



## **Gamma prodotti**

**Lavastoviglie a cesto trascinato green&clean**



# Indice

<b>Lavastoviglie a cesto trascinato green&amp;clean100</b>	<b>4</b>
100 cesti/ora	6
Moduli di prelavaggio remoti	6
Tunnel di asciugatura	7
<b>Lavastoviglie a cesto trascinato green&amp;clean Dual</b>	<b>8</b>
150 cesti/ora	10
150 cesti/ora - con ESD	11
200 cesti/ora	12
200 cesti/ora con ESD	13
250 cesti/ora	14
250 cesti/ora - con ESD	15
Moduli di prelavaggio	17
Tunnel di asciugatura grandi	18
Tunnel di asciugatura ad angolo	18
Tunnel di asciugatura medi	19
<b>Lavastoviglie a cesto trascinato green&amp;clean</b>	<b>20</b>
150 cesti/ora - con ESD	22
150 cesti/ora - con pompa di calore	23
200 cesti/ora - con ESD	24
200 cesti/ora - con pompa di calore	25
250 cesti/ora - con ESD	26
250 cesti/ora - con pompa di calore	27
300 cesti/ora - con ESD	28
300 cesti/ora - con pompa di calore	29
150 cesti/ora - con ESD - con tunnel di asciugatura	30
200 cesti/ora - con ESD - con tunnel di asciugatura	31
Moduli di prelavaggio medi	33
Moduli di prelavaggio grandi	33
Tunnel di asciugatura	34
Accessori	35
Macchina completa	36
Macchina completa con tunnel di asciugatura	36
Modulo singolo	38

# Compatta e ad alte prestazioni

La nuova lavastoviglie a cesto trascinato **green&clean100** a risciacquo singolo di Electrolux Professional offre prestazioni eccellenti, risparmio e facilità d'uso.



## Solo 1,5 litri/cesto in 1,20 m di lunghezza

È tutto ciò che serve per lavare e sanificare un intero cesto di piatti sporchi. **Risparmia 3.530€\***/anno grazie a prestazioni eccellenti combinate ad una riduzione dei costi per acqua, energia elettrica, detergente e brillantante.

**Risparmio di energia fino a 7 kWh** con ESD (Energy Saving Device).



## Sanitizzazione garantita

Massima igiene con una temperatura di risciacquo costante di 84 °C indipendentemente dalle condizioni dell'acqua in ingresso.

\* I risparmi sui costi sono calcolati da Electrolux Professional Lab, certificato UL e Intertek. Il confronto è stato effettuato tra una lavastoviglie a cesto trascinato green&clean100 ed una tradizionale equivalente che utilizza **330 litri/ora** per il risciacquo ad una temperatura di ingresso di 10 °C, per un ristorante che serve 200 pasti/ora di punta in un periodo di 360 giorni.



**100**  
cesti/ora

## OnE Connected. Il tuo alleato digitale personale

OnE Connected, la nuova piattaforma web avanzata di Electrolux Professional, monitora e traccia l'intero processo 24 ore su 24, 7 giorni su 7, fornendoti la giusta soluzione per ottimizzare il tuo flusso di lavoro e la tua area di lavaggio. Inoltre, la diagnosi della velocità da remoto riduce eventuali disagi provocati da guasti imprevisti.



### Facile da usare

Fino a 24 lingue e un nuovo pannello touch semplice ed intuitivo. Informazioni tecniche esaustive e di facile comprensione e risoluzione guidata dei guasti per riparazioni rapide.

### Facile da installare

Collegamenti esterni facili e veloci (acqua, energia elettrica e detersivi) testati dalla rete di assistenza tecnica autorizzata Electrolux Professional per un'installazione più rapida e sicura.



### Risultati di lavaggio eccellenti

Prestazioni garantite su posate e stoviglie in caso di calo della pressione dell'acqua. La potenza di lavaggio e risciacquo permette all'acqua di raggiungere ogni angolo del cesto.



**Solo 10 minuti** al giorno per mantenere al meglio la tua lavastoviglie a cesto trascinato green&clean100. Scansiona per guardare il video.

# Lavastoviglie a cesto trascinato

## green&clean100

### 100 cesti/ora



535002

	534058	CC0EC8	CC0ECC	CC0EC5
Direzione del flusso di lavoro	Direzione personalizzata in loco			
Capacità - cesti/ora (max)	100	100	100	100
Dimensioni esterne - mm				
larghezza	1120	1120	1680	1680
profondità	920	920	920	920
altezza	1785	1785	1785	1785
Larghezza da tavolo a tavolo - mm	1120	1120	1680	1680
Altezza con porta aperta - mm	2095	2095	2095	2095
Default/potenza minima installata - kW	25,2 13,2	25,2 13,2	29,6 17,6	29,6 17,6
Connessioni elettriche	380-415V 3N 50H	380-415V 3N 50H	380-415V 3N 50H	380-415V 3N 50H
Consumo d'acqua - l/cesto	1,5	1,5	1,5	1,5
Consumo d'acqua - l/ora	150	150	150	150
Temperatura acqua in ingresso - °C	50 - 65	10 - 65*	50 - 65	10 - 65*
Pressione dell'acqua - bar (min/max)	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6
ESD		•		•
Tunnel di asciugatura medio			•	•
Certificazioni	CE; CB	CE; CB	CE; CB	CE; CB
Versione 60Hz	<b>534410</b>	<b>CC0ECB</b>	<b>CC0ECF</b>	<b>CC0ECJ</b>

\* Il calore del vapore viene catturato dall'ESD quando la temperatura dell'acqua in ingresso è compresa tra 10 e 30 °C

# Lavastoviglie a cesto trascinato

## green&clean100

### Moduli di prelavaggio remoti



510503

	510503	510502
Direzione del flusso di lavoro	Da destra a sinistra	Da sinistra a destra
Dimensioni esterne - mm		
larghezza	600	600
profondità	726	726
altezza	1450	1450
Altezza con porta aperta - mm	1450	1450
Potenza elettrica - kW	0,90	0,90
Connessioni elettriche	220/230 V 1N 50 Hz	220/230 V 1N 50 Hz
Temperatura acqua in ingresso - °C	30 - 50	30 - 50
Pressione dell'acqua - bar (min/max)	3 - 9	3 - 9
Certificazioni	CE	CE

# Lavastoviglie a cesto trascinato

## green&clean100

### Tunnel di asciugatura



534059

	<b>534059</b>	<b>534411</b>
Descrizione	Tunnel di asciugatura medio senza porta	Tunnel di asciugatura ad angolo
Dimensioni esterne - mm		
larghezza	560	872
profondità	795	872
altezza	1130	877
Altezza con porta aperta - mm	1130	877
Potenza elettrica - kW	4,40	4,40
Connessioni elettriche	380-415V 3N 50/60Hz	380-415V 3N 50/60Hz
Certificazioni	CE; CB	CE; CB

# Risparmio e facilità d'uso

Le nuove lavastoviglie a cesto trascinato **green&clean Dual** a risciacquo doppio garantiscono i **costi di gestione più bassi della categoria** e risultati costanti carico dopo carico. L'esempio perfetto di sostenibilità, affidabilità e facilità d'uso.



## Meno consumi, più risparmi

Con un consumo di soli 0,9 - 1,2 l/cesto in dimensioni compatte, **risparmi 2.900€\*\*/anno\***.

