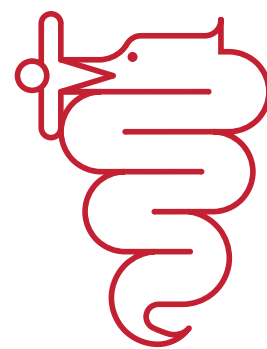
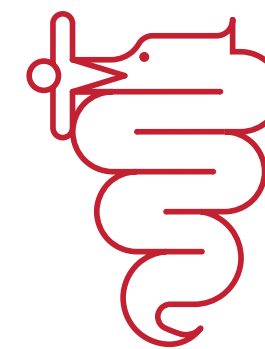


YOUR **FANTASY** STYLE



**BEZZERA**  
Dal 1901



**BEZZERA**  
Dal 1901

# FOR ESPRESSO LOVERS ONLY

*Arcadia*



		ARCADIA		
		1 GRUPPO 1 GROUP 1 GROUPE	2 GRUPPI 2 GROUPS 2 GROUPE	3 GRUPPI 3 GROUPS 3 GROUPE
Alimentazione / Power supply / Alimentation	V~/Hz	110-120V / 50-60Hz		
Potenza nominale / Nominal power / Puissance nominale	W	1700	3050	3600
Resistenza / Resistance / Résistance	W	1400	2600	3000
Alimentazione / Power supply / Alimentation	V~/Hz	220-415V / 50-60 Hz		
Potenza nominale / Nominal power / Puissance nominale	W	2300	3450	5600
Resistenza / Resistance / Résistance	W	1850-2200	2750-3300	4600-5450
Caldaia / Boiler / Chaudière	lt	5	11	17
Larghezza "A" / Width "A" / Largeur "A"	mm	644	824	1034
Profondità "B" / Depth "B" / Profondeur "B"	mm	565	565	565
Altezza "C" / Height "C" / Hauteur "C"	mm	525	525	525
Peso netto / Net weight / Poids net	Kg	48 (DE PID) 55 (DISPLAY)	60 (DE PID) 67 (DISPLAY)	76 (DE PID) 82 (DISPLAY)
Peso lordo (paletts) / Gross weight (pallet) / Poids brut (palettes)	Kg	60 (DE PID) 67 (DISPLAY)	73 (DE PID) 80 (DISPLAY)	92 (DE PID) 98 (DISPLAY)
Raccordo carico / Load connection / Raccord chargement		G 3/8"		
Raccordo scarico / Drain connection / Raccord évacuation		G 3/4"		

Cod. 9942591.03 ed. 01/18 rev.00



**G. BEZZERA S.R.L.**  
Via Luigi Bezzera, 1  
20088 - Rosate MI - Italy  
Tel. +39 02 90848102  
Fax +39 02 90870287  
e-mail: admin@bezzera.it  
www.bezzera.com



All pictures shown are for illustration purpose only.

Patented drip coffee brewing system

Independent brewing profile system

3 different adjustable programs for tea and cappuccino

WiFi connection

Tall cups "friendly"

Independent groups temperature control by PID technology

**ESPRESSO COFFEE MACHINES SINCE 1901**

# Arcadia

## ARCADIA

L'affidabilità e la tradizione Bezzera, esaltate dalle attuali soluzioni tecnologiche, danno vita ad una macchina da caffè che riesce a soddisfare anche gli utilizzatori più esigenti. La temperatura dei gruppi regolabile, il profilo di pressione personalizzabile per ogni singolo tasto, uniti ad un preciso settaggio della "brew ratio", vi permetteranno di poter estrarre il vostro espresso perfetto... E non solo! Grazie ad un innovativo brevetto e ad un sistema idraulico composto da 2 circuiti indipendenti in grado di garantire una certificata stabilità termica, Arcadia è l'unica macchina per caffè espresso professionale in grado di preparare da un unico gruppo erogatore un caffè filtro con la stessa cura con cui sa estrarre un caffè Espresso (funzione disponibile solo su versioni DE BREWING PROFILE).

## ARCADIA

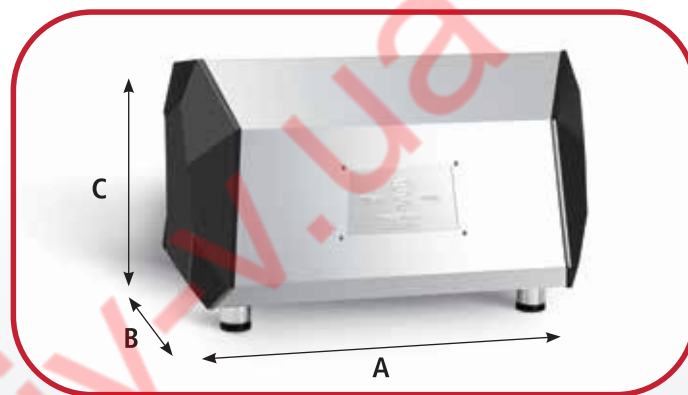
Bezzera reliability and know-how, enhanced by the current technological solutions, create a new coffee machine model for the most demanding users satisfaction. The adjustable brewing groups temperature, the customizable pressure profile for each key, combined with an accurate setting of the "brew ratio", allows to brew a perfect espresso... It is not over...! Thanks to an innovative patent and an hydraulic system consisting of 2 independent circuits able to provide a certified thermal stability, Arcadia is the first professional espresso machine able to prepare coffee with the drip brewing method, with the same brewing head used to brew an espresso (only available on DE BREWING PROFILE versions).

