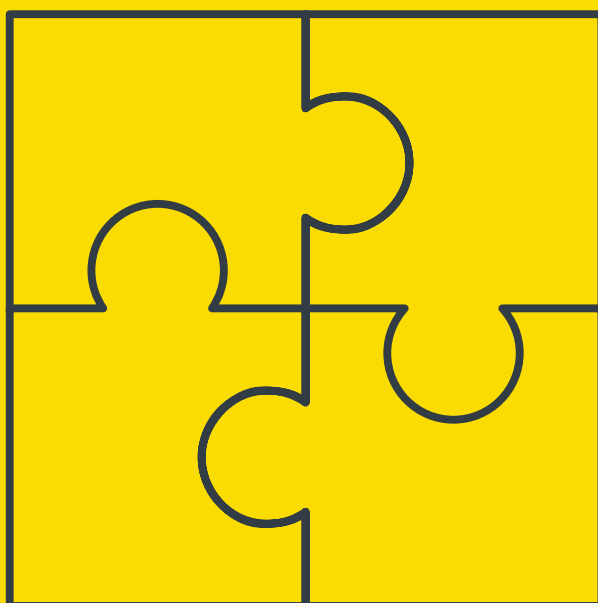




SISTEMI DI LAVAGGIO

ZANUSSI
PROFESSIONAL

L'IGIENE ELEVATA A SISTEMA



L'evoluzione della ristorazione professionale viene supportata anche dai sistemi di lavaggio.

Zanussi Professional propone una gamma completa, dai sistemi più essenziali a quelli più complessi: di semplice utilizzo e dalle prestazioni superiori.

UN SISTEMA MODULATO SULLE VOSTRE ESIGENZE



LAVASTOVIGLIE A
CESTO TRASCINATO
ACTIVE (RISCIACQUO
MULTIPLIO)



LAVASTOVIGLIE A
CESTO TRASCINATO
COMPACT DUAL
(RISCIACQUO DOPPIO)



LAVASTOVIGLIE A
CESTO TRASCINATO
SMART100
(RISCIACQUO
SINGOLO)



LAVAOGGETTI

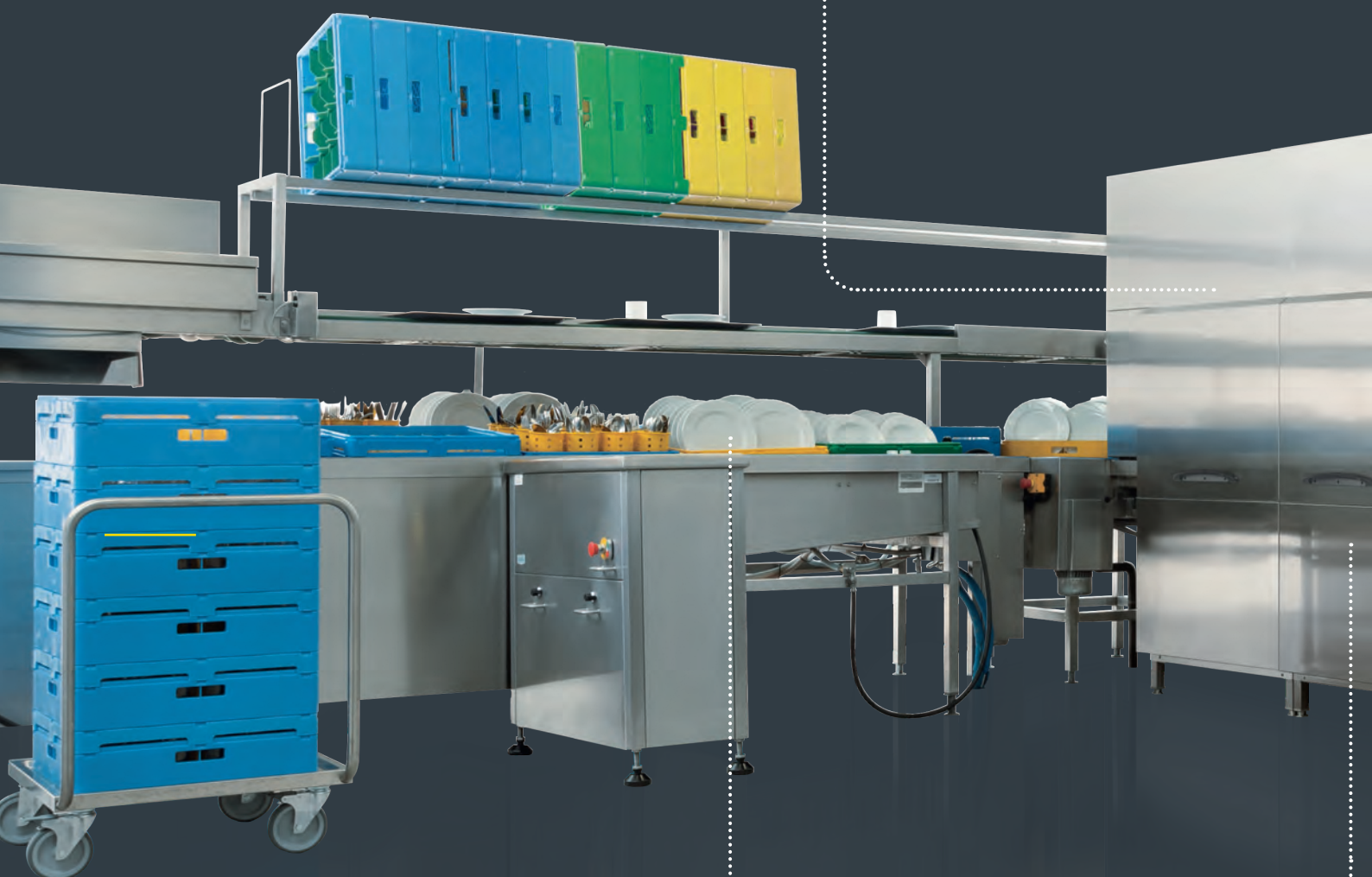
FACILITÀ IN GRANDE

LA TECNOLOGIA DELLA POMPA DI CALORE

Nessun investimento per cappe o soffitti ventilati e un'attenzione particolare all'ambiente sono i vantaggi derivati dalle macchine con pompa di calore che utilizza un gas refrigerante naturale.

