



Fas
LYDIA S

WWW.FAS.IT



CARACTERISTICAS PRINCIPALES

Distribuidor automatico de bebidas calientes

Fas Lydia S es un dispensador totalmente automático de café en grano y bebidas solubles calientes

Capacidad de carga

8 contenedores modulares y de gran capacidad, 6 para productos solubles (hasta 4 Kg), 1 para café en grano (hasta 4 Kg) y uno para azúcar

Grupo Espresso FAS

Grupo cafe capaz de garantizar una excelente calidad y temperatura de café, desde la primera selección

Vasos y paletinas

Dispensador de vasos y paletinas regulables según diámetro de los vasos y la longitud de las paletinas

Interfase de tablet de 13,3"

Interfase de usuario de pantalla táctil personalizable con logotipos y vídeos, programación iconográfica sencilla y rápida

Fas Cloud +

Gestión, programación, actualización, clonación y funciones de auditoría local o remota a través de Fas Cloud+

Bloque en PPS

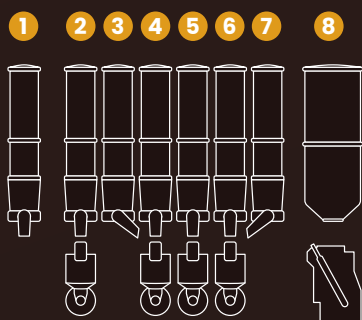
Las electroválvulas en PPS (Sulfuro de poliparafenileno) garantizan excelente comportamiento a altas temperaturas, evitando la formación de cal y liberación de metales pesados

Macinatura variabile di serie

El molinillo-dosificador Lydia S cambia automáticamente sus valores p arámetros, adaptándose a la descomposición normal de los granos de café, para poder ofrecer siempre un café perfecto

Fas LYDIA S

CONFIGURACIÓN INTERIOR



- 1 Azúcar en la puerta
- 2 Té
- 3 Chocolate
- 4 Leche
- 5 Soluble
- 6 Café soluble 1
- 7 Café soluble 2
- 8 Café en grano

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Dimensiones y Acabados

Altura - anchura - profundidad	1830 - 650 - 730 mm
Espacio de puerta abierta	1340 mm
Peso	155 Kg
Acabados estéticos	Gris grafito y negro



Datos técnicos

Alimentación	230/50-60 V/Hz
Potencia nominal	1560 W
Consumo Wh/h	68
Conexión a la red de agua	0,1 - 0,8 Mpa



Dotacion

Protocolos	Executive/MDB
Capacidad de vasos/paletinas	Hasta 500/550
Capacidad de café en grano	Hasta 4 Kilos
Capacidad de productos solubles	Hasta 2,9 Kilos
Caldera	650 cc
Wi-Fi y Bluetooth LE nativos	SI
Fas Cloud +	SI
Fotocélula de presencia de vaso	Opcional