



***Lavastoviglie professionali***  
*Il tuo partner nel lavaggio.*

*catalogo 2026*



*Da un'antica filanda ...*

Oggi Adler è diventata un'azienda innovativa e specializzata nella produzione di **lavastoviglie professionali**, che si distinguono sul mercato per la loro qualità e affidabilità.

made in Italy

certified by





Qualità.  
Tecnologia.  
Servizio.

Le lavastoviglie Adler sono sviluppate e assemblate da **personale altamente specializzato** per garantire risultati di lavaggio eccellenti in ambito professionale e soddisfare la maggior parte degli standard di sicurezza mondiali.

Ogni macchina è prodotta con la **tecnologia più avanzata** disponibile oggi, che ne facilita e ne riduce i tempi di gestione.

Siamo consapevoli dell'importanza del supporto post vendita, per questo motivo il nostro **servizio di assistenza** offre risposte e soluzioni rapide, soddisfacendo le esigenze dei clienti.

Visione



globale.

90%+ export.  
300.000+ macchine.  
50+ anni di esperienza.

Adler ha molti anni di esperienza nel settore del lavaggio professionale e ha prodotto migliaia di macchine per il pianeta.

Fondazione  
piccoli  
elettrodomestici

A100  
**prima**  
**lavastoviglie**

B100  
meccanica

CF  
meccanica

ECO  
meccanica

TOP  
elettronica

EVO  
elettronica

Il futuro  
continua ...

**1960**

**1975**

**1980**

**1993**

**2009**

**2010**

**2013**

**oggi**



---

*Crediamo in ciò che realizziamo. La nostra passione va oltre ogni ostacolo. Pensare, imparare e comunicare ci rende esseri umani speciali. Adler è una squadra composta da una **famiglia di persone straordinarie** che condividono quotidianamente i propri valori.*

*Giuseppe Spagnoli*

---

adler

---








**ECOLINE**

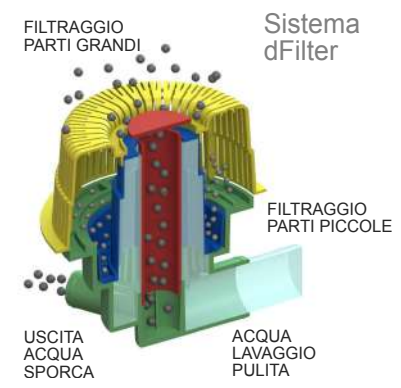
La *lavastoviglie essenziale* robusta, affidabile e facile da usare.  
Controllo a pulsanti meccanici e un design semplice.  
Realizzata in acciaio inox.





## principali

-  **controllo a pulsanti meccanici con cicli di lavaggio multipli**
-  **singola parete e porta con doppia coibentazione**
-  **supporti porta rinforzati e guide cesto amovibili**
-  **sistema filtraggio dFilter technology**
-  **dosatore brillantante peristaltico di serie**
-  **funzione Thermostop attivabile**
-  **scarico con ciclo di pulizia automatico**



# ECO35

lavabicchieri

## EURO 1750

dosatori inclusi  
brillantante/detergente



350 x 350 mm



230/255 mm



120 sec



30 cesti/h



1,7 L



230V  
11,5A-2,5Kw

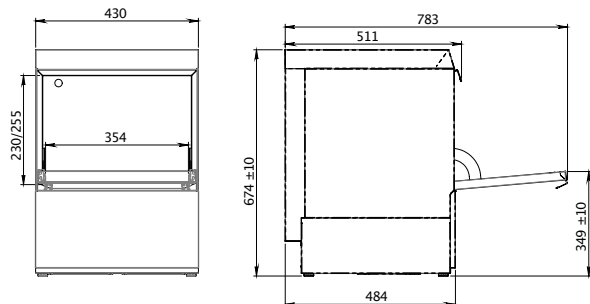


tech

Capacità vasca	9 L	Pressione acqua entrata	2 - 4 bar
Capacità boiler	3 L	Temperatura acqua entrata	55 °C
Potenza pompa lavaggio	0.3 hp / 0,20 Kw	Temperatura risciacquo	82 °C
Resistenza vasca	2 Kw	Temperatura lavaggio	55 °C
Resistenza boiler	2,4 Kw	Peso	30 Kg
Dotazione standard		2 cesti 350x350+inserto posate	

optional

dim



pompa scarico



EURO 105  
EURO 195 kit

display



EURO 115

lavaggio  
risciacquo  
doppio



EURO 95

kit cesto rotondo



EURO 95

# ECO40

lavabicchieri

## EURO 1915

dosatori inclusi  
brillantante/detergente



400 x 400 mm



260 mm



60-120 sec



60 racks/h



1,7 L



230V  
11,5A-2,5Kw



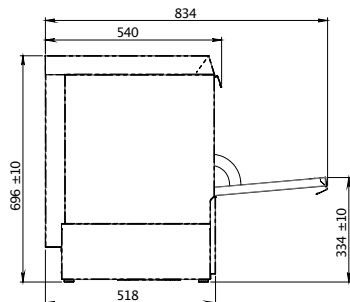
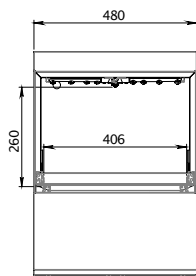
tech

Capacità vasca	11 L
Capacità boiler	3 L
Potenza pompa lavaggio	0.3 hp / 0,20 Kw
Resistenza vasca	2 Kw
Resistenza boiler	2,4 kW
Dotazione standard	

Pressione acqua entrata	2 - 4 bar
Temperatura acqua entrata	55 °C
Temperatura risciacquo	82 °C
Temperatura lavaggio	55 °C
Peso	38 Kg
2 cesti 400x400+inserto posate	

## optional

dim

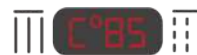


pompa scarico



EURO 105  
EURO 195 kit

display



EURO 115

filtri superficie



EURO 185

addolcitore  
incorporato



EURO 270

kit cesto rotondo



EURO 95

cesto  
bicchieri alti



EURO 95

supporto  
H403xW483xP495 mm



EURO 495

# ECO50

lavastoviglie sottobanco

## EURO 2375

dosatori inclusi  
brillantante/detergente



500 x 500 mm



355 mm



60-180 sec



60 racks/h



1,7 L

H<sub>2</sub>O

230V/400V  
15A/9,6A  
3,4Kw/6,6Kw



tech

Capacità vasca	17 L	Pressione acqua entrata	2 - 4 bar
Capacità boiler	7 L	Temperatura acqua entrata	55 °C
Potenza pompa lavaggio	0.75 hp / 0,55 Kw	Temperatura risciacquo	82 °C
Resistenza vasca	2,8 Kw	Temperatura lavaggio	55 °C
Resistenza boiler	2,8 - 6 kW 400V	Peso	60 Kg
Dotazione standard			2 cesti 500x500 piatti/univ.+inserto posate

## optional

pompa scarico



EURO 105  
EURO 195 kit

display



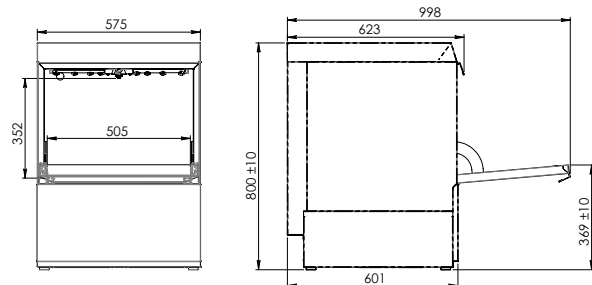
EURO 115

filtri superficie



EURO 185

dim



addolcitore  
incorporato



EURO 270

supporto  
H403xW583xP590 mm



EURO 560

# ECO1000

lavastoviglie capote

## EURO 4125

dosatori inclusi  
brillantante/detergente



500 x 500 mm



420 mm



60-180-240 sec



60 racks/h



1,7 L

H<sub>2</sub>O

400V  
14,2A/9,8Kw



tech

Capacità vasca	20 L	Pressione acqua entrata	2 - 4 bar
Capacità boiler	10 L	Temperatura acqua entrata	55 °C
Potenza pompa lavaggio	1 hp / 0,75 Kw	Temperatura risciacquo	82 °C
Resistenza vasca	4 Kw	Temperatura lavaggio	55 °C
Resistenza boiler	9 kW	Peso	130 Kg
Dotazione standard			2 cesti 500x500 piatti/univ.+inserto posate

