

# Lavabicchieri LB



727041

- La gamma comprende **6 modelli: a cesto tondo o quadro, senza decalcificatore**. Ideali per il lavaggio di bicchieri, tazzine piatti e piattini.
- Mobile a doppia parete e boiler in acciaio inox Aisi 304.
- Regolazione termostatica della temperatura dell'acqua di lavaggio e risciacquo.
- Regolazione automatica del livello dell'acqua in vasca.
- Resistenze di riscaldamento operanti in comunicazione.
- Ciclo di lavaggio completamente automatico con acqua calda e risciacquo finale.
- Due programmi (escluso modello LBICEQ010) di risciacquo con acqua calda a 85 °C (per una corretta sanitizzazione delle stoviglie) ed asciugatura per evaporazione; con acqua fredda per bicchieri o coppe destinati alle bevande fredde.
- Dosatore automatico incorporato per l'additivo di risciacquo per una asciugatura perfetta e brillante delle stoviglie.
- Contenitore dell'additivo incorporato con visualizzazione del livello.

## Lavabicchieri

Codice	Modello	Descrizione	Misure mm	kg	m³
<b>727035</b>	LBICEQ010	lavabicchieri comp. cesto quadro 1000 pezzi/h 2,50 kW - 230/1 V - 50 Hz	503x470x518	29	0,10
<b>727036</b>	LBI0ET010	lavabicchieri cesto tondo 1000 pezzi/h 2,60 kW - 230/1 V - 50 Hz	460x467x670	36	0,10
<b>727037</b>	LBI0ET014	lavabicchieri cesto tondo 1400 pezzi/h 2,60 kW - 230/1 V - 50 Hz	510x520x710	43	0,15
<b>727038</b>	LBI0EQ010	lavabicchieri cesto quadro 1000 pezzi/h 2,60 kW - 230/1 V - 50 Hz	460x462x673	36	0,10
<b>727041</b>	LBI0EQ014	lavabicchieri cesto quadro 1400 pezzi/h 2,60 kW - 230/1 V - 50 Hz	510x512x745	44	0,20
<b>727044</b>	LCFBE003	lavastoviglie cesto quadro 360 piatti/h 3,50 kW - 230/1 V - 50 Hz	600x600x840	75	0,30

## Accessori in dotazione

Codice	727035	727036	727037	727038	727041	727044
Cestello stoviglie varie - 350x350x120 mm (in materiale plastico)	1			1		
Cestelli universali (in filo plastificato)		2 Ø 360	1 Ø 410			
Cestello piatti (in materiale plastico)			1*			1**
Cestello - 400x400x120 mm - (altez. utile 300 mm) (in materiale plastico)					1	
Cestello per posate e bicchieri - 500x500 mm (in materiale plastico)						1
Contenitore posate (in materiale plastico) n.	1	2	2	2	2	1
Tubo di scarico Ø 26 mm	1	1	1	1	1	
Tubo di carico Ø 3/4	1	1	1	1	1	
Raccordo di scarico Ø 38 mm						1
Raccordo di carico Ø 3/4						2

\* Cestello a 9 posti    \*\* Cestello a 18 posti

## Accessori a richiesta

Codice	727035	727036	727037	727038	727041	727044
Cesto rete di diametro 360 mm	860135					
Cesto rete di diametro 410 mm		860136				
Cesto piatti 9 posti radiale				860137		
Cesto rete 350x350 mm fondo piano	860138			860138		
Cesto rete 400x400 mm fondo piano					860139	
Cesto posate 2 posti	860140	860140	860140	860140	860140	
Cesto rete di diametro 360 mm		860143	860143			
Inserto bicchieri birra 10 posti		860144	860144			
Cesto rete 410 mm		860145	860145			

102001

## Accessori a richiesta

Codice	727035	727036	727037	727038	727041	727044
Inserto bicchieri birra 12 posti		860146	860146			
Cesto rete 350x350 mm fondo piano		860147		860147		
Cesto rete 350x350 mm fondo inclinato		860148		860148		
Cesto rete 400x400 mm fondo piano					860149	
Cesto rete 400x400 mm fondo inclinato					860150	

## Lavabicchieri LB

### DATI TECNICI

Codice	727035	727036	727037	727038	727041	727044
Tipo cestello	Quadro	Tondo	Tondo	Quadro	Quadro	Quadro
Dim. cestello (mm)	350X350	ø 360	ø 410	350x350	400x400	500x500
Dimensioni esterne (mm)						
lunghezza	503	460	510	460	510	600
profondità	470	467	520	642	512	600
altezza	518	670	710	673	745	840
Stoviglie altezza max (mm)	200	200	250	240	270	360
Pannello comandi	Laterale	Superiore	Superiore	Superiore	Superiore	Superiore
Durata ciclo completo	120"	120"	120"	120"	120"	Regolabile
Potenza pompa lavaggio (kW)	0,10	0,20	0,55	0,20	0,20	0,55
Assorbimento elettrico max (kW)	2,50	2,60	2,95	2,60	2,60	3,50
Potenza resistenza (kW)						
boiler	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,80
vasca	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,80
Capacità vasca (lt)	8	11	13	9,5	11	26
Capacità boiler (lt)	2,5	4,5	5,5	3,2	3,2	7,8
Consumo acqua per ciclo (lt)	2	2	2	2	2	2,8
Pressione (atm)	2/4	2/5	1,5/6	1,5/4	1,5/4	2/5
Tensione di alimentazione (50 Hz) (V)	230/1 + N	230/1 + N	230/1 + N	230/1 + N	230/1 + N	230/1 + N

## Schemi di installazione