L'innovativo modulo di risciacquo green&clean utilizza meno acqua, meno energia elettrica, meno detergente e brillantante.

**Risparmio fino a 7 kWh di energia e ambiente di lavoro più confortevole** con l'ESD (Energy Saving Device)\*.

ESD



Dispositivo Zero Lime

**Prestazioni costanti e massima efficienza** nel tempo con il dispositivo di decalcificazione automatico ZeroLime\*

**FIRST**  
in the industry



## Sanitizzazione garantita

Massima igiene con una temperatura di risciacquo costante di 85 °C indipendentemente dalle condizioni dell'acqua in ingresso.



## Da 150 a 250 cesti/ora

### OnE Connected. Il tuo alleato digitale personale

OnE Connected, la nuova piattaforma web avanzata di Electrolux Professional, monitora e traccia l'intero processo 24 ore su 24, 7 giorni su 7, fornendoti la giusta soluzione per ottimizzare il tuo flusso di lavoro e la tua area di lavaggio. Inoltre, la diagnosi della velocità da remoto riduce eventuali disagi provocati da guasti imprevisti.



#### Facile da usare

Fino a 24 lingue e un nuovo pannello touch semplice ed intuitivo. Informazioni tecniche esaustive e di facile comprensione e risoluzione guidata dei guasti per riparazioni rapide.



#### Lavaggio senza perdite di tempo

La lavastoviglie continua a lavare anche quando qualcosa va storto. Addio ai fermi macchina e al lavaggio a mano in attesa dell'arrivo del tecnico grazie alle **modalità automatiche di backup Non-Stop**.

#### Facile da installare

Collegamenti esterni facili e veloci (acqua, energia elettrica e detersivi) testati dalla rete di assistenza tecnica autorizzata Electrolux Professional per un'installazione più rapida e sicura.



#### Risultati di lavaggio eccellenti

Stoviglie perfettamente pulite ad ogni utilizzo grazie al sistema di filtraggio\* avanzato **CLEAR BLUE**, che mantiene l'acqua più pulita più a lungo.

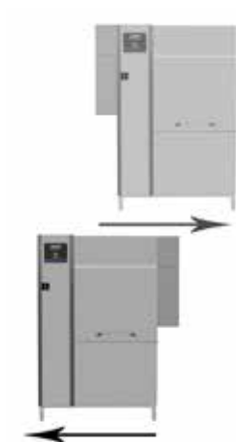
\*\* I risparmi sui costi sono calcolati da Electrolux Professional Lab, certificato UL e Intertek.

Il confronto è stato effettuato tra una lavastoviglie a cesto trascinato green&clean Dual e una tradizionale equivalente che utilizza **240 litri/ora** per il risciacquo ad una temperatura di ingresso di 10 °C, per un ristorante che serve 500 pasti/ora di punta in un periodo di 360 giorni.

# Lavastoviglie a cesto trascinato

## green&clean Dual

### 150 cesti/ora



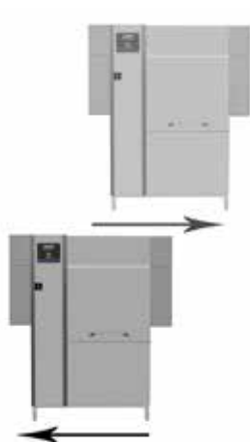
534061

	<b>534061</b>	<b>535102</b>	<b>535126</b>
Direzione del flusso di lavoro	Direzione personalizzata in loco	Direzione personalizzata in loco	Direzione personalizzata in loco
Capacità - cesti/ora (max/med/DIN)	150/114/82	150/114/82	150/114/82
Dimensioni esterne - mm			
larghezza	1320	1320	1320
profondità	925	925	925
altezza	1785	1785	1785
Larghezza da tavolo a tavolo - mm	1120	1120	1120
Altezza con porta aperta - mm	2095	2095	2095
Default/potenza minima installata - kW	22,0 12,0	22,3 12,3	42,0 32,0
Connessioni elettriche	380-415 V 3N 50Hz	380-415 V 3N 50Hz	400 V 3 50Hz
Consumo d'acqua - l/cesto	1,2	1,2	1,2
Consumo d'acqua - l/ora	180	180	180
Temperatura acqua in ingresso - °C	50 - 65	50 - 65	50 - 65
Pressione dell'acqua - bar (min/max)	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6
Dispositivo Zero Lime	◦	•	◦
Modulo di prelavaggio incluso	Nessuno	Nessuno	Nessuno
Certificazioni	CE; CB	CE; CB; WRAS; WATERMARK	Conforme a USPH
Marine versione USPH 440V/ 3/ 60Hz			<b>535127</b>

# Lavastoviglie a cesto trascinato

## green&clean Dual

### 150 cesti/ora - con ESD



534062

	534062	535103	CC0FVX*
Direzione del flusso di lavoro	Direzione personalizzata in loco	Direzione personalizzata in loco	Direzione personalizzata in loco
Capacità - cesti/ora (max/med/DIN)	150/114/82	150/114/82	150/114/82
Dimensioni esterne - mm			
larghezza	1520	1520	1520
profondità	925	925	925
altezza	1908	1908	1908
Larghezza da tavolo a tavolo - mm	1120	1120	1120
Altezza con porta aperta - mm	2095	2095	2095
Default/potenza minima installata - kW	26,1 16,1	26,5 16,5	42,1 32,1
Connessioni elettriche	380-415 V 3N 50Hz	380-415 V 3N 50Hz	400 V 3 50Hz
Consumo d'acqua - l/cesto	1,2	1,2	1,2
Consumo d'acqua - l/ora	180	180	180
Temperatura acqua in ingresso - °C	50 - 65	50 - 65	50 - 65
Pressione dell'acqua - bar (min/max)	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6
Dispositivo Zero Lime	◦	•	◦
Modulo di prelavaggio incluso	Nessuno	Nessuno	Nessuno
Certificazioni	CE; CB	CE; CB; WRAS; WATERMARK	Conforme a USPH
Marine versione USPH 440V/ 3/ 60Hz			<b>CC0FW0</b>

\* Condensatore ad acqua refrigerata (5-10 °C) a circuito chiuso per riduzione vapore in modello Marine

# Lavastoviglie a cesto trascinato

## green&clean Dual

### 200 cesti/ora



CC0FVN

	CC0FVN	CC0FVV	CC0FVY
Direzione del flusso di lavoro	Direzione personalizzata in loco	Direzione personalizzata in loco	Direzione personalizzata in loco
Capacità - cesti/ora (max/med/DIN)	200/148/95	200/148/95	200/148/95
Dimensioni esterne - mm			
larghezza	1880	1880	1880
profondità	925	925	925
altezza	1785	1785	1785
Larghezza da tavolo a tavolo - mm	1680	1680	1680
Altezza con porta aperta - mm	2095	2095	2095
Default/potenza minima installata - kW	22,3 12,3	22,7 12,7	42,3 22,3
Connessioni elettriche	380-415 V 3N 50Hz	380-415 V 3N 50Hz	400 V 3 50Hz
Consumo d'acqua - l/cesto	0,9	0,9	0,9
Consumo d'acqua - l/ora	180	180	180
Temperatura acqua in ingresso - °C	10 - 65	10 - 65	10 - 65
Pressione dell'acqua - bar (min/max)	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6
Dispositivo Zero Lime	◦	•	◦
Modulo di prelavaggio incluso	Medio	Medio	Medio
Certificazioni	CE; CB	CE; CB; WRAS; WATERMARK	Conforme a USPH
Marine versione USPH 440V/ 3/ 60Hz			<b>CC0FW1</b>



