

home machines.

CATALOGO
DI GAMMA

RANGE
CATALOGUE



04.2020

EVOLVE



1.8 macchine per caffè in capsula coffee capsules machines

home gea



home giada



home mia



home ada



home lea



home glady



home wendy



home leo



anyone can be a Barista.

Chiunque è in grado di usare la macchina a capsula, anche senza introduzione né manuale. Tutti capiscono subito cosa premere per ottenere la bevanda desiderata. È sufficiente aggiungere acqua o vuotare il contenitore delle capsule.

Anyone can use the capsule machine, even without introduction or manual. Everyone immediately knows what to press to get the desired beverage. Just add water or empty the capsule container.





1.9 macchine per caffè in cialde coffee pods machines

La macchina presenta alcune novità importanti quali lo scarico automatico della cialda in un apposito contenitore, una valvola emulsionatrice, una ulteriore valvola anti-goccia e una regolazione del flusso della pompa per ottenere i migliori risultati con qualsiasi bevanda desiderata, espresso o Americano che sia.

The machine has some important innovations such as the automatic ejection of the pod in a special container, an emulsifying valve, an additional anti-drop valve and a pump flow regulation to obtain the best results with any desired beverage, espresso, lungo or Americano.

home gioia



the answer for the environment.



caratteristiche tecniche, technical features.

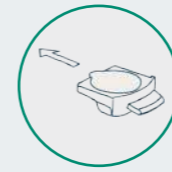
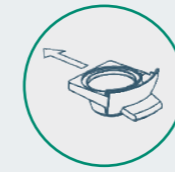


Le nostre domestiche a capsule offrono un'esperienza senza uguali nella preparazione del caffè espresso.

Grazie al perfetto equilibrio tra la tecnologia più avanzata e la migliore tradizione dell'espresso italiano, abbiamo progettato una macchina che soddisfa i requisiti e le esigenze del mercato più esigente.

Our capsules home machines offer an unparalleled experience in preparing espresso coffee.

Thanks to the perfect balance between the most advanced technology and the best tradition of Italian espresso, we have designed a machine that meets the requirements and needs of the most demanding market.



1. lever brewing group

2. sliding door brewing group

3. drawer brewing group

4. i-press pods brewing group

Disponiamo di una ampia gamma di gruppi erogatori brevettati, dispositivi con tre sistemi differenti per inserire le capsule (a leva, con sportello scorrevole o a cassetto).

Per alcuni tipi di capsule applichiamo un sistema idraulico di chiusura della capsula. Nella maggioranza dei casi (esclusi i sistemi a cassetto) scarichiamo automaticamente a fine erogazione la capsula esausta.

Sono disponibili per vari formati di capsule e cialde come indicato di seguito.

We have a wide range of patented brewing groups, devices with three different systems for inserting the capsules (with lever, sliding door or drawer).

For some types of capsules we apply a hydraulic capsule closure system.

In the majority of cases (excluding drawer systems) we automatically eject the exhausted capsule at the end of the brewing.

They are available for various capsule or pods formats as shown here below.

Machines	gea	giada	mia	ada glady	lea	wendy	leo	gioia
Groups	MG 01	MG 02	SD 821	MS 831	HK 823	HK 812	MG 04	MG 03
Capsules								
Lavazza Espresso Point	■	■	■	■				
Lavazza A Modo Mio	■	■	■	■				
Lavazza Blu	■	■	■	■				
Nespresso	■	■	■	■	■		■	
Dolce Gusto				■	■			
Caffitaly			■	■				
POD ESE 44			■	■				■
Ground coffee				■	■	■		
Keurig K-cup						■		
hydraulic system	■	■	■	■	■	■		■
automatic ejection	■	■	■					■
lever system	■							
sliding door system		■	■					
drawer system				■	■	■		■
portable system							■	

Bevande - Beverages



Machines

	espresso con capsule espresso with capsules	espresso con polvere espresso with powder	caffè con capsule coffee with capsules	caffè con polvere coffee with powder	latte con capsule milk with capsules	latte fresco fresh milk beverages	bevande solubili instant beverages	tè con filtro tea filter
gea	■		■		■		■	■
giada	■		■		■		■	■
mia	■		■		■		■	■
ada	■	■	■	■	■		■	■
lea	■		■		■		■	■
glady	■	■	■	■	■		■	■
leo	■		■		■		■	■
wendy			■	■	■		■	■
gioia (cialde/pods)	■		■				■	■



5. control delivery system

Tra le caratteristiche più innovative e importanti troviamo sicuramente un sistema di erogazione che permette il pieno controllo delle fasi di estrazione, inclusa la possibile pre-infusione. Il sistema è composto da un termoblocco in alluminio con spirale interna in acciaio inossidabile collegato direttamente al gruppo erogatore.

