



Fas  
**LYDIA**

[WWW.FAS.IT](http://WWW.FAS.IT)



# Fas LYDIA

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI

### Distributore automatico di bevande calde

Fas Lydia è un distributore full automatic di caffè in chicchi e bevande calde solubili

### Capacità di carico

8 contenitori ad elevate capacità e modulari, 5/6 per i prodotti solubili (fino a 4 Kg), 1/2 per il caffè in Grani (fino a 4 Kg) e uno per lo zucchero

### Gruppo Espresso FAS

Gruppo caffè in grado di garantire un'eccellente qualità e temperatura del caffè, già dalla prima erogazione

### Bicchieri e palette

Distributore bicchieri e palette regolabile a seconda del diametro dei bicchieri e della lunghezza delle palette

### Interfaccia tablet da 13,3"

Interfaccia utente touchscreen personalizzabile con loghi e video, programmazione iconografica semplice e veloce

### Fas Cloud +

Gestione, programmazione, aggiornamento, clonazione e funzioni Audit in locale o da remoto via Fas Cloud+

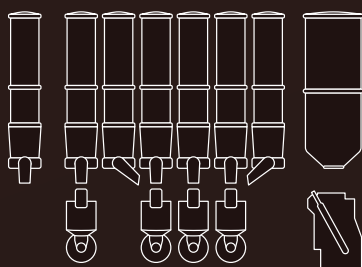
### Elettrovalvola di miscelazione

Elettrovalvola di miscelazione per ottimizzare la temperatura in tazza di ogni prodotto solubile.

## CONFIGURAZIONI

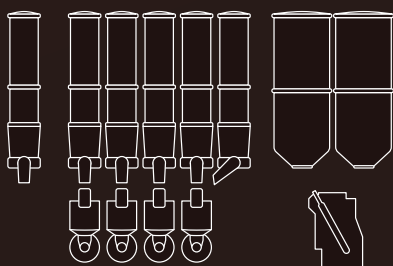
Due configurazioni disponibili: mono o doppia campana caffè.

1 2 3 4 5 6 7 8



- 1 Zucchero su porta
- 2 Thè
- 3 Cioccolata
- 4 Latte
- 5 Solubile
- 6 Caffè solubile 1
- 7 Caffè solubile 2
- 8 Caffè in grani

1 2 3 4 5 6 7 8



- 1 Zucchero su porta
- 2 Thè
- 3 Cioccolata
- 4 Latte
- 5 Solubile
- 6 Caffè solubile 1
- 7 Caffè in grani
- 8 Caffè in grani

## SPECIFICHE TECNICHE



### Dimensioni e Finiture

Altezza - Larghezza - Profondità	1830 - 650 - 730 mm
Ingombro porta aperta	1340 mm
Peso	155 Kg
Finiture estetiche	Grigio Anodizzato e nero



### Dati Tecnici

Alimentazione	230/50-60 V/Hz
Potenza nominale	1560 W
Consumo Wh/h	68
Allacciamento rete idrica	0,1 - 0,8 Mpa



### Dotazioni

Protocolli	Executive/MDB
Capacità Bicchieri/Palette	Fino a 500/550
Capacità Caffè in grani	Fino a 4 Kg
Capacità prodotti solubili	Fino a 2,9 Kg
Caldaia	650 cc
Wi-Fi e bluetooth LE nativi	SI
Fas Cloud +	SI
Fotocellula presenza bicchiere	Optional