535120

	535120	535114	535108
Direzione del flusso di lavoro	Direzione personalizzata in loco	Direzione personalizzata in loco	Direzione personalizzata in loco
Capacità - cesti/ora (max/NSF/DIN)	200/95/82	200/95/82	200/95/82
Dimensioni esterne - mm			
larghezza	1320	1320	1320
profondità	925	925	925
altezza	1785	1785	1785
Larghezza da tavolo a tavolo - mm	1120	1120	1120
Altezza con porta aperta - mm	2095	2095	2095
Default/potenza minima installata - kW	42,0 22,0	42,0 22,0	42,0 22,0
Connessioni elettriche	220-240 V 3 60Hz	380-415 V 3N 60Hz	380-415 V 3N 50Hz
Consumo d'acqua - l/cesto	0,9	0,9	0,9
Consumo d'acqua - l/ora	180	180	180
Temperatura acqua in ingresso - °C	10 - 65	10 - 65	10 - 65
Pressione dell'acqua - bar (min/max)	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6
Dispositivo Zero Lime	◦	◦	◦
Modulo di prelavaggio incluso	Nessuno	Nessuno	Nessuno
Certificazioni	CB	CB	CE; CB

# Lavastoviglie a cesto trascinato

## green&clean Dual

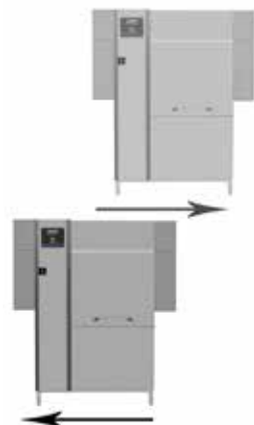
### 200 cesti/ora con ESD



535100

	535100	535092	535104	535105
Direzione del flusso di lavoro	Da destra a sinistra	Da sinistra a destra	Da destra a sinistra	Da sinistra a destra
Capacità - cesti/ora (max/med/DIN)	200/148/95	200/148/95	200/148/95	200/148/95
Dimensioni esterne - mm				
larghezza	2080	2080	2080	2080
profondità	925	925	925	925
altezza	1908	1908	1908	1908
Larghezza da tavolo a tavolo - mm	1680	1680	1680	1680
Altezza con porta aperta - mm	2095	2095	2095	2095
Default/potenza minima installata - kW	26,5 16,5	26,5 16,5	26,7 16,7	26,7 16,7
Conessioni elettriche	380-415 V 3N 50Hz	380-415 V 3N 50Hz	380-415 V 3N 50Hz	380-415 V 3N 50Hz
Consumo d'acqua - l/cesto	0,9	0,9	0,9	0,9
Consumo d'acqua - l/ora	180	180	180	180
Temperatura acqua in ingresso - °C	10 - 65*	10 - 65*	10 - 65*	10 - 65*
Pressione dell'acqua - bar (min/max)	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6
Dispositivo Zero Lime	○	○	●	●
Modulo di prelavaggio incluso	Medio	Medio	Medio	Medio
Certificazioni	CE; CB	CE; CB	CE; CB; WRAS; WATERMARK	CE; CB; WRAS; WATERMARK

\* Il calore del vapore viene catturato dall'ESD quando la temperatura dell'acqua in ingresso è compresa tra 10 e 30 °C



535109

	535109	535121	535115	CC0FVZ**
Direzione del flusso di lavoro	Direzione personalizzata in loco			
Capacità - cesti/ora (max/med/DIN)	200/95***/82	200/95***/82	200/95***/82	200/148/95
Dimensioni esterne - mm				
larghezza	1520	1520	1520	2080
profondità	925	925	925	925
altezza	1908	1908	1908	1908
Larghezza da tavolo a tavolo - mm	1120	1120	1120	1680
Altezza con porta aperta - mm	2095	2095	2095	2095
Default/potenza minima installata - kW	41,1 21,1	41,1 21,1	41,1 21,1	42,5 32,5
Conessioni elettriche	380-415 V 3N 50Hz	220-240 V 3 60Hz	380-415 V 3N 60Hz	400 V 3 50Hz
Consumo d'acqua - l/cesto	0,9	0,9	0,9	0,9
Consumo d'acqua - l/ora	180	180	180	180
Temperatura acqua in ingresso - °C	10 - 65*	10 - 65*	10 - 65*	5 - 65**
Pressione dell'acqua - bar (min/max)	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6
Dispositivo Zero Lime	○	○	○	○
Modulo di prelavaggio incluso	Nessuno	Nessuno	Nessuno	Medio
Certificazioni	CE; CB	CB	CB	Conforme a USPH
Marine versione USPH 440V/ 3/ 60Hz				<b>CC0FW2</b>

\* Il calore del vapore viene catturato dall'ESD quando la temperatura dell'acqua in ingresso è compresa tra 10 e 30 °C

\*\* Condensatore ad acqua refrigerata (5-10 °C) a circuito chiuso per riduzione vapore in modello Marine

\*\*\* Velocità conforme a NSF/ ANSI 3 (sanitizzazione ETL)

# Lavastoviglie a cesto trascinato

## green&clean Dual

### 250 cesti/ora



CC0FVP

	CC0FVP	CC0FVW	535110	535111
Direzione del flusso di lavoro	Direzione personalizzata in loco	Direzione personalizzata in loco	Da destra a sinistra	Da sinistra a destra
Capacità - cesti/ora (max/med/DIN)	250/168/115	250/168/115	250/130/95	250/130/95
Dimensioni esterne - mm				
larghezza	2210	2210	1880	1880
profondità	925	925	925	925
altezza	1785	1785	1785	1785
Larghezza da tavolo a tavolo - mm	2010	2010	1680	1680
Altezza con porta aperta - mm	2095	2095	2095	2095
Default/potenza minima installata - kW	28,5 18,5	28,8 18,8	42,3 22,3	42,3 22,3
Connessioni elettriche	380-415 V 3N 50Hz	380-415 V 3N 50Hz	380-415 V 3N 50Hz	380-415 V 3N 50Hz
Consumo d'acqua - l/cesto	1	1	1	1
Consumo d'acqua - l/ora	250	250	250	250
Temperatura acqua in ingresso - °C	10 - 65	10 - 65	10 - 65	10 - 65
Pressione dell'acqua - bar (min/max)	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6
Dispositivo Zero Lime	°	•	°	°
Modulo di prelavaggio incluso	Grande	Grande	Medio	Medio
Certificazioni	CE; CB	CE; CB; WRAS; WATERMARK	CE; CB	CE; CB

\* Velocità conforme a NSF/ ANSI 3 (sanitizzazione ETL)



