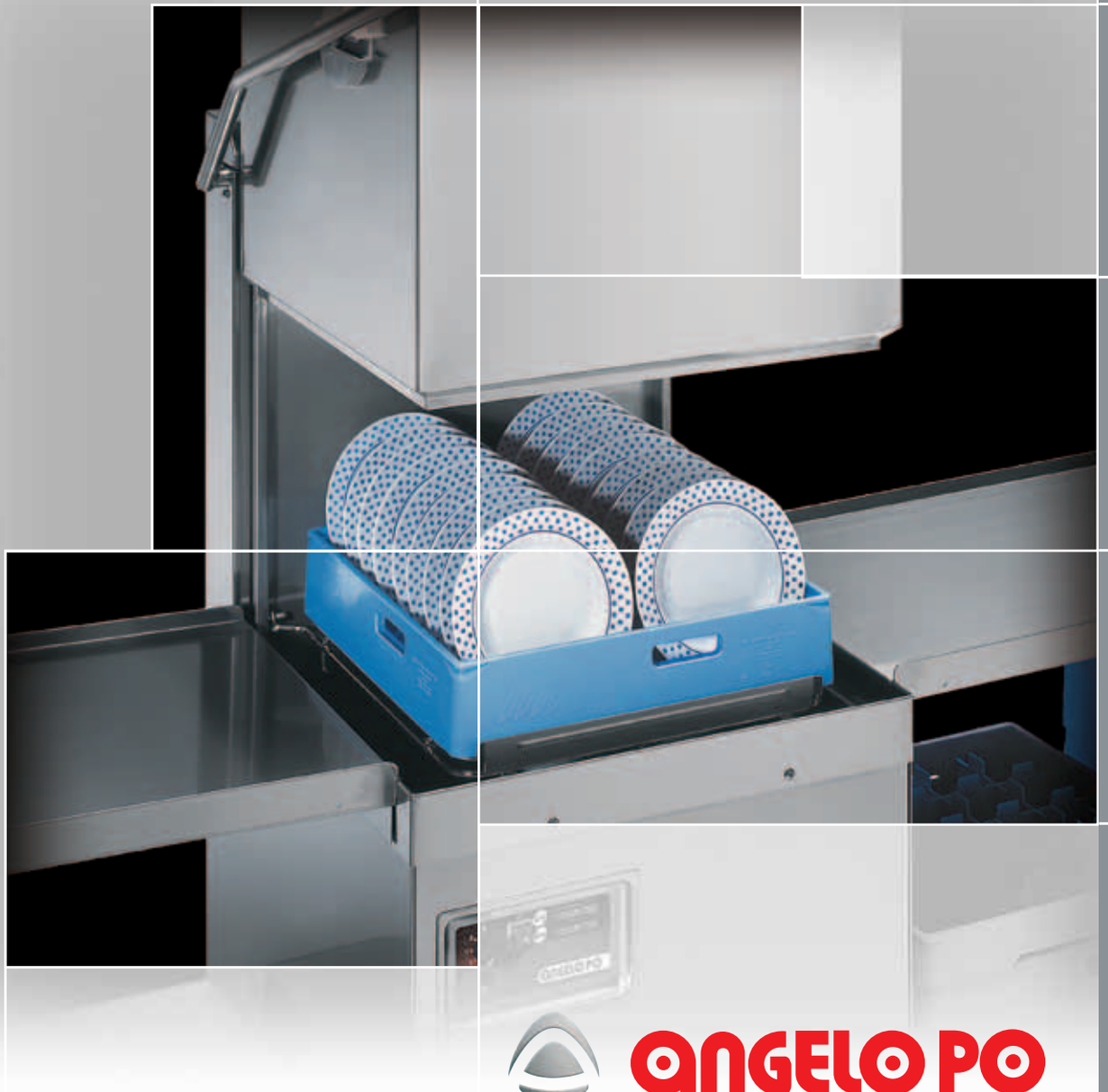
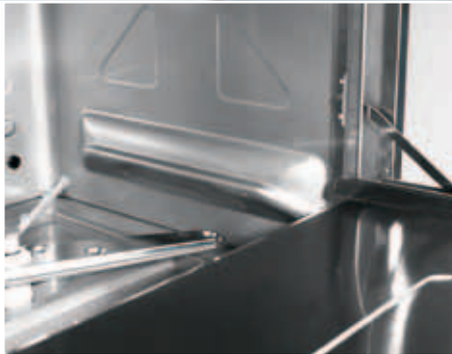




