aree più importanti – acqua, energia e detersivi – con l'implementazione di una serie di tecnologie all'avanguardia, sempre con un approccio eco-consapevole che si traduce in rispetto per l'ambiente e per l'uomo.

### recuperatore di calore

Consente di alimentare la macchina ad acqua fredda, preriscaldandola ad una temperatura di 45/50 °C sfruttando il calore e i vapori che altrimenti andrebbero dispersi nell'ambiente con un notevole risparmio di energia. Condensa inoltre i vapori della macchina e riduce la temperatura dell'aria in uscita.

### Rinse Control Device

Garantisce il risciacquo ottimale anche in presenza di scarsa pressione della rete idrica. RCD (Rinse Control Device) assicura il rispetto delle norme WRAS e DVGW in tema di reflussi idrici.



### condensa vapori

Il sistema permette di condensare le fumane che andrebbero altrimenti diffuse nell'ambiente.

### autotimer

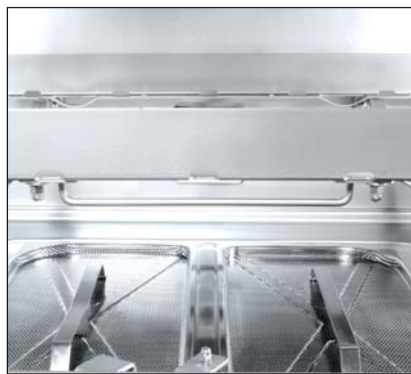
Consente l'arresto delle pompe quando il sistema non viene alimentato.

### doppia parete coibentata

Favorisce il risparmio energetico e il miglioramento acustico e termico dell'ambiente di lavoro.

### economizzatore

La zona di risciacquo è dotata di un dispositivo per il risparmio di acqua e di energia quando non vi sono oggetti da risciacquare.

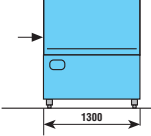
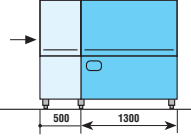


## l'igiene

Nella Linea ACL tutti i componenti strutturali e impiantistici, sono situati all'esterno della zona di lavaggio, lasciando all'interno solo superfici lisce che eliminano ogni possibilità di deposito di residui. L'ampia superficie filtrante e le vasche stampate con spigoli arrotondati facilitano l'ispezione ed evitano qualsiasi accumulo dello sporco. Le pompe di lavaggio, autosvuotanti, hanno anche la possibilità dell'autolavaggio a fine giornata. In questo modo viene immessa acqua pulita per effettuare una pulizia completa e rimuovere ogni eventuale residuo. Il Flux Control® garantisce che la quantità di acqua di risciacquo sia sufficiente ad assicurare un ottimo risultato e la massima igiene. Segnala eventuali carenze o sprechi di acqua nella fase di risciacquo. Il sistema può inoltre essere dotato del Sanitizing System®. Per ogni zona di lavaggio e risciacquo, potenti getti d'acqua, con l'eventuale aggiunta di un prodotto specifico, vengono indirizzati verso le superfici interne tramite ugelli orientabili per garantire la massima igiene a fine ciclo. L'intero sistema gode di un'accessibilità elevata.



## Dati tecnici

Linea ACL			ACL 100	ACL 150
				
<b>fasi</b>			LAVAGGIO RISCIACQUO	PRELAVAGGIO LAVAGGIO RISCIACQUO
<b>produzione</b>	1 velocità cestelli/ora piatti/ora		95 1710	95 1710
	2 velocità cestelli/ora piatti/ora		-	150 2700
<b>prelavaggio</b>	vasca litri		-	20
	pompa kW		-	0,30
<b>lavaggio</b>	vasca litri		100	100
	pompa kW		1,1	1,1
	resistenza kW resistenza kg/ora		9 15,5	9 15,5
<b>risciacquo</b>	acqua litri/ora		285	400
	allacciamento 55°C boiler kW boiler kg/ora		14 24	20 34
	allacciamento 15°C con RC boiler kW boiler kg/ora		16 28	25 43
<b>traino</b>	kW		0,25	0,25
<b>asciugatura</b>	ventilatore kW		0,75	0,75
	batteria kW batteria kg/ora		6 10	6 10
<b>potenza tot. elet.</b>	<b>MACCHINA STANDARD</b>	installata kW/ora	24,35	30,65
	<b>CON OPZ. ASCIUGATURA</b>	installata kW/ora	31,1	37,40
<b>potenza tot. vap.</b>	<b>MACCHINA STANDARD</b>	kW kg/ora	1,35 37	1,65 49,5
	<b>CON OPZ. ASCIUGATURA</b>	kW kg/ora	2,1 47	2,4 56,5

Passaggio utile mm 500x400H

Alcune delle caratteristiche descritte in questo depliant sono a richiesta  
Con riserva di variazione delle caratteristiche tecniche



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