## optional

addolcitore  
incorporato



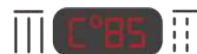
EURO 270

pompa scarico



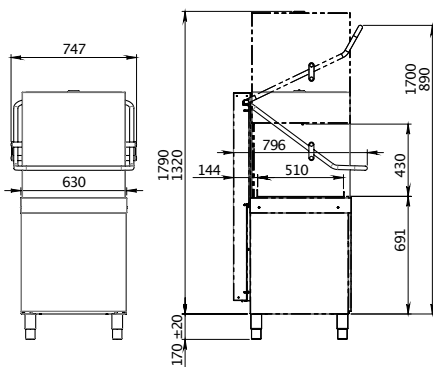
EURO 105  
EURO 195 kit

display



EURO 115

dim



## tavoli

prelavaggio dx/sx  
foro sbarazzo  
1200x685x1060  
EURO 1395



uscita  
universale  
1150/650x595:  
EURO 840/495



ripiano  
appoggio  
630x591  
EURO 295



# EVOLINE

La **lavastoviglie flessibile** robusta, affidabile e facile da usare.  
Controllo digitale a LED avanzato, ampio display e cicli di lavaggio specifici.  
Realizzata in acciaio inox.

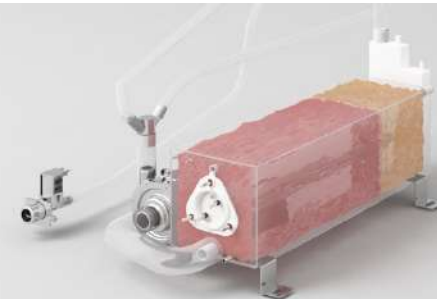


## principali

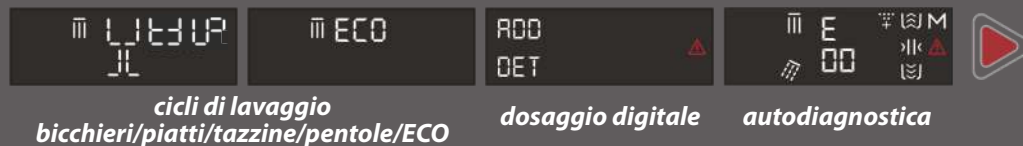
- interfaccia con pulsanti LED retroilluminanti
- ampio display smart multifunzione da 4"
- cicli di lavaggio dedicati a bicchieri/piatti/tazzine/pentole/ecologico
- funzione a risparmio energetico EVOSMART
- regolazione digitale dei dosatori di brillantante e detergente
- diagnostica intelligente e intuitiva con icone e codici di errore
- sistema BreakTank che garantisce risultati di lavaggio eccellenti

ECOLINE  
e oltre...

## risultato di lavaggio garantito



EVOLINE



cicli di lavaggio  
bicchieri/piatti/tazzine/pentole/ECO

dosaggio digitale

autodiagnostica

Il sistema **BreakTank**, con boiler atmosferico e pompa dedicata, garantisce una pressione e una temperatura costanti durante la fase di risciacquo, assicurando un risultato di lavaggio ottimale.

## EVOSMART

- 20% risparmio energetico
- + 65% vita dei componenti

La funzione **EVOSMART** riduce l'attività di riscaldamento durante la fase di stand-by della lavastoviglie, consentendo di risparmiare fino al 20% di energia nel periodo di circa 150 minuti e di aumentare la durata della vita di tutti i componenti più utilizzati fino al 65%.

\*test modello 230V/15A/3,4kW - ambiente e acqua a 20°C

# EVO35

lavabicchieri

## EURO 1795

dosatori inclusi  
brillantante/detergente



350 x 350 mm



230/255 mm



60-120-180

240-LC sec



60 racks/h



1,7 L

H<sub>2</sub>O

230V  
11,5A-2,5Kw

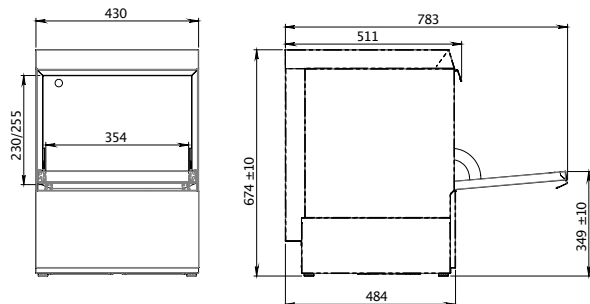


tech

Capacità vasca	9 L	Pressione acqua entrata	2 - 4 bar
Capacità boiler	3 L	Temperatura acqua entrata	55 °C
Potenza pompa lavaggio	0,3 hp / 0,20 Kw	Temperatura risciacquo	82 °C
Resistenza vasca	2 Kw	Temperatura lavaggio	55 °C
Resistenza boiler	2,4 kW	Peso	30 Kg
Dotazione standard			2 cesti 350x350+inserto posate

optional

dim



pompa scarico



**EURO 105**  
**EURO 195 kit**

lavaggio  
risciacquo  
doppio



**EURO 95**

kit cesto rotondo



**EURO 95**

# EVO40

lavabicchieri

## EURO 1980

dosatori inclusi  
brillantante/detergente



400 x 400 mm



260 mm



60-120-180

240-LC sec



60 racks/h



1,7 L

H<sub>2</sub>O

230V  
11,5A-2,5Kw



tech

Capacità vasca 11 L

Capacità boiler 3 L

Potenza pompa lavaggio 0.3 hp / 0,20 Kw

Resistenza vasca 2 Kw

Resistenza boiler 2,4 kW

Dotazione standard

Pressione acqua entrata 2 - 4 bar

Temperatura acqua entrata 55 °C

Temperatura risciacquo 82 °C

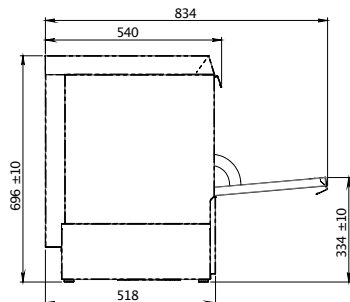
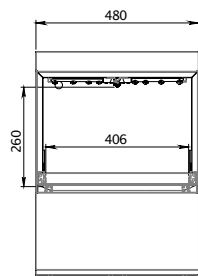
Temperatura lavaggio 55 °C

Peso 38 Kg

2 cesti 400x400+inserto posate

## optional

dim



pompa scarico



EURO 105  
EURO 195 kit

break tank system



EURO 295

filtri superficie



EURO 185

addolcitore  
incorporato



EURO 270

kit cesto rotondo



EURO 95

cesto  
bicchieri alti



EURO 95

supporto  
H403xW483xP495 mm



EURO 495

# EVO50

lavastoviglie sottobanco

## EURO 2440

dosatori inclusi  
brillantante/detergente



500 x 500 mm



355 mm



60-120-180  
240-LC sec



60 racks/h



1,7 L

H<sub>2</sub>O

230V/400V  
15A/9,6A  
3,4Kw/6,6Kw



tech

Capacità vasca	17 L	Pressione acqua entrata	2 - 4 bar
Capacità boiler	7 L	Temperatura acqua entrata	55 °C
Potenza pompa lavaggio	0.75 hp / 0,55 Kw	Temperatura risciacquo	82 °C
Resistenza vasca	2,8 Kw	Temperatura lavaggio	55 °C
Resistenza boiler	2,8 - 6 kW 400V	Peso	60 Kg
Dotazione standard			2 cesti 500x500 piatti/univ.+inserto posate