## LAVAGGIO A CESTO FISSO



**ANGELO PO**





Angelo Po, da oltre ottant'anni leader nel mercato della ristorazione professionale, presenta le nuove **lavabicchieri e lavastoviglie a cesto fisso**, caratterizzate da sistemi e dispositivi volti a migliorare **l'igienicità** ed a favorire il **risparmio nei consumi ed elevate prestazioni**. Il tutto garantendo sempre **massima affidabilità, sicurezza, facilità di manutenzione** e accesso ai vani componenti elettrici e meccanici.

#### **+Igiene**

- Vasca stampata • angoli arrotondati • filtri in inox • resistenze boiler e vasca in incoloy
- bracci di lavaggio sup. e inf. estraibili

#### **+Affidabilità e Sicurezza**

- Controllo automatico temperatura in vasca e boiler • dispositivo valvola di non ritorno acqua in rete

#### **- Consumi+Silenziosità**

- Doppia parete su tutta la macchina

**Le lavabicchieri, le lavastoviglie frontali ed a capote** si presentano a volte in versione **E, A, T** (vedi tabella riassuntiva da pag.13).

**Versione E** con scheda di comando elettronica: • visualizzazione digitale delle temperature di vasca e boiler; • quattro cicli di lavaggio: 1-2-3-5 minuti; • funzione Thermostop: partenza risciacquo solo con acqua in boiler ad 85°C; • funzione Energy Saving: riduzione temperatura boiler se la macchina è in attesa di un altro ciclo di lavaggio; • autodiagnosi; • autopulizia.

**Versione A** con Air-Gap: • funzione di interruzione del circuito di alimentazione dell'acqua che garantisce il non ritorno dell'acqua in rete, conforme alla normativa WRAS tipo AA; • pompa di risciacquo per un risciacquo garantito a pressione costante.

**Versione T:** • risciacquo a temperatura costante (85°C).



KD40LUXE



KD37



1



2

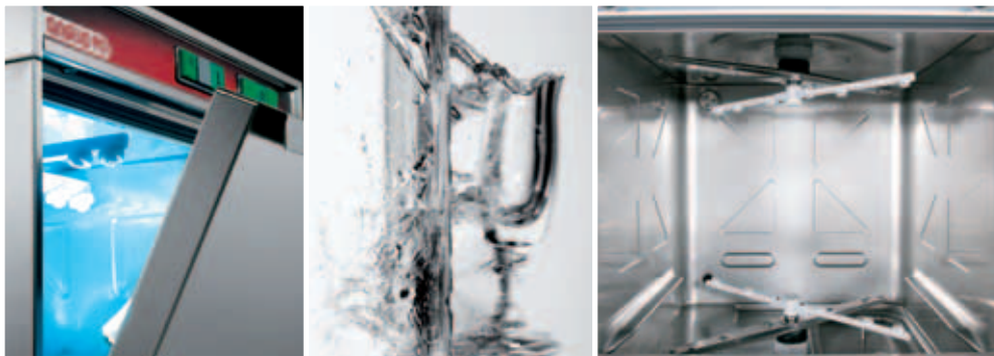


3

- 1 Cesto tondo (CLT37)
- 2 Inserto per flutes (I3FF)
- 3 Cesto quadro 3 inserti obliqui (CL040)
- 4 Particolare interno, vasca a sedia stampata



4



Bracci di lavaggio superiori ed inferiori con ugelli in acciaio inox (KD40LUXE)

## Lavabicchieri...

+ igiene, + affidabilità,  
- consumi



### Caratteristiche costruttive comuni

- costruzione in acciaio inox AISI 304;
- doppia parete su tutta la macchina;
- supporti cestello e fermacesto ricavati direttamente per stampaggio sul corpo macchina;
- filtro vasca realizzato in lamiera microforata;
- boiler per il risciacquo in acciaio inox AISI 304;
- elettropompa autoventilata a servizio continuo protetta termicamente;
- cruscotto portacomandi estraibile;
- controllo automatico delle temperature di vasca e boiler;
- termostato di sicurezza boiler;
- micro sicurezza porta;
- dosatore di brillantante regolabile;
- serbatoio brillantante in plastica posto sul frontale della macchina;
- dispositivo valvola di non ritorno acqua in rete DVGW;
- selettore per il risciacquo freddo;
- a corredo: 2 cesti quadrati per bicchieri, 1 contenitore posate, 1 inserto piattini;
- apparecchi conformi alle norme CE.