## ARCADIA

La fiabilità e la tradizione Bezzera, mises en valeur par les solutions technologiques actuelles, créent un modèle qui parvient à satisfaire aussi les utilisateurs plus exigeants. La température des groupes réglable, le profil de pression personnalisable pour chaque touche, alliés à une configuration précise du "brew ratio", vous permettront de pouvoir extraire votre espresso parfait... Et plus encore! Grâce à un brevet exclusif et à un système hydraulique composé de 2 circuits indépendants en mesure de garantir une stabilité thermique certifiée, Arcadia est la seule machine à café espresso en mesure de préparer un café filtre, avec le même soin dont elle fait preuve pour extraire un café Espresso (fonction disponible seulement sur les versions DE BREWING PROFILE).



PID



## ARCADIA DE PID

### VERSIONE DE PID

Nella versione PID l'elettronica Arcadia permette la programmazione di 4 dosi programmabili per ogni gruppo in aggiunta ad un tasto continuo e ad un comando erogazione acqua calda miscelata per ridurre al minimo i consumi di energia ed erogare l'acqua alla temperatura ideale per l'utilizzo. Il sistema PID tramite in display TFT da 3,5" consente all'utilizzatore di gestire indipendentemente le temperature di ciascun gruppo e poter sfruttare al meglio anche miscele diverse tra loro, senza rinunciare alle prestazioni della caldaia servizi anch'essa gestita da un termostato programmabile da display. Un pratico menu permette di verificare il numero di bevande erogate, e di visualizzare i principali allarmi di malfunzionamento o avvisi manutenzione.

### DE PID MODEL

On the PID version, the Arcadia electronics allow for the programming of 4 programmable doses for each additional group on a continuous key and a command for mixed hot water dispensing to reduce energy consumption to a minimum and dispense water at the ideal temperature for use. The PID system with a 3.5" TFT display allows the user to manage the temperature of each group individually, and make the best of different mixtures, without harming the performance of the service boiler, also managed by a programmable display thermostat. A practical menu displays the number of drinks dispensed, and the main malfunction alarms or maintenance reminders.

### VERSION DE PID

Dans la version PID la partie électronique Arcadia permet la programmation de 4 doses programmables pour chaque groupe en plus d'une touche continue et d'une commande distribution eau chaude mélangée pour réduire au minimum les consommations d'énergie et distribuer l'eau à la température idéale pour l'utilisation. Le système PID permet à l'utilisateur, à travers un écran TFT de 3,5", de gérer indépendamment les températures de chaque groupe et d'utiliser au mieux même des mélanges différents les uns des autres, sans renoncer aux prestations de la chaudière services, elle-aussi gérée par un thermostat programmable sur l'écran. Un menu pratique permet de vérifier le nombre de boissons distribuées, et d'afficher les principales alarmes de dysfonctionnement ou les avis d'entretien.

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE:

- **Gruppi termostatici:** con resistenza 50W per il mantenimento di una temperatura costante anche in condizioni di massimo utilizzo.
- **Caldaia in rame:** garantisce un'ottima produttività di vapore e acqua calda; i livelli in caldaia sono gestiti in automatico da una centralina elettronica.
- **Scambiatori di calore:** grazie ad un sistema di scambiatori di calore alimentato da un circuito idraulico separato dalla caldaia, il caffè viene erogato sempre per mezzo di un flusso di acqua fresca.
- **Sicurezza:** doppia sicurezza della caldaia garantita da un termostato sovratemperatura e da una valvola idraulica sovrappressione.
- **Versatilità:** l'ampia zona di lavoro e le speciali griglie permettono di utilizzare tazze alte fino a 14cm, oltre alle tradizionali tazzine per caffè espresso. Tutti i modelli Arcadia sono equipaggiati con motopompa volumetrica interna alla macchina che viene connessa direttamente alla rete idrica.
- **Optional:** AUTO-FOAMER (solo su versione DE BREWING PROFILE).
- **Wi-Fi:** un moderno Wi-Fi permette di connettersi alla macchina con qualsiasi tipo di smartphone, tablet o PC, dotato di scheda wireless per verificare parametri, programmare e scaricare profili d'erogazione, creando veri e propri files di programma condivisibili con qualsiasi sistema operativo.