The most innovative and important features certainly include the delivery brewing system that allows for full monitoring of the extraction phases, included the possible pre-infusion. The system consists of an aluminum thermoblock with an internal stainless steel spiral connected directly to the brewing group.



6. thermoblock management

Per estrarre e conservare il pieno aroma di un caffè fresco, è fondamentale che la temperatura di estrazione sia compresa tra 88° e 96°. Le nostre macchine da caffè sono dotate di un sistema a termo-blocco dedicato al solo riscaldamento dell'acqua per la preparazione del caffè. Un avanzato sistema elettronico garantisce la precisione della ideale temperatura di estrazione.

To release and preserve the full aroma of a fresh coffee, the right extraction temperature of between 88° and 96° is fundamental. Our coffee machines are equipped with a thermoblock system dedicated only to heat the water for coffee preparation. An advanced electronic system guarantees the precision of the optimal brewing temperature.





7. energy saving

Oggi più che mai il tema del risparmio energetico non è solo una questione economica ma soprattutto un valore etico.

Il cuore di una macchina da caffè è costituito dalla caldaia: la nostra macchina è dotata di una funzione di risparmio energia programmabile che permette un notevole risparmio energetico a coronamento di un vero concept green.

Now more than ever saving energy is not only an economic issue, but above all an ethical value.

The heart of any coffee machine is the thermoblock: our machine is equipped with a programmable energy saving function that allows a considerable energy savings, the crowning glory of a totally green concept.



8. interfaccia utente user interface

La differenza dalle altre macchine è subito evidente perché le nostre sono in grado di riscrivere l'alchimia che si scatena tra uomo e tecnologia.

Abbiamo previste soluzioni con tastiera e con display capacitivo.

Già nelle versioni più semplici, la tecnologia Metal Dome applicata alla pulsantiera assicura un click- feeling armonico e gradevole.

The difference compared to other machines is immediately evident because our machine redefines the chemistry between man and technology.

We provided solutions with keyboard and capacitive display.

Already in the simpler versions, the Metal Dome technology applied to the push-button keyboard ensures a pleasant harmonious touch sensation.



9. i-flow flow rate system

Alcune macchine hanno un pomello che consente la regolazione del flusso della pompa (iFlow system) consentendo la corretta estrazione per ogni tipo di bevanda desiderata (espresso, lungo o americano).

Some machines have a knob that allows adjustment of the pump flow (iFlow system) allowing correct extraction for each type of desired beverage (espresso, long or Americano).



10. adjustable temperature

Le nostre macchine consentono di regolare con combinazioni di tasti la temperatura di riscaldamento del termoblocco per garantire la perfetta regolazione in funzione dei gusti personali e di ogni miscela di caffè.

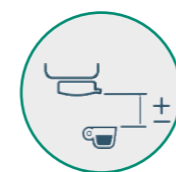
Our machines allows to adjust the heating temperature of the thermoblock with button operations to ensure perfect adjustment according to personal tastes and each coffee blend.



11. adjustable dosage

Le nostre macchine consentono di regolare con combinazioni di tasti due dosi (espresso e lungo) per garantire la perfetta regolazione in funzione dei gusti personali e di ogni miscela di caffè.

Our machines allows to adjust the beverages volume with button operations to ensure perfect adjustment according to personal tastes and each coffee blend.



12. work surface heights

Le macchine a capsula sono disponibili con 2 altezze del piano di lavoro (standard 80 mm ed alta 130 mm).

Our capsule machines are available with 2 work surface heights (standard 80 mm and tall 130 mm).



13. easy clean

Una macchina per caffè è efficiente se viene sempre mantenuta nelle migliori condizioni. Ciò significa che al suo costante utilizzo devono corrispondere costanti e quotidiani lavaggi e manutenzioni.

Coffee machines are efficient if they are kept in the best condition. This means they have to be regularly cleaned and maintained when in constant use.

home gea.

La macchina Gea ha una pompa italiana ed un sistema di estrazione con pressione a 19 bar. Modalità di risparmio energetico dopo 9 minuti dall'ultimo caffè effettuato. Auto off dopo 2 ore. 9,4 W è il consumo medio dopo 1h in modalità "pronta all'uso"; 0,9 W è il consumo medio dopo 1h in modalità "risparmio energetico". Sistema di riscaldamento con termo-blocco da 1.350 W. Espulsione automatica della capsula esausta in un contenitore da 14 pezzi (Nespresso). Serbatoio acqua da 0,8 litri amovibile e con valvola di innesto rapido.