ACTIVE

La luce verde indica non solo che il risciacquo è avvenuto secondo le procedure, ma anche che l'acqua ha mantenuto una temperatura costante di almeno 84 °C.



IGIENE

Le pompe di lavaggio autosvuotanti forniscono la massima igiene evitando la formazione dei cattivi odori. Le vasche nelle zone di lavaggio, prelavaggio e risciacquo sono in acciaio stampato e hanno il fondo inclinato per facilitare le operazioni di pulizia.

DECALCIFICAZIONE AUTOMATICA

L'efficienza delle resistenze e degli ugelli sempre puliti, riduce il consumo di energia e garantisce risultati brillanti.

0,4 LITRI PER CESTO

Le prestazioni della tecnologia Multirinse consentono anche un grande risparmio di acqua, energia, detergente e brillantante.

SEMPLICE E INTUITIVO

I nuovi display Touch rendono tutto più facile e veloce.

PLUS

Gamma

La gamma prevede modelli modulari o compatti per risolvere ogni problema di spazio e di prestazioni.

Accessori

La scelta degli accessori è ampia e specifica.

Autodiagnosi

I modelli sono dotati di un processo di autodiagnosi per tenere sotto controllo ogni fase del lavaggio: un aiuto incomparabile per chi lavora intensamente e con grandi carichi.

IL NUOVO SISTEMA DI FILTRAGGIO AVANZATO È AUTOMATICO

Consente di ottenere ottime prestazioni di lavaggio a costi ridotti.

SILENZIOSITÀ

Tutte le porte sono schiumate e coibentate per garantire migliore solidità e riduzione dei rumori.

CONSIDERA IL TUO RISPARMIO



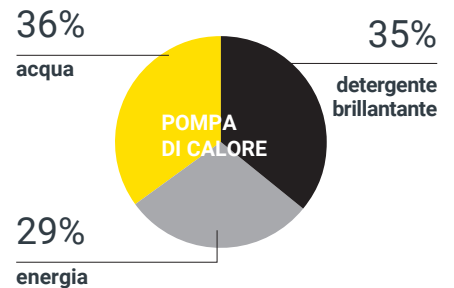
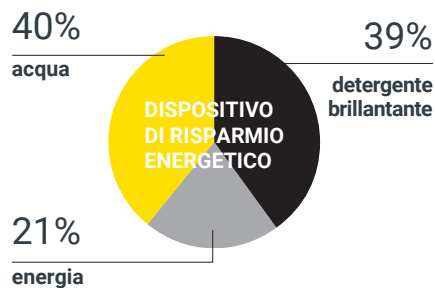
-
- **Ci piace spingerti al confronto**
 - **I numeri sono semplici e inequivocabili**
 - **Tanti piccoli accorgimenti fanno un grande risparmio**

Ricerca, innovazione, cambiamento. Con un unico obiettivo: risparmiare per sé e per l'ambiente.

LAVASTOVIGLIE A CESTO TRASCINATO ACTIVE

ALTE PRESTAZIONI E BASSI COSTI DI GESTIONE

Si può pensare di lavare, rimuovere totalmente il detergente e sanitzare un cesto pieno di piatti sporchi con soli 0,4 litri d'acqua? Con la nuova lavastoviglie a cesto trascinato Active questo è possibile! Questo perfetto equilibrio tra le alte prestazioni e i ridotti costi di gestione consente un **risparmio annuo fino a 3240€***.



**La somma risparmiata è il risultato di calcoli eseguiti da LAB Electrolux Professional che è certificato IMQ, INTERTEK e ENERGY STAR. Confronto effettuato fra un tipo di lavastoviglie ACTIVE e una macchina equivalente utilizzando 300 l/ora per il risciacquo, in una mensa da 500 pasti/all'ora di punta due volte al giorno, 360 giorni lavorativi/anno e acqua a 10° C.*

LA TECNOLOGIA DELLA POMPA DI CALORE

La prima pompa di calore a CO2 nella ristorazione consente un notevole risparmio poiché per i modelli dotati di pompa di calore non è necessaria l'installazione di cappe o soffitti di ventilazione dedicati in quanto contribuisce a raffreddare l'area di lavaggio.

L'uso di questo gas refrigerante naturale, non tossico, non infiammabile, non brevettabile che può essere disperso nell'aria, protegge inoltre l'ambiente: nessun impoverimento dello strato di ozono e nessun effetto serra. Funziona anche con ingresso acqua calda.



MENO ENERGIA PIÙ EFFICIENZA

Il recuperatore di energia è l'innovazione che più fa risparmiare. Non c'è bisogno di riscaldare l'acqua in quanto la macchina utilizza e recupera il vapore originato dal preriscaldamento. Il Dispositivo di Risparmio Energetico è in grado di preriscaldare l'acqua fredda in ingresso fino a 55 °C,

risparmiando così fino a 6 kW di energia. Inoltre, è in grado di eliminare l'emissione di vapore nell'area di lavaggio. Le porte sono controbilanciate e schiumate per un ottimo isolamento termico e acustico.

GUADAGNA IN SICUREZZA IGIENICA

ACTIVE

- **Con Zanussi la qualità della vita migliora**
- **La sicurezza igienica è il nostro primo pensiero**
- **La sanitizzazione è più efficace con una temperatura più alta**

Fine delle incertezze. Con Zanussi, il lavaggio è finalmente garantito sotto l'aspetto igienico e di sanitizzazione. La temperatura dell'acqua di risciacquo raggiunge e mantiene costanti gli 84 °C.

LAVASTOVIGLIE A CESTO TRASCINATO ACTIVE

LAVAGGIO

Il nuovo sistema di filtraggio avanzato ha due funzioni: mantiene libera l'acqua da residui di cibo e migliora l'efficacia del detergente. La pompa dell'acqua mantiene costante la pressione. Il posizionamento degli ugelli dà maggiore incisività al getto d'acqua.