## optional

pompa scarico



EURO 105  
EURO 195 kit

break tank system



EURO 295

filtri superficie



EURO 185

addolcitore  
incorporato



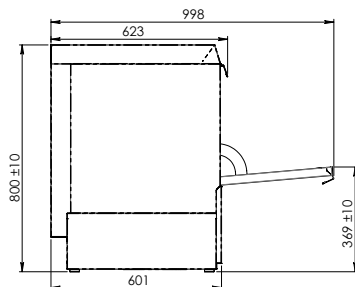
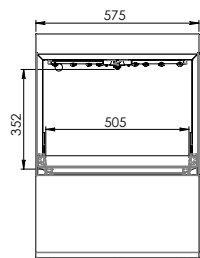
EURO 270

supporto  
H403xW583xP590 mm



EURO 560

dim



# EVO1000

lavastoviglie capote

## EURO 4190

dosatori inclusi  
brillantante/detergente



500 x 500 mm



420 mm



60-120-180  
240-LC sec



60 racks/h



1,7 L

H<sub>2</sub>O

400V  
14,2A/9,8Kw



tech

Capacità vasca 20 L

Capacità boiler 10 L

Potenza pompa lavaggio 1 hp / 0,75 Kw

Resistenza vasca 4 Kw

Resistenza boiler 9 kW

Dotazione standard

Pressione acqua entrata 2 - 4 bar

Temperatura acqua entrata 55 °C

Temperatura risciacquo 82 °C

Temperatura lavaggio 55 °C

Peso 130 Kg

2 cesti 500x500 piatti/univ.+inserto posate

## optional

addolcitore  
incorporato



EURO 270

pompa scarico



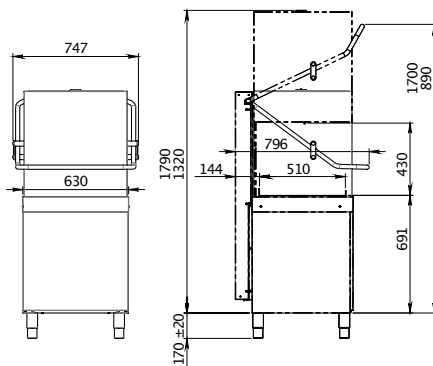
EURO 105  
EURO 195 kit

break tank system



EURO 295

dim



## tavoli

prelavaggio dx/sx  
foro sbarazzo  
1200x685x1060  
EURO 1395



uscita  
universale  
1150/650x595x860  
EURO 840/495



ripiano  
appoggio  
630x591  
EURO 295



# TOPLINE

La **lavastoviglie premium** robusta, affidabile e facile da usare. Controllo digitale a LED classico e cicli di lavaggio multipli. Realizzata in acciaio inox e doppia parete.



 adler

## principali

- interfaccia con LED e pulsanti retroilluminanti
- display smart multifunzione
- porta e pannelli coibentati a doppia parete
- vasca stampata e filtri di superficie inox
- apertura e chiusura della porta soft

- dosatore brillantante peristaltico di serie
- funzione Thermostop attivabile
- scarico con ciclo di pulizia automatico
- diagnostica intelligente con codici errore
- sistema filtraggio dFilter technology



# TOP40E

lavabicchieri

## EURO 3235

dosatori inclusi  
brillantante/detergente



400 x 400 mm



282 mm



120-180 sec



30 racks/h



1,7 L



230V  
11,5A-2,5Kw



tech

Capacità vasca	5 L
Capacità boiler	2,2 L
Potenza pompa lavaggio	0.10 hp / 0,07 Kw
Resistenza vasca	2 Kw
Resistenza boiler	2,4 kW
Dotazione standard	

Pressione acqua entrata	2 - 4 bar
Temperatura acqua entrata	55 °C
Temperatura risciacquo	82 °C
Temperatura lavaggio	55 °C
Peso	41 Kg
2 cesti 400x400+inserto posate	

### optional

pompa scarico



EURO 105  
EURO 195 kit

break tank system



EURO 295

bracci lav.inox



EURO 120

addolcitore  
incorporato



EURO 270

cesto  
bicchieri alti



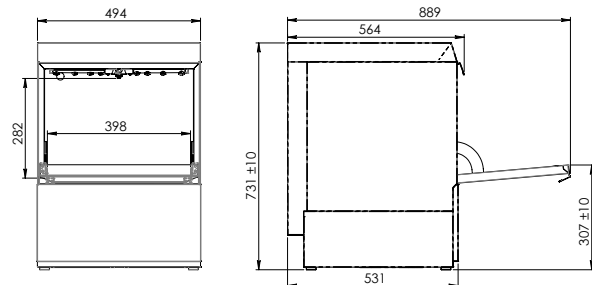
EURO 95

supporto  
H403xW483xP495 mm



EURO 495

dim



# PM50E

lavastoviglie sottobanco

## EURO 3955

dosatori inclusi  
brillantante/detergente



500 x 500 mm



355 mm



120-180-240 sec



30 racks/h



1,7 L

H<sub>2</sub>O

230V/400V  
15A/9,6A  
3,4Kw/6,6Kw



tech

Capacità vasca	24 L
Capacità boiler	7 L
Potenza pompa lavaggio	0.75 hp / 0,55 Kw
Resistenza vasca	2,8 Kw
Resistenza boiler	2,8 - 6 kW 400V

Dotazione standard

Pressione acqua entrata	2 - 4 bar
Temperatura acqua entrata	55 °C
Temperatura risciacquo	82 °C
Temperatura lavaggio	55 °C
Peso	65 Kg

2 cesti 500x500 piatti/univ.+inserto posate

## optional

pompa scarico



EURO 105  
EURO 195 kit

bracci lav.inox



EURO 120

addolcitore  
incorporato



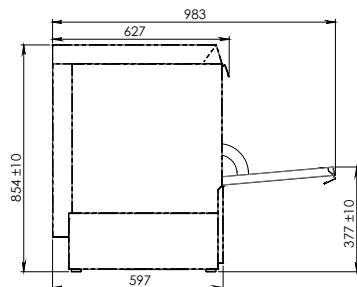
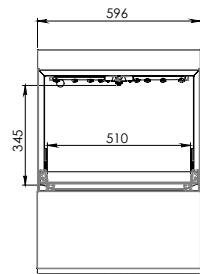
EURO 270

supporto  
H403xW583xP590 mm



EURO 560

dim



# AT60

lavavassoi e lavastoviglie compatta

## EURO 4870

dosatori inclusi  
brillantante/detergente

600 x 400 mm  
500 x 500 mm



400 mm



120-180-240 sec



30 racks/h



1,7 L

H<sub>2</sub>O

230V/400V  
15A/9,6A  
3,4Kw/6,6Kw



tech

Capacità vasca	24 L	Pressione acqua entrata	2 - 4 bar
Capacità boiler	7 L	Temperatura acqua entrata	55 °C
Potenza pompa lavaggio	0.75 hp / 0,55 Kw	Temperatura risciacquo	82 °C
Resistenza vasca	2,8 Kw	Temperatura lavaggio	55 °C
Resistenza boiler	2,8 - 6 kW 400V	Peso	75 Kg
Dotazione standard			