Gea machine has an Italian pump and 19 bar pressure extraction system. Energy saving mode after 9 minutes from the last coffee made. Auto off after 2 hours. 9,4 W is average consumption after 1h in "ready to use" mode; 0,9 W is average consumption after 1h in "energy saving" mode. Heating system with 1.350W thermo-block. Automatic ejection of the exhausted capsules in a 14-piece container (Nespresso). Removable water tank for easy cleaning with 0,8 litres capacity.



home gea.



gea bs - gea dl

Type CAP-185 BS / CAP-185 DL

L x P x H W x D x H
125 x 230 x 295 mm
4,92 x 9,06 x 11,61 in

Peso Weight
3,0 kg / 6,61 lb

Potenza Power
1.400 W

Tensione Voltage
120V / 220-240V

Frequenza Frequency
50-60 Hz

Serbatoio acqua Water container
0,8 lt / 0,18 gal UK / 0,21 gal US

Imballo singolo L x P x H
Unit carton W x D x H
155 x 330 x 255 mm
6,10 x 12,99 x 10,04 in

Imballo da 4 L x P x H
4 units master carton W x D x H
640 x 335 x 270 mm
25,20 x 13,19 x 10,63 in

Peso lordo Gross weight
3,8 kg / 8,38 lb (1 unit)
16,5 kg / 36,38 lb (4 units)

USA pallet US pallet
144 unità / units

Container 20"
1.440 unità / units

Container 40"
3.168 unità / units

caratteristiche - key features

Gruppo erogazione - Brewing group



Lever brewing group MG01 H (hydraulic)
Lever brewing group MG01 M (mechanic)

Sistema di erogazione - Brewing system



Control Delivery System
Thermblock management

Programmazioni - Setting



Adjustable temperature
Adjustable dosage



Energy Saving

Interfaccia utente - User interface



3 illuminated buttons

Vasca di raccolta - Drip tray



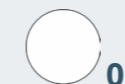
2 Surface Heights

Materiali - Materials



Corpo in ABS - ABS Body

Colori - Colors



01



02



05

Versione DL con verniciature e cromature
DL version with painting and chroming

home giada.

La macchina Giada ha una pompa italiana ed un sistema di estrazione con pressione a 19 bar. Modalità di risparmio energetico dopo 9 minuti dall'ultimo caffè effettuato. Auto off dopo 2 ore. 9,4 W è il consumo medio dopo 1h in modalità "pronta all'uso"; 0,9 W è il consumo medio dopo 1h in modalità "risparmio energetico".

Sistema di riscaldamento con termo-blocco da 1.350 W.

Espulsione automatica della capsula esausta in un contenitore da 16 pezzi (Nespresso).

Serbatoio acqua da 1,3 litri amovibile e con valvola di innesto rapido.

Giada machine has an Italian pump and 19 bar pressure extraction system.

Energy saving mode after 9 minutes from the last coffee made. Auto off after 2 hours.

9,4 W is average consumption after 1h in "ready to use" mode; 0,9 W is average consumption after 1h in "energy saving" mode.

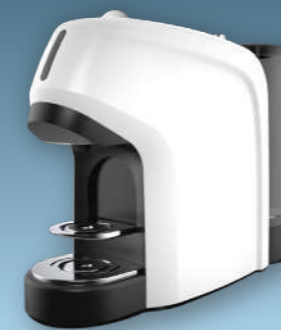
Heating system with 1.350W thermo-block.

Automatic ejection of the exhausted capsules in a 16-piece container (Nespresso).

Removable water tank for easy cleaning with 1,3 litres capacity.



home giada.



giada - giada dl

Type CAP-201 / CAP-201 DL

L x P x H W x D x H

140 x 270 x 258 mm

5,51 x 10,63 x 10,16 in

Peso Weight

3,5 kg / 7,72 lb

Potenza Power

1.400 W

Tensione Voltage

120V / 220-240V

Frequenza Frequency

50-60 Hz

Serbatoio acqua Water container

1,3 lt / 0,29 gal UK / 0,34 gal US

Imballo singolo L x P x H

Unit carton W x D x H

170 x 390 x 295 mm

6,69 x 15,35 x 11,61 in

Imballo da 3 L x P x H

3 units master carton W x D x H

535 x 400 x 315 mm

21,06 x 15,75 x 12,40 in

Peso lordo Gross weight

4,2 kg / 9,26 lb (1 unit)

12,5 kg / 27,56 lb (3 units)