535122

	535122	535123	535116	535117
Direzione del flusso di lavoro	Da destra a sinistra	Da sinistra a destra	Da destra a sinistra	Da sinistra a destra
Capacità - cesti/ora (max/med/DIN)	250/130/95	250/130/95	250/130/95	250/130/95
Dimensioni esterne - mm				
larghezza	1880	1880	1880	1880
profondità	925	925	925	925
altezza	1785	1785	1785	1785
Larghezza da tavolo a tavolo - mm	1680	1680	1680	1680
Altezza con porta aperta - mm	2095	2095	2095	2095
Default/potenza minima installata - kW	42,3 22,3	42,3 22,3	42,3 22,3	42,3 22,3
Connessioni elettriche	220-240 V 3 60Hz	220-240 V 3 60Hz	380-415 V 3N 60Hz	380-415 V 3N 60Hz
Consumo d'acqua - l/cesto	1	1	1	1
Consumo d'acqua - l/ora	250	250	250	250
Temperatura acqua in ingresso - °C	10 - 65	10 - 65	10 - 65	10 - 65
Pressione dell'acqua - bar (min/max)	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6
Dispositivo Zero Lime	°	°	°	°
Modulo di prelavaggio incluso	Medio	Medio	Medio	Medio
Certificazioni	CB	CB	CB	CB

\* Velocità conforme a NSF/ ANSI 3 (sanitizzazione ETL)

# Lavastoviglie a cesto trascinato

## green&clean Dual

### 250 cesti/ora - con ESD



535093

\* Il calore del vapore viene catturato dall'ESD quando la temperatura dell'acqua in ingresso è compresa tra 10 e 30 °C

	535093	535094	535106	535107
Direzione del flusso di lavoro	Da destra a sinistra	Da sinistra a destra	Da destra a sinistra	Da sinistra a destra
Capacità - cesti/ora (max/med/DIN)	250/168/115	250/168/115	250/168/115	250/168/115
Dimensioni esterne - mm				
larghezza	2410	2410	2410	2410
profondità	925	925	925	925
altezza	1908	1908	1908	1908
Larghezza da tavolo a tavolo - mm	2010	2010	2010	2010
Altezza con porta aperta - mm	2095	2095	2095	2095
Default/potenza minima installata - kW	32,6 22,6	32,6 22,6	33,0 23,0	33,0 23,0
Connessioni elettriche	380-415 V 3N 50Hz	380-415 V 3N 50Hz	380-415 V 3N 50Hz	380-415 V 3N 50Hz
Consumo d'acqua - l/cesto	1	1	1	1
Consumo d'acqua - l/ora	250	250	250	250
Temperatura acqua in ingresso - °C	10 - 65*	10 - 65*	10 - 65*	10 - 65*
Pressione dell'acqua - bar (min/max)	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6
Dispositivo Zero Lime	○	○	●	●
Modulo di prelavaggio incluso	Grande	Grande	Grande	Grande
Certificazioni	CE; CB	CE; CB	CE; CB; WRAS; WATERMARK	CE; CB; WRAS; WATERMARK



535112

\* Il calore del vapore viene catturato dall'ESD quando la temperatura dell'acqua in ingresso è compresa tra 10 e 30 °C

	535112	535113	535124	535125
Direzione del flusso di lavoro	Da destra a sinistra	Da sinistra a destra	Da destra a sinistra	Da sinistra a destra
Capacità - cesti/ora (max/NSF/DIN)	250/130/95	250/130/95	250/130/95	250/130/95
Dimensioni esterne - mm				
larghezza	2080	2080	2080	2080
profondità	925	925	925	925
altezza	1908	1908	1908	1908
Larghezza da tavolo a tavolo - mm	1680	1680	1680	1680
Altezza con porta aperta - mm	2095	2095	2095	2095
Default/potenza minima installata - kW	41,5 21,5	41,5 21,5	41,5 21,5	41,5 21,5
Connessioni elettriche	380-415 V 3N 50Hz	380-415 V 3N 50Hz	220-240 V 3 60Hz	220-240 V 3 60Hz
Consumo d'acqua - l/cesto	1	1	1	1
Consumo d'acqua - l/ora	250	250	250	250
Temperatura acqua in ingresso - °C	10 - 65*	10 - 65*	10 - 65*	10 - 65*
Pressione dell'acqua - bar (min/max)	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6
Dispositivo Zero Lime	○	○	○	○
Modulo di prelavaggio incluso	Medio	Medio	Medio	Medio
Certificazioni	CE; CB	CE; CB	CB	CB

# Lavastoviglie a cesto trascinato

## green&clean Dual

### 250 cesti/ora - con ESD



535118

	535118	535119
Direzione del flusso di lavoro	Da destra a sinistra	Da sinistra a destra
Capacità - cesti/ora (max/NSF/DIN)	250/130/95	250/130/95
Dimensioni esterne - mm		
larghezza	2080	2080
profondità	925	925
altezza	1908	1908
Larghezza da tavolo a tavolo - mm	1680	1680
Altezza con porta aperta - mm	2095	2095
Default/potenza minima installata - kW	41,5 21,5	41,5 21,5
Connessioni elettriche	380-415 V 3N 60Hz	380-415 V 3N 60Hz
Consumo d'acqua - l/cesto	1	1
Consumo d'acqua - l/ora	250	250
Temperatura acqua in ingresso - °C	10 - 65*	10 - 65*
Pressione dell'acqua - bar (min/max)	1,5 - 6	1,5 - 6
Dispositivo Zero Lime	o	o
Modulo di prelavaggio incluso	Medio	Medio
Certificazioni	CB	CB

\* Il calore del vapore viene catturato dall'ESD quando la temperatura dell'acqua in ingresso è compresa tra 10 e 30 °C

# Lavastoviglie a cesto trascinato

## green&clean Dual

### Moduli di prelavaggio



535095

	<b>535095</b>	<b>535129</b>	<b>535128</b>
Descrizione	Medio	Medio	Medio
Dimensioni esterne - mm			
larghezza	560	560	560
profondità	825	825	825
altezza	1785	1785	1785
Altezza con porta aperta - mm	2095	2095	2095
Potenza elettrica - kW	7,37	7,37	7,37
Conessioni elettriche	380-415 V 3N 50Hz	220-240 V 3 60Hz	380-415 V 3N 60Hz
Temperatura acqua in ingresso - °C	5 - 30	5 - 30	5 - 30
Pressione dell'acqua - bar (min/max)	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6
Certificazioni	CE; CB; WRAS; WATERMARK	CB	CB



535096

	<b>535130</b>	<b>535096</b>
Descrizione	Medio	Grande
Dimensioni esterne - mm		
larghezza	560	890
profondità	825	825
altezza	1785	1785
Altezza con porta aperta - mm	2095	2095
Potenza elettrica - kW	7,37	15,5
Conessioni elettriche	400 V 3 50Hz	380-415 V 3N 50Hz
Temperatura acqua in ingresso - °C	5 - 30	5 - 30
Pressione dell'acqua - bar (min/max)	1,5 - 6	1,5 - 6
Certificazioni	Conforme a USPH	CE; CB; WRAS; WATERMARK
Marine versione USPH 440V/ 3/ 60Hz	<b>535131</b>	

# Lavastoviglie a cesto trascinato green&clean Dual

## Tunnel di asciugatura grandi



535098

	535098	535133	535136
Dimensioni esterne - mm			
larghezza	890	890	890
profondità	825	825	825
altezza	1785	1785	1785
Altezza con porta aperta - mm	2095	2095	2095
Potenza elettrica - kW	8,5	8,5	8,5
Conessioni elettriche	380-415 V 3N 50/60Hz	220-240 V 3 60Hz	400 V 3 50Hz
Certificazioni	CE; CB; WRAS; WATERMARK	CB	Conforme a USPH
Marine versione USPH 440V/ 3/ 60Hz			<b>535139</b>

