

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 (KD40LUX), le lavastoviglie frontali (KD60-KD85) ed a capote (KD100-KD130)

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 (KD40LUX-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 coibentato 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 con ugelli svitabili in plastica

Caratteristiche KD40LUX

- 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.
- KD40LUXE:** versione con scheda di controllo elettronica.



KD60EAT +
telaio TKD60 +
pedini KPTKD60



KD85EPS



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





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 tubo di acciaio inox con ugelli inox;
- 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);
- certificazione CE.

Caratteristiche costruttive modelli KD60...

- vasca di lavaggio inclinata con "sedia" 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**.



KD130EAT

KD100



KD100



KD130EAT



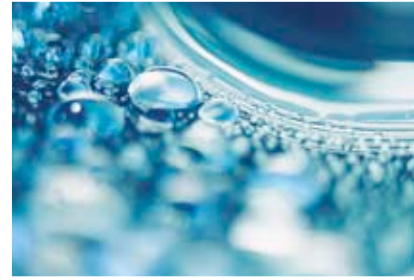
TP12FS +
KD130 +
TEUKD70



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 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 "a sedia" stampata lt.30,
- elettropompa di lavaggio HP 1,5
- possibilità di selezione tra 2 cicli di lavaggio: 60-120 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.
- 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

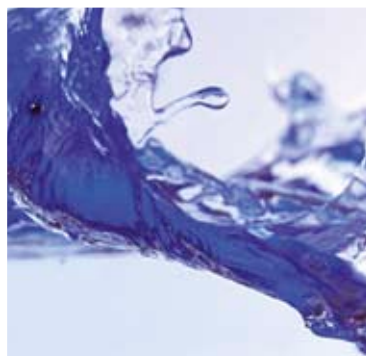
Lavastoviglie **LF50E...** le piccole dalle grandi prestazioni

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:

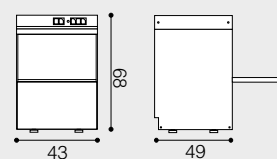
- n.2 CP1814 cestello per 18 piatti piani o 14 fondi;
- n.1 cestello a maglie larghe;
- corredata di cavo alimentazione, gomma alimentazione, tubo scarico.



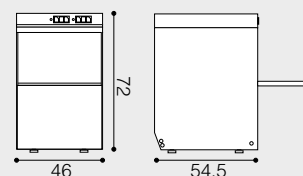
Lavabicchieri

Mod.		KD37	KD40	KD40LUX	KD40LUXE
Alimentazione elettrica		230V/1F/50Hz	230V/1F/50HZ	230V/1F/50HZ	230V/1F/50HZ
Pompa lavaggio	w	190	360	230	230
Resistenza boiler	w	2800	2800	2800	2800
Resistenza Vasca	w	1850	1850	1100	1100
	w	3000	3160	3030	3030
Capacità Vasca	lt.	12	20	6,5	6,5
Capacità Boiler	lt.	3	3,5	4	4
Consumo acqua per ciclo	lt.	2	2,5	2,5	2,5
 /h		30	30	30	30
	sec.	1x120"	1x120"	1x120"	4x60/120/180/300"
	cm	37x37	40x40	40x40	40x40
	cm	29	30	28	28
	kg	31	40	45	45
	cm	43x49x68	46x54,5x72	45x53x72	45x53x72
	cm	51x56x74	51x56x74	54x66x83	54x66x83
	kg	34	43	49	49
Rumorosità	dBa	<58dBa	<58dBa	<58dBa	<58dBa

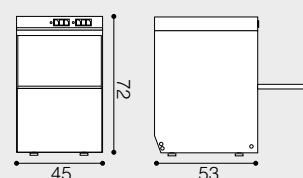
KD37






KD40



KD40LUX • KD40LUXE











Lavastoviglie LF50E

Mod.		LF50E	LF50EM
 /h		500	500
	cm	50x50	50x50
	cm	33	33
Cicli di lavaggio		2	2
Pressione alimentazione	bar	2 - 4	2 - 4
Resistenza vasca	w	2500	2500
Resistenza boiler	w	4500	3500
Potenza pompa	w(HP)	750 (1.1)	750 (1.1)
	w	5250	4250
Capacità Vasca	lt.	24,6	24,6
Capacità Boiler	lt.	6,3	6,3
Ingresso acqua a 50°C		3 / 4"	3 / 4"
Alimentazione elettrica		400/3N/50Hz	230/1N/50Hz
	cm	58x61x83	58x61x83