Euro pallet EU pallet

72 unità / units

Container 20"

792 unità / units

Container 40"

1.728 unità / units

caratteristiche - key features

Gruppo erogazione - Brewing group



Sliding door brewing group MG02

Sistema di erogazione - Brewing system



Control Delivery System

Thermoblock management

Programmazioni - Setting



Adjustable temperature

i-Flow flow rate system

Adjustable dosage



Energy saving

Pre-infusion

Interfaccia utente - User interface



3 capacitive keys

Vasca di raccolta - Drip tray

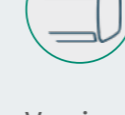


2 Surface Heights

Materiali - Materials



Corpo in ABS - ABS Body



Colori - Colors



01



02



05

Versione DL con verniciature e cromature

DL version with painting and chroming

home mia.

La macchina Mia ha una pompa italiana ed un sistema di estrazione con pressione a 19 bar. Modalità di risparmio energetico dopo 25 minuti dall'ultimo caffè effettuato. 9,4 W è il consumo medio dopo 1h in modalità "pronta all'uso"; 0,9 W è il consumo medio dopo 1h in modalità "risparmio energetico". Sistema di riscaldamento con termo-blocco da 1.050 W. Espulsione automatica della capsula esausta in un contenitore da 14 pezzi Nespresso. Serbatoio acqua da 1 litro amovibile e con valvola di innesto rapido.

Mia machine has an Italian pump and 19 bar pressure extraction system. Energy saving mode after 25 minutes from the last coffee made. 9,4 W is average consumption after 1h in "ready to use" mode; 0,9 W is average consumption after 1h in "energy saving" mode. Heating system with 1.050 W thermo-block. Automatic ejection of the exhausted capsules in a 14-piece container (Nespresso). Removable water tank for easy cleaning with 1,0 litres capacity.

home mia.



mia

Type CAP-176

L x P x H W x D x H
140 x 270 x 258 mm
5,51 x 10,63 x 10,16 in

Peso Weight
3,5 kg / 7,72 lb

Potenza Power
1.100 W

Tensione Voltage
120V / 220-240V

Frequenza Frequency
50-60 Hz

Serbatoio acqua Water container
1,0 lt / 0,22 gal UK / 0,26 gal US

Imballo singolo L x P x H
Unit carton W x D x H
170 x 390 x 295 mm
6,69 x 15,35 x 11,61 in

Imballo da 3 L x P x H
3 units master carton W x D x H
535 x 400 x 315 mm
21,06 x 15,75 x 12,40 in

Peso lordo Gross weight
4,2 kg / 9,26 lb (1 unit)
12,5 kg / 27,56 lb (3 units)

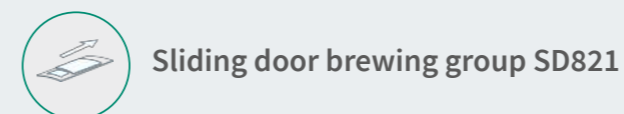
Euro pallet EU pallet
72 unità / units

Container 20"
792 unità / units

Container 40"
1.728 unità / units

caratteristiche - key features

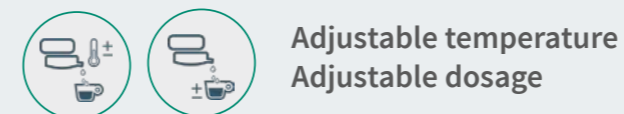
Gruppo erogazione - Brewing group



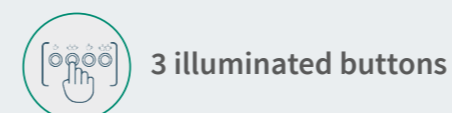
Sistema di erogazione - Brewing system



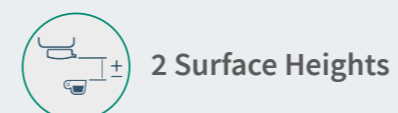
Programmazioni - Setting



Interfaccia utente - User interface



Vasca di raccolta - Drip tray



Materiali - Materials

Corpo in ABS - ABS Body



home ada.

La macchina Ada ha una pompa italiana ed un sistema di estrazione con pressione a 19 bar.
 Modalità di risparmio energetico dopo 25 minuti dall'ultimo caffè effettuato.
 9,4 W è il consumo medio dopo 1h in modalità "pronta all'uso"; 0,9 W è il consumo medio dopo 1h in modalità "risparmio energetico".
 Sistema di riscaldamento con termo-blocco da 1.050 W.
 Espulsione manuale della capsula esausta.
 Serbatoio acqua da 1 litro amovibile e con valvola di innesto rapido.