SANITIZZAZIONE PERFETTA

I batteri più pericolosi sopravvivono fino a 70 °C. Con una temperatura di **risciacquo a 84 °C**, siamo sicuri di debellarli. Anche il detergente viene rimosso completamente. Questa temperatura supera la soglia di sicurezza richiesta dalle normative europee.

SICUREZZA CERTIFICATA PASSO DOPO PASSO

Le norme tedesche DIN 10510 specificano i requisiti di igiene relativi a progettazione, costruzione e gestione delle lavastoviglie professionali a cesto trascinato. Prevede, informazioni sul funzionamento igienico, sulla pulizia e la disinfezione delle stoviglie, sulla cura e la manutenzione delle macchine e sulla corretta organizzazione del ciclo di lavaggio delle stoviglie.

Lo scopo delle **norme americane NSF/ANSI 3** è di stabilire i requisiti sanitari e igienici pubblici minimi per le lavastoviglie professionali in termini di materiali, progettazione, costruzione e prestazioni.



NO AL CALCARE

La decalcificazione è automatica e si attiva con la semplice pressione di un tasto. Questa particolare innovazione consente di mantenere perfette ed efficienti le parti a contatto con l'acqua, soprattutto le resistenze. In più, gli ugelli di risciacquo, liberi

dal calcare, assicurano pulizia e sanitizzazione a regola d'arte, una manutenzione pressoché inesistente con un sicuro conseguente risparmio.

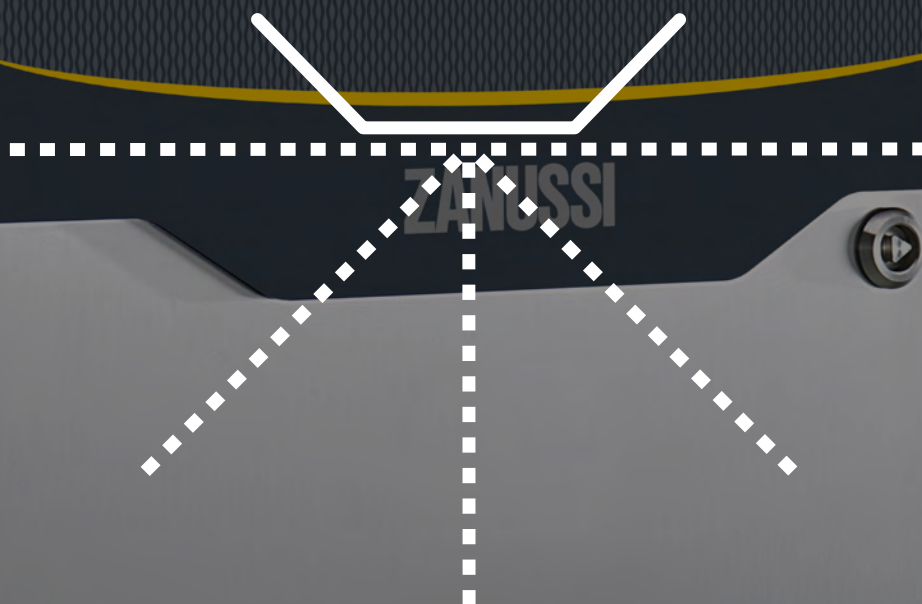
Mai più resistenze incrostate



ma sempre brillanti ed efficienti



IL TOCCO CHE FACILITA TUTTO



- **La semplicità facilita la vita**
- **Touch Display per un funzionamento rapido e semplice**
- **Seleziona, imposta, avvia!**

La nostra missione è semplificare la vita e il lavoro. Ecco perché abbiamo progettato un nuovo pannello Touch. Bastano pochi tocchi e la tua macchina è pronta per l'avvio. Display di facile comprensione per il monitoraggio a colpo d'occhio.

LAVASTOVIGLIE A CESTO TRASCINATO ACTIVE

PANNELLO DI CONTROLLO TOUCH PER FACILITARE E VELOCIZZARE OGNI COMANDO

Fino a 30 lingue e un nuovo pannello touch semplice ed intuitivo.

Una grafica intuitiva guida l'utente attraverso step semplici e veloci per accedere alle diverse opzioni.

UTENTE

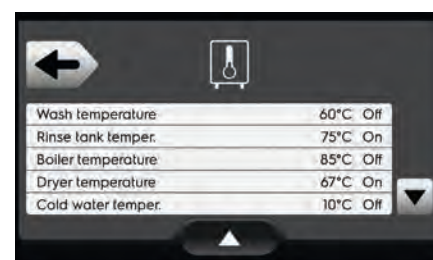
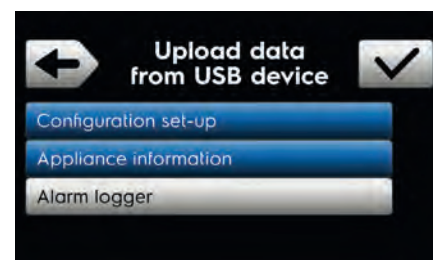
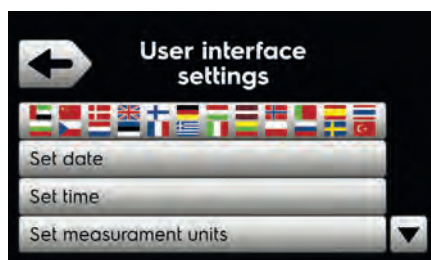
Estrema facilità d'uso grazie a icone e immagini intuitive.

PERSONALE INTERNO ADDETTO ALLA MANUTENZIONE

Di facile accesso e comprensibile, protetto da una password di livello 1.

TECNICI AUTORIZZATI ZANUSSI

Risoluzione dei problemi più veloce con informazioni tecniche esaustive e accesso protetto da una password di livello 2.