2 cesti 600x400/500x500 univ.+inserto posate

optional

pompa scarico



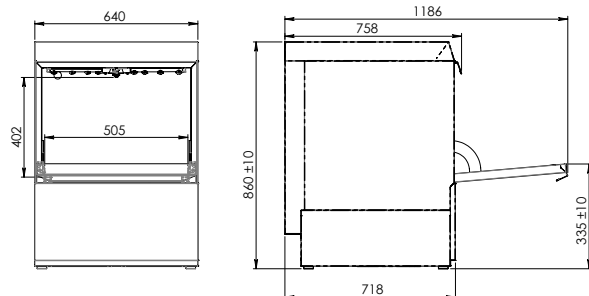
EURO 105  
EURO 195 kit

supporto  
H403xW583xP590 mm



EURO 560

dim



# TOP1200E

lavastoviglie capote

## EURO 6655

dosatori inclusi  
brillantante/detergente



500 x 500 mm



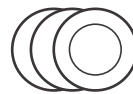
477 mm



60-120  
180-LC sec



60 racks/h



1,7 L

H<sub>2</sub>O

400V  
14,2A/9,8Kw



tech

Capacità vasca 20 L

Capacità boiler 10 L

Potenza pompa lavaggio 1 hp / 0,75 Kw

Resistenza vasca 4 Kw

Resistenza boiler 9 kW

Dotazione standard

Pressione acqua entrata 2 - 4 bar

Temperatura acqua entrata 55 °C

Temperatura risciacquo 82 °C

Temperatura lavaggio 55 °C

Peso 145 Kg

2 cesti 500x500 piatti/univ.+inserto posate

## optional

addolcitore  
incorporato



EURO 270

pompa scarico



EURO 105  
EURO 195 kit

break tank system



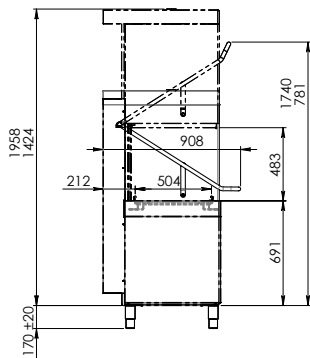
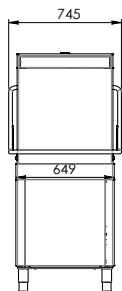
EURO 295

bracci lav.inox



EURO 120

dim



## tavoli

prelavaggio dx/sx  
foro sbarazzo  
1200x685x1060  
EURO 1395



uscita  
universale  
1150/650x595x860  
EURO 840/495



ripiano  
appoggio  
630x591  
EURO 295



# TOPLINE

SMART EFFICIENCY



- ✓ **Risparmio fino al 40%** di energia e tempo durante la gestione quotidiana.
- ✓ **Risciacquo finale garantito** con pressione e temperatura dell'acqua costanti.
- ✓ **Riduzione del vapore** nell'area di lavoro.

5

Dopo il risciacquo finale, il vapore presente all'interno della camera di lavaggio viene aspirato dal modulo di recupero e utilizzato per riscaldare l'acqua in entrata.

come funziona ?

4

L'acqua viene spinta dalla pompa di risciacquo a temperatura e pressione costanti, all'interno dei bracci di lavaggio.

1

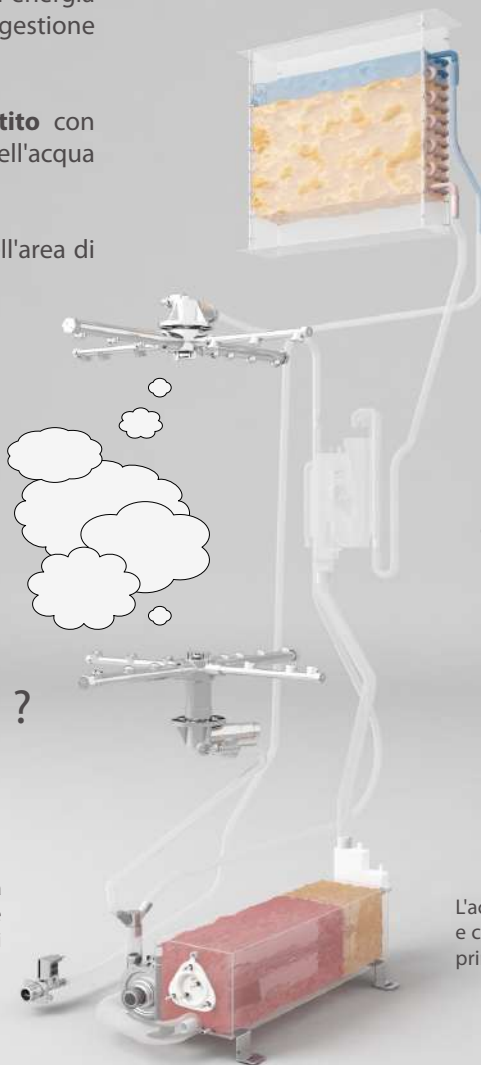
L'acqua entra nella macchina, raggiungendo il modulo di recupero, e viene riscaldata fino a 25°C.

2

L'acqua entra nel dispositivo **BreakTank**. Questo sistema previene la contaminazione dell'acqua di rete in caso di riflusso.

3

L'acqua entra nel boiler atmosferico e completa la fase di riscaldamento prima della fase di risciacquo.



# TOP1200SE

lavastoviglie capote a recupero di vapore

## EURO 10745

dosatori inclusi  
brillantante/detergente



500 x 500 mm



477 mm



60-120  
180-LC sec



60 racks/h



1,7 L

H<sub>2</sub>O

400V  
14,2A/9,8Kw



tech

Capacità vasca 20 L

Capacità boiler 10 L

Potenza pompa lavaggio 1 hp / 0,75 Kw

Resistenza vasca 4 Kw

Resistenza boiler 9 kW

Dotazione standard

Pressione acqua entrata 2 - 4 bar

Temperatura acqua entrata 55 °C

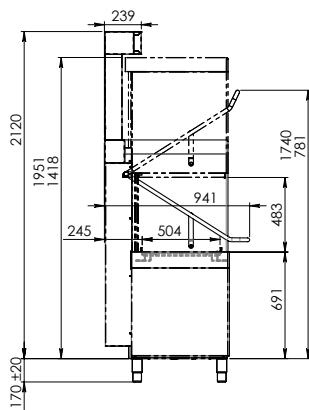
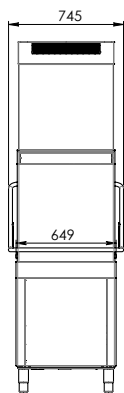
Temperatura risciacquo 82 °C

Temperatura lavaggio 55 °C

Peso 145 Kg

2 cesti 500x500 piatti/univ.+inserto posate

dim



## optional

pompa scarico



EURO 105  
EURO 195 kit

bracci lav.inox



EURO 120

## tavoli

prelavaggio dx/sx  
foro sbarazzo  
1200x685x1060  
EURO 1395



uscita  
universale  
1150/650x595x860  
EURO 840/495



ripiano  
appoggio  
630x591  
EURO 295





## **APLINE**

Hai bisogno di lavare stoviglie di grandi dimensioni ?  
Scegli la **lavaoggetti** che soddisfa le tue esigenze.





Struttura costruita in doppia parete con porta coibentata e controbilanciata. La vasca è stampata ed equipaggiata con i filtri inox di superficie che riducono l'accumulo di sporco e l'ostruzione all'interno della parte idraulica. Le guide cesto sono stampate ad angoli arrotondati. La camera di lavaggio è priva di tubazioni interne e aree dove può accumularsi lo sporco.

L'interfaccia di controllo è composta da un display a LED a 4 caratteri e due indicatori verticali combinati a quattro tasti soft touch. La combinazione di colori, simboli e testo fornisce una semplice e chiara lettura dello stato e della progressione del ciclo di lavaggio. Il display fornisce anche le informazioni sulla temperatura di lavaggio e risciacquo, il tempo residuo e l'autodiagnostica della macchina. La regolazione della temperatura e del prodotto chimico avviene attraverso l'interfaccia per ottimizzare e raggiungere i migliori risultati in base alle caratteristiche dell'area di installazione.