# Lavastoviglie a cesto trascinato green&clean Dual

## Tunnel di asciugatura ad angolo



535099

	535099	535134	535137
Dimensioni esterne - mm			
larghezza	872	872	872
profondità	872	872	872
altezza	877	877	877
Altezza con porta aperta - mm	2095	2095	2095
Potenza elettrica - kW	8,5	8,5	8,5
Conessioni elettriche	380-415 V 3N 50/60Hz	220-240 V 3 60Hz	400 V 3 50Hz
Certificazioni	CE; CB; WRAS; WATERMARK	CB	Conforme a USPH
Marine versione USPH 440V/ 3/ 60Hz			<b>535140</b>

# Lavastoviglie a cesto trascinato green&clean Dual

## Tunnel di asciugatura medi



535141

	<b>535141</b>	<b>535097</b>	<b>535132</b>	<b>535135</b>
Descrizione	senza porta	con porta	senza porta	con porta
Dimensioni esterne - mm				
larghezza	560	560	560	560
profondità	795	825	795	795
altezza	1130	1172	1130	1130
Altezza con porta aperta - mm	2095	2095	2095	2095
Potenza elettrica - kW	4,4	4,4	4,4	4,4
Conessioni elettriche	380-415 V 3N 50/60Hz	380-415 V 3N 50Hz	220-240 V 3 60Hz	400 V 3 50Hz
Certificazioni	CE; CB; WRAS; WATERMARK	CE; CB; WRAS; WATERMARK	CB	Conforme a USPH
Marine versione USPH 440V/ 3/ 60Hz				<b>535138</b>

# La colonna portante del tuo business



## I costi di gestione più bassi del settore

Risparmia **3.240 €\***/anno. L'innovativo modulo di risciacquo green&clean utilizza solo un bicchiere di acqua per lavare un intero cesto: meno acqua, meno energia elettrica, meno detergente e brillantante.

**UNIQUE**  
in the industry



## Prestazioni sempre costanti

Niente più decalcificazione manuale, solo massima efficienza di performance nel tempo, grazie al dispositivo di decalcificazione automatico **ZeroLime**.

**UNIQUE**  
in the industry

## Made-to-measure: fatta su misura

Progettare la lavastoviglie a cesto trascinato, ideale per soddisfare qualsiasi esigenza, non è mai stato così semplice. Grazie all'innovativo sistema realmente modulare green&clean è possibile aggiungere ulteriori moduli direttamente in utenza in qualsiasi momento. Chiedi al tuo rivenditore di configurare la soluzione ideale per te.

## Facilità d'uso

L'interfaccia touchscreen è estremamente intuitiva e facile da usare. La risoluzione veloce di eventuali anomalie è garantita da informazioni facilmente intuibili e guidate dalla macchina stessa.

**UNIQUE**  
in the industry

Grazie ai **costi di gestione più bassi** e ai risultati garantiti cesto dopo cesto, la lavastoviglie a cesto trascinato **green&clean** di Electrolux Professional è la migliore della categoria sia in termini di sostenibilità che di affidabilità.



#### Nessuna ventilazione dedicata

Ambiente senza vapore e nessuna spesa per la ventilazione con la soluzione **Naturally Ventless** di green&clean.

**UNIQUE**  
in the industry



#### Risultati di lavaggio eccellenti

Stoviglie perfettamente pulite ad ogni utilizzo grazie al sistema di filtraggio avanzato **CLEAR BLUE**, che mantiene l'acqua pulita più a lungo.



#### Sanitizzazione garantita

Il dispositivo **WASH-SAFE CONTROL** garantisce una temperatura dell'acqua di risciacquo costante di **85 °C**.

**UNIQUE**  
in the industry

#### OnE Connected. Il tuo alleato digitale personale

OnE Connected, la nuova piattaforma web avanzata di Electrolux Professional, monitora e traccia l'intero processo 24 ore su 24, 7 giorni su 7, fornendoti la giusta soluzione per ottimizzare il tuo flusso di lavoro e la tua area di lavaggio. Inoltre, la diagnosi della velocità da remoto riduce eventuali disagi provocati da guasti imprevisti.

# Lavastoviglie a cesto trascinato

## green&clean

### 150 cesti/ora - con ESD



535016

	<b>535016</b>	<b>535017</b>
Direzione del flusso di lavoro	Da destra a sinistra	Da sinistra a destra
Capacità - cesti/ora (max/DIN/NSF)	150/114/96	150/114/96
Dimensioni esterne - mm		
larghezza	2080	2080
profondità	895	895
altezza	1785	1785
Larghezza da tavolo a tavolo - mm	1780	1780
Altezza con porta aperta - mm	2095	2095
Default/potenza minima installata - kW	27,8 20,8	27,8 20,8
Connessioni elettriche	380-415V 3N 50H	380-415V 3N 50H
Consumo d'acqua - l/cesto	0,4	0,4
Consumo d'acqua - l/ora	60	60
Temperatura acqua in ingresso - °C	5 - 65*	5 - 65*
Pressione dell'acqua - bar (min/max)	1,5 - 6	1,5 - 6
Dispositivo Zero Lime	•	•
Certificazioni	CE; CB; WRAS; WATERMARK	CE; CB; WRAS; WATERMARK
Versione 220-240V/ 3/ 50Hz senza Zero Lime	<b>535068</b>	<b>535069</b>

\* Il calore del vapore viene catturato dall'ESD quando la temperatura dell'acqua in ingresso è compresa tra 5 e 30 °C

# Lavastoviglie a cesto trascinato green&clean

150 cesti/ora - con pompa di calore



535002

	<b>535002</b>	<b>535003</b>
Direzione del flusso di lavoro	Da destra a sinistra	Da sinistra a destra
Capacità - cesti/ora (max/DIN/NSF)	150/114/96	150/114/96
Dimensioni esterne - mm		
larghezza	2380	2380
profondità	895	895
altezza	2100	2100
Larghezza da tavolo a tavolo - mm	1780	1780
Altezza con porta aperta - mm	2100	2100
Default/potenza minima installata - kW	22,4 15,4	22,4 15,4
Connessioni elettriche	380-415V 3N 50H	380-415V 3N 50H
Consumo d'acqua - l/cesto	0,4	0,4
Consumo d'acqua - l/ora	60	60
Temperatura acqua in ingresso - °C	5 - 30	5 - 30
Pressione dell'acqua - bar (min/max)	2 -6	2 -6
Dispositivo Zero Lime	•	•
Certificazioni	CE; CB; WRAS	CE; CB; WRAS

# Lavastoviglie a cesto trascinato

## green&clean

### 200 cesti/ora - con ESD



535018

	<b>535018</b>	<b>535019</b>
Direzione del flusso di lavoro	Da destra a sinistra	Da sinistra a destra
Capacità - cesti/ora (max/DIN/NSF)	200/148/130	200/148/130
Dimensioni esterne - mm		
larghezza	2640	2640
profondità	895	895
altezza	1785	1785
Larghezza da tavolo a tavolo - mm	2336	2336
Altezza con porta aperta - mm	2095	2095
Default/potenza minima installata - kW	29,7 22,7	29,7 22,7
Conessioni elettriche	380-415V 3N 50H	380-415V 3N 50H
Consumo d'acqua - l/cesto	0,4	0,4
Consumo d'acqua - l/ora	80	80
Temperatura acqua in ingresso - °C	5 - 65*	5 - 65*
Pressione dell'acqua - bar (min/max)	1,5 - 6	1,5 - 6
Dispositivo Zero Lime	•	•
Certificazioni	CE; CB; WRAS; WATERMARK	CE; CB; WRAS; WATERMARK
Versione 220-240V/ 3/ 50Hz senza Zero Lime	<b>535070</b>	<b>535071</b>