PERSONALIZZA LA TUA LAVASTOVIGLIE ACTIVE PARTENDO DAI MODELLI BASE

MODULI DI PRE-LAVAGGIO



Pre-lavaggio medio

- 535036 Modello con dispositivo di risparmio energetico EMPWEEW
- 535033 Modello con pompa di calore NMPWEV



Pre-lavaggio grande

- 535037 Modello con dispositivo di risparmio energetico ELPWEEW
- 535035 Modello con pompa di calore NLPWEV



Pre-lavaggio medio + Pre-lavaggio grande



Pre-lavaggio grande + Pre-lavaggio grande

MODELLI BASE CON DISPOSITIVO DI RISPARMIO ENERGETICO



Cappa Lavaggio + Risciacquo

- 536020 Modello con dispositivo di risparmio energetico ZMR15NEREW Carico destro
- 536021 Modello con dispositivo di risparmio energetico ZMR15NELEW Carico sinistro

MODELLI BASE CON POMPA DI CALORE



Cappa Lavaggio + Risciacquo Cappa

- 536002 Modello con pompa di calore ZMR15NERV Carico destro
- 536003 Modello con pompa di calore ZMR15NELV Carico sinistro

MODULI DI ASCIUGATURA

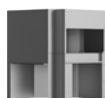


Cappa*

865280
KITSHRTER

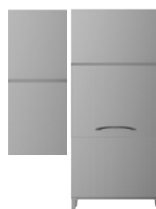


Tunnel di asciugatura grande + Tunnel di asciugatura ad angolo



Tunnel di asciugatura ad angolo

534057
NCDE



Zona di asciugatura + Tunnel di asciugatura grande

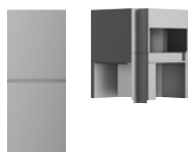


Zona di asciugatura

534056
NMHABE



Tunnel di asciugatura grande + Tunnel di asciugatura medio

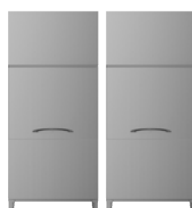


Zona di asciugatura + Tunnel di asciugatura ad angolo

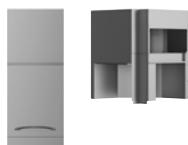


Tunnel di asciugatura medio

535038
NMDE



Tunnel di asciugatura grande + Tunnel di asciugatura grande



Tunnel di asciugatura medio + Tunnel di asciugatura ad angolo



Tunnel di asciugatura grande

535039
NLDE

REGOLE

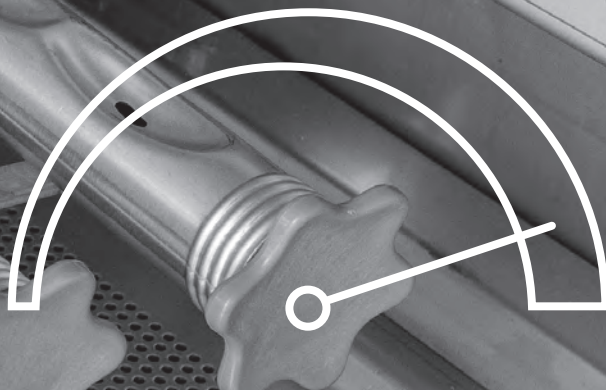
Posizione dei moduli per direzione carico da sinistra a destra: Cappa → Pre-lavaggio → Lavaggio+Risciacquo → Asciugatura

NOTE

I moduli di pre-lavaggio ed asciugatura sono reversibili in utenza. Nei modelli con pompa di calore la cappa è inclusa in ingresso e in uscita.

* Opzionale in uscita solo per modelli con dispositivo di risparmio energetico.

COMPATTEZZA AD ALTE PRESTAZIONI



- L'igiene è la nostra massima priorità
- La sanitizzazione è più efficace con una temperatura più alta
- Robusta struttura in acciaio inox

Le lavastoviglie a cesto trascinato Compact Dual di Zanussi offrono le massime prestazioni assicurando sempre l'efficienza

LAVASTOVIGLIE A CESTO TRASCINATO COMPACT DUAL

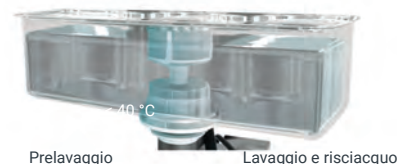
ALTE PRESTAZIONI, SANITIZZAZIONE PERFETTA

Il sistema di filtraggio avanzato Zanussi Professional rimuove i residui di cibi dall'acqua e migliora l'efficacia del detergente, assicurando risultati di lavaggio eccellenti.

I bracci spruzzano l'acqua calda del boiler con un raggio più ampio per un risultato di lavaggio perfetto con un ridotto consumo d'acqua.

La valvola di pressione pre-regolabile assicura la pressione di lavaggio corretta per un'igiene ottimale.

La lavastoviglie a cesto trascinato Compact Dual di Zanussi Professional è conforme alla norma DIN 10510, una norma tedesca che specifica i requisiti di igiene alimentare per le lavastoviglie professionali con una vasca. Secondo le norme DIN, la carica di patogeni residua sulle stoviglie dopo un ciclo completo deve essere ridotta in modo da non comportare rischi residui in termini di sanitizzazione.



Prelavaggio

Lavaggio e risciacquo

DIN

MENO ENERGIA, PIÙ EFFICIENZA

Il Dispositivo di Risparmio Energetico (ESD) sopra l'unità cattura il vapore dalla lavastoviglie e l'aria calda dal locale per preriscaldare l'acqua fredda in ingresso prima dell'arrivo nel boiler. Quindi il rilascio dell'aria in alto sulla macchina è molto vicino alla linea guida VDI per il comfort igrometrico per l'operatore.

Le parti della lavastoviglie a contatto con l'acqua, in particolare le resistenze, restano pulite e prive di calcare, assicurando un'elevata efficienza nel tempo grazie alla decalcificazione automatica che si attiva con la semplice pressione di un tasto.

Le porte sono controbilanciate e schiumate per un ottimo isolamento termico e acustico.