## EURO 8520

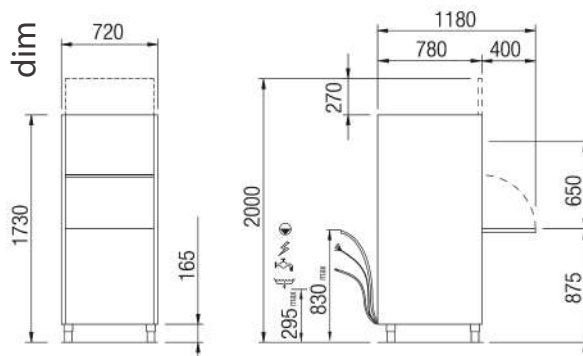
dosatori inclusi  
brillantante/detergente



Programmi	Utilizzo	Min.Cons. l/ciclo	Durata sec.	Lav. °C	Risc. °C
<b>Standard</b>					
<b>professional 2</b>	Sporco leggero fresco	3	120	55	80
<b>professional 4</b>	Uso generale	3,5	240	60	82
<b>professional 6</b>	Sporco pesante	3,5	360	65	85
<b>Speciale</b>					
<b>professional 8</b>	Uso intensivo 1	4,5	480	65	85
<b>professional 10</b>	Uso intensivo 2	4,5	600	65	85
<b>proflong</b>	Lavaggio continuo	3,5	720	60	82
<b>profeco</b>	Sangue e amido	3,5	300	45	80
<b>proactive 5</b>	Pentole e utensili	6	300	65	85
<b>proactive 7</b>	Pentole e utensili	6	420	65	85
<b>Self-clean</b>					
<b>proself</b>	<b>Auto pulizia</b>	3	120	-	82
<b>profclean</b>	Auto pulizia e scarico	40	300+	15	-
<b>profdrain</b>	Auto scarico	-	-	-	-

## tech

Produzione teorica	cesti/h	30
Dimensioni WxDxH	cm	<b>72x78x173</b>
Camera lav. dim WxDxH - LxPxH	cm	<b>56x63x65</b>
Capacità vasca	lt	37
Capacità boiler	lt	6
Resistenza vasca	W	3000
Resistenza boiler	W	6000
Potenza pompa lavaggio	W	1500
Potenza pompa scarico	W	40
Potenza connessione	W	10500
Connessione	V	400/50/3N
Max. assorbimento	amp	20
Pressione acqua entrata	bar	2-4
Temperatura acqua entrata	°C	15-60



Regolazione altezza piedini +/- 3cm

## standard incluso

Cesto inox est **56x63** int **54x60,5** cm 41305



## optional

Kit pompa scarico 67610

**EURO 265**



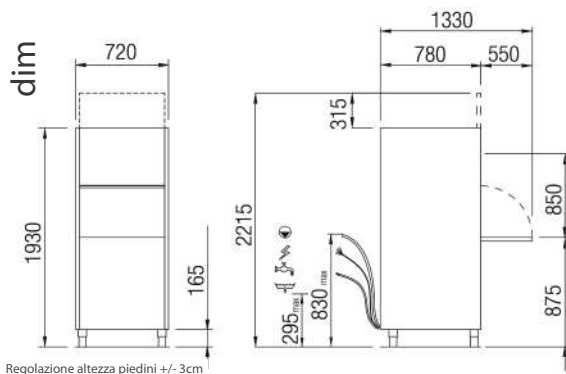


### EURO 11440

dosatori inclusi  
brillantante/detergente



Programmi	Utilizzo	Min.Cons. l/ciclo	Durata sec.	Lav. °C	Risc. °C
<b>Standard</b>					
professional 2	Sporco leggero fresco	3	120	55	80
professional 4	Uso generale	3,5	240	60	82
professional 6	Sporco pesante	3,5	360	65	85
<b>Speciale</b>					
professional 8	Uso intensivo 1	4,5	480	65	85
professional 10	Uso intensivo 2	4,5	600	65	85
proflong	Lavaggio continuo	3,5	720	60	82
profeco	Sangue e amido	3,5	300	45	80
proactive 5	Pentole e utensili	6	300	65	85
proactive 7	Pentole e utensili	6	420	65	85
<b>Self-clean</b>					
profclean	Auto pulizia e scarico	40	300+	15	-
profdrain	Auto scarico	-	-	-	-



### tech

Produzione teorica	cesti/h	30
Dimensioni WxDxH	cm	<b>72x78x193</b>
Dimensioni WxDxH versione NRG	cm	<b>72x78x215</b>
Camera lav. dim WxDxH	cm	<b>56x63x65</b>
Capacità vasca	lt	37
Capacità boiler	lt	12
Resistenza vasca	W	3000
Resistenza boiler	W	6000
Potenza pompa lavaggio	W	1500
Potenza pompa scarico	W	40
Potenza pompa risciacquo	W	<b>200</b>
Potenza connessione	W	10500
Connessione	V	400/50/3N
Max. assorbimento	amp	20
Pressione acqua entrata	bar	<b>1-6</b>
Temperatura acqua entrata	°C	15-60

### standard incluso

Cesto inox est **56x63** int **54x60,5** cm 41305



### optional

Kit sensore elettronico livello (n.1 unit) 999257

### EURO 82

Kit pompa scarico 67610

### EURO 265

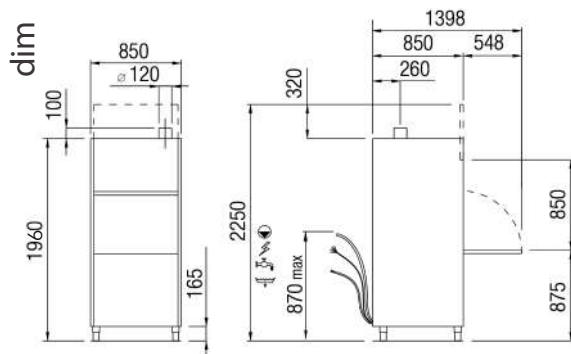


### EURO 14450

dosatori inclusi  
brillantante/detergente



Programmi	Utilizzo	Min.Cons. l/ciclo	Durata sec.	Lav. °C	Risc. °C
<b>Standard</b>					
<b>professional 2</b>	Sporco leggero fresco	4	120	55	80
<b>professional 4</b>	Uso generale	6	240	60	82
<b>professional 6</b>	Sporco pesante	6	360	65	85
<b>Speciale</b>					
<b>professional 8</b>	Uso intensivo 1	6	480	65	85
<b>professional 10</b>	Uso intensivo 2	6	600	65	85
<b>proflong</b>	Lavaggio continuo	6	720	60	82
<b>profeco</b>	Sangue e amido	6	300	45	80
<b>proactive 5</b>	Pentole e utensili	8	300	65	85
<b>proactive 7</b>	Pentole e utensili	8	420	65	85
<b>Self-clean</b>					
<b>profclean</b>	Auto pulizia e scarico	72	300+	15	-
<b>profdrain</b>	Auto scarico	-	-	-	-



Regolazione altezza piedini +/- 3cm

### tech

Produzione teorica	cesti/h	30
Dimensioni WxDxH	cm	<b>85x85x196</b>
Dimensioni WxDxH versione NRG	cm	<b>85x85x219</b>
Camera lav. dim WxDxH	cm	<b>70x70x85</b>
Capacità vasca	lt	68
Capacità boiler	lt	12
Resistenza vasca	W	8000
Resistenza boiler	W	8000
Potenza pompa lavaggio	W	2700
Potenza pompa scarico	W	40
Potenza pompa risciacquo	W	<b>200</b>
Potenza connessione	W	18700
Connessione	V	400/50/3N
Max. assorbimento	amp	32
Pressione acqua entrata	bar	<b>1-6</b>
Temperatura acqua entrata	°C	15-60

### standard incluso

Cesto inox est **70x70** int **67x67** cm 42305



### optional

Kit sensore elettronico livello (n.1 unit) 999257

### EURO 82

Kit pompa scarico 67611

### EURO 320



### EURO 22435

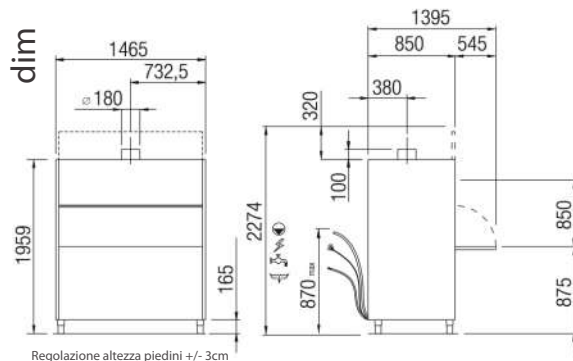
dosatori inclusi  
brillantante/detergente