Ada machine has an Italian pump and 19 bar pressure extraction system.
 Energy saving mode after 25 minutes from the last coffee made.
 9,4 W is average consumption after 1h in "ready to use" mode; 0,9 W is average consumption after 1h in "energy saving" mode.
 Heating system with 1.050 W thermo-block.
 Manual ejection of the exhausted capsules.
 Removable water tank for easy cleaning with 1,0 litres capacity.



home ada.



ada

Type CAP-174

L x P x H W x D x H
 160 x 275 x 255 mm
 6,30 x 10,83 x 10,04 in

Peso Weight
 3,7 kg / 8,16 lb

Potenza Power
 1.100 W

Tensione Voltage
 120V / 220-240V

Frequenza Frequency
 50-60 Hz

Serbatoio acqua Water container
 1,0 lt / 0,22 gal UK / 0,26 gal US

Imballo singolo L x P x H
Unit carton W x D x H
 170 x 390 x 295 mm
 6,69 x 15,35 x 11,61 in

Imballo da 3 L x P x H
3 units master carton W x D x H
 535 x 400 x 315 mm
 21,06 x 15,75 x 12,40 in

Peso lordo Gross weight
 4,2 kg / 9,26 lb (1 unit)
 12,5 kg / 27,56 lb (3 units)

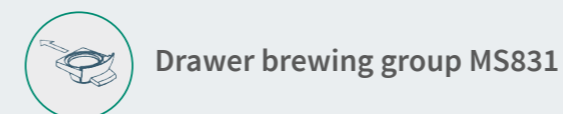
Euro pallet EU pallet
 72 unità / units

Container 20"
 792 unità / units

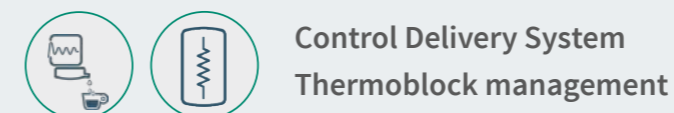
Container 40"
 1.728 unità / units

caratteristiche - key features

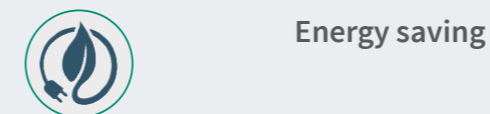
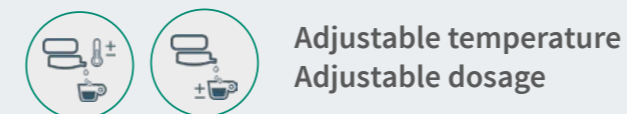
Gruppo erogazione - Brewing group



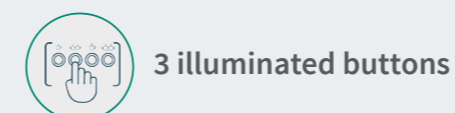
Sistema di erogazione - Brewing system



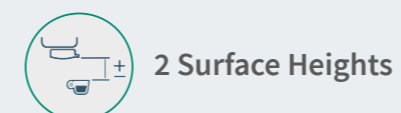
Programmazioni - Setting



Interfaccia utente - User interface



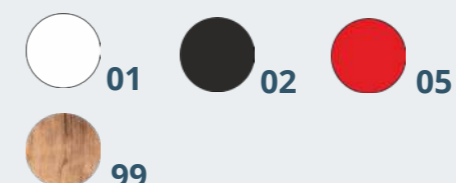
Vasca di raccolta - Drip tray



Materiali - Materials

Corpo in ABS - ABS Body

Colori - Colors



home lea.

La macchina Lea ha una pompa italiana ed un sistema di estrazione con pressione a 19 bar. Modalità di risparmio energetico dopo 25 minuti dall'ultimo caffè effettuato. 9,4 W è il consumo medio dopo 1h in modalità "pronta all'uso"; 0,9 W è il consumo medio dopo 1h in modalità "risparmio energetico". Sistema di riscaldamento con termo-blocco da 1.400 W. Espulsione manuale della capsula esausta. Serbatoio acqua da 1,2 litro amovibile e con valvola di innesto rapido.