ACCIAIO INOX PER DURARE ANCORA PIÙ A LUNGO

Elevate prestazioni e flessibilità imbattibile grazie ai moduli di prelavaggio e asciugatura che possono essere aggiunti in qualsiasi momento direttamente in utenza.

Durata e prestazioni sono garantite dall'impiego di acciaio inox non

soltanto per conferire una stabilità ottimale alla struttura, ma anche in tutti i principali componenti: i tubi posteriori che veicolano l'acqua dalle pompe ai bracci di lavaggio; il sistema di trasporto; i ganci; i bracci di lavaggio e risciacquo; i filtri della vasca.



PULIZIA, MANUTENZIONE E UTILIZZO FACILITATI



-
- **Funzionamento continuo, senza tempi di fermo macchina**
 - **Pannello di controllo di facile lettura**
 - **Accesso facile per la manutenzione**

La lavastoviglie a cesto trascinato Compact Dual è una macchina facile da installare e facile da usare

LAVASTOVIGLIE A CESTO TRASCINATO COMPACT DUAL

PULIZIA E MANUTENZIONE FACILITATA, PANNELLO DI CONTROLLO INTUITIVO

Grazie allo scarico automatico, alle funzioni di pulizia e sanitizzazione di serie, la camera e tutti i componenti interni vengono completamente puliti o sanizzati, evitando la proliferazione dei batteri e quindi assicurando un'igiene perfetta delle stoviglie lavate.

L'intuitivo pannello di controllo touch consente di comandare la macchina e monitorarne lo stato in modo semplice. Sono disponibili tre diversi livelli di interazione, ciascuno con messaggi e informazioni per l'operatore.

Le vasche sono in acciaio stampato: non ci sono saldature e gli angoli sono arrotondati. Il fondo è inclinato per rendere ancor più facile la pulizia. L'ampia porta di ispezione controbilanciata consente la facile accessibilità sia per l'ispezione che per la pulizia approfondita.



ADDIO AI TEMPI DI FERMO MACCHINA

Grazie al sensore integrato, la macchina identifica rapidamente gli eventuali guasti e offre l'opzione della modalità di backup per permettere alla macchina di continuare a lavare. Niente più interruzioni o lavaggi a mano in attesa dell'arrivo di un tecnico per l'assistenza.



FLESSIBILITÀ E PLUG-IN

Struttura plug-in con collegamenti esterni per un'installazione e una configurazione semplice e rapida. Il design modulare permette non soltanto di smontare la macchina per la consegna e il riassetto presso il cliente, ma anche di personalizzarla e aggiornarla successivamente aggiungendo i moduli di prelavaggio e asciugatura in loco.



LAVASTOVIGLIE A CESTO TRASCINATO SMART100

DURATA NEL TEMPO ED IGIENE

Le lavastoviglie SMART100 vi offrono il migliore rapporto possibile tra prestazioni e costo, con una qualità totale sempre superiore. La robustezza dei componenti e l'acciaio inox AISI 304 sono garanzia di affidabilità e durata nel tempo. La massima igiene è garantita

da circuiti di risciacquo e lavaggio separati e dalla tendina che divide le zone di lavaggio da quelle di risciacquo.

La vasca stampata con angoli completamente arrotondati facilita le operazioni di pulizia.



ALTE PRESTAZIONI

Alte prestazioni in termini di consumo di acqua ed energia. Le due leve posizionate all'ingresso del tunnel e prima della zona di risciacquo attivano il funzionamento delle pompe di lavaggio solo quando riconoscono un cesto all'interno della macchina. Lo stesso vale per la zona di risciacquo garantendo

un basso consumo di acqua (1,5 litri per cesto). Se non viene caricato alcun cesto all'interno dell'unità entro due minuti dall'uscita dell'ultimo, la macchina si arresta automaticamente e si riavvia non appena viene caricato un nuovo cesto.



LAVAGGIO E RISCIACCO POTENTI

Risultati perfetti di lavaggio e risciacquo su dimensioni compatte. I lunghi bracci di lavaggio, fin dal primo momento, esercitano una pressione dell'acqua molto forte in ogni angolo della macchina. La giusta distanza tra la tendina e il braccio di risciacquo evita che la tendina blocchi la parte superiore

del braccio assicurando che il risciacquo copra l'intera lavastoviglie. Igiene perfetta grazie alla valvola di pressione stabilizzata integrata che assicura una pressione costante durante il ciclo di risciacquo, indipendentemente dalla pressione dell'acqua in ingresso.



VELOCE, FACILE E FLESSIBILE

La direzione di carico della macchina è interamente personalizzabile e gli accessori possono essere scelti non solo in utenza ma anche successivamente per garantire la massima flessibilità.

L'installazione e la configurazione della macchina sono facili, veloci e sicure grazie all'adattamento esterno per il collegamento di acqua, detergente e potenza.



LVAOGGETTI QUALITÀ E FLESSIBILITÀ

VELOCE E FLESSIBILE

Le lavaoggetti sono disponibili sia nella versione elettrica che a vapore. Facili da caricare, i loro pregi sono la velocità, la flessibilità e la grande qualità del lavaggio.

Le lavaoggetti sono in acciaio inox. Mentre l'elemento rotante dei bracci di lavaggio è in materiale

sinterizzato che elimina gli attriti e garantisce una più lunga durata. Il circuito di lavaggio riduce di molto gli abbassamenti di pressione dell'acqua e, attraverso la pompa autosvuotante, consente una più efficace rimozione della sporcizia.



IGIENE GARANTITA

Il nuovo disegno dei bracci garantisce maggiore forza al getto per una pulizia più approfondita. Un nuovo filtro impedisce il ricircolo di residui di cibo. Il boiler atmosferico è efficace a una temperatura di 84 °C e si svuota premendo semplicemente un pulsante.

Il display è in grado di segnalare qualsiasi anomalia rilevata dal sistema di autodiagnosi. La doppia parete della vasca e della porta attutisce i rumori e abbassa la temperatura esterna. L'anta inferiore della porta si apre fino a 180° per agevolare le operazioni di carico\scarico.