Programmi	Utilizzo	Min.Cons. l/ciclo	Durata sec.	Lav. °C	Risc. °C
<b>Standard</b>					
professional 2	Sporco leggero fresco	6	120	55	80
professional 4	Uso generale	8	240	60	82
professional 6	Sporco pesante	8	360	65	85
<b>Speciale</b>					
professional 8	Uso intensivo 1	8	480	65	85
professional 10	Uso intensivo 2	8	600	65	85
proflong	Lavaggio continuo	8	720	60	82
profeco	Sangue e amido	6	300	45	80
proactive 5	Pentole e utensili	10	300	65	85
proactive 7	Pentole e utensili	10	420	65	85
<b>Self-clean</b>					
profclean	Auto pulizia e scarico	137	300+	15	-
profdrain	Auto scarico	-	-	-	-

### tech

Produzione teorica	cesti/h	30
Dimensioni WxDxH	cm	<b>147x85x196</b>
Dimensioni WxDxH versione NRG	cm	<b>147x85x219</b>
Camera lav. dim WxDxH	cm	<b>131x70x85</b>
Capacità vasca	lt	<b>131</b>
Capacità boiler	lt	<b>17</b>
Resistenza vasca	W	<b>10500</b>
Resistenza boiler	W	<b>10500</b>
Potenza pompa lavaggio	W	<b>2x2700</b>
Potenza pompa scarico	W	40
Potenza pompa risciacquo	W	<b>200</b>
Potenza connessione	W	<b>15900</b>
Connessione	V	400/50/3N
Max. assorbimento	amp	<b>32</b>
Pressione acqua entrata	bar	<b>1-4</b>
Temperatura acqua entrata	°C	15-60



### standard incluso

Cesto inox est **131x70** int **127,5x67** cm 43305



### optional

Kit sensore elettronico livello (n.1 unit) 999257

### EURO 82

Kit pompa scarico 67611

### EURO 320



**Telaio inox 8 teglie 50x50 cm** EURO 180  
profondità max 4 cm COD. H324660



**Inserto per 5 teglie 50x50 cm** EURO 212  
profondità max 6,5 cm COD. 712028



**Cesto portaoggetti coperschio** EURO 525  
(esclusi mod D.1 and D.2) COD. 67905  
dim est 53x59x25 int 52x57x21 cm



**AP1 cesto inox** EURO 235  
dim est 50x60 COD. 706129  
int 47x57 cm



**AP1/AP2/AP3 cesto inox** EURO 255  
dim est 56x63 COD. 41305  
int 54x60,5 cm



**AP4 cesto inox** EURO 300  
dim est 70x70 COD. 42305  
int 67x67 cm



**AP5 cesto inox** EURO 625  
dim est 131x70 COD. 43305  
int 127,5x67 cm



dimensioni LxPxH

**AP1 griglia porta ceste** EURO 90  
COD. 433032



**Inserto inox imbuto e sac à poche** EURO 56  
diametro 17 cm COD. 706128



**Contenitore posate ed utensili** EURO 77  
dim 15x15 cm COD. 712017



**Inserto gastronorm** EURO 140  
GN 1/1 dim 53x32 COD. 67906  
profondità 10-15-20 cm



**Inserto gastronorm** EURO 140  
GN 1/1 dim 53x32 COD. 67907  
profondità 10 cm



**Inserto vaschette gelato** EURO 250  
VG33 - VG36 COD. 67909



VG33168 (330x165x80h) 3,5 L  
VG331612 (330x165x120h) 5,0 L  
VG331615 (330x165x150h) 6,5 L  
VG36168 (360x165x80h) 3,8 L  
VG361612 (360x165x120h) 5,4 L  
VG361615 (360x165x150h) 7,1 L

n.6



VG36258 (360x250x80h) 5,0 L  
VG362512 (360x250x80h) 8,0 L

n.4



# ACLINE

Alte prestazioni e volume di lavaggio.  
Personalizza la tua **lavastoviglie a traino** per soddisfare le tue esigenze.



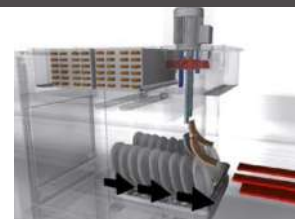
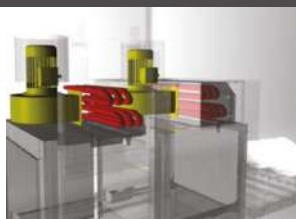
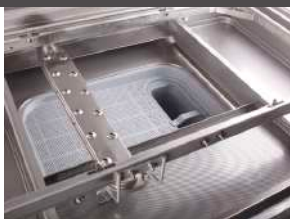
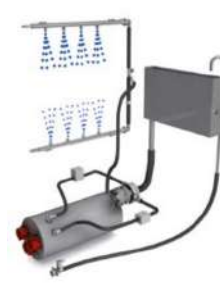
Passaggio utile effettivo da 45 cm per lavare oggetti alti, vassoi, contenitori e utensili.

Costruzione a doppia parete che riduce la dispersione di calore e il rumore della macchina.

Il pre-lavaggio ultra intenso parte da 70 lt in vasca, 820 mm di lunghezza, 3 bracci di lavaggio con 36 getti e pompa a doppia uscita da 1500W di potenza.

Il lavaggio con produzione a volume elevato parte da 70 litri in vasca, 1150 mm di lunghezza, 5 bracci di lavaggio con 60 getti e pompa a doppia uscita da 2700W.

Il sistema di risciacquo ultra con pompa a pressione da 200W garantisce il flusso e la pressione del risciacquo finale. Permette, inoltre, la variazione del risciacquo, facendo risparmiare fino al 25% di acqua. Richiede una pressione di alimentazione da 2 a 4 bar.



Vasca con filtri di superficie inox che facilitano il trattamento dello sporco solido ed eliminano le particelle fino a 1 mm di diametro. Il filtro a cassetto può essere estratto senza l'apertura del modulo porta di lavaggio.

Il sistema di risparmio detergente consente di usare nuovamente l'acqua del risciacquo finale ed eseguire un risciacquo intermedio attraverso due bracci superiori e uno inferiore. Il pre-risciacquo avviene attraverso il braccio installato alla fine della camera di lavaggio. Questo terzo braccio rimuove la maggior parte del detergente presente all'interno della camera di lavaggio, senza interferire con l'acqua pulita di risciacquo.

L'asciugatura sequenziale e intensiva genera aria principalmente all'interno della macchina. Questa viene incamerata dal modulo a cantilever di 600 mm, realizzato in doppia parete ed equipaggiato con sportello di ispezione per una facile e veloce pulizia.

Il sistema di recupero di calore con la pompa dedicata converte il vapore presente all'interno della macchina in condensa per riscaldare l'acqua fresca in entrata fino a circa 25°C. Questo permette di ridurre il consumo fino a 3,7 volte dell'energia consumata dal boiler con resistenza da 8 kW. Inoltre, riduce il vapore all'interno dell'area di lavaggio, migliorando le condizioni di lavoro.

Il sistema di gestione del calore controlla l'alta pressione generata all'interno dell'area di asciugatura e la pressione negativa generata si muove attraverso la macchina nella direzione opposta. La ventola di aspirazione dedicata recupera il vapore presente sulle stoviglie risciacquate, per riscaldare i moduli e le posate più fredde.