\* Il calore del vapore viene catturato dall'ESD quando la temperatura dell'acqua in ingresso è compresa tra 5 e 30 °C

# Lavastoviglie a cesto trascinato

## green&clean

### 200 cesti/ora - con pompa di calore



535006

	535006	535007
Direzione del flusso di lavoro	Da destra a sinistra	Da sinistra a destra
Capacità - cesti/ora (max/DIN/NSF)	200/148/130	200/148/130
Dimensioni esterne - mm		
larghezza	2940	2940
profondità	895	895
altezza	2100	2100
Larghezza da tavolo a tavolo - mm	2336	2336
Altezza con porta aperta - mm	2100	2100
Default/potenza minima installata - kW	24,3 17,3	24,3 17,3
Connessioni elettriche	380-415V 3N 50H	380-415V 3N 50H
Consumo d'acqua - l/cesto	0,4	0,4
Consumo d'acqua - l/ora	80	80
Temperatura acqua in ingresso - °C	5 - 30	5 - 30
Pressione dell'acqua - bar (min/max)	1,5 - 6	1,5 - 6
Dispositivo Zero Lime	•	•
Certificazioni	CE; CB; WRAS	CE; CB; WRAS

# Lavastoviglie a cesto trascinato

## green&clean

### 250 cesti/ora - con ESD



535020

	535020	535021
Direzione del flusso di lavoro	Da destra a sinistra	Da sinistra a destra
Capacità - cesti/ora (max/DIN/NSF)	250/168/150	250/168/150
Dimensioni esterne - mm		
larghezza	2970	2970
profondità	895	895
altezza	1785	1785
Larghezza da tavolo a tavolo - mm	2668	2668
Altezza con porta aperta - mm	2095	2095
Default/potenza minima installata - kW	32,8 25,8	32,8 25,8
Connessioni elettriche	380-415V 3N 50H	380-415V 3N 50H
Consumo d'acqua - l/cesto	0,4	0,4
Consumo d'acqua - l/ora	100	100
Temperatura acqua in ingresso - °C	5 - 65*	5 - 65*
Pressione dell'acqua - bar (min/max)	1,5 - 6	1,5 - 6
Dispositivo Zero Lime	•	•
Certificazioni	CE; CB; WRAS; WATERMARK	CE; CB; WRAS; WATERMARK

\* Il calore del vapore viene catturato dall'ESD quando la temperatura dell'acqua in ingresso è compresa tra 5 e 30 °C

# Lavastoviglie a cesto trascinato

## green&clean

### 250 cesti/ora - con pompa di calore



535010

	535010	535011
Direzione del flusso di lavoro	Da destra a sinistra	Da sinistra a destra
Capacità - cesti/ora (max/DIN/NSF)	250	250
Dimensioni esterne - mm		
larghezza	3270	3270
profondità	895	895
altezza	2100	2100
Larghezza da tavolo a tavolo - mm	2668	2668
Altezza con porta aperta - mm	2100	2100
Default/potenza minima installata - kW	27,4 20,4	27,4 20,4
Connessioni elettriche	380-415V 3N 50H	380-415V 3N 50H
Consumo d'acqua - l/cesto	0,4	0,4
Consumo d'acqua - l/ora	100	100
Temperatura acqua in ingresso - °C	5 - 30	5 - 30
Pressione dell'acqua - bar (min/max)	2 - 6	2 - 6
Dispositivo Zero Lime	•	•
Certificazioni	CE; CB; WRAS	CE; CB; WRAS

# Lavastoviglie a cesto trascinato

## green&clean

### 300 cesti/ora - con ESD



535022

	535022	535023
Direzione del flusso di lavoro	Da destra a sinistra	Da sinistra a destra
Capacità - cesti/ora (max/DIN/NSF)	300/201/183	300/201/183
Dimensioni esterne - mm		
larghezza	3530	3530
profondità	895	895
altezza	1830	1830
Larghezza da tavolo a tavolo - mm	3225	3225
Altezza con porta aperta - mm	2095	2095
Default/potenza minima installata - kW	33,2 26,2	33,2 26,2
Conessioni elettriche	380-415V 3N 50H	380-415V 3N 50H
Consumo d'acqua - l/cesto	0,4	0,4
Consumo d'acqua - l/ora	120	120
Temperatura acqua in ingresso - °C	5 - 65*	5 - 65*
Pressione dell'acqua - bar (min/max)	1,5 - 6	1,5 - 6
Dispositivo Zero Lime	•	•
Certificazioni	CE; CB; WRAS; WATERMARK	CE; CB; WRAS; WATERMARK

\* Il calore del vapore viene catturato dall'ESD quando la temperatura dell'acqua in ingresso è compresa tra 5 e 30 °C

# Lavastoviglie a cesto trascinato

## green&clean

### 300 cesti/ora - con pompa di calore



535014

	535014	535015
Direzione del flusso di lavoro	Da destra a sinistra	Da sinistra a destra
Capacità - cesti/ora (max/DIN/NSF)	300/201/183	300/201/183
Dimensioni esterne - mm		
larghezza	3830	3830
profondità	895	895
altezza	2100	2100
Larghezza da tavolo a tavolo - mm	3225	3225
Altezza con porta aperta - mm	2100	2100
Default/potenza minima installata - kW	27,8 20,8	27,8 20,8
Connessioni elettriche	380-415V 3N 50H	380-415V 3N 50H
Consumo d'acqua - l/cesto	0,4	0,4
Consumo d'acqua - l/ora	120	120
Temperatura acqua in ingresso - °C	5 - 30	5 - 30
Pressione dell'acqua - bar (min/max)	2 - 6	2 - 6
Dispositivo Zero Lime	•	•
Certificazioni	CE; CB; WRAS	CE; CB; WRAS

# Lavastoviglie a cesto trascinato

## green&clean

150 cesti/ora - con ESD - con tunnel di asciugatura



535048

	535048	535049	535050	535051
Tunnel di asciugatura	Medio	Medio	Grande	Grande
Direzione del flusso di lavoro	Da destra a sinistra	Da sinistra a destra	Da destra a sinistra	Da sinistra a destra
Capacità - cesti/ora (max/DIN/NSF)	150	150	150	150
Dimensioni esterne - mm				
larghezza	2640	2640	2970	2970
profondità	895	895	895	895
altezza	2020	2020	2020	2020
Larghezza da tavolo a tavolo - mm	2336	2336	2668	2668
Altezza con porta aperta - mm	2095	2095	2095	2095
Default/potenza minima installata - kW	33,2 25,2	33,2 25,2	36,3 29,3	36,3 29,3
Conessioni elettriche	380-415 V 3N 50 Hz			
Consumo d'acqua - l/cesto	0,4	0,4	0,4	0,4
Consumo d'acqua - l/ora	60	60	60	60
Temperatura acqua in ingresso - °C	5 - 65*	5 - 65*	5 - 65*	5 - 65*
Pressione dell'acqua - bar (min/max)	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6
Dispositivo Zero Lime	•	•	•	•
Certificazioni	CE; CB; WRAS; WATERMARK	CE; CB; WRAS; WATERMARK	CE; CB; WRAS; WATERMARK	CE; CB; WRAS; WATERMARK