Lea machine has an Italian pump and 19 bar pressure extraction system. Energy saving mode after 25 minutes from the last coffee made. 9,4 W is average consumption after 1h in "ready to use" mode; 0,9 W is average consumption after 1h in "energy saving" mode. Heating system with 1.400W thermo-block. Manual ejection of the exhausted capsules. Removable water tank for easy cleaning with 1,2 litres capacity.



home lea.



lea

Type CAP-182

L x P x H W x D x H
140 x 280 x 240 mm
5,51 x 11,02 x 9,45 in

Peso Weight
3,0 kg / 6,61 lb

Potenza Power
1.450 W

Tensione Voltage
120V / 220-240V

Frequenza Frequency
50-60 Hz

Serbatoio acqua Water container
1,2 lt / 0,26 gal UK / 0,32 gal US

Imballo singolo L x P x H
Unit carton W x D x H
200 x 370 x 300 mm
7,87 x 14,57 x 11,81 in

Imballo da 4 L x P x H
4 units master carton W x D x H
750 x 410 x 310 mm
29,53 x 16,14 x 12,20 in

Peso lordo Gross weight
3,6 kg / 7,94 lb (1 unit)
15 kg / 33,07 lb (4 units)

Euro pallet EU pallet
72 unità / units

Container 20"
792 unità / units

Container 40"
1.728 unità / units

caratteristiche - key features

Gruppo erogazione - Brewing group



Drawer brewing group HK823

Sistema di erogazione - Brewing system



Control Delivery System
Thermoblock management

Programmazioni - Setting



Adjustable temperature
Adjustable dosage



Energy saving

Interfaccia utente - User interface



Capacitive display

Vasca di raccolta - Drip tray



2 Surface Heights

Materiali - Materials



Corpo in ABS - ABS Body

Colori - Colors



01



02



09

home glady.

La macchina Glady ha una pompa italiana ed un sistema di estrazione con pressione a 19 bar.
 Modalità di risparmio energetico dopo 25 minuti dall'ultimo caffè effettuato.
 9,4 W è il consumo medio dopo 1h in modalità "pronta all'uso"; 0,9 W è il consumo medio dopo 1h in modalità "risparmio energetico".
 Sistema di riscaldamento con termo-blocco da 1.400 W.
 Espulsione manuale della capsula esausta.
 Serbatoio acqua da 1 litro amovibile e con valvola di innesto rapido.

Glady machine has an Italian pump and 19 bar pressure extraction system.
 Energy saving mode after 25 minutes from the last coffee made.
 9,4 W is average consumption after 1h in "ready to use" mode; 0,9 W is average consumption after 1h in "energy saving" mode.
 Heating system with 1.400 W thermo-block.
 Manual ejection of the exhausted capsules.
 Removable water tank for easy cleaning with 1,0 litres capacity.



home glady.



glady

Type CAP-203

L x P x H W x D x H
 160 x 275 x 275 mm
 6,30 x 10,83 x 10,83 in

Peso Weight
 3,7 kg / 8,16 lb

Potenza Power
 1.450 W

Tensione Voltage
 120V / 220-240V

Frequenza Frequency
 50-60 Hz

Serbatoio acqua Water container
 1,0 lt / 0,22 gal UK / 0,26 gal US

Imballo singolo L x P x H
Unit carton W x D x H
 170 x 330 x 315 mm
 6,69 x 15,35 x 12,40 in

Imballo da 3 L x P x H
3 units master carton W x D x H
 540 x 380 x 330 mm
 21,26 x 14,96 x 12,99 in

Peso lordo Gross weight
 4,2 kg / 9,26 lb (1 unit)
 12,5 kg / 27,56 lb (3 units)

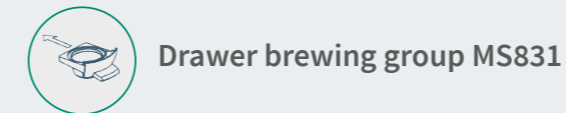
Euro pallet EU pallet
 72 unità / units

Container 20"
 792 unità / units

Container 40"
 1.728 unità / units

caratteristiche - key features

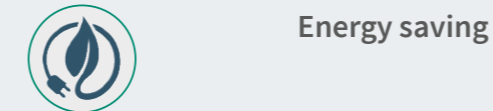
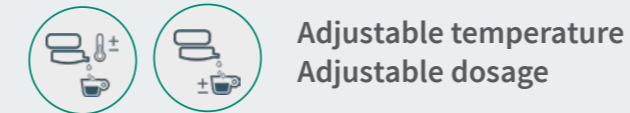
Gruppo erogazione - Brewing group



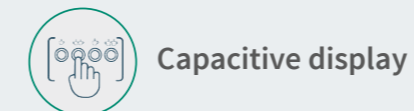
Sistema di erogazione - Brewing system



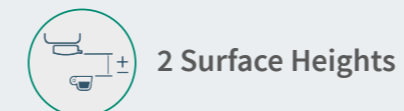
Programmazioni - Setting



Interfaccia utente - User interface



Vasca di raccolta - Drip tray



Materiali - Materials

Corpo in ABS - ABS Body



home leo.