### EURO 15395

AC2	Temp lav. °C	Temp risc. °C	Capacità cesti/h	Consumo risc. lt/h	Consumo risc. lt/cesti	Potenza tot. con acqua fredda		
						(ricuperatore di calore) 400V-50Hz-3N	Potenza tot. con acqua calda	
Capacità alta	60	82	120	150	1,3	22	24,7	28,5
Contacto prolungato*	60	82	60	150	2,5	22	24,7	28,5
<b>AC2 ASC (asciugatura)</b>								
Capacità alta	63	82	160	220	1,4	23,2	26,9	32,7
Utilizzo generale	60	82	120	170	1,4	23,2	26,9	32,7
Contacto prolungato*	63	82	60	170	2,8	23,2	26,9	32,7
Bicchieri	60	65	80	220	2,7	23,2	26,9	32,7

\* 2° acc. DIN spec 10534

### standard

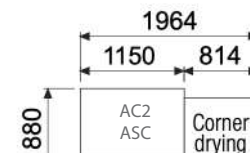
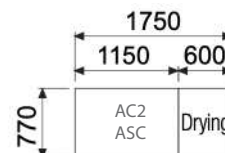
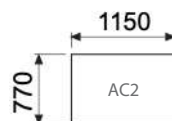
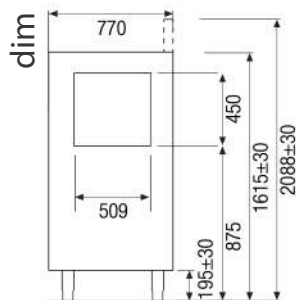
1 cesto piatti 780072



1 cesto bicchieri 780135



1 inserto posate 780139



### EURO 25310

AC4	Temp lav. °C	Temp risc. °C	Capacità cesti/h	Consumo risc. lt/h	Consumo risc. lt/cesti	Potenza tot. con acqua calda	Potenza tot. con acqua fredda	Potenza tot. con acqua fredda
							(ricuperatore di calore) 400V-50Hz-3N	
Capacità alta	60	82	210	150	1,3	22	24,7	28,5
Contacto prolungato*	60	82	110	150	2,5	22	24,7	28,5
<b>AC4 ASC (asciugatura)</b>								
Capacità alta	63	82	270	320	1,2	30,2	37,9	45,2
Utilizzo generale	60	82	200	240	1,2	30,2	37,9	45,2
Contacto prolungato*	63	82	110	240	2,2	30,2	37,9	45,2
Bicchieri	60	65	135	320	2,5	30,2	37,9	45,2

\* 2' acc. DIN spec 10534

### standard

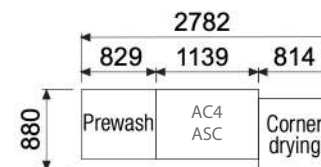
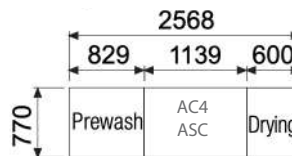
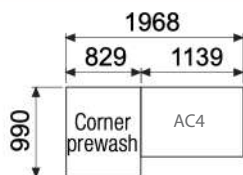
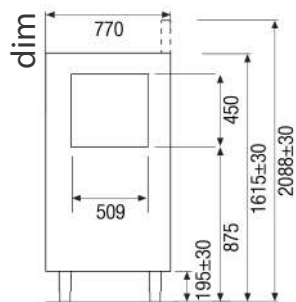
1 cesto piatti 780072



1 cesto bicchieri 780135



1 inserto posate 780139



# AC2 - 4 kit

lavastoviglie a traino

**Prelavaggio angolo** EURO 2665  
L99xP82xH161 cm COD. P



**Asciugatura linea** EURO 5175/5550  
L60xP77xH177.5 cm COD. A/L  
1400m3/h 400V-50Hz 3N 6/9kW+0,55kW  
(scarico)



**Asciugatura angolo** EURO 10175/10535  
L82xP87.9xH177.5 cm COD. B/I  
1400m3/h 400V-50Hz 3N 6/9kW+0,55kW  
(scarico)



**Uscita di scarico** EURO 1280  
diam 25 H21 COD. E  
700m3/h 400V-50Hz 3N 0,2kW



**Recuperatore di calore osmosi** EURO 8680  
diam 25 H21 COD. Z1  
700m3/h 400V-50Hz 3N 0,2kW



**Recuperatore di calore** EURO 4395  
diam 25 H21 COD. R  
700m3/h 400V-50Hz 3N 0,2kW

**Pompa di calore** EURO 17700  
M modulo incluso COD. 0



**Cassetto prefiltro** EURO 645/1300  
non dispo. lavaggio angolo COD. J1/J2  
Ver1/Ver2



**Detergente e brillantante** EURO 460  
dosatori COD. Y



**Booster di potenza boiler** EURO 345  
COD. W



**Interruttore emergenza** EURO 212  
COD. X



**Riduttore di pressione** EURO 315  
con manometro COD. N



**Interruttore di fine corsa** EURO 200  
COD. 75861



**Kit sensore livello elettronico** EURO 77  
n.1 unità COD. 999257



**Paraspruzzi** EURO 146  
COD. 75551



# AC2 - 4 tables

lavastoviglie a traino

## Tavolo entra e uscita con microinterruttore

L70xP70xH85 cm	COD.75482	EURO 840
<b>con modulo asciugatura</b>	COD.75484	EURO 930
L110xP70xH85 cm	COD.75483	EURO 870
<b>con modulo asciugatura</b>	COD.75485	EURO 960



## Tavolo smistamento + lavello + paraspruzzi

L120xP70xH85 cm		EURO 1475
<b>uscita destra</b> COD.75451	<b>uscita sinistra</b> COD.75456	
L150xP70xH85 cm		EURO 1590
<b>uscita destra</b> COD.75452	<b>uscita sinistra</b> COD.75457	
L180xP70xH85 cm		EURO 1690
<b>uscita destra</b> COD.75453	<b>uscita sinistra</b> COD.75458	



## con lavello + buco scarico + paraspruzzi

L120xP70xH85 cm		EURO 1680
<b>uscita destra</b> COD.75446	<b>uscita sinistra</b> COD.75441	
L150xP70xH85 cm		EURO 1875
<b>uscita destra</b> COD.75447	<b>uscita sinistra</b> COD.75442	
L180xP70xH85 cm		EURO 2065
<b>uscita destra</b> COD.75448	<b>uscita sinistra</b> COD.75443	
<i>(lavello dim L50xP40xH25 cm)</i>		



## Unità angolare spostamento meccanico cesto

L60xP65xH85 cm		EURO 2025
<b>uscita destra</b> COD.75481	<b>uscita sinistra</b> COD.75480	



## Rulliera con lavabo + gambe + interruttore finecorsa

L110(114.5)xP63xH87.5 cm	COD.717066	EURO 1670
L160(164.5)xP63xH87.5 cm	COD.717067	EURO 2205
L210(214.5)xP63xH87.5 cm	COD.717086	EURO 2925
L260(264.5)xP63xH87.5 cm	COD.717087	EURO 3615
<i>(con chiusura elemento +4.5 cm lunghezza)</i>		



## Rulliera con lavabo + deflettore tipe e + int. finecorsa

L114.5xP64xH87.5 cm	COD.717069	EURO 2925
L164.5xP64xH87.5 cm	COD.717070	EURO 3450
L214.5xP64xH87.5 cm	COD.717088	EURO 4630
<i>(solo per curva 180°)</i>		



## Rulliera curva 90° con lavabo + gambe

L110xP110xH87.5 cm	COD.717068	EURO 2480
--------------------	------------	-----------



## Tavolo curva 90° meccanica per scarico cesto

L80xP80xH87.5 cm	COD.75500	EURO 4495
<i>(solo per cesti 780072/780135 n/a con asciugatura ang.)</i>		



## Tavolo curva 180° meccanica per scarico cesto

L140xD80xH87.5 cm		EURO 7225
<b>uscita destra</b> COD.75660DX	<b>uscita sinistra</b> COD.75660SX	
<i>(solo per cesti 780072/780135 - n/a con asciugatura ang.)</i>		



## Tavolo collegamento

L100xP60 cm	COD.717099	EURO 340
L130xP60 cm	COD.717100	EURO 440



**OSME**



Si, risultati brillanti.  
No, asciugatura manuale.