### Caratteristiche KD37 - KD40

- vasca a tutta superficie, due lati arrotondati e due saldati, interamente realizzata in acciaio inox AISI 304;
- mulinelli superiori ed inferiori del tipo a crociera rotanti (per KD37 lavaggio solo inferiore) estraibili ed ispezionabili mediante lo svitamento di una ghiera posta sul mozzo centrale della crociera;
- bracci inferiori e superiori in plastica.

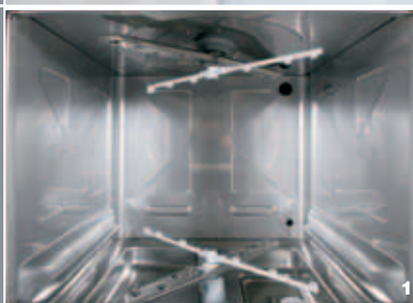
### Caratteristiche KD40LUXE

- vasca a sedia interamente stampata con angoli arrotondati;
- sulla vasca inseriti due filtri inox di superficie stampati con relativa impugnatura;
- mulinelli inox del tipo a crociera superiori ed inferiori rotanti, estraibili ed ispezionabili mediante lo svitamento di una ghiera posta sul mozzo centrale della crociera;
- porta doppia parete controbilanciata;
- versione con scheda di controllo elettronica.

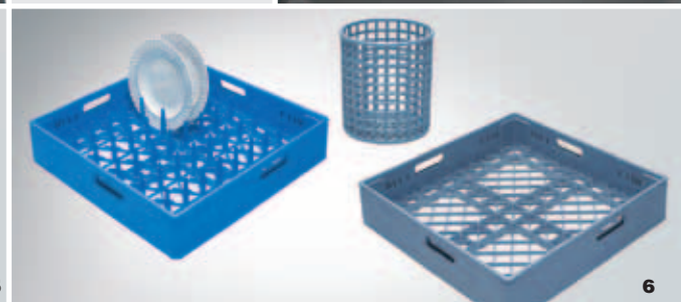
KD60EAT +  
telaio TKD60 +  
piedini KPTKD60

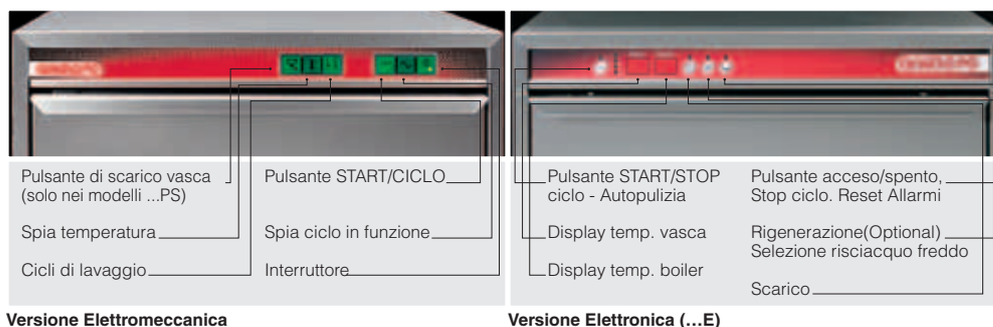
KD85EAT

KD60



- 1 Interno camera lavaggio lavastoviglie KD60...
- 2 Interno vasca KD60...
- 3 interno camera lavaggio lavastoviglie KD85...
- 4 interno vasca KD85...
- 5 mulinelli superiori/ inferiori lavastoviglie frontali
- 6 **cestelli forniti di corredo:**  
nr.2 x KDCP18  
nr.1 x KDCGML  
nr.1 x godet posate





Versione Elettromeccanica

Versione Elettronica (...E)

