

strada ep 1 grupo

La Strada EP incorpora tecnologías de los sectores aeroespaciales y médicos, donde los fallos no son aceptables.

redefine la fiabilidad, la durabilidad y el control de la máquina de espresso.

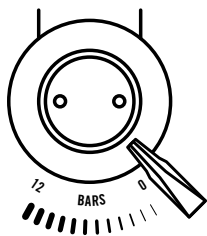
La Marzocco se propuso diseñar la Strada EP (Paleta Electrónica) en respuesta a un cambio en el mercado. Los tostadores de café comenzaron a emplear cafés provenientes de comercio y relaciones directas, entonces nos dimos cuenta de que existía la necesidad de ofrecer una máquina más estable, fiable y versátil que les permitiera exhibir lo mejor de estos cafés. La Strada EP tiene la capacidad de repetir las curvas de presión automáticamente. Una vez que el barista haya guardado una curva de presión específica para un determinado café, podrá repetir la curva programada con un sencillo movimiento de la paleta. Gracias a la paleta electrónica, el barista podrá concentrarse en la interacción con el cliente sin tener que preocuparse por manipular manualmente la presión durante el proceso de elaboración del café. La máquina de café más avanzada de la marzocco, diseñada para el hogar.



la marzocco

handmade in florence

strada ep 1-grupo características y especificaciones



Mando Electrónico

Las bombas de engranajes controladas electrónicamente permiten un control preciso y directo de la presión. Control de la velocidad del motor con interfaz de mando clásico de La Marzocco. Control absoluto y directo de la presión en cualquier momento de la extracción. Accionado manualmente por el barista. Memorización de los perfiles para programar y repetir los perfiles de presión.

Tecnología de Doble Caldera

Calderas independientes para optimizar la erogación del café espresso y la producción de vapor.

Sistema de Estabilidad Térmica

A medida que el agua pasa a través de cada elemento, la temperatura se estabiliza cada vez más.

PID Dual (café y vapor)

Te permite controlar electrónicamente la temperatura de la caldera de café y de la caldera de vapor.

Calderas Aisladas

Reduce el consume de energía mientras contribuye a la estabilidad de la temperatura.

Economizador de Agua Caliente

Permite regular con precisión la temperatura del agua para el té.

Depósito Para Agua

Un depósito para el agua integrado de 3,5 litros hace que la instalación hidráulica sea opcional.

Pantalla Digital

Programación intuitiva que simplifica la fijación de los parámetros de la máquina.

Válvula de Vapor Proporcional

Activación tipo palanca para la válvula solenoide proporcional que elimina la necesidad de mantenimiento periódico.

Perfil Editor

Aplicación web que permite al barista crear perfiles de presión para su uso con la Strada EP utilizando un Puerto USB.

Bomba Volumétrica con Engranajes

Una bomba de engranajes que proporciona un control de presión estable y fiable.

Porta Filtros y Cacicillos de Alta Precisión

Los porta filtros y cacicillos de alta precisión de acero inoxidable mejoran la consistencia y la calidad en la taza.

Funcionamiento con lanzas de salida del vapor táctiles

Lanzas de salida del vapor de alto rendimiento que se mantienen frías al tacto.

Bomba Interna

Bomba interna independiente sin comprometer el rendimiento.

Colores Personalizados*

Colores que se pueden personalizar a pedido (RAL necesario).

* Pedido especial

1 Grupo

Altura (cm/in)	47,5 / 19
Anchura (cm/in)	50,5 / 20
Profundidad (cm/in)	67,5 / 26,5
Peso (kg/lbs)	62,5 / 137,8
Voltaje	220-240V Monofásica
Watt Estándar	2300 (alto)
	1990 (bajo)
Caldera Café (litros)	1,3
Caldera Vapor (litros)	3,5