\* Il calore del vapore viene catturato dall'ESD quando la temperatura dell'acqua in ingresso è compresa tra 5 e 30 °C

# Lavastoviglie a cesto trascinato

## green&clean

200 cesti/ora - con ESD - con tunnel di asciugatura



535052

	535052	535053	535054	535055
Tunnel di asciugatura	Medio	Medio	Grande	Grande
Direzione del flusso di lavoro	Da destra a sinistra	Da sinistra a destra	Da destra a sinistra	Da sinistra a destra
Capacità - cesti/ora (max/DIN/NSF)	200	200	200	200
Dimensioni esterne - mm				
larghezza	3200	3200	3530	3530
profondità	895	895	895	895
altezza	2020	2020	2020	2020
Larghezza da tavolo a tavolo - mm	2890	2890	3225	3225
Altezza con porta aperta - mm	2095	2095	2095	2095
Default/potenza minima installata - kW	34,1 27,1	34,1 27,1	38,2 31,2	38,2 31,2
Conessioni elettriche	380-415 V 3N 50 Hz			
Consumo d'acqua - l/cesto	0,4	0,4	0,4	0,4
Consumo d'acqua - l/ora	80	80	80	80
Temperatura acqua in ingresso - °C	5 - 65*	5 - 65*	5 - 65*	5 - 65*
Pressione dell'acqua - bar (min/max)	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6	1,5 - 6
Dispositivo Zero Lime	•	•	•	•
Certificazioni	CE; CB; WRAS; WATERMARK	CE; CB; WRAS; WATERMARK	CE; CB; WRAS; WATERMARK	CE; CB; WRAS; WATERMARK

\* Il calore del vapore viene catturato dall'ESD quando la temperatura dell'acqua in ingresso è compresa tra 5 e 30 °C

# Non sei soddisfatto delle macchine preconfigurate?

Crea la tua soluzione iniziando dai modelli base!

## Moduli di prelavaggio



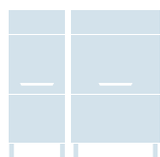
### Prelavaggio medio

535033 HP  
535036 ESD

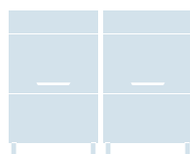


### Prelavaggio grande

535035 HP  
535037 ESD



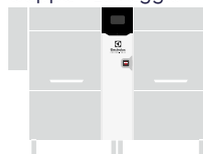
Prelavaggio medio  
Prelavaggio grande



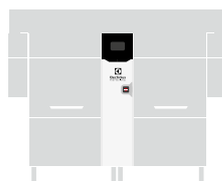
Prelavaggio grande  
Prelavaggio grande

## Modelli base

Cappa Lavaggio + risciacquo



535016 ESD D->S  
535017 ESD S->D



535002 HP D->S  
535003 HP S->D

## Moduli di asciugatura



### Cappa\*

865280 D->S  
865281 S->D



### Tunnel di asciugatura ad angolo

534057



### Tunnel di asciugatura medio senza porta

534056



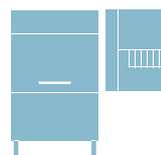
### Tunnel di asciugatura medio

535038

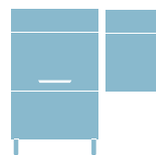


### Tunnel di asciugatura grande

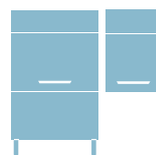
535039



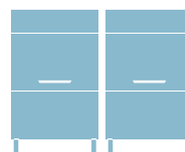
### Tunnel di asciugatura grande + Tunnel di asciugatura ad angolo



### Tunnel di asciugatura grande + tunnel di asciugatura medio senza porta



### Tunnel di asciugatura grande + Tunnel di asciugatura medio



### Tunnel di asciugatura grande + Tunnel di asciugatura grande

### Regole:

Posizione dei moduli per la direzione da sinistra a destra (S->D):  
Cappa-> Prelavaggio-> Lavaggio+risciacquo-> Asciugatura

### Nota:

I moduli di prelavaggio e asciugatura sono reversibili in loco  
La cappa è inclusa in entrata e in uscita nei modelli con pompa di calore.

La cappa è inclusa in entrata solo nei modelli ESD.

\* Solo per i modelli ESD se necessaria in uscita.

# Lavastoviglie a cesto trascinato green&clean

## Moduli di prelavaggio medi



535033

	535033	535036
Sistema di risparmio energetico	Pompa di calore	ESD
Dimensioni esterne - mm		
larghezza	560	560
profondità	825	825
altezza	2020	1785
Altezza con porta aperta - mm	2100	2095
Potenza elettrica - kW	0,37	0,37
Conessioni elettriche	380-415 V 3N 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz
Consumo d'acqua - l/cesto	0,4	0,4
Temperatura acqua in ingresso - °C	5 - 65*	5 - 65*
Pressione dell'acqua - bar (min/max)	2 - 6	1,5 - 6
Certificazioni	CE; CB; WRAS	CE; CB; WRAS

\* Il calore del vapore viene catturato dall'ESD quando la temperatura dell'acqua in ingresso è compresa tra 5 e 30 °C

# Lavastoviglie a cesto trascinato green&clean

## Moduli di prelavaggio grandi



535035

	535035	535037
Sistema di risparmio energetico	Pompa di calore	ESD
Dimensioni esterne - mm		
larghezza	890	890
profondità	825	825
altezza	2020	1785
Altezza con porta aperta - mm	2100	2095
Potenza elettrica - kW	1,5	1,5
Conessioni elettriche	380-415 V 3N 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz
Consumo d'acqua - l/cesto	0,4	0,4
Temperatura acqua in ingresso - °C	5 - 65*	5 - 65*
Pressione dell'acqua - bar (min/max)	2 - 6	1,5 - 6
Certificazioni	CE; CB; WRAS	CE; CB; WRAS

\* Il calore del vapore viene catturato dall'ESD quando la temperatura dell'acqua in ingresso è compresa tra 5 e 30 °C

# Lavastoviglie a cesto trascinato

## green&clean

### Tunnel di asciugatura



534057

	<b>535038</b>	<b>535039</b>	<b>534056</b>	<b>534057</b>
Descrizione	Tunnel di asciugatura medio	Tunnel di asciugatura grande	Tunnel di asciugatura medio senza porta	Tunnel di asciugatura ad angolo
Dimensioni esterne - mm				
larghezza	560	890	560	872
profondità	825	825	795	872
altezza	2020	1785	2020	2020
Altezza con porta aperta - mm	2100	2095	2020	2020
Potenza elettrica - kW	4,4	8,5	4,4	8,5
Conessioni elettriche	380-415 V 3N 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz	380-415 V 3N 50 Hz
Certificazioni	CE; CB; WRAS; WATERMARK	CE; CB; WRAS; WATERMARK	CE; CB; WRAS; WATERMARK	CE; CB; WRAS; WATERMARK
Versione 220-240 3 50 Hz	<b>535076</b>	<b>535077</b>		