## Lavastoviglie frontali...

### Caratteristiche costruttive comuni a tutti i modelli:

- costruzione in acciaio inox AISI 304;
- doppia parete su tutta la struttura;
- vasca di lavaggio stampata con angoli arrotondati;
- bracci di lavaggio (superiori ed inferiori) rotanti in acciaio inox AISI 304 stampati;
- bracci di risciacquo (superiori ed inferiori) rotanti in plastica;
- guide portacestello ottenute per stampaggio sul corpo macchina;
- filtro sull'aspirazione pompa;
- boiler di risciacquo in acciaio inox AISI 304 coibentato;
- elettropompa autoventilata a servizio continuo con protezione termica;
- pressostato a protezione resistenze vasca;
- cruscotto portacomandi estraibile;
- controllo automatico delle temperature vasca e boiler;
- termostato di sicurezza boiler;
- dosatore di brillantante incorporato e regolabile;
- contenitore brillantante;
- porta ad apertura frontale coibentata con controporta stampata;
- microinterruttore sicurezza sulla porta;
- possibilità di lavaggio vassoi 1/1 G.N. con apposito cestello;
- valvola non ritorno acqua in rete;
- piedi regolabili;
- pompa di scarico acqua vasca inserita (nei modelli ...PS-S);
- certificazione CE.

### Caratteristiche costruttive modelli KD60...

- vasca di lavaggio inclinata stampata da lt. 17, corredata di filtri inox;
- selezione tra due cicli di lavaggio da 120 e 180 sec.;
- possibilità di lavare vassoi 1/1 GN;
- luce

utile porta mm. 320 h; • timer elettronico; • funzione Thermostop: partenza risciacquo solo dopo raggiungimento temperatura prevista; • pompa di scarico temporizzata sulle versioni "PS".

Le lavastoviglie KD60... si presentano anche nelle versioni **E, A, T**.

Le lavastoviglie KD60 possono essere posizionate su telaio mod. TKD60, realizzato in acciaio inox AISI 304, aperto sul cielo e sul fronte, e vano interno utile allo stoccaggio di cestelli standard. Lo stesso è corredato di piedi regolabili: con tale installazione la porta per l'inserimento cestelli si posiziona ad h. cm. 90 da pavimento, e facilita la movimentazione dei cestelli con i tavoli e lavelli nella zona di lavaggio. Telaio e lavastoviglie possono essere corredati di un KIT di piedi h. mm. 130/220 che, pur alzando il piano di carico cestelli, favorisce la pulibilità al di sotto del telaio/lavastoviglie.

### Caratteristiche costruttive modelli KD85...

- vasca di lavaggio stampata e raggiata da lt. 21;
- filtri in acciaio inox (in due parti) sulla superficie della vasca;
- luce utile porta mm. 450 h;
- possibilità di lavare vassoi 1/1 GN, Euronorm (530 x 370 mm), 600 x 400 mm;
- piedi in acciaio inox regolabili h. mm. 150.

Le lavastoviglie KD85... si presentano anche nelle versioni **E, A, T**.



**KD100**



**KD130EAT**

KD130EAT

TP12FS +  
KD130 +  
TEUKD70

KD100

KD100

## Lavastoviglie **Capote...**



### **Caratteristiche costruttive comuni:**

- costruzione in acciaio inox AISI 304;
- sollevamento capote con maniglione frontale;
- capote a doppia parete;
- partenza ciclo di lavaggio ad abbassamento capote;
- micro-interruttore di sicurezza sulla capote;
- doppio circuito di lavaggio e risciacquo con mulinelli di lavaggio in acciaio inox AISI 304;
- filtro più griglia di protezione sull'aspirazione pompa lavaggio;
- filtri sulla superficie della vasca in acciaio inox AISI 304;
- boiler di risciacquo coibentato in acciaio inox AISI 304;
- elettropompa ventilata a servizio continuo con protezione termica;
- pressostato a protezione resistenze vasca;
- controllo automatico temperature vasche e boiler e visualizzazione con termometri sul cruscotto;
- termostato di sicurezza sul boiler;
- dosatore brillantante incorporato, regolabile;
- valvola di non ritorno acqua in rete;
- possibilità di installazione ad angolo o lineare;
- piedi in acciaio inox AISI 304 regolabili in altezza;
- certificazione CE.

### **Caratteristiche costruttive KD100:**

- vasca di lavaggio inclinata stampata lt. 30;
- elettropompa di lavaggio HP 1,5;
- possibilità di selezione tra 2 cicli di lavaggio: 50-120 sec.;
- luce utile di passaggio mm. 410.

