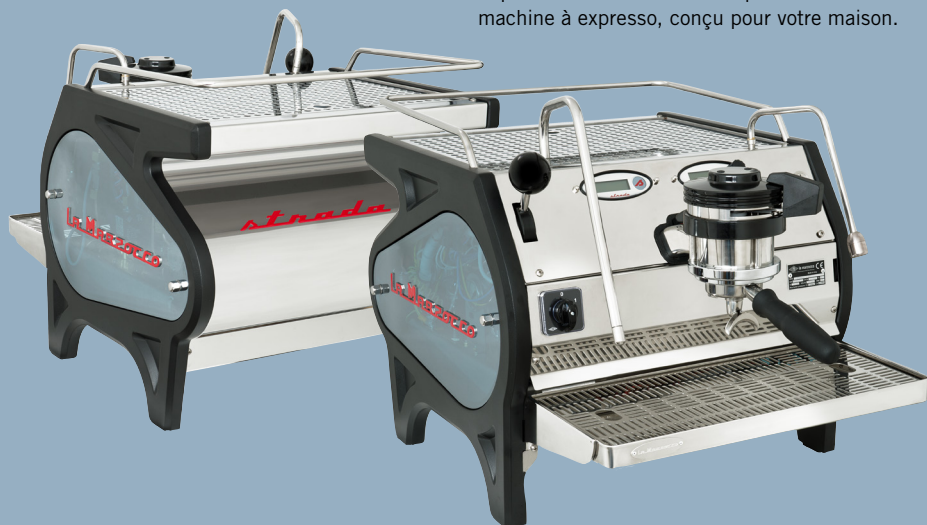


# strada ep 1 groupe

La Strada EP intègre des technologies qui proviennent des industries aérospatiale et médicale, où une panne du composant est inacceptable.

redéfinir la fiabilité, la durabilité  
et le contrôle de la machine à  
espresso.

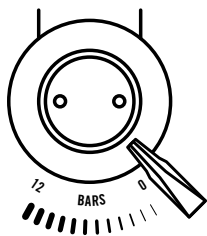
La Marzocco a entrepris de concevoir le Strada EP (Electronic Paddle) du fait d'un changement au niveau du marché. Tandis que la plupart des torréfacteurs de café ont commencé à se diriger vers le Direct trade (marché direct) et les cafés relationnels, nous avons réalisé qu'il existait un besoin d'une machine plus stable, fiable et polyvalente qui leur permettait de mettre en valeur le meilleur de ces cafés. La Strada EP a la capacité de répéter automatiquement les courbes des pressions. Une fois que le barista aura enregistré une courbe de pression personnalisée sur un café, un simple mouvement du levier reproduira la courbe programmée. Grâce au levier électronique, le barista peut se concentrer sur l'interaction avec le client sans tenter de manipuler la pression manuellement pendant le processus d'extraction. Le plus avancé La Marzocco machine à expresso, conçu pour votre maison.



**la marzocco**

handmade in florence

# strada ep 1-groupe caractéristiques et spécifications



## Commande Électronique

Les pompes à engrenages contrôlées électroniquement fournissent un contrôle précis et direct de la pression. Contrôle de la vitesse du moteur avec interface de la commande classique de La Marzocco. Contrôle absolu et direct de la pression à tout moment de l'extraction. Actionnée manuellement par le barista. Mémorisation des profils pour programmer et répéter les profils de pression.

## Technologie à Double Chaudière

Chaudières séparées pour optimiser la distribution de l'espresso et la production de vapeur.

## Système de stabilité thermique

La température est stabilisée au passage de l'eau à travers chaque composant.

## Double PID (café et vapeur)

Permet de contrôler électroniquement la température des chaudières café et vapeur.

## Économiseur d'Eau Chaude

Permet de régler avec précision la température de l'eau pour le thé.

## Chaudière isolée

Pour réduire la consommation d'énergie et améliorer la stabilité thermique.

## Réservoir Pour l'Eau

Un réservoir pour l'eau intégré de 2 litres rend le système hydraulique optionnel.

## Groupe exposé

Améliore l'ergonomie et la visibilité pendant le travail.

## Afficheur Numérique

Programmation intuitive qui simplifie la configuration des paramètres de la machine.

## Electrovanne vapeur proportionnelle

Contrôle par levier de l'électrovanne proportionnelle qui réduit les interventions de maintenance programmée.

## Editeur Profil

Application en ligne qui permet au barista de créer des profils d'extraction à utiliser sur la Strada EP par l'intermédiaire d'une clé USB.

## Pompe Volumétrique à Engrenages

Monté à l'intérieur de la Strada EP avec des dimensions compact.

## Porte-filtres et Filtres de Haute Précision

Les porte-filtres et filtres de haute précision en acier inoxydable améliorent la consistance et la qualité dans la tasse.

## Buses à vapeur Performance Touch

Buses à vapeur à hautes performances qui sont froides au toucher.

## Pompe interne

La pompe est placée à l'intérieur de la machine sans compromettre les performances.

## Couleurs Personnalisées\*

Couleurs pouvant être personnalisées sur demande (ral nécessaire).

\* Option sur commande.

## 1 Groupe

Hauteur (cm/in)	47,5 / 19
Largeur (cm/in)	50,5 / 20
Profondeur (cm/in)	67,5 / 26,5
Poids (kg/lbs)	62,5 / 137,8
Voltage	220-240V Monophasé
Watt Standards	2300 (haute) 1990 (basse)
Chaudière Café (litres)	1,3
Chaudière Vapeur (litres)	3,5