### MAIN TECHNICAL FEATURES:

- **Groups controlled by thermostat:** with 50W resistance to maintain a constant temperature even in conditions of maximum use.
- **Boiler in copper:** provides excellent productivity of steam and hot water; the levels in the boiler are automatically controlled by an electronic control unit.
- **Heat exchangers:** thanks to a system of heat exchangers feed by an hydraulic circuit separate from the boiler, the coffee is always brewed by means of a flow of fresh water.
- **Safety:** double safety of the boiler guaranteed by a safety thermostat and by an overpressure hydraulic valve.
- **Versatility:** the wide working area and the unique trays allow to use cups up to 14cm high, in addition to the traditional espresso coffee cups. All Arcadia models are equipped with internal volumetric motor-pump inside the machine directly connected to the water mains.
- **Optional:** AUTO-FOAMER (only on DE BREWING PROFILE version).
- **Wi-Fi:** A modern Wi-Fi module allows for the machine to be connected with any smartphone, tablet or PC with a wireless card in order to check parameters, program and download dispensing profiles, and create sharable program files with any operating system.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES :

- **Groupes thermostatés:** avec résistance 50W pour le maintien d'une température constante aussi en conditions d'utilisation maximale.
- **Chaudière en cuivre:** garantit une excellente productivité de vapeur et eau chaude; les niveaux dans la chaudière sont gérés automatiquement par une unité de contrôle électronique.
- **Échangeurs de chaleur:** grâce à un système d'échangeurs de chaleur alimenté par un circuit hydraulique séparé de la chaudière, le café est toujours préparé avec de l'eau fraîche.
- **Sécurité:** double sécurité de la chaudière garantie par un thermostat de surtempérature et par une soupape hydraulique de surpression.
- **Polyvalence:** la grande surface de travail et les grilles spéciales permettent d'utiliser des tasses hautes jusqu'à 14cm, en plus des traditionnelles tasses pour café espresso. Tous les modèles Arcadia sont équipés d'une motopompe volumétrique à l'intérieur de la machine qui est reliée directement au réseau d'eau potable.
- **En option:** AUTO-FOAMER (seulement sur version DE BREWING PROFILE).
- **Wi-Fi:** un module Wi-fi moderne permet de se connecter à la machine avec n'importe quel type de smartphone, tablette ou PC, doté d'une carte de connexion sans fil pour vérifier les paramètres, programmer et télécharger des profils de distribution, pour créer ainsi de véritables fichiers de programme qui peuvent être partagés avec n'importe quel système d'exploitation.

## ARCADIA DE BREWING PROFILE

### VERSIONE DE BREWING PROFILE

In aggiunta a tutte le funzioni presenti nel modello DE PID, la versione DE Brewing Profile è in grado di ottimizzare le 4 principali bevande:

**Espresso:** il profilo della pressione e la temperatura dell'acqua possono essere personalizzate tramite software, esaltando in questo modo tutte le caratteristiche olfattive ed organolettiche della vostra miscela.

**Caffè filtro:** è possibile programmare 1 o più selezioni, per poter sfruttare al meglio la vostra miscela dedicata al caffè filtro. In completa autonomia il gruppo erogherà acqua alla temperatura e portata ideali preimpostate.

**Tea:** fino a 6 selezioni dedicate (3 nella versione con AUTO-FOAMER) suddivise in 2 erogatori acqua calda, vi permetteranno di erogare l'acqua alla giusta temperatura e dose per i vostri menu di green tea o black tea.

**Monta latte automatico:** permette di programmare 3 differenti livelli di emulsione e relative temperature.

### VERSION DE BREWING PROFILE

In addition to all the features in the model DE PID, the version DE Display is able to optimize the 4 main beverages:

**Espresso:** pressure brewing profile and temperature can be customized by the software, in order to get the best olfactory and organoleptic sensation from your blend.

**Drip coffee brewing:** allows to set 1 or more specific program to brew your blend with the drip brewing method. Automatically the group will dispense water at the optimum preset temperature and flow rate.

**Tea:** up to 6 dedicated programs (3 if AUTO-FOAMER option is installed) for 2 hot water dispensers, allows to dispense the right amount of water at the correct temperature for your green tea or black tea menus.

**Milk foamer option:** allows to set 3 different programs that allow to get 3 different milk texture and temperatures.

### VERSION DE BREWING PROFILE

En plus de toutes les fonctions présentes sur le modèle DE PID, la version DE Display est en mesure d'optimiser les 4 principales boissons:

**Espresso:** pendant la phase de distribution, le profil de la pression sur le panneau café peut être personnalisé par le software, en rehaussant de cette manière toutes les caractéristiques olfactives et organoleptiques de votre mélange. **Café filtre:** Il est possible de dédier 1 ou plusieurs sélections, pour pouvoir infuser votre mélange dédié pour café filtre au mieux. Le groupe, en totale autonomie, distribuera de l'eau à la température et au débit idéaux pré réglés.

**Tea:** jusqu'à 6 sélections dédiées (3 dans la version avec AUTO-FOAMER) réparties sur 2 buses à eau chaude, vous permettront de distribuer l'eau à la bonne température et dose pour vos menus de green tea ou black tea.

**AUTO-FOAMER:** 3 sélections qui, grâce à une nouvelle lance vapeur automatique, permettront de faire mousser ou simplement chauffer à la température fixée tout type de lait.



Wi-Fi



Brewing pressure profile system



Drip coffee brewing