PRONTA ALL'USO

Tutti i modelli manuali sono dotati di pompa di scarico, distributori di detergente e brillantante per facilitarne l'installazione e il funzionamento in qualsiasi tipo di cucina.



LAVASTOVIGLIE A CESTO TRASCINATO ACTIVE CON ESD



ZMR15



ZMR20



ZMR25

MODULARI A CESTO TRASCINATO ACTIVE

ZMR15
ESD

ZMR20
ESD

ZMR25
ESD

PRODUTTIVITÀ

CESTI/ORA
PIATTI/ORA

150 / 114 / 96
2700 / 2052 / 1728

200 / 148 / 130
3600 / 2664 / 2340

250 / 168 / 150
4500 / 3024 / 2700

DIMENSIONI MM

(LUNGHEZZA / PROFONDITÀ /
ALTEZZA)

1780 / 895 / 1785

2340 / 895 / 1785

2670 / 895 / 1785

PRELAVAGGIO

(TEMPERATURA / CAPACITÀ
VASCA / POTENZA POMPE)

10-40 °C / 35 L / 0,37 KW

10-40 °C / 70 L / 1,5 KW

LAVAGGIO

(TEMPERATURA/CAPACITÀ
VASCA/POTENZA POMPE/
POTENZA RESISTENZE)

55-65 °C / 70 L / 1,5 KW / 14 KW

55-65 °C / 70 L / 1,5 KW / 14 KW

55-65 °C / 70 L / 1,5 KW / 14 KW

PRE-RISCIACQUO

(TEMPERATURA / CAPACITÀ
VASCA / POTENZA RESISTENZE)

70-75 °C / 20 L / 7 KW

70-75 °C / 20 L / 7 KW

70-75 °C / 20 L / 7 KW

RISCIACQUO INTERMEDIO

(TEMPERATURA / CAPACITÀ
VASCA)

75-80 °C / 20 L

75-80 °C / 20 L

75-80 °C / 20 L

RISCIACQUO FINALE

(TEMPERATURA/CAPACITÀ
BOILER/CONSUMI ACQUA/
POTENZA RESISTENZE)

85 °C / 12 L / 0,4 L/CESTO /
3,5 KW

85 °C / 12 L / 0,4 L/CESTO /
5 KW

85 °C / 12 L / 0,4 L/CESTO /
7 KW

POTENZA TOTALE

(CONFIG. STD POTENZA/
CONFIG. MIN POTENZA)

27,8 KW / 20,8 KW

29,7 KW / 22,7 KW

32,8 KW / 25,8 KW

LAVASTOVIGLIE A CESTO TRASCINATO ACTIVE CON POMPA DI CALORE



ZMR15



ZMR20



ZMR25

MODULARI A CESTO TRASCINATO ACTIVE

ZMR15 HP

ZMR20 HP

ZMR25 HP

PRODUTTIVITÀ

CESTI/ORA
PIATTI/ORA

150 / 114 / 96
2700 / 2052 / 1728

200 / 148 / 130
3600 / 2664 / 2340

250 / 168 / 150
4500 / 3024 / 2700

DIMENSIONI MM

(LUNGHEZZA / PROFONDITÀ /
ALTEZZA)

1780 / 895 / 2100

2340 / 895 / 2100

2670 / 895 / 2100

PRELAVAGGIO

(TEMPERATURA / CAPACITÀ
VASCA / POTENZA POMPE)

10-40 °C / 35 L / 0,37 KW

10-40 °C / 70 L / 1,5 KW

LAVAGGIO

(TEMPERATURA/CAPACITÀ
VASCA/POTENZA POMPE/
POTENZA RESISTENZE)

55-65 °C / 70 L / 1,5 KW / 14 KW

55-65 °C / 70 L / 1,5 KW / 14 KW

55-65 °C / 70 L / 1,5 KW / 14 KW

PRE-RISCIACQUO

(TEMPERATURA / CAPACITÀ
VASCA / POTENZA RESISTENZE)

70-75 °C / 20 L / 3,5 KW

70-75 °C / 20 L / 3,5 KW

70-75 °C / 20 L / 3,5 KW

RISCIACQUO INTERMEDIO

(TEMPERATURA / CAPACITÀ
VASCA)

75-80 °C / 20 L

75-80 °C / 20 L

75-80 °C / 20 L

RISCIACQUO FINALE

(TEMPERATURA/CAPACITÀ
BOILER/CONSUMI ACQUA/
POTENZA RESISTENZE)

85 °C / 12 L / 0,4 L/CESTO /
3,5 KW

85 °C / 12 L / 0,4 L/CESTO /
5 KW

85 °C / 12 L / 0,4 L/CESTO /
7 KW

POTENZA TOTALE

(CONFIG. STD POTENZA/CONFIG.
MIN POTENZA)