La soluzione perfetta per bicchieri brillanti, senza aloni e macchie.  
Il **sistema ad osmosi inversa** purifica l'acqua e riduce il rischio di infortuni.

## principali

**risultati di lavaggio brillanti** senza asciugatura manuale e rischio di infortuni

**modulo compatto** con possibilità di installazione verticale o orizzontale

**interfaccia semplice** e funzioni programmabili

**controllo elettronico avanzato di sicurezza** con sistema anti-allagamento

**affidabile e facile manutenzione** con pompa raffreddata ad acqua e filtri a carbone



# OSME

## EURO 2925



Tipo acqua potabile



Temp. acqua  
entrata 5 - 35°C



Pressione acqua  
entrata capacità  
min 300 l/h



Pressione acqua  
entrata 1 - 6 bar



disponibile nei modelli **ECOLINE** **EVOLINE** **TOPLINE**

## tech

### **SPECIFICHE MANTENIMENTO**

*Prefiltro Profine BLUE small*

*Osmosi inversa membrana TWG1A1*

*Pompa a palette e elettrovalvola*

Max 100 h

Max 3 anni

200 h con acqua addolcita

### **SPECIFICHE PERMEATO**

*Portata max a 10°C*

*Portata flusso istantaneo*

*Portata con contropressione di 1,5 bar a 10°C*

*Scarto tipico*

*Percentuale recupero*

circa 140 lt/h

circa 4 lt

circa 110 lt/h

95%

Variabile da 25% a 60% in  
relazione alle caratteristiche  
dell'acqua e tipo di utilizzo

### **SPECIFICHE TECNICHE**

*Livello sonoro normale funzionamento*

*Membrane*

*Filtro a carboni attivi*

<70 dBA

N°4 mod. TWG1A1

Profine BLUE small

### **SPECIFICHE ALIMENTAZIONE**

*Tipo di alimentazione*

*Tensione nominale*

*Frequenza*

*Assorbimento*

*Potenza*

*Tipologia fusibile di protezione pcb*

Monofase + terra

230V (+-10%)

50/60 Hz

1.8A

180W

T3.15A

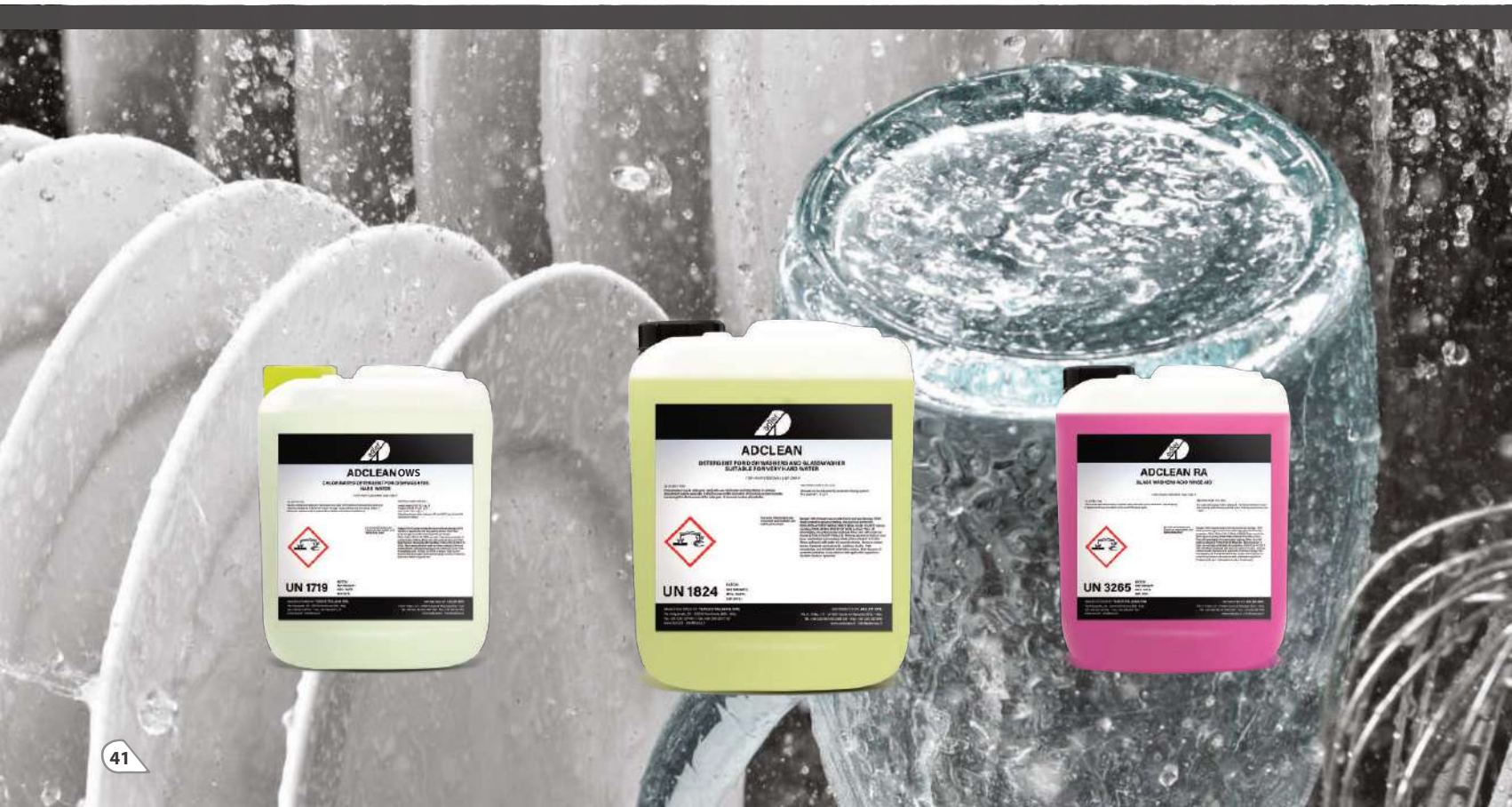


### **Profine BLUE SMALL**

Il prefiltro PROFINE BLUE riduce e rimuove la torbidità presente nell'acqua, cloro, sapori e odori. Il suo filtraggio nominale è pari a 5 micron. La cartuccia a carboni attivi si installa velocemente ed è conforme alla normativa italiana DM 174/2004.



Raggiungi i migliori risultati di lavaggio con **detergente e brillantante professionali.**



### ADCLEAN



#### **detergente standard**

azione sgrassante  
adatto anche ad  
acqua dura fino a  
40°F

tanica 6 Kg  
EURO 51,00

**confezione 4 pz  
EURO 204,00**

### ADCLEAN RA



**brillantante**  
base acida  
adatto anche ad  
acqua dura

tanica 5 Kg  
EURO 34,00

**confezione 4 pz  
EURO 136,00**

### ADCLEAN OWS



**detergente concentrato osmosi/addolcitori**  
per ottenere  
bicchieri lucidi

tanica 5 Kg  
EURO 46,00

**confezione 4 pz  
EURO 184,00**

### ADCLEAN RAOWS



**brillantante neutro osmosi/addolcitori**  
per ottenere  
bicchieri lucidi

tanica 5 Kg  
EURO 45,00

**confezione 4 pz  
EURO 180,00**



I nostri prodotti sono studiati appositamente per sgrassare, rimuovere lo sporco e azzerare le operazioni di disincrostazione, permettendo di avere un risparmio sui consumi e rispettando l'ambiente.

Il brillantante e il detergente garantiscono la massima brillantezza e pulizia alle stoviglie, anche le più delicate come i bicchieri, prevenendo e risolvendo in modo efficace la presenza di aloni, imperfezioni e macchie conseguenti al lavaggio, ottimizzando i tempi di asciugatura.



**ADLER S.p.A**

Via A. Volta 1/3

24060 Costa di Mezzate (BG) Italy

Tel. +39 035 681001 / 684169

info@adlerspa.it - www.adlerspa.it