Leo è una vera e propria caffettiera da viaggio. Ti segue ovunque e non potrai farne a meno. Per gli amanti del caffè perfetto in ogni situazione, in vacanza, in viaggio, a casa, in ufficio! In mare, la macchina da caffè portatile troverà posto su imbarcazioni di lusso come pure barche da pesca. Pur prendendo il sole sul ponte o riscaldandovi dopo la tempesta, potrete preparare il caffè di cui avete bisogno. Hai solo bisogno di una macchina da caffè portatile e di un po' d'acqua per fare del tuo desiderio una realtà!

Our small portable espresso maker is real on-the go coffee makers. It travel with you everywhere. You will not be able to do without it, even more so than with your Swiss army knife or your torch! At sea, your coffee maker fit perfectly in luxury boats as well as fishing boats. Offshore, sunbathing on the deck or warming up in heavy weather, the manual espresso machine prepares the coffee you were looking for. All you need is a manual espresso machine, capsules and some hot water to make your wishes come true!



home leo.



leo

Type SCM-191

L x P x H W x D x H
82,5 x 82,5 x 231 mm
3,25 x 3,25 x 9,09 in

Peso Weight
0,65 kg / 1,43 lb

Potenza Power
140 W

Tensione Voltage
12V / 120V / 220-240V

Frequenza Frequency
50-60 Hz

Serbatoio acqua Water container
50 ml / 0,010 gal UK / 0,013 gal US

Imballo singolo L x P x H
Unit carton W x D x H
100 x 100 x 250 mm
3,94 x 3,94 x 9,84 in

Imballo da 12 L x P x H
12 units master carton W x D x H
410 x 310 x 270 mm
16,14 x 12,20 x 10,63 in

Peso lordo Gross weight
1 kg / 2,20 lb (1 unit)
12,5 kg / 27,56 lb (12 units)

Euro pallet EU pallet
672 unità / units

Container 20"
7.392 unità / units

Container 40"
16.128 unità / units

caratteristiche - key features

Gruppo erogazione - Brewing group



Portable brewing group MG04

Sistema di erogazione - Brewing system



Control Delivery System

Programmazioni - Setting



Adjustable temperature

Interfaccia utente - User interface



2 buttons

Materiali - Materials



Corpo in ABS - ABS Body

Colori - Colors



02

home wendy.

La macchina Wendy per capsule K-cup ha una pompa italiana ed un sistema di estrazione con pressione a 3,5 bar.

Modalità di risparmio energetico dopo 25 minuti dall'ultimo caffè effettuato.

9,4 W è il consumo medio dopo 1h in modalità "pronta all'uso"; 0,9 W è il consumo medio dopo 1h in modalità "risparmio energetico".

Sistema di riscaldamento con termo-blocco da 1.200 W.

Espulsione manuale della capsula esausta. Serbatoio acqua da 1,5 litri.

Wendy machine for k-cup capsules has an Italian pump and 3,5 bar pressure extraction system.

Energy saving mode after 25 minutes from the last coffee made.

9,4 W is average consumption after 1h in "ready to use" mode; 0,9 W is average consumption after 1h in "energy saving" mode.

Heating system with 1.200W thermo-block.

Manual ejection of the exhausted capsules. Removable water tank with 1,5 litres capacity.



home wendy.



wendy

Type CAP-193

L x P x H W x D x H

170 x 285 x 340 mm

6,69 x 11,22 x 13,39 in

Peso Weight

3,9 kg / 8,60 lb

Potenza Power

1.200 W

Tensione Voltage

120V / 220-240V

Frequenza Frequency

50-60 Hz

Serbatoio acqua Water container

1,5 lt / 0,33 gal UK / 0,4 gal US

Imballo singolo L x P x H

Unit carton W x D x H

200 x 300 x 360 mm

7,87 x 11,81 x 14,17 in

Imballo da 2 L x P x H

2 units master carton W x D x H

410 x 310 x 370 mm

16,14 x 12,20 x 14,57 in

Peso lordo Gross weight

4,5 kg / 9,92 lb (1 unit)

9,5 kg / 20,94 lb (2 units)

Euro pallet EU pallet

80 unità / units

Container 20"

880 unità / units

Container 40"

1.920 unità / units

caratteristiche - key features

Gruppo erogazione - Brewing group



Drawer brewing group HK812

Sistema di erogazione - Brewing system



Control Delivery System

Programmazioni - Setting



Adjustable temperature
Adjustable dosage



Energy saving

Interfaccia utente - User interface



3 buttons

Vasca di raccolta - Drip tray



2 Surface Heights

Materiali - Materials



Corpo in ABS - ABS Body

Colori - Colors



97

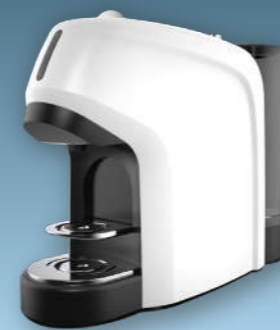
home gioia.