22,4 KW / 15,4 KW

24,3 KW / 17,3 KW

27,4 KW / 20,4 KW

LAVASTOVIGLIE A CESTO TRASCINATO ACTIVE CON ESD E MODULO DI ASCIUGATURA



ZMR15

ZMR15 CON TUNNEL DI ASCIUGATURA



ZMR25

ZMR25 CON TUNNEL DI ASCIUGATURA

MODULARI A CESTO TRASCINATO ACTIVE

	TUNNEL ASCIUGATURA MEDIO + ESD	TUNNEL ASCIUGATURA GRANDE + ESD	TUNNEL ASCIUGATURA MEDIO + ESD	TUNNEL ASCIUGATURA GRANDE + ESD
PRODUTTIVITÀ (CESTI/ORA / PIATTI/ORA)	150 / 114 / 96 2700 / 2052 / 1728	150 / 114 / 96 2700 / 2052 / 1728	200 / 148 / 130 3600 / 2664 / 2340	200 / 148 / 130 3600 / 2664 / 2340
DIMENSIONI MM (LUNGHEZZA / PROFONDITÀ / ALTEZZA)	2340 / 895 / 2020	2670 / 895 / 2020	2900 / 895 / 2020	3230 / 895 / 2020
PRELAVAGGIO (TEMPERATURA / CAPACITÀ VASCA / POTENZA POMPE)			10-40 °C / 35 L / 0,37 KW	10-40 °C / 35 L / 0,37 KW
LAVAGGIO (TEMPERATURA/CAPACITÀ VASCA/POTENZA POMPE/ POTENZA RESISTENZE)	55-65 °C / 70 L / 1,5 KW / 14 KW	55-65 °C / 70 L / 1,5 KW / 14 KW	55-65 °C / 70 L / 1,5 KW / 14 KW	55-65 °C / 70 L / 1,5 KW / 14 KW
PRE-RISCIACQUO (TEMPERATURA / CAPACITÀ VASCA / POTENZA RESISTENZE)	70-75 °C / 20 L / 7 KW	70-75 °C / 20 L / 7 KW	70-75 °C / 20 L / 7 KW	70-75 °C / 20 L / 7 KW
RISCIACQUO INTERMEDIO (TEMPERATURA / CAPACITÀ VASCA)	75-80 °C / 20 L	75-80 °C / 20 L	75-80 °C / 20 L	75-80 °C / 20 L
RISCIACQUO FINALE (TEMPERATURA/CAPACITÀ BOILER/CONSUMI ACQUA/ POTENZA RESISTENZE)	85 °C / 12 L / 0,4 L/ CESTO / 3,5 KW	85 °C / 12 L / 0,4 L/ CESTO / 3,5 KW	85 °C / 12 L / 0,4 L/ CESTO / 5 KW	85 °C / 12 L / 0,4 L/ CESTO / 5 KW
POTENZA TOTALE (CONFIG. STD POTENZA/CONFIG. MIN POTENZA)	32,2 KW / 25,2 KW	36,3 KW / 29,3 KW	34,1 KW / 27,1 KW	38,2 KW / 31,2 KW

LAVASTOVIGLIE A CESTO TRASCINATO ACTIVE

MODULI DI PRELAVAGGIO E DI ASCIUGATURA



NMPW



NLPW

MODULI DI PRELAVAGGIO E DI ASCIUGATURA

	NMPW		NLPW		RPWMD	RPMW	RPWMD90*
	ESD	POMPA DI CALORE	ESD	POMPA DI CALORE	REMOTO**	REMOTO**	REMOTO**
DIMENSIONI MM (LUNGHEZZA / PROFONDITÀ / ALTEZZA)	560 / 825 / 1785	560 / 825 / 2020	890 / 825 / 1785	890 / 825 / 2020	600 / 726 / 1450	600 / 726 / 1450	600 / 726 / 1450
DIREZIONE	REVERSIBILE IN UTENZA	REVERSIBILE IN UTENZA	REVERSIBILE IN UTENZA	REVERSIBILE IN UTENZA	DESTRO O SINISTRO	REVERSIBILE IN UTENZA	REVERSIBILE IN UTENZA
TEMPERATURA	10-40 °C	10-40 °C	10-40 °C	10-40 °C			
CAPACITÀ VASCA	35 L	35 L	70 L	70 L			
POTENZA POMPE	0,37 KW	0,37 KW	1,5 KW	1,5 KW			
MAX. POTENZA INSTALLATA	7,37 KW	7,37 KW	15,5 KW	15,5 KW	0,9 KW	0,9 KW	0,9 KW
TUNNEL DI ASCIUGATURA	NMDE	NLDE	NMHABE	NCDE***		<i>*modulo di prelavaggio ad angolo</i>	<i>**ulteriori dati tecnici disponibili su richiesta</i>
LUNGHEZZA MM	560	890	560	872			
POTENZA RESISTENZE	4 KW	8 KW	4 KW	8 KW			
TEMPERATURA DELL'ARIA	70 °C	70 °C	70 °C	70 °C			
POTENZA MOTORE VENTILANTE	0,23 KW	0,23 KW	0,23 KW	0,23 KW			
ARIA CIRCOLANTE	500 m ³ /H	1200 m ³ /H	500 m ³ /H	1200 m ³ /H			

***tunnel di asciugatura ad angolo

LAVASTOVIGLIE A CESTO TRASCINATO COMPACT DUAL



ZDR150EC5



ZDR150EC5V



ZDR20PER5V
ZDR20PEL5V



ZDR25PER5V
ZDR25PEL5V

LAVASTOVIGLIE A CESTO TRASCINATO COMPACT DUAL

	ZDR150EC5	ZDR150EC5V	ZDR20PER5V ZDR20PEL5V	ZDR25PER5V ZDR25PEL5V
PRODUTTIVITÀ	150 CESTI/ORA 2700 PIATTI/ORA	150 CESTI/ORA 2700 PIATTI/ORA	200 CESTI/ORA 3600 PIATTI/ORA	250 CESTI/ORA 4500 PIATTI/ORA
DIMENSIONI MM (LARGHEZZA / PROFONDITÀ / ALTEZZA/ALTEZZA CON PORTA APERTA)	1320 / 925 / 1785 / 2095	1520 / 925 / 1908 / 2095	1006 / 925 / 2080 / 2095	2410 / 925 / 1908 / 2095
PRELAVAGGIO (TEMPERATURA / CAPACITÀ VASCA / POTENZA POMPA/ RESISTENZE)			< 35 °C / 45 L / 0,2 kW / -	< 35 °C / 100 L / 1,0 kW / -
LAVAGGIO (TEMPERATURA / CAPACITÀ VASCA / POTENZA POMPA/ RESISTENZE)	50-65 °C / 70 L / 1,5 kW / 10 kW	50-65 °C / 70 L / 1,5 kW / 10 kW	50-65 °C / 70 L / 1,5 kW / 10 kW	50-65 °C / 70 L / 1,5 kW / 10 kW
RISCIACQUO (TEMPERATURA / CAPACITÀ BOILER / CONSUMI ACQUA / RESISTENZE)	80-90 °C / 12 L / 240 L/H / 12 kW	80-90 °C / 12 L / 240 L/H / 12 kW	80-90 °C / 12 L / 240 L/H / 12 kW	80-90 °C / 12 L / 300 L/H / 16,5 kW
POTENZA TOTALE (CONFIG. STD. POTENZA/ CONFIG. MIN. POTENZA)	22 kW / 12 kW	26,1 kW / 16,1 kW	26,5 kW / 16,5 kW	32,6 kW / 22,6 kW