# Accessori

Codice	Modello	Descrizione
865280	KITSHRTER	Cappa paraspruzzi per lavastoviglie a cesto trascinato con ESD, lato destro
865281	PWTWCK	Kit di conversione modulo di prelavaggio in modulo di lavaggio
865282	KITDLRT	Kit di decalcificazione ZERO LIME per lavastoviglie a cesto trascinato
865284	KITWSRT	Addolcitore per lavastoviglie a cesto trascinato
865494	KITWSRORT	Sistema trattamento acqua (addolcitore+osmosi inversa) per lavastoviglie a cesto trascinato con boiler atmosferico
865286	KITWMRT	Kit misuratore consumi acqua per lavastoviglie a cesto trascinato
865290	KITECMTK	Kit di connessione elettronico per tavoli motorizzati
865291	KSP90T	Pannello di adattamento per cappa paraspruzzi (da abbinare in presenza di curve a 90° e 180°)

# Macchina completa

NUOVO PNC	NUOVO modello	Capacità (cesti/h)	Riscald.	Direz.	Versione	Tensione	Cappa 300 mm	Prelav. medio	Prelav. grande	Lavaggio + risciacquo	Dispositivo Zero Lime	Misuratore consumi acqua
535002	EMR15NERV	150	Elettrico	D>S	HP	400V/ 3N/ 50 Hz	2			1	Incluso	Incluso
535003	EMR15NELV	150	Elettrico	S>D	HP	400V/ 3N/ 50 Hz	2			1	Incluso	Incluso
535016	EMR15NEREW	150	Elettrico	D>S	ESD	400V/ 3N/ 50 Hz	1			1	Incluso	
535017	EMR15NELEW	150	Elettrico	S>D	ESD	400V/ 3N/ 50 Hz	1			1	Incluso	
535006	EMR20NERV	200	Elettrico	D>S	HP	400V/ 3N/ 50 Hz	2	1		1	Incluso	Incluso
535007	EMR20NELV	200	Elettrico	S>D	HP	400V/ 3N/ 50 Hz	2	1		1	Incluso	Incluso
535018	EMR20NEREW	200	Elettrico	D>S	ESD	400V/ 3N/ 50 Hz	1	1		1	Incluso	
535019	EMR20NELEW	200	Elettrico	S>D	ESD	400V/ 3N/ 50 Hz	1	1		1	Incluso	
535010	EMR25NERV	250	Elettrico	D>S	HP	400V/ 3N/ 50 Hz	2		1	1	Incluso	Incluso
535011	EMR25NELV	250	Elettrico	S>D	HP	400V/ 3N/ 50 Hz	2		1	1	Incluso	Incluso
535020	EMR25NEREW	250	Elettrico	D>S	ESD	400V/ 3N/ 50 Hz	1		1	1	Incluso	
535021	EMR25NELEW	250	Elettrico	S>D	ESD	400V/ 3N/ 50 Hz	1		1	1	Incluso	
535014	EMR30NERV	300	Elettrico	D>S	HP	400V/ 3N/ 50 Hz	2	1	1	1	Incluso	Incluso
535015	EMR30NELV	300	Elettrico	S>D	HP	400V/ 3N/ 50 Hz	2	1	1	1	Incluso	Incluso
535022	EMR30NEREW	300	Elettrico	D>S	ESD	400V/ 3N/ 50 Hz	1	1	1	1	Incluso	
535023	EMR30NELEW	300	Elettrico	S>D	ESD	400V/ 3N/ 50 Hz	1	1	1	1	Incluso	

# Macchina completa con tunnel di asciugatura

NUOVO PNC	NUOVO modello	Capacità (cesti/h)	Riscald.	Direz.	Versione	Tensione	Cappa 300 mm	Prelav. medio	Lavaggio + risciacquo	Tunnel di asciugat. medio con porta	Tunnel di asciugat. grande con porta	Dispositivo Zero Lime
535048	EMR15MEREW	150	Elettrico	D>S	ESD	400V/ 3N/ 50 Hz	1		1	1		Incluso
535049	EMR15MELEW	150	Elettrico	S>D	ESD	400V/ 3N/ 50 Hz	1		1	1		Incluso
535050	EMR15LEREW	150	Elettrico	D>S	ESD	400V/ 3N/ 50 Hz	1		1		1	Incluso
535051	EMR15LELEW	150	Elettrico	S>D	ESD	400V/ 3N/ 50 Hz	1		1		1	Incluso
535052	EMR20MEREW	200	Elettrico	D>S	ESD	400V/ 3N/ 50 Hz	1	1	1	1		Incluso
535053	EMR20MELEW	200	Elettrico	S>D	ESD	400V/ 3N/ 50 Hz	1	1	1	1		Incluso
535054	EMR20LEREW	200	Elettrico	D>S	ESD	400V/ 3N/ 50 Hz	1	1	1		1	Incluso
535055	EMR20LELEW	200	Elettrico	S>D	ESD	400V/ 3N/ 50 Hz	1	1	1		1	Incluso

# Modulo singolo

NUOVO PNC	NUOVO modello	Descrizione	Riscaldamento	Direzione	Versione	Tensione	Dispositivo Zero Lime	Misuratore consumi acqua
<b>535033</b>	NMPWEV	Modulo di prelavaggio medio	Elettrico	Reversibile	HP	380-415 V 3N 50 Hz	Incluso	Incluso
<b>535036</b>	EMPWEEW	Modulo di prelavaggio medio	Elettrico	Reversibile	ESD	380-415 V 3N 50 Hz	Incluso	
<b>535035</b>	NLPWEV	Modulo di prelavaggio grande	Elettrico	Reversibile	HP	380-415 V 3N 50 Hz	Incluso	Incluso
<b>535037</b>	ELPWEEW	Modulo di prelavaggio grande	Elettrico	Reversibile	ESD	380-415 V 3N 50 Hz	Incluso	
<b>535038</b>	NMDE	Tunnel di asciugatura medio con porta	Elettrico	Reversibile	ESD/ HP	380-415 V 3N 50 Hz		
<b>535039</b>	NLDE	Tunnel di asciugatura grande con porta	Elettrico	Reversibile	ESD/ HP	380-415 V 3N 50 Hz		
<b>534056</b>	NMHABE	Tunnel di asciugatura medio senza porta	Elettrico	Reversibile	ESD/ HP	380-415 V 3N 50 Hz		
<b>534057</b>	NCDE	Tunnel di asciugatura ad angolo	Elettrico	Reversibile	ESD/ HP	380-415 V 3N 50 Hz		





Excellence is central to everything we do.  
By anticipating our customers' needs, we strive for Excellence with our people, innovations, solutions and services.  
To be the OnE making our customers' work-life easier, more profitable - and truly sustainable every day.

Seguici su



[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)

## Eccellenza

### con una particolare attenzione all'ambiente

- ▶ Tutti gli stabilimenti Electrolux Professional sono certificati ISO 14001.
- ▶ Tutte le soluzioni Electrolux Professional sono progettate per consumare il minimo in termini di acqua, energia e detersivi con basse emissioni nell'ambiente.
- ▶ Negli ultimi anni, più del 70% delle soluzioni Electrolux Professional è stato rinnovato e progettato tenendo sempre presente i bisogni del cliente e con una particolare attenzione all'ambiente.
- ▶ Tutte le soluzioni Electrolux Professional sono conformi a ROHS e REACH e riciclabili per oltre il 95%. 
- ▶ Tutte le soluzioni Electrolux Professional sono testate qualitativamente al 100% e tutte le funzioni sono controllate singolarmente da tecnici esperti.