Le lavastoviglie KD100... si presentano anche nella versione **A**.

### **Caratteristiche costruttive KD130:**

- vasca di lavaggio "a sedia" da lt. 42;
- elettropompa di lavaggio da HP 2 verticale, autopulente;
- possibilità di selezionare 3 cicli di lavaggio: 50-100-150 sec. Per le versioni elettroniche 5 cicli di lavaggio: 50-90-120-180-300 sec.;
- luce utile di passaggio mm. 410.

Le lavastoviglie KD130... si presentano anche nelle versioni **E, A, T**.







## Lavastoviglie **Capote...** accessori

Tutti i modelli sono corredabili di mensole o tavoli di entrata/uscita cestelli, tavoli di cernita con vasca di prelavaggio e tavolo attrezzato.

- Mensola di entrata/uscita mod. MEUKD60.
- Tavoli di entrata/uscita mod. TEUKD...
- Tavoli di prelavaggio con foro e vasca mod. TP...F...
- Tavoli di prelavaggio con vasca TP...
- Pattumiera carrellata mod. PCR40.



**MEUKD60**



**TEUKD70**



**TP12FS**



**TP12S**



**TP15FS**



**TEUKD12**

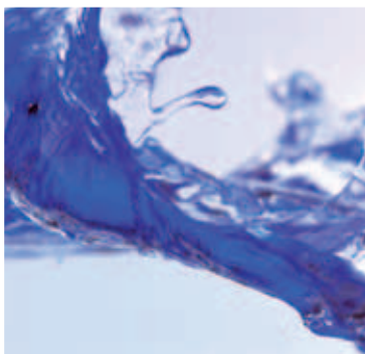
# Lavastoviglie **LF50E...** le piccole dalle grandi prestazioni

## **Caratteristiche costruttive**

- telaio, pannellature laterali e frontali, vasca in acciaio inox AISI 304, retro in lamiera plastificata; • doppia parete insonorizzata; • vasca di lavaggio stampata con angoli arrotondati; • doppio circuito di lavaggio e risciacquo con mulinelli in plastica; • filtro in plastica sull'aspirazione pompa; • boiler risciacquo in acciaio inox AISI 304 con resistenza flangiata; • elettropompa autoventilata a servizio continuo protetta termicamente; • pressostato a protezione resistenze di vasca; • n.2 cicli di lavaggio fissi da 120 e 180 secondi; • cruscotto portacomandi con pannello serigrafato in policarbonato estraibile; • controllo automatico delle temperature di vasca e boiler; • dosatore e serbatoio brillantante; • dispositivo di non ritorno acqua in rete; • micro-sicurezza porta; • realizzazione certificata CE.

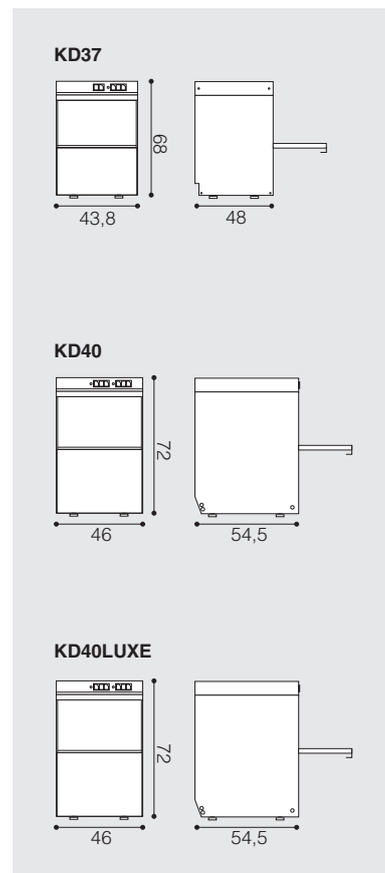
Cestelli in resina in dotazione:

- n.2 CP1814 cestello per 18 piatti piani o 14 fondi;
- n.1 cestello a maglie larghe;
- corredata di cavo alimentazione, gomma alimentazione, tubo scarico.



