

# FAST 80

## Caratteristiche

Lavastoviglie a capot con cesto da 50x50 cm con interfaccia elettromeccanica costruita in doppia parete con cappa in parete singola. La vasca è stampata ed è dotata di filtro integrale in materiale composito. Il sollevamento della cappa è dolce e lo sforzo dell'operatore ridotto.

La camera di lavaggio è priva di tubazioni interne e spigoli e può contenere anche vassoi Gastronorm ed Euronorm. Di serie il dosatore brillantante peristaltico regolabile dal pannello comandi.



## Tecnologie



Costruzione



Sistema di lavaggio



Sistema di scarico



Sistema di riscaldamento

## Versioni

Modello		Cod.
Fast 80		<b>FT800</b>
Fast 80D	dosatore detergente peristaltico	<b>FT800DD</b>



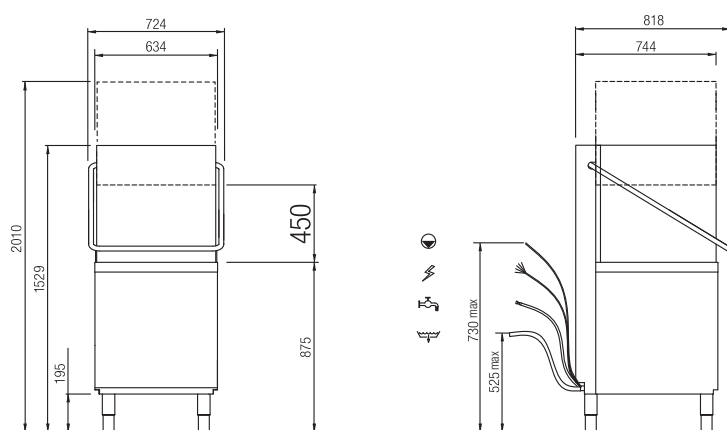
## Dati tecnici

Dimensioni (LxPxH)	cm	63.4x74.4x152.9
Apertura porta	cm	45
Dimensione cesto	cm	50x50
Produttività effettiva*	cesti/h	45
Produttività teorica	cesti/h	60
Capacità vasca	l	15
Capacità boiler	l	6

\* Alimentazione con acqua a 15°C, 12" per carico e scarico cesto.

Resistenza vasca	kW	2.1
Resistenza boiler	kW	7
Pompa lavaggio	kW	0.47
Pressione alim.	bar	2 → 4
Temperatura alim.	°C	15 → 60

## Schema installazione



Piedini regolabili in altezza +/- 3 cm

## Alimentazione elettrica

Potenza Installata	Amp	kW
400 V - 50Hz - 3N ph	16	9.6

## Specifiche imballo

Peso lordo	Kg	100
Cubatura	m <sup>3</sup>	0.95
Dim. (LxPxH)	cm	76x84x152

## Altezza max (con cesti dotazione standard)

	cm	42.5
	cm	44
	cm	GN1/1 (53x32)

## Menu programmi

PROGRAMMA	UTILIZZO PREVALENTE	Consumo min. lt/ciclo	Durata sec.	Lavaggio °C	Risciacquo °C	Fast 80 - 80D
<b>ProSpeed</b>	Sporco leggero fresco	2,1	60	55	80	•
<b>ProFessional</b>	Uso generale	2,1	90	60	82	•
<b>ProTemp</b>	Sporco pesante	2,6	180	65	88	•
<b>ProGlass</b>	Vetro e cristallo	2,1	90	60	67	•
<b>ProSelf</b>	Autopulizia	3,6	120	-	-	•

## Optional

	Kit pompa scarico	Cod. 70710
	Kit dosatore detergente peristaltico	41954

## Dotazione cesti

	Cesto piatti quadrato	Cod. 780131	n. 1
	Cesto bicchieri quadrato	780132	1
	Inserto posate	780139	1