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

Lavastoviglie frontali

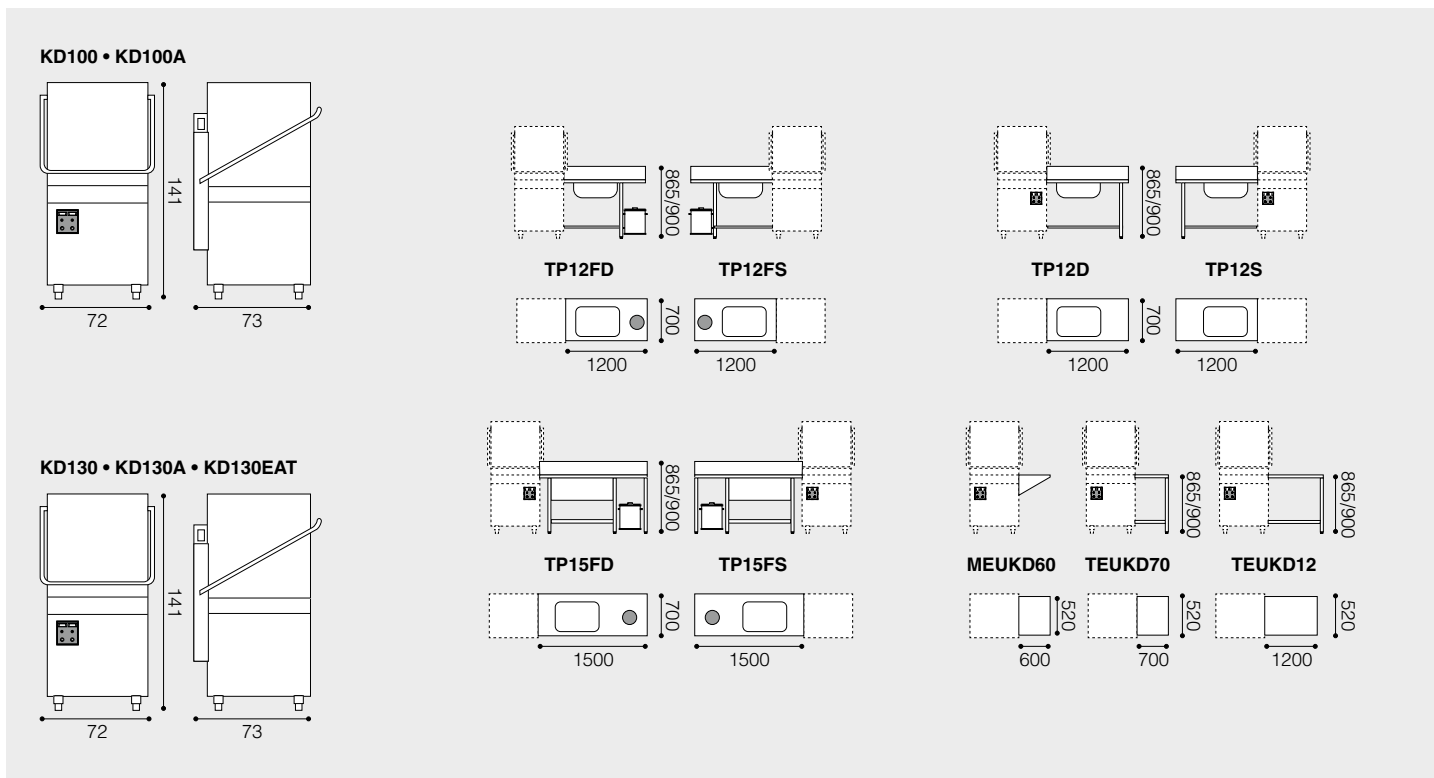
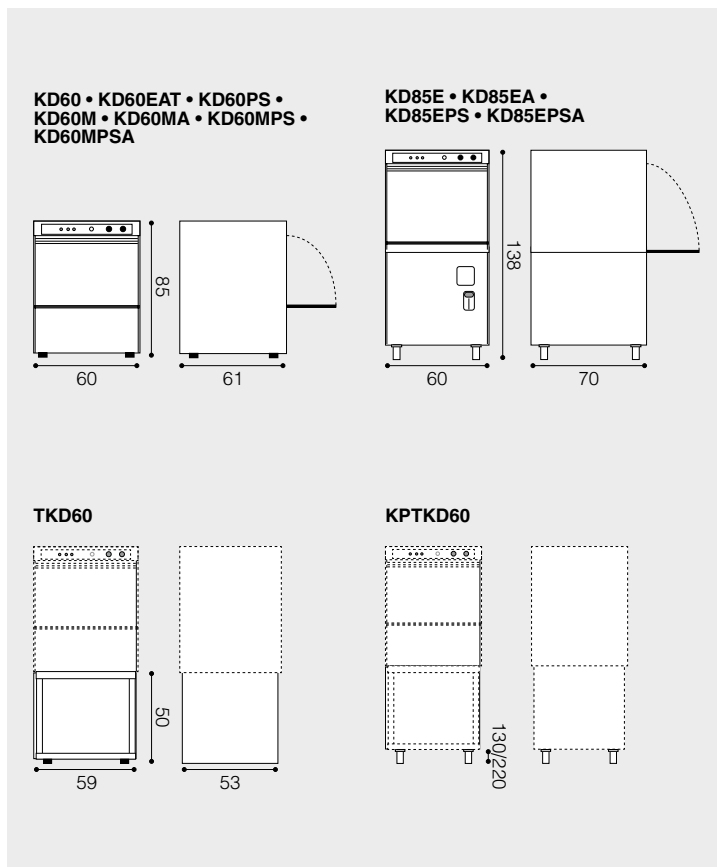
Mod.		KD60	KD60EAT	KD60PS	KD60M	KD60MA	KD60MPS	KD60MPSA
Alimentazione elettrica		400V/3N/50Hz	400V/3N/50Hz	400V/3N/50Hz	230V/1N /50Hz	230V/1N /50Hz	230V/1N /50Hz	230V/1N /50Hz
Alim. acqua (8-12°F; 2÷4 bar)	°C	50	50	50	50	50	50	50
Pompa lavaggio	w	560	560	560	560	560	560	560
Resistenza boiler	w	4500	6000	4500	3000	3000	3000	3000
Resistenza vasca	w	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700
Pompa di scarico	w	-----	-----	30	-----	-----	30	30
	w	5060	6560	5060	3560	3560	3560	3560
Capacità Vasca	lt.	17	17	17	17	17	17	17
Capacità Boiler	lt.	6	8	6	6	6	6	6
Consumo acqua per ciclo	lt.	3	3	3	3	3	3	3
	sec.	120 - 180	60 - 120 - 180 - 300	120 - 180	120 - 180	120 - 180	120 - 180	120 - 180
 /h		540	540	540	360/540	360/540	360/540	360/540
	cm	50x50	50x50	50x50	50x50	50x50	50x50	50x50
 Ø max	cm	35	35	35	35	35	35	35
	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	KD130A	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	10	15