## Lavabicchieri

Mod.		KD37	KD40	KD40LUXE
Alimentazione elettrica		230V/1F/50Hz	230V/1F/50HZ	230V/1F/50HZ
Pompa lavaggio	<b>w</b>	190	400	250
Resistenza boiler	<b>w</b>	2800	2800	2800
Resistenza Vasca	<b>w</b>	1850	1850	1100
	<b>w</b>	3000	3200	3050
Capacità Vasca	<b>lt.</b>	12	15	6,5
Capacità Boiler	<b>lt.</b>	3	3,5	4
Consumo acqua per ciclo	<b>lt.</b>	1,8	1,8	1,8
 /h		30	30	40
	<b>sec.</b>	1x120"	1x120"	4x60/120/180/300"
	<b>cm</b>	37x37	40x40	40x40
	<b>cm</b>	29	30	28
	<b>kg</b>	31	40	45
	<b>cm</b>	43,8x48x68	46x54,5x72	46x54,5x72
	<b>cm</b>	50x58x81	53x62x82	53x62x82
	<b>kg</b>	39	50	50
Rumorosità	<b>dBa</b>	<58dBa	<58dBa	<58dBa



## Lavastoviglie LF50E

Mod.		LF50E	LF50EM
 /h		500	500
	<b>cm</b>	50x50	50x50
	<b>cm</b>	32	32
Cicli di lavaggio		2	2
Pressione alimentazione	<b>bar</b>	2 - 4	2 - 4
Resistenza vasca	<b>w</b>	2500	2500
Resistenza boiler	<b>w</b>	4500	3500
Potenza pompa	<b>w(HP)</b>	750 (1.1)	750 (1.1)
	<b>w</b>	5250	4250
Capacità Vasca	<b>lt.</b>	24,6	24,6
Capacità Boiler	<b>lt.</b>	6,3	6,3
Ingresso acqua a 50°C		3 / 4"	3 / 4"
Alimentazione elettrica		400/3N/50Hz	230/1N/50Hz
	<b>cm</b>	58,5x61x82,5	58,5x61x82,5



Da alimentare con acqua a 50°C - durezza 8-12°F.