La macchina Gioia per cialde ha una pompa italiana ed un sistema di estrazione con pressione a 19 bar. Modalità di risparmio energetico dopo 9 minuti dall'ultimo caffè effettuato. Auto off dopo 2 ore. 9,4 W è il consumo medio dopo 1h in modalità "pronta all'uso"; 0,9 W è il consumo medio dopo 1h in modalità "risparmio energetico". Sistema di riscaldamento con termo-blocco da 1.350 W. Espulsione automatica della cialda esausta in un contenitore da 12 pezzi (ESE 44). Serbatoio acqua da 1,3 litri amovibile e con valvola di innesto rapido.

Giada machine for paper pods has an Italian pump and 19 bar pressure extraction system. Energy saving mode after 9 minutes from the last coffee made. Auto off after 2 hours. 9,4 W is average consumption after 1h in "ready to use" mode; 0,9 W is average consumption after 1h in "energy saving" mode. Heating system with 1.350W thermo-block. Automatic ejection of the exhausted capsules in a 12-piece container (ESE 44). Removable water tank for easy cleaning with 1,3 litres capacity.



home gioia.



gioia - gioia dl

Type POD-201 / POD-201 DL

L x P x H W x D x H
140 x 270 x 258 mm
5,51 x 10,63 x 10,16 in

Peso Weight
3,5 kg / 7,72 lb

Potenza Power
1.400 W

Tensione Voltage
120V / 220-240V

Frequenza Frequency
50-60 Hz

Serbatoio acqua Water container
1,3 lt / 0,29 gal UK / 0,34 gal US

Imballo singolo L x P x H
Unit carton W x D x H
170 x 390 x 295 mm
6,69 x 15,35 x 11,61 in

Imballo da 3 L x P x H
3 units master carton W x D x H
535 x 400 x 315 mm
21,06 x 15,75 x 12,40 in

Peso lordo Gross weight
4,2 kg / 9,26 lb (1 unit)
12,5 kg / 27,56 lb (3 units)

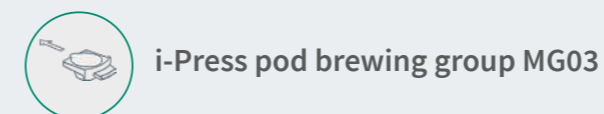
Euro pallet EU pallet
72 unità / units

Container 20"
792 unità / units

Container 40"
1.728 unità / units

caratteristiche - key features

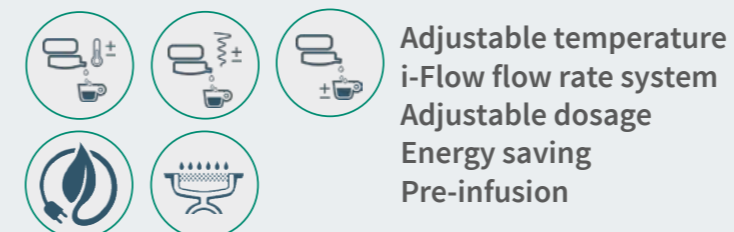
Gruppo erogazione - Brewing group



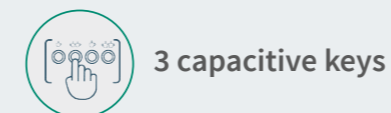
Sistema di erogazione - Brewing system



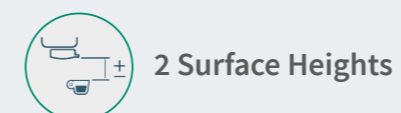
Programmazioni - Setting



Interfaccia utente - User interface



Vasca di raccolta - Drip tray



Materiali - Materials

Corpo in ABS - ABS Body



Versione DL con verniciature e cromature
DL version with painting and chroming

Evolve S.r.l.

Via Papa Giovanni XXIII, 25
27058 Voghera Pavia Italy
Phone: +39 0534 076106
info@evolve.cloud
www.evolve.cloud



Home Machines Range Version 04.2020 Subject to change



...think beyond and evolve!