Consumo acqua per ciclo	lt.	4	4	4	4	4
	sec.	60 - 120	60 - 120	50 - 100 - 150	50 - 100 - 150	50 - 100 - 150 - 720 (modif.)
 /h		1100	1100	1300	1300	1300
	cm	50x50	50x50	50x50	50x50	50x50
 Ø max	cm	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	72x73x141	72x73x141	72x73x141
Rumorosità	dBa	< 70 dBa	< 70 dBa	< 70 dBa	< 70 dBa	< 70 dBa

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

KD85E	KD85EA	KD85EPS	KD85EPSA
400V/3N/50Hz	400V/3N/50Hz	400V/3N/50Hz	400V/3N/50Hz
50	50	50	50
1120	1120	1120	1120
9000	9000	9000	9000
2700	2700	2700	2700
-----	-----	150	150
10120	10120	10120	10120
21	21	21	21
10	10	10	10
4	4	4	4
60-120-180-300	60-120-180-300	60-120-180-300	60-120-180-300
1000	1000	1000	1000
50x50	50x50	50x50	50x50
40	40	40	40
45	45	45	45
2 cestelli per 16/18 piatti + 1 cestello generico + 1 godet posate			
forniti	forniti	forniti	forniti
60x70x138	60x70x138	60x70x138	60x70x138
< 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

7900319-1

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.