## Lavastoviglie frontali

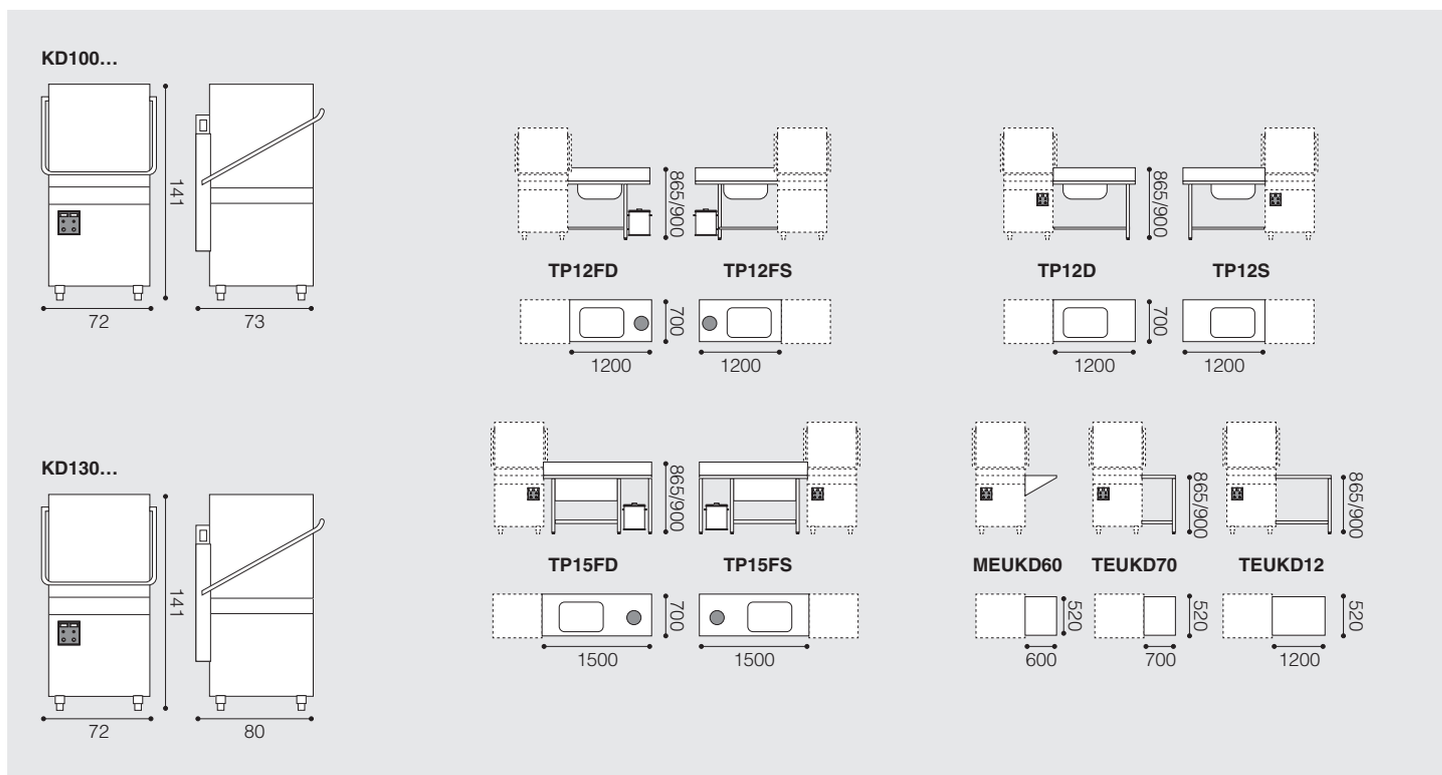
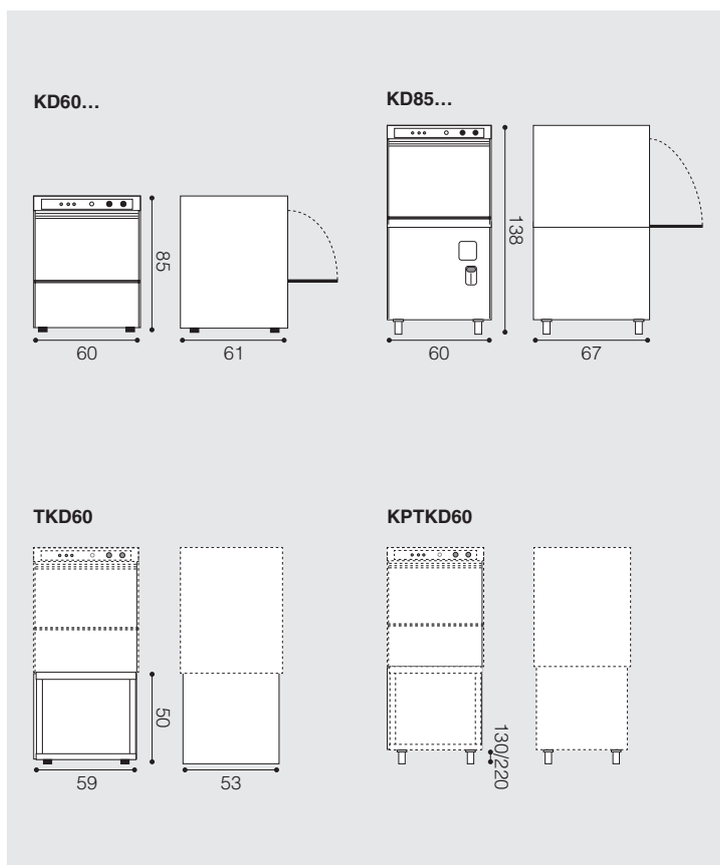
Mod.		KD60	KD60E	KD60EAT	KD60PS	KD60M	KD60ME	KD60MA
Alimentazione elettrica		400V/3N/50Hz	400V/3N/50Hz	400V/3N/50Hz	400V/3N/50Hz	230V/1N /50Hz	230V/1N /50Hz	230V/1N /50Hz
Alim. acqua (8-12°F; 2÷4 bar)	°C	50	50	50	50	50	50	50
Pompa lavaggio	w	650	650	650	650	650	650	650
Resistenza boiler	w	4500	6000	6000	4500	3000	3000	3000
Resistenza vasca	w	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700
Pompa di scarico	w	-----	-----	-----	30	-----	-----	-----
	w	5150	6650	6650	5150	3650	3650	3650
Capacità Vasca	lt.	17	17	17	17	17	17	17
Capacità Boiler	lt.	6	8	8	6	6	6	6
Consumo acqua per ciclo	lt.	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
	sec.	120 - 180	60-120-180-300	60-120-180-300	120 - 180	120 - 180	60-120-180-300	120 - 180
	/h	540	810	810	540	540	540	540
	cm	50x50	50x50	50x50	50x50	50x50	50x50	50x50
	Ø max	34	34	34	34	34	34	34
	cm	32	32	32	32	32	32	32
		2 cestelli per 16/18 piatti + 1 cestello generico + 1 godet posate						
Cavo alim.,Tubi Carico/Scarico		forniti	forniti	forniti	forniti	forniti	forniti	forniti
	cm	60x61x85	60x61x85	60x61x85	60x61x85	60x61x85	60x61x85	60x61x85
Rumorosità	dBa	< 70 dBa	< 70 dBa	< 70 dBa	< 70 dBa	< 70 dBa	< 70 dBa	< 70 dBa