LAVASTOVIGLIE A CESTO TRASCINATO SMART100



ZSR10E5

CC0EC9
(ESD)

CC0ECD
(HAB)

CC0ECG
(ESD+HAB)

SMART100 A CESTO TRASCINATO

ZSR10E5

CC0EC9 (ESD)

CC0ECD (HAB)

CC0ECG (ESD+HAB)

DISPOSITIVO RISPARMIO ENERGETICO

•

•

ZONE DI ASCIUGATURA (600MM)

•

•

PRODUTTIVITÀ

100 CESTI/ORA
1800 PIATTI/ORA

100 CESTI/ORA
1800 PIATTI/ORA

100 CESTI/ORA
1800 PIATTI/ORA

100 CESTI/ORA
1800 PIATTI/ORA

DIMENSIONI MM

(LUNGHEZZA/PROFONDITÀ/
ALTEZZA CON PORTA
APERTA)

1120 / 920 / 1785 /
2095

1120 / 920 / 1785 /
2095

1680 / 920 / 1785 /
2095

1680 / 920 / 1785 /
2095

LAVAGGIO

(TEMPERATURA/CAPACITÀ
VASCA/POTENZA POMPE/
POTENZA RESISTENZE)

55°-65°C / 70L /
1.18KW / 12 kW

55°-65°C / 70L /
1.18KW / 12 kW

55°-65°C / 70L /
1.18KW / 12 kW

55°-65°C / 70L /
1.18KW / 12 kW

RISCIACQUO

(TEMPERATURA/CAPACITÀ
BOILER/CONSUMI ACQUA/
POTENZA RESISTENZE)

85°C / 12L /
150L/H / 12KW

85°C / 12L /
150L/H / 12KW

85°C / 12L /
150L/H / 12KW

85°C / 12L /
150L/H / 12KW

POTENZA TOTALE

(CONFIG. STD POTENZA/
CONFIG. MIN POTENZA)

25.2kW / 13.5kW

25.5kW / 13.5kW

29.6kW / 17.9kW

30.0kW / 18.0kW

LAVAGGETTI



ZPPWESG
ZPPWSSG*



ZPPWEHG



ZPPWELG
ZPPWSLG*



ZPPWEASMS



ZPPWEALMS

LAVAGGETTI A CARICA FRONTALE

ZPPWESG ZPPWSSG*

ZPPWEHG

ZPPWELG ZPPWSLG*

LAVAGGETTI PASSANTE

ZPPWEASMS

ZPPWEALMS

	ZPPWESG ZPPWSSG*	ZPPWEHG	ZPPWELG ZPPWSLG*	ZPPWEASMS	ZPPWEALMS
SOLLEVAMENTO	MANUALE	MANUALE	MANUALE	AUTOMATICO	AUTOMATICO
VERSIONE	ELETTRICA / VAPORE *	ELETTRICA	ELETTRICA / VAPORE *	ELETTRICA	ELETTRICA
CON POMPA DI SCARICO	SI	SI	SI	NO	NO
CON DOSATORE DETERGENTE	SI	SI	SI	NO	NO
CON DOSATORE BRILLANTANTE	SI	SI	SI	NO	NO
DIMENSIONI ESTERNE MM (LUNGHEZZA / PROFONDITÀ / ALTEZZA)	876 / 900 / 1791	876 / 900 / 1991	1552 / 900 / 1791	833 / 890 / 1760	1433 / 890 / 1760
DIMENSIONI DELLA CELLA (LUNGHEZZA / PROFONDITÀ / ALTEZZA)	670 / 710 / 570	670 / 710 / 740	1340 / 710 / 570	670 / 610 / 580	1270 / 610 / 580
CICLO DI LAVAGGIO (TEMPERATURA / POTENZA MOTORE / POTENZA RESISTENZE)	55-65 °C / 2.5 kW / 7 kW	55-65 °C / 2.5 kW / 7 kW	55-65 °C / 2.5 kW / 10.5 kW	55-65 °C / 2.5 kW / 7 kW	55-65 °C / 2X2.5 kW / 7 kW
CICLO DI RISCIAQUO (TEMPERATURA / CONSUMO D'ACQUA / POTENZA RESISTENZE)	84 °C / 7 L / 10.5 kW	84 °C / 7 L / 10.5 kW	84 °C / 12 L / 10.5 kW	84 °C / 6.2 L / 10.5 kW	84 °C / 7.7 L / 10.5 kW
DURATA DEI CICLI (LAVAGGIO + RISCIAQUO)	3' / 6' / 9' / INFINITO	3' / 6' / 9' / INFINITO	3' / 6' / 9' / INFINITO	3' / 6' / 9' / INFINITO	3' / 6' / 9' / INFINITO
ACQUA DI ALIMENTAZIONE (TEMPERATURA / DUREZZA)	50 °C / 70 - 14 °f	50 °C / 70 - 14 °f	50 °C / 70 - 14 °f	50 °C / 70 - 14 °f	50 °C / 70 - 14 °f
POTENZA TOTALE (POTENZA ELETTRICA)	13 kW / 9.5* kW	13 kW	17 kW / 5* kW	13.5 kW	15.5 kW

* versioni a vapore

DALLA A ALLA Z

Prima e dopo la vendita affidati a un esperto

Ascolto e collaborazione: queste per noi sono due parole chiave. I nostri ingegneri collaborano con i migliori chef per definire le caratteristiche di un prodotto sempre affidabile e facile da usare.

ZANUSSI PROFESSIONAL
www.zanussiprofessional.it

ZANUSSI
PROFESSIONAL



L'azienda si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche senza previa notifica. Le foto non hanno valore contrattuale.