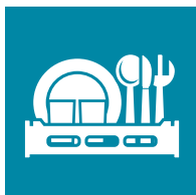
## Lavastoviglie capote

Mod.		KD100	KD100A	KD130	KD130E	KD130EAT
Alimentazione elettrica		400/3N/50 Hz	400/3N/50 Hz	400/3N/50 Hz	400/3N/50 Hz	400/3N/50 Hz
Alim. acqua (8-12°F; 2÷4 bar)	°C	50	50	50	50	50
Pompa lavaggio	w (HP)	1120 (1,5)	1120 (1,5)	1500 (2)	1500 (2)	1500 (2)
Resistenza boiler	w	9000	9000	9000	9000	9000
Resistenza vasca	w	2700	2700	2700	2700	2700
	w	10120	10120	10500	10500	10500
Capacità Vasca	lt.	30	30	42	42	42
Capacità Boiler	lt.	10	10	10	15	15
Consumo acqua per ciclo	lt.	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
	sec.	50 - 120	50 - 120	50 - 100 - 150	50 - 90 - 120 - 180 - 300	50 - 90 - 120 - 180 - 300
	/h	1100	1100	1300	1300	1300
	cm	50x50	50x50	50x50	50x50	50x50
	Ø max	41	41	41	41	41
		2 cestelli per 16/18 piatti + 1 cestello generico + 2 godet posate				
Cavo alim.,Tubi Carico/Scarico		forniti	forniti	forniti	forniti	forniti
	cm	72x73x141	72x73x141	72x80x141	72x80x141	72x80x141
Rumorosità	dBa	< 70 dBa	< 70 dBa	< 70 dBa	< 70 dBa	< 70 dBa

Da alimentare con acqua a 50°C - durezza 8-12°F.

<b>KD60MPS</b>	<b>KD60MPSA</b>	<b>KD85EAT</b>	<b>KD85EATS</b>
230V/1N /50Hz	230V/1N /50Hz	400V/3N/50Hz	400V/3N/50Hz
50	50	50	50
650	650	1120	1120
3000	3000	9000	9000
2700	2700	2700	2700
30	30	150	150
3650	3650	10120	10120
17	17	25	25
6	6	10	10
2,3	2,3	2,3	2,3
120 - 180	120 - 180	60-120-180-300	60-120-180-300
540	540	1080	1080
50x50	50x50	50x50	50x50
34	34	45	45
32	32	45	45
2 cestelli per 16/18 piatti + 1 cestello generico + 1 godet posate			
forniti	forniti	forniti	forniti
60x61x85	60x61x85	60x67x138	60x67x138
< 70 dBa	< 70 dBa	< 70 dBa	< 70 dBa





ANGELO PO Grandi Cucine SpA  
41012 CARPI (MO) - ITALY  
S/S Romana Sud, 90  
Tel. +39/059/639411  
Fax +39/059/642499  
www.angelopo.it  
angelopo@angelopo.it

Quality and Environmental  
Management System Certified  
UNI EN ISO 9001:2000/14001:2004



Certification n° CSQ 9190.ANPO  
Certification n° CSQ 9191.ANP2

7900319-3

I prodotti presentati in questo catalogo sono soggetti, senza preavviso e senza responsabilità per l'azienda produttrice, alle usuali modifiche tecniche e di design che, senza pregiudicare le caratteristiche essenziali, potranno apparire opportune per il miglioramento del servizio.